



# Онлайн Ръководство за потребителя

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/**

**DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/**

**DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/**

**MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/**

**MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW**

## Съдържание

<b>Преди да използвате устройството .....</b>	<b>1</b>
Дефиниции за забележките .....	2
Търговски марки .....	3
Лицензиране на отворен код .....	4
Авторско право и лиценз .....	5
Важни забележки .....	6
<b>Въведение в устройството .....</b>	<b>7</b>
Преди да използвате вашето устройство .....	8
Преглед на контролния панел .....	9
Преглед на сензорния LCD дисплей .....	15
Навигация в сензорния LCD дисплей .....	18
Настройване на основния начален екран .....	20
Екран за преглед на настройките .....	21
Как се въвежда текст на вашето устройство .....	22
Достъп до Brother Utilities (Windows) .....	25
Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows) .....	26
Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) .....	27
Местоположения на входно/изходните портове на устройството .....	29
<b>Боравене с хартията .....</b>	<b>30</b>
Зареждане на хартия .....	31
Зареждане на хартия в тавата за хартия .....	32
Зареждане и печат на обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия и висококачествена хартия в отвора за ръчно подаване .....	36
Зареждане и печат на плътна хартия и етикети от слота за ръчно подаване .....	38
Зареждане и отпечатване на пликове от отвора за ръчно подаване .....	40
Настройки на хартията .....	42
Промяна на размера и типа на хартията .....	43
Промяна на настройката за проверка на хартията .....	44
Препоръчвани носители за печат .....	45
Зареждане на документи .....	46
Зареждане на документи в автоматичното листоподаващо устройство (ADF) .....	47
Зареждане на документи на стъклото на скенера .....	49
Неразрешени за сканиране и за печат области .....	50
Използване на специална хартия .....	51
<b>Отпечатване .....</b>	<b>52</b>
Печат от вашия компютър (Windows) .....	53
Печат на документ (Windows) .....	54
Отпечатване върху двете страни на листа (Windows) .....	56
Поверителен печат (Windows) .....	59
Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows) .....	60
Настройки за печат (Windows) .....	61
Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Windows) .....	66
Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows) .....	68
Печат от вашия компютър (Mac) .....	69

Зареждане и отпечатване на пликове от отвора за ръчно подаване.....	70
Отпечатване на прикачен файл към имейл .....	72
Промяна на настройките за печат от контролния панел.....	74
Отмяна на заявка за печат .....	75
Пробен печат .....	76
Универсален печат .....	77
Общ преглед на “Универсален печат” .....	78
Регистриране на вашето устройство в “Универсален печат” от веб базираното управление ....	79
Задаване на потребители на “Универсален печат” чрез портала на Microsoft Azure.....	80
Добавяне на принтер с активиран универсален печат към вашия компютър .....	81
Печат чрез “Универсален печат” .....	82
Премахване на регистрацията на вашето устройство за “Универсален печат” .....	83
<b>Сканиране .....</b>	<b>84</b>
Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството.....	85
Сканиране на снимки и графики .....	86
Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл .....	89
Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR).....	92
Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл.....	94
Изпращане на сканирани данни към имейл на получател.....	97
Сканиране към FTP .....	99
Сканиране към мрежа (Windows) .....	104
Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11).....	111
Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan .....	115
Конфигуриране на сертификати за подписани PDF файлове .....	116
Деактивирана на сканирането от вашия компютър .....	118
Сканиране от вашия компютър (Windows) .....	119
Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	120
Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения на Windows .....	121
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows .....	126
Сканиране от вашия компютър (Mac).....	130
Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на веб-базираното управление.....	131
Настройка на име на сканиран файл с помощта на веб базираното управление .....	132
<b>Копие .....</b>	<b>133</b>
Копиране на една страна на хартията (1-странно).....	134
Копиране от двете страни на хартията (2-странно).....	137
Увеличаване или намаляване на копираните изображения.....	140
Копиране на N в 1 копия чрез функцията за оформление на страниците .....	142
Сортиране на копия .....	144
Копиране на лична карта .....	146
Опции на копиране.....	148
<b>Факс .....</b>	<b>151</b>
Изпращане на факс.....	152
Изпращане на факс .....	153
Изпращане на двустранен факс от ADF .....	157
Ръчно изпращане на факс .....	158
Изпращане на факс в края на разговор.....	159

Изпращане на един и същи факс до повече от един получател (разпращане).....	160
Изпращане на факс в реално време.....	163
Изпращане на факс в зададено време (отложен факс).....	165
Добавяне на титулна страница към вашия факс.....	167
Отмяна на протичащо получаване или изпращане на факс.....	170
Проверка и отмяна на чакащ факс.....	171
Опции за факс.....	172
Получаване на факс.....	174
Настройки на режима на получаване.....	175
Опции за получаване в паметта.....	196
Дистанционно изтегляне на факс.....	209
Гласови операции и номера на факс.....	215
Гласови операции.....	216
Съхраняване на номера на факс.....	218
Набиране на номер чрез пряк път.....	222
Набиране на номер с помощта на бързо набиране.....	225
Настройване на групи за разпращане.....	228
Комбиниране на номера от адресната книга.....	235
Телефонни услуги и външни устройства.....	237
Индентиф. ID.....	238
Настройване на типа на телефонната линия.....	240
Външен телефонен секретар (TAD).....	243
Външни и вътрешни телефони.....	246
Връзки с множество линии (вътрешна телефонна централа).....	252
Отчети за факсове.....	253
Печат на отчет за потвърждаване на предаването.....	254
Печат на отчет за факсове.....	255
PC-FAX.....	257
PC-FAX за Windows.....	258
PC-FAX за Mac.....	281
<b>Мрежа.....</b>	<b>282</b>
Поддържани основни мрежови функции.....	283
Конфигуриране на мрежовите настройки.....	284
Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел.....	285
Настройки на безжична мрежа.....	286
Използване на безжична мрежа.....	287
Използване на Wi-Fi Direct®.....	307
Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа.....	313
Отпечатване на отчет за WLAN.....	314
Мрежови функции.....	319
Активиране/деактивиране на веб базираното управление от контролния панел.....	320
Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление.....	321
Печат на доклада за мрежовата конфигурация.....	322
Конфигуриране на получаване на PC-FAX чрез веб базираното управление.....	324
Факс чрез Интернет (I-Fax).....	325
Използване на функцията за изпращане на факс към сървър.....	350
Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез веб-базирано управление.....	354

Препращане на входящите факсове към местоназначение в мрежата.....	358
Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки .....	361
<b>Защита .....</b>	<b>362</b>
Преди да се използват защитните функции на мрежата .....	363
Деактивирайте ненужните протоколи .....	364
Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството .....	365
Функции на поддържан сертификат за защита .....	366
Как се създава и инсталира сертификат .....	367
Създаване на самоподписан сертификат.....	368
Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO) .....	369
Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ .....	373
Импортиране и експортиране на CA сертификат .....	376
Управление на няколко сертификата .....	379
Използване на SSL/TLS .....	380
Въведение в SSL/TLS.....	381
Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS.....	384
Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS .....	389
Използване на SNMPv3 .....	391
Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3 .....	392
Използване на IPsec .....	394
Въведение в IPsec .....	395
Конфигуриране на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление .....	396
Конфигуриране на шаблон за адрес на IPsec чрез Уеб-базирано управление .....	398
Конфигуриране на шаблон на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление .....	400
Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x.....	410
Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x? .....	411
Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа с помощта на уеб базирано управление (уеб браузър).....	412
Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x.....	414
Използване на удостоверяване чрез Active Directory .....	415
Въведение в Удостоверяване въз основа на Active Directory .....	416
Конфигуриране на удостоверяването въз основа на Active Directory чрез уеб-базирано управление .....	417
Влезте в системата, за да промените настройките на устройството чрез контролния панел (Удостоверяванечрез Active Directory) .....	419
Използване на удостоверяване чрез LDAP .....	420
Въведение в удостоверяването чрез LDAP .....	421
Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на уеб-базираното управление ....	422
Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез LDAP) .....	424
Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0 .....	425
Преди да се използва Secure Function Lock 3.0 .....	426
Конфигуриране на Secure Function Lock 3.0 с помощта на Уеб-базирано управление .....	427
Сканиране чрез Secure Function Lock 3.0 .....	429
Конфигуриране на Public Mode (Публичен режим) за Secure Function Lock 3.0.....	430
Допълнителни функции на Secure Function Lock 3.0 .....	431
Регистриране на нов документ за самоличност от контролния панел на устройството .....	432

Безопасно изпращане и получаване на имейл.....	433
Конфигуриране на изпращане или получаване на имейл чрез Уеб-базирано управление.....	434
Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя.....	435
Безопасно изпращане и получаване на имейл чрез SSL/TLS.....	436
Запаметяване на дневника за печат в мрежата.....	437
Общ преглед на функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата.....	438
Конфигуриране на настройките на запаметяване на дневника за печат в мрежата чрез Уеб-базирано управление.....	439
Използване на настройката Откриване на грешки на Запаметяване на дневника за печат в мрежата.....	441
Използване на Запаметяване на дневника за печат в мрежата със Secure Function Lock 3.0.....	443
Заклучване на настройките на устройството от контролния панел.....	444
Обзор на заключването на настройки.....	445
Използване на функциите за откриване на глобална мрежа.....	449
Активиране на откриването на глобални IP адреси.....	450
Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа.....	451
<b>Мобилно/Уеб свързване.....</b>	<b>452</b>
Brother Web Connect.....	453
Преглед на Brother Web Connect.....	454
Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect.....	456
Настройка на Brother Web Connect.....	458
Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect.....	466
Сваляне и печат на документи с помощта на Brother Web Connect.....	467
Препращане на факс към облака или имейл.....	469
AirPrint.....	472
Общ преглед на AirPrint.....	473
Преди използване на AirPrint (macOS).....	474
Печат чрез AirPrint.....	475
Сканиране чрез AirPrint (macOS).....	478
Изпращане на факс чрез AirPrint (macOS).....	479
Mopria™ Print Service и Mopria™ Scan.....	480
Brother Mobile Connect.....	481
<b>Отстраняване на неизправности.....</b>	<b>482</b>
Съобщения за грешки и за техническа поддръжка.....	483
Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си.....	494
Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect.....	498
Засядания на документи.....	500
Документът е заседнал в горната част на блока на ADF.....	501
Документът е заседнал под капака за документи.....	502
Изваждане на малки парченца хартия, заседнали в ADF.....	503
Засядания на хартия.....	504
Изчистване на засядания на хартия.....	505
Заседнала хартия в тавата за хартия.....	506
Заседнала е хартия в изходната тава за хартия.....	508
Заседнала е хартия в задната част на устройството.....	509
Заседнала хартия вътре в устройството.....	511
Заседнала хартия в тавата за двустранен печат.....	513

Проблеми при печат .....	516
Подобряване на качеството на печат .....	519
Проблеми с телефона и факса .....	525
Задаване на откриване на тон за набиране .....	529
Настройване на съвместимост на телефонната линия за смущения и VoIP системи.....	530
Мрежови проблеми .....	532
Съобщения за грешка .....	533
Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows).....	537
Проверка на мрежовите настройки на устройството .....	538
Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство .....	539
Проблеми с AirPrint.....	547
Други проблеми .....	548
Проверка на информацията за устройството .....	550
Актуализиране на фърмуера на устройството .....	551
Нулиране на устройството.....	552
Общ преглед на функциите за нулиране .....	554
<b>Рутинно техническо обслужване.....</b>	<b>556</b>
смяна на консумативи .....	557
Смяна на тонер касетата .....	559
Смяна на модула на барабана .....	562
Нулиране на брояча на барабана .....	564
Почистване на устройството .....	565
Почистване на скенера .....	567
Почистване на LCD дисплея на сензорния екран.....	568
Почистване на короната.....	569
Почистване на модула на барабана.....	571
Почистване на поемащите ролки за хартия .....	577
Проверка на оставащия живот на частите .....	579
Опаковане и изпращане на вашето устройство.....	580
<b>Настройки на устройството .....</b>	<b>582</b>
Проверка на паролата на устройството.....	583
Промяна на настройките на устройството от контролния панел.....	584
В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта).....	585
Общи настройки.....	586
Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път .....	610
Печат на отчети.....	613
Таблицы с настройки и функции .....	616
Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление .....	668
Какво е уеб-базирано управление?.....	669
Достъп до уеб базирано управление .....	671
Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление .....	674
Настройване на адресната книга на устройството ви чрез уеб базирано управление .....	675
<b>Приложение .....</b>	<b>676</b>
Спецификации .....	677
Консумативи.....	686
Информация за околната среда и спазването на изискванията .....	688
Информация за рециклираната хартия .....	689

---

▲ Начало > Съдържание

Предлагане на резервни части.....	690
Химически вещества (EC REACH) .....	691
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother .....	692










## Преди да използвате устройството

- [Дефиниции за забележките](#)
- [Търговски марки](#)
- [Лицензиране на отворен код](#)
- [Авторско право и лиценз](#)
- [Важни забележки](#)

## Дефиниции за забележките

В това ръководство за потребителя използваме следните символи и конвенции:

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не се предотврати.
 <b>ВНИМАНИЕ</b>	ВНИМАНИЕ указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до леки или средни наранявания.
<b>ВАЖНО</b>	ВАЖНО указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до материални щети или загуба на функционалност на продукта.
<b>ЗАБЕЛЕЖКА</b>	ЗАБЕЛЕЖКА посочва работната среда, условията за монтаж или специални условия за употреба.
	Иконите за съвети предоставят полезни препоръки и допълнителна информация.
	Иконите за опасност от електричество ви предупреждават за възможен токов удар.
	Иконите за опасност от пожар посочват, че е налице риск от пожар.
	Иконите за гореща повърхност ви предупреждават да не докосвате горещите части на устройството.
	Иконите за забрана показват действия, които не трябва да извършвате.
<b>Получер шрифт</b>	С получер шрифт са посочени бутоните на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
<i>Курсив</i>	Курсивът акцентира върху важните моменти или представлява позоваване на сродна тема.
Courier New	Шрифтът Courier New идентифицира съобщенията, показвани на LCD дисплея на устройството.



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

## Търговски марки

Apple, App Store, AirPrint, логото на AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch и Safari са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.

Nuance и PaperPort са търговски марки или регистрирани търговски марки на Nuance Communications, Inc. или нейни дъщерни фирми в САЩ и/или други страни.

Adobe®, Reader®, PostScript и PostScript 3 са или регистрирани търговски марки, или търговски марки на Adobe Systems Incorporated в САЩ и/или други държави.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® и Wi-Fi Direct® са регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED и Wi-Fi Protected Setup са търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

Android, Google Drive и Google Play са търговски марки на Google LLC. Използването на тези търговски марки става с разрешение от Google.

Mopria™ и логото на Mopria™ са регистрирани и/или нерегистрирани търговски марки и марки на услуги на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и други държави. Неразрешеното използване е строго забранено.

EVERNOTE е търговска марка на Evernote Corporation и е използвана под лиценз.

Словната марка Bluetooth® е регистрирана търговска марка, собственост на Bluetooth SIG, Inc, и всяко използване на тези марки от Brother Industries, Ltd. е по лиценз. Другите търговски марки и търговски имена са собственост на съответните си притежатели.

Всяка фирма, заглавието на чийто софтуер е споменат в настоящото ръководство, притежава лицензионно споразумение за софтуер, специфично за собствените ѝ програми.

### Търговски марки, свързани със софтуера

FlashFX® е търговска марка на Datalight, Inc.

FlashFX® Pro™ е търговска марка на Datalight, Inc.

FlashFX® Tera™ е търговска марка на Datalight, Inc.

Reliance™ е търговска марка на Datalight, Inc.

Reliance Nitro™ е търговска марка на Datalight, Inc.

Datalight® е регистрирана търговска марка на Datalight, Inc.

**Всички търговски имена и имена на продукти на компании, появяващи се в устройства на Brother, както и свързани документи и всякакви други материали, са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните компании.**



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

## Лицензиране на отворен код

Този продукт включва софтуер с отворен код.

За да видите бележките във връзка с лицензите за софтуер с отворен код и информацията за авторските права, отворете страницата **Ръководства** за вашия модел на адрес [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals).



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)
-

## Авторско право и лиценз

©2023 Brother Industries, Ltd. Всички права запазени.

Този продукт включва софтуер, разработен от следните доставчици:

Този продукт включва софтуер “KASAGO TCP/IP”, разработен от ZUKEN ELMIC, Inc.

Авторско право 1989-2020 Datalight, Inc., Всички права запазени.

FlashFX® Авторско право 1998-2020 Datalight, Inc.



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)
-

## Важни забележки

- Прегледайте [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads) за актуализации на софтуера и драйверите на Brother.
- За да поддържате работата на своето устройство, проверете в [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads) за най-новата надстройка на фърмуера. В противен случай е възможно някои от функциите на устройството ви да не са на разположение.
- Не използвайте този продукт извън страната на закупуване, тъй като това може да наруши разпоредбите на тази страна за безжични комуникации и енергия.
- Не всички модели се предлагат във всички страни.
- Преди да предоставите вашето устройство на друг, да го подмените или изхвърлите, силно ви препоръчваме да го нулирате до фабричните му настройки, за да премахнете всички лични данни.
- Windows 10 в този документ представлява Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education и Windows 10 Enterprise.
- Windows 11 в този документ представлява Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education и Windows 11 Enterprise.
- В това ръководство за потребителя се използват съобщенията на LCD дисплея на MFC-L2800DW/MFC-L2860DW, освен ако не е посочено друго.
- В това ръководство за потребителя се използват илюстрациите на MFC-L2860DW, освен ако не е посочено друго.
- Екраните или изображенията в това ръководство за потребителя са само за илюстрация и могат да се различават от тези на действителните продукти.
- Освен ако не е посочено друго, екраните в това ръководство са от Windows 10. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.
- Съдържанието на този документ и спецификациите на този продукт могат да бъдат променяни без предизвестие.
- Не всички функции се предлагат във всички страни поради приложимите ограничения за експортиране.



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

## Въведение в устройството

- Преди да използвате вашето устройство
- Преглед на контролния панел
- Преглед на сензорния LCD дисплей
- Навигация в сензорния LCD дисплей
- Настройване на основния начален екран
- Екран за преглед на настройките
- Как се въвежда текст на вашето устройство
- Достъп до Brother Utilities (Windows)
- Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Местоположения на входно/изходните портове на устройството

## Преди да използвате вашето устройство

Преди да предприемете отпечатване, проверете следното:

- Уверете се, че са инсталирани правилните софтуер и драйвери за вашето устройство.
- За потребители на USB или мрежов кабел - уверете се, че интерфейсният кабел е физически безопасен.

### Защитна стена (Windows)

Ако вашият компютър е защитен със защитна стена и не можете да извършвате мрежов печат, мрежово сканиране или PC-FAX, може да се наложи да конфигурирате настройките на защитната стена. Ако използвате защитната стена на Windows и сте инсталирали драйверите, използвайки стъпките в инсталиращата програма, необходимите настройки на защитната стена вече са направени. Ако използвате друг софтуер за лична защитна стена, вижте Ръководството за потребителя за вашия софтуер или се обърнете към производителя на софтуера.



### Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)



## Преглед на контролния панел

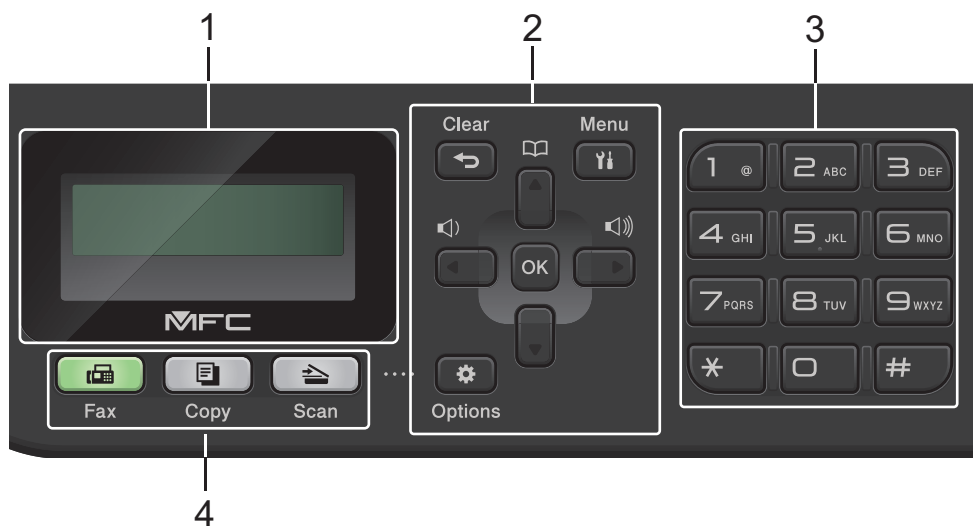
Контролният панел може да е различен в зависимост от модела.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW



#### 1. Течнокристален дисплей (LCD)

Показва съобщения, които да ви помогнат при настройването и използването на устройството.

Ако устройството е в режим на факс, LCD дисплеят показва:



а. Дата и час

б. Режим на получаване

Когато натиснете **Сору (Копиране)**, на LCD дисплея се показва:



в. Тип копие

г. Брой копия

д. Качество

е. Контраст

ж. Мащаб при копиране

## 2. Бутони на менюто

### Clear (Изчисти)

Натиснете, за да изтриете въведените данни или да отмените текущата настройка.

### Menu (Меню)

Натиснете, за да влезете в менюто за програмиране на настройките на устройството.

### OK

Натиснете, за да съхраните настройките на устройството.


### ◀ или ▶

Натиснете, за да се придвижите назад или напред през избраните елементи на менюто.

### ▲ или ▼

- Натиснете, за да се придвижите из менютата и опциите.
- Натиснете, за да промените резолюцията в режим на факс.



Натиснете  за достъп до номерата за бързо набирање.

### Options (Опции)

Натиснете за достъп до временните настройки за работа с факс, сканиране или копиране.

## 3. Цифрова клавиатура

- Използвайте за набирање на телефонни и факс номера.
- Използвайте като клавиатура, за да въведете текст или знаци.

## 4. Бутони за режим

### Fax (Факс)

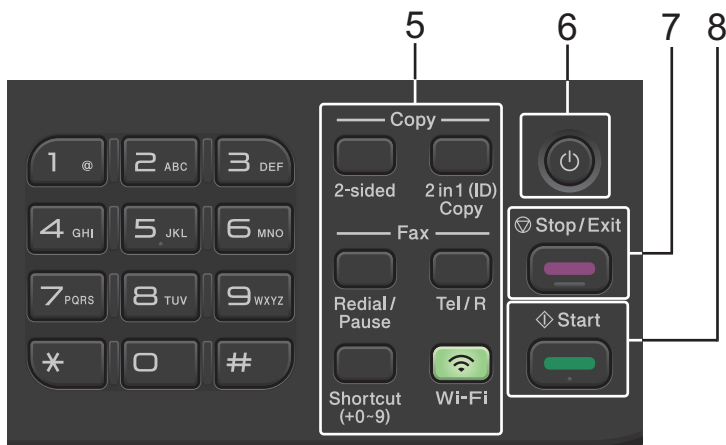
Натиснете за превключване на устройството в режим Факс.

### Copy (Копиране)

Натиснете за превключване на устройството в режим Копиране.

### Scan (Сканиране)

Натиснете, за да премине устройството в режим на сканиране.



## 5. Бутони за функции

### Redial/Pause (Повторно набирање/пауза)

Натиснете, за да наберете последния номер, на който сте се обаждали. Този бутон също така вмъква пауза, когато програмирате номера за бързо набирање или когато набирате ръчно номер.

## Tel/R (Тел/П)

Натиснете **Tel/R (Тел/П)**, за да проведете телефонен разговор след вдигане на външната слушалка по време на бързото двойно позвъняване за Ф/Т.

Когато сте свързани с вътрешна телефонна централа (РВХ), използвайте този бутон, за да получите достъп до външна линия, да звъннете на оператор или да прехвърлите повикване на друг вътрешен номер.

## Wi-Fi (за безжични модели)

Натиснете и задръжте бутона **Wi-Fi** и стартирайте инсталиращата програма за безжична мрежа на компютъра си. Следвайте инструкциите на екрана, за да настроите безжична връзка между устройството и мрежата си.

Когато индикаторът **Wi-Fi** свети, устройството е свързано към безжична точка за достъп. Когато индикаторът **Wi-Fi** мига, безжичната връзка е прекъсната или устройството ви е в процес на свързване към безжична точка за достъп.

## Resolution (Резолюция) (само за някои модели)

Натиснете, за да промените резолюцията на факса.

## 2 in 1 (ID) Copy (2 в 1 ID Копир)

Натиснете, за да копирате двете страни на лична карта на една страница.

## 2-sided (2-стр.)



Натиснете за копиране от двете страни на лист хартия.

## Shortcut (Пряк път) бутон

Можете да съхраните и да извикате повторно до десет номера на факсове и телефони.

За достъп до съхранените номера на телефони и факсове за пряк път задръжте натиснат бутона **Shortcut (Пряк път)**, след което натиснете номера на прекия път, който сте присвоили на номера на факс или телефон, като използвате цифровата клавиатура.

## 6. Включване/изключване на захранването

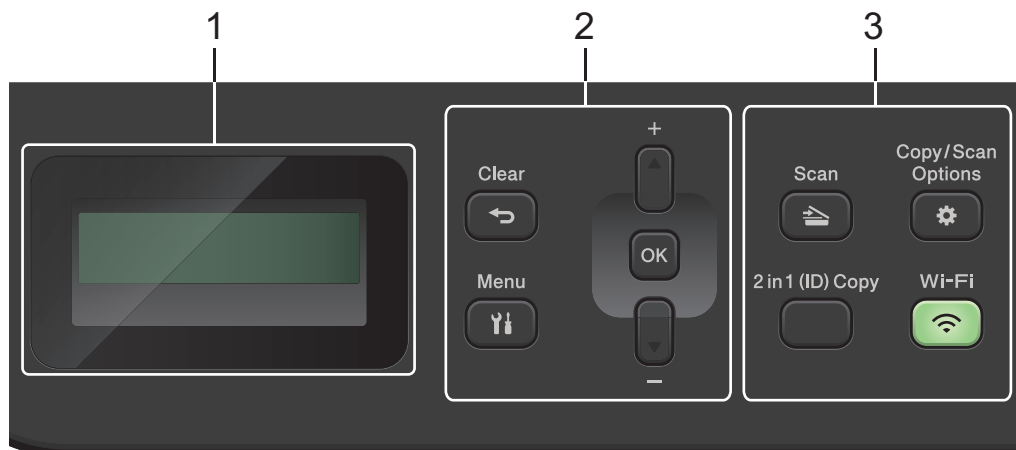
- Включете устройството чрез натискане на .
- Изключете устройството, като натиснете и задръжте . LCD дисплеят показва [Изключване] и продължава да свети няколко секунди, преди да изгасне. Ако има свързан външен телефон или външен телефонен секретар, той винаги е достъпен.

## 7. Stop/Exit (Стоп/Излез)

- Натиснете, за да спрете операция.
- Натиснете, за да излезете от меню.

## 8. Start (Старт)

- Натиснете, за да започнете да изпращате факсове.
- Натиснете, за да стартирате копиране.
- Натиснете, за да стартирате сканиране на документи.



### 1. Течнокристален дисплей (LCD дисплей)

Показва съобщения, които да ви помогнат при настройването и използването на устройството. Ако устройството е в режим на готовност или в режим на Копиране, на LCD дисплея се показва:



- а. Тип копие
- б. Брой копия
- в. Качество
- г. Контраст
- д. Мащаб при копиране

### 2. Бутони на менюто

#### Menu (Меню)

Натиснете, за да влезете в менюто за програмиране на настройките на устройството.

#### Clear (Изчисти)

- Натиснете за изтриване на въведените данни.
- Натиснете за отмяна на текущата настройка.

#### OK

Натиснете, за да съхраните настройките на устройството.

#### ▲ или ▼

Натиснете, за да се придвижите из менютата и опциите.

### 3. Бутони за функции

#### Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)

Натиснете за достъп до временните настройки за сканиране или копиране.

#### Wi-Fi (за безжични модели)

Натиснете и задръжте бутона **Wi-Fi** и стартирайте инсталиращата програма за безжична мрежа на компютъра си. Следвайте инструкциите на екрана, за да настроите безжична връзка между устройството и мрежата си.

Когато индикаторът **Wi-Fi** свети, устройството е свързано към безжична точка за достъп. Когато индикаторът **Wi-Fi** мига, безжичната връзка е прекъсната или устройството ви е в процес на свързване към безжична точка за достъп.

## Scan (Сканиране)

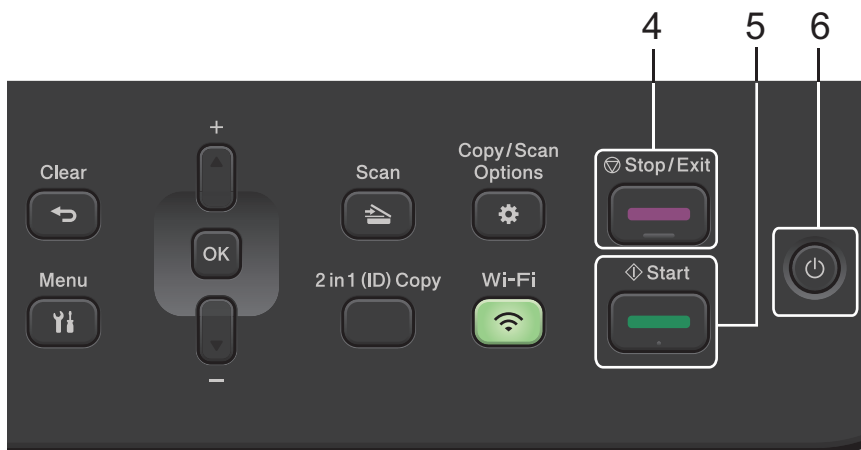
Натиснете, за да премине устройството в режим на сканиране.

## 2 in 1 (ID) Copy (2 в 1 ID Копир)

Натиснете, за да копирате двете страни на лична карта на една страница.

## 2-sided (2-стр.) (само за някои модели)

Натиснете за копиране от двете страни на лист хартия.





### 4. Stop/Exit (Стоп/Излез)

- Натиснете, за да спрете операция.
- Натиснете, за да излезете от меню.

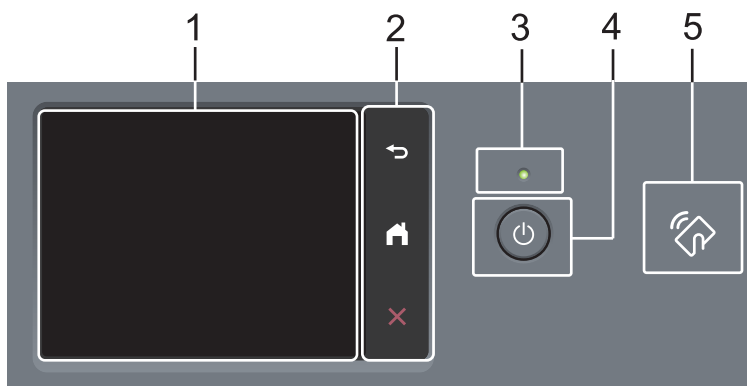
### 5. Start (Старт)

- Натиснете, за да стартирате копиране.
- Натиснете, за да стартирате сканиране на документи.

### 6. Включване/изключване на захранването

- Включете устройството чрез натискане на .
- Изключете устройството, като натиснете и задържите . LCD дисплеят показва [Изключване] и продължава да свети няколко секунди, преди да изгасне.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**



### 1. Течнокристален дисплей (LCD дисплей) със сензорен екран

Получете достъп до менютата и опциите, като ги натискате на сензорния екран.

### 2. Сензорен панел



Натиснете, за да се върнете към предишното меню.

---

## (Начало)

Натиснете, за да се върнете на началния екран.



## (Отказ)

Натиснете, за да отмените някоя операция.

### 3. Светодиоден индикатор на захранването

Светодиодът светва в зависимост от състоянието на захранването на устройството.

### 4. Включване/изключване на захранването

- Включете устройството чрез натискане на .
- Изключете устройството, като натиснете и задържите . Сензорният LCD дисплей показва [Изключване] и продължава да свети няколко секунди, преди да изгасне. Ако има свързан външен телефон или външен телефонен секретар, той винаги е достъпен.

### 5. Near Field Communication – комуникация в близко поле (NFC) (MFC-L2922DW)

Използвайте удостоверяване с карта, ако е приложимо, като докоснете вашата микропроцесорна карта (IC карта) до NFC символа на устройството.

## **Свързана информация**

- [Въведение в устройството](#)
-

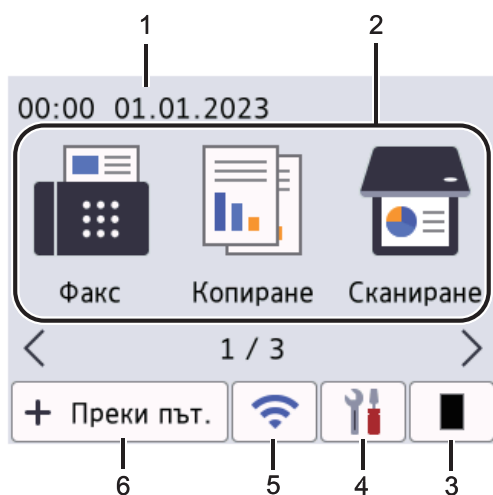
## Преглед на сензорния LCD дисплей

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Когато е показан начален екран, натиснете ◀ или ▶, за да се покажат другите начални екрани.

На началния екран се изписва състоянието на устройството, когато то не е активно. Когато е показан, този екран показва, че устройството ви е готово за следващата команда.








Наличните функции може да са различни в зависимост от модела.



### 1. Дата и час


Показва датата и часа, зададени на устройството.

### 2. Режими


-  [Факс]  
Натиснете, за да получите достъп до режим на факс.
-  [Копиране]  
Натиснете, за да получите достъп до режим на копиране.
-  [Сканиране]  
Натиснете, за да получите достъп до режим на сканиране.
-  [Защитен печат]  
Натиснете за достъп до опцията за защитен печат.
-  [Уеб]  
Натиснете, за да свържете устройството на Brother към интернет услуга.
-  [Прилож.]  
Натиснете, за да свържете устройството на Brother към услугата Brother Apps.
-  [2 в 1 ID копие]  
Натиснете за достъп до опцията за копиране на лична карта 2 в 1.

### 3. Тонер

Показва оставащия експлоатационен живот на тонера. Натиснете за достъп до менюто за тонер.

4.  [Настройки]

Натиснете за достъп до менюто за настройки.

Ако заключването на настройките е включено, на LCD дисплея се показва икона с катинар . Трябва да отключите устройството, за да използвате настройките.

5. 

**(Състояние на безжичната мрежа за модели с безжична мрежа)**

Натиснете, за да конфигурирате настройките за безжичната мрежа.

Ако използвате безжична връзка, индикатор с четири нива на всеки от началните екрани показва текущата сила на безжичния сигнал.



Безжичната LAN мрежа е деактивирана

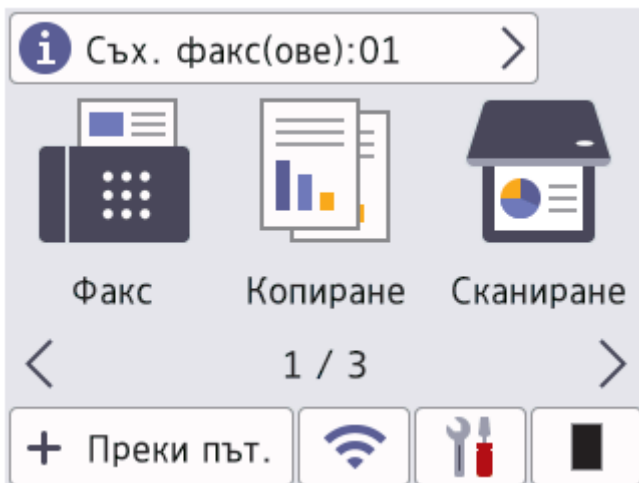
6.  Преки път. [Преки път.]

Натиснете, за да създадете преки пътища за често използваните операции, като изпращане на факс, копиране, сканиране и използване на уеб свързването.



Налични са три раздела за преки пътища с по шест преки пътя във всеки от тях. Налични са общо 18 преки пътя.

**Съхранен(и) факс(ове)**

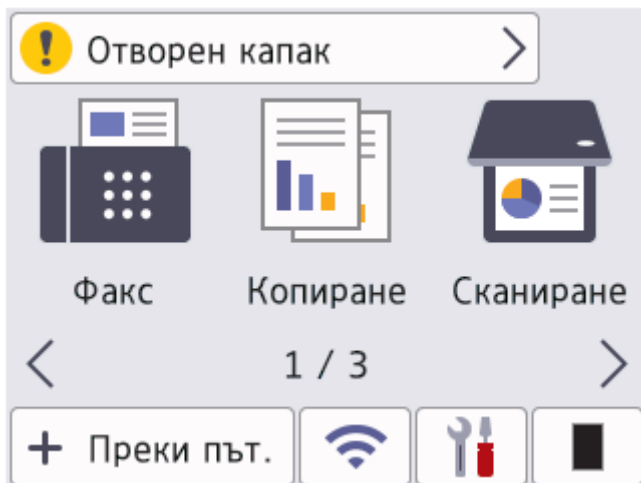




Броят получени факсове в паметта се показва най-горе на екрана.

Натиснете  и след това натиснете [Да], за да отпечатате факсовете.



## Предупредителна икона



Предупредителната икона  се появява при съобщение за грешка или техническо обслужване; натиснете върху областта за съобщения, за да го видите, след което натиснете , за да се върнете към режима на готовност.

## ЗАБЕЛЕЖКА

В този продукт е възприет шрифтът на ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

### **Свързана информация**

- [Въведение в устройството](#)

## Навигация в сензорния LCD дисплей

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Натиснете с пръст LCD дисплея, за да го активирате. За показване и достъп до всички опции натискайте ◀ ▶ или ▲ ▼ на LCD дисплея, за да ги превъртите.


Стъпките по-долу показват как да извършите промяна на настройка на устройството. В този пример настройката за фоновото осветяване на LCD дисплея се променя от [Светло] на [Средно].

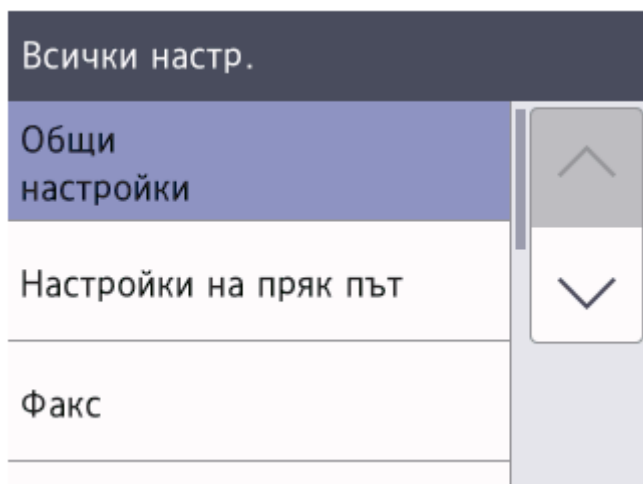
### ВАЖНО

НЕ натискайте LCD дисплея с остър предмет, напр. химикал или писалка. Устройството може да се повреди.

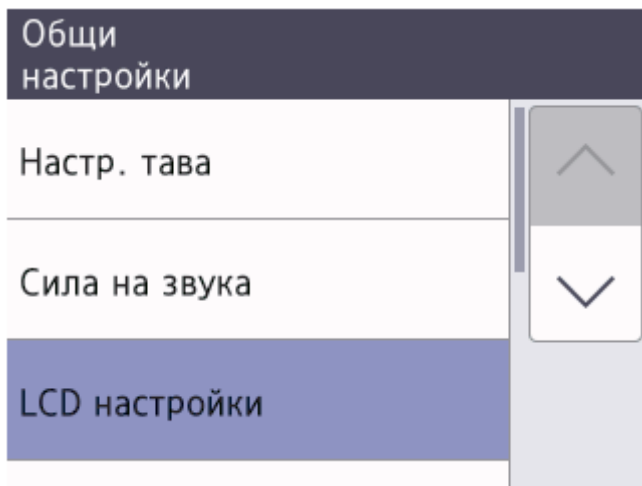
### ЗАБЕЛЕЖКА

НЕ докосвайте LCD дисплея непосредствено след включване на захранващия кабел или след включване на устройството. Това може да предизвика грешка.

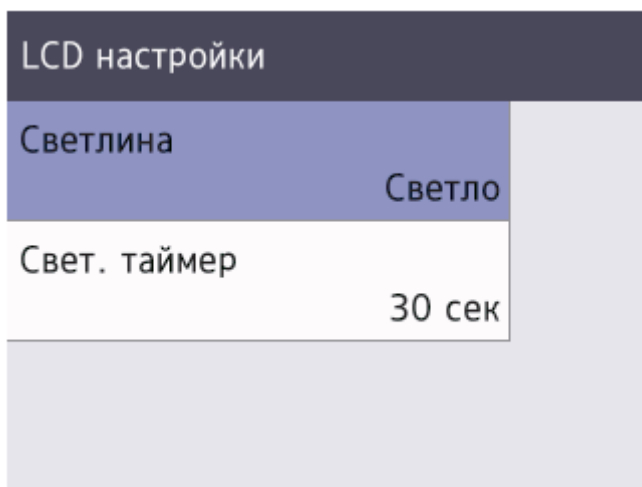
1. Натиснете  ([Настройки]).
2. Натиснете [Всички настр.].
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете [Общи настройки].



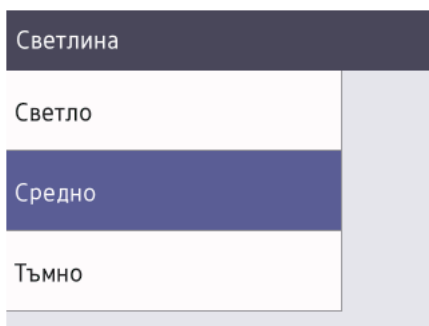
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [LCD настройки], а след това натиснете [LCD настройки].



5. Натиснете [Светлина].



6. Натиснете [Средно].



7. Натиснете .

### **Свързана информация**



- [Въведение в устройството](#)

## Настройване на основния начален екран

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да промените LCD дисплея, така че да показва специфичен начален екран или екран с кратки пътища.

Когато устройството е неактивно или натиснете , сензорният екран се връща на екрана, който сте задали.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Наст. на екран] > [Начален екран].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат настройките на екрана, след което натиснете настройката, която желаете.
3. Натиснете .

На LCD дисплея се показва екрана, който сте избрали. Ако е необходимо, можете да промените този основен екран.




### Свързана информация

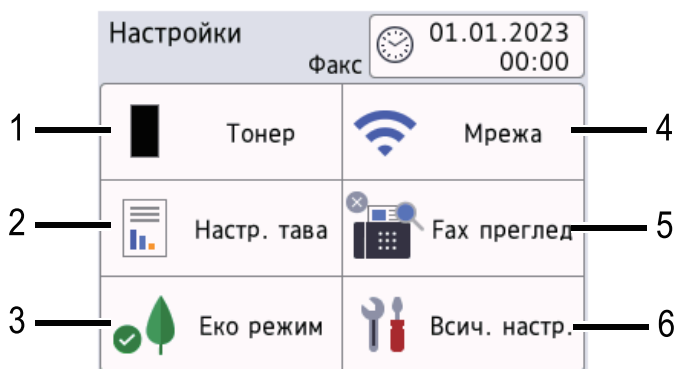
- [Въведение в устройството](#)

## Екран за преглед на настройките

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Натиснете , за да прегледате текущото състояние на устройството на LCD дисплея.

Използвайте менюто “Настройки” за достъп до всички настройки на вашето устройство.



### 1. Тонер

- Показва оставащия експлоатационен живот на тонера.
- Натиснете за достъп до менюто [Тонер].

### 2. Настр. на тава

Натиснете за промяна на настройките за размера на хартията и типа хартия.

### 3. Еко режим

Натиснете за достъп до менюто [Еко режим].

### 4. Мрежа

- Натиснете за настройване на мрежова връзка.
- Индикатор с четири нива на екрана показва текущата сила на безжичния сигнал, ако използвате безжична връзка.

### 5. Предварителен преглед на факсовете или Wi-Fi Direct

- Преглед на факс (MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)  
Натиснете за достъп до менюто [Факс преглед].
- Wi-Fi Direct (DCP-L2660DW/DCP-L2665DW)  
Натиснете за настройване на мрежова връзка на Wi-Fi Direct®.

### 6. Всички настройки

Натиснете за достъп до менюто с всички настройки на устройството.



## Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

## Как се въвежда текст на вашето устройство

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN  
>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN

Когато е необходим текст, въведете знаците на устройството. Наличните знаци могат да са различни в зависимост от извършваната операция.

- Задръжте натиснат или натискайте многократно ▲ или ▼, за да изберете знак от този списък:  
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?  
@[^\_`{}~
- Натиснете **OK**, когато се покаже желаният знак или символ, а след това въведете следващия знак.
- Натиснете **Clear (Изчисти)** за изтриване на неправилно въведени знаци.

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

Когато е необходим текст, въведете знаците на устройството. Наличните знаци могат да са различни в зависимост от извършваната операция.

Бутоните 0, # и \* се използват за специални знаци.

(за знаци на кирилица) Бутоните # и \* се използват за специални знаци.

- Натиснете съответния бутон от цифровата клавиатура толкова пъти, колкото е показано в тази справочна таблица, за да можете да стигнете до желаният от вас знак.

Натиснете бутон	Един път	Два пъти	Три пъти	Четири пъти	Пет пъти	Шест пъти	Седем пъти	Осем пъти	Девет пъти
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

(за знаци на кирилица)

Натиснете бутон	Един път	Два пъти	Три пъти	Четири пъти	Пет пъти	Шест пъти	Седем пъти	Осем пъти	Девет пъти	Десет пъти	Единадесет пъти	Дванадесет пъти	Тринадесет пъти
2	А	Б	В	а	б	с	А	Б	В	Г	2	А	Б
3	Д	Е	Ф	д	е	ф	Д	Е	Ё	Ж	3	Д	Е
4	Г	Н	Л	г	н	л	З	И	Й	К	4	Г	Н
5	Ж	К	Л	ж	к	л	Л	М	Н	О	5	Ж	К
6	М	Н	О	м	н	о	П	Р	С	Т	6	М	Н

Натиснете бутон	Един път	Два пъти	Три пъти	Четири пъти	Пет пъти	Шест пъти	Седем пъти	Осем пъти	Девет пъти	Десет пъти	Единадесет пъти	Дванадесет пъти	Тринадесет пъти
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	У	Ф	Х	Ц	7
8	T	U	V	t	u	v	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	8	Т
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	Ь	Э	Ю	Я	9

- Въвеждане на интервали

За да въведете интервал в номер на факс, натиснете ► веднъж между цифрите. За да въведете интервал в името, натиснете ► два пъти между знаците.

- Поправяне

Ако сте въвели неправилно знак и желаете да го промените, натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора до сгрешения знак, а след това натиснете **Clear (Изчисти)**.

- Повтаряне на букви

За да въведете буква от същия бутон като предишната, натиснете ►, за да преместите курсора надясно, преди да натиснете бутон отново.

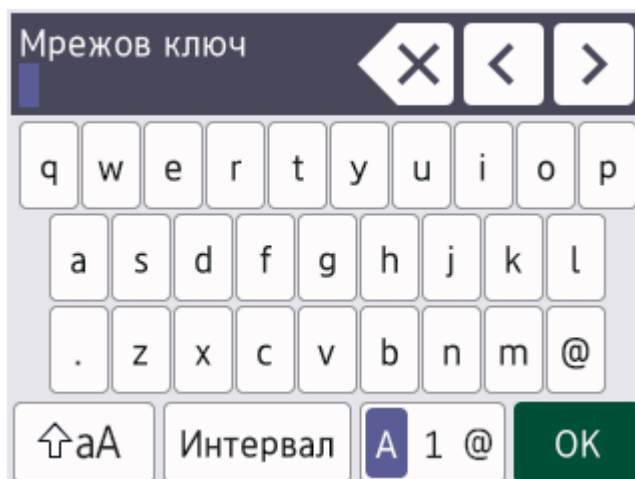
- Специални символи и знаци

Натиснете \*, # или 0, а след това натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора до желанния символ или знак. Натиснете **OK**, за да го изберете. Символите и знаците, налични на бутоните от цифровата клавиатура, са показани в таблицата.

Натиснете *	(интервал)! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / €
Натиснете #	:: < = > ? @ [ ] ^ _ \ ~ '   { }
Натиснете 0 (не е налично за знаци на кирилица)	Ä Ê Æ Ö Ù À Ç È É 0

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Когато трябва да въведете текст във вашето устройство, на LCD дисплея се появява клавиатура.
- Наличните знаци може да са различни в зависимост от страната.
- Подредбата на клавиатурата може да е различна в зависимост от извършваната операция.






- Натиснете **A 1 @**, за да смените между букви, цифри и специални знаци.
- Натискайте **⇧ aA**, за да превключвате от малки на главни букви и обратно.
- За да преместите курсора наляво или надясно, натиснете ◀ или ▶.

### Въвеждане на интервали

- За да въведете интервал, натиснете [Интервал].

---

## Поправяне

- Ако сте въвели неправилно знак и желаете да го промените, натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора до сгрешения знак, и натиснете . Въведете правилния знак.
- За да вмъкнете знак, натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора на правилното място, а след това въведете знака.
- Натискайте  за всеки знак, който искате да изтриете, или натиснете и задръжте , за да изтриете всички знаци.



## Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

### Свързани теми:

- [Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството](#)
  - [Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID](#)
  - [Настройване на ИД на устройството](#)
  - [Задаване на паролата за заключване на настройките](#)
  - [Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect](#)
  - [Сваляне и печат посредством Уеб услуги](#)
-



## Достъп до Brother Utilities (Windows)

**Brother Utilities** е програма за стартиране на приложения, която предлага удобен достъп до всички приложения на Brother, инсталирани на вашия компютър.

1. Направете едно от следните неща:

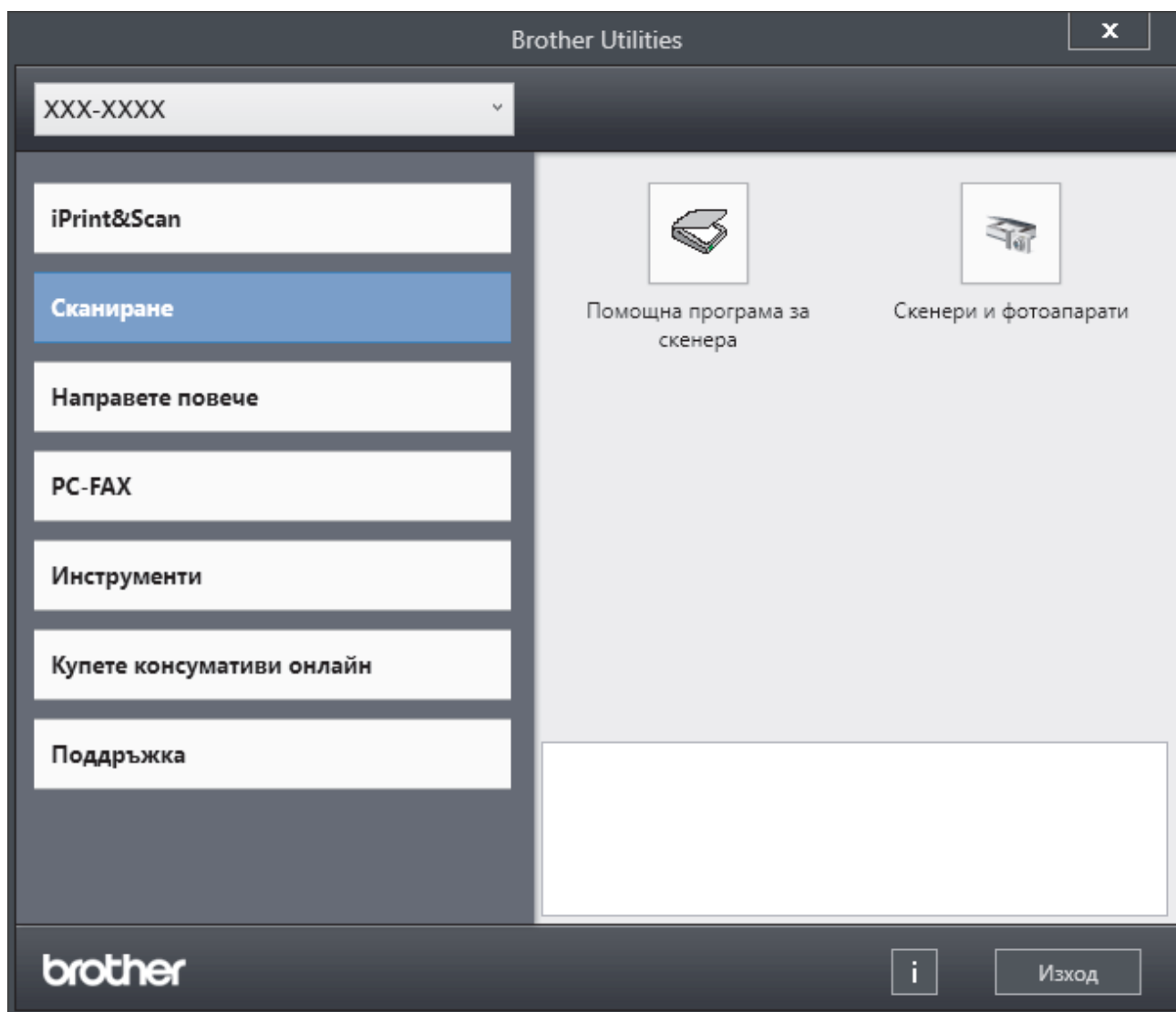
- (Windows 11)

Щракнете върху  > **Всички приложения** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 10)

Щракнете върху  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Изберете вашето устройство.





3. Изберете желаната опция.

### **Свързана информация**

- [Въведение в устройството](#)
- [Деинсталиране на софтуера и драйверите \(Windows\)](#)

## Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows)

1. Направете едно от следните неща:
  - Windows 11  
Щракнете върху  > **Всички приложения** > **Brother** > **Brother Utilities**.
  - Windows 10  
Щракнете върху  > **Brother** > **Brother Utilities**.
2. Изберете вашия модел от падащия списък (ако вече не е избран).
3. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента.
  - Ако иконата **Известие за актуализация на софтуер** се вижда, изберете я, а след това щракнете върху **Провери сега** > **Проверка за актуализации на софтуера** > **Актуализация**. Следвайте инструкциите на екрана.
  - Ако иконата **Известие за актуализация на софтуер** не се вижда, преминете на следващата стъпка.
4. Щракнете върху **Деинсталиране** в раздел **Инструменти** на **Brother Utilities**.  
Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да деинсталирате софтуера и драйверите.



### Свързана информация

- [Достъп до Brother Utilities \(Windows\)](#)


## Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Използвайте Brother iPrint&Scan за Windows и Mac, за да отпечатвате и сканирате от компютъра си.

- Тази функция не е налична в държави, за които важат приложимите разпоредби за износ.
  - **За да свалите най-новата версия:**
    - За Windows:  
Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.
    - За Mac: (DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)  
Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от Apple App Store.
- Ако се изведе подкана, инсталирайте драйвера и софтуера, необходими за използване на вашето устройство. Свалете най-новия драйвер и софтуер за устройството от страницата за вашия модел **Изтегляния** на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

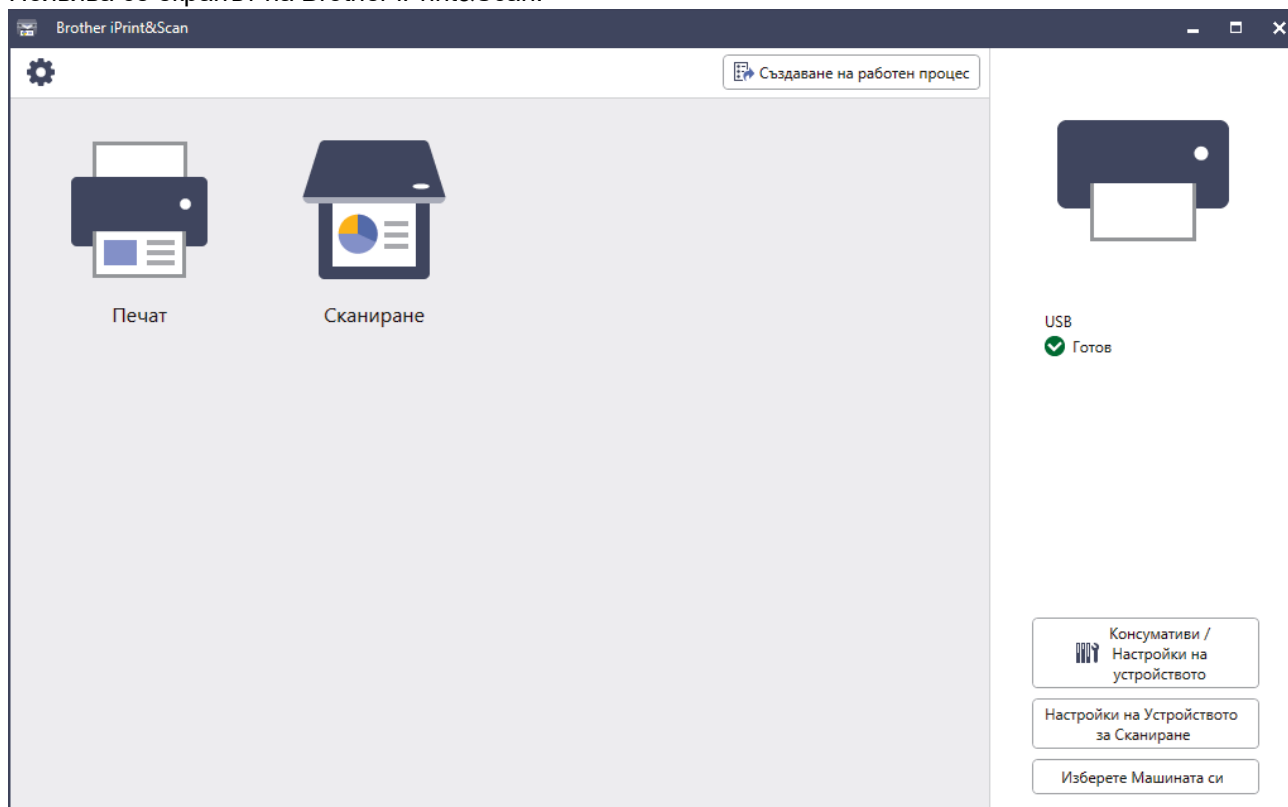
- Windows

Щракнете двукратно върху иконата  (**Brother iPrint&Scan**)

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.



Действителният екран може да е различен в зависимост от версията на приложението.



### Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

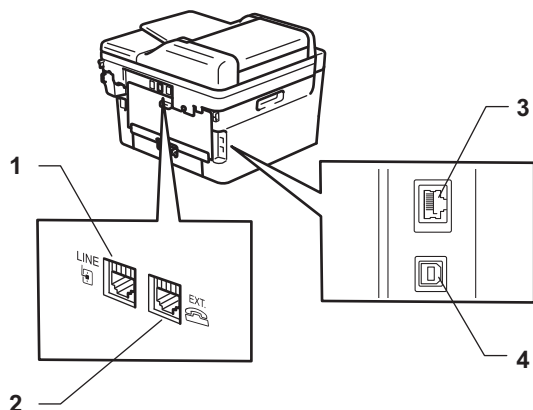
---

**Свързани теми:**

- [Brother Mobile Connect](#)
  - [Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
  - [Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan](#)
-

## Местоположения на входно/изходните портове на устройството

Входно/изходните портове се намират отпред и отзад на устройството.



1. LINE (за модели MFC)
2. EXT. (за модели MFC)
3. 10BASE-T / 100BASE-TX порт (За мрежови модели)
4. USB порт

При свързване на USB или мрежов кабел следвайте инструкциите във файла за инсталиране на софтуера/драйвера.

За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



### Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

## Боравене с хартията

- Зареждане на хартия
- Настройки на хартията
- Препоръчвани носители за печат
- Зареждане на документи
- Неразрешени за сканиране и за печат области
- Използване на специална хартия

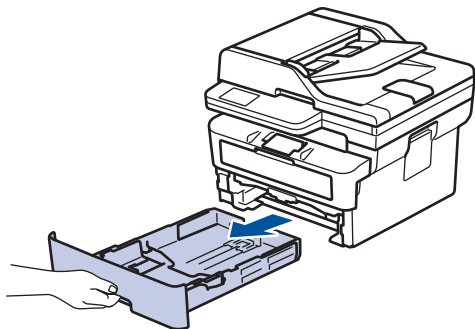
## Зареждане на хартия

- Зареждане на хартия в тавата за хартия
- Зареждане и печат на обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия и висококачествена хартия в отвора за ръчно подаване
- Зареждане и печат на плътна хартия и етикети от слота за ръчно подаване
- Зареждане и отпечатване на пликосе от отвора за ръчно подаване

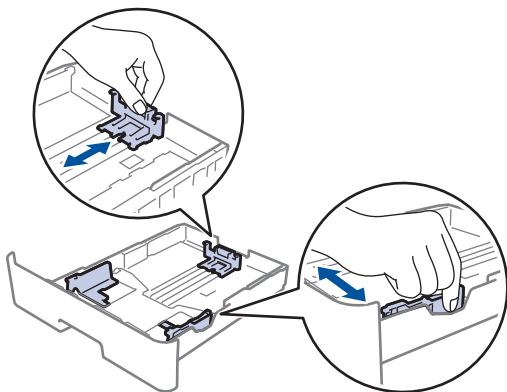
## Зареждане на хартия в тавата за хартия

- Ако, когато настройката за проверка на хартията е включена и издърпате тавата за хартия от устройството, на LCD дисплея се показва съобщение, което ви пита дали искате да промените размера и типа на хартията, променете, ако е необходимо, тези настройки, като следвате инструкциите на LCD дисплея.
- При зареждането на друг размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройките на размера на хартията и типа на хартията в устройството или на компютъра.

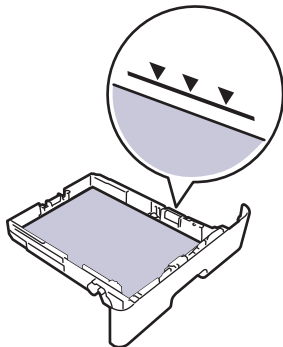
1. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



2. Натиснете и плъзнете водачите за хартия така, че да паснат на хартията.  
Натиснете зелените лостове за освобождаване, за да плъзнете водачите за хартия.



3. Разлистете добре тестето хартия.
4. Заредете хартия в тавата за хартия с повърхността за печат *надолу*.
5. Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼▼▼).  
Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.

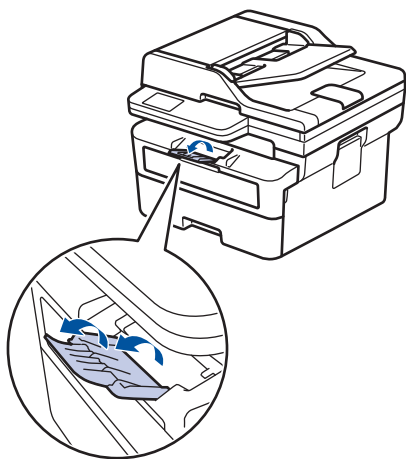


6. Натискайте бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.



---

7. Вдигнете капака на опората, за да не се плъзне хартията от изходната тава.



### Свързана информация

- Зареждане на хартия
    - Промяна на настройките на устройството за печат на предварително напечатана хартия от тавата за хартия
-

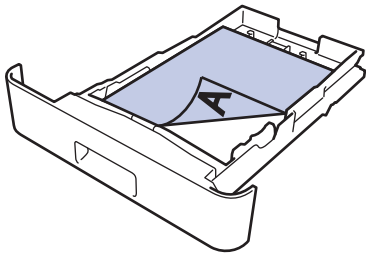
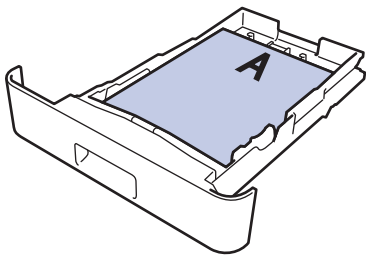
## Промяна на настройките на устройството за печат на предварително напечатана хартия от тавата за хартия

Когато използвате предварително напечатана хартия за двустранен печат, променете настройките на устройството.



- НЕ зареждайте различни размери и типове хартия в тавата за хартия едновременно. Това може да предизвика засядане на хартията или неправилното ѝ подаване.
- Ако позицията за печат не е подравнена с предварително напечатаните обекти, тя може да бъде регулирана, като се използва настройката за позиция за печат за тавата за хартия.
- Някои видове предварително напечатана хартия могат да станат причина за поява на петна при печата в зависимост от метода на печат и мастилото.

### Ориентация

	За едностранен печат <ul style="list-style-type: none"><li>• печатната страна надолу</li><li>• с горния край към предната част на тавата за хартия</li></ul>
	За автоматично двустранно печатане (вертикално двустранно разположение в портрет) <ul style="list-style-type: none"><li>• печатната страна нагоре</li><li>• с долния край към предната част на тавата за хартия</li></ul>

>> [DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)



>> [DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
  - a. Изберете [Принтер]. Натиснете **ОК**.
  - b. Изберете [2-странно]. Натиснете **ОК**.
  - c. Изберете [Едно изобр.]. Натиснете **ОК**.
  - d. Изберете [2-стр. подаване]. Натиснете **ОК**.
3. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

---

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Принтер] > [2-странно] > [Едно изобр.] > [2-стр. подаване].
2. Натиснете .



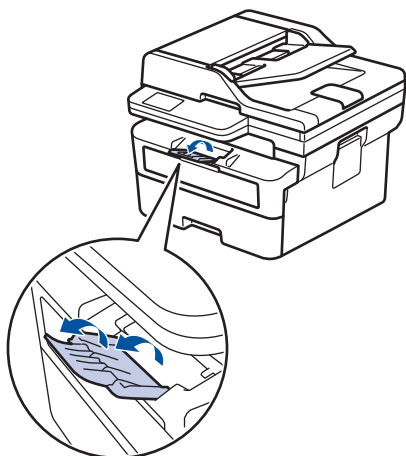
### Свързана информация

- [Зареждане на хартия в тавата за хартия](#)
-

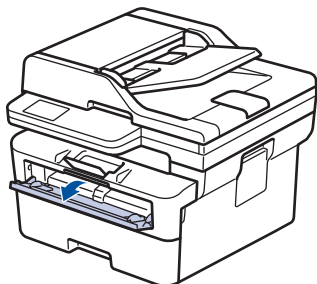
## Зареждане и печат на обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия и висококачествена хартия в отвора за ръчно подаване

При зареждането на различен размер на хартията в тавата, трябва едновременно с това да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.

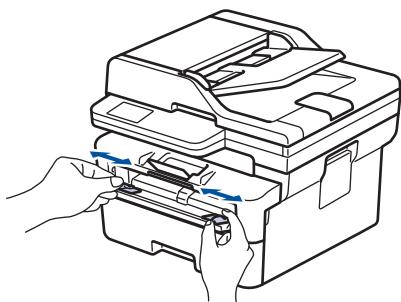
1. Вдигнете капака на опората, за да не се плъзне хартията от изходната тава с лицето надолу.



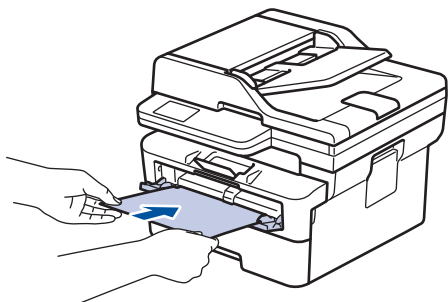
2. Отворете капака на отвора за ръчно подаване.



3. С две ръце плъзнете водачите за хартията на отвора за ръчно подаване според ширината на хартията, която използвате.

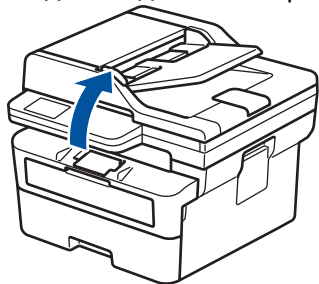


4. С две ръце поставете един лист хартия в слота за ръчно подаване, докато предният край докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството го поема, го пуснете.

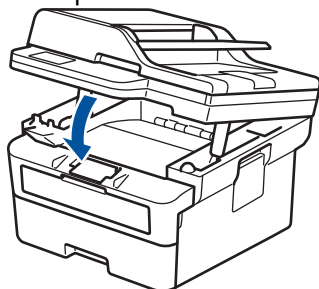




- Зареждайте хартията в отвора за ръчно подаване с повърхността за печат *нагоре*.
- Проверете дали хартията е изправена и в правилната позиция в отвора за ръчно подаване. Ако не е, хартията няма да може да бъде подадена правилно, което ще доведе до изкривена разпечатка или засядане на хартия.
- За да извадите малка разпечатка от изходната тава, повдигнете капака на скенера с две ръце.



- Можете все още да използвате устройството, докато капакът на скенера е вдигнат. За да затворите капака на скенера, натиснете го внимателно надолу с двете си ръце.



5. Изпратете заявката за печат към устройството.



Променете предпочитанията си за печат в екрана за печат.

6. След като разпечатката излезе от устройството, заредете следващия лист хартия в отвора за ръчно подаване. Повторете действието за всяка страница, която искате да отпечатате.



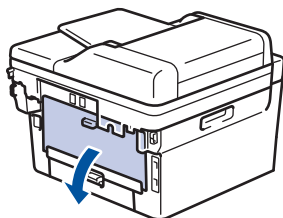
### Свързана информация

- [Зареждане на хартия](#)

## Зареждане и печат на плътна хартия и етикети от слота за ръчно подаване

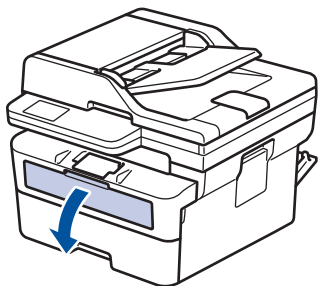
При зареждането на различен размер на хартията в тавата, трябва едновременно с това да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.

1. Отворете задния капак на устройството (изходна тава с лицето нагоре).

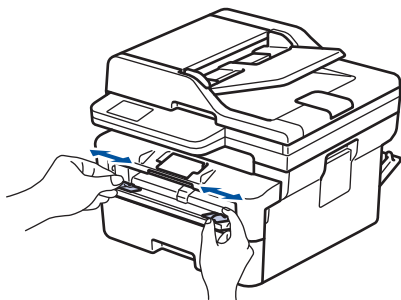


Устройството автоматично включва режима на ръчно подаване, когато заредите хартия в отвора за ръчно подаване.

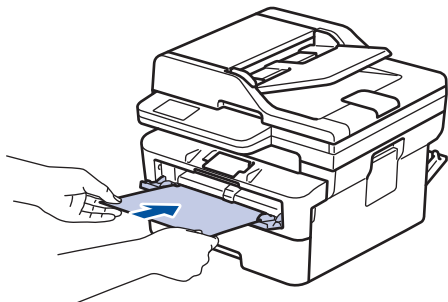
2. В предната част на устройството отворете капака на отвора за ръчно подаване.



3. С две ръце плъзнете водачите за хартията на отвора за ръчно подаване според ширината на хартията, която използвате.



4. С две ръце поставете един лист хартия в слота за ръчно подаване, докато предният край докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството го поема, го пуснете.





- Зареждайте хартията в отвора за ръчно подаване с повърхността за печат *нагоре*.
- Издърпайте хартията напълно, ако трябва да заредите отново хартия в отвора за ръчно подаване.
- Не поставяйте повече от един лист хартия в отвора за ръчно подаване едновременно, тъй като това може да предизвика засядане.
- Проверете дали хартията е изправена и в правилната позиция в отвора за ръчно подаване. Ако не е, хартията няма да може да бъде подадена правилно, което ще доведе до изкривена разпечатка или засядане на хартия.

5. Изпратете заявката за печат към устройството.



Променете предпочитанията си за печат в екрана за печат.

6. След като разпечатката излезе от задната страна на устройството, заредете следващия лист хартия в отвора за ръчно подаване. Повторете действието за всяка страница, която искате да отпечатате.
7. Когато се готови, затворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре) така, че да се застопори в затворено положение.



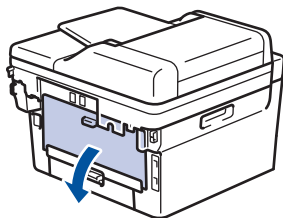
### Свързана информация


- [Зареждане на хартия](#)

## Зареждане и отпечатване на пликосе от отвора за ръчно подаване

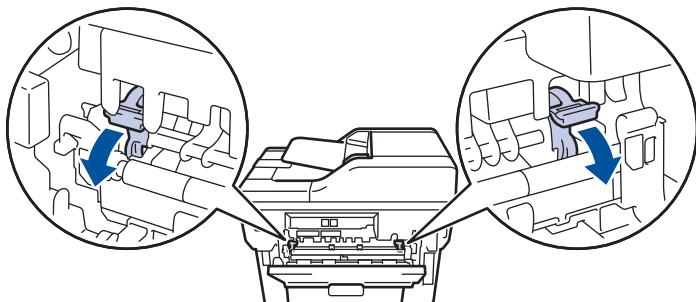
Преди зареждане притиснете ъглите и страните на пликосете, за да ги направите максимално плоски.  
При зареждането на различен размер на хартията в тавата, трябва едновременно с това да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.

1. Отворете задния капак на устройството (изходна тавана с лицето нагоре).

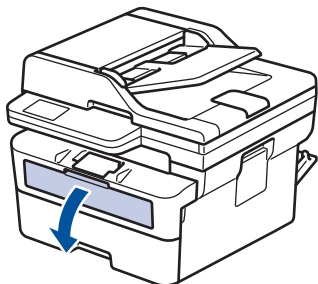


 Устройството автоматично включва режима на ръчно подаване, когато заредите хартия в отвора за ръчно подаване.

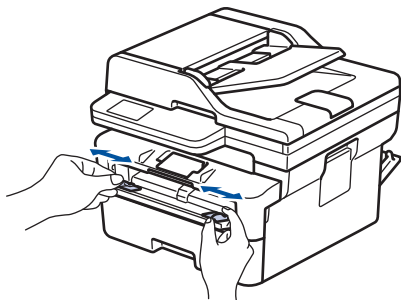
2. Натиснете надолу двата зелени лоста – единия от лявата страна, а другия от дясната страна – както е показано на илюстрацията.



3. В предната част на устройството отворете капака на отвора за ръчно подаване.

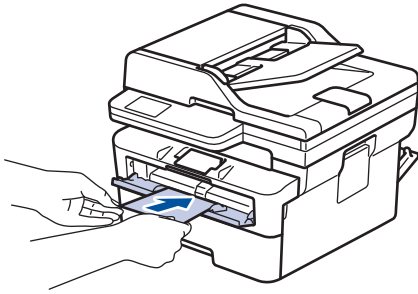


4. С две ръце плъзнете водачите за хартията на отвора за ръчно подаване според ширината на хартията, която използвате.





5. С две ръце пъхайте един плик в отвора за ръчно подаване, докато предният край докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството го поема, го пуснете.



- Зареждайте пликете в отвора за ръчно подаване с повърхността за печат *нагоре*.
  - Издърпайте плика напълно, преди да се опитате да заредите плика отново в отвора за ръчно подаване.
  - Не поставяйте повече от един плик в отвора за ръчно подаване едновременно, тъй като това може да предизвика засядане.
  - Проверете дали пликът е изправен и в правилната позиция в отвора за ръчно подаване. Ако не е, пликът няма да може да бъде подаден правилно, което ще доведе до изкривена разпечатка или засядане на хартия.
6. Изпратете заявката за печат към устройството.

- Променете предпочитанията си за печат в диалоговия прозорец за печат.

Настройки	Опции за пликове
Размер на хартията	Com-10 DL C5 Monarch
Тип на носителя за печат	Пощенски плик Плътен пощенски плик Тънък пощенски плик

7. След като разпечатаният плик излезе от устройството, поставете следващия плик. Повторете действието за всеки плик, който искате да отпечатате.
8. Когато приключите с печата, върнете двата зелени лоста, които регулирахте в предишната стъпка, обратно в първоначалните им позиции.
9. Когато се готови, затворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре) така, че да се застопори в затворено положение.

### ✓ **Свързана информация**

- [Зареждане на хартия](#)
- [Отпечатване](#)

## Настройки на хартията

- [Промяна на размера и типа на хартията](#)
- [Промяна на настройката за проверка на хартията](#)

## Промяна на размера и типа на хартията

Когато промените размера и типа хартия, която зареждате в тавата, трябва също така да промените настройките за размера на хартията и за типа на хартията на LCD дисплея.




>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. Тава], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вид хартия], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Тънка хартия], [Обикн. харт.], [Плътна хартия] или [Рецик. харт.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Разм. хартия], а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната опция, след което натиснете **OK**.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Настр. Тава] > [Вид хартия].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за типа хартия, след което натиснете желаната опция.  
 Типът на хартията може да е различен в зависимост от модела.
3. Натиснете [Разм. хартия].
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за размер на хартията, след което натиснете желаната опция.
5. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Настройки на хартията](#)

## Промяна на настройката за проверка на хартията

Когато настройката за проверка на хартията е включена и издърпате тавата за хартия от устройството, на LCD дисплея се показва съобщение, което ви пита дали искате да промените размера и типа на хартията.

Настройката е включена по подразбиране.



>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. Тава], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Провери харт.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Вкл.] или [Изкл.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Настр. Тава] > [Пров. Хартия].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Настройки на хартията](#)

## Препоръчвани носители за печат

За да получите най-добро качество на печат, препоръчваме да използвате хартията от таблицата.

Тип на хартията	Елемент
Обикновена хартия	Xerox Premier TCF 80 г/м <sup>2</sup>
	Xerox Business 80 г/м <sup>2</sup>
Рециклирана хартия	Steinbeis Evolution White 80 г/м <sup>2</sup>
Етикети	Етикети "Avery" L7163 за лазерен печат
Пликове	Antalis River серия (DL)

### Свързана информация

- [Боравене с хартията](#)

## Зареждане на документи

- Зареждане на документи в автоматичното листоподаващо устройство (ADF)
- Зареждане на документи на стъклото на скенера

## Зареждане на документи в автоматичното листоподаващо устройство (ADF)

**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте автоматичното листоподаващо устройство (ADF) за копиране или сканиране на документи с повече от една страница със стандартен размер.

- ADF може да поема следните листове и да подава всеки лист поотделно:  
до 50 листа
- Използвайте стандартна хартия от 80 г/м<sup>2</sup>.
- Уверете се, че документи с коректор или написани с мастило са напълно сухи.

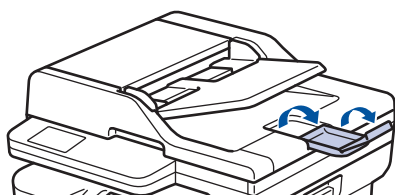
### ВАЖНО

- НЕ оставяйте дебели документи върху стъклото на скенера. Ако го направите, автоматичното листоподаващо устройство (ADF) може да се задръсти.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, прегъната хартия, както и такава с телчета, кламери или лепенки.
- НЕ използвайте картон, вестници или плат.
- За да избегнете повреда на устройството при използване на ADF, НЕ дърпайте документа, докато бива подаван.

### Поддържани размери на документи

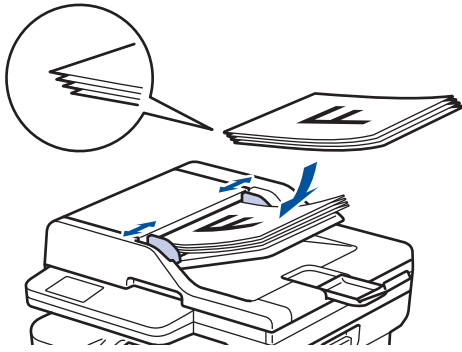
Дължина:	От 147,3 до 355,6 мм
Ширина:	От 105 до 215,9 мм
Тегло:	От 60 до 105 мм

1. Разгънете капака на опората за разпечатки на ADF.



2. Разлистете добре страниците.

- 
3. Подредете страниците на документа и го заредете с в ADF с лицето нагоре и горния край напред, както е показано на илюстрацията.



4. Регулирайте водачите според ширината на документа.



### Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)
-



## Зареждане на документи на стъклото на скенера

Използвайте стъклото на скенера за изпращане по факс, копиране или сканиране на страници една по една.

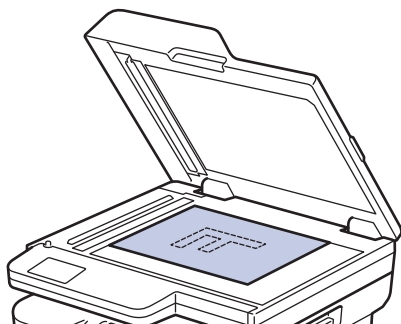
### Поддържани размери на документи

Дължина:	До 300 мм
Ширина:	До 215,9 мм
Тегло:	До 2 кг

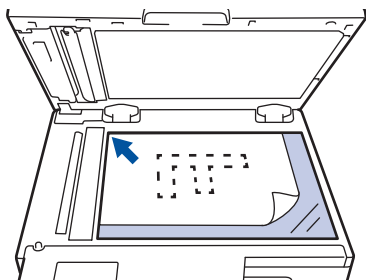
### ЗАБЕЛЕЖКА

(За ADF модели) За да използвате стъклото на скенера, ADF трябва да бъде празно.

1. Вдигнете капака за документи.
2. Поставете документа с *лицето надолу* върху стъклото на скенера.



3. Поставете ъгъла на страницата в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



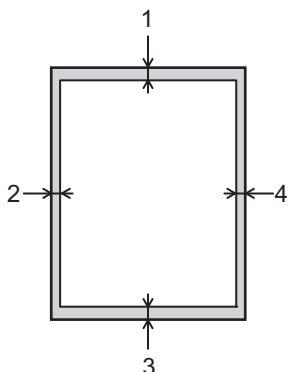
4. Затворете капака за документи.  
Ако документът е книга или е дебел, натискайте капака за документи внимателно.

### ✓ **Свързана информация**

- [Зареждане на документи](#)

## Неразрешени за сканиране и за печат области

Мерките в таблицата по-долу показват максималните области, неразрешени за сканиране и за печат, от ръбовете на най-често използваните размери на хартията. Тези размери може да са различни в зависимост от размера на хартията или настройките в приложението, което използвате.



Не опитвайте да сканирате, копирате или печатате в тези области. Всяко съдържание, включено в тези области, няма да излезе на изхода.

Употреба	Размер документ	Отгоре (1) Отдолу (3)	Отляво (2) Отдясно (4)
Факс (изпращане)	Letter, Legal	2,9 мм	3,9 мм
	A4	2,9 мм	(ADF) 1,0 мм (Стъкло на скенера) 3,0 мм
Копиране <sup>1</sup>	Letter, Legal	4,0 мм	4,0 мм
	A4	4,0 мм	3,0 мм
Scan (Сканиране)	Letter	3,0 мм	3,0 мм
	A4	3,0 мм	3,0 мм
	Legal	3,0 мм	3,0 мм
Отпечатване	Letter, Legal	4,2 мм	4,2 мм
	A4	4,2 мм	4,2 мм

<sup>1</sup> Копиране 1 в 1 и копиране на 100% на размера на документа



### Свързана информация

- [Боравене с хартията](#)

## Използване на специална хартия

Винаги тествайте мострите хартия преди закупуване, за да се уверите в желаните характеристики.

- НЕ използвайте хартия за мастиленоструйни принтери, защото това може да причини засядане на хартия или да повреди устройството.
- Ако използвате висококачествена хартия, хартия с грапава повърхност или намачкана или прегъната хартия, хартията може да покаже влошени характеристики.

Съхранявайте хартията запечатана в оригиналната ѝ опаковка. Дръжте хартията хоризонтално и далеч от влага, директна слънчева светлина и топлина.

### ВАЖНО

Устройството може да не работи добре с някои типове хартия или да се повреди от тях.

НЕ използвайте хартия:

- която е много текстурирана
- която е изключително гладка или гланцирана
- която е нагъната или смачкана
- с покритие или с химическо покритие
- с повреди, гънки или прегъвания
- чието тегло надвишава препоръчителната спецификация за тегло в това ръководство
- с етикети и телбод
- състояща се от няколко слоя или с индиго
- за мастиленоструен печат

Ако използвате някой от посочените по-горе типове хартия, може да повредите устройството. Такава повреда не се покрива от никакви гаранции или договор за сервиз на Brother.



### Свързана информация

- [Боравене с хартията](#)

## Отпечатване

- Печат от вашия компютър (Windows)
- Печат от вашия компютър (Mac)
- Зареждане и отпечатване на пликове от отвора за ръчно подаване
- Отпечатване на прикачен файл към имейл
- Промяна на настройките за печат от контролния панел
- Отмяна на заявка за печат
- Пробен печат
- Универсален печат

## Печат от вашия компютър (Windows)

- [Печат на документ \(Windows\)](#)
- [Отпечатване върху двете страни на листа \(Windows\)](#)
- [Поверителен печат \(Windows\)](#)
- [Промяна на настройките по подразбиране за печат \(Windows\)](#)
- [Настройки за печат \(Windows\)](#)
- [Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 \(емулация на езика PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)
- [Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър \(Windows\)](#)

## Печат на документ (Windows)

Когато промените настройките за печат на приложението, промените се прилагат само за документи, отпечатани с това приложение.

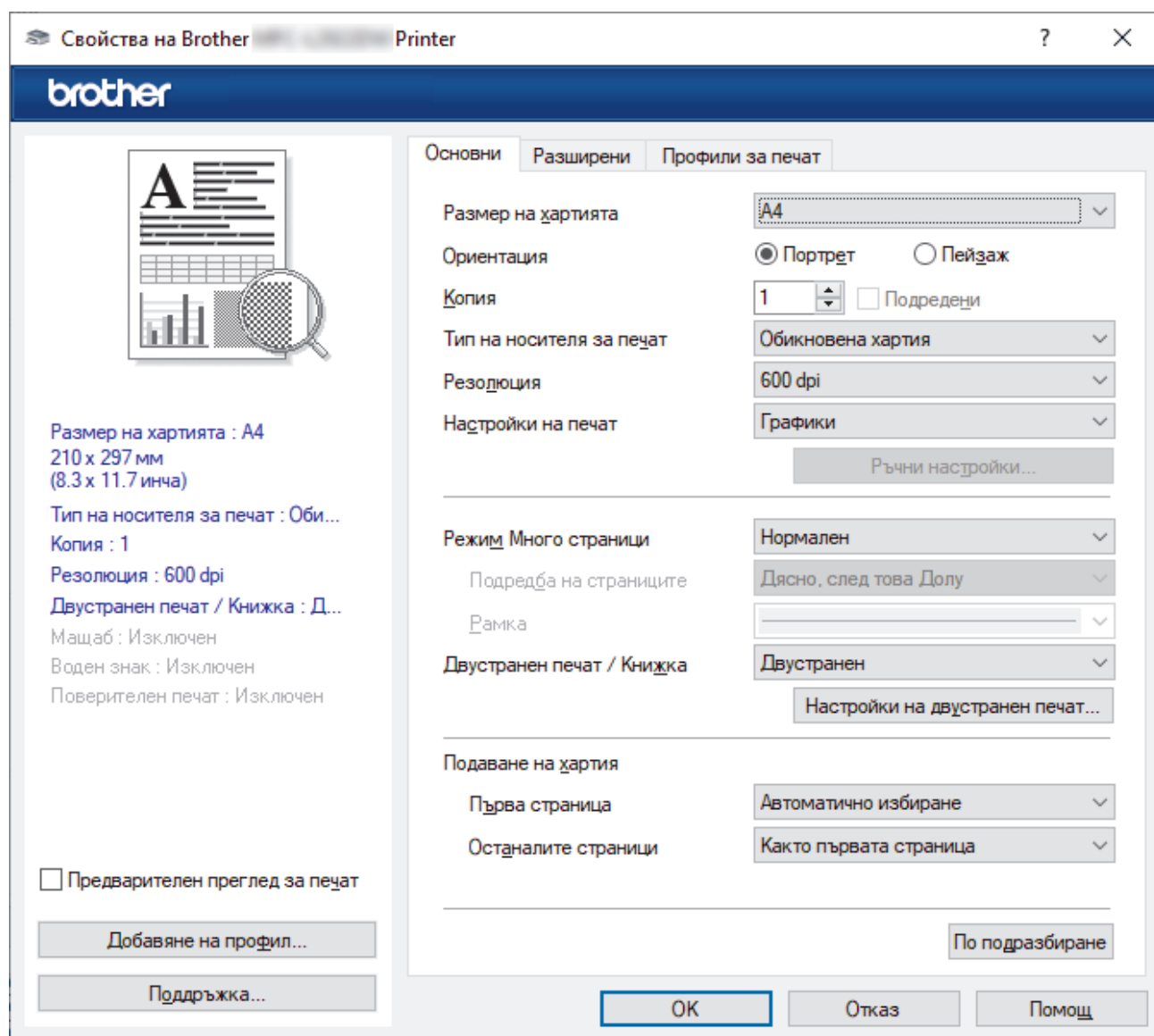


- Може да е зададен двустранен печат по подразбиране в зависимост от вашия модел. Ако желаете едностранен печат, изключете настройките за двустранен печат в драйвера на принтера.
- За да промените настройките за печат за всички приложения на Windows, трябва да конфигурирате свойствата на драйвера на принтера.

За повече информация >> *Свързана информация:Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)*

1. Заредете хартия в тавата за хартия.
2. Изберете командата за печат във вашето приложение.
3. Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.



4. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
5. Щракнете върху падащия списък **Размер на хартията**, а след това изберете размера на хартията.

- 
6. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.



Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

---

7. Въведете желан брой копия (1–999) в полето **Копия**.
8. Щракнете върху падащия списък **Тип на носителя за печат**, а след това изберете типа хартия, която използвате.
9. За отпечатване на няколко страници върху един лист хартия или за отпечатване на една страница от документа върху няколко листа, щракнете върху падащия списък **Режим Много страници**, а след това изберете опциите.
10. Щракнете върху падащия списък **Двустранен печат / Книжка**, а след това изберете желаната опция.
11. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
12. Щракнете върху **ОК**.
13. Изпълнете отпечатването.



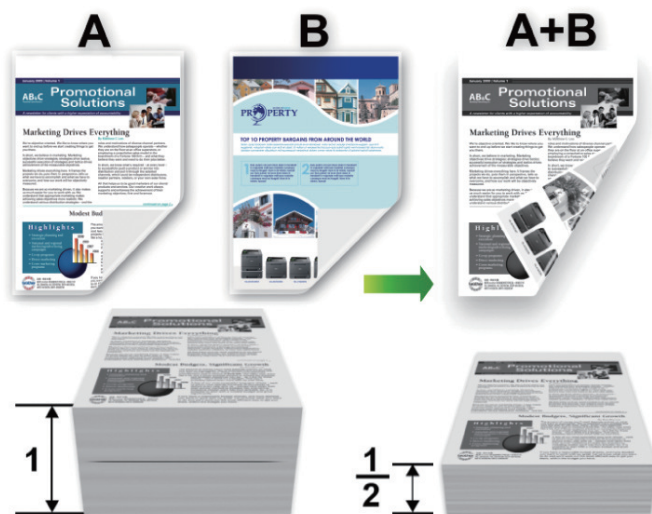
### Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

#### Свързани теми:

- [Проблеми при печат](#)
  - [Промяна на настройките по подразбиране за печат \(Windows\)](#)
  - [Настройки на хартията](#)
  - [Настройки за печат \(Windows\)](#)
-

## Отпечатване върху двете страни на листа (Windows)



Изберете размер на хартията A4, когато използвате функцията за автоматичен двустранен печат.

- Уверете се, че задният капак е затворен.
- Ако хартията е огъната, изправете я и я поставете отново в тавата за хартия.
- Използвайте обикновена или тънка хартия. НЕ използвайте висококачествена хартия.
- Ако хартията е прекалено тънка, тя може да се нагъне.
- Когато използвате функцията за ръчен двустранен печат, възможно е да се получи засядане на хартия или лошо качество на печат.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.  
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.



Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

4. Щракнете върху падащия списък **Двустранен печат / Книжка** и след това изберете опцията **Двустранен** или **Двустранен печат (Ръчен)**.

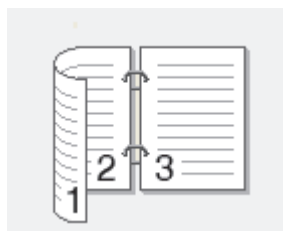
Опция	Описание
<b>Двустранен</b> (предлага се за някои модели)	Печата автоматично от двете страни на хартията.
<b>Двустранен печат (Ръчен)</b>	Устройството отпечатва първо всички четно номерирани страници от едната страна на листа. След това драйверът на принтера показва инструкции (чрез изскачащо съобщение) за повторно зареждане на хартията.

5. Щракнете върху бутона **Настройки на двустранен печат**.
6. Изберете една от опциите от менюто **Начин на завъртане**.  
Когато е избран двустранен печат, за всяка ориентация са достъпни четири вида двустранно подвързване:



Опция за Портретна ориентация	Описание
-------------------------------	----------

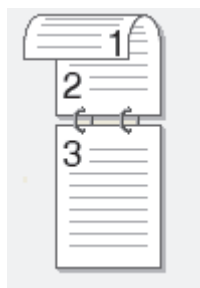
Дълъг ръб (ляв)



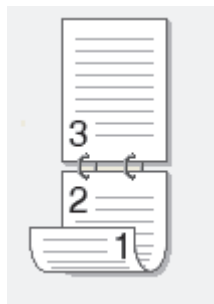
Дълъг ръб (десен)



Къс ръб (горен)



Къс ръб (долен)

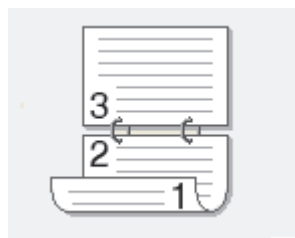


Опция за пейзаж	Описание
-----------------	----------

Дълъг ръб (горен)



Дълъг ръб (долен)



Опция за пейзаж	Описание
Къс ръб (десен)	
Къс ръб (ляв)	

7. Изберете квадратчето за отметка **Отместване при подвързване**, ако искате да посочите отместването за подвързване в инчове или милиметри.
8. Щракнете върху **ОК**.
9. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
10. Направете едно от следните неща:
  - За автоматичен двустранен печат щракнете отново върху **ОК**, а след това изпълнете отпечатването.
  - За ръчен двустранен печат щракнете отново върху **ОК** и следвайте инструкциите на екрана.

Ако хартията не се зарежда правилно, тя може да се подвие. Извадете хартията, изпълнете я и я поставете отново в тавата за хартия.



### Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

## Поверителен печат (Windows)

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте защитен печат, за да се избегне отпечатването на поверителни или важни документи, докато не въведете парола на контролния панел на устройството.

Защитените данни се изтриват от устройството, когато го изключите.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.  
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Разширени**.
4. Щракнете върху бутона **Настройки** в полето **Поверителен печат**.
5. Поставете отметка в квадратчето за отметка **Поверителен печат**.
6. Въведете четирицифрената си парола в полето **Парола**.
7. Въведете потребителското име и името на задание в полетата **Име на потребител** и **Име на заданието**, ако е необходимо.
8. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца **Настройки на поверителен печат**.
9. Щракнете върху **ОК**.
10. Изпълнете отпечатването.
11. На контролния панел на устройството натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [Защитено печатане], а след това натиснете [Защитено печатане].
12. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобразят потребителските имена, а след това натиснете вашето потребителско име.
13. Въведете четирицифрената си парола, а след това натиснете [ОК].  
На LCD дисплея се изписва списъкът на защитените заявки за вашето име.
14. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже заявката за печат, а след това я натиснете.
15. Въведете желания брой копия, а след това натиснете [ОК].
16. Натиснете [Старт].  
Устройството отпечатва данните.

След печат защитените данни ще бъдат изчистени от паметта на устройството.





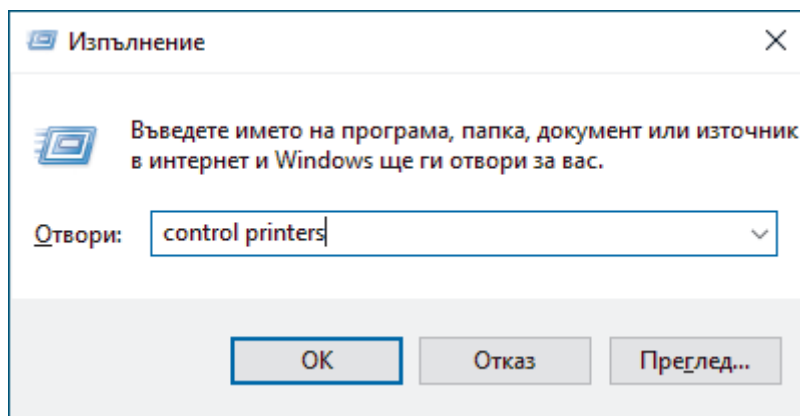
### Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

## Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)

Когато промените настройките за печат на приложението, промените се прилагат само за документи, отпечатани с това приложение. За да промените настройките за печат за всички приложения на Windows, трябва да конфигурирате свойствата на драйвера на принтера.

1. Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.
2. Въведете "**control printers**" в полето **Отвори:** и щракнете върху **ОК**.



3. Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел и след това изберете **Свойства на принтера**. (Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер.)  
Показва се диалоговият прозорец с характеристики на принтера.
4. Щракнете върху раздела **Общи**, а след това щракнете върху бутон **Предпочитания за печат** или **Предпочитания...**  
Показва се диалоговият прозорец за драйвера на принтера.



- За да конфигурирате настройките на тавата, щракнете върху раздела **Настройки на устройството** (наличен за някои модели).
- За да промените порта на принтера, щракнете върху раздел **Портове**.

5. Изберете настройките за печат, които искате да използвате по подразбиране за всичките си програми под Windows.
6. Щракнете върху **ОК**.
7. Затворете диалоговия прозорец за свойствата на принтера.



### Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

#### Свързани теми:

- [Проблеми при печат](#)
- [Печат на документ \(Windows\)](#)
- [Настройки за печат \(Windows\)](#)

## Настройки за печат (Windows)



- Когато промените настройките за печат на приложението, промените се прилагат само за документи, отпечатани с това приложение.

За повече информация >> *Свързана информация: Печат на документ (Windows)*

- За да промените настройките за печат по подразбиране, трябва да конфигурирате характеристиките на драйвера на принтера.

За повече информация >> *Свързана информация: Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)*

>> Раздел **Основни**

>> Раздел **Разширени**

### Раздел Основни

#### 1. Размер на хартията

Изберете размера на хартията, който искате да използвате. Можете да изберете от стандартните размери на хартията или да създадете размер по избор.

#### 2. Ориентация

Изберете ориентация (портретна или пейзажна) на разпечатка.

---

Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

### **3. Копия**

Въведете в това поле броя на копията (1 – 999), които искате да отпечатате.

#### **Подредени**

Изберете тази опция, за да отпечатате комплекти от документи с много страници, като запазите първоначалния ред на страниците. Когато е избрана тази опция, ще се отпечата едно пълно копие на вашия документ, а след това и останалите копия, съгласно броя, който сте избрали. Ако тази опция не е избрана, всяка страница ще се отпечата толкова пъти, колкото копия сте задали, преди да започне отпечатване на следващата страница от документа.

### **4. Тип на носителя за печат**

Изберете типа носител, който искате да използвате. За постигане на най-добри резултати при печат устройството автоматично регулира настройките си за печат според избрания тип носител.

### **5. Резолюция**

Изберете резолюцията на печат. Тъй като резолюцията и скоростта на печат са взаимно свързани, колкото по-висока е резолюцията, толкова по-дълго време е необходимо да се отпечата документът.

### **6. Печат на настройки**

Изберете типа документ, който искате да отпечатате.

#### **Ръчни настройки...**

Задайте допълнителен настройки, като напр. яркост, контраст и др.

#### **Графики**

##### **Нива на сивото от принтера**

Изберете тази опция, за да използвате драйвера за принтер за изобразяване на полутоновете.

##### **Яркост**

Регулиране на яркостта.

##### **Контраст**

Регулиране на контраста.

##### **Качество на графиката**

Изберете Graphics (Графика) или Text (Текст) за най-добро качество на печат в зависимост от типа на отпечатвания документ.

##### **Подобряване на сивото**

Изберете тази опция, за да подобрите качеството на изображението в засенчените участъци.

##### **Подобряване на печата при щриховане**

Изберете тази опция, за да подобрите отпечатването на шарки, ако отпечатаните запълвания и шарки са различни от тези, които виждате на екрана на компютъра.

##### **Подобри тънката линия**

Изберете тази опция, за да подобрите качеството на изображението на тънките линии.

##### **Нива на сивото от компютъра**

Изберете тази опция, за да използвате Windows за изобразяване на полутоновете.

#### **Режим TrueType (предлага се за някои модели)**

##### **Режим**

Изберете как се обработват шрифтовете за печат.

##### **Използване на TrueType шрифтовете на принтера**

Изберете дали да се използват вградени шрифтове за обработването на шрифтовете.

---

## 7. Режим Много страници

Изберете тази опция, за да отпечатате няколко страници на един лист или за да отпечатате една страница от документа на няколко листа.

### Подредба на страниците

Изберете реда на страниците, когато печатате няколко страници на един лист.

### Рамка

Изберете типа на полето, когато печатате няколко страници на един лист хартия.

## 8. Двустранен печат / Книжка

Изберете тази опция, за да печатате от двете страни на хартията или за да отпечатате документ във формат на книжка чрез двустранен печат.

### Настройки на двустранен печат

Щракнете върху този бутон, за да изберете типа на двустранното подвързване. За всяка ориентация са налични по четири типа двустранно подвързване.

## 9. Подаване на хартия

Изберете настройка за източника на хартия според условията или целта на отпечатването.

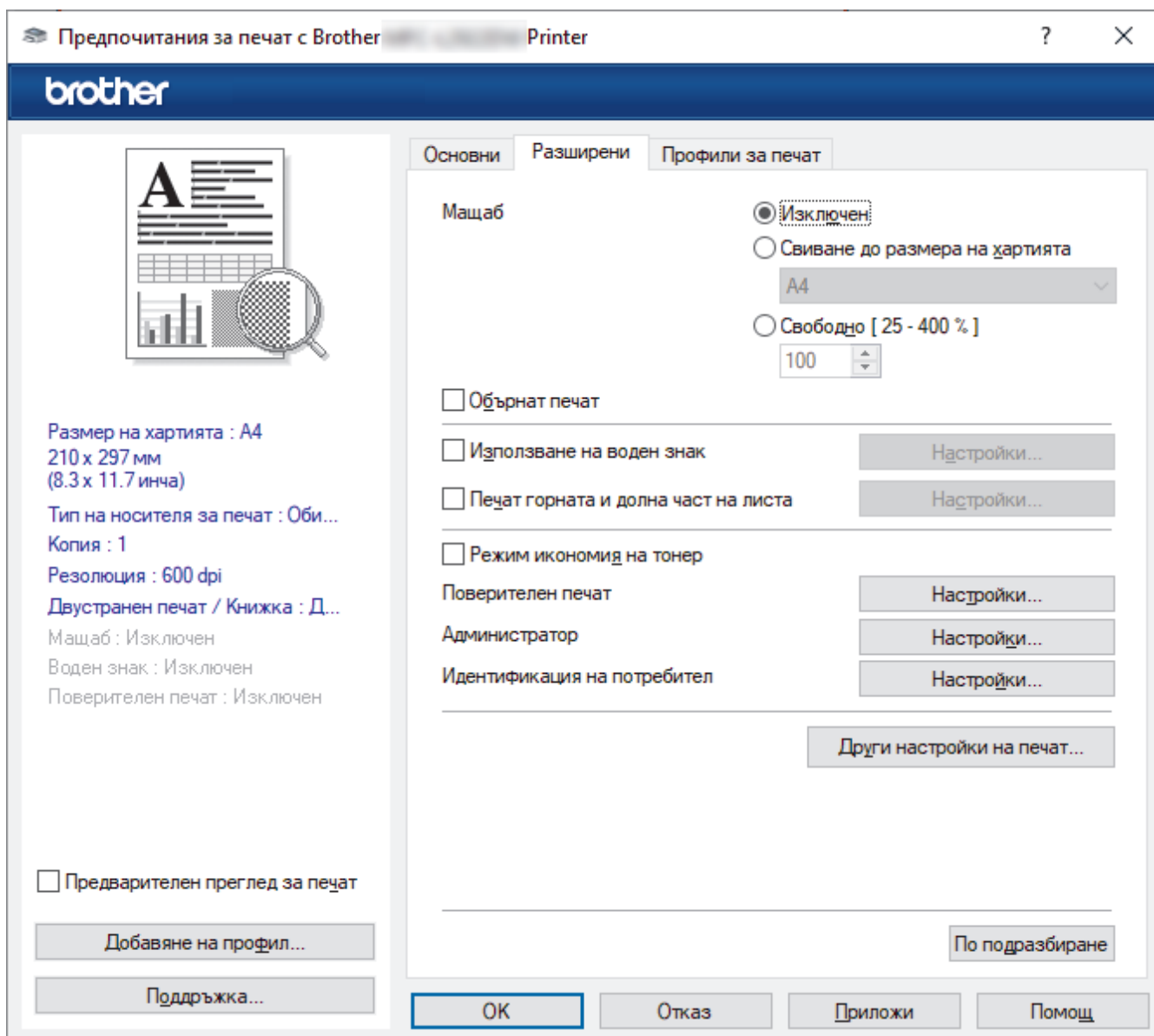
### Първа страница

Изберете източника на хартия, който да се използва за печат на първата страница.

### Други страници

Изберете източника на хартия, който да се използва за печат на втората страница и тези след нея.

## Раздел Разширени



### 1. Мащаб

Изберете тези опции, за да увеличите или намалите размера на страниците в документа.

#### Свиване до размера на хартията

Изберете тази опция, за да увеличите или намалите страниците на документа, така че да се побират в определен размер на хартията. Когато изберете тази опция, изберете желанния размер на хартията от падащия списък.

#### Свободно [ 25 - 400 % ]

Изберете тази опция, за да увеличите или намалите страниците на документа ръчно. Когато изберете тази опция, въведете стойност в полето.

### 2. Обърнат печат

Изберете тази опция, за да завъртите отпечатаното изображение на 180 градуса.

### 3. Използване на воден знак

Изберете тази опция, за да отпечатате лого или текст като воден знак във вашия документ. Изберете един от готовите водни знаци, добавете нов воден знак или използвайте файл с изображение, който сте създали.

### 4. Печат горната и долна част на листа

Изберете тази опция, за да отпечатате в документа датата, часа и потребителското име за влизане.



---

## 5. Режим икономия на тонер

Изберете тази функция, за да се използва по-малко тонер за отпечатване на документите – разпечатката изглежда по-светла, но все пак се чете.

## 6. Поверителен печат (предлага се за някои модели)

Тази функция гарантира, че поверителни или чувствителни документи няма да бъдат отпечатани, докато не въведете парола на контролния панел на устройството.

## 7. Администратор

Тази функция ви позволява да промените паролата на администратор и да ограничите редица функции за печат.

## 8. Идентификация на потребител (предлага се за някои модели)

Тази функция ви позволява да потвърдите ограниченията за всеки потребител.

## 9. Други настройки на печат

### Енергопестящ режим

Изберете тази опция, за да настроите устройството да влезе в режим Почивка веднага след отпечатването.

### Макрос (предлага се за някои модели)

Изберете тази функция, за да отпечатате електронен формуляр (макрос), който сте съхранили в паметта на устройството, като бланка за заявката за печат.

### Настройка на плътността

Задайте плътността на печат.

### Подобрение на изходния печат

Изберете тази опция, за да намалите накъдрянето на хартията и да подобрите фиксирането на тонера.

### Пропусни празната страница

Изберете тази опция, за да позволите на драйвера за принтер да открива автоматично празните страници и да ги изключва от печата.

### Отпечатай текста в черно

Изберете тази опция, когато искате да отпечатате цветен текст в черно.

### Архив за печат

Изберете тази опция, за да запишете данните за печат като PDF файл на вашия компютър.

### Еко настройки

Изберете тази опция, за да намалите шума при печат.



## Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

### Свързани теми:

- [Промяна на настройките по подразбиране за печат \(Windows\)](#)
  - [Печат на документ \(Windows\)](#)
-

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Windows)

## Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Windows)

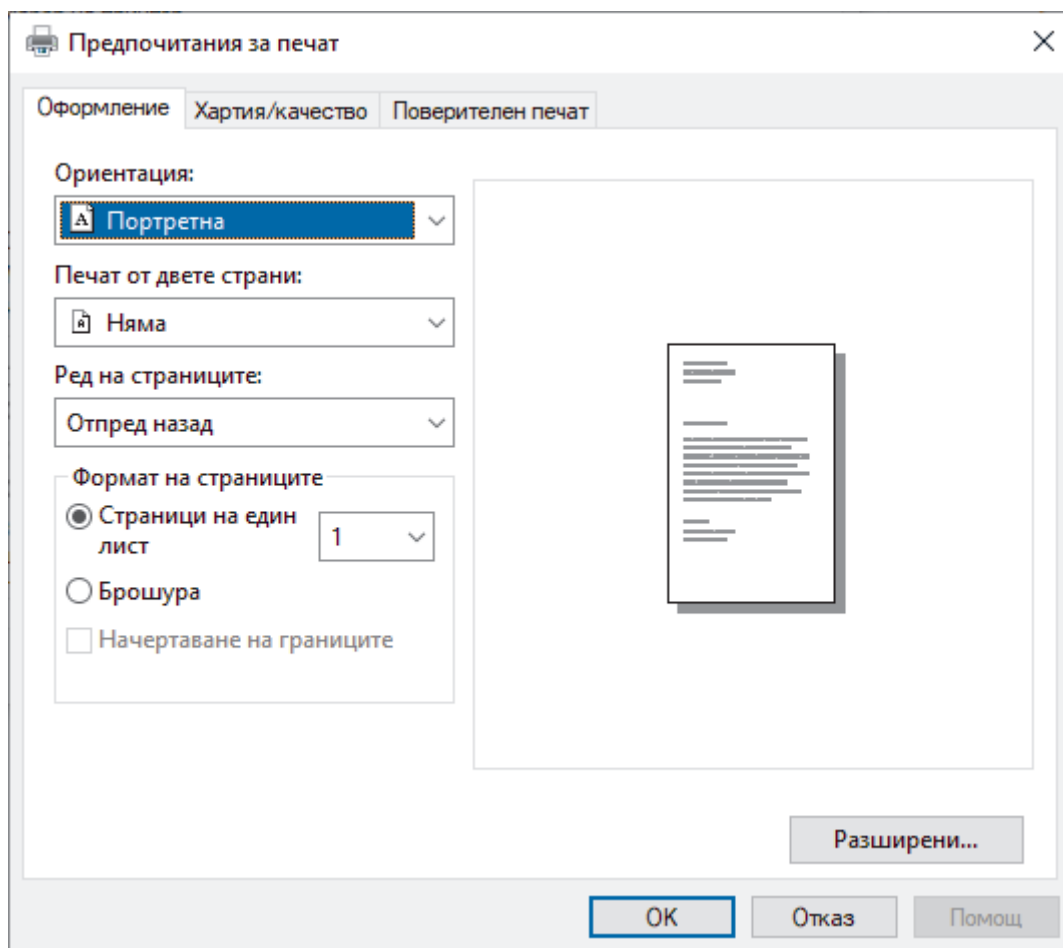
**Свързани модели:** DCP-L2622DW/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Драйверът за принтер BR-Script3 ви позволява да отпечатвате данни на PostScript® по-ясно.

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), за да инсталирате PS драйвера (BR-Script3 драйвер за принтер).

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете вашия модел с **BR-Script3** в името и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.



3. Щракнете върху раздел **Оформление**, **Хартия/качество** или **Поверителен печат**, за да промените основните настройки за печат. (предлага се за някои модели)

Щракнете върху раздел **Оформление** или **Хартия/качество**, а след това щракнете върху бутона **Разширени...**, за да промените разширените настройки за печат. Щракнете върху **ОК**.

4. Щракнете върху **ОК**.
5. Изпълнете отпечатването.





## Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)
-

## Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows)

Status Monitor е софтуерен инструмент, който може да се конфигурира, за наблюдение на състоянието на едно или повече устройства, който ви позволява да получавате незабавно уведомление за възникнали грешки.

Направете едно от следните неща:

- Щракнете двукратно върху иконата  в полето за задачи.
- Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Status Monitor**.

### Отстраняване на неизправности

Щракнете върху бутона **Отстраняване на неизправности** за достъп до уеб сайта за поддръжка.

### Посетете интернет страницата на оригиналните консумативи

Щракнете върху бутона **Посетете интернет страницата на оригиналните консумативи** за повече информация за оригиналните консумативи на Brother.

### **Свързана информация**

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

#### **Свързани теми:**

- [Проблеми при печат](#)

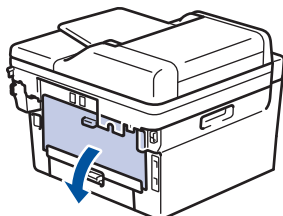
## Печат от вашия компютър (Mac)

- [Преди използване на AirPrint \(macOS\)](#)
- [Печат чрез AirPrint](#)

## Зареждане и отпечатване на пликове от отвора за ръчно подаване

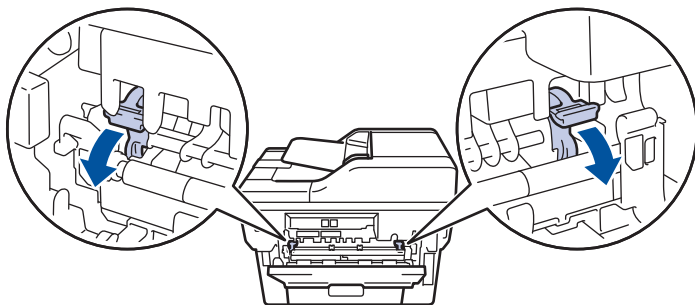
Преди зареждане притиснете ъглите и страните на пликите, за да ги направите максимално плоски.  
При зареждането на различен размер на хартията в тавата, трябва едновременно с това да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.

1. Отворете задния капак на устройството (изходна тава с лицето нагоре).

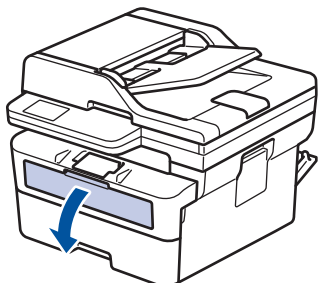


Устройството автоматично включва режима на ръчно подаване, когато заредите хартия в отвора за ръчно подаване.

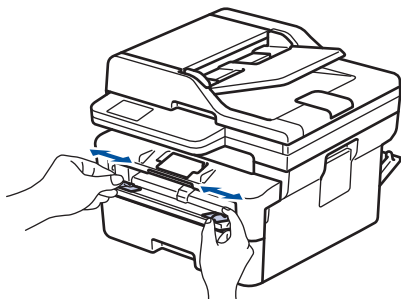
2. Натиснете надолу двата зелени лоста – единия от лявата страна, а другия от дясната страна – както е показано на илюстрацията.



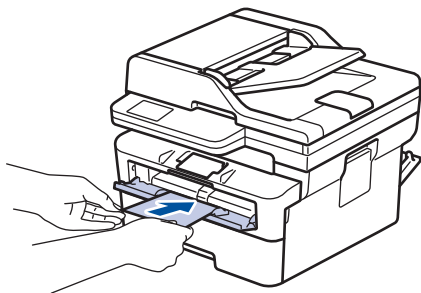
3. В предната част на устройството отворете капачката на отвора за ръчно подаване.



4. С две ръце плъзнете водачите за хартията на отвора за ръчно подаване според ширината на хартията, която използвате.



5. С две ръце пъхайте един плик в отвора за ръчно подаване, докато предният край докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството го поема, го пуснете.



- Зареждайте пликете в отвора за ръчно подаване с повърхността за печат *нагоре*.
  - Издърпайте плика напълно, преди да се опитате да заредите плика отново в отвора за ръчно подаване.
  - Не поставяйте повече от един плик в отвора за ръчно подаване едновременно, тъй като това може да предизвика засядане.
  - Проверете дали пликът е изправен и в правилната позиция в отвора за ръчно подаване. Ако не е, пликът няма да може да бъде подаден правилно, което ще доведе до изкривена разпечатка или засядане на хартия.
6. Изпратете заявката за печат към устройството.

- Променете предпочитанията си за печат в диалоговия прозорец за печат.

Настройки	Опции за пликове
Размер на хартията	Com-10 DL C5 Monarch
Тип на носителя за печат	Пощенски плик Плътен пощенски плик Тънък пощенски плик

7. След като разпечатаният плик излезе от устройството, поставете следващия плик. Повторете действието за всеки плик, който искате да отпечатате.
8. Когато приключите с печата, върнете двата зелени лоста, които регулирахте в предишната стъпка, обратно в първоначалните им позиции.
9. Когато се готови, затворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре) така, че да се застопори в затворено положение.

### ✓ **Свързана информация**

- [Зареждане на хартия](#)
- [Отпечатване](#)

## Отпечатване на прикачен файл към имейл

Можете да отпечатвате файлове, като ги изпращате по имейл на вашето устройство Brother.

- Уеб базираното управление трябва да е включено. За повече информация >> *Свързана информация*
- Към един имейл можете да прикачвате до 10 документа, общо с големина 20 MB.
- Тази функция поддържа следните формати:
  - Файлове с документи: PDF, TXT и файлове на Microsoft Office
  - Файлове с изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG и TIFF
- По подразбиране устройството печата както съдържанието на имейла, така и прикачените към него файлове. За да отпечатате само прикачените към имейла файлове, променете настройките по необходимия начин.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Online Functions (Онлайн функции) > Online Functions Settings (Настройки за онлайн функции)** в лявата навигационна лента.



- Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.
- Ако тази функция е заключена, свържете се с мрежовия администратор, за да получите достъп.

5. Щракнете върху бутона **I accept the terms and conditions (Приемам условията за употреба)**.
6. Отидете на вашето устройство и след това следвайте инструкциите на устройството, за да активирате настройките.
7. На вашия компютър щракнете върху **General Settings (Общи настройки)**.  
Показва се екранът **Email Print (Печат от имейл): General Settings (Общи настройки)**.
8. Щракнете върху бутона **Enable (Разреша)**.  
Устройството отпечатва листа с инструкции.
9. Изпратете имейл до имейл адрес, посочен на листа. Устройството отпечатва прикачените в имейла файлове.



- За да промените настройките, включително имейл адрес и настройки на принтера, щракнете върху бутона **Online Functions Settings Page (Страница за настройки на онлайн функции)**.
- (DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)  
Можете също да конфигурирате настройките от вашето устройство. Натиснете [Прилож.] > [Онлайн функциите], а след това следвайте инструкциите на екрана.



### Свързана информация

- [Отпечатване](#)



---

**Свързани теми:**

- [Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел](#)
-

## Промяна на настройките за печат от контролния панел

**Свързани модели:** DCP-L2622DW/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Изберете типа документ, който искате да отпечатате.



>> [DCP-L2622DW/DCP-L2640DN](#)

>> [DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### DCP-L2622DW/DCP-L2640DN

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Принтер], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. печат], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Графики] или [Текст], а след това изберете желаната опция.
5. Натиснете **OK**.

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Принтер] > [Настройки на печат].
2. Натиснете [Текст] или [Графики].
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Отпечатване](#)

## Отмяна на заявка за печат

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.




За да отмените няколко заявки за печат, натиснете и задръжте **Stop/Exit (Стоп/Излез)** за четири секунди.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

Натиснете .



За да отмените няколко заявки за печат, натиснете и задръжте  за около четири секунди.



### Свързана информация

- [Отпечатване](#)

#### Свързани теми:

- [Проблеми при печат](#)

## Пробен печат

Ако има проблеми с качеството на печат, следвайте настоящите инструкции за извършване на пробен печат:

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2802DN/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2622DW/DCP-L2640DN  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW



### DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Принтер], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Пробен печат], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **Start (Старт)**.  
Устройството разпечатва тестова страница.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### DCP-L2622DW/DCP-L2640DN

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Принтер], а след това натиснете **OK**.
3. (За поддържаните модели от емуляцията на принтер)  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Опции за печат], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Пробен печат], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Start (Старт)**.  
Устройството разпечатва тестова страница.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Принтер] > [Опции за печат] > [Пробен печат].
2. Натиснете [Да].
3. Натиснете .

### Свързана информация

- [Отпечатване](#)

#### Свързани теми:

- [Подобряване на качеството на печат](#)

## Универсален печат

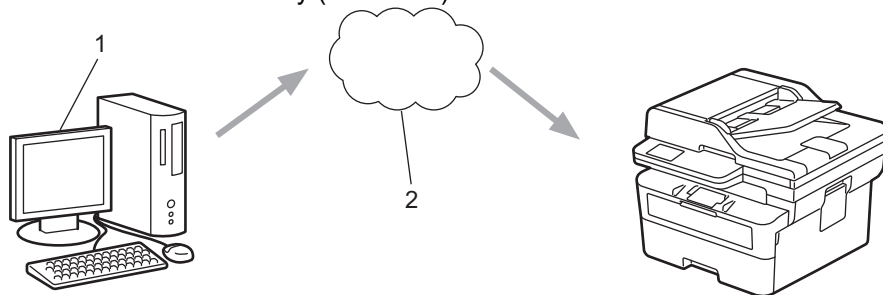
Свързани модели: MFC-L2922DW

- [Общ преглед на “Универсален печат”](#)
- [Регистриране на вашето устройство в “Универсален печат” от уеб базираното управление](#)
- [Задаване на потребители на “Универсален печат” чрез портала на Microsoft Azure](#)
- [Добавяне на принтер с активиран универсален печат към вашия компютър](#)
- [Печат чрез “Универсален печат”](#)
- [Премахване на регистрацията на вашето устройство за “Универсален печат”](#)

## Общ преглед на “Универсален печат”

Свързани модели: MFC-L2922DW

“Универсален печат” е услуга за печат в облака от Microsoft. Можете да отпечатвате документи от всяко място в интернет, без да инсталирате драйвер за принтер. “Универсален печат” е наличен за потребители на Azure Active Directory (Azure AD) с абонамент за Microsoft 365.



1. Компютър с Windows 10 20H1 или по-нова версия
2. Сървър в облака



### Свързана информация

- [Универсален печат](#)

## Регистриране на вашето устройство в “Универсален печат” от уеб базираното управление

Свързани модели: MFC-L2922DW

- Уверете се, че сте задали правилните дата и час за вашата часова зона.
- Ако мрежата ви използва прокси сървър, конфигурирайте настройките на прокси сървъра.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Поставете отметка в квадратчето за отметка **Universal Print (Универсален печат)**, а след това щракнете върху **Advanced settings (Разширени настройки)**.
6. Променете името на вашето устройство в полето **Device Name (Име устройство)**, ако е необходимо.



Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка при изпращане.

7. Щракнете върху **Register (Регистриране)**.



Ако възникне грешка, следвайте инструкциите на екрана.

8. Показва се потребителски код за “Универсален печат”. Щракнете върху бутона **Sign in (Вход)** и след това въведете потребителския код.
9. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите регистрацията.



### Свързана информация

- [Универсален печат](#)

#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление](#)
- [Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление](#)

## Задаване на потребители на “Универсален печат” чрез портала на Microsoft Azure

Свързани модели: MFC-L2922DW

Можете да зададете потребители към услугата “Универсален печат” само ако вашето устройство е регистрирано в портала на Microsoft Azure.

1. Отидете на портала на Microsoft Azure.  
URL адрес: [portal.azure.com](https://portal.azure.com)
2. Влезте като администратор на принтер.
3. Изберете услугата **Universal Print (Универсален печат)**.
4. Изберете опцията **Printers (Принтери)** и след това изберете вашето устройство от списъка.
5. Изберете опцията **Share (Сподели)**.
6. Изберете потребителите, които искате да зададете към услугата “Универсален печат”, и след това щракнете върху **Share Printer (Споделяне на принтер)**.



### Свързана информация

- [Универсален печат](#)




## Добавяне на принтер с активиран универсален печат към вашия компютър



Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Направете едно от следните неща:

- За Windows 11

Щракнете върху  > **Настройки** > **Bluetooth и устройства** > **Принтери и скенери** > **Добавяне на принтер или скенер**, след което щракнете върху **Добавяне на устройство**.

- За Windows 10

Щракнете върху  >  > **Устройства** > **Принтери и скенери** > **Добавяне на принтер или скенер**.

2. Изберете вашето устройство, регистрирано като принтер с активиран универсален печат, от списъка и след това щракнете върху **Добавяне на устройство**.



### Свързана информация

- [Универсален печат](#)

## Печат чрез “Универсален печат”

Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете устройството, което сте регистрирали като принтер с активиран универсален печат, след което щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.
3. Променете настройките на принтера, ако е необходимо, след което щракнете върху **ОК**.
4. Изпълнете отпечатването.



### Свързана информация

- [Универсален печат](#)

## Премахване на регистрацията на вашето устройство за “Универсален печат”

Свързани модели: MFC-L2922DW

За да премахнете регистрацията на вашето устройство, трябва да го изтриете от уеб базираното управление и след това да го изтриете в портала на Microsoft Azure.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. До квадратчето за отметка **Universal Print (Универсален печат)** щракнете върху **Advanced settings (Разширени настройки)**.
6. Щракнете върху **Delete Registration Data (Изтриване регистрационни данни)**, а след това следвайте инструкциите на екрана.
7. Отидете на портала на Microsoft Azure.  
URL адрес: [portal.azure.com](https://portal.azure.com)
8. Влезте като администратор на принтер.
9. Изберете услугата **Universal Print (Универсален печат)**.
10. Изберете опцията **Printers (Принтери)** и след това изберете вашето устройство от списъка.
11. Щракнете върху **Delete Printer Share (Изтриване на дяла на принтера)**, а след това щракнете върху **OK**.
12. Щракнете върху **Unregister (Премахване на регистрация)**, а след това щракнете върху **OK**.



### Свързана информация

- [Универсален печат](#)

## Сканиране

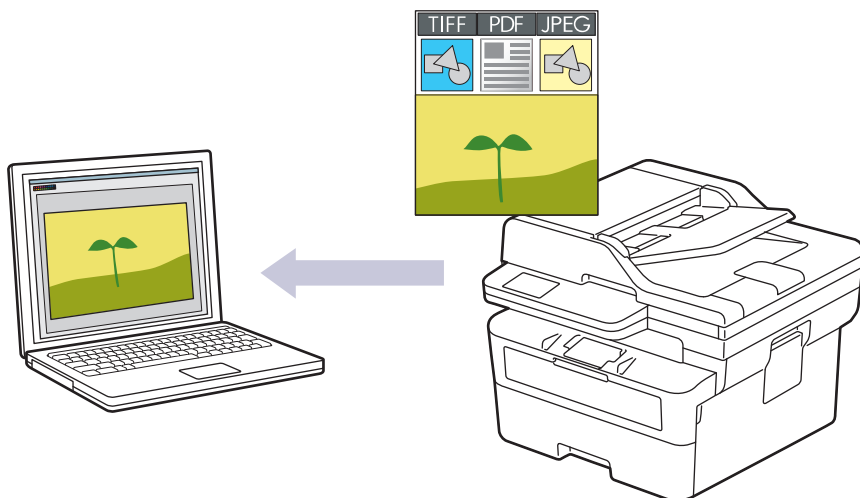
- Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството
- Сканиране от вашия компютър (Windows)
- Сканиране от вашия компютър (Mac)
- Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

## Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

- Сканиране на снимки и графики
- Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл
- Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)
- Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл
- Изпращане на сканирани данни към имейл на получател
- Сканиране към FTP
- Сканиране към мрежа (Windows)
- Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)
- Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan
- Конфигуриране на сертификати за подписани PDF файлове
- Деактивирана на сканирането от вашия компютър

## Сканиране на снимки и графики

Изпращайте сканирани снимки или графики направо на вашия компютър.



- **За сканиране от устройството:**

- Трябва да изберете вашето устройство, като използвате Brother iPrint&Scan.
- Използвайте Brother iPrint&Scan, за да промените настройките за сканиране, като например типа на файла и местоположението за съхранение на файловете.

За повече информация >> *Свързана информация: Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan*


- **За сканиране от компютъра:**

- >> *Свързана информация: Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)*

>> [DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете  (**Scan (Сканиране)**).
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Изобр.], а след това натиснете **ОК**.
5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
6. Натиснете **ОК**.



Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **ОК**.

7. За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаната опция, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [Настройка цвят]
  - [Резолуция]

- [Вид на файл]
- [Размер документ]
- [ADF авт. изпр. стр.] (налично само за някои модели)
- [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)



За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

#### 8. Натиснете **Start (Старт)**.


Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Сканиране] > [към компютър] > [към изобр.].
3. Ако устройството е свързано по мрежата, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже компютърът, към който искате да изпратите данни, а след това натиснете името на компютъра.



Ако LCD дисплеят поиска да въведете PIN код за компютъра, въведете четирицифрения PIN код на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].

4. За да промените настройките за сканиране, натиснете  [Опции], а след това изберете настройките за сканиране, които искате да промените. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [2-странично скан.] (налично за някои модели)
  - [Настройки скан.]
  - [Настройка цвят]
  - [Резолуция]
  - [Вид на файл]
  - [Размер докум.]
  - [Яркост]
  - [Контраст] (налично само за някои настройки)
  - [ADF автомат. изпр. стр.] (налично за някои модели)
  - [Премахни фон. цвят]  
(достъпна само за някои настройки)



- За да промените настройките за сканиране, към устройството ви трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.
- Когато устройството ви покаже бутона [OK], натиснете [OK].
- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Запиши като пряк път].

#### 5. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.



### Свързана информация

- Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

#### Свързани теми:

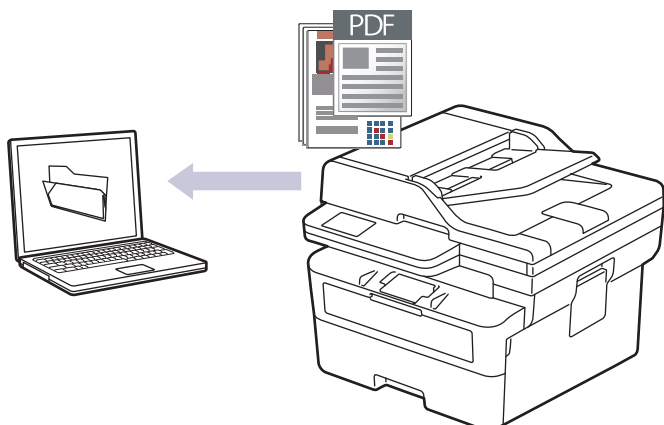
- Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

- 
- Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
-



## Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл

Комбинирайте много страници в един PDF документ.



- **За сканиране от устройството:**

- Трябва да изберете вашето устройство, като използвате Brother iPrint&Scan.
- Използвайте Brother iPrint&Scan, за да промените настройките за сканиране, като например типа на файла и местоположението за съхранение на файловете.

За повече информация >> *Свързана информация: Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan*

- **За сканиране от компютъра:**


- >> *Свързана информация: Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)*



Когато сканирате много страници в PDF файл, задайте типа на файла на вашето устройство на [PDF с много стр.].

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете  (**Scan (Сканиране)**).
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Файл], а след това натиснете **ОК**.
5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
6. Натиснете **ОК**.



Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **ОК**.

7. За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаната опция, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.

- [Настройка цвят]
- [Резолюция]
- [Вид на файл]
- [Размер документ]
- [ADF авт. изпр. стр.] (налично само за някои модели)
- [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)



За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

## 8. Натиснете **Start (Старт)**.


Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Сканиране] > [към компютър] > [към файл].
3. Ако устройството е свързано по мрежата, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже компютърът, към който искате да изпратите данни, а след това натиснете името на компютъра.



Ако LCD дисплеят поиска да въведете PIN код за компютъра, въведете четирицифрения PIN код на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].

4. За да промените настройките за сканиране, натиснете  [Опции], а след това изберете настройките за сканиране, които искате да промените. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [2-странно скан.] (налично за някои модели)
  - [Настройки скан.]
  - [Настройка цвят]
  - [Резолюция]
  - [Вид на файл]
  - [Размер докум.]
  - [Яркост]
  - [Контраст] (налично само за някои настройки)
  - [ADF автомат. изпр. стр.] (налично за някои модели)
  - [Премахни фон. цвят] (достъпна само за някои настройки)



- За да промените настройките за сканиране, към устройството ви трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.
- Когато устройството ви покаже бутон [OK], натиснете [OK].
- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Запиши като пряк път].

## 5. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.



### Свързана информация

- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)

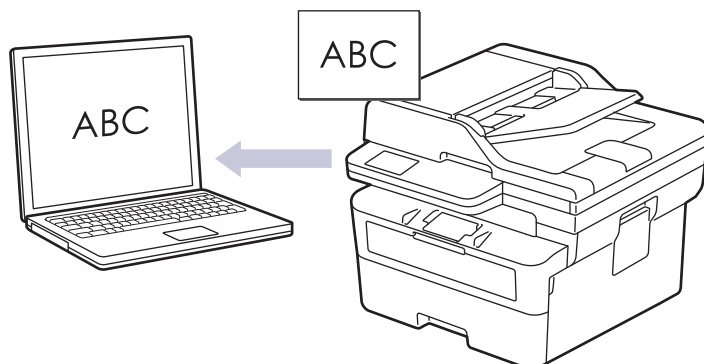
---

**Свързани теми:**

- Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan
  - Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
-

## Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)

Вашето устройство може да преобразува знаците на сканиран документ в текстови данни с помощта на технология за оптично разпознаване на знаци (OCR). Можете да редактирате този текст с предпочитаното от вас приложение за редактиране на текст.




- Функцията за сканиране към OCR е налична само за определени езици.
- Използвайте бутона за сканиране на устройството за извършване на временни промени в настройките за сканиране. За да направите постоянни промени, използвайте Brother iPrint&Scan.

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете  (Scan (Сканиране)).
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [OCR], а след това натиснете **ОК**.
5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
6. Натиснете **ОК**.



Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **ОК**.

7. За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаната опция, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [Настройка цвят]
  - [Резолуция]
  - [Вид на файл]
  - [Размер документ]
  - [ADF авт. изпр. стр.] (налично само за някои модели)
  - [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)



За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

8. Натиснете **Start (Старт)**.


Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Сканиране] > [към компютър] > [към OCR].
3. Ако устройството е свързано по мрежата, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже компютърът, към който искате да изпратите данни, а след това натиснете името на компютъра.



Ако LCD дисплеят поиска да въведете PIN код за компютъра, въведете четирицифрения PIN код на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].

4. За да промените настройките за сканиране, натиснете  [Опции], а след това изберете настройките за сканиране, които искате да промените. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [2-странно скан.] (налично за някои модели)
  - [Настройки скан.]
  - [Настройка цвят]
  - [Резолюция]
  - [Вид на файл]
  - [Размер докум.]
  - [Яркост]
  - [Контраст] (налично само за някои настройки)
  - [ADF автомат. изпр. стр.] (налично за някои модели)
  - [Премахни фон цвят] (достъпна само за някои настройки)



- За да промените настройките за сканиране, към устройството ви трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.
- Когато устройството ви покаже бутона [OK], натиснете [OK].
- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Запиши като пряк път].

5. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.



### Свързана информация

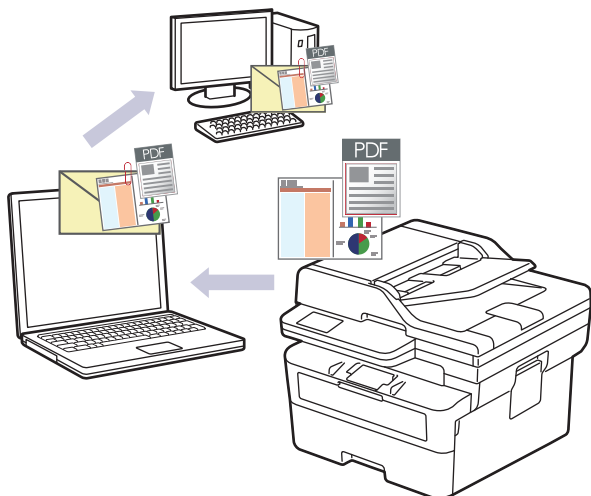
- Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

#### Свързани теми:

- Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

## Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл


Изпратете сканираните данни от устройството към вашето имейл приложение като прикачен файл.



- Използвайте бутона за сканиране на устройството за извършване на временни промени в настройките за сканиране. За да направите постоянни промени, използвайте Brother iPrint&Scan.
- За да използвате тази функция с бутона за сканиране на устройството, се уверете, че сте избрали едно от тези приложения в Brother iPrint&Scan:
  - Windows: Microsoft Outlook
  - Mac: Apple MailЗа други приложения и услуги за уеб имейл, използвайте функцията “Сканиране към изображение” или “Сканиране към файл”, за да сканирате документ и след това да прикачите файла със сканирани данни към имейл съобщение.

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете  (**Scan (Сканиране)**).
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Имейл], а след това натиснете **ОК**.
5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
6. Натиснете **ОК**.



Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **ОК**.

7. За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаната опция, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [Настройка цвят]

- [Резолюция]
- [Вид на файл]
- [Размер документ]
- [ADF авт. изпр. стр.] (налично само за някои модели)
- [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)



За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

#### 8. Натиснете **Start (Старт)**.


Устройството сканира документа и го запазва като прикачен файл. След това то стартира вашето имейл приложение и отваря ново, празно електронно съобщение със сканирания файл, който е прикачен.

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Сканиране] > [към компютър] > [към имейл].
3. Ако устройството е свързано по мрежата, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже компютърът, към който искате да изпратите данни, а след това натиснете името на компютъра.



Ако LCD дисплеят поиска да въведете PIN код за компютъра, въведете четирицифрения PIN код на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].

4. За да промените настройките за сканиране, натиснете  [Опции], а след това изберете настройките за сканиране, които искате да промените. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [2-странно скан.] (налично за някои модели)
  - [Настройки скан.]
  - [Настройка цвят]
  - [Резолюция]
  - [Вид на файл]
  - [Размер докум.]
  - [Яркост]
  - [Контраст] (налично само за някои настройки)
  - [ADF автомат. изпр. стр.] (налично за някои модели)
  - [Премахни фон. цвят]  
(достъпна само за някои настройки)



- За да промените настройките за сканиране, към устройството ви трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.
- Когато устройството ви покаже бутона [OK], натиснете [OK].
- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Запиши като пряк път].

#### 5. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.



### Свързана информация

- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)

---

**Свързани теми:**

- [Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan](#)
-



## Изпращане на сканирани данни към имейл на получател

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Изпращайте сканирани данни директно от устройството до имейл получател, без да използвате компютър. Тази функция позволява на вашето устройство да сканира документи и да ги изпраща на имейл адрес, без да е свързано с компютър. За да изпратите сканираните данни като прикачен файл директно към вашето имейл приложение по подразбиране с помощта на софтуера iPrint&Scan на вашия компютър или бутона за сканиране на устройството, вместо това използвайте функцията “Сканиране към прикачен файл в имейл”.

- За да изпращате сканирани данни към имейл получател, трябва да конфигурирате устройството да комуникира с вашата мрежа и имейл сървър, който се използва за изпращане и получаване на имейли.
- Конфигурирайте тези елементи от контролния панел на устройството или от веб базираното управление.
- За да използвате функцията “Сканиране към прикачен файл в имейл”, свържете устройството си с мрежата и отидете в SMTP сървър. Настройте следните имейл настройки за SMTP:
  - Адрес на сървъра
  - Номер на порт
  - Потребителско име
  - Тип шифроване (SSL или TLS)
  - Сертификат на пощенския сървър (ако се използва)

Ако не знаете тези настройки, свържете се с доставчика на имейл услугата или с мрежовия администратор.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете  (**Scan (Сканиране)**).
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Скан към имейл], а след това натиснете **ОК**.
4. За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаната опция, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките за сканиране по подразбиране.
  - [Настройка цвят]
  - [Резолюция]
  - [Вид на файл]
  - [Размер документ]
  - [Размер файл] (налично само за някои настройки)
  - [ADF авт. изпр. стр.] (налично само за някои модели)
  - [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)
5. Изберете [Влиши адрес] и след това натиснете **ОК**.
6. LCD дисплеят ви подканва да въведете имейл адрес. Използвайте бутона **Shortcut (Пряк път)** или номера за бързо набиране, за да изберете желания имейл адрес.



За да посочите имейл адреса на местоназначението, се уверете, че сте добавили имейл адреса към бързото набиране или прекия път с помощта на уеб базираното управление.

7. Натиснете **Start (Старт)**.

Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.

## MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Заредете документа.


2. Натиснете [Сканиране] > [към имейл сър.].

3. Направете едно от следните неща, за да въведете целевия имейл адрес:

- За да въведете ръчно имейл адреса, натиснете [Ръчно], а след това въведете имейл адреса с помощта на бутоните със знаци на LCD дисплея. Когато приключите, натиснете [OK].
- Ако имейл адресът се съхранява в адресната книга на устройството, натиснете [Адрес. книга], а след това изберете имейл адреса.

Натиснете [OK].

4. Потвърдете имейл адреса, а след това натиснете [Напред].

5. За да промените настройките, натиснете  [Опции], а след това изберете бутона, който искате да промените. Пропуснете тази стъпка, ако искате да използвате настройките по подразбиране.

- [2-странно скан.] (налично само за някои модели)
- [Настройка цвят]
- [Резолюция]
- [Вид на файл]
- [Размер докум.]
- [Яркост]
- [Контраст] (налично само за някои настройки)
- [Име на файл] (налично само за някои настройки)
- [Стил име на файл]
- [Размер файл] (налично само за някои настройки)
- [ADF автомат. изпр. стр.] (налично само за някои модели)
- [Премахни фон цвят] (налично само за някои настройки)
- [Разделяне на документи]



- Когато устройството ви покаже бутона [OK], натиснете [OK].
- За да зададете ваши настройки по подразбиране: след като направите промени в настройките, натиснете опцията [Зад. нов по подр], а след това натиснете [Да].
- За да възстановите фабричните настройки: натиснете [Фабрични наст.], а след това натиснете [Да].
- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Запиши като пряк път].

6. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.



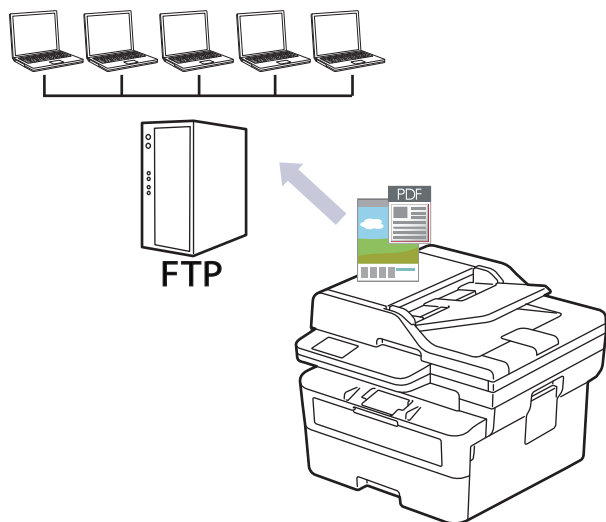
### Свързана информация

- Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

## Сканиране към FTP

**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Сканирайте документи директно към FTP сървър, когато се налага да споделите сканираната информация. За допълнително удобство конфигурирайте различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към FTP информация.



- [Настройване на профил за сканиране към FTP](#)
- [Качване на сканирани данни на FTP сървър](#)

## Настройване на профил за сканиране към FTP

**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Настройване на профил за сканиране към FTP за сканиране и качване на сканираните данни директно в FTP сървър.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/Network (Сканиране към FTP/мрежа)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете опцията **FTP**, а след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
6. Щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/Network Profile (Сканиране към FTP/мрежов профил)** в лявата навигационна лента.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка при изпращане.

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профила)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 15 буквено-цифрови знака). Устройството ще покаже това име на LCD дисплея.
<b>Host Address (Адрес на хоста)</b>	Въведете адреса на хоста (например: ftp.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.23.56.189).
<b>Port Number (Номер на порт)</b>	Променете настройките за <b>Port Number (Номер на порт)</b> , които се използват за достъп до FTP сървъра. Настройката по подразбиране е порт 21. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 32 знака) на потребител, който има права за записване на данни в FTP сървъра.
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> .

Опция	Описание
	Въведете паролата отново в полето <b>Retype Password (Въведете парола отново)</b> .
<b>SSL/TLS</b>	Настройте опцията <b>SSL/TLS</b> , за да извършвате защитено сканиране, като използвате SSL/TLS комуникация. Ако е необходимо, променете настройката <b>CA Certificate (CA сертификат)</b> .
<b>Store Directory (Директория за съхранение)</b>	Въведете пътя (до 60 знака) до папката на FTP сървъра, където искате да изпратите сканираните данни. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя (правилен пример: brother/abc).
<b>File Name (Име на файл)</b>	Изберете префикс за името на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Името на файла, използвано за сканирания документ, ще се състои от избория от вас префикс за името на файла, последван от последните шест цифри на брояча на плоския скенер/ADF, а след това е разширението на файла (например "Estimate_098765.pdf").
<b>Quality (Качество)</b>	Изберете настройка за качеството. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>File Type (Тип файл)</b>	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>Document Size (Размер на документа)</b>	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>File Size (Размер на файла)</b>	Изберете размера на файла от списъка. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане) или ADF Auto Deskew (ADF ав. из. стр.)</b>	Изберете <b>Auto (Автоматично)</b> , за да настроите устройството да коригира автоматично изкривяването при сканиране на страниците.
<b>2-sided Scan (2-странно сканиране) (MFC-L2922DW)</b>	Изберете <b>Long Edge (Дълга страна)</b> или <b>Short Edge (Къса страна)</b> , за да сканирате и двете страни на документа, в зависимост от оформлението на оригинала.
<b>Remove Background Color (Премахване на фоновия цвят)</b>	Промяна на степента на премахване на фоновия цвят.
<b>Document Separation (Разделяне на документи) (DCP-L2660DW/ DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/ MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW)</b>	Разделяне на сканирано изображение. Когато са сканирани няколко документа, можете да разделите и запишете документите поотделно, като използвате тази функция.
<b>Brightness (Яркост)</b>	Изберете нивото на яркост.
<b>Contrast (Контраст)</b>	Изберете нивото на контраст.
<b>Passive Mode (Пасивен режим)</b>	Превключете опцията <b>Passive Mode (Пасивен режим)</b> на "изключена" или на "включена" в зависимост от FTP сървъра и от настройката на мрежовата защитна стена. Настройката е включена по подразбиране. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



## Свързана информация

- Сканиране към FTP

## Качване на сканирани данни на FTP сървър


**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Споделяйте сканирана информация, като я записвате на вашия FTP сървър.

>> [DCP-L2640DN](#)

>> [DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### DCP-L2640DN

1. Заредете документа.
2. Натиснете  (**Scan (Сканиране)**).
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към FTP], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете един от посочените профили, а след това натиснете **OK**.  
Ако профилът не е пълен (например, липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.
5. Натиснете **Start (Старт)**.  
LCD дисплеят показва съобщението [Свързване]. Когато свързването с FTP сървъра е успешно, устройството започва да сканира. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Сканиране] > [към FTP].
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете един от изброените профили на мрежа. Ако профилът не е пълен (например, ако липсват името и паролата за вход в акаунта, или ако не са посочени качеството или типа на файла), ще бъде поискано да въведете липсващата информация.
4. Натиснете [Старт].  
Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.

### **Свързана информация**

- [Сканиране към FTP](#)

## Сканиране към мрежа (Windows)

Свързани модели: MFC-L2922DW

Сканирайте документи директно към CIFS сървър в локалната ви мрежа. За допълнително удобство можете да конфигурирате различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към Мрежа информация.

- [Настройване на профил за сканиране към мрежа](#)
- [Качване на сканирани данни на CIFS сървър](#)



## Настройване на профил за сканиране към мрежа

Свързани модели: MFC-L2922DW

Настройте профил за сканиране към мрежа, за да сканирате и качвате сканираните данни директно в папка на сървър за CIFS.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/Network (Сканиране към FTP/мрежа)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете опцията **Network (Мрежа)** и след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



Ако искате да изпратите данните към определена от вас папка на CIFS сървъра, изберете **On (Включено)** за опцията **Send to My Folder (Изпращане към моята папка)**.

6. Щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/Network Profile (Сканиране към FTP/мрежов профил)** в лявата навигационна лента.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка при изпращане.

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профила)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 15 буквено-цифрови знака). Устройството ще покаже това име на LCD дисплея.
<b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b>	Въведете пътя до папката на CIFS сървъра, където искате да изпратите сканираните данни.
<b>File Name (Име на файл)</b>	Изберете префикс за името на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Името на файла, използвано за сканирания документ, ще се състои от избрания от вас префикс за името на файла, последван от последните шест цифри на брояча на плоския

Опция	Описание
	скенер/ADF, а след това е разширението на файла (например "Estimate_098765.pdf").
<b>Quality (Качество)</b>	Изберете настройка за качеството. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>File Type (Тип файл)</b>	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>Document Size (Размер на документа)</b>	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>File Size (Размер на файла)</b>	Изберете размера на файла от списъка. Ако изберете опцията <b>User Select (По избор на потребителя)</b> , устройството ще напомня на потребителите да избират настройка при всяко използване на профила за сканиране.
<b>Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане) или ADF Auto Deskew (ADF ав. из. стр.)</b>	Изберете <b>Auto (Автоматично)</b> , за да настроите устройството да коригира автоматично изкривяването при сканиране на страниците.
<b>2-sided Scan (2-странно сканиране)</b>	Изберете <b>Long Edge (Дълга страна)</b> или <b>Short Edge (Къса страна)</b> , за да сканирате и двете страни на документа, в зависимост от оформлението на оригинала.
<b>Remove Background Color (Премахване на фонов цвят)</b>	Промяна на степента на премахване на фоновия цвят.
<b>Document Separation (Разделяне на документи)</b>	Разделяне на сканирано изображение. Когато са сканирани няколко документа, можете да разделите и запишете документите поотделно, като използвате тази функция.
<b>Brightness (Яркост)</b>	Изберете нивото на яркост.
<b>Contrast (Контраст)</b>	Изберете нивото на контраст.
<b>Use PIN for Authentication (Използвайте PIN за удостоверяване)</b>	За да защитите този профил с ПИН код, изберете <b>On (Включено)</b> и въведете четирицифрен ПИН код в полето <b>PIN Code (PIN код)</b> .
<b>Auth. Method (Метод за удостоверяване)</b>	За да зададете метод на удостоверяване, изберете <b>Auto (Автоматично)</b> , <b>Kerberos</b> или <b>NTLMv2</b> .
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 96 знака) на потребител, който има разрешение за записване на данни в папката, посочена в полето <b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b> . Ако потребителското име е част от домейн, въведете го в един от следните стилове: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>user@domain</b></li> <li>• <b>domain\user</b></li> </ul>
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype Password (Въведете парола отново)</b> .
<b>Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos)</b>	Когато изберете <b>Kerberos</b> за опцията <b>Auth. Method (Метод за удостоверяване)</b> , трябва да въведете адреса на сървъра Kerberos (например: kerberos.example.com, до 64 знака).

8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.

- 
9. Трябва да конфигурирате SNTP протокола (мрежов сървър за време) или да настроите правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел за всички методи на удостоверяване. Часът на устройството трябва да съответства на часа, използван сървъра Kerberos и сървъра CIFS.



### Свързана информация

- [Сканиране към мрежа \(Windows\)](#)
    - [Задаване на дата и час посредством Уеб базирано управление](#)
-

## Задаване на дата и час посредством Уеб базирано управление

Уверете се, че настройките на датата и часа, както и часовата зона, са зададени правилно, като използвате уеб базирано управление или контролния панел. Часът на устройството трябва да съответства на часа, използван от сървъра, извършващ удостоверяването.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.
- Игнорирайте стъпка 1, ако вече имате отворен прозорец на уеб базирано управление.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Date&Time (Дата и час)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

## Date&Time

---

**Date**

 / 
  /

---

**Clock Type**

12h Clock

24h Clock

---

**Time**

 : 
  (24 hr.)
 

UTC

Cancel

Submit

5. Изчистете квадратчето за отметка **Synchronize with SNTP server (Синхронизиране със SNTP сървър)**.
6. Въведете датата в полетата **Date (Дата)**.
7. Изберете тип часовник от полето **Clock Type (Тип часовник)**.
8. Въведете часа в полетата **Time (Час)**.
9. Изберете часовата разлика между вашето местоположение и UTC от падащия списък **Time Zone (Часова зона)**. Например часовата зона за Източно време в САЩ и Канада е UTC-05:00.
10. В полето **Auto Daylight (Автоматично лятно часово време)** щракнете върху **On (Включено)**, за да настроите устройството да превключва автоматично към лятно часово време. То ще преминава самостоятелно с един час напред през пролетта и с един час назад през есента (само за някои държави).
11. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Настройване на профил за сканиране към мрежа](#)

## Качване на сканирани данни на CIFS сървър

Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Сканиране] > [към Мрежата].



- Ако сте регистрирали вашия потребителски ИД, опцията [към моя папка] се появява, когато влезете в устройството с удостоверяване чрез Active Directory или LDAP.
- За да изпратите сканираните данни в избраната папка на CIFS сървъра, натиснете [към моя папка].
- За да активирате тази функция в уеб базираното управление, в лявата навигационна лента щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/Network (Сканиране към FTP/мрежа)**. В полето **Send to My Folder (Изпращане към моята папка)** изберете **On (Включено)**.

3. Когато се появят профилите на сървър, които зададете с уеб базирано управление, изберете желания профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.
4. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането. Ако използвате стъклото на скенера на устройството, следвайте инструкциите на LCD дисплея за изпълнение на заявката за сканиране.



### Свързана информация

- [Сканиране към мрежа \(Windows\)](#)

## Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)

Протоколът за уеб услуги дава възможност на потребителите на Windows 10 и Windows 11 да сканират чрез устройство на Brother в мрежата. Трябва да инсталирате драйвера чрез Уеб услуги.



- [Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер \(Windows 10 и Windows 11\)](#)
- [Сканирайте от устройството си с използване на Протокола за уеб услуги \(Windows 10 и Windows 11\)](#)
- [Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги](#)

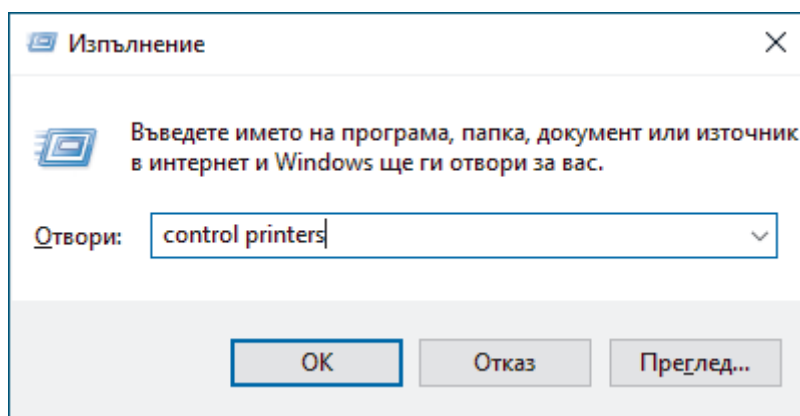
■ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11) > Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер (Windows 10 и Windows 11)

## Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер (Windows 10 и Windows 11)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Уверете се, че са инсталирани правилните софтуер и драйвери за вашето устройство.
- Проверете дали хост компютърът и устройството на Brother са в една и съща подмрежа и дали маршрутизаторът е правилно конфигуриран за преноса на данни между двете устройства.
- Трябва да конфигурирате IP адреса на устройството на Brother, преди да конфигурирате тази настройка.

1. Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.
2. Въведете "**control printers**" в полето **Отвори:** и щракнете върху **ОК**.




3. Щракнете върху **Добавяне на устройство**.



- Името на уеб услугите за устройството на Brother е името на модела ви и MAC адресът.
- Преместете мишката върху името на устройството, за да се покаже информация за него.

4. Изберете устройството, което искате да инсталирате, и следвайте инструкциите на екрана.



За да деинсталирате драйверите, щракнете върху **Деинсталирай** или  (**Remove device**).



### Свързана информация

- [Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата \(Windows 10 и Windows 11\)](#)



▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11) > Сканирайте от устройството си с използване на Протокола за уеб услуги (Windows 10 и Windows 11)

## Сканирайте от устройството си с използване на Протокола за уеб услуги (Windows 10 и Windows 11)


**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Ако сте инсталирали драйвера за скенера чрез Уеб услуги, имате достъп до менюто за сканиране на Уеб услуги на LCD дисплея на вашето устройство.

Някои знаци в съобщенията, показани на LCD дисплея, може да са заменени с интервали, ако настройките на езика на вашата операционна система и на устройството са различни.

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете  (**Scan (Сканиране)**).
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Уеб услуга], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желанния тип сканиране, а след това натиснете **ОК**.
5. Изберете компютъра местоназначение, на който искате да изпратите сканирането, а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете **Start (Старт)**.  
Устройството стартира сканирането.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Сканиране] > [WS сканиране].
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за сканиране, а след това натиснете типа сканиране.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на компютъра, към който искате да изпратите данни, а след това натиснете името на компютъра.
5. Натиснете [Старт].  
Устройството стартира сканирането.





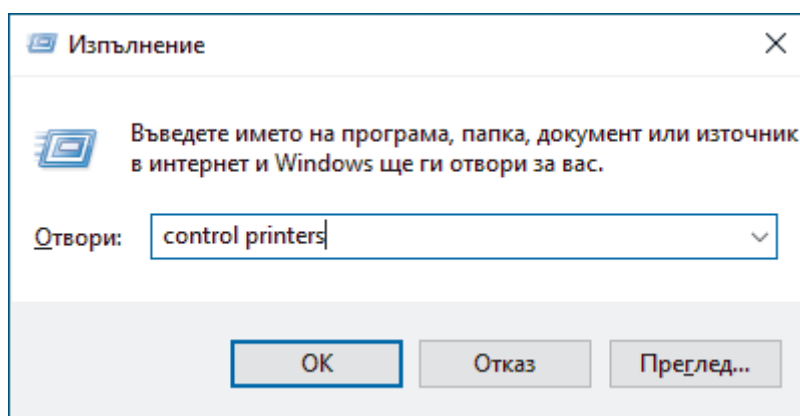
### Свързана информация

- Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)

## Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.
2. Въведете "**control printers**" в полето **Отвори:** и щракнете върху **ОК**.



3. Щракнете с десен бутон върху иконата на устройството и след това изберете **Профили за сканиране...** Показва се диалоговият прозорец **Профили за сканиране**.
4. Изберете профила на скенера, който искате да използвате.
5. Уверете се, че скенерът, избран от списъка **Скенер**, е устройство, което поддържа Уеб услуги за сканиране, а след това щракнете върху бутона **Задай по подразбиране**.
6. Щракнете върху **Редактиране...**  
Показва се диалоговият прозорец **Редактиране на профила по подразбиране**.
7. Изберете настройките **Източник**, **Размер на хартията**, **Формат на цвета**, **Тип на файла**, **Разделителна способност(т/инч)**, **Яркост** и **Контраст**.
8. Щракнете върху бутона **Запиши профила**.  
Тези настройки ще се прилагат, когато сканирате с помощта на протокола "Уеб услуги".

Ако получите подкана от устройството да изберете приложение за сканиране, изберете "Факс и сканиране в Windows" от списъка.



### Свързана информация

- [Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата \(Windows 10 и Windows 11\)](#)

## Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan ви позволява да промените настройките на бутона за сканиране на устройството.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Щракнете двукратно върху иконата  (**Brother iPrint&Scan**) на работния плот на компютъра.

За повече информация >> [Свързана информация](#)

- Mac: (DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

### ЗАБЕЛЕЖКА

**За да свалите най-новото приложение:**

- За Windows:

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

- За Mac: (DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от Apple App Store.

2. Ако вашето устройство Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, а след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете своето устройство Brother.
3. Щракнете върху бутона **Настройки на Машина за сканиране**, след което следвайте инструкциите на екрана, за да промените настройките за сканиране, например размера на документа, цветността и резолюцията.

### ✓ **Свързана информация**

- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)

**Свързани теми:**

- [Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Достъп до Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Сканиране на снимки и графики](#)
- [Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл](#)
- [Сканиране към текстов файл, който може да се редактира \(OCR\)](#)
- [Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл](#)

## Конфигуриране на сертификати за подписани PDF файлове

Ако изберете Signed PDF за функциите за сканиране, трябва да конфигурирате сертификата на вашето устройство с помощта на уеб-базираното управление.

За да използвате подписан PDF, трябва да инсталирате сертификата на вашето устройство и вашия компютър.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Signed PDF (Подписан PDF документ)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

---

## Signed PDF

---

### Select the Certificate

(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate.  
You can configure the certificate by clicking the link below.)

---

[Certificate>>](#)

---

- 
- Щракнете върху падащия списък **Select the Certificate (Избиране на сертификата)**, а след това изберете сертификата.
  - Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)
-

## Деактивирана на сканирането от вашия компютър

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

За да деактивирате функцията на сканиране на компютъра, деактивирайте настройката за изтеглено сканиране, като използвате уеб базирано управление.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan from PC (Сканиране от компютър)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. В полето **Pull Scan (Изнесено сканиране)** щракнете върху **Disabled (Деактивиран)**.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)


## Сканиране от вашия компютър (Windows)

Има няколко начина, по които можете да използвате компютъра си за сканиране на снимки и документи с устройството. Използвайте софтуерните приложения, които сме предоставили, или любимото си приложение за сканиране.

- [Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения на Windows](#)
- [Сканиране чрез факс и сканиране в Windows](#)

## Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Заредете документа.
2. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
  - Windows:

Щракнете двукратно върху иконата  (Brother iPrint&Scan) на работния плот на компютъра.

За повече информация >> [Свързана информация](#)
  - Mac: (DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

### ЗАБЕЛЕЖКА

#### За да свалите най-новото приложение:

- За Windows:

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.
  - За Mac: (DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)
- Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от Apple App Store.

3. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
4. Щракнете върху иконата **Сканиране**.
5. Конфигурирайте настройките за сканиране, след което щракнете върху бутона **Сканиране**, за да стартирате сканирането.
6. След като всички документи са сканирани, изберете опцията за записване и споделяне на сканирани данни.
7. Конфигурирайте подробни настройки, включително **Име на файл** и **Тип на файла**.



За да комбинирате много сканирания в един файл, изберете PDF като **Тип на файла**.

8. Завършете процеса на сканиране.



### Свързана информация

- [Сканиране от вашия компютър \(Windows\)](#)


#### Свързани теми:

- [Достъп до Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Сканиране на снимки и графики](#)
- [Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл](#)





## Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения на Windows

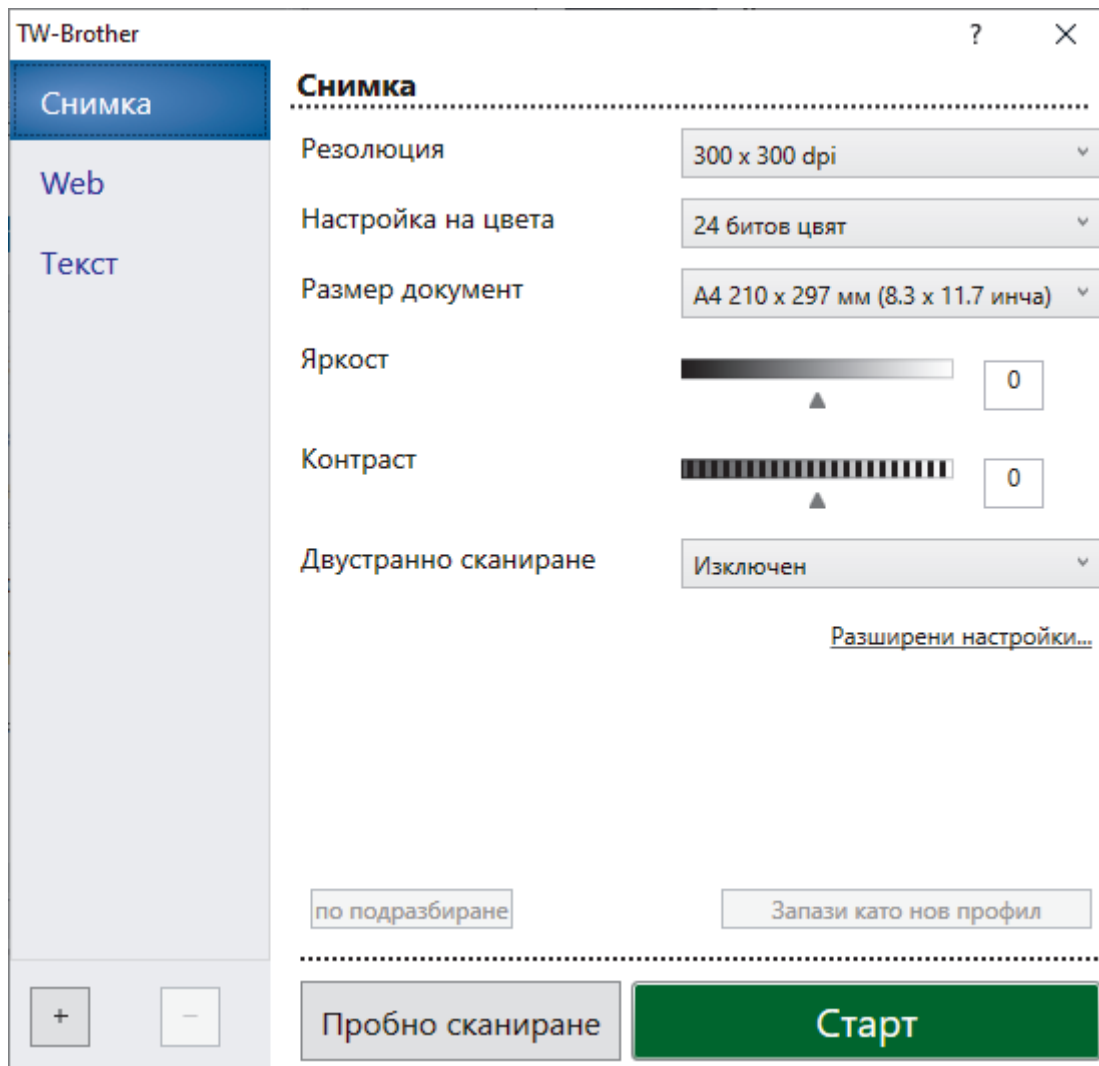
Можете да използвате приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE за сканиране.

- Тази функция не е налична в държави, за които важат приложимите разпоредби за износ.
- За да свалите приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE, щракнете върху  (**Brother Utilities**), изберете **Направете повече** в лявата навигационна лента и след това щракнете върху **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE поддържа Windows 10 и Windows 11.
- За подробни инструкции за използване на всяко приложение, щракнете върху менюто **Помощ** на приложението и след това върху **Ръководство за започване на работа** в лентата **Помощ**.



Инструкциите за сканиране в тези стъпки са за PaperPort™ 14SE. За други приложения на Windows тези стъпки ще са подобни. PaperPort™ 14SE поддържа както TWAIN драйвера, така и WIA драйвера; в тези стъпки се използва TWAIN драйверът (препоръчителен).

1. **Заредете документа.**
2. **Стартирайте PaperPort™ 14SE.**  
Направете едно от следните неща:
  - Windows 11  
Щракнете върху  > **Всички приложения** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
  - Windows 10  
Щракнете върху  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Щракнете върху менюто **Работен плот** и после върху **Настройки на сканиране** в лентата **Работен плот**.  
От лявата страна на екрана се появява панелът **Сканиране или снимане**.
4. Щракнете върху **Избор**.
5. От наличния списък на скенерите, изберете своя модел с **TWAIN: TW** в името.
6. Щракнете върху **ОК**.
7. Изберете квадратчето за отметка **Покажи диалогов прозорец за скенер** в панела **Сканиране или снимане**.
8. Щракнете върху **Сканирай**.  
Показва се диалоговият прозорец за настройка на скенера.



9. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец за настройка на скенера.
10. Щракнете върху падащия списък **Размер документ** и изберете размера на документа.



За да сканирате двете страни на документа (MFC-L2922DW):

Автоматичното двустранно сканиране е достъпно само при използване на ADF.

Не можете да използвате предварително сканиране за преглеждане на сканираното изображение.

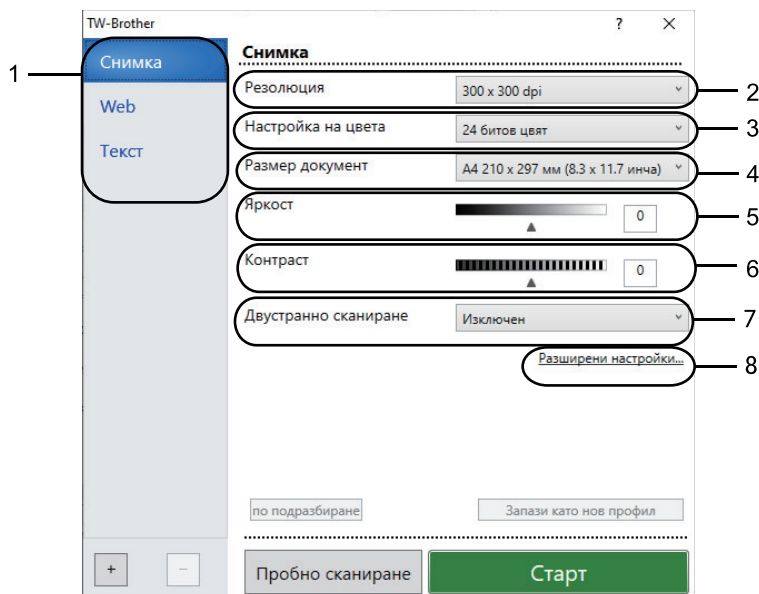
11. Щракнете върху опцията **Преглед** за преглед на изображението и за изрязване на нежеланите части преди сканиране.
12. Щракнете върху **Старт**.  
Устройството стартира сканирането.



### Свързана информация

- [Сканиране от вашия компютър \(Windows\)](#)
  - [Настройки на TWAIN драйвера \(Windows\)](#)

## Настройки на TWAIN драйвера (Windows)



- Обърнете внимание, че имената на елементите и зададените им стойности са различни в зависимост от устройството.
- Опцията **Контраст** е налична само ако изберете опциите **Сиво (Дифузия на грешките)**, **истинско сиво** или **24 битов цвят** от падащия списък **Настройка на цвета**.

### 1. Сканиране

Изберете опцията **Снимка**, **Web** или **Текст** в зависимост от типа на документа, който искате да сканирате.

Сканиране (Тип изображение)		Резолюция	Настройване на цвят
<b>Снимка</b>	Използвайте за сканиране на снимки.	300 x 300 dpi	<b>24 битов цвят</b>
<b>Web</b>	Използвайте за прикачване на сканираните изображения към уеб страници.	100 x 100 dpi	<b>24 битов цвят</b>
<b>Текст</b>	Използвайте за сканиране на текстови документи.	200 x 200 dpi	<b>Черно-Бяло</b>

### 2. Резолюция

Изберете резолюция за сканиране от падащия списък **Резолюция**. По-високите резолюции заемат повече памет и време за прехвърляне, но създават по-добро сканирано изображение.

### 3. Настройка на цвета

Изберете от редица дълбочини на цвета при сканиране.

- **Черно-Бяло**  
Използвайте за текст или линейна графика.
- **Сиво (Дифузия на грешките)**  
Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)
- **ИСТИНСКО СИВО**  
Използвайте за фотографски изображения или графики. Този режим е по-точен, тъй като се използват до 256 нюанса на сивото.

- **24 битов цвят**

Използвайте за създаване на изображение с най-точното възпроизвеждане на цветовете. Този режим използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението, но изисква най-много памет и при него времето за прехвърляне е най-дълго.

#### 4. **Размер документ**

Изберете точния размер на вашия документ от селекция предварително зададените размери на сканиране.

Ако изберете **Ръчно зададен** се показва диалоговият прозорец **Ръчно зададен Размер документ** и можете да укажете размера на документа.

#### 5. **Яркост**

Задайте нивото на яркост, като преместите плъзгача надясно или наляво, за да направите изображението по-светло или по-тъмно. Ако сканираното изображение е прекалено светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на яркостта.

#### 6. **Контраст**

Увеличете или намалете контраста чрез преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светли области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на контраста.

#### 7. **Двустранно сканиране (MFC-L2922DW)**

Сканиране на двете страни на документ. Когато използвате функцията за автоматично 2-странно сканиране, трябва да изберете опцията **Верт. разп.** или **Хоризонт. разп.** от падащия списък **Двустранно сканиране**, така че когато обръщате страниците, те да бъдат в правилната ориентация.

#### 8. **Разширени настройки**

Конфигурирайте разширените настройки, като щракнете върху бутона **Разширени настройки** в диалоговия прозорец „Настройки за сканиране“.

- **Корекция на документ**

- **Автоматично компенсирание на завъртане**

Настройте устройството да коригира автоматично изкривяването при сканиране на страниците.

- **Откриване края на страница (ADF)**

Открива края на страницата и автоматично настройва размера на страница, когато дължината на документа, сканиран от ADF, е по-малка от избрания размер документ.

- **Завъртане на изображението**

Завъртете сканираното изображение.

- **Запълване с цвят**

Попълнете краищата на четирите страни на сканираното изображение с помощта на избрания цвят и диапазон.

- **Качество на изображението**

- **Обработка на фона**

- **Премахване на прозиране / текстура**

Предотвратете прозиране.

- **Изтриване цвета на фона**

Премахнете основния цвят на документите, за да бъдат по-четливи сканираните данни.

- **Премахване на цвят**

Изберете цвят, който да премахнете от сканираното изображение.

- **Подчертаване на ръбовете**

Направете знаците на оригинала по-остри.

- **Намаляване на шума**

---

С този избор повишете качеството на сканираните от вас изображения. Опцията **Намаляване на шума** е налична, когато се избере опцията **24 битов цвят** и разделителната способност за сканиране **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** или **600 x 600 dpi**.

- **Качество на черно-бяло изображение**
  - **Корекция на символ**
    - **Корекция на неясен символ**

Коригирайте повредени или непълни знаци на оригинала, за да улесните четенето.
    - **Форматиране на получерен шрифт**

Подсилете знаците на оригинала, като ги направите с получер шрифт.
  - **Обръщане на черно и бяло**

Инвертирайте черното и бялото в черно-бяло изображение.
- **Контрол на подаването**
  - **Изглед** (DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)

Изберете оформлението.
  - **Непрекъснато сканиране**

Изберете тази опция, за да сканирате няколко страници. След като сканирате дадена страница, изберете дали да продължите със сканирането или да приключите.



### **Свързана информация**

- [Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения на Windows](#)
-

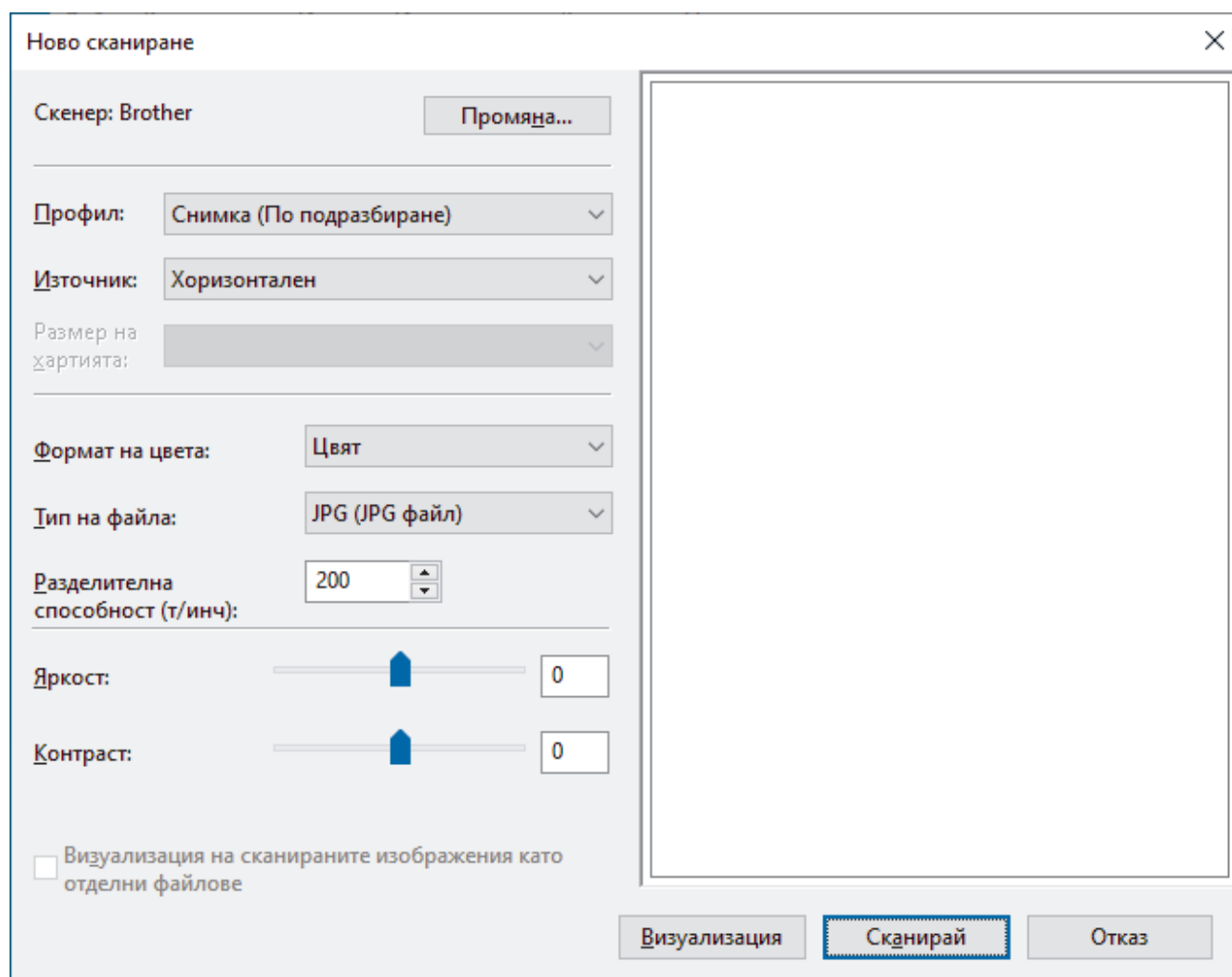
## Сканиране чрез факс и сканиране в Windows

Приложението за факс и сканиране в Windows е друг вариант, който можете да използвате за сканиране.

- Факс и сканиране в Windows работи с драйвера за скенери WIA.
- За да изрежете част от страница след предварително сканиране на документа, трябва да сканирате от стъклото на скенера.

1. Заредете документа.
2. Стартирайте факс и сканиране в Windows.
3. Щракнете върху **Файл** > **Създай** > **Сканирай**.
4. Изберете скенера, който искате да използвате.
5. Щракнете върху **ОК**.

Показва се диалоговият прозорец **Ново сканиране**.



6. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец.  
Резолюцията на скенера може да бъде настроена на максимум 1 200 dpi. Ако желаете да сканирате при по-висока резолюция, използвайте софтуера **Помощна програма за скенера на Brother Utilities**.  
Ако устройството ви поддържа двустранно сканиране и искате да сканирате двете страни на документа, изберете **Устройство за подаване (двустранно сканиране)** от падащия списък **Източник**.
7. Щракнете върху **Сканирай**.  
Устройството стартира сканиране на документа.



## Свързана информация

- Сканиране от вашия компютър (Windows)
- Настройки на WIA драйвер (Windows)

## Настройки на WIA драйвер (Windows)

Ново сканиране

Скенер: Brother Промяна...

Профил: Снимка (По подразбиране) ▾

Източник: Хоризонтален ▾

Размер на хартията: ▾

Формат на цвета: Цвят ▾

Тип на файла: JPG (JPG файл) ▾

Разделителна способност (т/инч): 200 ▾

Яркост: 0

Контраст: 0

Визуализация на сканираните изображения като отделни файлове

Визуализация Сканирай Отказ

### Профил

Изберете профила за сканиране, който искате да използвате, от падащия списък **Профил**.

### Източник

Изберете опцията **Хоризонтален**, **Устройство за подаване (едностранно сканиране)** или **Устройство за подаване (двустранно сканиране)** от падащия списък.

### Размер на хартията

Опцията **Размер на хартията** е налична, ако изберете опцията **Устройство за подаване (едностранно сканиране)** или **Устройство за подаване (двустранно сканиране)** от падащия списък **Източник**.

### Формат на цвета

Изберете формат за сканиране цветно от падащия списък **Формат на цвета**.

### Тип файл

Изберете формат на файла от падащия списък **Тип файл**.

### Разделителна способност (т/инч)

Задайте резолюция за сканиране в полето **Разделителна способност (т/инч)**. По-високите резолюции заемат повече памет и време за прехвърляне, но създават по-добро сканирано изображение.



---

## Яркост

Задайте нивото на яркост, като преместите плъзгача надясно или наляво, за да направите изображението по-светло или по-тъмно. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на яркостта.

## Контраст

Увеличете или намалете контраста чрез преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светли области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на контраста.



## Свързана информация

- [Сканиране чрез факс и сканиране в Windows](#)
-

## ■ Сканиране от вашия компютър (Mac)

- [Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Сканиране чрез AirPrint \(macOS\)](#)

## Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

- [Настройка на име на сканиран файл с помощта на уеб базираното управление](#)

## Настройка на име на сканиран файл с помощта на уеб базираното управление

Задайте име на файл за сканирани данни чрез уеб базираното управление.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan File Name (Сканиране на името на файла)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете опцията **File Name Style (Стил за име на файл)** от падащия списък.
6. Ако сте избрали опцията за включване на датата в полето **File Name Style (Стил за име на файл)**, изберете формат на датата от падащия списък.
7. В полето **Time (Час)** изберете **On (Включено)**, за да включите информация за часа в името на файла.
8. В полето **Counter (Брояч)** изберете **Continuous (Непрекъснато)** или **Reset after each job (Нулиране след всяко задание)**.



Когато изберете **Reset after each job (Нулиране след всяко задание)**, е възможно да има дублиране на имената на файловете.

9. Ако искате да създадете дефиниран от потребителя префикс за имената на файловете, въведете име на файл в дефинираните от потребителя полета за всяка функция за сканиране.



Не използвайте следните знаци: ? / \ \*

10. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление](#)

## Копие

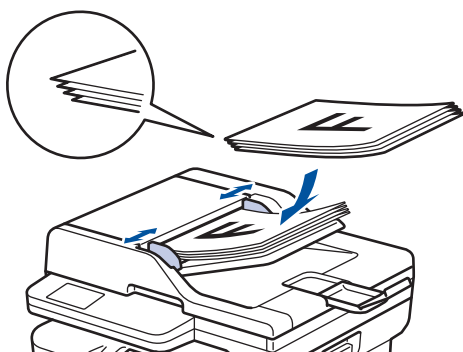
- Копиране на една страна на хартията (1-странно)
- Копиране от двете страни на хартията (2-странно)
- Увеличаване или намаляване на копираните изображения
- Копиране на N в 1 копия чрез функцията за оформление на страниците
- Сортиране на копия
- Копиране на лична карта
- Опции на копиране

## Копиране на една страна на хартията (1-странно)

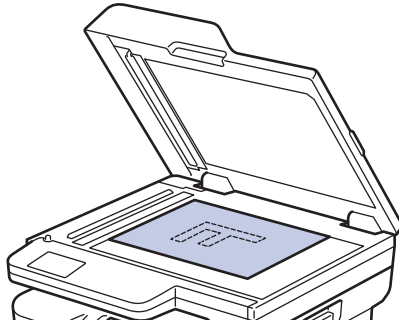
>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
2. Направете едно от следните неща:
  - Поставете документа с *печатната страна нагоре* в ADF. (предлага се само за някои модели)  
(Ако копирате множество страници, препоръчваме да използвате ADF.)




- Поставете документа с *печатната страна надолу* върху стъклото на скенера.



### ЗАБЕЛЕЖКА

За важни или крехки документи използвайте стъклото на скенера на устройството.

3. Направете едно от следните неща:
  - За модели MFC  
Натиснете  (**Сору (Копиране)**).  
Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желания брой копия.
  - За модели DCP  
Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желания брой копия.

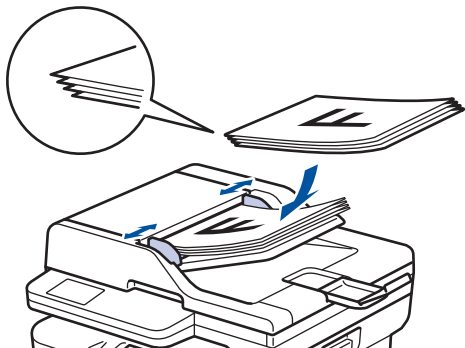
На LCD дисплея се показва:



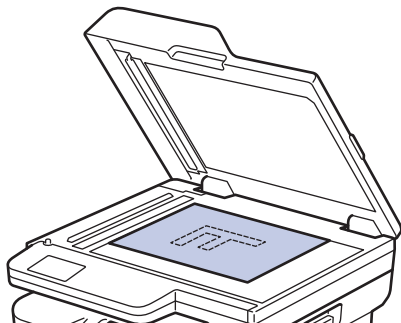
4. Натиснете **Start (Старт)**.

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
2. Направете едно от следните неща:
  - Поставете документа с *печатната страна нагоре* в ADF.  
(Ако копирате множество страници, препоръчваме да използвате ADF.)



- Поставете документа с *печатната страна надолу* върху стъклото на скенера.

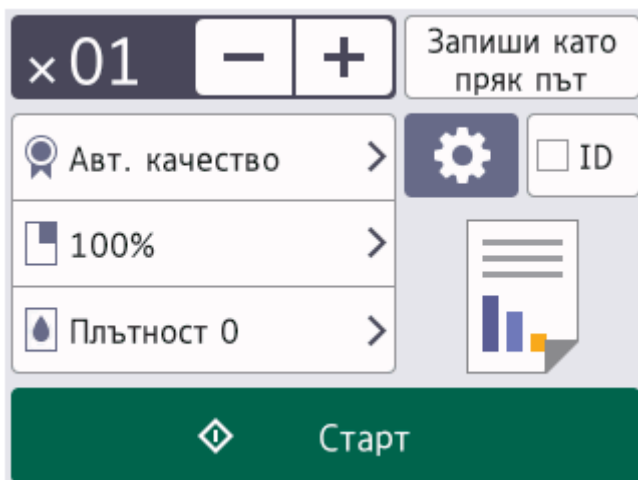


### ЗАБЕЛЕЖКА

За важни или крехки документи използвайте стъклото на скенера на устройството.

3. Натиснете  ([Копиране]).

На LCD дисплея се показва:



4. За да въведете желаня брой на копията, направете едно от следните неща:
  - Натиснете [-] или [+] от LCD дисплея.
  - Натиснете **x01**, за да се покаже цифрова клавиатура на LCD дисплея, а след това въведете броя на копията. Натиснете [OK].
5. Натиснете [Старт].



## Свързана информация

- [Копие](#)



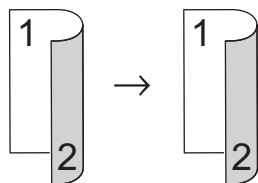
## Копиране от двете страни на хартията (2-странно)

Можете да намалите количеството на използваната хартия, като копирате от двете ѝ страни.

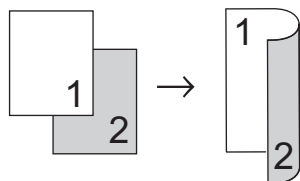
- Трябва да изберете двустранно оформление на копието от следните опции, преди да стартирате двустранно копиране.
- Оформлението на вашия оригинален документ определя кое двустранно оформление за копиране да изберете.
- (За ADF модели) За важни или крехки документи използвайте стъклото на скенера на устройството.
- (за ADF модели) За да използвате функцията за автоматично двустранно копиране, трябва да заредите документа в ADF.
- Когато ръчно правите двустранни копия на двустранен документ, използвайте стъклото на скенера.
- Изберете хартия с размер A4, когато използвате опцията за двустранен печат.

### Портретна ориентация

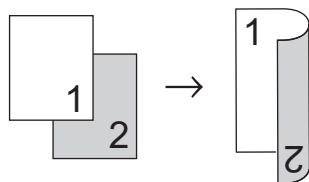
#### двустранно към двустранно



#### едностранно към двустранно (обръщане по дългата страна)

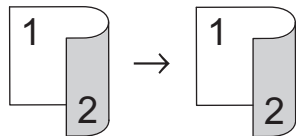


#### едностранно към двустранно (обръщане по късата страна)

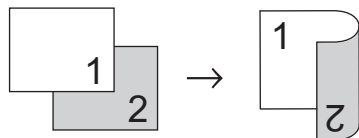


### Пейзажна ориентация

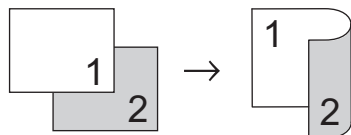
#### двустранно към двустранно



#### едностранно към двустранно (обръщане по дългата страна)




#### едностранно към двустранно (обръщане по късата страна)



>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

## DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Заредете документа.
2. Направете едно от следните неща:
  - За модели MFC  
Натиснете  (**Сору (Копиране)**).  
Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желанния брой копия.
  - За модели DCP  
Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желанния брой копия.
3. Направете едно от следните неща:
  - Натиснете **2-sided (2-стр.)**.
  - Натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**.  
Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [2-стрaнно], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Оформл. Дълго] или [Оформл. Късо], а след това натиснете **ОК**.
5. Изберете обръщане по дългата страна или обръщане по късата страна.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Дълъг ръб] или [Къс ръб], а след това натиснете **ОК**.

## ЗАБЕЛЕЖКА

(За DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW) Ако изберете [Дълъг ръб], не можете да използвате ADF. Използвайте стъклото  
на скенера.

7. Натиснете **Start (Старт)**.  
Ако сте разположили документа в ADF, устройството сканира страниците и започва отпечатването.  
**Ако използвате стъклото на скенера, отидете на следващата стъпка.**
8. След като устройството сканира страницата, поставете следващата страница на стъклото на скенера  
и след това натиснете ▲, за да сканирате следващата страница.
9. След сканирането на всички страници натиснете ▼, за да изберете опцията [Не].

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете  ([Копиране]).
3. Въведете броя на копията.
4. Натиснете [Опции].
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [2-стрaнно копир.], а след това натиснете [2-  
стрaнно копир.].
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за оформление, а след това натиснете желаната опция.

---

## ЗАБЕЛЕЖКА

(За DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW) Ако изберете [2-стр. ⇒2-стр.], не можете да използвате ADF. Използвайте стъклото на скенера.

---

7. Когато приключите, натиснете [OK].
8. Натиснете [Старт]. Ако сте поставили документа в ADF, устройството сканира страниците и започва да ги печата.

**Ако използвате стъклото на скенера, отидете на следващата стъпка.**

9. След като устройството сканира страницата, поставете следващата страница на стъклото на скенера и след това натиснете [Продължи], за да сканирате следващата страница.
10. Когато приключите, натиснете [Край] за край.

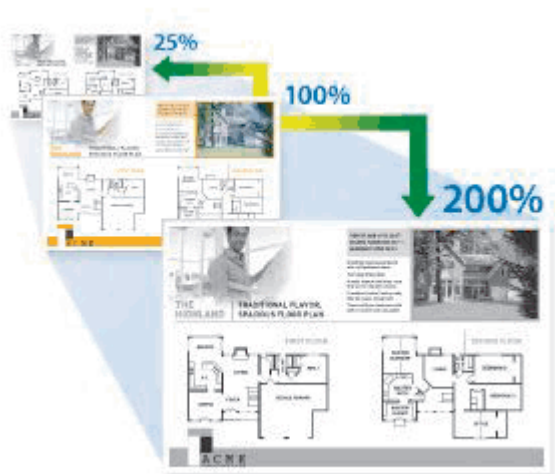


### Свързана информация

- [Копие](#)
-

## Увеличаване или намаляване на копираните изображения


Избирате на процента на увеличаване или намаляване, за да преоразмерите копираните данни.



>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Заредете документа.
2. Направете едно от следните неща:
  - За модели MFC  
Натиснете  (Сору (Копиране)).  
Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желаня брой копия.
  - За модели DCP  
Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желаня брой копия.
3. Натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Увеличи/намали], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаня процент на увеличаване или намаляване, а след това натиснете **ОК**.


Ако изберете [По избор25-400%], използвайте цифровата клавиатура или натиснете ▲ или ▼, за да въведете процент на увеличаване или намаляване от [25%] до [400%], и после натиснете **ОК**.


6. Натиснете **Start (Старт)**.



- [Авто] настройва устройството така, че да изчислява процента на намаляване, който най-добре отговаря на размера на хартията.
- [Авто] е налично само, когато се използва ADF.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете  ([Копиране]).

- 
3. Въведете броя на копията.
  4. Натиснете [Опции].
  5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Увеличи/намали], а след това натиснете [Увеличи/намали].
  6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат възможните опции, а след това натиснете опцията, която искате да промените.
  7. Направете едно от следните неща:
    - Ако изберете [Увеличение] или [Намаление], натиснете процента на увеличаване или намаляване, който искате да използвате.
    - Ако изберете [Ръчно (25–400%)], натиснете  (назад), за да изтриете показания процент, или натиснете ◀, за да преместите курсора, а след това въведете коефициент на увеличаване или намаляване от [25%] до [400%].  
Натиснете [OK].
    - Ако сте избрали опцията [100%] или [Авто], отидете на следващата стъпка.
  8. Когато приключите, натиснете [OK].
  9. Натиснете [Старт].



- 
- [Авто] настройва устройството така, че да изчислява процента на намаляване, който най-добре отговаря на размера на хартията.
  - [Авто] е налично само, когато се използва ADF.
- 



### Свързана информация

- [Копие](#)
-


## Копиране на N в 1 копия чрез функцията за оформление на страниците

Функцията за копиране на N в 1 пести хартия, като копира две или четири страници от документа ви на една страница на копието.



>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**





1. Заредете документа.
2. Направете едно от следните неща:
  - За модели MFC  
Натиснете  (**Сору (Копиране)**).
  - Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желанния брой копия.
  - За модели DCP  
Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желанния брой копия.
3. Натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Оформл. стр.], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Изкл. (1 в 1)], [2 в1 (P)], [2 в1 (L)], [4 в1 (P)] или [4 в1 (L)], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете **Start (Старт)**.

Ако сте разположили документа в ADF, устройството сканира страниците и започва отпечатването.

**Ако използвате стъклото на скенера, отидете на следващата стъпка.**
7. След като устройството сканира страницата, поставете следващата страница на стъклото на скенера и след това натиснете ▲, за да сканирате следващата страница.
8. След сканирането на всички страници натиснете ▼, за да изберете опцията [Не].

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Заредете документа.
2. Натиснете  ([Копиране]).
3. Въведете броя на копията.
4. Натиснете [Опции].
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Оформл. стр.], а след това натиснете [Оформл. стр.].
6. Натиснете ▲ или ▼, за да изведете опциите, след което натиснете желаната от вас опция.

Опция	Описание
2в1 (портретно)	
2в1 (пейзажно)	
4в1 (Портретно)	
4в1 (Пейзажно)	

7. Когато приключите, натиснете [OK].
8. Натиснете [Старт]. Ако сте поставили документа в ADF, устройството сканира страниците и започва да ги печата.  
**Ако използвате стъклото на скенера, отидете на следващата стъпка.**
9. След като устройството сканира страницата, поставете следващата страница на стъклото на скенера и след това натиснете [Продължи], за да сканирате следващата страница.
10. Когато приключите, натиснете [Край] за край.

### **Свързана информация**

- [Копие](#)


## Сортиране на копия

Можете да сортирате множество копия. Страниците ще се подреждат в тестета по реда си на подаване, т.е.: 1, 2, 3 и т.н.


>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Заредете документа.
2. Направете едно от следните неща:
  - За модели MFC  
Натиснете  (Сору (Копиране)).  
Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желанния брой копия.
  - За модели DCP  
Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желанния брой копия.
3. Натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Нареди/сортирай], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Сортирай], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете **Start (Старт)**.  
Ако сте разположили документа в ADF, устройството сканира страниците и започва отпечатването.  
**Ако използвате стъклото на скенера, отидете на следващата стъпка.**
7. След като устройството сканира страницата, поставете следващата страница на стъклото на скенера и след това натиснете ▲, за да сканирате следващата страница.
8. След сканирането на всички страници натиснете ▼, за да изберете опцията [Не].

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Заредете документа.
2. Натиснете  ([Копиране]).
3. Въведете броя на копията.
4. Натиснете [Опции].
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Нареди/сортирай], а след това натиснете [Нареди/сортирай].
6. Натиснете [Сортирай].
7. Когато приключите, натиснете [ОК].
8. Натиснете [Старт]. Ако сте поставили документа в ADF, устройството сканира страниците и започва да ги печата.  
**Ако използвате стъклото на скенера, отидете на следващата стъпка.**
9. След като устройството сканира страницата, поставете следващата страница на стъклото на скенера и след това натиснете [Продължи], за да сканирате следващата страница.
10. Когато приключите, натиснете [Край] за край.

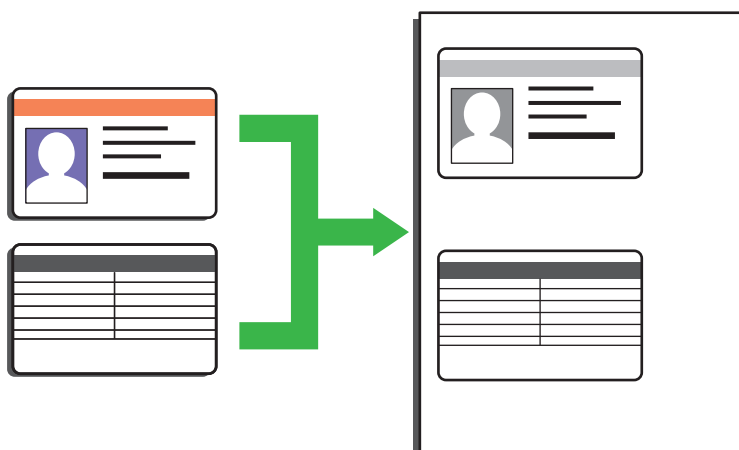




## Свързана информация

- [Копие](#)

## Копиране на лична карта




Можете да копирате лична карта само до степента, разрешена от приложимите закони. За по-подробна информация >> *Ръководство за безопасност*

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

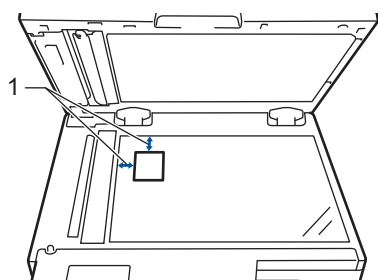
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. (за модели MFC)

Натиснете  (Сору (Копиране)).

2. Поставете личната карта с *лицето надолу* близо до горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



1 4 мм или повече (горе, вляво)

3. Натиснете **2 in 1 (ID) Сору (2 в 1 ID Копир)**.

4. Направете едно от следните неща:

- За модели MFC

Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желания брой копия.

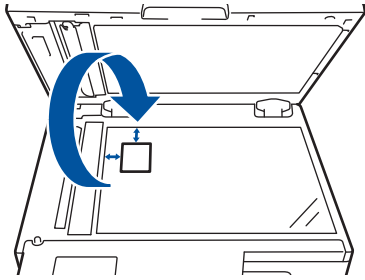
- За модели DCP

Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желания брой копия.

5. Натиснете **Start (Старт)**.

Устройството сканира едната страна на личната карта.

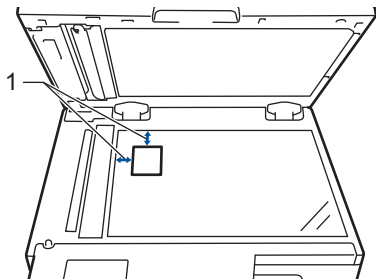
6. След като устройството сканира едната страна, обърнете личната карта.



7. Натиснете **Start (Старт)**, за да сканирате другата страна.

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Поставете личната си карта *с лицето надолу* до горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



1 4 мм или повече (горе, ляво)

2. Натиснете  ([Копиране]).

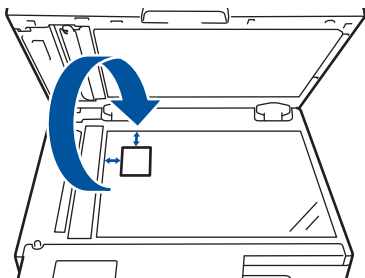
3. Натиснете [ID].

4. Въведете броя на копията.

5. Натиснете [Старт].

Устройството сканира едната страна на личната карта.

6. След като устройството сканира първата страна, обърнете личната карта и натиснете [Продължи], за да сканирате другата страна.



### **Свързана информация**

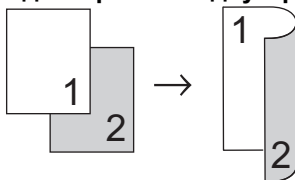
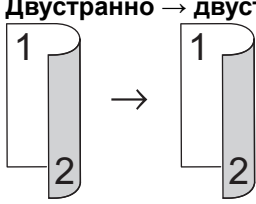
- [Копие](#)

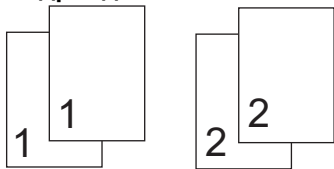
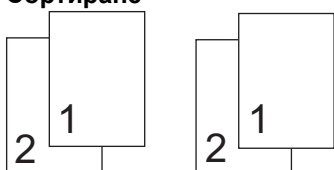
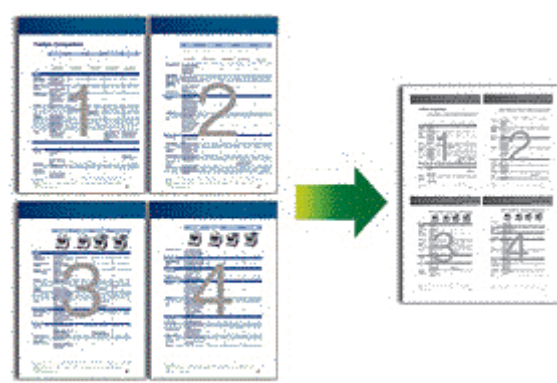
## Опции на копиране

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

За да промените настройките за копиране, натиснете бутона **Options (Опции)** или **Copy/Scan Options (Опции Копиране / Сканиране)**.

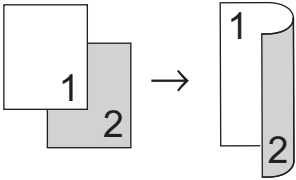
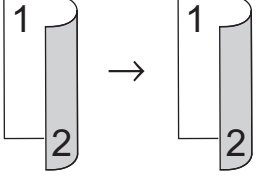
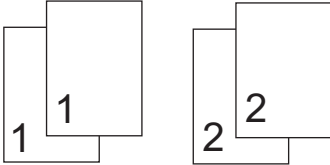
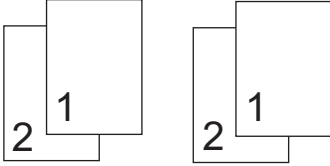
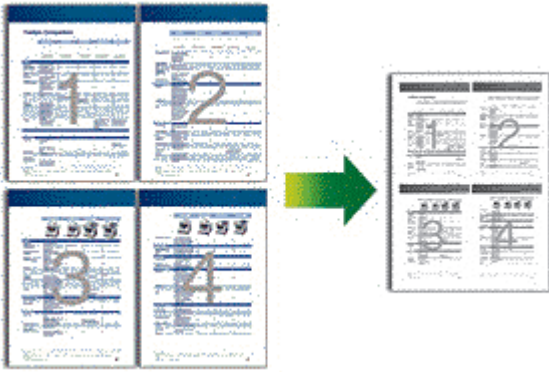
Възможен избор от менюто	Опции	
Качество	Избиране на резолюцията на копиране за вашия тип документ.	
Увеличи/намали	100%	-
	Увеличение	Избиране на процента на увеличаване за следващото копие.
	Намаление	Избиране на процента на намаляване за следващото копие.
	Авто (предлага се само за някои модели)	Регулира размера на копието, така че да се побере в зададения от вас размер на хартията.
	По избор 25-400%	Въвеждане на процент на увеличаване или намаляване.
Наситеност	Увеличаване на плътността за потъмняване на текста. Намаляване на плътността за изсветляване на текста.	
2-странно (достъпно само за някои модели)	Изберете, за да копирате от двете страни на хартията. <b>Едностранно → двустранно</b>  <b>Двустранно → двустранно</b> 	
Контраст	Увеличаване на контраста за по-ясно изображение. Намаляване на контраста за по-приглушено изображение.	
Нареди/сортирай	Избиране на комплектоване или сортиране на множество копия.	

Възможен избор от менюто	Опции
	<p><b>Подреждане</b></p>  <p><b>Сортиране</b></p> 
Оформл. стр.	<p>Изработване на "N в 1" копия.</p> <p><b>4 в 1</b></p> 

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

За да промените настройките за копиране, натиснете [Опции].

Възможен избор от менюто	Опции	
Качество	Избиране на резолюцията на копиране за вашия тип документ.	
Увеличи/намали	100%	-
	Увеличение	Избиране на процента на увеличаване за следващото копие.
	Намаление	Избиране на процента на намаляване за следващото копие.
	Авто (предлага се за някои модели)	Регулира размера на копието, така че да се побере в зададения от вас размер на хартията.
	Ръчно (25-400%)	Въвеждане на процент на увеличаване или намаляване.
Наситеност	Увеличаване на плътността за потъмняване на текста. Намаляване на плътността за изсветляване на текста.	
2-странно копир.	Изберете, за да копирате от двете страни на хартията.	

Възможен избор от менюто	Опции
	<p><b>Едностранно → двустранно</b></p>  <p><b>Двустранно → двустранно</b></p>  <p>Наличните опции може да са различни в зависимост от модела.</p>
2-стр. копир. изглед на стр. (достъпна само за някои настройки)	Изберете дългата или късата страна.
Контраст	Увеличаване на контраста за по-ясно изображение. Намаляване на контраста за по-приглушено изображение.
Нареди/сортирай	<p>Избиране на комплектоване или сортиране на множество копия.</p> <p><b>Подреждане</b></p>  <p><b>Сортиране</b></p> 
Оформл. стр.	<p>Изработване на "N в 1" копия.</p> <p><b>4 в 1</b></p> 



### Свързана информация

- [Копие](#)

## Факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Изпращане на факс](#)
- [Получаване на факс](#)
- [Гласови операции и номера на факс](#)
- [Телефонни услуги и външни устройства](#)
- [Отчети за факсове](#)
- [PC-FAX](#)

## Изпращане на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Изпращане на факс](#)
- [Изпращане на двустранен факс от ADF](#)
- [Ръчно изпращане на факс](#)
- [Изпращане на факс в края на разговор](#)
- [Изпращане на един и същи факс до повече от един получател \(разпращане\)](#)
- [Изпращане на факс в реално време](#)
- [Изпращане на факс в зададено време \(отложен факс\)](#)
- [Добавяне на титулна страница към вашия факс](#)
- [Отмяна на протичащо получаване или изпращане на факс](#)
- [Проверка и отмяна на чакащ факс](#)
- [Опции за факс](#)




## Изпращане на факс

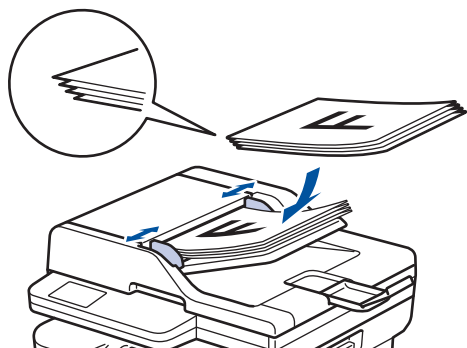
**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

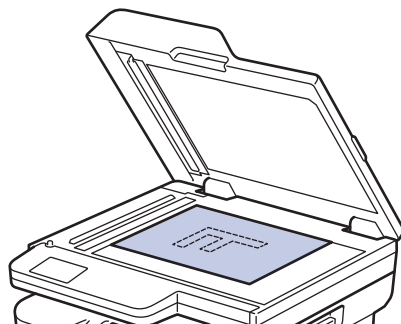
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Направете едно от следните неща:
  - Поставете документа с *печатната страна нагоре* в ADF.  
(Ако изпращате по факс множество страници, препоръчваме да използвате ADF.)



- Поставете документа с *печатната страна надолу* върху стъклото на скенера.



3. Въведете номера на факса.

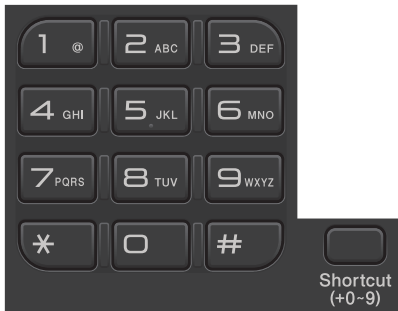
- **Използване на цифровата клавиатура**

Въведете номера на факс, като използвате цифровата клавиатура.




- **Използване на бутона Shortcut (Пряк път)**

Задръжте бутона **Shortcut (Пряк път)** натиснат, след което въведете номера за пряк път, като използвате цифровата клавиатура.



- **Използване на кодовете за бързо набирање**

Натиснете двукратно , а след това въведете трицифрения код за бързо набирање. Натиснете **ОК**.

4. Натиснете **Start (Старт)**.

Устройството сканира и изпраща документа.

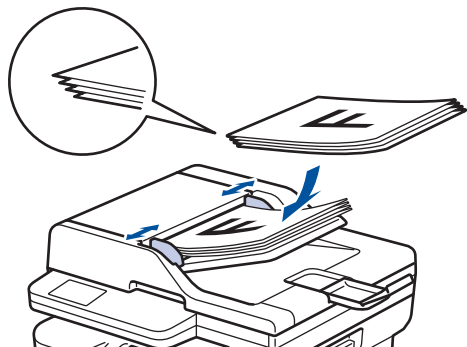
**Ако сте поставили документа на стъклото на скенера, следвайте инструкциите в таблицата:**

Опция	Описание
Да	За да сканирате следващата страница, натиснете ▲, за да изберете опцията Да, а след това поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете <b>ОК</b> , за да сканирате страницата.
Не (Изпр.)	Когато сте сканирали последната страница, натиснете ▼, за да изберете опцията Не (Изпр.) (или натиснете отново <b>Start (Старт)</b> ). Устройството изпраща документа.

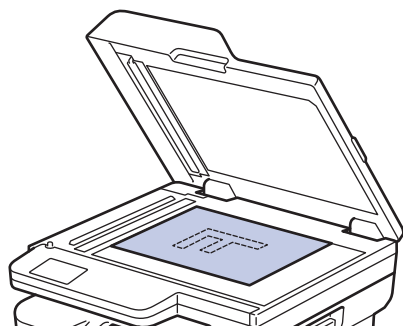
За да спрете изпращането на факс, натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

1. Направете едно от следните неща:



- Поставете документа с *печатната страна нагоре* в ADF.  
(Ако изпращате по факс множество страници, препоръчваме да използвате ADF.)



- Поставете документа с *печатната страна надолу* върху стъклото на скенера.



2. Направете едно от следните неща:

- Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл. ], натиснете  ([Факс]).
- Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл. ], натиснете  ([Факс]), а след това натиснете [Изпрати факс].


3. Въведете номера на факса.


- **Използване на цифровата клавиатура**

Натиснете цифрите, за да въведете номера на факса.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#


- **Използване на адресната книга**

Натиснете  Адресна книга ([Адрес . книга]), а след това направете едно от следните неща:

- Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаният номер, след което го натиснете.
- Натиснете , а след това въведете името и натиснете [OK]. Натиснете името, което искате да наберете.

Когато приключите, натиснете [Приложи].

- **Използване на хронологията на повикванията**

Натиснете  Хронол. повикв. ([Хронол. повикв.]), а след това натиснете опцията [Изходящо обаж.].

Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаният номер на факс, а след това го натиснете.

За да изпратите факс, натиснете [Приложи].

4. Натиснете [Факс старт].

Устройството сканира и изпраща документа.

**Ако сте поставили документа на стъклото на скенера, следвайте инструкциите в таблицата.**

Опция	Описание
Да	За да сканирате следващата страница, натиснете опцията Да, а след това поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете ОК, за да сканирате страницата.
Не	След като сте сканирали последната страница, натиснете опцията Не. Устройството изпраща документа.

За да спрете изпращането на факс, натиснете .

Когато на LCD дисплея се покаже [Отказ на задача?], натиснете [Да].






### Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

## Изпращане на двустранен факс от ADF

Свързани модели: MFC-L2922DW

Трябва да изберете формат на двустранно сканиране, преди да изпратите двустранен факс. Изберете опцията за дълга страна или къса страна, в зависимост от оформлението на документа ви.

1. Заредете документа.
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл. ], натиснете  ([Факс]).
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл. ], натиснете  ([Факс]), а след това натиснете [Изпрати факс].
3. Натиснете  [Опции] > [2-странен факс].
4. Направете едно от следните неща:
  - Ако документът ви е обърнат по дългата страна, натиснете опцията [2-странно скан.: Дълъг ръб].
  - Ако документът ви е обърнат по късата страна, натиснете опцията [2-странно скан.: Къс ръб].
5. Натиснете [OK].
6. Въведете номера на факса.
7. Натиснете [Факс старт].



### Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)


## Ръчно изпращане на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW





Ръчното предаване на факса ви позволява да чувате тоновете на набирање, позвъняване и получаване на факс при изпращането на факс.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. Вдигнете слушалката на външния телефон.
4. Наберете номера на факс, на който искате да се обадите.
5. Когато чуete тон на факс, натиснете **Start (Старт)**.  
Ако използвате стъклото на скенера, натиснете ▲.
6. Върнете слушалката на външния телефон на мястото ѝ.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. [Заредете документа](#).
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл. ], натиснете  ([Факс]).
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл. ], натиснете  ([Факс]), а след това натиснете [Изпрати факс].
3. Вдигнете слушалката на външния телефон.
4. Наберете номера на факс, на който искате да се обадите.
5. Когато чуete факс тона, натиснете  или , а след това натиснете [Факс старт].  
Ако използвате стъклото на скенера, натиснете [Изпрати].
6. Върнете слушалката на външния телефон на мястото ѝ.

### **Свързана информация**

- [Изпращане на факс](#)

## Изпращане на факс в края на разговор

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

В края на разговор можете да изпратите факс на другата страна, преди и двамата да прекъснете връзката.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Помолете другата страна да изчака да чуе тонове на факса (звукови сигнали) и след това да натисне бутона за стартиране, преди да затворите слушалката.
2. [Заредете документа.](#)
3. Натиснете **Start (Старт)**.  
Ако използвате стъклото на скенера, натиснете ▲.
4. Поставете слушалката на място.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Помолете другата страна да изчака да чуе тонове на факса (звукови сигнали) и след това да натисне бутона за стартиране, преди да затворите слушалката.
2. [Заредете документа.](#)
3. Натиснете [Факс старт].  
Ако използвате стъклото на скенера, натиснете [Изпрати].
4. Поставете слушалката на място.

### **Свързана информация**

- [Изпращане на факс](#)

## Изпращане на един и същи факс до повече от един получател (разпращане)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте на функцията разпращане, за да изпратите един и същи факс до няколко факс номера по едно и също време.

- Едно и също разпращане може да включва групи, номера от адресната книга (номера за пряк път и номера за бързо набиране в някои модели) и до 50 ръчно набрани номера.
- Номерата от адресната книга (номерата за пряк път и номерата за бързо набиране в някои модели) трябва да са съхранени в паметта на устройството, за да могат да се използват за разпращане.
- Номерата в група трябва също да са съхранени в паметта на устройството, за да могат да се използват за разпращане. Номерата в група включват множество съхранени номера от адресната книга (номера за пряк път и номера за бързо набиране в някои модели) за по-лесно набиране.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW



Ако не сте използвали някой от номерата за пряк път и номерата за бързо набиране за групи, можете да разпратите факсове до 260 различни номера.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).

2. [Заредете документа](#).

3. Въведете номера и натиснете **ОК**.

Можете да използвате номера за пряк път, номера за бързо набиране, номера в група и номера, въведени ръчно от цифровата клавиатурата.

Повторете тази стъпка, за да въведете всички номера, до които искате да разпратите.

4. Натиснете **Start (Старт)**.


### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW




Ако не сте използвали някой от номерата от адресната книга за групи, можете да разпратите факсове до 250 различни номера.

1. [Заредете документа](#).

2. Направете едно от следните неща:

- Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл. ], натиснете  ([Факс]).


- Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл. ], натиснете  ([Факс]), а след това натиснете [Изпрати факс].

3. Натиснете  [Опции] > [Емисия].

4. Натиснете [Добави номер].


Можете да добавяте номера за разпращане по следните начини:



- Натиснете [Добави номер] и въведете номер на факс от LCD дисплея.  
Натиснете [OK].
  - Натиснете [Добави от адресна книга], за да изберете номера, а след това натиснете [OK].
  - Натиснете [Търси в адресната книга], за да извършите търсене на номер.  
Въведете име чрез LCD дисплея, а след това натиснете [OK].  
Изберете името и номера, които искате да добавите.
  - За разпращане с помощта на имейл адрес натиснете , въведете имейл адреса и натиснете [OK].  
(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)
5. Когато приключите, натиснете [OK].
6. Натиснете [Факс старт].
7. Направете едно от следните неща:
- Ако използвате ADF, устройството сканира и изпраща документа.
  - Ако използвате стъклото на скенера, устройството сканира първата страница.  
Когато на LCD дисплея се покаже [Следваща стр. ?], натиснете опция, показана в таблицата.

Опция	Описание
Да	Изберете Да, за да сканирате следващата страница. Поставете следващата страница върху стъклото на скенера, а след това натиснете OK. Повторете тази стъпка, за да сканирате всички страници.
Не	Изберете Не, за да изпратите документа.



- Свободната памет на устройството е различна в зависимост от типовете заявки в паметта и използваните за разпращане номера. Ако разпращате до максималния възможен брой, не можете да използвате двустранен достъп и отложен факс.
- Ако се покаже съобщението [Няма памет], натиснете  или [Изход], за да отмените, или [Изпрати сега], за да изпратите вече сканираните страници.



### Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)
  - [Отмяна на протичащо разпращане](#)

## Отмяна на протичащо разпращане

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

По време на разпращане на множество факсове, можете да отмените само изпращания в момента факс или цялото задание за разпращане.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Оставащи зад.], а след това натиснете **ОК**.



На LCD дисплея ще се покаже номерът на заявката за разпращане, последван от набирания номер на факс (напр. [#001123456789]) и номера на заявката за разпращане (напр. [Broadcast#001]).

4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже набираният номер на факс или номерът на заявката за разпращане, след което натиснете **ОК**.
5. Натиснете опцията, показана в таблицата, за да отмените процеса или да излезете от процеса на отмяна.

Опция	Описание
▲	Устройството отменя изпращания в момента факс.
▼	Устройството излиза от процеса на отмяна, без да отмени.

6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете .
2. Направете едно от следните неща:
  - За да отмените изцяло разпращането, натиснете [Цяло разпращане]. Натиснете [Да], за да потвърдите, или натиснете [Не], за да излезете без отмяна на разпращането.
  - За да отмените текущата заявка, натиснете името или номера, които се отменят на LCD дисплея. Натиснете [Да], за да потвърдите, или натиснете [Не], за да излезете без отмяна на изпращания факс.
  - За да излезете без отмяна, натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Изпращане на един и същи факс до повече от един получател \(разпращане\)](#)

## Изпращане на факс в реално време


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Когато изпращате факс, устройството сканира документа в паметта, преди да го изпрати. Когато телефонната линия се освободи, устройството започва набира и да изпраща. Ако искате да изпратите важен документ веднага, без да чакате устройството да извлече сканираните данни от паметта си, изпратете факса бързо, включете [Реално време TX].




- Ако паметта е пълна и вие изпращате факс от ADF, устройството ще изпрати документа в реално време (дори ако [Реално време TX] е зададено на [Изкл. ]). Ако паметта е пълна, не могат да бъдат изпращани факсове от стъклото на скенера, докато не се изтрие нещо от паметта.
- При предаване в реално време функцията за автоматично повторно набирање не е активна, когато се използва стъклото на скенера.
- Ако [Реално време TX] е включено, опцията за сканиране на двустранни документи не е налична.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. Натиснете **Menu (Меню)**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. изпращ], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Реално време TX], а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл. ], а след това натиснете **OK**.
8. Когато приключите, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
9. Въведете номера на факса.
10. Натиснете **Start (Старт)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. [Заредете документа](#).
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл. ], натиснете  ([Факс]).
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл. ], натиснете  ([Факс]), а след това натиснете [Изпрати факс].
3. Натиснете  [Опции] > [Реално време TX].
4. Натиснете [Вкл. ] или [Изкл. ].
5. Натиснете [OK].
6. Въведете номера на факса.
7. Натиснете [Факс старт].



## Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

## Изпращане на факс в зададено време (отложен факс)


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да съхранявате до 50 факса в паметта на устройството, които да се изпратят в следващия период от двадесет и четири часа.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW





### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. Натиснете **Options (Опции)**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Отложен факс], а след това натиснете **ОК**.
5. Въведете часа, в който искате да бъде изпратен факсът.
  - Ако сте задали [12 ч. Часовник] в настройката [Дата&Час], въведете часа в 12-часов формат, а след това натиснете **ОК**.  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [AM] или [PM], а след това натиснете **ОК**.
  - Ако сте задали [24 ч. часовник] в настройката [Дата&Час], въведете часа в 24-часов формат, а след това натиснете **ОК**.  
(Например въведете 19:45 за 7:45 следобед.)
6. Въведете номера на факса.
7. Натиснете **Start (Старт)**.



Броят страници, които можете да сканирате в паметта, зависи от количеството данни, разпечатани на всяка страница.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. [Заредете документа](#).
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл.], натиснете  ([Факс]).
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл.], натиснете  ([Факс]), а след това натиснете [Изпрати факс].
3. Натиснете  [Опции] > [Отложен факс] > [Отложен факс].
4. Натиснете [Вкл.].
5. Натиснете [Настр. час].
6. Въведете часа, в който искате да бъде изпратен факсът.
  - Ако сте задали [12 ч. Часовник] в настройката [Дата и час], въведете часа в 12-часов формат.  
Натиснете бутона , за да изберете [AM] или [PM], а след това натиснете [ОК].
  - Ако сте задали [24 ч. часовник] в настройката [Дата и час], въведете часа в 24-часов формат, а след това натиснете [ОК].

---

(Например въведете 19:45 за 7:45 следобед.)

7. Натиснете [OK]
8. Въведете номера на факса.
9. Натиснете [Факс старт].



### Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)
-

## Добавяне на титулна страница към вашия факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Можете да добавите титулна страница към следващия факс или към всеки изходящ факс.

- Тази функция ще работи само когато зададете своя ИД на станция.
- Титулната страница включва вашия ИД на станция, коментар и името, съхранено в адресната книга, прекия път или бързото набиране (за някои модели).





>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. Натиснете **Options (Опции)**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Загл. страница], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за коментар, а след това натиснете **OK**.
7. Въведете общия брой страници, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **OK**.
8. Когато приключите, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
9. Въведете номера на факса.
10. Натиснете **Start (Старт)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. [Заредете документа](#).
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл.], натиснете  ([Факс]).
  - Ако настройката за предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл.], натиснете  ([Факс]), а след това натиснете [Изпрати факс].
3. Натиснете  [Опции] > [Настр.на корица] > [Настр.на корица].
4. Натиснете [Вкл.].
5. Натиснете [Бележ.загл.стр].
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаният коментар, след което го натиснете.
7. Натиснете [Общо страници].
8. Въведете общия брой на страниците, а след това натиснете [OK].
9. Натиснете .
10. Натиснете [OK].
11. Въведете номера на факса.
12. Натиснете [Факс старт].

---

Титулната страница ще бъде добавена към следващия факс. Ако искате титулната страница да се добавя към всеки изходящ факс, задайте настройките като новите стойности по подразбиране.



### **Свързана информация**

- [Изпращане на факс](#)
  - [Създаване на съобщение за началната страница](#)
-



## Създаване на съобщение за началната страница


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Създайте едно или две персонализирани съобщения за началната страница, които да се добавят към изходящите факсове.



>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. изпращ], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Бележ. загл. стр] и да съхраните вашия коментар, а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [5.] или [6.], за да съхраните вашия коментар, а след това натиснете **OK**.
7. Въведете свой собствен коментар от цифровата клавиатура, а след това натиснете **OK**.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. изпращ] > [Бележ. загл. стр].
2. Натиснете [5.] или [6.], за да съхраните своя коментар.
3. Въведете свой собствен коментар с помощта на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].
4. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Добавяне на титулна страница към вашия факс](#)

## Отмяна на протичащо получаване или изпращане на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**, докато устройството набира или изпраща факс.
2. Натиснете опция в таблицата, за да отмените или продължите заявката за факс, която се изпълнява в момента.

Опция	Описание
▲	Устройството отменя изпращането на заявката за факс.
▼	Устройството не отменя заданието за факс.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете , докато устройството набира или изпраща факс.  
На LCD дисплея ще се покаже [Отказ на задача?].
2. Натиснете опция в таблицата, за да отмените или продължите заявката за факс, която се изпълнява в момента.

Опция	Описание
Да	Устройството отменя изпращането на заявката за факс.
Не	Устройството не отменя заданието за факс.

### **Свързана информация**

- [Изпращане на факс](#)

## Проверка и отмяна на чакащ факс


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да отмените, преди да бъде изпратен факс, като отмените заданието, докато се съхранява в паметта.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW



### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Оставащи зад.], а след това натиснете **OK**.  
На LCD дисплея се показва броят на заявките, чакащи за изпращане в паметта.
5. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже заявката, която искате да отмените, а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете опциите в следващата таблица, за да отмените или за да излезете от процеса на отмяна.

Опция	Описание
<b>▲</b>	Устройството отменя заявката.
<b>▼</b>	Устройството излиза от процеса на отмяна, без да отмени.

7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Оставащи зад.].
2. Изпълнете следните стъпки за всяка заявка, която искате да проверите или отмените:
  - a. Натиснете **▲** или **▼**, за да превъртите чакащите заявки, а след това натиснете заявката, която искате да отмените.
  - b. Натиснете [OK].
  - c. Натиснете [Да], за да отмените заданието за факс, или [Не], за да излезете, без да отменяте.
3. След като приключите отмяната на заявките, натиснете .

### **Свързана информация**

- [Изпращане на факс](#)

## Опции за факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)


>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

За да промените опциите за изпращане на факс, натиснете бутона **Options (Опции)**.

Опция	Описание
Факс резолюция	Настройване на резолюцията за изходящите факсове. Качеството на факса често може да бъде подобрено чрез промяна на резолюцията на факса.
Контраст	Регулиране на контраста. Ако документът ви е много светъл или много тъмен, промяната на контраста може да подобри качеството на факса.
Разм.скан от ст.	Регулиране на областта за сканиране на стъклото на скенера спрямо размера на документа.
Отложен факс	Задаване на часа, в който ще бъдат изпратени отложените факсове.
Реално време TX	Автоматично изпращане на факсове без чакане на устройството да извлича сканираните данни от паметта.
Загл. страница	Настройте машината за автоматично изпращане на предварително програмирана начална страница.
Режим далечен	Задайте на "Вкл.", ако имате затруднения с изпращането на международни факсове.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

За да промените настройките за изпращане на факс, натиснете  [Опции].

Опция	Описание
Факс резолюция	Настройване на резолюцията за изходящите факсове. Качеството на факса често може да бъде подобрено чрез промяна на резолюцията на факса.
Контраст	Регулиране на контраста. Ако документът ви е много светъл или много тъмен, промяната на контраста може да подобри качеството на факса.
2-страниен факс (за модели с автоматично двустранно сканиране)	Задаване на формат за двустранно сканиране.
Размер скан. от стъкло	Регулиране на областта за сканиране на стъклото на скенера спрямо размера на документа.
Емисия	Изпращане на едно и също факс съобщение до повече от един номер на факс.
Отложен факс	Задаване на часа, в който ще бъдат изпратени отложените факсове.

Опция	Описание
Реално време TX	Автоматично изпращате на факсове без чакане на устройството да извлече сканираните данни от паметта.
Настр.на корица	Настройте машината за автоматично изпращане на предварително програмирана начална страница.
Режим далечен	Задайте на "Вкл.", ако имате затруднения с изпращането на международни факсове.
Хрон. разг.	Избор на номер от хронологията на повикванията.
Адрес.книга	Избиране на номер от адресната книга.
Зад. нов по подр	Записване на настройките като настройки по подразбиране.
Фабрични наст.	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.



Можете да запаметите текущите настройки, като натиснете [Запиши като пряк път].



### Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

## Получаване на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Настройки на режима на получаване](#)
- [Опции за получаване в паметта](#)
- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

## Настройки на режима на получаване

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Преглед на режимите на получаване](#)
- [Избор на правилния режим на получаване](#)
- [Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори \(забавяне на звъненето\)](#)
- [Настройване на времето на Ф/Т звънене \(двойно звънене\)](#)
- [Настройване на откриване на факс](#)
- [Свиване на размера на страницата на прекалено голям входящ факс](#)
- [Задаване на двустранен печат за получените факсове](#)
- [Настройване на щампа за получен факс](#)
- [Получаване на факс в края на телефонен разговор](#)
- [Ограничаване на входящи факсове](#)

## Преглед на режимите на получаване

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Някои режими на получаване отговарят автоматично (режим “Само Факс” и режим “Факс/тел”). Възможно е да искате да промените забавянето на звъненето, преди да използвате тези режими.

### Режим “Само Факс”

([Само Факс] в менюто на устройството)

Режимът “Само Факс” автоматично отговаря на всяко повикване като факс.

### Режим “Факс/Тел”

([Факс/Тел.] в менюто на устройството)

Режимът за факс/телефон ви помага да управлявате входящите повиквания, като разпознава дали са факсове, или гласови повиквания, и ги обработва по един от следните начини:

- Факсовете ще се получават автоматично.
- Гласовите повиквания стартират Ф/Т позвъняване, за да бъдете уведомени да вдигнете телефона. Ф/Т позвъняването е бързо псевдо/двойно позвъняване, извършено от вашето устройство.

### Режим “Ръчно”

([Ръчно] в менюто на устройството)

За да получите факс в ръчен режим, вдигнете слушалката на външния телефон, свързан към устройството.

Когато чуете сигнала за факс (къси, повтарящи се звукови сигнали), натиснете бутоните от таблицата, за да получите факс. Използвайте функцията за откриване на факс за получаване на факсове, когато сте вдигнали слушалка на същата линия като тази на устройството.

Приложими модели	За да получите факс
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	Start (Старт) и ▼
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW	Факс старт и Получи

### Режим “Външен TAD”

([Външен TAD] в менюто на устройството)

Режимът “Външен TAD” дава възможност на външен телефонен секретар да управлява входящите ви повиквания.

Входящите повиквания ще се обработват по следните начини:

- Факсовете ще се получават автоматично.
- Лицата, които осъществяват гласово повикване, могат да запишат съобщение на външния телефонен секретар.



### Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

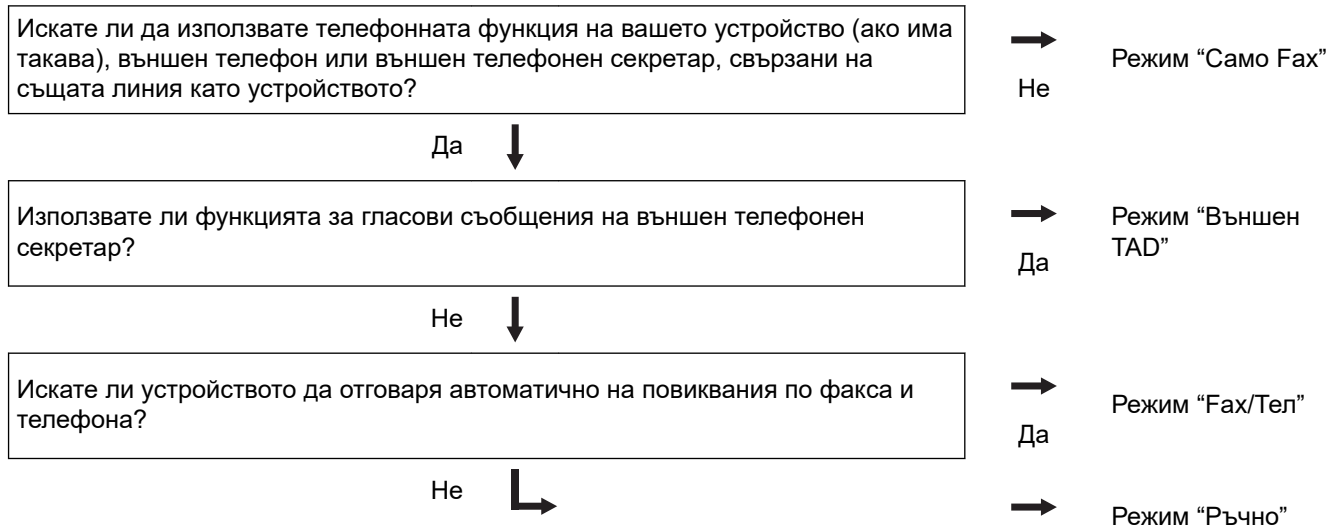


## Избор на правилния режим на получаване

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Трябва да изберете режим на получаване в зависимост от външните устройства и от телефонните услуги, които използвате по линията.

По подразбиране устройството получава всички факсове, които са му изпратени. Фигурата по-долу ще ви помогне да изберете правилния режим.





>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (Факс (Факс)).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Режим получ.], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Само Fax], [Факс/Тел.], [Външен TAD] или [Ръчно], а след това натиснете **ОК**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Режим получ.].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Само Fax], [Факс/Тел.], [Външен TAD] или [Ръчно], след което натиснете желаната опция.
3. Натиснете .



## Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

### **Свързани теми:**

- [Проблеми с телефона и факса](#)

## Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори (забавяне на звъненето)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Когато някой се обади на вашето устройство, ще чуете нормалния звук на звънене на телефона. Броят на позвъняванията се задава чрез настройката за забавяне на звъненето.

- Настройката “Забавяне на звъненето” задава колко пъти да звъни устройството, преди да отговори в режими “Само Факс” и “Факс/тел”.
- Ако имате външни или вътрешни телефонни номера на една и съща линия с тази на устройството, изберете максималния брой позвънявания.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)


### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (Факс (Факс)).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Забавено звън.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желанния брой позвънявания на линията, преди устройството да отговори, а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Ако изберете [00], устройството ще отговори незабавно и линията няма да звъни изобщо (достъпно само за някои държави).

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Забавено звън.].
2. Натиснете желанния брой позвънявания на линията, преди устройството да отговори.



Ако изберете [0], устройството ще отговори незабавно и линията няма да звъни изобщо (достъпно само за някои страни).

3. Натиснете .



#### Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

#### Свързани теми:

- [Проблеми с телефона и факса](#)

## Настройване на времето на Ф/Т звънене (двойно звънене)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Когато зададете режима на получаване на режим на факс/телефон, ако повикването е факс, устройството ви ще го получи автоматично. Ако обаче е гласово повикване, устройството ще започне Ф/Т позвъняване (бързо двойно позвъняване) за периода от време, зададен в настройката за време на Ф/Т позвъняване. Когато чувате Ф/Т позвъняването, това означава, че на линията има гласово повикване.


Функцията за време на Ф/Т позвъняване работи, когато сте задали режим "Факс/тел" като режим за получаване.

Тъй като Ф/Т позвъняването се извършва от устройството, вътрешните и външните телефони няма да звънят; въпреки това вие можете да отговорите на повикването от всеки телефон.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)



### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (Факс (Факс)).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Ф/Т прод. звън.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже колко дълго да звъни устройството, за да ви уведомява за гласово повикване, след което натиснете **OK**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Дори ако отсрещната страна затвори по време на двойното/псевдо позвъняване, устройството ще продължи да звъни за зададения период от време.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Ф/Т прод. звън.].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже колко дълго искате да звъни устройството, за да ви уведомява за гласово повикване.
3. Натиснете .



Дори ако отсрещната страна затвори по време на двойното/псевдо позвъняване, устройството ще продължи да звъни за зададения период от време.



#### Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

## Настройване на откриване на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**Ако “Откриване на факс” е включено:** Устройството получава автоматично факс повикване дори ако отговорите на обаждането. Когато видите [Получаване] на LCD дисплея или чуete звукови сигнали в използваната от вас слушалка, просто поставете отново слушалката. Вашето устройство ще направи останалото.

**Ако функцията за откриване на факс е изключена:** Ако сте до устройството и отговорите на факс повикване, като вдигнете слушалката, натиснете бутоните в следващата таблица, за да получите факса. Ако отговорите от вътрешен телефон или външен телефон, натиснете \*51.


Приложими модели	За да получите факс
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	Start (Старт) и ▼
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW	Факс старт > Получи





- Ако за тази функция е зададено [Вкл.], но устройството ви не се свързва към факс повикване, когато вдигнете слушалката на вътрешния или външния телефон, натиснете кода за дистанционно активиране \*51.
- Ако изпращате факсове от компютър на една и съща телефонна линия и устройството ги прекъсва, настройте “Откриване на факс” на [Изкл.]

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

1. Натиснете  (Факс (Факс)).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Засич. Факс], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] (или [Изкл.]), а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Засич. Факс].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.]
3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Настройки на режима на получаване](#)

## Свиване на размера на страницата на прекалено голям входящ факс


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако активирате функцията за автоматично намаляване, устройството намалява всяка страница от входящ факс, за да се събере на хартията. Устройството изчислява процента на намаляване, като използва размера на страницата на факса и настройката на размера хартия.



>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Авто редукция], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] (или [Изкл.]), а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Авто редукция].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Настройки на режима на получаване](#)

## Задаване на двустранен печат за получените факсове


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Вашето устройство отпечатва получените факсове от двете страни на хартията, когато [2-странно] е зададено на [Вкл.].



- За тази функция използвайте хартия с размер А4 (от 60 до 105 г/м<sup>2</sup>).
- Когато е разрешен двустранен печат, входящите факсове се намаляват автоматично, за да се поберат на хартията в тавата за хартия.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (Факс (Факс)).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [2-странно], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] (или [Изкл.]), а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [2-странно].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Настройки на режима на получаване](#)

## Настройване на щампа за получен факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Можете да зададете на устройството да отпечатва датата и часа на получаване в средата на най-горната част на всяка получена факс страница.

- Уверете се, че сте задали текущата дата и час в устройството.
- Часът и датата на получаване няма да се виждат, когато се използва интернет факс.



>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печат пол. факс], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] (или [Изкл.]), а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Печат пол. факс].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Настройки на режима на получаване](#)



## Получаване на факс в края на телефонен разговор

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако говорите по телефона, свързан към вашето устройство и отсрещната страна също говори по телефона, свързан към неговото факс устройство, в края на разговора отсрещната страна може да ви изпрати факс, преди да затворите слушалката.

ADF на устройството трябва да е празно.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Помолете другата страна да постави документа в устройството и да натисне бутона за стартиране или изпращане.
2. Когато чуete CNG тоновете (бавно повтарящи се звукови сигнали), натиснете **Start (Старт)**.
3. Натиснете **▼**, за да получите факс.
4. Поставете слушалката на място.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Помолете другата страна да постави документа в устройството и да натисне бутона за стартиране или изпращане.
2. Когато чуete CNG тоновете (бавно повтарящи се звукови сигнали), натиснете [Факс старт].



- Ако LCD дисплеят е тъмен при режим Почивка, докоснете го, за да се покаже опцията [Факс], и след това натиснете [Факс старт].
- Ако устройството е в процес на автоматично повторно набиране, изчакайте го да приключи, и опитайте отново.

3. Натиснете [Получи], за да получите факс.
4. Поставете слушалката на място.

### ✓ **Свързана информация**

- [Настройки на режима на получаване](#)

## Ограничаване на входящи факсове

**Свързани модели:** MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW


- Избор на метод за ограничаване на входящи факсове
- Приемане на входящи факсове само от регистрирани номера
- Избягване на входящ факс от определени номера

## Избор на метод за ограничаване на входящи факсове

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

Вашето устройство има два метода за ограничаване на входящи факсове. За да приемете получаване на факсове само от определени номера, използвайте списъка с позволени номера. За да избегнете получаване на факсове от определени номера, използвайте списъка с блокирани номера.

За да използвате функциите за списък с позволени номера и с блокирани номера, трябва да се абонирате за услугата за ИД на повикващ в местната телефонна компания.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Лимит входящи] > [Метод на лимит].
2. Натиснете една от следните опции:

Опция	Описание
Изкл.	Изберете Изкл., ако не искате да използвате функцията входящи факсове.
Списък разрешени	Изберете Списък разрешени, за да получавате факсове само от регистрираните номера.
Списък блокирани	Изберете Списък блокирани, за да избегнете получаване на факсове от който и да е регистриран номер.

3. Натиснете .

### ✓ Свързана информация

- [Ограничаване на входящи факсове](#)

## Приемане на входящи факсове само от регистрирани номера

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW


- [Регистриране на номер в списъка с позволени номера](#)
- [Изтриване на номер от списъка с позволени номера](#)
- [Отпечатване на списъка с позволени номера](#)

## Регистриране на номер в списъка с позволени номера


Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

Ако искате да приемате получаване на факсове от познати номера, регистрирайте номерата в списъка с позволени номера.

- Трябва да се абонирате за услугата за идентификация на обаждания се в местната телефонна компания.
- Тази функция блокира входящите повиквания и получаването на факсове.
- Функцията за идентификация на обаждания се не е достъпна в някои страни.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Лимит входящи] > [Списък разрешени] > [Регистр.].
2. Натиснете една от следните опции, която поискате.

Опция	Описание
Синхр. адресна книга	Изберете Синхр. адресна книга, за да синхронизирате списъка с позволени номера с адресната книга. Следвайте инструкциите на LCD дисплея, за да активирате или деактивирате синхронната функция.
Ръчно въвеждане	Изберете Ръчно въвеждане, за да добавите номера към списъка с позволени номера ръчно. Следвайте инструкциите на LCD дисплея, за да регистрирате номера в списъка с позволени номера.
От изходящи	Изберете От изходящи, за да добавите номер от хронологията на изходящите повиквания. Следвайте инструкциите на LCD дисплея, за да регистрирате номера в списъка с позволени номера.
От входящи	Изберете От входящи, за да добавите номер от хронологията на входящите повиквания. Следвайте инструкциите на LCD дисплея, за да регистрирате номера в списъка с позволени номера.

3. Натиснете .





### Свързана информация

- [Приемане на входящи факсове само от регистрирани номера](#)

▲ Начало > Факс > Получаване на факс > Настройки на режима на получаване > Ограничаване на входящи факсове > Приемане на входящи факсове само от регистрирани номера > Изтриване на номер от списъка с позволени номера

## Изтриване на номер от списъка с позволени номера

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Лимит входящи] > [Списък разрешени] > [Изтрий].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже номерът, който искате да изтриете, натиснете номера, за да го изберете, след което натиснете [OK].
3. Натиснете [Да].
4. Натиснете .





### Свързана информация

- [Приемане на входящи факсове само от регистрирани номера](#)

▲ Начало > Факс > Получаване на факс > Настройки на режима на получаване > Ограничаване на входящи факсове > Приемане на входящи факсове само от регистрирани номера > Отпечатване на списъка с позволени номера

## Отпечатване на списъка с позволени номера

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Лимит входящи] > [Списък разрешени] > [Доклад за печат].
2. Натиснете [Да].
3. Натиснете .



### Свързана информация

- [Приемане на входящи факсове само от регистрирани номера](#)

## Избягване на входящ факс от определени номера

Свързани модели: MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

- Регистриране на номер в списъка за блокиране
- Изтриване на номер от списъка с блокирани номера
- Отпечатване на списъка с блокирани номера



## Регистриране на номер в списъка за блокиране

**Свързани модели:** MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW


Ако не искате да получавате факсове или повиквания от определени номера, регистрирайте ги в списъка с блокирани номера. Устройството може да регистрира до 100 номера на факс или телефон от паметта за идентификация на обаждания се.

- Трябва да се абонирате за услугата за идентификация на обаждания се в местната телефонна компания.
- Номерът, който искате да регистрирате, трябва да е съхранен в паметта за идентификация на обаждания се.
- Функцията за идентификация на обаждания се не е достъпна в някои страни.

>> [MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW](#)

### MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Списък блокирани], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Регистр.], а след това натиснете **OK**.

Устройството показва номерата в паметта за идентификация на обаждания се.



6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже номерът, който искате да регистрирате, след което натиснете **OK**.
7. Натиснете ▲, за да регистрирате номера.



За да се върнете без регистриране на номера, натиснете ▼.

8. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Лимит входящи] > [Списък блокирани] > [Регистр.].  
Устройството показва номерата в паметта за идентификация на обаждания се.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже номерът, който искате да регистрирате, след което го натиснете.
3. Натиснете [Да].
4. Натиснете .



#### Свързана информация

- [Избягване на входящ факс от определени номера](#)

▲ Начало > Факс > Получаване на факс > Настройки на режима на получаване > Ограничаване на входящи факсове > Избягване на входящ факс от определени номера > Изтриване на номер от списъка с блокирани номера


## Изтриване на номер от списъка с блокирани номера

**Свързани модели:** MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW



>> [MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW](#)

### MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Списък блокирани], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изтрий], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже номерът, който искате да изтриете, след което натиснете **OK**.
7. Натиснете ▲ за изтриване на номера.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Лимит входящи] > [Списък блокирани] > [Изтрий].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже номерът, който искате да изтриете, след което го натиснете.
3. Натиснете [OK].
4. Натиснете [Да].
5. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Избягване на входящ факс от определени номера](#)

▲ Начало > Факс > Получаване на факс > Настройки на режима на получаване > Ограничаване на входящи факсове > Избягване на входящ факс от определени номера > Отпечатване на списъка с блокирани номера


## Отпечатване на списъка с блокирани номера

**Свързани модели:** MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW



>> MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

### MFC-L2800DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Списък блокирани], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Доклад за печат], а след това натиснете **OK**. Следвайте менютата на екрана.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Лимит входящи] > [Списък блокирани] > [Доклад за печат].
2. Натиснете [Да].
3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Избягване на входящ факс от определени номера](#)

## Опции за получаване в паметта

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте опциите за получаване в паметта, за да насочвате входящите факсове, когато сте далече от устройството. Можете да използвате само по една опция за получаване в паметта:

За получаване в паметта може да се зададе:

- Получаване на PC-Fax
  - Препращане на факс
  - Запамяване на факсове
  - Препращане в облак (Устройството препраща получените факсове към онлайн услуги.)
  - Препращане в мрежа (Устройството препраща получените факсове към местоназначение в мрежа.)
  - Изкл.
- 
- [Използвайте PC-Fax Receive, за да прехвърлите получените факсове на компютъра си \(само за Windows\)](#)
  - [Препращане на входящи факсове към друго устройство](#)
  - [Съхраняване на входящи факсове в паметта на устройството](#)
  - [Промяна на опциите за получаване в паметта](#)
  - [Изключване на получаването в паметта](#)
  - [Отпечатване на факс, съхранен в паметта на устройството](#)
  - [Препращане на входящите факсове към местоназначение в мрежата](#)
  - [Препращане на входящите факсове към местоназначение в мрежата](#)

## Използвайте PC-Fax Receive, за да прехвърлите получените факсове на компютъра си (само за Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Включете функцията за получаване на PC-Fax за автоматично съхраняване на входящите факсове в паметта на устройството и изпращане на вашия компютър. Използвайте компютъра си за разглеждане и съхраняване на тези факсове.

За прехвърляне на получените факсове на компютъра трябва да имате софтуер PC-FAX Receiving, който се изпълнява на компютъра ви.

Дори ако сте изключите компютъра си (например през нощта или уикенда), устройството ви ще получи и съхрани факсовете в паметта си.


Когато включите компютъра и софтуерът за получаване на PC-FAX (факс от компютър) работи, вашето устройство ще прехвърли автоматично факсовете към компютъра ви.

Ако сте избрали [Рез. печат: Вкл.], устройството освен това ще отпечата факса.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [PC Факс получ.], а след това натиснете **OK**.



- Получаване на PC-Fax не е налично за macOS.
- Ако получите съобщение за грешка и устройството не може да разпечата факсовете в паметта, можете да използвате тази настройка за прехвърляне на вашите факсове на компютъра.


6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Вкл.], а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **OK**.
8. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [<USB>] или името на вашия компютър, след което го натиснете **OK**.
9. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Вкл.] или [Изкл.] за настройката за архивен печат, а след това натиснете **OK**.
10. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [PC Факс получ.].
2. Натиснете [Вкл.].



- Получаване на PC-Fax не е налично за macOS.
- Ако получите съобщение за грешка и устройството не може да разпечата факсовете в паметта, можете да използвате тази настройка за прехвърляне на вашите факсове на компютъра.

3. Натиснете [OK].
4. Натиснете [<USB>] или името на компютъра, на който искате да получите факсовете, ако сте в мрежа, а след това натиснете [OK].
5. Натиснете [Рез. печат: Вкл.] или [Рез. печат: Изкл.].
6. Натиснете .



### Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)

## Препращане на входящи факсове към друго устройство


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте функцията за препращане на факсове, за да препратите автоматично входящите факсове към друго устройство.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изпрати/Съхр.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс препращане], а след това натиснете **OK**.  
LCD дисплеят ще ви подкани да въведете номера на факс, към който искате да бъдат препращани факсовете ви.
6. Въведете номера за препращане с помощта на цифровата клавиатура (до 20 цифри), задръжте натиснат бутона **Shortcut (Пряк път)** и натиснете едноцифрения код или  и трицифрения код, а след това натиснете **OK**.



- Можете да въведете имейл адрес, ако вашето устройство е конфигурирано за функцията интернет факс.
- Ако сте съхранили група към бутон **Shortcut (Пряк път)** или код за бързо набиране, факсовете ще бъдат препращани до няколко факс номера.

7. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете дали да включите, или да изключите настройката за архивен печат.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Получ. в памет].
2. Натиснете [Факс препращане].
3. Направете едно от следните неща:
  - Натиснете [Ръчно], за да въведете номера за препращане на факсове (до 20 цифри) от LCD дисплея.  
Натиснете [OK].
  - Натиснете [Адрес. книга].  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже номерът на факса на местоназначението, към което искате да се препращат факсовете.  
Натиснете номера на факса, който желаете.


---

## ЗАБЕЛЕЖКА

Натиснете [Рез. печат: Вкл.] или [Рез. печат: Изкл.]. Ако изберете [Рез. печат: Вкл. ], устройството също отпечатва копие на получените факсове на вашето устройство.


---



За препращане на факс с помощта на имейл адрес натиснете , въведете имейл адреса и натиснете [ОК].

(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)

---

4. Натиснете .



### Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)
-



## Съхраняване на входящи факсове в паметта на устройството

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте функцията за съхранение на факсове, за да съхранявате получените факсове в паметта на устройството. Извличайте съхранените факс съобщения от факс устройство в друго местоположение с помощта на командите за дистанционно извличане. Вашето устройство ще отпечата архивно копие от всеки съхранен факс.


>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изпрати/Съхр.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Съхр. факс], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Получ. в памет].
2. Натиснете опцията [Факс съхранение].

## ЗАБЕЛЕЖКА

Натиснете [Рез. печат: Вкл.] или [Рез. печат: Изкл.]. Ако изберете [Рез. печат: Вкл.], устройството също отпечатва копие на получените факсове. (предлага се за някои модели)

3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Опции за получаване в паметта](#)

## Промяна на опциите за получаване в паметта

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Ако в паметта на устройството има получени факсове, когато промените опциите за получаване на факсове в паметта, на LCD дисплея ще се появи един от следните въпроси:

**Ако получените факсове вече са отпечатани, на LCD дисплея се показва [Изтр. вс. док. ?]**

- Направете едно от следните неща:
  - Ако натиснете ▲, факсовете от паметта ще бъдат изтрети преди промяната на настройката.
  - Ако натиснете ▼, факсовете от паметта няма да бъдат изтрети и настройката ще остане непроменена.

**Ако има неотпечатани факсове в паметта, на LCD дисплея се показва [Печат вс. факс. ?]**

- Направете едно от следните неща:
  - Ако натиснете ▲, факсовете от паметта ще бъдат отпечатани преди промяната на настройката. Ако вече е отпечатано архивно копие, то няма да се отпечата отново.
  - Ако натиснете ▼, факсовете от паметта няма да бъдат отпечатани и настройката ще остане непроменена.

**Ако в паметта на устройството са останали получени факсове, когато промените на [PC Факс получ. ] от друга опция (като напр. [Факс препращане] или [Съхр. факс]).**

- Изберете [<USB>] или името на компютъра, ако сте в мрежа, и после натиснете **ОК**.

На LCD дисплея се показва:

[Изпрати Факс->PC?]

- Ако натиснете ▲, факсовете от паметта ще бъдат изпратени към вашия компютър преди промяната на настройката. Ще бъдете попитани дали искате да включите архивен печат.
- Ако натиснете ▼, факсовете от паметта няма да бъдат изтрети и настройката ще остане непроменена.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако в паметта на устройството има получени факсове, когато промените операциите на отдалечен факс, на LCD дисплея ще се появи един от следните въпроси:

**Ако получените факсове вече са отпечатани, на LCD дисплея се показва [Изтриване на всички документи?]**

- Направете едно от следните неща:
  - Ако натиснете [Да], факсовете от паметта ще бъдат изтрети преди промяната на настройката.
  - Ако натиснете [Не], факсовете от паметта няма да бъдат изтрети и настройката ще остане непроменена.

**Ако има неотпечатани факсове в паметта на устройството, на LCD дисплея се показва [Печат на всички факсове?]**

- Направете едно от следните неща:
  - Ако натиснете [Да], факсовете от паметта ще бъдат отпечатани преди промяната на настройката.
  - Ако натиснете [Не], факсовете от паметта няма да бъдат отпечатани и настройката ще остане непроменена.

---

Ако в паметта на устройството са останали получени факсове, когато промените на [PC Факс получ.] от друга опция ([Факс препращане], [Факс съхранение], [Прехвърляне в Облак] или [Пренасо. към мрежата]).

- Натиснете [<USB>] или името на компютъра, ако сте в мрежа, а след това натиснете [OK]. Ще бъдете попитани дали искате да включите архивен печат.

На LCD дисплея се показва:

[Изпрати Факс->PC?]

- Ако натиснете [Да], факсовете от паметта ще бъдат изпратени към вашия компютър преди промяната на настройката.
- Ако натиснете [Не], факсовете от паметта няма да бъдат изтрети и настройката ще остане непроменена.



### Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)
-

## Изключване на получаването в паметта

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Изключете получаването в паметта, ако не искате устройството да записва и прехвърля входящите факсове.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изпрати/Съхр.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изкл.], а след това натиснете **OK**.



На LCD дисплея ще се покажат още опции, ако все още има получени факсове в паметта на устройството.

6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Получ. в памет].
2. Натиснете [Изкл.].



На LCD дисплея ще се покажат още опции, ако все още има получени факсове в паметта на устройството.

3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Опции за получаване в паметта](#)

## Отпечатване на факс, съхранен в паметта на устройството

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако изберете [Факс съхранение], можете все пак да отпечатвате факсове от паметта на устройството.


>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Отпечатай док.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Start (Старт)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Печат на Факс].
2. Натиснете [Да].

### ✓ **Свързана информация**

- [Опции за получаване в паметта](#)

#### **Свързани теми:**

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)

## Препращане на входящите факсове към местоназначение в мрежата

Свързани модели: MFC-L2922DW

Настройте профил, за да препращате входящи факсове директно в папка на сървър FTP или CIFS.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Network Profile (Мрежов профил)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху опцията за протокол до „Номер на профила“.
6. Изберете опцията **FTP** или **Network (Мрежа)** и след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Настройте профил за своя сървър, като използвате една от следните таблици:



Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка при изпращане.

### FTP

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профила)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 15 буквено-цифрови знака). Устройството ще покаже това име на LCD дисплея.
<b>Host Address (Адрес на хоста)</b>	Въведете адреса на хоста (например: ftp.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.23.56.189).
<b>Port Number (Номер на порт)</b>	Променете настройките за <b>Port Number (Номер на порт)</b> , които се използват за достъп до FTP сървъра. Настройката по подразбиране е порт 21. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 32 знака) на потребител, който има права за записване на данни в FTP сървъра.

Опция	Описание
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype Password (Въведете парола отново)</b> .
<b>SSL/TLS</b>	Настройте опцията <b>SSL/TLS</b> , за да препращате защитено входящи факсове, като използвате SSL/TLS комуникация. Ако е необходимо, променете настройката <b>CA Certificate (CA сертификат)</b> .
<b>Store Directory (Директория за съхранение)</b>	Въведете пътя (до 255 знака) до папката на FTP сървъра, където искате да препращате входящи факсове. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя (правилен пример: brother/abc).
<b>Passive Mode (Пасивен режим)</b>	Превключете опцията <b>Passive Mode (Пасивен режим)</b> на "изключена" или на "включена" в зависимост от FTP сървъра и от настройката на мрежовата защитна стена. Настройката е включена по подразбиране. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

## Network (Мрежа)

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профила)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 15 буквено-цифрови знака). Устройството ще покаже това име на LCD дисплея.
<b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b>	Въведете пътя до папката на CIFS сървъра, където искате да препращате входящи факсове.
<b>Auth. Method (Метод за удостоверяване)</b>	За да зададете метод на удостоверяване, изберете <b>Auto (Автоматично)</b> , <b>Kerberos</b> или <b>NTLMv2</b> .
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 96 знака), което има разрешение за записване на данни в папката, посочена в полето <b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b> . Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име, като използвате един от следните стилове: <b>user@domain</b> <b>domain\user</b>
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype Password (Въведете парола отново)</b> .
<b>Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos)</b>	Когато изберете <b>Kerberos</b> за опцията <b>Auth. Method (Метод за удостоверяване)</b> , трябва да въведете адреса на сървъра Kerberos (например: kerberos.example.com, до 64 знака).



Трябва да конфигурирате SNTP (мрежов сървър за време) или трябва да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел. Часът трябва да съответства на часа на Kerberos сървъра и CIFS сървъра.

8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
9. За да зададете функцията за препращане на факс, щракнете върху **Fax > Remote Fax Options (Опции за дистанционен факс)** в лявата навигационна лента.
10. Изберете **Forward to Network (Пренасочване към мрежата)** от падащия списък **Fwd/Store/Cloud/Network (Пренасочване/Съхранение/Облак/Мрежа)**.
11. Изберете типа файл, който искате да използвате.
12. За да отпечатвате резервно копие на входящите факсове, изберете **On (Включено)** за **Backup print (Архивен печат)**.
13. Изберете профила, който искате да използвате, от падащия списък **Network Profile (Мрежов профил)**.

---

14. Ако се изисква, въведете трицифрен код за отдалечен достъп в полето **Remote Access Code (Код за отдалечен достъп)**.



- За кода за отдалечен достъп можете да използвате цифри от 0 до 9, \* или #.
- Кодът за отдалечен достъп трябва да е различен от дистанционните кодове за функциите на факс.

---

15. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)
  - [Мрежови функции](#)
-



## Дистанционно изтегляне на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте дистанционното изтегляне, за да се обадите на вашето устройство от всеки телефон с тонално набиране или факс устройство, и използвайте код за дистанционен достъп и дистанционни команди, за да изтеглите факс съобщенията.

- [Задаване на код за дистанционен достъп](#)
- [Използване на кода за дистанционен достъп](#)
- [Команди за дистанционно извличане](#)
- [Дистанционно препращане на факсове](#)
- [Смяна на номера за препращане на факс](#)

## Задаване на код за дистанционен достъп

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Задайте код за дистанционен достъп за достъп и управление на вашето устройство дори когато сте далече от него.

Преди да можете да използвате функциите за дистанционен достъп и извличане, трябва да зададете ваш собствен код. Фабричният код по подразбиране е неактивният код (---\*).

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Отдал. достъп], а след това натиснете **OK**.
5. Въведете трицифрен код с цифрите от **0** до **9**, **\*** или **#** чрез цифровата клавиатура и след това натиснете **OK**.




- За да направите кода си неактивен, натиснете **Clear (Изчисти)**, за да изтриете трицифрения код в тази стъпка. След това натиснете **OK**.
- Не можете да променяте предварително зададения \*.
- НЕ използвайте един и същи код за кода за дистанционно активиране (\*51) или за кода за дистанционно деактивиране (#51).

6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Отдал. достъп].
2. Въведете трицифрен код с цифрите от [0] до [9], [\*] или [#] чрез LCD дисплея (предварително зададеното "\*" не може да се променя), а след това натиснете [OK].



- НЕ използвайте един и същи код за кода за дистанционно активиране (\*51) или за кода за дистанционно деактивиране (#51).
- За да направите кода си неактивен, натиснете и задръжете , за да възстановите неактивната настройка (---\*), а след това натиснете [OK].

3. Натиснете .

### ✓ Свързана информация

- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

## Използване на кода за дистанционен достъп

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Наберете своя номер на факс от телефон или друго факс устройство с тонално набиране.
2. Когато вашето устройство отговори, незабавно въведете вашия код за дистанционен достъп (три цифри, последвани от \*).
3. Устройството сигнализира, ако има получени съобщения:
  - Един дълъг звуков сигнал – факс съобщения
  - Без звуков сигнал – няма съобщения
4. Когато устройството издаде два кратки звукови сигнала, въведете команда.
  - Устройството ще прекъсне връзката, ако изчакате повече от 30 секунди, за да въведете команда.
  - Устройството ще издаде три звукови сигнала, ако въведете невалидна команда.
5. Натиснете 9 0, за да нулирате устройството, когато приключите.
6. Затворете слушалката.

Тази функция може да не е налична в някои страни или да не се поддържа от местната телефонна компания.



### Свързана информация

- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

## Команди за дистанционно извличане

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте дистанционните команди в тази таблица за достъп до команди и опции за факс, когато сте далече от устройството. Когато се обадите на устройството и въведете кода за дистанционен достъп (три цифри, последвани от \*), системата ще подаде два кратки звукови сигнала и трябва да въведете дистанционна команда (колона 1), последвана от една от опциите (колона 2) за тази команда.

Дистанционна команда	Опция	Описание
95	<b>Промяна на настройките за препращане на факс или съхранение на факсове</b>	
	1 ИЗКЛ.	Можете да изберете <i>Изкл.</i> , след като извлечете или изтриете всички съобщения.
	2 Препращане на факс	Един дълъг звуков сигнал означава, че промяната е приета. Ако чуете три кратки звукови сигнала, не можете да извършите промяна, тъй като една от настройките може не е конфигурирана правилно (например не е регистриран номер за препращане на факс). Можете да регистрирате номер за препращане на факс, като въведете 4. След като регистрирате номера, препращането на факс ще работи.
	4 Номер за препращане на факс	
6 Съхранение на факсове		
96	<b>Извличане на факс</b>	
	2 Извличане на всички факсове	Въведете номера на факс на дистанционно факс устройство, което да получи съхранените факс съобщения.
	3 Изтриване на факсовете от паметта	Ако чуете един дълъг звуков сигнал, факс съобщенията са изтрети от паметта.
97	<b>Проверка на състоянието на получаване</b>	
	1 Факс	Проверете дали устройството ви е получило някакви факсове. Ако е получило, ще чуете един дълъг звуков сигнал. Ако не е, ще чуете три кратки звукови сигнала.
98	<b>Промяна на режима на получаване</b>	
	1 Външен TAD	Един дълъг звуков сигнал означава, че промяната е приета.
	2 Факс/Тел	
3 Само Факс		
90	<b>Изход</b>	Натиснете <b>9 0</b> , за да спрете дистанционното извличане. Изчакайте дългия звуков сигнал, а след това затворете слушалката.



### Свързана информация

- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

## Дистанционно препращане на факсове

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Обадете се на устройството от произволен телефон или факс устройство с тонално набиране, за да препратите входящите факсове на друго устройство.

Трябва да включите съхранението на факсове, за да използвате тази функция.

1. Наберете вашия номер на факс.
2. Когато вашето устройство отговори, въведете вашия код за дистанционен достъп (три цифри, последвани от \*). Ако чуете дълъг звуков сигнал, значи имате съобщения.
3. Когато чуете два кратки звукови сигнала, натиснете 9 6 2.
4. Изчакайте да чуете дълъг звуков сигнал, след което използвайте клавиатурата за набиране, за да въведете номера на отдалечено факс устройство, към който желаете да ви бъдат изпратени факс съобщенията, последван от # # (не повече от 20 цифри).



Не можете да използвате \* и # като номера за набиране. Обаче натиснете #, ако искате да създадете пауза.

5. Затворете, щом чуете звуковия сигнал на вашето устройство. Вашето устройство ще се обади на другото факс устройство, което тогава ще отпечата вашите факс съобщения.



### Свързана информация

- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

## Смяна на номера за препращане на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да промените номера си за препращане на факс от друг телефон или факс устройство с тонално набиране.

1. Наберете вашия номер на факс.
2. Когато вашето устройство отговори, въведете вашия код за дистанционен достъп (три цифри, последвани от \*). Ако чуete дълъг звуков сигнал, значи имате съобщения.
3. Когато чуete два кратки звукови сигнала, натиснете 9 5 4.
4. Изчакайте дългия звуков сигнал, въведете от цифровата клавиатура номера (до 20 цифри) на дистанционното факс устройство, на което искате да препратите вашите факс съобщения, а след това въведете # #.

Ще чуete един дълъг звуков сигнал.



Не можете да използвате \* и # като номера за набиране. Обаче натиснете #, ако искате да създадете пауза.

5. Когато чуete два кратки звукови сигнала, натиснете 9 0, за да спрете дистанционния достъп, когато приключите.
6. Затворете, щом чуete звуковия сигнал на вашето устройство.



### Свързана информация

- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

## Гласови операции и номера на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Гласови операции](#)
- [Съхраняване на номера на факс](#)
- [Набиране на номер чрез пряк път](#)
- [Набиране на номер с помощта на бързо набиране](#)
- [Настройване на групи за разпращане](#)
- [Комбиниране на номера от адресната книга](#)

## Гласови операции

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Приемане на гласово повикване в режим на получаване на факс/телефон](#)



## Приемане на гласово повикване в режим на получаване на факс/телефон

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Когато устройството е в режим на факс/телефон, то ще използва Ф/Т позвъняването (бързо двойно позвъняване), за да ви съобщи да отговорите на гласово повикване.

Ако сте до устройството, вдигнете слушалката на външния телефон, а след това натиснете бутона в следващата таблица, за да отговорите:

Приложими модели	За да поемете гласово повикване
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	Tel/R (Тел/П)
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW	Вдигни

Ако сте на вътрешен телефон, вдигнете слушалката по време на Ф/Т позвъняването и след това да натиснете #51 между бързите двойни позвънявания. Ако никой не отговаря или ако някой желае да ви изпрати факс, изпратете повикването обратно към устройството, като натиснете \*51.



### Свързана информация

- Гласови операции


## Съхраняване на номера на факс

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


- [Съхраняване на номера в адресната книга](#)
- [Промяна или изтриване на имена или номера в адресната книга](#)

## Съхраняване на номера в адресната книга

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [ (Факс) ] > [ Адрес . книга ] .
2. Изпълнете следните стъпки:
  - a. Натиснете [ Редакция ] .
  - b. Натиснете [ Добави нов адрес ] .
  - c. Натиснете [ Име ] .
  - d. Въведете името чрез LCD дисплея (до 16 знака), а след това натиснете [ ОК ] .
  - e. Натиснете [ Адрес ] .
  - f. Въведете номера чрез LCD дисплея (до 20 цифри) и след това натиснете [ ОК ] .



- При въвеждане на номер на факс или телефон непременно включете кода на населеното място. В зависимост от държавата, идентификациите на обаждачите се и хронологията може да не се показват правилно, ако кодът на населеното място не е регистриран с номера на факс или телефон.
- Ако искате да съхраните имейл адрес, който да използвате с интернет факс или за сканиране към имейл сървър, натиснете  и въведете имейл адреса и натиснете [ ОК ] .  
(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)

g. Натиснете [ ОК ] .

За да съхраните друг адрес в адресната книга, повторете тези стъпки.

3. Натиснете  .



### Свързана информация


- [Съхраняване на номера на факс](#)
  - [Запис на номера от изходящи повиквания в адресната книга](#)

▲ Начало > Факс > Гласови операции и номера на факс > Съхраняване на номера на факс > Съхраняване на номера в адресната книга > Запис на номера от изходящи повиквания в адресната книга

## Запис на номера от изходящи повиквания в адресната книга


**Свързани модели:** MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да копирате номерата от хронологията на изходящите обаждания и да ги запишете в своята адресна книга.

1. Натиснете  [(Факс)] > [Хрон. разг.] > [Изходящо обаж.].
2. Натиснете номера, който желаете.
3. Натиснете [Редакция] > [Добави към адресна книга] > [Име].



За да изтриете номер, натиснете [Редакция] > [Изтрий]. Натиснете [Да] за потвърждение.

4. Въведете името чрез LCD дисплея (до 16 знака).
5. Натиснете [ОК].
6. Натиснете [ОК], за да потвърдите номера на факса или телефонния номер, който искате да съхраните.
7. Натиснете .




### Свързана информация

- [Съхраняване на номера в адресната книга](#)


## Промяна или изтриване на имена или номера в адресната книга

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [ (Факс) ] > [ Адрес . книга ] > [ Редакция ] .
2. Направете едно от следните неща:  
Натиснете [ Промени ] , за да редактирате имената или номерата на факс или телефон.  
Натиснете ▲ или ▼ , за да се покаже номерът, който желаете да промените, след което го натиснете.
  - За да смените името, натиснете [ Име ] . Въведете новото име (до 16 знака) чрез LCD дисплея, а след това натиснете [ ОК ] .
  - За да промените номера на факса или телефона, натиснете [ Адрес ] . Въведете новия номер на факс или телефон (до 20 цифри) чрез LCD дисплея, а след това натиснете [ ОК ] .Натиснете [ ОК ] , за да завършите.



Как се въвежда текст:

За да промените знак, натиснете ◀ или ▶ , за да поставите курсора за маркиране на знака, който искате да промените, а след това натиснете  . Въведете новия знак.

За да изтриете номера, натиснете ▲ или ▼ , за да се покаже [ Изтрий ] , а след това натиснете [ Изтрий ] .

Изберете номерата на факс или телефон, които искате да изтриете, като ги натиснете, за да се покаже отметка, след което натиснете [ ОК ] .

3. Натиснете  .




### Свързана информация

- [Съхраняване на номера на факс](#)

## Набиране на номер чрез пряк път

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. Задръжте натиснат бутона **Shortcut (Пряк път)** и натиснете едноцифрения код, присвоен на номера на факса или телефона, който искате да наберете.
4. Натиснете **Start (Старт)**.




### Свързана информация

- [Гласови операции и номера на факс](#)
  - [Създаване на преки пътища за факс номера](#)
  - [Промяна или изтриване на преки пътища към номера на факс](#)

## Създаване на преки пътища за факс номера

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Можете да съхраните десет преки пътя към факс номера и да осъществявате достъп до тях с помощта на бутона **Shortcut (Пряк път)**.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Задръжте натиснат бутона **Shortcut (Пряк път)** и натиснете една цифра на цифровата клавиатура. Тази цифра вече е едноцифреният код за пряк път за номера на факс, който искате да запишете. Ако все още няма съхранен факс номер под този едноцифрен код, на LCD дисплея се показва [Регистр. сега?].
3. Натиснете ▲.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Интернет факсът (I-Fax) и неговите настройки са налични за съхранение.

(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)

4. Въведете номера на факса или телефона (до 20 цифри), а след това натиснете **ОК**.
5. Направете едно от следните неща:
  - Въведете името от цифровата клавиатура (до 16 знака), а след това натиснете **ОК**.
  - За да съхраните номера без име, натиснете **ОК**.




### Свързана информация

- [Набиране на номер чрез пряк път](#)

## Промяна или изтриване на преки пътища към номера на факс

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете ▲ три пъти.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [ПРЯК ПЪТ], а след това натиснете **ОК**.
4. Задръжте натиснат бутона **Shortcut (Пряк път)** и използвайте цифровата клавиатура, за да натиснете едноцифрения код на пряк път, който искате да промените или изтриете.
5. Направете едно от следните неща:
  - За промяна на съхраненото име и номер:
    - a. Натиснете ▲.
    - b. Редактирайте името и номера:

За да редактирате съхраненото име или номер, натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора до знака, който искате да промените, а след това натиснете **Clear (Изчисти)**.

Въведете правилния знак, а след това натиснете **ОК**.
  - За изтриване на съхраненото име и номер:
    - a. Натиснете ▼.
    - b. Натиснете ▲ за потвърждение.
  - За да излезете, без да правите промяна, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.






### Свързана информация

- [Набиране на номер чрез пряк път](#)



## Набиране на номер с помощта на бързо набиране

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. Направете едно от следните неща:
  - Натиснете двукратно , а след това въведете трицифрения код за бързо набиране.
  - Натиснете .

Натиснете бутоните на цифровата клавиатура за първите няколко букви от името, а след това натиснете **OK**.

Натискайте ▲ или ▼ за придвижване, докато намерите търсеното име, а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **OK**.
5. Натиснете **Start (Старт)**.





### Свързана информация

- [Гласови операции и номера на факс](#)
  - [Съхраняване на номера за бързо набиране](#)
  - [Промяна или изтриване на номера за бързо набиране](#)

## Съхраняване на номера за бързо набиране

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

С тази опция можете да съхраните до 200 номера за бързо набиране с едно име.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете  два пъти и въведете трицифрен код за бързо набиране (001 – 200). Натиснете **ОК**.  
Ако номерът не е съхранен там, на LCD дисплея се показва [Регистр. сега?].
3. Натиснете ▲.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Интернет факсът (I-Fax) и неговите настройки са налични за съхранение.

(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)

4. Въведете номера на факса или телефона (до 20 цифри), а след това натиснете **ОК**.
5. Направете едно от следните неща:
  - Въведете името от цифровата клавиатура (до 16 знака), а след това натиснете **ОК**.
  - За да съхраните номера без име, натиснете **ОК**.




### Свързана информация

- [Набиране на номер с помощта на бързо набиране](#)

## Промяна или изтриване на номера за бързо набиране

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Можете да промените или изтриете кодовете за бързо набиране.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете ▲ три пъти.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Бързо набиране], а след това натиснете **ОК**.
4. Въведете кода за бързо набиране, който искате да промените или изтриете, а след това натиснете **ОК**.
5. Направете едно от следните неща:
  - За да промените съхранения номер или името на факса или телефона:
    - a. Натиснете ▲.
    - b. Редактиране на номера и името:

За да редактирате съхранения номер или име, натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора до знака, който искате да промените, а след това натиснете **Clear (Изчисти)**.

Въведете правилния знак, а след това натиснете **ОК**.
  - За да изтриете съхранения номер и име на факса или телефона:
    - a. Натиснете ▼.
    - b. Натиснете ▲ за потвърждение.
  - За да излезете, без да правите промяна, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



### Свързана информация

- [Набиране на номер с помощта на бързо набиране](#)

## Настройване на групи за разпращане

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW



Създайте група за разпращане, ако искате да изпратите едно факс съобщение до много факс номера едновременно. Можете да съхранявате групите за разпращане в адресната книга, пряк път или бързо набиране на вашето устройство в зависимост от вашия модел.

Първо трябва да съхраните всеки от номерата на факс в адресната книга. След това можете да ги включите като номера в група. Всяка група използва номер от адресна книга (пряк път или бързо набиране в някои модели).

Приложими модели	Максимален брой групи	Максимален брой номера в група
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	20	209
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW	20	199

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)


### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **▲** три пъти.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Настрой групи], а след това натиснете **OK**.
4. Направете едно от следните неща:
  - За да съхраните група в местоположение за бързо набиране:  
Натиснете , въведете трицифрено местоположение на номерата за бързо набиране, след което натиснете **OK**.
  - За да съхраните група в местоположение за пряк път:  
Задръжте бутона **Shortcut (Пряк път)** натиснат, след което въведете едноцифрения номер за пряк път, като използвате цифровата клавиатура.
5. Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете номер на групата (от 01 до 20), а след това натиснете **OK**.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Интернет факсът (I-Fax) и неговата настройка са избираеми.

(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)



6. Добавяне на номера към групата:
  - За добавяне на номера за бързо набиране:  
Натиснете  и след това въведете трицифрено местоположение на номерата за бързо набиране.
  - За добавяне на номера за пряк път:

Задръжте бутона **Shortcut (Пряк път)** натиснат, след което въведете едноцифрения номер за пряк път, като използвате цифровата клавиатура.

На LCD дисплея ще се покажат избраните номера за бързо набиране със знака # и номера за пряк път със знака \* (например \*006, #009).

7. Натиснете **OK**, когато приключите с добавянето на номерата.
8. Въведете името на групата от цифровата клавиатура (до 16 символа).
9. Натиснете **OK**.
10. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [ (Факс) ] > [ Адрес . книга ].
2. Изпълнете следните стъпки:
  - a. Натиснете [ Редакция ] > [ Настрой групи ] > [ Име ].
  - b. Въведете името на групата (до 16 знака) чрез LCD дисплея и след това натиснете [ OK ].
  - c. Натиснете [ Доб . / изтр . ].
  - d. Добавете номера от адресната книга към групата, като ги натискате, за да се покаже отметка, а след това натиснете [ OK ].
  - e. Прочетете и потвърдете показания списък на избрани от вас имена и номера и след това натиснете [ OK ], за да запишете групата.За да съхраните друга група за разпространение, повторете тези стъпки.
3. Натиснете .

### **Свързана информация**



- [Гласови операции и номера на факс](#)
  - [Промяна на име на група за разпращане](#)
  - [Изтриване на група за разпращане](#)
  - [Добавяне или изтриване на член на група за разпращане](#)

## Промяна на име на група за разпращане

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете ▲ три пъти.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настрой групи], а след това натиснете **ОК**.
4. Направете едно от следните неща:
  - За да смените името на група, съхранена в местоположение за бързо набиране:  
Натиснете , въведете трицифрено местоположение на номерата за бързо набиране, след което натиснете **ОК**.
  - За да смените името на група, съхранена в местоположение за пряк път:  
Задръжте бутона **Shortcut (Пряк път)** натиснат, след което въведете едноцифрения номер за пряк път, като използвате цифровата клавиатура.
5. Натиснете ▲, за да промените съхранената информация за група.


## ЗАБЕЛЕЖКА

Интернет факсът (I-Fax) и неговите настройки са налични за съхранение.

(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)


6. Натиснете **ОК**.
7. За да редактирате името, натиснете ◀ или ▶, за да позиционирате курсора под знака, който искате да промените. След това натиснете **Clear (Изчисти)**, за да го изтриете, и въведете правилния знак от цифровата клавиатура.  
Когато приключите с редактирането, натиснете **ОК**.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [ (Факс) ] > [Адрес. книга] > [Редакция] > [Промени].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната група, след което я натиснете.
3. Натиснете [Име].
4. Въведете името на новата група (до 16 знака) чрез LCD дисплея, а след това натиснете [ОК].




Как се променя съхранено име:

За да промените знак, натиснете ◀ или ▶, за да поставите курсора за маркиране на неправилния знак, а след това натиснете .

Въведете новия знак.

---

5. Натиснете [OK].

6. Натиснете .



## Свързана информация



- [Настройване на групи за разпрацане](#)
-

## Изтриване на група за разпращане



**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете ▲ три пъти.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настрой групи], а след това натиснете **ОК**.
4. Направете едно от следните неща:
  - За да изтриете група, съхранена в местоположение за бързо набиране:  
Натиснете , въведете трицифрено местоположение на номерата за бързо набиране, след което натиснете **ОК**.
  - За да изтриете група, съхранена в местоположение за пряк път:  
Задръжте бутона **Shortcut (Пряк път)** натиснат, след което въведете едноцифрения номер за пряк път, като използвате цифровата клавиатура.
5. Натиснете ▼ за изтриване на групата.
6. Натиснете ▲ за потвърждение.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [ (Факс) ] > [Адрес. книга] > [Редакция] > [Изтрий].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната група, след което я натиснете.
3. Натиснете [ОК].
4. Натиснете .

#### **Свързана информация**

- [Настройване на групи за разпращане](#)





## Добавяне или изтриване на член на група за разпращане

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **▲** три пъти.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Настрой групи], а след това натиснете **OK**.
4. Направете едно от следните неща:
  - За да смените номерата на група, съхранена в местоположение за бързо набиране:  
Натиснете , въведете трицифрено местоположение на номерата за бързо набиране, след което натиснете **OK**.
  - За да смените номерата на група, съхранена в местоположение за пряк път:  
Задръжте бутона **Shortcut (Пряк път)** натиснат, след което въведете едноцифрения номер за пряк път, като използвате цифровата клавиатура.
5. Натиснете **▲**, за да промените номерата, съхранени в групата.


## ЗАБЕЛЕЖКА


Интернет факсът (I-Fax) и неговите настройки са налични за съхранение.

(На определени модели трябва да свалите Internet Fax, за да използвате функцията за интернет факс и функцията за сканиране към имейл сървър.)

6. Добавяне или изтриване на номера за пряк път или бързо набиране
  - За добавяне на номера за пряк път:  
Натиснете **◀** или **▶**, за да позиционирате курсора точно след последния номер.  
След това задръжте натиснат бутона **Shortcut (Пряк път)**, след което въведете едноцифреното местоположение за пряк път на номера, който искате да добавите.
  - За добавяне на номера за бързо набиране:  
Натиснете **◀** или **▶**, за да позиционирате курсора точно след последния номер.  
Натиснете , а след това въведете трицифрено местоположение на номера за бързо набиране, който искате да добавите.
  - За да изтриете номера за пряк път или за бързо набиране, натиснете **◀** или **▶**, за да позиционирате курсора под номера, който искате да изтриете, след което натиснете **Clear (Изчисти)**.  
Когато приключите с редактирането, натиснете **OK**.
7. Натиснете **OK**.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [ (Факс) ] > [Адрес. книга] > [Редакция] > [Промени].
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже желаната група, след което я натиснете.

- 
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Доб./изтр.], а след това я натиснете.
  4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже номерът, който искате да добавите или изтриете.
  5. Направете следното за всеки номер, който искате да промените:
    - За да добавите номер към групата, натиснете квадратчето за отметка на номера, за да поставите отметка.
    - За да изтриете номер от групата, натиснете квадратчето за отметка на номера, за да премахнете отметката.
  6. Натиснете [OK].
  7. Натиснете [OK].
  8. Натиснете .



### Свързана информация

- [Настройване на групи за разпращане](#)
-

## Комбиниране на номера от адресната книга

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Понякога при изпращане на факс може да искате да изберете от няколко оператори за междуградски разговори. Таксите може да са различни в зависимост от часа и местоположението. За да се възползвате от ниски такси, можете да съхраните кодовете за достъп на операторите за междуградски разговори и номерата на кредитни карти като номера на адресната книга.

Можете да съхраните такива поредици за извънградско набиране, като ги разделите и ги настроите като отделни номера от адресната книга в произволна комбинация. Можете дори да включите ръчно набиране от цифровата клавиатура.




Например: Възможно е да сте съхранили "01632" и "960555" в устройството, както е показано в следващата таблица.

Модели, за които се отнася	Съхранено "01632"	Съхранено "960555"
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	Бързо набиране: 003	Бързо набиране: 002
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW	Адресна книга: Brother 1	Адресна книга: Brother 2

Можете да ги използвате за набиране на "01632-960555" чрез следната процедура:

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW


1. Натиснете  (Факс (Факс)).
2. Натиснете двукратно , 003.
3. Натиснете **ОК**.
4. Натиснете двукратно , 002.
5. Натиснете **ОК**.
6. Натиснете **Start (Старт)**.  
Устройството ще набере "01632-960555".

За временна промяна на номер можете да заместите част от номера, като го натиснете на цифровата клавиатура. Например за да промените номера на "01632-960556", бихте могли да въведете номера (01632) с Бързо набиране 003 и след това да натиснете 960556 от цифровата клавиатура.



Ако трябва да изчакате друг тон за набиране или сигнал в който и да е момент от набирането, вмъкнете пауза в номера с натискане на **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [ (Факс) ] > [ Адрес . книга ].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да покажете номера на Brother 1.
3. Натиснете номера.
4. Натиснете [ Приложи ].

- 
5. Натиснете [Опции].
  6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Адрес . книга], а след това я натиснете.
  7. Натиснете [ОК].
  8. Натиснете ▲ или ▼, за да покажете номера на Brother 2.
  9. Натиснете номера.
  10. Натиснете [Приложи].
  11. Натиснете [Факс старт].

Устройството ще набере "01632-960555".

За временна промяна на номер можете да заместите част от номера, като го натиснете от LCD дисплея. Например за да промените номера на "01632-960556", бихте могли да въведете номера (Brother 1: 01632) с използване на адресната книга, да натиснете [Приложи], а след това да въведете 960556 от LCD дисплея.



---

Ако трябва да изчакате друг тон за набиране или сигнал в който и да е момент от набирането, вмъкнете пауза в номера с натискане на [Пауза].

---



### Свързана информация

- [Гласови операции и номера на факс](#)
-

## Телефонни услуги и външни устройства

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Индентиф. ID](#)
- [Настройване на типа на телефонната линия](#)
- [Външен телефонен секретар \(TAD\)](#)
- [Външни и вътрешни телефони](#)
- [Връзки с множество линии \(вътрешна телефонна централа\)](#)

## Идентиф. ID

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Функцията за идентификация на обаждания се ви позволява да използвате абонаментната услуга за идентификация на обаждания се, предлагана от много местни телефонни компании. Услугата показва телефонния номер или името, ако е налично, на обаждания се при звънене.

- Съобщението [Няма ID] означава, че повикването произхожда извън диапазона на вашата услуга за идентификация на обаждания се.
- Съобщението [Скрит ID] означава, че обажданият се целенасочено е блокирал предаването на информация за идентификация на обаждания се.

Обадете се на вашата телефонна компания за повече информация.

Щом отговорите на повикването, информацията за идентификация на обаждания се изчезва от LCD дисплея, но се съхранява в паметта за идентификация на обаждания се.

Можете да прегледате списъка, да изберете номер и да го добавите към адресната книга (номерата за бързо набиране или пряк път в някои модели), или да го изтриете от хронологията.

Можете да отпечатате списък с информацията за идентификация на обаждания се, получена от вашето устройство.



- Тази функция не е достъпна в някои държави.
- Услугата за идентификация на обаждания варира при различните доставчици. Свържете се с местната телефонна компания, за да научите за наличната услуга във вашия район.



### Свързана информация

- [Телефонни услуги и външни устройства](#)
  - [Настройване на "Идентиф. ID" на "Вкл."](#)

## Настройване на "Идентиф. ID" на "Вкл."

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако се абонирате за услугата за идентификация на обаждания се на телефонната ви линия, след настройване на "Идентиф. ID" на "Вкл." при позвъняване на телефона на LCD дисплея ще се показва телефонният номер на обаждания се.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW



1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Тел. услуги], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [ID повикващ], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] (или [Изкл.]), а след това натиснете **OK**.



- За да прегледате списъка с идентификации на обаждания се на LCD дисплея, изберете опцията [Дисплей#] в тази стъпка.
- За да отпечатате списъка с идентификации на обаждания се, изберете опцията [Доклад за печат] в тази стъпка.

6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Тел. услуги] > [ID повикващ].
2. Натиснете [Вкл.] (или [Изкл.]).
3. Натиснете .



#### Свързана информация

- [Идентиф. ID](#)

## Настройване на типа на телефонната линия

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако свързвате устройството към линия, използваща PBX централа или ISDN за изпращане и получаване на факсове, е необходимо да изберете тип на телефонната линия, който да отговаря на характеристиките на линията.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Комп. тел. линия], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Нормално], [PBX] или [ISDN], а след това натиснете **OK**.
5. Ако сте избрали [PBX], направете едно от следните неща:
  - Ако искате да промените текущия номер на префикса, натиснете ▲.  
Въведете номера на префикса (до 5 цифри) от цифровата клавиатура и след това натиснете **OK**.  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] или [Винаги], а след това натиснете **OK**.
  - Ако не желаете да промените текущия номер на префикса, натиснете ▲ и след това **OK**.  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] или [Винаги], а след това натиснете **OK**.



- За номера на префикса използвайте цифрите от 0 до 9, #, \* и !. (Натиснете **Tel/R (Тел/П)**, за да се покаже "!".)
- Ако изберете [Вкл.], устройството набира номер на префикса преди номера на факса само когато е натиснато **Tel/R (Тел/П)**.
- Ако изберете [Винаги], устройството винаги набира номер на префикса преди номера на факса.

6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Комп. тел. линия].
2. Натиснете [Нормално], [PBX] или [ISDN].
3. Ако сте избрали [PBX], направете следното:
  - a. Натиснете [Вкл.] или [Винаги].



- Ако изберете [Вкл.], устройството набира номер на префикса преди номера на факса само когато е натиснато [R].
- Ако изберете [Винаги], устройството винаги набира номер на префикса преди номера на факса.


- b. Натиснете [Префикс на кода].
- c. Въведете номер на префикса чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].



Използвайте цифрите от 0 до 9, #, \* и !. Не можете да използвате "!" с други номера или символи.



---

4. Натиснете .



### Свързана информация

- Телефонни услуги и външни устройства
  - Вътрешна телефонна централа (PBX) и ПРЕХВЪРЛЯНЕ
-

## Вътрешна телефонна централа (PBX) и ПРЕХВЪРЛЯНЕ

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Настройката по подразбиране на [Комп. тел. линия] на устройството е [Нормално], което му позволява да се свързва към стандартна линия от Обществена комутируема телефонна мрежа (PSTN). Много офиси обаче използват централна телефонна система или учрежденска телефонна централа (PBX).

Устройството може да се свърже с повечето типове PBX централа. Функцията за повторно набиране на устройството поддържа само интервал преди повторно набиране (TBR). Прехвърлянето с прекъсване за определено време се поддържа от повечето PBX системи, което ви дава достъп до външна линия или да прехвърлите повикванията към друга вътрешна линия. За да използвате тази функция, натиснете бутон от таблицата.

Модели, за които се отнася	За да използвате функцията за повторно набиране на устройството
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	Тел/R (Тел/П)
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW	R



Задайте телефонен номер на бутона, съхранен в адресната книга (пряк път и бързо набиране в някои модели). При програмирането на номера от адресната книга (номер за пряк път и номер за бързо набиране в някои модели) първо натиснете бутона (на LCD дисплея се показва "!"), след което въведете телефонния номер. Това предотвратява нуждата да се натиска бутонът всеки път, преди да набирате от адресната книга (пряк път или бързо набиране). За да можете да използвате тази настройка, типът на телефонната линия трябва да се зададе на PBX на устройството.



### Свързана информация

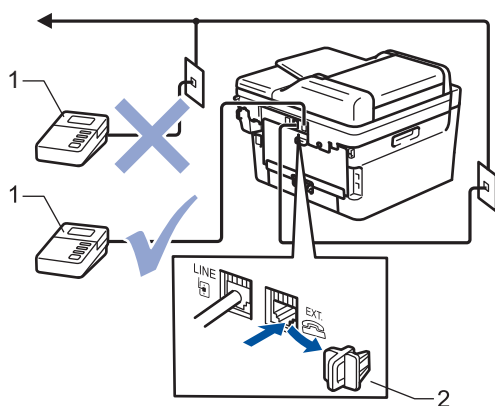
- [Настройване на типа на телефонната линия](#)

## Външен телефонен секретар (TAD)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Свържете външен телефонен секретар (TAD) към същата линия с устройството. Когато външният телефонен секретар отговори на дадено повикване, устройството ще слуша за CNG-тонове (на факс повикване), изпратени от изпращащо факс устройство. Ако ги чуе, то ще поеме обаждането и ще приеме факса. Ако не ги чуе, то ще позволи на външния телефонен секретар да поеме гласовото съобщение и на LCD дисплея ще се покаже [Телефон].

Външният телефонен секретар трябва да отговори в рамките на четири позвънявания (препоръчваме да го настроите на две позвънявания). Тъй като вашето устройство не може да чуе CNG тоновете, докато външният телефонен секретар е поел повикването. Изпращащото устройство ще изпрати CNG тонове, продължаващи от осем до десет секунди. Ние ви препоръчваме да използвате функцията за намаляване на стойността на разговор на вашия външен телефонен секретар, ако са необходими повече от четири позвънявания за активиране.



- 1 TAD  
2 Предпазно капаче

### ВАЖНО

НЕ свързвайте телефонния секретар на същата телефонна линия.



Ако имате проблеми с получаването на факсове, намалете настройката за забавяне на позвъняването на вашия външен телефонен секретар.



### Свързана информация

- Телефонни услуги и външни устройства
  - Свързване на външен телефонен секретар
  - Записване на изходящо съобщение на външния телефонен секретар

## Свързване на външен телефонен секретар

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Настройте външния телефонен секретар на минималния разрешен брой позвънявания. За повече информация се свържете с доставчика си на телефонни услуги. (Настройката за забавяне на повикването на устройството не се прилага.)
2. Запишете изходящо съобщение на външния телефонен секретар.
3. Настройте телефонния секретар да отговаря на повиквания.
4. Настройте режима на получаване на вашето устройство на [Външен TAD].



### Свързана информация

- [Външен телефонен секретар \(TAD\)](#)

## Записване на изходящо съобщение на външния телефонен секретар

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Запишете пет секунди тишина в началото на съобщението. Това позволява на вашето устройство да чуе тоновете на факса.
2. Ограничете съобщението си до 20 секунди.
3. Завършете своето 20-секундно съобщение, като дадете своя код за дистанционно активиране за онези, които може да се нуждаят от ръчно изпращане на факсове. Например: "След сигнала оставете съобщение или натиснете \*51 и старт, за да изпратите факс."

### ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръчваме ви да започнете своето изходящо съобщение с първоначални пет секунди тишина, защото устройството не може да "чува" факс тонове на фона на силен глас. Можете да се опитате да не правите тази пауза, но ако устройството ви има проблеми с получаването на факсове, ще се наложи да запишете отново изходящо съобщение, за да я включите.



### Свързана информация

- [Външен телефонен секретар \(TAD\)](#)

## Външни и вътрешни телефони

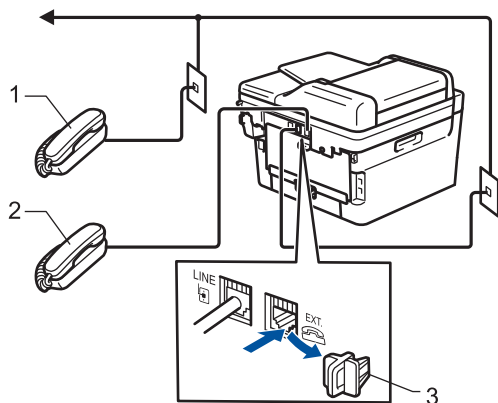
**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Свързване на външен или вътрешен телефон](#)
- [Действия от външен и вътрешен телефон](#)
- [Ако използвате безжичен външен апарат, който не е произведен от Brother](#)
- [Използване на дистанционни кодове](#)

## Свързване на външен или вътрешен телефон

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да свържете отделен телефон към устройството, както е показано на фигурата по-долу.



- 1 Вътрешен телефонен номер
- 2 Външен телефон
- 3 Предпазно капаче



Погрижете се кабелът на използвания от вас външен телефон да не е по-дълъг от три метра.



### Свързана информация

- [Външни и вътрешни телефони](#)

## Действия от външен и вътрешен телефон

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако отговорите на факс повикване от вътрешен или външен телефон, можете да накарате устройството да го приеме, като използвате кода за дистанционно активиране. Когато изберете Кода за дистанционно активиране \*51, устройството стартира получаването на факс.

Ако устройството отговори на гласово повикване и стартира псевдо/двойни позвънявания, за да поемете повикването, можете да го приемете от вътрешен телефон, като натиснете кода за дистанционно деактивиране #51.

### Ако отговорите на повикване и на линията няма никого:

Получавате факс на ръчен режим.

Натиснете \*51 и изчакайте звуков сигнал или докато на LCD дисплея на устройството не се покаже [Получаване], а след това затворете слушалката.



Освен това можете да използвате функцията за откриване на факс, за да накарате устройството да отговори автоматично на повикването.



### Свързана информация

- [Външни и вътрешни телефони](#)



▲ Начало > Факс > Телефонни услуги и външни устройства > Външни и вътрешни телефони > Ако използвате безжичен външен апарат, който не е произведен от Brother

## Ако използвате безжичен външен апарат, който не е произведен от Brother

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако вашият безжичен телефон с марка, различна от Brother, е свързан към телефонния кабел и обикновено носите безжичния апарат някъде другаде, е по-лесно да отговаряте на повиквания при забавяне на позвъняването.

Ако оставите устройството да отговори първо, трябва да отидете до него, за да можете да натиснете [Вдигни] или **Tel/R (Тел/П)** за прехвърляне на повикването към безжичния апарат.



### Свързана информация

- [Външни и вътрешни телефони](#)

## Използване на дистанционни кодове

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### Код за дистанционно активиране

Ако отговорите на факс повикване чрез вътрешен или външен телефон, можете да накарате устройството да го получи, като наберете кода за дистанционно активиране **\*51**. Изчакайте звуковите сигнали и след това върнете слушалката на мястото ѝ.

Ако приемате факс повикване на външен телефон, можете да накарате устройството да получи факса, като натиснете бутоните в следната таблица:

Приложими модели	За да накарате устройството да получи факс
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	Start (Старт) и ▼
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW	Факс старт и след това Получи

### Код за дистанционно деактивиране

Ако приемате гласово повикване и устройството е във Ф/Т режим, то ще започне да издава звук на Ф/Т позвъняване (бързо двойно позвъняване) след първоначалното забавяне на позвъняването. Ако приемете повикването на вътрешен телефон, можете да изключите опцията за позвъняване Ф/Т, като натиснете **#51** (уверете се, че сте натиснали това между позвъняванията).

Ако устройството отговори на гласово повикване и извърши бързи двойни позвънявания, с което ви сигнализира, вие можете да приемете повикването на външния телефон, като натиснете бутона в следната таблица:

Приложими модели	За да поемете гласово повикване
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	Тел/R (Тел/П)
MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW	Вдигни



### Свързана информация

- Външни и вътрешни телефони
- Смяна на дистанционни кодове


## Смяна на дистанционни кодове

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Предварително зададеният код за дистанционно активиране е **\*51**. Предварително зададеният код за дистанционно деактивиране е **#51**. Ако връзката постоянно прекъсва при дистанционен достъп до външния телефонен секретар, опитайте да промените трицифрените дистанционни кодове, като използвате 0 – 9, \* или #.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW



1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. получ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Отдалечен код], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.], а след това натиснете **OK**.



За да изключите дистанционните кодове, изберете опцията [Изкл.].

7. Въведете новия код за дистанционно активиране, а след това натиснете **OK**.
8. Въведете новия код за дистанционно деактивиране, а след това натиснете **OK**.
9. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Отдалечен код].
2. Направете едно от следните неща:
  - За да промените кода за дистанционно активиране, натиснете [Вкл. код]. Въведете новия код, а след това натиснете [OK].
  - За да промените кода за дистанционно деактивиране, натиснете [Изкл. код]. Въведете новия код, а след това натиснете [OK].
  - Ако не желаете да промените кодовете, преминете към следващата стъпка.
  - За да изключите (или включите) дистанционните кодове, натиснете [Отдалечен код], а след това натиснете [Изкл.] (или [Вкл.]).
3. Натиснете .



#### Свързана информация

- [Използване на дистанционни кодове](#)

## Връзки с множество линии (вътрешна телефонна централа)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Предлагаме ви да помолите фирмата, която е инсталирала вътрешната телефонна централа, да свърже устройството. Ако имате система с множество линии, ви предлагаме да помолите инсталиращото лице да свърже устройството към последната линия в системата. Това предотвратява активирането на устройството при всяко получаване на телефонни повикания от страна на системата. Ако на всички входящи повиквания ще отговаря оператор на разпределително табло, препоръчваме да настроите режима на получаване на [Ръчно].

Не можем да ви гарантираме, че вашето устройство ще работи правилно при всички случаи, когато е свързано към вътрешна телефонна централа. За всякакви затруднения с изпращането или получаването на факсове трябва да информирате първо фирмата, която обслужва вашата вътрешна телефонна централа.



### Свързана информация

- [Телефонни услуги и външни устройства](#)

## Отчети за факсове

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Печат на отчет за потвърждаване на предаването](#)
- [Печат на отчет за факсове](#)

## Печат на отчет за потвърждаване на предаването

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да използвате отчета за потвърждаване на предаването като доказателство, че сте изпратили факс. Този отчет описва името или номера на факса на получателя, часа и датата на изпращане, продължителност на предаването, брой изпратени страници и дали изпращането е било успешно, или не.

Има няколко налични настройки за отчета за потвърждение на предаването:



Вкл.	Отпечатва отчет след всеки изпратен от вас факс.
Вкл. (+изобр.)	Отпечатва отчет след всеки изпратен от вас факс. Част от първата страница на факса се появява в отчета.
Само грешка	Отпечатва отчет, ако изпращането на факса е неуспешно поради грешка при предаване.
Само грешка (+изобр.)	Отпечатва отчет, ако изпращането на факса е неуспешно поради грешка при предаване. Част от първата страница на факса се появява в отчета.
Изкл.	Вашето устройство не отпечатва никакви отчети след изпращането на факсове.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. доклад], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [ХМИТ доклад], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Само грешка], [Само гр.+изобр.], [Изкл.], [Вкл.] или [Вкл. (+изобр.)], и натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. доклад] > [ХМИТ доклад].
  2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаната опция.  
Ако изберете [Вкл. (+изобр.)] или [Само грешка (+изобр.)], изображението няма да се появява в отчета за потвърждаване на предаването, ако настройката за предаване в реално време е [Вкл.].
  3. Натиснете .
- Ако предаването е успешно, до RESULT в отчета за потвърждаване на предаването се показва OK.  
Ако предаването не е успешно, до RESULT се показва ERROR.

### **Свързана информация**

- [Отчети за факсове](#)

## Печат на отчет за факсове

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да настроите устройството да разпечатва отчет за факсове на определени интервали (за всеки 50 факса, на 6, 12 или 24 часа, на 2 или 7 дни).


>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. доклад], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Отчетен период], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Всеки 50 Факс-а], [Всеки 6 часа], [Всеки 12 часа], [Всеки 24 часа], [Всеки 2 дни], [Всеки 7 дни] или [Изкл.], а след това натиснете **OK**.
  - 6, 12, 24 часа, 2 или 7 дни  
Устройството ще разпечата отчета в избраното време, а след това ще изтрие всички заявки от паметта. Ако паметта на устройството се запълни с 200 заявки, преди да е изминало времето, което сте избрали, то устройството ще отпечата отчета по-рано и след това ще изтрие всички заявки от паметта. Ако желаете допълнителен отчет преди времето за разпечатването му, можете да го отпечатате, без да изтривате заявките от паметта.
  - Всеки 50 факса  
Устройството ви ще отпечата отчета, когато е съхранило 50 заявки.
6. Ако сте избрали "На всеки 7 дни", натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Всеки понеделник], [Всеки вторник], [Всяка сряда], [Всеки четвъртък], [Всеки петък], [Всяка събота] или [Всяка неделя], а след това натиснете **OK**.
7. Ако сте избрали 6, 12, 24 часа, 2 или 7 дни, направете едно от следните неща, за да въведете часа за стартиране на печата:
  - Ако сте избрали [12 ч. Часовник] в настройката за дата и час, въведете часа в 12-часов формат, а след това натиснете **OK**.  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [AM] или [PM], а след това натиснете **OK**.
  - Ако сте избрали [24 ч. часовник] в настройката за дата и час, въведете часа в 24-часов формат, а след това натиснете **OK**.  
(Например въведете 19:45 за 7:45 следобед.)
8. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. доклад] > [Отчетен период] > [Отчетен период].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желанния интервал, след което го натиснете.
  - 6, 12, 24 часа, 2 или 7 дни  
Устройството ще разпечата отчета в избраното време, а след това ще изтрие всички заявки от паметта. Ако паметта на устройството се запълни с 200 заявки, преди да е изминало времето, което сте избрали, то устройството ще отпечата отчета по-рано и след това ще изтрие всички

---

заявки от паметта. Ако желаете допълнителен отчет преди времето за разпечатването му, можете да го отпечатате, без да изтривате заявките от паметта.

- Всеки 50 факса

Устройството ви ще отпечата отчета, когато е съхранило 50 заявки.

3. Ако сте избрали 6, 12, 24 часа, 2 или 7 дни, натиснете [Час] и въведете часа от LCD дисплея, а след това натиснете [OK].
4. Ако сте избрали [На всеки 7 дни], натиснете [Ден].
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Всеки понеделник], [Всеки вторник], [Всяка сряда], [Всеки четвъртък], [Всеки петък], [Всяка събота] или [Всяка неделя], а след това първия ден за 7-дневното обратно отброяване.
6. Натиснете .



## Свързана информация

- [Отчети за факсове](#)
-



## PC-FAX

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [PC-FAX за Windows](#)
- [PC-FAX за Mac](#)

## PC-FAX за Windows

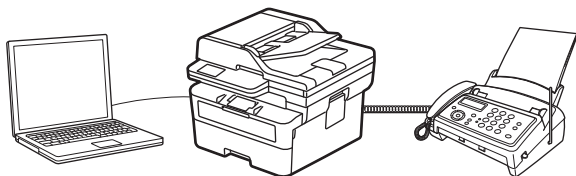
**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Преглед на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Изпращане на факс с помощта на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Получаване на факсове в компютъра \(Windows\)](#)

## Преглед на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Намалете потреблението на хартия и спестете време чрез използване на софтуера PC-FAX на Brother, за да изпращате факсове директно от вашия компютър.




- [Конфигуриране на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

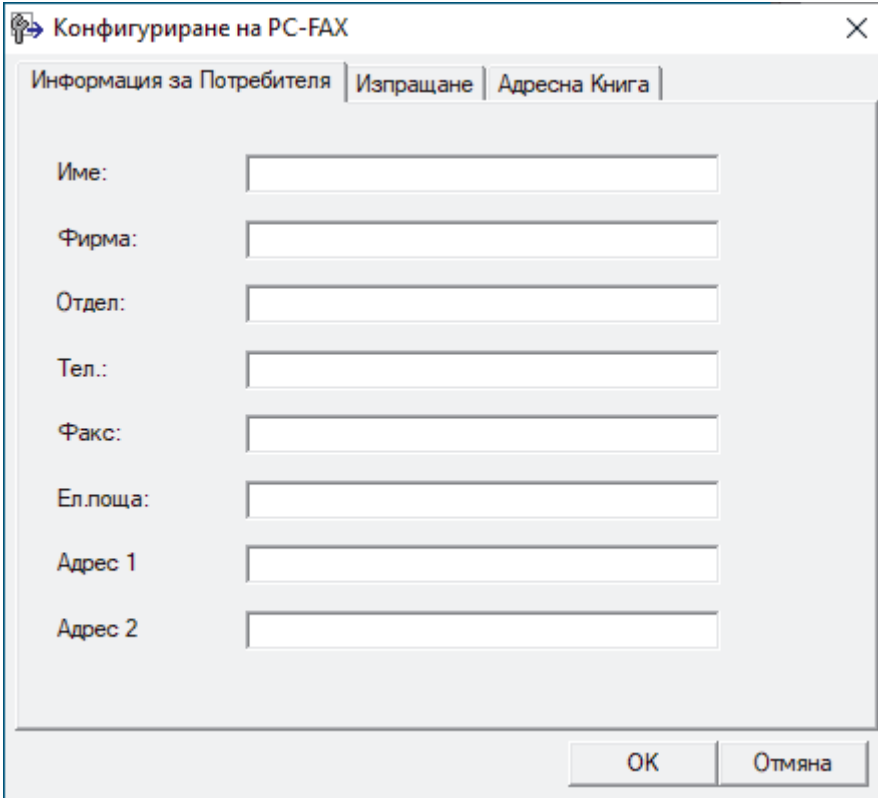
## Конфигуриране на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Преди да изпращате факсове с помощта на PC-FAX, персонализирайте опциите за изпращане във всеки раздел на диалоговия прозорец **Конфигуриране на PC-FAX**.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Настройка изпращане**.

Показва се диалоговият прозорец **Конфигуриране на PC-FAX**.



3. Направете едно от следните неща:
  - Щракнете върху раздел **Информация за Потребителя**, а след това напишете вашата потребителска информация в полетата.



Всеки акаунт в Microsoft може да има свой персонализиран **Информация за Потребителя** екран за персонализирани заглавки на факсове и титулни страници.

- Щракнете върху раздел **Изпращане**, а след това напишете номера, необходим за достъп до външна линия (ако е необходим) в полето **Достъп до външна линия**. Поставете отметка в квадратче за отметка **Включване на Хедър**, за да включите информацията от заглавката.
  - Щракнете върху раздел **Адресна книга**, а след това изберете адресната книга, която искате да използвате за PC-FAX от падащия списък **Избор на Адресна Книга**.
4. Щракнете върху **ОК**.



### Свързана информация

- [Преглед на PC-FAX \(Windows\)](#)

## Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Добавяйте, редактирайте и изтривайте членове и групи, за да персонализирате своя **Адресна Книга**.

- [Добавяне на участник в адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Създаване на група в адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Редактиране на информация за участник или група в адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Изтриване на участник или група в адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Експортиране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Импортиране на информация в адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

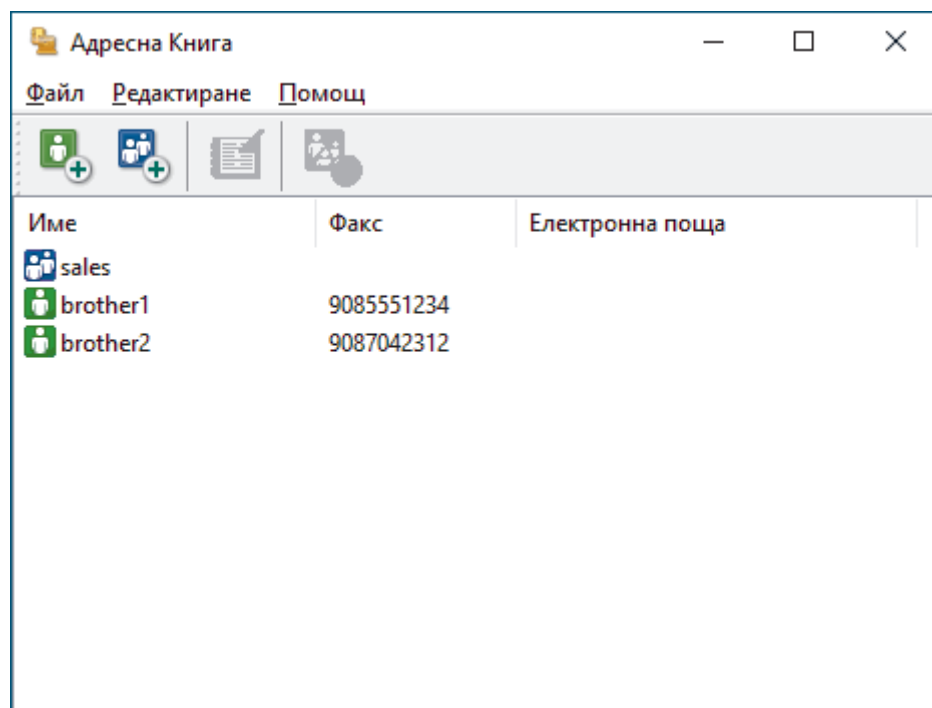
## Добавяне на участник в адресната книга на PC-FAX (Windows)


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Добавете нови хора и тяхната факс информация към адресната книга на PC-Fax, ако искате да изпратите факс с помощта на софтуера PC-Fax на Brother.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Адресна книга (Изпращане)**.

Показва се диалоговият прозорец **Адресна Книга**.



3. Щракнете върху , за да добавите нови членове.

Показва се диалоговият прозорец **Конфигуриране на Участник в Адресната Книга**.

4. Напишете информацията за члена в съответните полета. Полето **Име** е задължително.
5. Щракнете върху **ОК**.


### **Свързана информация**

- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

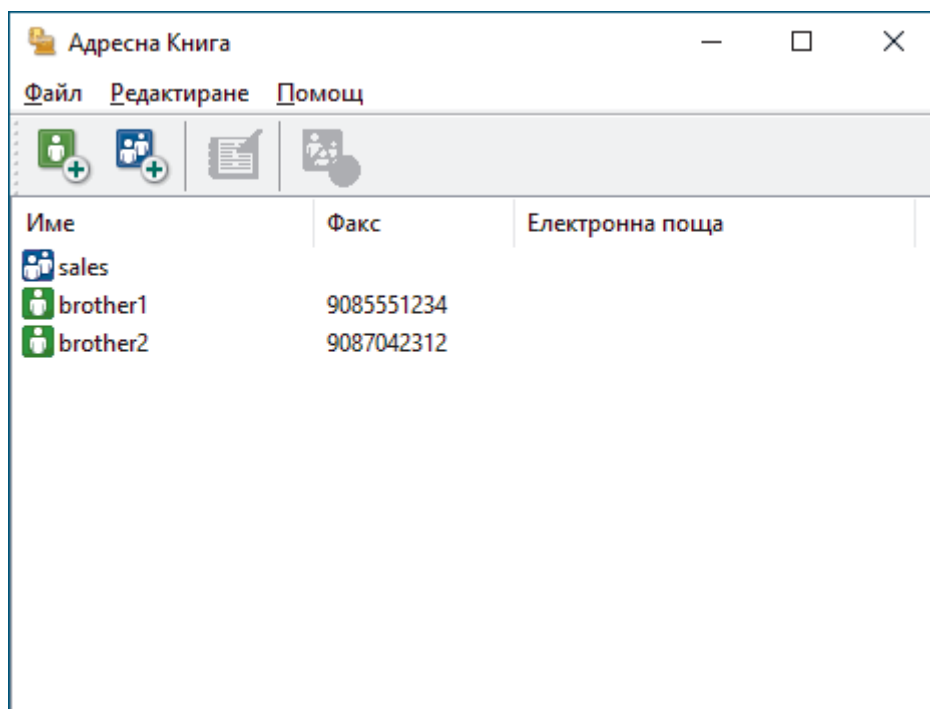
## Създаване на група в адресната книга на PC-FAX (Windows)


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Създайте група, за да разпращате един и същ PC-FAX на няколко получатели едновременно.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Адресна книга (Изпращане)**.

Показва се диалоговият прозорец **Адресна Книга**.



3. Щракнете върху , за да добавите нова група.  
Показва се диалоговият прозорец **Конфигуриране на Група в Адресната Книга**.
4. Напишете името на новата група в полето **Име на Група**.
5. В полето **Достъпни имена** изберете всяко име, което искате да включите в групата, а след това щракнете върху **Добавяне >>**.  
Добавените към групата членове се появяват в прозореца **Участници в Групата**.
6. Когато приключите, щракнете върху **ОК**.

 Всяка група може да съдържа до 50 члена.


### **Свързана информация**

- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

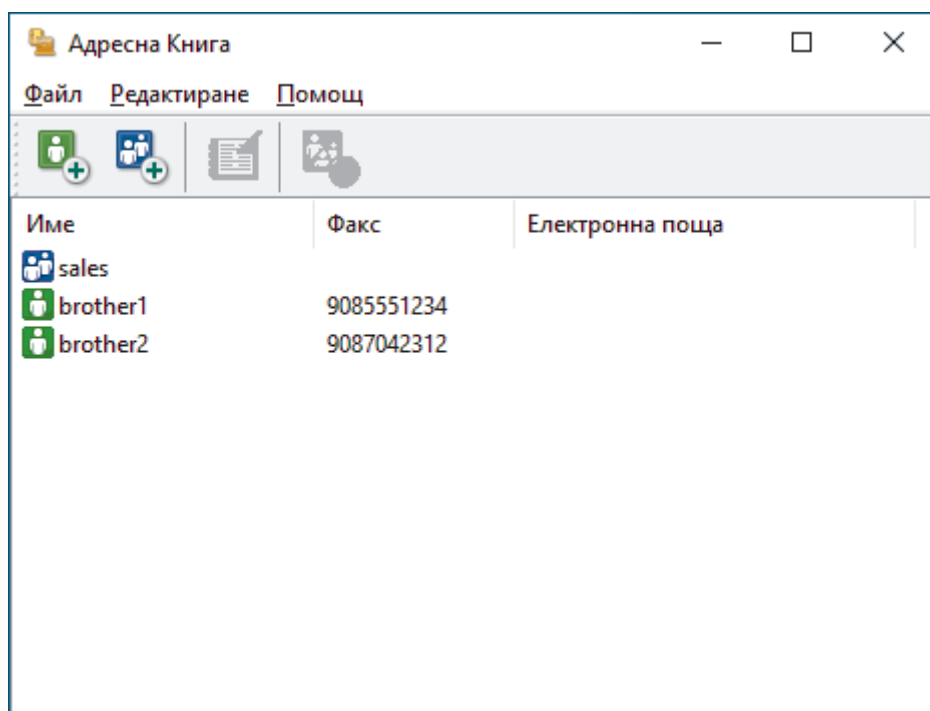
▲ Начало > Факс > PC-FAX > PC-FAX за Windows > Преглед на PC-FAX (Windows) > Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX (Windows) > Редактиране на информация за участник или група в адресната книга на PC-FAX (Windows)


## Редактиране на информация за участник или група в адресната книга на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Адресна книга (Изпращане)**.

Показва се диалоговият прозорец **Адресна Книга**.



3. Изберете члена или групата, които искате да редактирате.
4. Щракнете върху  **Свойства**.
5. Променете информацията за члена или групата.
6. Щракнете върху **ОК**.


### **Свързана информация**

- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

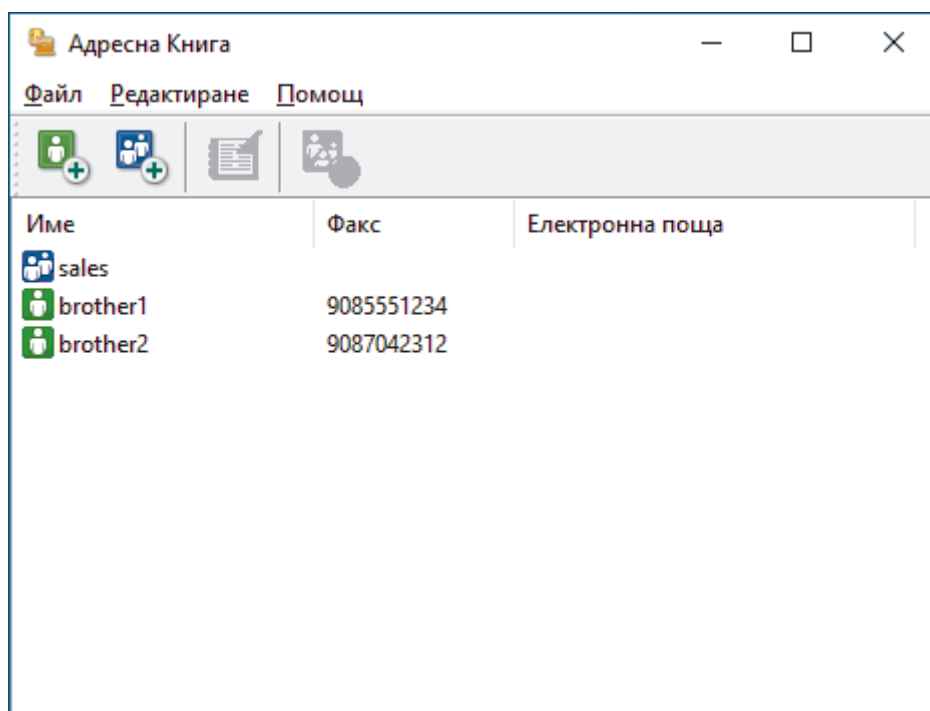



## Изтриване на участник или група в адресната книга на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Адресна книга (Изпращане)**.

Показва се диалоговият прозорец **Адресна Книга**.



3. Изберете члена или групата, които искате да изтриете.
4. Щракнете върху ( **Изтриване**).
5. Когато се появи диалоговият прозорец за потвърждение, щракнете върху **ОК**.

### **Свързана информация**


- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

## Експортиране на адресната книга на PC-FAX (Windows)

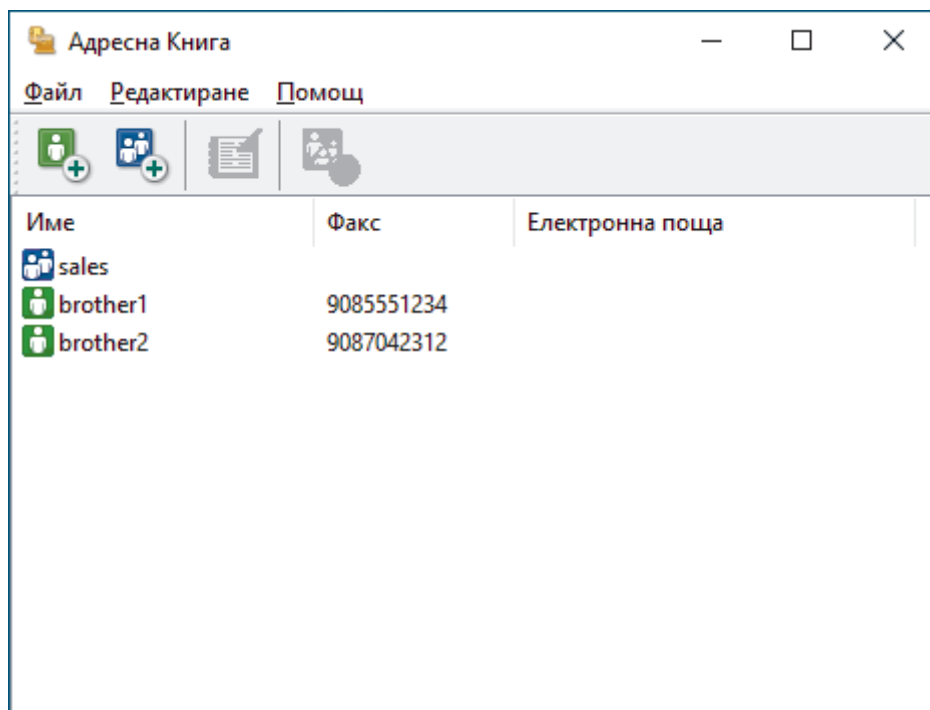
**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да експортирате адресната книга като ASCII текстов файл (\*.csv), като vCard (електронна визитка) и да я запишете на компютъра си.

Не можете да експортирате настройките на групата, когато експортирате данните от **Адресна Книга**.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Адресна книга (Изпращане)**.

Показва се диалоговият прозорец **Адресна Книга**.



3. Щракнете върху **Файл > Експорт**.
4. Изберете една от следните опции:

- **Текст**

Показва се диалоговият прозорец **Избор на полета**. Отидете на следващата стъпка.

- **vCard**

Трябва да изберете члена, който искате да експортирате от адресната си книга, преди да изберете тази опция.

Намерете папката, където искате да запишете vCard, въведете името на vCard в полето **Име на файл**, а след това щракнете върху **Запиши**.

5. В полето **Достъпни полета** изберете данните, които искате да експортирате, а след това щракнете върху **Добавяне >>**.



Изберете и добавете елементите в последователността, в която искате да са изброени.

6. Ако експортирате като ASCII файл, под раздела **Символ за Разделител** изберете опцията **Табулатор** или **Запетая**, за да отделите полетата с данни.

- 
7. Щракнете върху **ОК**.
  8. Намерете папката във вашия компютър, където искате да запишете данните, напишете името на файла, а след това щракнете върху **Запиши**.




### Свързана информация

- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)
-

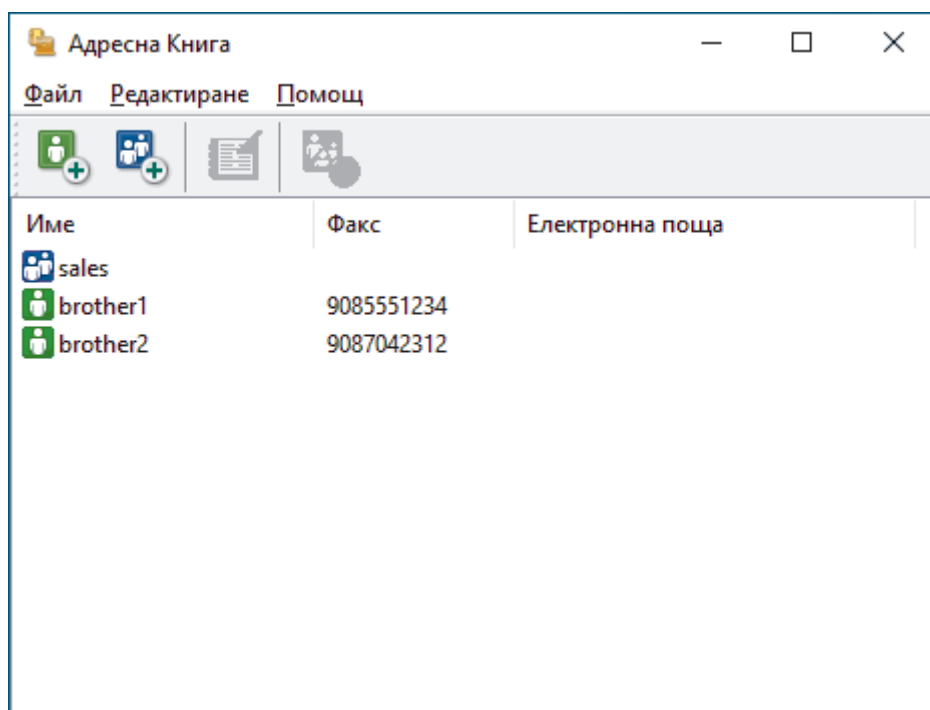
## Импортиране на информация в адресната книга на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да импортирате ASCII текстови файлове (\*.csv), vCards (електронни визитки) в адресната си книга.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Адресна книга (Изпращане)**.

Показва се диалоговият прозорец **Адресна Книга**.



3. Щракнете върху **Файл > Импорт**.
4. Изберете една от следните опции:
  - **Текст**  
Показва се диалоговият прозорец **Избор на полета**. Преминете към стъпка 5.
  - **vCard**  
Преминете към стъпка 8.
5. В полето **Достъпни полета** изберете данните, които искате да импортирате, а след това щракнете върху бутона **Добавяне >>**.



Трябва да изберете и добавите полета от списъка **Достъпни полета** в същата последователност, в която са изброени в импортирания текстов файл.

6. Ако импортирате ASCII файл, под секцията **Символ за Разделител** изберете опцията **Табулатор** или **Запетая**, за да отделите полетата с данни.
7. Щракнете върху **ОК**.
8. Намерете папката, където искате да импортирате данните, напишете името на файла, а след това щракнете върху **Отвори**.



## Свързана информация

- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

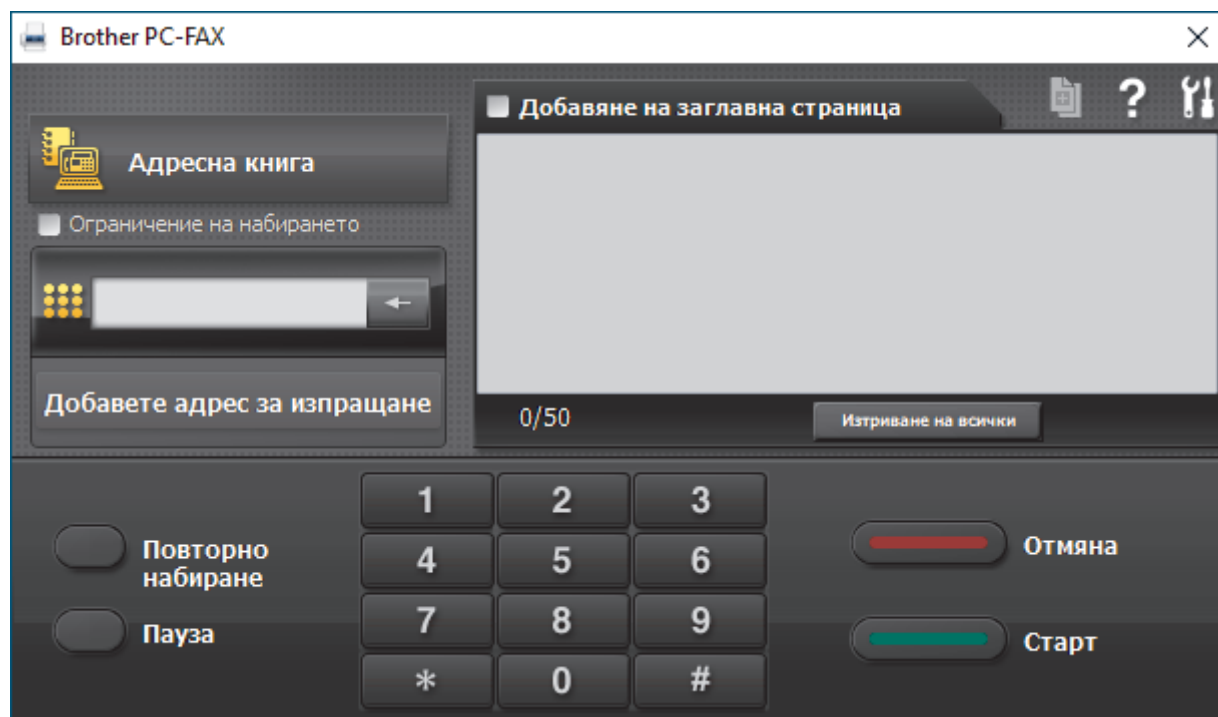
## Изпращане на факс с помощта на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

PC-FAX поддържа само черно-бели факсове. Ще бъде изпратен черно-бял факс дори ако оригиналните данни са в цвят и получаващото факс устройство поддържа цветни факсове.

1. Създайте файл в произволно приложение на компютъра.
2. Изберете командата за печат във вашето приложение.
3. Изберете **Brother PC-FAX** за ваш принтер, а след това изпълнете операцията за печат.

Показва се диалоговият прозорец **BrotherPC-FAX**.



4. Въведете номер на факс по един от следните начини:

- Щракнете върху цифрите по цифровата клавиатурата, за да въведете номера, а след това щракнете върху **Добавете адрес за изпращане**.




Ако изберете квадратчето за отметка **Ограничение на набирането**, ще се покаже диалогов прозорец за потвърждение, в който да въведете отново номера на факса от клавиатурата. Тази функция помага да се предотвратят предаванията към грешно местоназначение.

- Щракнете върху бутона **Адресна книга**, а след това изберете член или група от адресната книга.



Ако направите грешка, щракнете върху **Изтриване на всички**, за да изтриете всички записи.

5. За да включите титулна страница, изберете квадратчето за отметка **Добавяне на заглавна страница**. Можете също да щракнете върху , за да създадете или редактирате титулна страница.
6. Щракнете върху **Старт**, за да изпратите факса.



- За да отмените факса, щракнете върху **Отмяна**.
- За да наберете повторно даден номер, щракнете върху **Повторно набиране**, за да се покажат последните пет номера на факс, изберете номер и след това щракнете върху **Старт**.



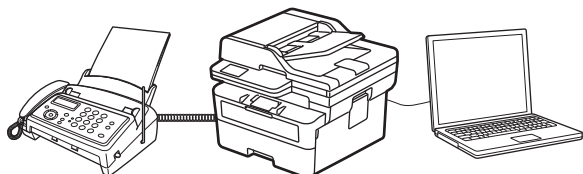
## Свързана информация

- [PC-FAX за Windows](#)
-

## Получаване на факсове в компютъра (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте софтуера PC-FAX на Brother, за да получавате факсове на компютъра си, да ги преглеждате и да разпечатвате само тези, които искате.



- [Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive \(Windows\)](#)



## Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Софтуерът за получаване на PC-FAX на Brother ви дава възможност за преглед и съхраняване на факсове на вашия компютър. Той се инсталира автоматично, когато инсталирате софтуера и драйверите на вашето устройство и работи с локално или мрежово свързани устройства.

Получаването чрез PC-FAX поддържа само черно-бели факсове.

Когато изключите компютъра, устройството продължава да получава и съхранява факсове в паметта на устройството ви. На LCD дисплея на устройството ще се покаже броят на получените съхранени факсове. Когато стартирате това приложение, софтуерът ще прехвърли всички получени факсове на вашия компютър едновременно. Можете да активирате опцията за архивен печат, ако искате устройството да отпечата копие на факса, преди той да бъде изпратен на вашия компютър или преди компютърът да се изключи. Можете да конфигурирате настройките за архивен печат от вашето устройство.



### Свързана информация

- [Получаване на факсове в компютъра \(Windows\)](#)
  - [Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър \(Windows\)](#)
  - [Преглед на получените съобщения за PC-FAX \(Windows\)](#)

▲ Начало > Факс > PC-FAX > PC-FAX за Windows > Получаване на факсове в компютъра (Windows) > Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive (Windows) > Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър (Windows)

## Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър (Windows)


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Ако получаването с PC-FAX е деактивирано на вашето устройство, активирайте настройката, преди да се опитате да изпълните получаване с PC-FAX.

За информация как да активирате тази функция вижте >> *Свързана информация: Конфигуриране на получаване на PC-FAX чрез уеб базираното управление*



Препоръчваме да отметнете квадратчето **Стартиране на PC-FAX Receive при включване на компютъра.**, за да може софтуерът да се изпълнява автоматично и да прехвърля всички факсове, когато включите компютъра си.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Получаване**.
3. Потвърдете съобщението и щракнете върху **Да**.

Появява се прозорецът **PC-FAX Receive (PC-Fax Получаване)**. Иконата  (**PC-Fax Receive (Готов)**) се появява в полето за задачи на вашия компютър.



### Свързана информация

- [Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive \(Windows\)](#)
  - [Настройване на получаване на PC-FAX на вашия компютър \(Windows\)](#)
  - [Добавяне на вашето устройство към устройствата за получаване на PC-FAX \(Windows\)](#)


#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на получаване на PC-FAX чрез уеб базираното управление](#)

■ Начало > Факс > PC-FAX > PC-FAX за Windows > Получаване на факсове в компютъра (Windows) > Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive (Windows) > Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър (Windows) > Настройване на получаване на PC-FAX на вашия компютър (Windows)

## Настройване на получаване на PC-FAX на вашия компютър (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Щракнете двукратно върху иконата  (**PC-Fax Receive (Готов)**) в полето за задачи на компютъра. Появява се прозорецът **PC-FAX Receive (PC-Fax Получаване)**.
- Щракнете върху **Настройки**.
- Конфигурирайте тези опции според необходимостта:

### Предпочитания

Конфигуриране на автоматично стартиране на получаване на PC-FAX при стартиране на Windows.

### Запис

Конфигуриране на пътя на записване на файловете на PC-FAX и избор на формат на получените документи.

### качване в

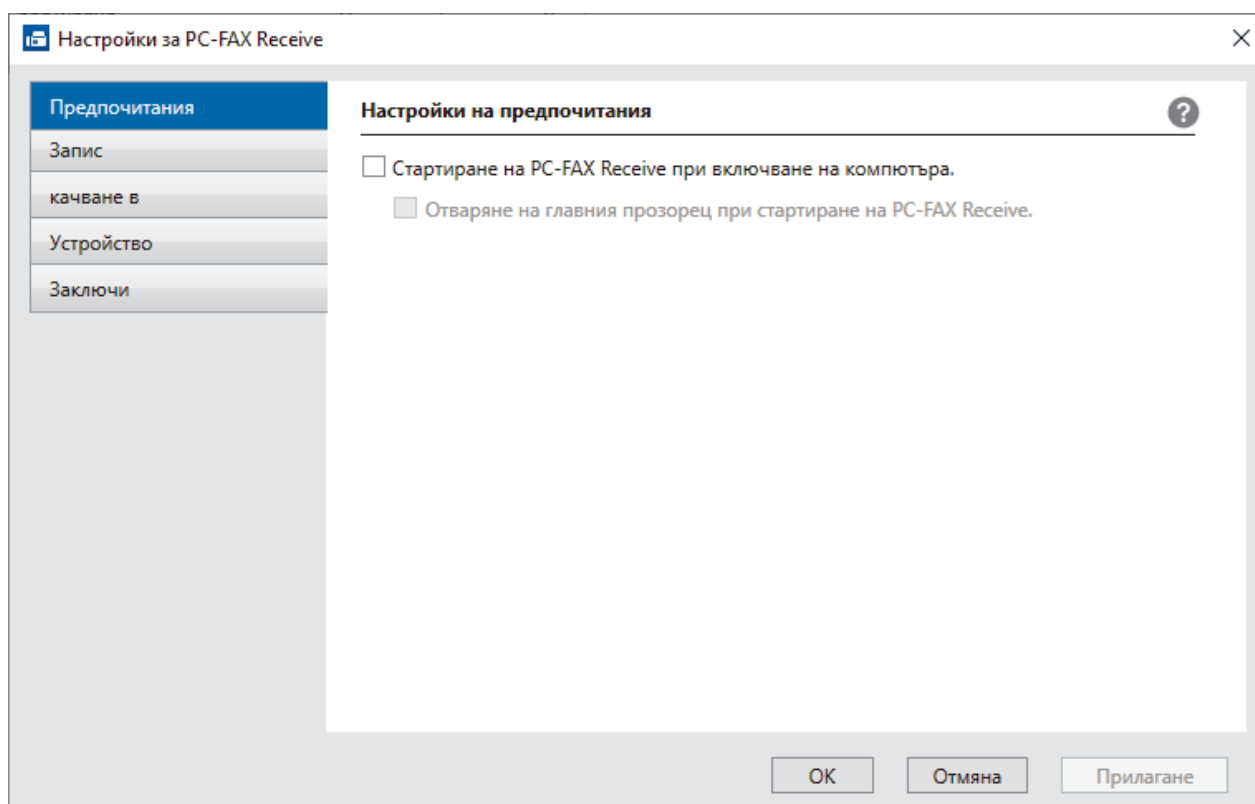
Конфигуриране на пътя към сървъра и избор на опцията за автоматично или ръчно качване (налично само за администратори).

### Устройство

Избор на устройството, което искате да получава файловете на PC-FAX.


### Заклучи (налично само за администратори)

Ограничава потребителите, които нямат привилегии на администратор, да не могат да конфигурират опциите за настройка по-горе.



---

4. Щракнете върху **ОК**.

 **Свързана информация**


- [Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър \(Windows\)](#)
-

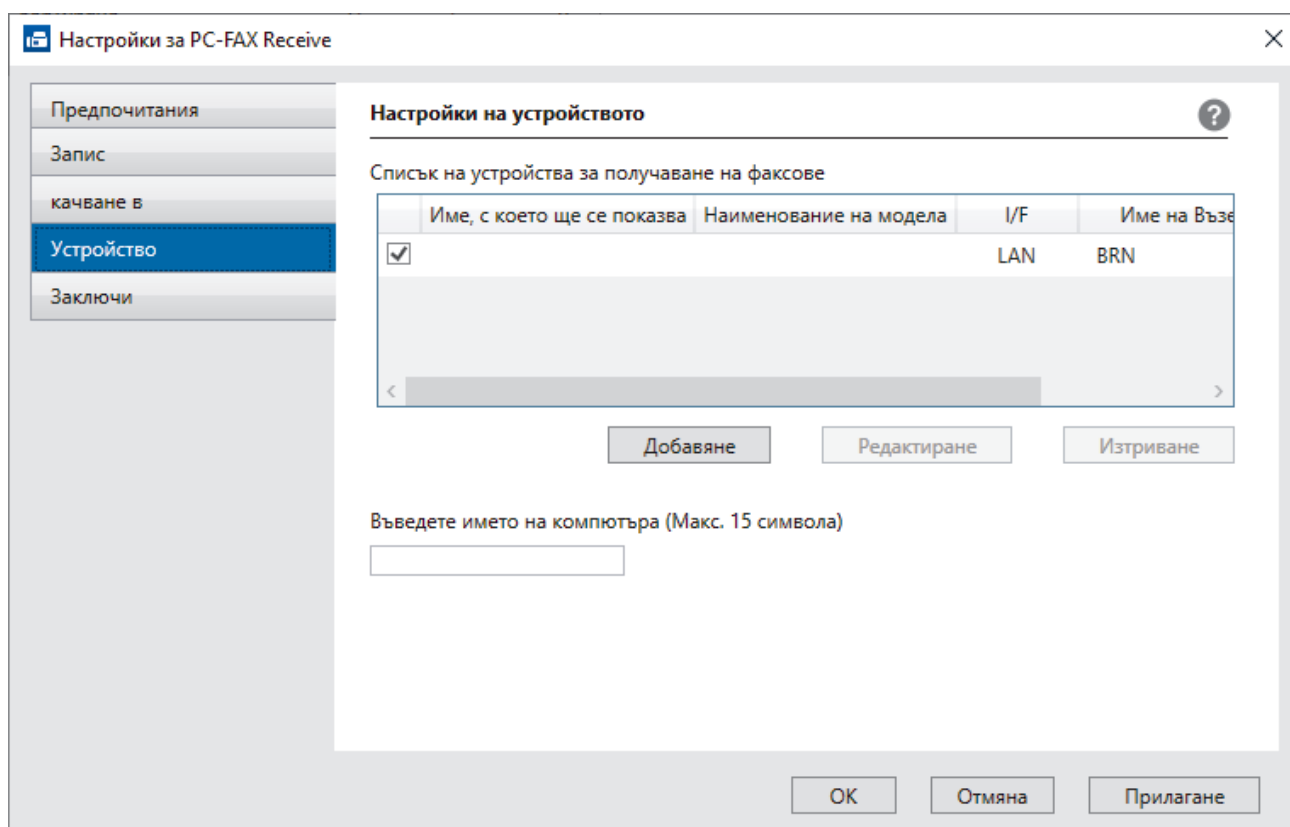
■ Начало > Факс > PC-FAX > PC-FAX за Windows > Получаване на факсове в компютъра (Windows) > Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive (Windows) > Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър (Windows) > Добавяне на вашето устройство към устройствата за получаване на PC-FAX (Windows)

## Добавяне на вашето устройство към устройствата за получаване на PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако сте инсталирали устройството си, като следвате инструкциите на екрана, то трябва да е готово за използване.

1. Щракнете двукратно върху иконата  (**PC-Fax Receive (Готов)**) в полето за задачи на компютъра. Появява се прозорецът **PC-FAX Receive (PC-Fax Получаване)**.
2. Щракнете върху **Настройки**.
3. Щракнете върху **Устройство > Добавяне**.



4. Изберете правилния метод на свързване.

### Изберете устройството си от резултатите от автоматичното търсене по-долу.

Показва се списък на свързаните устройства. Изберете желаното от вас устройство. Щракнете върху **ОК**.

### Задаване на устройството по IP адрес

Напишете IP адреса на устройството в полето **IP Адрес**, а след това щракнете върху **ОК**.

5. За да промените името на компютъра, което ще се появи на LCD дисплея на устройството, напишете новото име в полето **Въведете името на компютъра (Макс. 15 символа)**.
6. Щракнете върху **ОК**.



## Свързана информация




- [Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър \(Windows\)](#)


▲ Начало > Факс > PC-FAX > PC-FAX за Windows > Получаване на факсове в компютъра (Windows) > Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive (Windows) > Преглед на получените съобщения за PC-FAX (Windows)

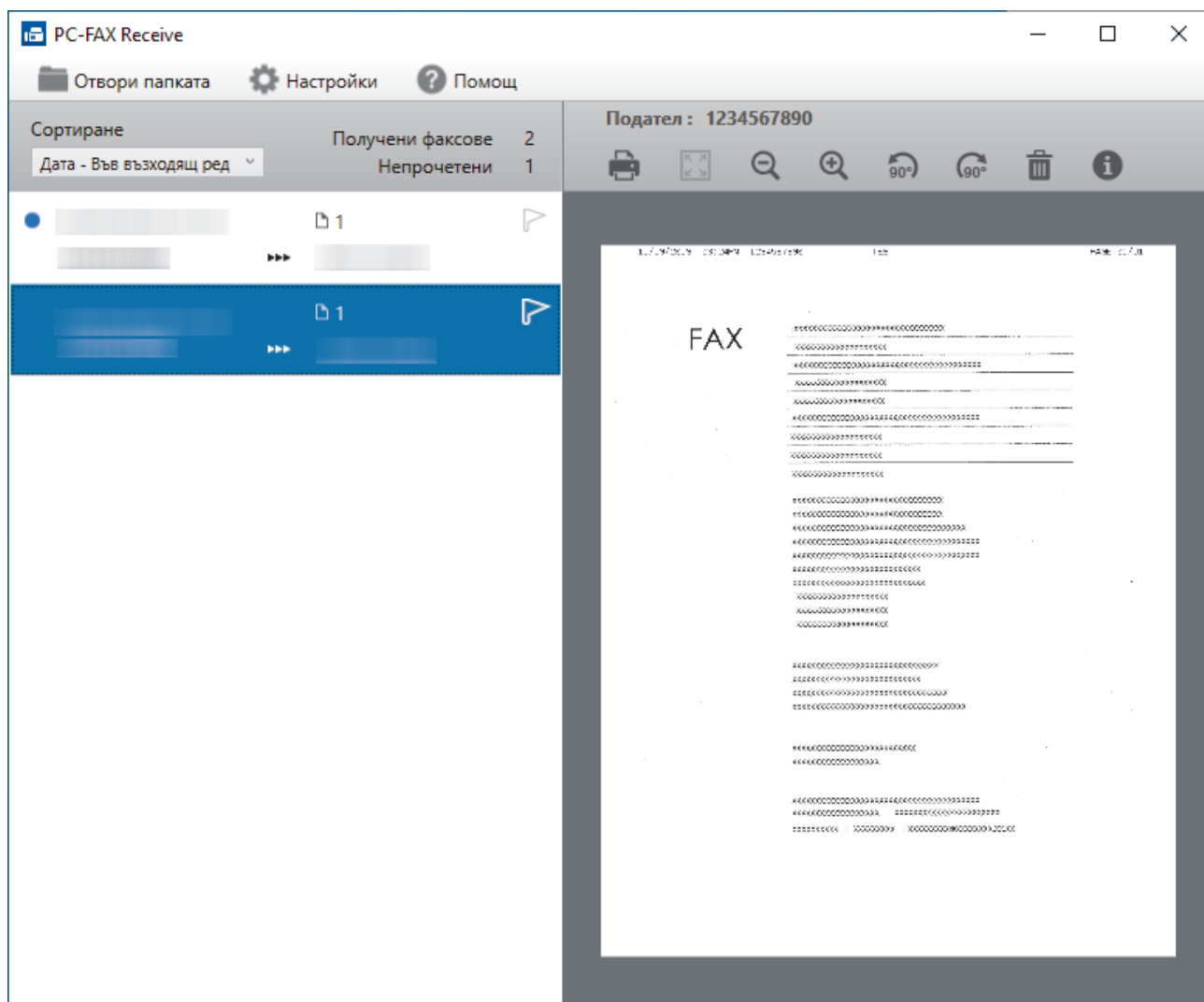
## Преглед на получените съобщения за PC-FAX (Windows)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### Състояние на получаване

Икона	Status (Статус)
	Режим на готовност Няма непрочетени съобщения
	Получаване на съобщения
	Съобщенията са получени Непрочетени съобщения


- Щракнете двукратно върху иконата  (**PC-Fax Receive (Готов)**) в полето за задачи на компютъра. Появява се прозорецът **PC-FAX Receive (PC-Fax Получаване)**.



- Щракнете върху произволни факсове в списъка, за да ги покажете.
- Когато завършите, затворете прозореца.



---

Дори след затваряне на прозореца, получаването на PC-FAX е активно и иконата  (**PC-Fax Receive (Готов)**) остава в полето за задачи на вашия компютър. За да затворите получаването на PC-FAX Receive, щракнете върху иконата в полето за задачи на вашия компютър и щракнете върху **Затваряне**.

---



### Свързана информация

- [Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive \(Windows\)](#)
-



## PC-FAX за Mac

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Изпращане на факс чрез AirPrint \(macOS\)](#)

## Мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Поддържани основни мрежови функции](#)
- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)
- [Настройки на безжична мрежа](#)
- [Мрежови функции](#)

## Поддържани основни мрежови функции

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Устройството поддържа различни функции в зависимост от операционната система. В следващата таблица можете да видите кои мрежови функции и връзки се поддържат от всяка операционна система.

Операционни системи	Windows	Windows Server	macOS
Печат	Да	Да	Да
Сканиране	Да		Да
Изпращане на PC Fax (факс от компютър) (предлага се за някои модели)	Да		Да
Получаване на PC Fax (факс от компютър) (предлага се за някои модели)	Да		
Уеб базирано управление <sup>1</sup>	Да	Да	Да
Status Monitor	Да		
Съветник за настройка на драйвер	Да	Да	

<sup>1</sup> Паролата по подразбиране за управление на настройките на вашето устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с **Pwd**. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.



- Когато свързвате устройството към външна мрежа, например интернет, уверете се, че мрежовата среда е защитена чрез отделна защитна стена или други средства, за да се предотврати изтичане на информация вследствие на неподходящи настройки или неотризиран достъп от злонамерени трети страни.
- Когато вашето устройство е свързано към глобалната мрежа, се появява предупреждение. Когато видите това предупреждение, силно препоръчваме да потвърдите мрежовите си настройки и след това да се свържете отново към защитена мрежа.
- Активирането на функцията за филтриране на комуникациите от глобалната мрежа на вашето устройство блокира достъпа от глобалната мрежа. Функцията за филтриране на комуникациите от глобалната мрежа може да попречи на устройството да получава определени заявки за печат или сканиране от компютър или мобилно устройство, които използват глобален IP адрес.



### Свързана информация

- [Мрежа](#)

#### Свързани теми:

- [Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление](#)

## Конфигуриране на мрежовите настройки

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел](#)
- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

## Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

За да конфигурирате устройството за вашата мрежа, изберете съответните части от менюто [Мрежа] в контролния панел.




- За информация относно мрежовите настройки, които можете да конфигурирате посредством контролния панел ►► *Свързана информация: Таблици с настройки*
- Можете също така да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате и променят мрежовите настройки на вашето устройство.

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете мрежовата опция, която искате, и после натиснете **OK**. Повтаряйте тази стъпка, докато получите достъп до менюто, което искате да конфигурирате, а след това следвайте инструкциите на LCD дисплея.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната мрежова опция, след което я натиснете. Повтаряйте тази стъпка, докато получите достъп до менюто, което искате да конфигурирате, а след това следвайте инструкциите на LCD дисплея.

### ✓ **Свързана информация**

- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)

#### **Свързани теми:**

- [Таблицы с настройки \(модели с двуредов LCD MFC дисплей\)](#)
- [Таблицы с настройки \(модели с двуредов LCD DCP дисплей\)](#)
- [Таблицы с настройки \(модели MFC със сензорен панел 2,7" и модели MFC със сензорен панел 3,5"\)](#)
- [Таблицы с настройки \(модели DCP със сензорен панел от 2,7 инча\)](#)
- [Поддържани основни мрежови функции](#)

## Настройки на безжична мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Използване на безжична мрежа](#)
- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)
- [Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа](#)
- [Отпечатване на отчет за WLAN](#)

## Използване на безжична мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа
- Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраца SSID
- Конфигуриране на устройството за фирмена безжична мрежа

## Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Преди да опитате да конфигурирате безжична мрежа, проверете следното:

- Ако използвате корпоративна безжична мрежа, трябва да знаете потребителския ИД и паролата.
- За да постигнете оптимални резултати при ежедневния печат на документи, поставете вашето устройство възможно най-близо и с възможно най-малко прегради до точката за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатора. Големи предмети и стени между двете устройства, както и смущения от други електронни устройства, може да повлияят на скоростта на предаване на данните за вашите документи.

Поради тези фактори безжичната връзка може да не е най-добрият метод за връзка за всички типове документи и приложения. Ако разпечатвате големи файлове, като документи с много страници със смесен текст и големи графики, е желателно да обмислите дали да не използвате кабелен Ethernet за по-бързо прехвърляне на данните или USB за най-висока пропускателна способност.

- Макар че устройството ви може да бъде използвано в кабелна и в безжична мрежа (само поддържани модели), в даден момент може да бъде използван само един метод на свързване. Безжична мрежова връзка и Wi-Fi Direct връзка или кабелна мрежова връзка (само за поддържаните модели) и Wi-Fi Direct връзка обаче могат да се използват едновременно.
- Ако в близост има сигнал, безжичната LAN мрежа ви позволява свободно да създадете LAN връзка. Но ако настройките на сигурността не са правилно конфигурирани, сигналът може да бъде прихванат от злонамерени трети лица и е възможно това да доведе до:
  - Кражба на лична или поверителна информация
  - Неправилно предаване на информация до лица, представящи се за определени лица
  - Разпространяване на предаваното съдържание на комуникацията, което е било прихванато



Уверете се, че знаете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (Парола) на безжичния маршрутизатор/точка за достъп. Ако не можете да откриете тази информация, консултирайте се с производителя на вашия безжичен маршрутизатор/точка за достъп, със системния администратор или доставчик на интернет. Brother не може да предостави тази информация.



### Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)



## Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Свалете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
2. Стартирайте файла за инсталиране и след това следвайте инструкциите на екрана.
3. Изберете **Безжична мрежова връзка (Wi-Fi)** и след това щракнете върху **Напред**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа.



### Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

■ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството

## Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа на компютъра, с който се свързвате.

**Име на мрежа (SSID)**

**Мрежов ключ**

Например:

**Име на мрежа (SSID)**

HELLO

**Мрежов ключ**

12345



- Възможно е вашата точка за достъп/маршрутизатор да поддържа използване на повече от един WEP ключ, но устройството Brother поддържа използване само на първия WEP ключ.
- Ако се нуждаете от помощ по време на настройката и искате да се свържете с центъра за обслужване на клиенти на Brother, трябва да си подготвите SSID (име на мрежа) и мрежовия ключ (парола). Ние не можем да ви съдействаме за намирането на тази информация.
- Ако не знаете тази информация (SSID и мрежов ключ), не можете да продължите с настройката на безжичната мрежа.

### Къде мога да намеря тази информация?

- Прегледайте предоставената с безжичната точка за достъп/маршрутизатор документация.
- Възможно е фабричното име на мрежата (SSID) да е името на производителя или на модела на устройството.
- Ако не знаете информацията за защита, обърнете се към производителя на маршрутизатора, вашия системен администратор или интернет доставчика.

2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.

4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Намери мрежа], а след това натиснете **ОК**.
6. Когато се появи [Разреши WLAN?], изберете Вкл.  
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
7. Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Когато се появи списък на SSID, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаните от вас SSID.
8. Натиснете **ОК**.
9. Направете едно от следните неща:
  - Ако използвате метод на удостоверяване и шифроване, който изисква мрежов ключ, въведете мрежовия ключ, който си записахте при първата стъпка.  
Когато въведете всички знаци, натиснете **ОК**.  
За да приложите настройките, изберете [Да].
  - Ако вашият метод на удостоверяване е “Отворена система”, а вашият режим на шифроване е “Без шифроване”, преминете на следващата стъпка.
10. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа на компютъра, с който се свързвате.

<b>Име на мрежа (SSID)</b>

<b>Мрежов ключ</b>

Например:

<b>Име на мрежа (SSID)</b>
HELLO


<b>Мрежов ключ</b>
12345



- Възможно е вашата точка за достъп/маршрутизатор да поддържа използване на повече от един WEP ключ, но устройството Brother поддържа използване само на първия WEP ключ.
- Ако се нуждаете от помощ по време на настройката и искате да се свържете с центъра за обслужване на клиенти на Brother, трябва да си подготвите SSID (име на мрежа) и мрежовия ключ (парола). Ние не можем да ви съдействаме за намирането на тази информация.
- Ако не знаете тази информация (SSID и мрежов ключ), не можете да продължите с настройката на безжичната мрежа.

#### Къде мога да намеря тази информация?

- Прегледайте предоставената с безжичната точка за достъп/маршрутизатор документация.
- Възможно е фабричното име на мрежата (SSID) да е името на производителя или на модела на устройството.
- Ако не знаете информацията за защита, обърнете се към производителя на маршрутизатора, вашия системен администратор или интернет доставчика.

2. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Намиране на Wi-Fi мрежа].
3. Когато се покаже [Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?], натиснете [Да]. Това ще стартира съветника за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
4. Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Ако се появи списък на SSID, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже SSID, с който искате да се свържете, а след това натиснете SSID.
5. Натиснете [OK].
6. Направете едно от следните неща:
  - Ако използвате метод на удостоверяване и шифроване, който изисква мрежов ключ, въведете мрежовия ключ, който сте записали при първата стъпка. Когато въведете всички знаци, натиснете [OK].
  - Ако вашият метод на удостоверяване е “Отворена система”, а вашият режим на шифроване е “Без шифроване”, преминете на следващата стъпка.
7. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



#### Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

#### Свързани теми:

- [Как се въвежда текст на вашето устройство](#)
- [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

## Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор поддържа WPS (PBC: Конфигуриране с натискане на бутон), можете да използвате WPS от менюто на контролния панел на устройството, за да конфигурирате настройките на безжичната мрежа.

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


### DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Бутон WPS/Push], а след това натиснете **OK**.
5. Когато се появи [Разреша WLAN?], изберете **Вкл**.  
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
6. Когато LCD дисплеят покаже [Натисн. Бут. рут.], натиснете бутона WPS на вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор. След това следвайте инструкциите на LCD дисплея на вашето устройство. Вашето устройство автоматично открива вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор и се опитва да се свърже към безжичната ви мрежа.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Бутон WPS/Push].
2. Когато се покаже [Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?], натиснете [Да].  
Това ще стартира съветника за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
3. Когато сензорният екран покаже [Стартирайте WPS на своята безжична точка/рутер и натиснете [OK].], натиснете бутона WPS на вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор. След това натиснете [OK] на устройството ви. Вашето устройство автоматично открива вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор и се опитва да се свърже към безжичната ви мрежа.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



## Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

### Свързани теми:

- [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)

## Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

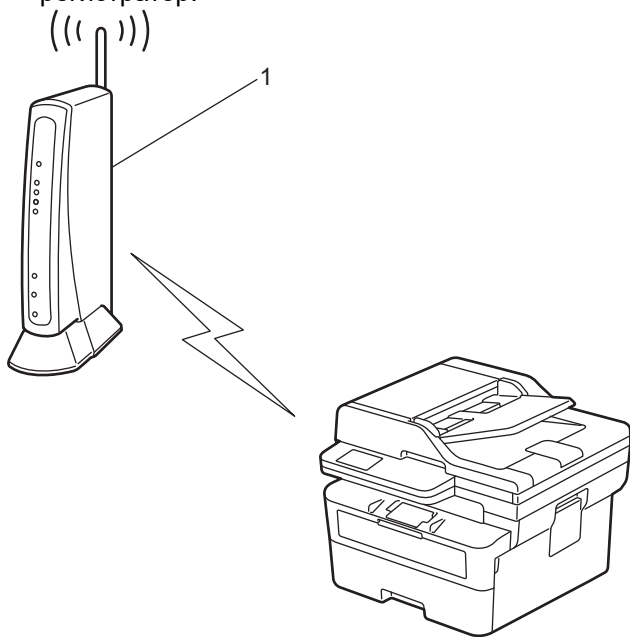
**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако точката за достъп до безжичната LAN/маршрутизаторът поддържа WPS, можете да използвате метода с Персонален идентификационен номер (PIN) за конфигуриране на настройките на безжичната мрежа.

ПИН методът е един от методите на свързване, разработени от Wi-Fi Alliance®. Чрез изпращане на ПИН, създаден от записващ се (вашето устройство) към регистратора (устройство, което управлява безжичната LAN мрежа), можете да настроите безжичната мрежа и настройките за защита. За повече информация относно достъпа до WPS режима вижте инструкциите към вашата точка за безжичен достъп/маршрутизатора.

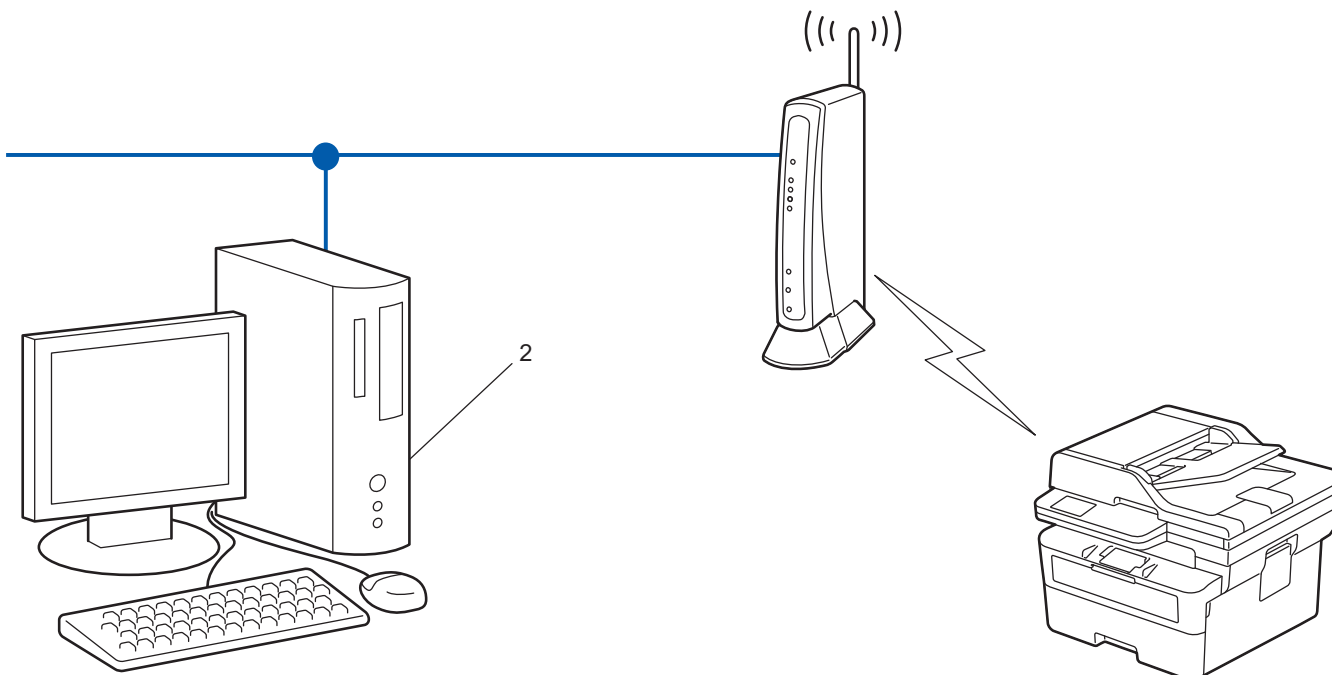
### Тип А

Връзка, когато точката за достъп до безжичната LAN мрежа/маршрутизаторът (1) се дублира като регистратор:



### Тип В

Връзка, когато друго устройство (2), напр. компютър, се използва за регистратор:



>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW



**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [WPS/PIN код], а след това натиснете **OK**.
5. Когато се появи [Разреша WLAN?], изберете Вкл.  
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
6. На LCD дисплея ще се покаже осемцифрен ПИН код и устройството ще започне търсене на точка за достъп до безжичната LAN/маршрутизатор.
7. С помощта на компютър, свързан към мрежата, въведете в адресната лента на браузъра си IP адреса на устройството, което използвате като регистратор (например: <http://192.168.1.2>).
8. Отворете страницата за настройки на WPS и въведете ПИН кода, а след това следвайте инструкциите на екрана.



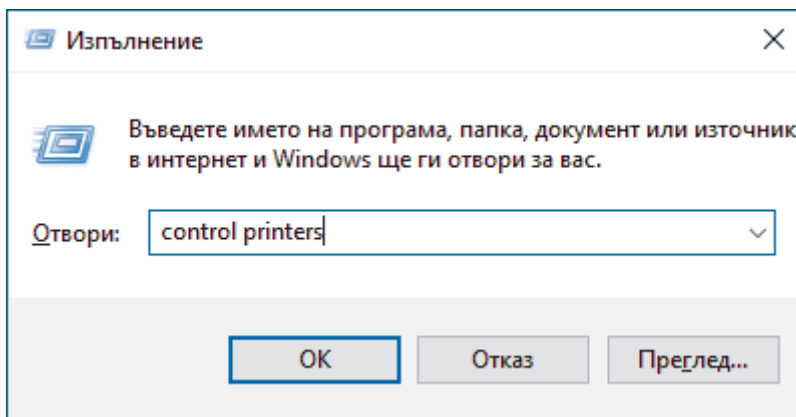
- Обикновено устройството за регистрация е точката за достъп до безжичната LAN/маршрутизатора.
- Страницата с настройките може да е различна в зависимост от марката на точката за достъп/маршрутизатора на безжичната LAN. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.

**Ако използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 като регистратор, изпълнете следните стъпки:**

9. Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.



10. Въведете "control printers" в полето **Отвори:** и щракнете върху **ОК**.



11. Щракнете върху **Добавяне на устройство**.



- За да използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 като регистратор, трябва предварително да го регистрирате в мрежата. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.
- Ако използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 като регистратор, можете да инсталирате драйвера за принтер след конфигурирането на безжичната връзка, като следвате инструкциите на екрана. За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

12. Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.


13. Въведете ПИН кода, показан на LCD екрана, и след това щракнете върху **Напред**.

14. Щракнете върху **Затвори**.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN код].
2. Когато се покаже [Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?], натиснете [Да]. Това ще стартира съветника за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
3. На LCD дисплея ще се покаже осемцифрен ПИН код и устройството ще започне търсене на точка за достъп до безжичната LAN/маршрутизатор.
4. С помощта на компютър, свързан към мрежата, въведете в адресната лента на брауъра си IP адреса на устройството, което използвате като регистратор (например: <http://192.168.1.2>).
5. Отворете страницата за настройки на WPS и въведете ПИН кода, а след това следвайте инструкциите на екрана.

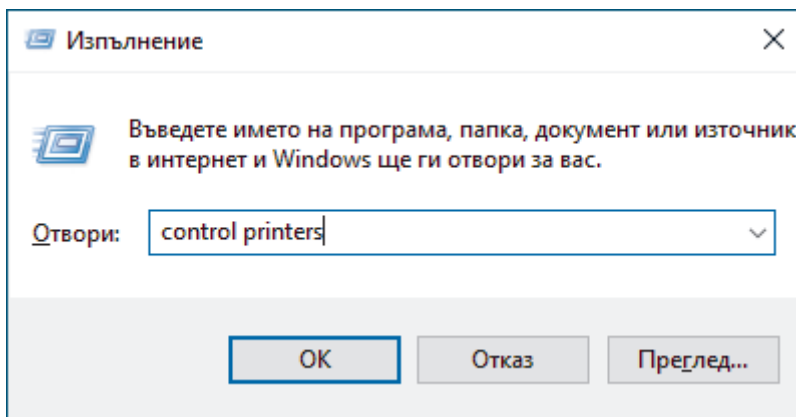


- Обикновено устройството за регистрация е точката за достъп до безжичната LAN/маршрутизатора.
- Страницата с настройките може да е различна в зависимост от марката на точката за достъп/маршрутизатора на безжичната LAN. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.

**Ако използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 като регистратор, изпълнете следните стъпки:**

6. Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.

7. Въведете "control printers" в полето **Отвори:** и щракнете върху **ОК**.



8. Щракнете върху **Добавяне на устройство**.



- За да използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 като регистратор, трябва предварително да го регистрирате в мрежата. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.
- Ако използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 като регистратор, можете да инсталирате драйвера за принтер след конфигурирането на безжичната връзка, като следвате инструкциите на екрана. За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

9. Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.

10. Въведете ПИН кода, показан на LCD екрана, и след това щракнете върху **Напред**.

11. Щракнете върху **Затвори**.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



### Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

#### Свързани теми:

- [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)

## Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> [DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и си запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

**Име на мрежа (SSID)**

--

Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	Мрежов ключ
Отворена система	НЯМА	-
	WEP	
Споделен ключ	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

Например:

**Име на мрежа (SSID)**

HELLO

Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	Мрежов ключ
WPA2-PSK	AES	12345678



Ако вашият маршрутизатор използва WEP шифроване, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [Намери мрежа], а след това натиснете **OK**.
6. Когато се появи [Разреша WLAN?], изберете Вкл.  
Това ще стартира съветника за безжична настройка.

7. Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [**Ново SSID**], а след това натиснете **OK**.
8. Въведете SSID името, а след това натиснете **OK**.
9. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желаните Метод за удостоверяване, след което натиснете **OK**.
10. Направете едно от следните неща:
  - Ако сте избрали опцията [**Отв. сист.**], натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа шифроване [**Няма**] или [**WEP**], а след това натиснете **OK**.  
Ако сте избрали опцията [**WEP**] за типа шифроване, въведете WEP ключа, а след това натиснете **OK**.
  - Ако сте избрали опцията [**Споделен Ключ**], въведете WEP ключа, а след това натиснете **OK**.
  - Ако сте избрали опцията [**WPA-Personal**], натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа шифроване [**TKIP+AES**] или [**AES**], а след това натиснете **OK**.  
Въведете WPA™ ключа, а след това натиснете **OK**.
  - Ако сте избрали опцията [**WPA3-SAE**], изберете типа шифроване [**AES**] и след това изберете **OK**.  
Въведете WPA™ ключа, а след това натиснете **OK**.



Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

11. За да приложите настройките, изберете [**Да**]. За да отмените, изберете [**Не**].
12. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [**Свързан**].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и си запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

Име на мрежа (SSID)

Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	Мрежов ключ
Отворена система	НЯМА	-
	WEP	
Споделен ключ	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	


Например:

Име на мрежа (SSID)
HELLO

Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	Мрежов ключ
WPA2-PSK	AES	12345678



Ако вашият маршрутизатор използва WEP шифроване, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

2. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Намиране на Wi-Fi мрежа].
3. Когато се покаже [Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?], натиснете [Да]. Това ще стартира съветника за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
4. Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Натиснете ▲ или ▼, за да се изпише [<Ново SSID>]. Натиснете [<Ново SSID>], а след това [OK].
5. Въведете SSID името, а след това натиснете [OK].
6. Изберете метода за удостоверяване.
7. Направете едно от следните неща:
  - Ако сте избрали опцията [Отвори системата], натиснете [Няма] или [WEP].  
Ако сте избрали опцията [WEP] за типа шифроване, въведете WEP ключа, а след това натиснете [OK].
  - Ако сте избрали опцията [Разделен клавиш], въведете WEP ключа, а след това натиснете [OK].
  - Ако сте избрали опцията [WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE], натиснете [TKIP+AES] или [AES].  
Въведете WPA™ ключа, а след това натиснете [OK].
  - Ако сте избрали опцията [WPA3-SAE], натиснете [AES].  
Въведете WPA™ ключа, а след това натиснете [OK].



Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

8. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



### Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

#### Свързани теми:

- [Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа](#)
- [Как се въвежда текст на вашето устройство](#)
- [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)

## Конфигуриране на устройството за фирмена безжична мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

### Име на мрежа (SSID)

Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	ID потр.	Парола
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-

Например:

<b>Име на мрежа (SSID)</b>			
HELLO			
<b>Authentication Method (Метод на удостоверяване)</b>	<b>Режим на шифроване</b>	<b>ID потр.</b>	<b>Парола</b>
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- Ако конфигурирате устройството си чрез EAP-TLS удостоверяване, трябва да инсталирате клиентския сертификат, издаден от сертифициращ орган, преди да започнете конфигурирането. За клиентския сертификат се свържете с мрежовия администратор. Ако сте инсталирали повече от един сертификат, ви препоръчваме да си запишете името на този сертификат, който искате да използвате.
- Ако проверявате устройството си чрез общото име на сървърния сертификат, ви препоръчваме да си запишете това общо име, преди да започнете конфигурирането. Свържете се с мрежовия администратор във връзка с общото име на сървърния сертификат.

2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете следното:
  - a. Изберете [Мрежа]. Натиснете **OK**.
  - b. Изберете [WLAN (Wi-Fi)]. Натиснете **OK**.
  - c. Изберете [Намери мрежа]. Натиснете **OK**.
4. Когато се появи [Разреша WLAN?], изберете Вкл.  
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
5. Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [<Ново SSID>], а след това натиснете **OK**.
6. Въведете SSID името, а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете желанния Метод за удостоверяване, след което натиснете **OK**.
8. Направете едно от следните неща:
  - Ако сте избрали опцията [EAP-FAST], [PEAP] или [EAP-TTLS], натиснете **▲** или **▼**, за да изберете метода за вътрешно удостоверяване [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] или [PAP], а след това натиснете **OK**.



В зависимост от вашия метод на удостоверяване, опциите на метода за вътрешно удостоверяване са различни.

Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете типа шифроване [TKIP+AES] или [AES], а след това натиснете **OK**.

Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете метода за проверка [Непотвърдено], [CA] или [CA+Сървър ID], а след това натиснете **OK**.

- Ако сте избрали опцията [CA+Сървър ID] въведете ID на сървъра, потребителската идентификация и паролата (ако е необходимо), а след това натиснете **OK** за всяка опция.
- За други опции въведете потребителската идентификация и паролата (ако е необходимо), а след това натиснете **OK** за всяка опция.



Ако не сте импортирали в устройството си сертификат от CO, устройството ще покаже съобщението [Непотвърдено].

- Ако сте избрали опцията [EAP-TLS], натиснете **▲** или **▼**, за да изберете типа шифроване [TKIP+AES] или [AES], а след това натиснете **OK**.  
Когато устройството покаже списък на наличните клиентски сертификати, изберете желанния сертификат и след това натиснете **OK**.  
Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете метода за проверка [Непотвърдено], [CA] или [CA+Сървър ID], а след това натиснете **OK**.

- Ако сте избрали опцията [CA+Сървър ID] въведете ID на сървъра, потребителската идентификация и после натиснете **ОК** за всяка опция.
- За други опции въведете потребителската идентификация, а след това натиснете **ОК**.

9. За да приложите настройките, изберете [Да]. За да отмените, изберете [Не].

10. Устройството ще се опита да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите или приложението, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

## DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

Име на мрежа (SSID)			
Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	ID потр.	Парола
EAP-FAST/NONE	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-


Например:



<b>Име на мрежа (SSID)</b>
HELLO

<b>Authentication Method (Метод на удостоверяване)</b>	<b>Режим на шифроване</b>	<b>ID потр.</b>	<b>Парола</b>
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

- Ако конфигурирате устройството си чрез EAP-TLS удостоверяване, трябва да инсталирате клиентския сертификат, издаден от сертифициращ орган, преди да започнете конфигурирането. За клиентския сертификат се свържете с мрежовия администратор. Ако сте инсталирали повече от един сертификат, ви препоръчваме да си запишете името на този сертификат, който искате да използвате.
- Ако проверявате устройството си чрез общото име на сървърния сертификат, ви препоръчваме да си запишете това общо име, преди да започнете конфигурирането. Свържете се с мрежовия администратор във връзка с общото име на сървърния сертификат.

- Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Намиране на Wi-Fi мрежа].
- Когато се покаже [Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?], натиснете [Да]. Това ще стартира съветника за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
- Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Натиснете ▲ или ▼, за да се изпише [<Ново SSID>]. Натиснете [<Ново SSID>], а след това [OK].
- Въведете SSID името, а след това натиснете [OK].
- Изберете метода за удостоверяване.
- Направете едно от следните неща:
  - Ако сте избрали опцията [EAP-FAST], [PEAP] или [EAP-TTLS], изберете вътрешния метод на удостоверяване [Няма], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] или [PAP].

В зависимост от вашия метод на удостоверяване опциите за избор на метода на вътрешно удостоверяване са различни.

Изберете типа шифроване [TKIP+AES] или [AES].

Изберете метода за проверка [Непотвърдено], [CA] или [CA + ID на сървъра].

- Ако сте избрали опцията [CA + ID на сървъра], въведете ИД на сървъра, потребителски ИД и паролата (ако е необходимо), а след това натиснете [OK] за всяка опция.
- За други опции въведете потребителската идентификация и паролата (ако е необходимо), а след това натиснете [OK] за всяка опция.

Ако не сте импортирали в устройството си сертификат на СО, устройството показва [Непотвърдено].

- Ако сте избрали опцията [EAP-TLS], изберете за метод на шифроване [TKIP+AES] или [AES]. Устройството ще покаже списък на наличните клиентски сертификати, а след това изберете сертификата. Изберете метода за проверка [Непотвърдено], [CA] или [CA + ID на сървъра].
  - Ако сте избрали опцията [CA + ID на сървъра] въведете ID на сървъра, потребителската идентификация и после натиснете [OK] за всяка опция.
  - За други опции въведете потребителската идентификация, а след това натиснете [OK].

- Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

---

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите или приложението, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



### **Свързана информация**

- [Използване на безжична мрежа](#)

#### **Свързани теми:**

- [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)
-

## Използване на Wi-Fi Direct®

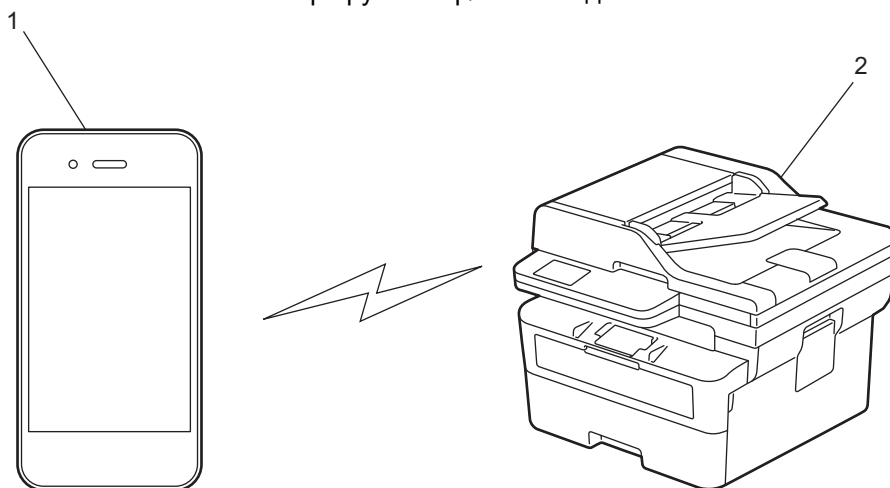
**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)
- [Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)

## Преглед на Wi-Fi Direct

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Wi-Fi Direct е един от методите за конфигуриране на безжична мрежа, разработен от Wi-Fi Alliance®. Позволява да свържете по сигурен начин вашето мобилно устройство към устройството, без да използвате безжичен маршрутизатор/точка за достъп.



1. Мобилно устройство
2. Вашето устройство



- Можете да използвате Wi-Fi Direct с кабелната или с безжичната мрежова връзка едновременно.
- Устройството, поддържащо Wi-Fi Direct, може да стане “Собственик на група”. При конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct, функцията “Собственик на група” служи за точка за достъп.



### Свързана информация

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

#### Свързани теми:

- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)
- [Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)

## Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Ако мобилното ви устройство не поддържа Wi-Fi Direct или WPS, трябва ръчно да конфигурирате мрежа Wi-Fi Direct.



Когато устройството получи заявка за Wi-Fi Direct от мобилното ви устройство, на LCD дисплея се показва съобщението [Свързване?]. Изберете OK, за да се свържете.


1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Wi-Fi Direct], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Ръчно], а след това натиснете **OK**.
5. Когато се появи [Wi-Fi Direct вк?], изберете Вкл.
6. Устройството ще покаже SSID името и паролата. Отидете на екрана с настройките на безжичната мрежа на вашето мобилно устройство, изберете SSID името и след това въведете паролата.
7. Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, LCD дисплеят на устройството показва [Свързан]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

Ако мобилното ви устройство не поддържа Wi-Fi Direct или WPS, трябва ръчно да конфигурирате мрежа Wi-Fi Direct.



Когато устройството получи искането за Wi-Fi Direct от мобилното ви устройство, на LCD дисплея се показва съобщението [Получено искане за връзка с Wi-Fi Direct. Натиснете [OK], за да се свържете.]. Натиснете [OK], за да се свържете.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [Wi-Fi Direct] > [Ръчно].
2. Устройството ще покаже SSID името и паролата в продължение на две минути. Отидете на екрана с настройките на безжичната мрежа на вашето мобилно устройство, изберете SSID името и след това въведете паролата.
3. Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, LCD дисплеят на устройството показва [Свързан]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.

### ✓ **Свързана информация**

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

#### **Свързани теми:**

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)

- 
- Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон
-

## Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Ако мобилното ви устройство поддържа Wi-Fi Direct, следвайте стъпките по-долу за конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct:


1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Wi-Fi Direct], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Бутон Push], а след това натиснете **OK**.
5. Когато се появи [Wi-Fi Direct вк?], изберете **Вкл**.
6. Активирайте Wi-Fi Direct на вашето мобилно устройство (за инструкции вижте ръководството на потребителя на вашето мобилно устройство), когато се появи [Активирайте Wi-Fi Direct на друго устройство и натиснете OK.] на LCD дисплея на устройството. Натиснете **OK** на устройството.  
Така ще започне настройката на Wi-Fi Direct.
7. Направете едно от следните неща:
  - Ако вашето мобилно устройство показва списък с устройства с активирана Wi-Fi Direct, изберете вашето устройство Brother.
  - Ако вашето устройство Brother показва списък с мобилни устройства с активирана Wi-Fi Direct връзка, изберете вашето мобилно устройство. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете мобилното устройство, с което искате да се свържете, и натиснете **OK**. За да потърсите отново достъпни устройства, изберете [<Ново сканиране>] и след това натиснете **OK**.
8. Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, LCD дисплеят на устройството показва [Свързан]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.

### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

Ако мобилното ви устройство поддържа Wi-Fi Direct, следвайте стъпките по-долу за конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct:



Когато устройството получи искането за Wi-Fi Direct от мобилното ви устройство, на LCD дисплея се показва съобщението [Получено искане за връзка с Wi-Fi Direct. Натиснете [OK], за да се свържете.]. Натиснете [OK], за да се свържете.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [Wi-Fi Direct] > [Бутон Push].
2. Активирайте Wi-Fi Direct на вашето мобилно устройство (за инструкции вижте ръководството на потребителя на вашето мобилно устройство), когато се появи [Активирайте Wi-Fi Direct на друго устр. След това натиснете [OK].] на LCD дисплея на устройството. Натиснете [OK] на устройството.

---

Така ще започне настройката на Wi-Fi Direct. За да отмените, натиснете .

3. Направете едно от следните неща:
  - Ако вашето мобилно устройство показва списък с устройства с активирана Wi-Fi Direct, изберете вашето устройство Brother.
  - Ако вашето устройство Brother показва списък с мобилни устройства с активирана Wi-Fi Direct връзка, изберете вашето мобилно устройство. Изберете мобилното устройство, с което искате да се свържете. Отново търсете достъпни устройства с натискане на [Повт. скан].
4. Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, LCD дисплеят на устройството показва [Свързан]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.



### Свързана информация

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

#### Свързани теми:

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
  - [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)
-



## Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW



>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Разрешаи WLAN], а след това натиснете **OK**.
5. Направете едно от следните неща:
  - За активиране на Wi-Fi изберете [Вкл.].
  - За деактивиране на Wi-Fi изберете [Изкл.].
6. Натиснете **OK**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Разрешаи WLAN]. Натиснете [Разрешаи WLAN].
3. Направете едно от следните неща:
  - За активиране на Wi-Fi изберете [Вкл.].
  - За деактивиране на Wi-Fi изберете [Изкл.].
4. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Настройки на безжична мрежа](#)

## Отпечатване на отчет за WLAN

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Докладът за WLAN показва статуса на безжичната мрежа на устройството. Ако безжичното свързване е неуспешно, проверете кода за грешка на отпечатания доклад.

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/  
MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN доклад], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **Start (Старт)**.

Устройството ще отпечата отчета за WLAN.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Печатай док.] > [WLAN доклад].
2. Натиснете [Да].

Устройството ще отпечата доклада за WLAN.

Ако WLAN докладът не се отпечата, проверете устройството за грешки. Ако няма видими грешки, изчакайте една минута и след това опитайте отново да отпечатате доклада.

### **Свързана информация**

- [Настройки на безжична мрежа](#)
  - [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)

#### **Свързани теми:**

- [Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата](#)
- [Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно](#)

## Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако докладът за безжична LAN мрежа показва, че връзката е неуспешна, проверете кода за грешка в отпечатания доклад и вижте съответните инструкции в таблицата:

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-01	<p>WLAN (Wi-Fi) не е активирана.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Активирайте WLAN интерфейса на Вашето устройство.</li><li>Ако имате свързан мрежов кабел към Вашето устройство, изключете го.</li></ul>
TS-02	<p>Точката за безжичен достъп/маршрутизаторът не могат да бъдат намерени.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се, че точката за безжичен достъп/маршрутизаторът са включени.</li><li>Когато конфигурирате безжичните настройки, временно поставете устройството по-близо до маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа.</li><li>Ако вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор използват филтриране на MAC адрес, уверете се, че MAC адресът на устройството е допуснат през филтъра. Можете да откриете MAC адреса, като отпечатате доклад за конфигурация на мрежата.</li><li>Ако сте въвели името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност (метод на удостоверяване/метод на шифроване) ръчно, те може да не са правилни. Проверете името на мрежата и информацията за сигурност отново и въведете правилните данни.</li><li>Рестартирайте Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор. Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.</li></ul>
TS-03	<p>Настройките за мрежа и сигурност, които сте въвели за вашата Корпоративната безжична мрежа, може да са неправилни.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <p>Проверете следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Името на мрежата (SSID), което сте избрали за конфигуриране на устройството Ви.</li><li>Информацията за сигурност, която сте избрали за конфигуриране на устройството Ви (като метод на удостоверяване, метод на криптиране или потребителски идентификатор).</li></ul> <p>Ако все още не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.</p>

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-04	<p>Вашето устройство не поддържа методите за удостоверяване и криптиране, използвани от избраните точка за безжичен достъп/маршрутизатор.</p> <p>За инфраструктурен режим (най-чест)</p> <p>Променете методите на удостоверяване и шифроване на маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа. Вашето устройство поддържа следните методи за удостоверяване и криптиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA-Personal: TKIP / AES</li> <li>• WPA2-Personal: TKIP / AES</li> <li>• WPA3-Personal: AES</li> <li>• OPEN: WEP / NONE (без криптиране)</li> <li>• Споделен ключ: WEP</li> </ul> <p>Ако проблемът не се разреши, въведените име на мрежата (SSID) или настройки на защитата може да са неправилни. Проверете дали всички настройки на безжичната мрежа са правилни за Вашата мрежа.</p>
TS-05	<p>Името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола) са неправилни.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола).</li> <li>• Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно.</li> <li>• Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информация за защитата, вижте документацията, предоставена с вашия маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа или се свържете с производителя на маршрутизатора, системния си администратор или с доставчика на интернет услуги.</li> <li>• Ако маршрутизаторът/точката за достъп за безжична мрежа използва WEP шифроване с няколко WEP ключа, запишете си и използвайте само първия WEP ключ.</li> </ul>
TS-06	<p>Информацията за безжична сигурност (метод на удостоверяване/метод на криптиране/ мрежов ключ (парола)) е неправилна.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потвърдете мрежовия ключ. Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно.</li> <li>• Проверете дали въведеният метод на удостоверяване и методът на удостоверяване или методът на шифроване, поддържани от маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа, са идентични.</li> <li>• Ако мрежовият ключ, методът на удостоверяване и методът на криптиране са потвърдени, рестартирайте Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор и устройството.</li> <li>• Ако Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор са в невидим режим (Stealth), може да е необходимо да го деактивирате, за да се свържете към безжичната мрежа.</li> </ul> <p>Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.</p>

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-07	<p>Устройството не може да открие точка за безжичен достъп/маршрутизатор, които са с активирана WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Проверете следните точки и опитайте отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За да проверите дали маршрутизаторът/точката за достъп за безжична мрежа поддържа WPS, потърсете символа WPS на маршрутизатора/точката за достъп. За повече информация вижте документацията, предоставена с вашия маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа.</li> <li>• За да настроите вашата безжична връзка с WPS, трябва да конфигурирате устройството си и точката за безжичен достъп/маршрутизатора. За повече информация, вижте ръководството на потребителя.</li> <li>• Ако не знаете как да настроите маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа за работа с WPS, вижте документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор/точка за достъп или се свържете с производителя на маршрутизатора, системния си администратор или с доставчика на интернет услуги.</li> </ul>
TS-08	<p>Открити са две или повече точки за безжичен достъп или маршрутизатори, които имат активирана WPS.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че само на един маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа, които се намират в обхвата, е разрешена WPS и след това опитайте да свържете отново.</li> <li>• Отново опитайте свързване след няколко минути, за избегнете смущения от други точки за достъп/маршрутизатори.</li> </ul>



Как да потвърдите информацията за защита на безжичната мрежа (SSID/метод на удостоверяване/метод на шифроване/мрежов ключ) на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа:

1. Възможно е настройките за защита по подразбиране да са предоставени на етикет на точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа. Или името на производителя, или номерът на модела на точката за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатора могат да се използват като настройки за сигурност по подразбиране.
2. Вижте документацията, предоставена с точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа, за информация как да намерите настройките за защита.
  - Ако точката за достъп (маршрутизаторът) за безжична LAN мрежа е настроена да не разпраца SSID, SSID няма да бъде открит автоматично. Ще трябва ръчно да въведете SSID името.
  - Мрежовият ключ може също да е наречен парола, защитен ключ или ключ за шифроване.

Ако не знаете SSID или настройките за защита в безжична мрежа за точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа или не знаете как да промените конфигурацията, вижте документацията, предоставена с точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа, попитайте производителя, интернет доставчика или вашия мрежов администратор.



### Свързана информация

- [Отпечатване на отчет за WLAN](#)

#### Свързани теми:

- [Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата](#)
- [Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно](#)
- [Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството](#)
- [Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID](#)

- 
- Конфигуриране на устройството за фирмена безжична мрежа
-

## Мрежови функции

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел
- Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление
- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Конфигуриране на получаване на PC-FAX чрез уеб базираното управление
- Факс чрез Интернет (I-Fax)
- Използване на функцията за изпращане на факс към сървър
- Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление
- Препращане на входящите факсове към местоназначение в мрежата
- Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки

## Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Уеб управл.], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията, която искате, и после натиснете **OK**.



Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за свързване към уеб базираното управление.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [Уеб базирано управление].
2. Натиснете, за да изберете желаната опция.



Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за свързване към уеб базираното управление.

### ✓ **Свързана информация**

- [Мрежови функции](#)

#### **Свързани теми:**

- [Отпечатване на прикачен файл към имейл](#)



## Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако вашата мрежа използва прокси сървър, трябва да конфигурирате следните настройки за прокси сървъра с помощта на уеб базираното управление:

- Адрес на прокси сървър
- Номер на порт
- Потребителско име
- Парола



- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Уверете се, че е поставена отметка в квадратчето **Proxy (Прокси сървър)**, а след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
6. В полето **Proxy (Прокси сървър)** щракнете върху **Advanced settings (Разширени настройки)**.
7. Въведете информацията за прокси сървъра.
8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Мрежови функции](#)

#### Свързани теми:

- [Регистриране на вашето устройство в "Универсален печат" от уеб базираното управление](#)
- [Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на контролния панел на устройството](#)

## Печат на доклада за мрежовата конфигурация

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Отчетът за мрежовата конфигурация изрежда мрежовата конфигурация, включително настройките на мрежовия сървър за печат.




- Името на възела се вижда в отчета за конфигурацията на мрежата. Името на възела по подразбиране е BRN123456abcdef за кабелна мрежа или BRW123456abcdef за безжична мрежа (където 123456abcdef е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство).
- Ако IP адресът в доклада за мрежовата конфигурация показва 0.0.0.0, изчакайте една минута и опитайте да го отпечатате отново.
- Можете да намерите настройките на вашето устройство – IP адрес, маска на подмрежата, име на възел и MAC адрес – в доклада, например:
  - IP адрес: 192.168.0.5
  - Подмрежова маска: 255.255.255.0
  - Име на възел: BRN000ca0000499
  - MAC адрес: 00-0c-a0-00-04-99

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежова конфиг], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **Start (Старт)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Печатай док.] > [Мрежова конфигурация].
2. Натиснете [Да].  
Устройството отпечатва отчета за мрежовата конфигурация.

### **Свързана информация**

- [Мрежови функции](#)

#### **Свързани теми:**

- [Проверка на мрежовите настройки на устройството](#)
- [Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка \(Windows\)](#)
- [Съобщения за грешка](#)
- [Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно](#)

- 
- Достъп до уеб базирано управление
-

## Конфигуриране на получаване на PC-FAX чрез уеб базираното управление

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте уеб базираното управление за конфигуриране на получаването на PC-FAX в уеб браузър.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Поставете отметка в квадратчето за отметка **PC Fax Receive (Компютър, факс, получаване)**, а след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
6. Рестартирайте устройството Brother, за да активирате конфигурацията.



### Свързана информация

- [Мрежови функции](#)

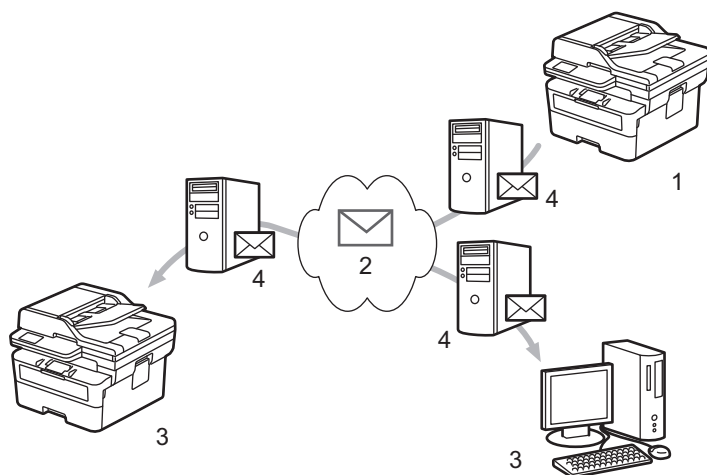
#### Свързани теми:

- [Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър \(Windows\)](#)

## Факс чрез Интернет (I-Fax)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

С програмата за интернет факс (I-Fax) можете да изпращате и получавате факс документи, използвайки интернет. Документите се изпращат в имейл съобщения като прикачени файлове в TIFF-F формат. Вашият компютър може да изпраща и получава документи, стига да разполага с приложение, което може да създава и отваря файлове в TIFF-F формат. Можете да използвате всякакво приложение за преглед на файлове в TIFF-F формат. Документите, изпратени чрез устройството, ще бъдат конвертирани в TIFF-F формат автоматично. За да изпращате и получавате съобщения към и от вашето устройство, имейл приложението на вашия компютър трябва да поддържа "Многоцелеви разширения за поща по интернет" (MIME).



1. Подател
2. Интернет
3. Получател
4. Имейл сървър



I-Fax поддържа изпращане и получаване на документи във формат Letter или A4 и само черно-бели.



### Свързана информация

- [Мрежови функции](#)
  - [Важна информация за интернет факс \(I-Fax\)](#)
  - [Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс \(I-Fax\)](#)
  - [Изпращане на интернет факс \(I-Fax\)](#)
  - [Ръчно проверяване на сървъра](#)
  - [Опции на I-Fax](#)

### Свързани теми:

- [Преpraщане на получени имейл и факс съобщения](#)

## Важна информация за интернет факс (I-Fax)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

I-Fax комуникацията в LAN мрежа е много подобна на комуникация чрез имейл, но въпреки това, тя е различна от факс комуникацията, използваща стандартни телефонни линии. Уверете се, че сте прочели следната информация за използването на I-Fax:

- Фактори, като местоположението на получателя, структурата на LAN мрежата и натоварването по веригата (като напр. на интернет), могат да станат причина на устройството да му е необходимо по-дълго от обикновено, за да изпрати имейл за грешка.
- При изпращане на поверителни документи, препоръчваме ви да използвате стандартни телефонни линии, вместо интернет (поради ниското му ниво на сигурност).
- Ако имейл системата на получателя не е съвместима с MIME, не можете да използвате I-Fax, за да изпратите документите. Ако е възможно, проверете това предварително, и имайте предвид, че някои сървъри няма да изпратят отговор за грешка.
- Ако документът е твърде голям, за да бъде изпратен чрез I-Fax, той може да не достигне до получателя.
- Не можете да променяте шрифта или размера на текста в коя да е интернет поща, която получавате.



### Свързана информация

- [Факс чрез Интернет \(I-Fax\)](#)

## Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс (I-Fax)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Преди да използвате I-Fax, конфигурирайте устройството Brother да комуникира с мрежата и имейл сървъра. Можете да конфигурирате тези елементи, като използвате контролния панел на устройството или уеб базираното управление. Уверете се, че следните елементи са конфигурирани на устройството:

- IP адрес (Ако вече използвате устройството в мрежа, IP адресът му е конфигуриран правилно.)
- Имейл адрес
- Адрес на SMTP, POP3, IMAP4 сървър/порт/метод на удостоверяване/метод на шифроване/проверка на сертификата на сървъра
- Име и парола на пощенска кутия

Ако не сте сигурни за някой от тези елементи, свържете се със системния администратор.



### Свързана информация

- [Факс чрез Интернет \(I-Fax\)](#)
  - [Първоначална настройка за имейл или интернет факс \(I-Fax\)](#)
  - [Как получените интернет факсове \(I-Fax\) се показват на компютъра](#)

#### Свързани теми:

- [Опции на I-Fax](#)

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Факс чрез Интернет (I-Fax) > Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс (I-Fax) > Първоначална настройка за имейл или интернет факс (I-Fax)

## Първоначална настройка за имейл или интернет факс (I-Fax)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Преди да изпратите I-Fax, използвайте контролния панел или Уеб базирано управление, за да конфигурирате следните опционални елементи:

- **E-mail Subject (Тема на имейла)**
- **E-mail Message (Имейл съобщение)**
- **Size Limit (Ограничаване на размера)**
- **Request Delivery Notification (Send) (Искане на известие за доставяне (Изпращане))**

### E-mail Send

#### E-mail Subject

#### E-mail Message

#### Size Limit

- Off  
 On

#### Maximum Size

 MB

#### Request Delivery Notification (Send)

- Off  
 On

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Ако не сте сигурни за някой от тези елементи, свържете се със системния администратор.





## Свързана информация

- Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс (I-Fax)
  - Как устройството ви на Brother получава интернет факс (I-Fax)

### Свързани теми:

- Препращане на получени имейл и факс съобщения
-

■ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Факс чрез Интернет (I-Fax) > Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс (I-Fax) > Първоначална настройка за имейл или интернет факс (I-Fax) > Как устройството ви на Brother получава интернет факс (I-Fax)

## Как устройството ви на Brother получава интернет факс (I-Fax)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Когато устройството на Brother получи входящ I-Fax, то ще отпечата автоматично I-Fax. За да получите I-Fax, ви препоръчваме да използвате контролния панел или уеб базираното управление, за да конфигурирате следните елементи по избор:

- **Auto Polling (Автоматично поискване)**
- **Polling Frequency (Честота на поискване)**
- **Print Mail Header (Печат на горен колонтитул на имейл)**
- **Delete/Read Receive Error Mail (Изтриване/четене на поща за грешки при получаване)**
- **Send Delivery Notification(Receive) (Изпращане на уведомление за доставка (получаване))**

### E-mail Receive

#### Auto Polling

- Off  
 On

#### Polling Frequency

10 Mins

#### Print Mail Header

None

#### Delete/Read Receive Error Mail

- Off  
 On

#### Send Delivery Notification (Receive)

Off

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

Има два начина, по които можете да получавате имейл съобщения:

- POP3/IMAP4 получаване на равни интервали

- POP3/IMAP4 получаване - ръчно иницирано

Когато използвате POP3/IMAP4 получаване, устройството изпраща запитване до вашия имейл сървър, за да получите данните. Поискването може да става на определени интервали (например, можете да конфигурирате устройството да проверява пощенския сървър на интервали от десет минути) или можете ръчно да проверявате сървъра.



- Ако устройството започне да получава имейл данни, на LCD дисплея се показва [Получаване]. Имейлът ще се отпечата автоматично.
- Ако в устройството няма хартия при получаване на данни, те ще бъдат съхранени в паметта му. Тези данни ще бъдат автоматично отпечатани, след като тавата за хартия се зареди с хартия.
- Когато функцията за временно архивиране на факс на устройството е включена, получените данни ще бъдат съхранени за определен период от време.
- Ако полученият имейл не е в обикновен текстов формат или прикаченият файл не е в TIFF-F формат, ще бъде отпечатано следното съобщение за грешка **„НЕ СЕ ПОДДЪРЖА ФОРМАТА НА ПРИКРЕПЕНИЯ ФАЙЛ“**.
- Ако полученият имейл е твърде голям, ще бъде отпечатано следното съобщение за грешка **„E-MAIL ФАЙЛА Е МНОГО ГОЛЯМ“**.
- Ако **Delete/Read Receive Error Mail (Изтриване/четене на поща за грешки при получаване)** е с настройка **On (Вкл.)** (по подразбиране), имейлът за грешка ще бъде изтрит автоматично от имейл сървъра.



### Свързана информация

- [Първоначална настройка за имейл или интернет факс \(I-Fax\)](#)

#### Свързани теми:

- [Как получените интернет факсове \(I-Fax\) се показват на компютъра](#)
- [Препращане на получени имейл и факс съобщения](#)

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Факс чрез Интернет (I-Fax) > Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс (I-Fax) > Как получените интернет факсове (I-Fax) се показват на компютъра

## Как получените интернет факсове (I-Fax) се показват на компютъра

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Когато компютър получи I-Fax документ, документът е прикачен към имейл съобщение, което ви уведомява в реда "Тема:", че вашият пощенски сървър е получил I-Fax. Можете или да изчакате вашето устройство Brother да изпрати запитване до пощенския сървър, или да изпратите ръчно такова запитване до сървъра, за да получите входящите данни.

### ✓ **Свързана информация**

- [Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс \(I-Fax\)](#)

#### **Свързани теми:**

- [Как устройството ви на Brother получава интернет факс \(I-Fax\)](#)

## Изпращане на интернет факс (I-Fax)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Изпращането на I-Fax е като изпращане на обикновен факс. Уверете се, че информацията за получателя е записана във вашата адресна книга с имейли, и заредете документа, който искате да изпратите като I-Fax, в устройството на Brother.



- Ако компютърът, на който искате да изпратите документ, не работи под Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Windows 10 или Windows 11, помолете собственика му да инсталира софтуер, който може да отваря TIFF файлове.
- За да изпратите няколко страници, използвайте ADF.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. За да промените настройките за изпращане на факс, натиснете **Menu (Меню)** и после натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Факс], и после натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Настр. изпращ], а след това натиснете **OK**. Когато приключите с промяната на настройките, натиснете **OK**.
5. Изберете номер за бързо набиране или номер за пряк път.



Преди да посочите имейл адреса на получателя, се уверете, че сте добавили имейл адреса му към номерата за бързо набиране или номерата за пряк път с помощта на уеб базирано управление.


6. Натиснете **Start (Старт)**.  
Устройството стартира сканирането. След като бъде сканиран, документът се предава на получателя чрез вашия SMTP сървър. Можете да отмените операцията по изпращане, като по време на сканирането натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**. Когато предаването приключи, устройството ще влезе в режим на готовност.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. [Заредете документа](#).
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако настройката Предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл.], натиснете [Факс].
  - Ако настройката Предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл.], натиснете [Факс], а след това натиснете [Изпрати факс].
3. За да промените настройките за изпращане на факс, натиснете [Опции].
4. Натиснете **▲** или **▼** за преминаване през факс настройките. Когато се появи желаната от вас настройка, натиснете я и изберете своето предпочитание. Когато завършите смяната на настройките, натиснете [OK].
5. Направете едно от следните неща:
  - Натиснете , въведете имейл адреса и след това натиснете [OK].

- 
- Натиснете [Адрес . книга] , изберете имейл адреса на получателя, а след това натиснете [Приложи] .

6. Натиснете [Факс старт] .

Устройството стартира сканирането. След като бъде сканиран, документът се предава на получателя чрез вашия SMTP сървър. Можете да отмените операцията по изпращане, като по време на сканирането натиснете  . Когато предаването приключи, устройството ще влезе в режим на готовност.



### Свързана информация

- [Факс чрез Интернет \(I-Fax\)](#)
-

## Ръчно проверяване на сървъра

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [И-мейл/IFAX], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Ръчно получ.], а след това натиснете **OK**.
5. LCD дисплеят показва [Получаване] и устройството ще отпечата данните от имейл сървъра.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [И-мейл/IFAX] > [Ръчно получ.].
2. Натиснете [Да], за да потвърдите.
3. LCD дисплеят показва [Получаване] и устройството ще отпечата данните от имейл сървъра.

### **Свързана информация**

- [Факс чрез Интернет \(I-Fax\)](#)

## Опции на I-Fax

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Препращане на получени имейл и факс съобщения](#)
- [Препредаване](#)
- [Имейл за проверка на интернет факс \(I-Fax\)](#)
- [Конфигуриране на устройството на Brother за имейл или интернет факс \(I-Fax\)](#)



## Препращане на получени имейл и факс съобщения

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте функцията I-Fax на Brother за препращане на имейл или стандартни факс съобщения към друг компютър, факс устройство или друго I-Fax устройство. Активирайте функцията за препращане от контролния панел на устройството.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изпрати/Съхр.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Факс препращане], а след това натиснете **OK**.
6. Въведете номера на факса или имейл адреса на получателя.
7. Натиснете **OK**.
8. Ако изберете имейл адреса, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желанния тип файл, а след това натиснете **OK**.




За да отпечатате получените факсове на вашето устройство, така че да разполагате с копие, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Архивен печат], а след това натиснете **OK**. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Вкл.], а след това натиснете **OK**.

9. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.


### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

За активиране на функцията за препращане на имейл чрез контролния панел на устройството:

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Настр. получ.] > [Получ. в памет].
2. Натиснете [Факс препращане].
3. Направете едно от следните неща:
  - Натиснете [Ръчно], за да въведете номера на факс на получателя (до 20 цифри) или имейл адрес от LCD дисплея.  
Натиснете [OK].
  - Натиснете [Адрес. книга].  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат номерът на факса или имейл адресът, на които искате да бъдат препратени вашите факсове.  
Натиснете номера на факса или имейл адреса, който искате.
4. Ако изберете имейл адреса, изберете желанния тип файл.



Натиснете [Рез. печат: Вкл.] за отпечатване на получените факсове на вашето устройство, така че да имате копие.

5. Натиснете .



## Свързана информация

- [Опции на I-Fax](#)

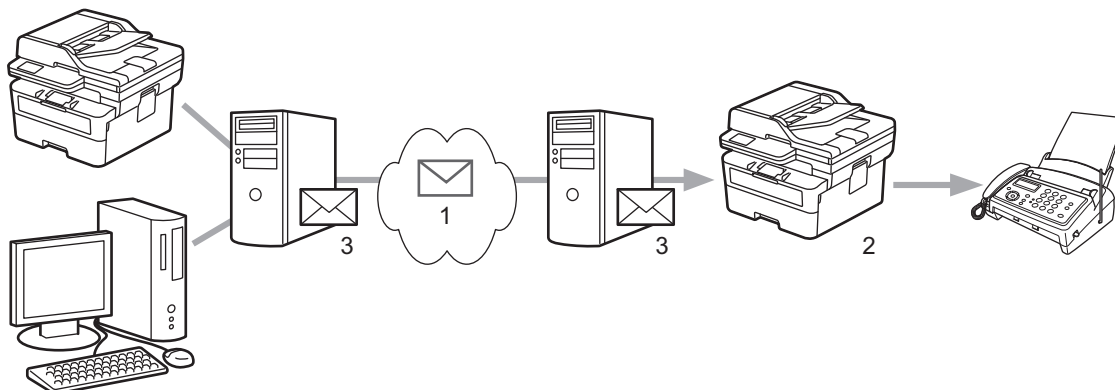
### **Свързани теми:**

- [Факс чрез Интернет \(I-Fax\)](#)
- [Първоначална настройка за имейл или интернет факс \(I-Fax\)](#)
- [Как устройството ви на Brother получава интернет факс \(I-Fax\)](#)

## Препредаване

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Препредаване настъпва, когато устройството Brother получава съобщение по интернет и след това го предава на друго факс устройство, използвайки конвенционални телефонни линии. Ако трябва да изпратите по факс документ на голямо разстояние или в чужбина, използвайте функцията “Препредаване”, за да спестите комуникационната такса.



1. Интернет
2. Телефонна линия
3. Имейл сървър

Използвайте контролния панел на устройството на Brother или уеб базираното управление, за да конфигурирате следните елементи:

- **Relay Broadcast Function (Функция Препредаване)**

Задайте **Relay Broadcast Function (Функция Препредаване)** на **On (Вкл.)**.

- **Relay Domain (Домейн за предаване)**

Конфигурирайте името на домейна на вашето устройство на устройството, което ще предаде документа към конвенционалното факс устройство. Ако желаете да използвате вашето устройство като устройство за препращане, трябва да определите име на доверен домейн (частта след знака „@“) на устройството. Бъдете внимателни при избора на доверен домейн: всеки потребител на доверения домейн ще бъде в състояние да изпрати препредаване. Можете да регистрирате до десет имена на домейни.

- **Relay Broadcast Report (Доклад за препредаване)**

Посочете дали искате или не отпечатване на доклад, след като устройството приключи препредаването.

---

## Relay Function

---

### Relay Broadcast Function

- Off
- On

### Relay Domain

---

### Relay Broadcast Report

- Off
- On

---



## Свързана информация

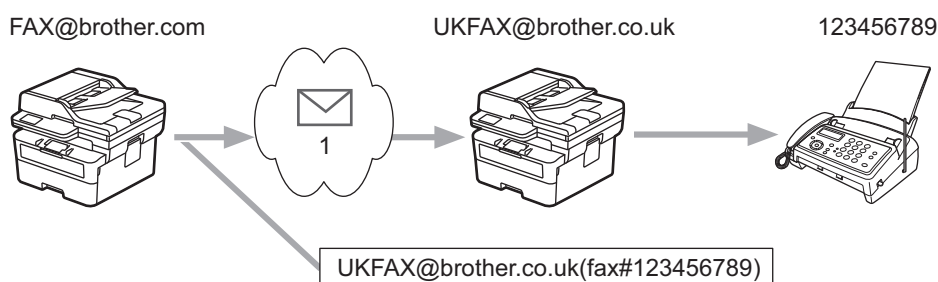
- [Опции на I-Fax](#)
    - [Препредаване от вашето устройство на Brother](#)
    - [Препредаване от вашия компютър](#)
-

## Препредаване от вашето устройство на Brother

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте функцията за препредаване, за да изпратите имейл от вашето устройство до обикновено факс устройство.

Уверете се, че има отметки в квадратчетата **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** и **SMTP Server (SMTP сървър)** в уеб базираното управление. Ако квадратчетата **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** и **SMTP Server (SMTP сървър)** не са отметнати, отметнете квадратчетата **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** и **SMTP Server (SMTP сървър)**. Щракнете върху **Submit (Изпращане)** и след това рестартирайте вашето устройство.





### 1. Интернет

В този пример имейл адресът на вашето устройство е FAX@brother.com и искате да изпратите документ от него към стандартно факс устройство в Англия с имейл адрес UKFAX@brother.co.uk по обикновена телефонна линия.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


## MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

За да използвате тази функция, трябва да регистрирате имейл адресите като номера за пряк път или номера за бързо набиране.

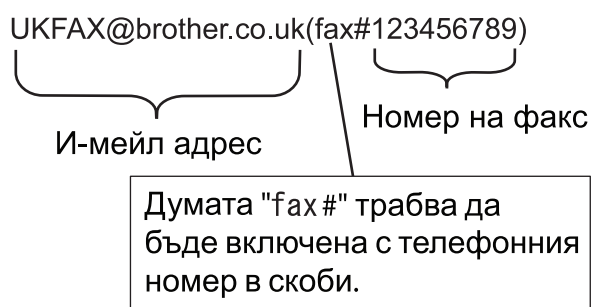
1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. Направете едно от следните неща:
  - Задръжте бутона **Shortcut (Пряк път)** натиснат, след което въведете едноцифрения номер за пряк път.
  - Натиснете  (Адресна книга), а след това въведете трицифрения номер за бързо набиране, който сте регистрирали.  
Натиснете **OK**.
4. Натиснете **Start (Старт)**.

## MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. [Заредете документа](#).
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако настройката Предварителен преглед на факсовете е зададена на [Изкл. ], натиснете [Факс].

- Ако настройката Предварителен преглед на факсовете е зададена на [Вкл. ], натиснете [Факс], а след това натиснете [Изпрати факс].
3. Натиснете [Опции].
  4. Натиснете ▲ или ▼, за да се изведе опцията [Емисия].
  5. Натиснете [Емисия].
  6. Натиснете [Добави номер].
  7. Можете да добавите имейл адреси за препредаването по следните начини:
    - Натиснете [Добави номер]. Натиснете , въведете имейл адреса и натиснете [ОК].
    - Натиснете [Добави от адресна книга]. Поставете отметка на имейл адреса, който искате да добавите към препредаването. След като сте поставили отметки на всички желани имейл адреси, натиснете [ОК].
    - Натиснете [Търси в адресната книга]. Въведете името и натиснете [ОК]. Ще се покажат резултатите от търсенето. Натиснете името, а след това натиснете имейл адреса, който искате да добавите към разпращането.

Следва пример как да въведете имейл адреса и телефонния номер:



След като сте въвели всички факс номера, натиснете [ОК].

8. Натиснете [Факс старт].



## Свързана информация

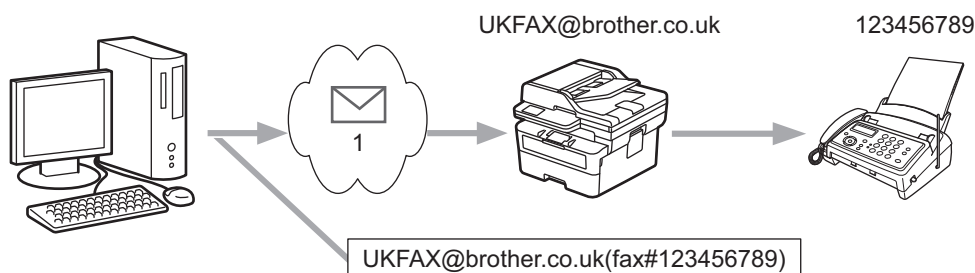
- [Препредаване](#)

## Препредаване от вашия компютър

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте функцията за препредаване, за да изпратите имейл от вашия компютър до обикновено факс устройство.

- Някои имейл приложения не поддържат изпращане на имейл до множество факс номера. Ако имейл приложението ви не може да поддържа множество факс номера, можете да препредавате само към едно факс устройство едновременно.



### 1. Интернет

- Уверете се, че има отметки в квадратчетата **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** и **SMTP Server (SMTP сървър)** в уеб базираното управление. Ако квадратчетата **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** и **SMTP Server (SMTP сървър)** не са отменети, отменете квадратчетата **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** и **SMTP Server (SMTP сървър)**. Щракнете върху **Submit (Изпращане)** и след това рестартирайте вашето устройство.

Ако изпращате имейл до обикновено факс устройство, начинът на въвеждане на номер на факс на обикновено факс устройство е различен в зависимост от приложението за електронна поща, което използвате.

- В имейл приложението създайте ново имейл съобщение и въведете имейл адреса на предаващото устройство и факс номера на първото факс устройство в полето "КЪМ".

Следва пример как да въведете имейл адреса и факс номера:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

И-мейл адрес      Номер на факс

Думата "fax #" трябва да бъде включена с телефонния номер в скоби.



За Microsoft Outlook, информацията за адреса трябва да бъде въведена в адресната книга, както следва:

Име: fax#123456789

Имейл адрес: UKFAX@brother.co.uk

- Въведете имейл адреса на предаващото устройство и факс номера на второто факс устройство в полето „КЪМ“.
- Изпратете имейла.



## Свързана информация

- Препредаване



## Имейл за проверка на интернет факс (I-Fax)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Имейлът за потвърждение на изпращането ви позволява да поискате уведомление от устройството на получателя, където е получен и обработен вашият I-Fax или имейл.
- Имейл за потвърждение за получаване ви позволява да предавате доклад по подразбиране обратно към изпращащата станция след успешно получаване и обработка на I-Fax или имейл.

За да използвате тази функция, задайте опциите за [Уведомление] в [Настр. поща RX] и опциите за [Настр. поща TX] от менюто на контролния панел на устройството.



### Свързана информация

- [Опции на I-Fax](#)
  - [Активиране на уведомление за изпращане на имейл за потвърждение на предаването](#)
  - [Активиране на уведомление за получаване на имейл за потвърждение на предаването](#)
  - [Съобщение за грешка при I-Fax](#)

## Активиране на уведомление за изпращане на имейл за потвърждение на предаването

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [И-мейл/IFAX], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Настр. поща TX], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Уведомление], а след това натиснете **OK**.
6. Изберете [Вкл.] или [Изкл.], за да активирате или деактивирате функцията за уведомления за изпращане, а след това натиснете **OK**.


Когато уведомлението за изпращане е включено, факсът включва допълнително поле с наименование "Уведомление за състоянието на съобщението (MDN)", което съдържа информация за доставянето на съобщението.



Факс устройството на вашия получател трябва да поддържа полето MDN, за да бъде изпратен доклад с уведомление.

7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [И-мейл/IFAX] > [Настр. поща TX] > [Уведомление].
2. Изберете [Вкл.] или [Изкл.], за да активирате или деактивирате функцията Получаване на уведомление.

Когато Получаване на уведомление е включено, факсът включва допълнително поле с наименование Уведомление за състоянието на съобщението (MDN), което съдържа информация за доставяне на съобщението.



Факс устройството на вашия получател трябва да поддържа полето MDN, за да бъде изпратена уведомителна справка.

3. Натиснете .



#### Свързана информация

- [Имейл за проверка на интернет факс \(I-Fax\)](#)

## Активиране на уведомление за получаване на имейл за потвърждение на предаването

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [И-мейл/IFAX], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Настр. поща RX], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Уведомление], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете една от трите възможни настройки:


Опция	Описание
Получаване на уведомление <b>Вкл.</b>	Когато Получаване на уведомление е с настройка <b>Вкл.</b> , на подателя се изпраща шаблон за успешно получаване и обработка на съобщението. Тези шаблони зависят от операцията, поискана от подателя. Пример: УСПЕШНО : Получено От <Пощенски адрес>
Получаване на уведомление <b>MDN</b>	Когато уведомлението за получаване е с настройка <b>MDN</b> , на подателя се изпраща доклад за успешно получаване и обработка, ако изпращащото устройство е изпратило потвърждение на искането в полето <b>MDN (Message Disposition Notification – Уведомление за състоянието на съобщението)</b> .
Получаване на уведомление <b>Изкл.</b>	Когато Получаване на уведомление е с настройка <b>Изкл.</b> , всички форми на получаване на уведомление са деактивирани и не се изпраща съобщение на подателя, независимо от искането.



- За да изпрати имейл за потвърждение на предаването, подателят трябва да конфигурира следните настройки:
  - Задайте [Уведомление] в [Настр. поща TX] на [Вкл.].
  - Задайте [Шапка] в [Настр. поща RX] на [Всичко] или [Тема+от+до].
- За да получи имейл за потвърждение на предаването, получателят трябва да конфигурира следните настройки:  
Задайте [Уведомление] в [Настр. поща RX] на [Вкл.].

7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [И-мейл/IFAX] > [Настр. поща RX] > [Уведомление].

2. Натиснете една от трите възможни настройки:

Опция	Описание
Получаване на уведомление <b>Вкл.</b>	Когато Получаване на уведомление е с настройка <b>Вкл.</b> , на подателя се изпраща шаблон за успешно получаване и обработка на съобщението. Тези шаблони зависят от операцията, поискана от подателя. Пример: УСПЕШНО : Получено От <Пощенски адрес>
Получаване на уведомление <b>MDN</b>	Когато уведомлението за получаване е с настройка <b>MDN</b> , на подателя се изпраща доклад за успешно получаване и обработка, ако изпращащото устройство е изпратило потвърждение на искането в полето <b>MDN</b> (Message Disposition Notification – Уведомление за състоянието на съобщението).
Получаване на уведомление <b>Изкл.</b>	Когато Получаване на уведомление е с настройка <b>Изкл.</b> , всички форми на получаване на уведомление са деактивирани и не се изпраща съобщение на подателя, независимо от искането.



- За да изпрати имейл за потвърждение на предаването, подателят трябва да конфигурира следните настройки:
  - **Задайте [Уведомление] в [Настр. поща TX] на [Вкл.]**.
  - **Задайте [Шапка] в [Настр. поща RX] на [Всичко] или [Тема+от+до]**.
- За да получи имейл за потвърждение на предаването, получателят трябва да конфигурира следните настройки:  
**Задайте [Уведомление] в [Настр. поща RX] на [Вкл.]**.

3. Натиснете .



**Свързана информация**

- [Имейл за проверка на интернет факс \(I-Fax\)](#)

## Съобщение за грешка при I-Fax

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако има грешка при доставяне, докато изпращате I-Fax, пощенският сървър ще изпрати съобщение за грешка обратно на устройството на Brother и съобщението за грешка ще се отпечата.

Ако има грешка, докато получавате I-Fax, ще се отпечата съобщение за грешка, като напр. „Съобщението, изпратено на устройството, не е в TIFF формат“.

За да получите имейл за грешката и да го отпечатате на устройството, в [Настр. поща RX] превключете опцията [Шапка] на [Всичко] или на [Тема+от+до].



### Свързана информация

- [Имейл за проверка на интернет факс \(I-Fax\)](#)

## Използване на функцията за изпращане на факс към сървър

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Функцията за факс към сървър позволява устройството да сканира документ и да го изпрати по мрежата на отделен факс сървър. След това документът ще бъде изпратен от сървъра като факс данни към номера на факса на получателя по стандартни телефонни линии. Когато функцията за факс към сървър е включена, всички автоматични факс предавания от устройството ще бъдат изпратени на факс сървъра за изпращане на факс.

Можете да изпращате факс директно от устройството, използвайки ръчната факс функция, когато функцията за изпращане на сървър е включена.

### ✓ **Свързана информация**

- [Мрежови функции](#)
  - [Преди изпращане на факс на факс сървъра](#)
  - [Активиране на факс към сървър](#)
  - [Работа с Факс към сървър](#)



## Активиране на факс към сървър

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW



### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Съхранете адреса на префикса/суфикса за факс сървъра в устройството на Brother.

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Факс към сървър], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Вкл.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Префикс], а след това натиснете **OK**.
6. Въведете префикса от контролния панел на устройството, а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Суфикс], а след това натиснете **OK**.
8. Въведете суфикса от контролния панел на устройството, а след това натиснете **OK**.
9. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Съхранете адреса на префикса/суфикса за факс сървъра в устройството на Brother.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [Факс към сървър].
2. Натиснете [Факс към сървър], а след това [Вкл.].
3. Натиснете [Префикс].
4. Въведете префикса с помощта на клавиатурата на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].
5. Натиснете [Суфикс].
6. Въведете суфикса с помощта на клавиатурата на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].
7. Натиснете .

### ✓ Свързана информация

- Използване на функцията за изпращане на факс към сървър



## Работа с Факс към сървър

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Поставете документа в ADF устройството или върху стъклото на скенера.
2. Въведете номера на факса.
3. Натиснете **Start (Старт)**.

Устройството ще изпрати съобщението през TCP/IP мрежата до факс сървъра.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Поставете документа в ADF устройството или върху стъклото на скенера.
2. Въведете номера на факса.
3. Натиснете [Факс старт].

Устройството ще изпрати съобщението през TCP/IP мрежата до факс сървъра.

### ✓ **Свързана информация**

- [Използване на функцията за изпращане на факс към сървър](#)

## Синхронизиране на часа с SNTP сървър чрез уеб-базирано управление

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

SNTP протоколът (Обикновен мрежов протокол за време) се използва за синхронизиране на използвания от устройството час за удостоверяване в часовия сървър по SNTP. (Това не е часът, показан на LCD дисплея на устройството.) Можете автоматично или ръчно да синхронизирате часа на устройството с координираното универсално време (UTC), предоставяно от SNTP сървър за време.

- [Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление](#)
- [Конфигуриране на SNTP протокола чрез Уеб-базирано управление](#)

## Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Конфигурирайте датата и часа за синхронизиране на часа, който устройството използва, с SNTP сървъра за време.

Тази функция не е достъпна в някои държави.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Date&Time (Дата и час)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Потвърдете настройките за **Time Zone (Часова зона)**.



Изберете часовата разлика между вашето местоположение и UTC от падащия списък **Time Zone (Часова зона)**. Часовата зона за Източно време в САЩ и Канада например е UTC-05:00.

6. Поставете отметка за **Synchronize with SNTP server (Синхронизиране със SNTP сървър)**.
7. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



Можете също така да конфигурирате ръчно датата и часа.



### Свързана информация

- [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)

#### Свързани теми:

- [Регистриране на вашето устройство в "Универсален печат" от уеб базираното управление](#)

## Конфигуриране на SNTP протокола чрез Уеб-базирано управление

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Конфигурирайте SNTP протокола за синхронизиране на часа, който устройството използва за удостоверяване с часа, който показва SNTP сървърът за време.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Поставете отметка за **SNTP**, за да активирате настройките.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Рестартирайте устройството Brother, за да активирате конфигурацията.
8. До квадратчето за отметка SNTP щракнете върху **Advanced settings (Разширени настройки)**.
9. Конфигурирайте настройките.

Опция	Описание
<b>Status (Статус)</b>	Показва дали SNTP протоколът е разрешен или е забранен.
<b>Synchronization Status (Статус на синхронизиране)</b>	Потвърдете последното състояние на синхронизацията.
<b>SNTP Server Method (Метод на SNTP сървър)</b>	Изберете <b>AUTO (АВТОМАТИЧНО)</b> или <b>STATIC (СТАТИЧНО)</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AUTO (АВТОМАТИЧНО)</b> Ако имате DHCP сървър в своята мрежа, SNTP сървърът ще получи адреса от този сървър автоматично.</li> <li>• <b>STATIC (СТАТИЧНО)</b> Въведете адреса, който искате да използвате.</li> </ul>
<b>Primary SNTP Server Address (Адрес на основен SNTP сървър)</b> <b>Secondary SNTP Server Address (Адрес на вторичен SNTP сървър)</b>	Въведете адреса на сървъра (до 64 знака). Адресът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен за адреса на основния SNTP сървър. Ако основният сървър не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP сървър.
<b>Primary SNTP Server Port (Порт на основен SNTP сървър)</b> <b>Secondary SNTP Server Port (Порт на вторичен SNTP сървър)</b>	Въведете номера на порта (1-65535). Портът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен на порта на основния SNTP сървър. Ако основният порт не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP порт.
<b>Synchronization Interval (Интервал на синхронизиране)</b>	Въведете броя часове между опитите за синхронизация със сървъра (1 – 168 часа).

---

10. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление
-

## Препращане на входящите факсове към местоназначение в мрежата

Свързани модели: MFC-L2922DW

Настройте профил, за да препращате входящи факсове директно в папка на сървър FTP или CIFS.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Network Profile (Мрежов профил)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху опцията за протокол до „Номер на профила“.
6. Изберете опцията **FTP** или **Network (Мрежа)** и след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Настройте профил за своя сървър, като използвате една от следните таблици:



Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка при изпращане.

### FTP

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профила)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 15 буквено-цифрови знака). Устройството ще покаже това име на LCD дисплея.
<b>Host Address (Адрес на хоста)</b>	Въведете адреса на хоста (например: ftp.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.23.56.189).
<b>Port Number (Номер на порт)</b>	Променете настройките за <b>Port Number (Номер на порт)</b> , които се използват за достъп до FTP сървъра. Настройката по подразбиране е порт 21. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 32 знака) на потребител, който има права за записване на данни в FTP сървъра.

Опция	Описание
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype Password (Въведете парола отново)</b> .
<b>SSL/TLS</b>	Настройте опцията <b>SSL/TLS</b> , за да препращате защитено входящи факсове, като използвате SSL/TLS комуникация. Ако е необходимо, променете настройката <b>CA Certificate (CA сертификат)</b> .
<b>Store Directory (Директория за съхранение)</b>	Въведете пътя (до 255 знака) до папката на FTP сървъра, където искате да препращате входящи факсове. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя (правилен пример: brother/abc).
<b>Passive Mode (Пасивен режим)</b>	Превключете опцията <b>Passive Mode (Пасивен режим)</b> на "изключена" или на "включена" в зависимост от FTP сървъра и от настройката на мрежовата защитна стена. Настройката е включена по подразбиране. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

## Network (Мрежа)

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профила)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 15 буквено-цифрови знака). Устройството ще покаже това име на LCD дисплея.
<b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b>	Въведете пътя до папката на CIFS сървъра, където искате да препращате входящи факсове.
<b>Auth. Method (Метод за удостоверяване)</b>	За да зададете метод на удостоверяване, изберете <b>Auto (Автоматично)</b> , <b>Kerberos</b> или <b>NTLMv2</b> .
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 96 знака), което има разрешение за записване на данни в папката, посочена в полето <b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b> . Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име, като използвате един от следните стилове: <b>user@domain</b> <b>domain\user</b>
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype Password (Въведете парола отново)</b> .
<b>Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos)</b>	Когато изберете <b>Kerberos</b> за опцията <b>Auth. Method (Метод за удостоверяване)</b> , трябва да въведете адреса на сървъра Kerberos (например: kerberos.example.com, до 64 знака).



Трябва да конфигурирате SNTP (мрежов сървър за време) или трябва да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел. Часът трябва да съответства на часа на Kerberos сървъра и CIFS сървъра.

8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
9. За да зададете функцията за препращане на факс, щракнете върху **Fax > Remote Fax Options (Опции за дистанционен факс)** в лявата навигационна лента.
10. Изберете **Forward to Network (Пренасочване към мрежата)** от падащия списък **Fwd/Store/Cloud/Network (Пренасочване/Съхранение/Облак/Мрежа)**.
11. Изберете типа файл, който искате да използвате.
12. За да отпечатвате резервно копие на входящите факсове, изберете **On (Включено)** за **Backup print (Архивен печат)**.
13. Изберете профила, който искате да използвате, от падащия списък **Network Profile (Мрежов профил)**.

---

14. Ако се изисква, въведете трицифрен код за отдалечен достъп в полето **Remote Access Code (Код за отдалечен достъп)**.



- За кода за отдалечен достъп можете да използвате цифри от 0 до 9, \* или #.
- Кодът за отдалечен достъп трябва да е различен от дистанционните кодове за функциите на факс.

15. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)
  - [Мрежови функции](#)
-



## Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Използвайте контролния панел на устройството, за да нулирате мрежовите настройки на устройството до фабричните му настройки по подразбиране. Това нулира цялата информация, с изключение на администраторската парола.




Можете също да нулирате сървъра за печат към фабричните му настройки с помощта на Уеб базирано управление.

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Мрежово нул.], а след това натиснете **OK**.
4. Следвайте инструкциите на устройството, за да нулирате мрежовите настройки.  
Устройството ще се рестартира.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [Мрежово нул.].
2. Ще се покаже [Маш. ще рест. след нулиране. Нат. [OK] за 2 сек за потвържд.].  
Натиснете [OK] за две секунди, за да потвърдите.  
Устройството ще се рестартира.

### **Свързана информация**

- [Мрежови функции](#)

#### **Свързани теми:**

- [Нулиране на устройството](#)

## Защита

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- Преди да се използват защитните функции на мрежата
- Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството
- Използване на SSL/TLS
- Използване на SNMPv3
- Използване на IPsec
- Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x
- Използване на удостоверяване чрез Active Directory
- Използване на удостоверяване чрез LDAP
- Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0
- Безопасно изпращане и получаване на имейл
- Запамяване на дневника за печат в мрежата
- Заклучване на настройките на устройството от контролния панел
- Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

## Преди да се използват защитните функции на мрежата

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Устройството използва някои от най-новите налични днес протоколи за мрежова защита и шифроване. Тези мрежови функции могат да бъдат внедрени във вашия цялостен план за мрежова защита, за да помогнат за защитата на данните ви и за предотвратяване на неупълномощен достъп до устройството.



Препоръчваме да деактивирате протоколите FTP сървър и TFTP. Достъпът до устройството чрез тези протоколи не е безопасен. Ако обаче деактивирате FTP сървър, функцията за сканиране към FTP ще бъде деактивирана.



### Свързана информация

- [Защита](#)
  - [Деактивирайте ненужните протоколи](#)

## Деактивирайте ненужните протоколи

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Премахнете отметките от квадратчетата за ненужните протоколи, за да ги деактивирате.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Рестартирайте устройството Brother, за да активирате конфигурацията.



### Свързана информация

- [Преди да се използват защитните функции на мрежата](#)

## Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Трябва да конфигурирате сертификат за безопасно управление на вашето мрежово устройство посредством SSL/TLS. Трябва да използвате уеб базирано управление за конфигуриране на сертификат.

- [Функции на поддържан сертификат за защита](#)
- [Как се създава и инсталира сертификат](#)
- [Създаване на самоподписан сертификат](#)
- [Създаване на искане за подписване на сертификат \(CSR\) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган \(CO\)](#)
- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)
- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)
- [Управление на няколко сертификата](#)

## Функции на поддържан сертификат за защита

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Устройството поддържа използването на множество сертификати за защита, което позволява безопасно управление, удостоверяване и комуникация с устройството. Следните функции на сертификата за защита могат да бъдат използвани с устройството:

- SSL/TLS комуникация
- SSL комуникация за SMTP/POP3/IMAP4 (предлага се само за някои модели)
- IEEE 802.1x удостоверяване
- IPsec

Вашето устройство поддържа следните:

- Предварително инсталиран сертификат

Вашето устройство има предварително инсталиран самоподписан сертификат. Този сертификат ви позволява да използвате SSL/TLS комуникация без създаване или инсталиране на отделен сертификат.



Предварително инсталираният самостоятелно заверен сертификат защитава комуникацията ви до определено ниво. Ние препоръчваме използването на сертификат, издаден от доверена организация, за по-добра сигурност.

- Самоподписан сертификат

Този сървър за печат издава свой сертификат. Чрез този сертификат можете лесно да използвате SSL/TLS комуникацията без създаване или инсталиране на отделен сертификат от сертифициращ орган.

- Сертификат от сертифициращ орган (CA)

Има два начина за инсталиране на сертификат от CA. Ако вече имате издаден сертификат от CA или ако искате да използвате сертификат от външен доверен CA:

- Когато използвате заявка за подписване на сертификат (CSR) от този сървър за печат.
- Когато импортирате сертификат и частен ключ.

- Сертификат от сертифициращ орган (CA)

За да използвате сертификат на CO, който идентифицира CO и притежава неговия персонален ключ, вие трябва да импортирате сертификат на CO от CO преди конфигурирането на функциите за сигурност на мрежата.



- Ако възнамерявате да използвате SSL/TLS комуникация, препоръчваме ви първо да се свържете със системния администратор.
- Когато нулирате фабричните настройки на сървъра за печат, сертификатът и личният ключ, които са инсталирани, ще бъдат изтрети. Ако искате да запазите същия сертификат и личен ключ след нулиране на сървъра за печат, експортирайте ги преди нулирането и след това ги преинсталирайте.



### Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

## Как се създава и инсталира сертификат

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Има две опции при избирането на сертификат за защита: използване на самоподписан сертификат и използване на сертификат от сертифициращ орган (CO).

### Опция 1

#### Самоподписан сертификат

1. Създаване на собственолично подписан сертификат с помощта на Уеб-базирано управление.
2. Инсталирайте самоподписания сертификат на вашия компютър.

### Опция 2

#### Сертификат от CO

1. Създайте искане за подписване на сертификат (CSR), като използвате уеб-базираното управление.
2. Инсталирайте сертификата, издаден от CO за вашето устройство на Brother, като използвате уеб базираното управление.
3. Инсталирайте сертификата на вашия компютър.



#### Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

## Създаване на самоподписан сертификат

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например "SharedPrinter" вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху **Create Self-Signed Certificate (Създаване на самоподписан сертификат)**.

6. Въведете **Common Name (Общо име)** и **Valid Date (Валидна дата)**.

- Дължината на **Common Name (Общо име)** е по-малко от 64 байта. Въведете идентификатор, например IP адрес, име на възел или име на домейн, които да използвате при осъществяване на достъп до това устройство чрез комуникация SSL/TLS. По подразбиране се изписва името на възела.
- Ще се появи предупреждение, ако използвате протокол IPPS или HTTPS и въведете друго име в полето за URL адрес, различно от **Common Name (Общо име)**, което е използвано за собственоръчно подписания сертификат.

7. Изберете настройка от падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**. Настройката по подразбиране е **EC(256bit)**.

8. Изберете настройка от падащия списък **Digest Algorithm (Алгоритъм за извлечението)**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.

9. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)



## Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако вече имате сертификат от външен доверен сертифициращ орган (CA), можете да запазвате сертификата и личния ключ в устройството и да ги управлявате чрез импортиране и експортиране. Ако нямате сертификат от външен доверен CO, създайте искане за подписване на сертификат (CSR), изпратете го на CO за удостоверяване и инсталирайте върнатия сертификат на устройството.

- [Създаване на заявка за издаване на сертификат \(CSR\)](#)
- [Инсталиране на сертификат на вашето устройство](#)

## Създаване на заявка за издаване на сертификат (CSR)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Заявка за издаване на сертификат (CSR) е заявка, изпратена до CO за удостоверяване на идентификационните данни, съдържащи се в сертификата.

Препоръчваме главният сертификат от CO да се инсталира на вашия компютър, преди да се създаде CSR.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например "SharedPrinter" вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху **Create CSR (Създаване на CSR)**.
6. Въведете **Common Name (Общо име)** (задължително) и друга информация за вашия **Organization (Организация)** (по избор).



- Необходими са данни за вашата компания, за да може СО да провери вашата самоличност и да я потвърди пред външните потребители.
  - Дължината на **Common Name (Общо име)** трябва да е по-малко от 64 байта. Въведете идентификатор, например IP адрес, име на възел или име на домейн, които да използвате при осъществяване на достъп до това устройство чрез комуникация SSL/TLS. По подразбиране се изписва името на възела. Необходимо е **Common Name (Общо име)**.
  - Ще се появи предупреждение, ако въведете друго име в полето за URL адрес, различно от общото име, което е използвано за сертификата.
  - Дължината на **Organization (Организация), Organization Unit (Организационен компонент), City/Locality (Град/Местоположение) и State/Province (Област/Провинция)** трябва да е по-малка от 64 байта.
  - **Country/Region (Държава/Регион)** трябва да е ISO 3166 код на държавата от два знака.
  - Ако конфигурирате продължение на сертификат X.509v3, изберете квадратчето за отметка **Configure extended partition (Конфигуриране на разширен дял)**, а после изберете **Auto (Register IPv4) (Автоматично (регистриране на IPv4))** или **Manual (Ръчно)**.
- 
7. Изберете настройка от падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**. Настройката по подразбиране е **EC(256bit)**.
  8. Изберете настройка от падащия списък **Digest Algorithm (Алгоритъм за извлечението)**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.
  9. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.  
CSR се появява на екрана ви. Запишете CSR като файл или я копирайте и поставете в онлайн формуляр за CSR, предоставен от СО.
  10. Щракнете върху **Запиши**.



- Спазвайте правилата на вашия СО по отношение на начина на изпращане на CSR на вашия СО.
- Ако използвате корпоративен главен СО на Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, препоръчваме да използвате уеб сървър за шаблона за сертификат, за да създадете защитено клиентския сертификат. Ако създавате Клиентски сертификат за среда IEEE 802.1x с удостоверяване EAP-TLS, препоръчваме да използвате Потребител за шаблон на сертификата.



### Свързана информация

- Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (СО)

## Инсталиране на сертификат на вашето устройство

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Когато получите сертификат от Сертифициращ орган (CA), следвайте стъпките по-долу, за да го инсталирате на сървъра за печат:

На устройството може да се инсталира само сертификат, издаден с искане за подписване на сертификат (CSR). Когато искате да създадете друго CSR, уверете се, че сертификатът е инсталиран, преди да създавате друго CSR. Създавайте друго CSR само след инсталирането на сертификата на устройствата, защото иначе CSR, създадено преди инсталирането на новото CSR, ще бъде невалидно.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например "SharedPrinter" вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху **Install Certificate (Инсталиране на сертификат)**.
6. Отидете до файла, който съдържа сертификата, издаден от CO, и след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.

Сертификатът е създаден и записан успешно в паметта на вашето устройство.

За да използвате SSL/TLS комуникация, главният сертификат от CO трябва да се инсталира на вашия компютър. Обърнете се към мрежовия администратор.



### Свързана информация

- Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO)

## Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Съхранявайте сертификата и личния ключ на вашето устройство и ги управлявайте чрез импортиране и експортиране.

- [Импортиране на сертификат и личен ключ](#)
- [Експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

## Импортиране на сертификат и личен ключ

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху **Import Certificate and Private Key (Импортиране на сертификат и частен ключ)**.
6. Отидете до файла, който искате да импортирате.
7. Въведете паролата, ако файлът е шифрован, а след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.

Сертификатът и личният ключ се импортират на вашето устройство.



### Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

## Експортиране на сертификата и персоналния ключ

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например "SharedPrinter" вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху **Export (Експорт)**, показан със **Certificate List (Списък на сертификати)**.
6. Въведете паролата, ако искате да шифровате файла.  
Ако се използва празна парола, резултатът не се шифрова.
7. Въведете паролата отново за потвърждение, а след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
8. Щракнете върху **Запиши**.

Сертификатът и персоналният ключ се експортират към вашия компютър.

Можете също да импортирате сертификата в компютъра си.



### Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

## Импортиране и експортиране на СА сертификат

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Можете да импортирате, експортирате и съхранявате СА сертификати на устройството на Brother.

- [Импортиране на СА сертификат](#)
- [Експортиране на СА сертификат](#)



## Импортиране на СА сертификат

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например "SharedPrinter" вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.  
Например: https://brn123456abcdef
- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > CA Certificate (СА сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху **Import CA Certificate (Импортиране на СА сертификат)**.
6. Отидете на файла, който искате да импортирате.
7. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)

## Експортиране на СА сертификат

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например "SharedPrinter" вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.  
Например: https://brn123456abcdef
- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > CA Certificate (СА сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете сертификата, който желаете да експортирате, и щракнете върху **Export (Експорт)**.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)

## Управление на няколко сертификата

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Функцията за няколко сертификата ви позволява да използвате уеб-базираното управление, за да управлявате всеки сертификат, инсталиран на вашето устройство. В уеб-базираното управление отидете на екрана **Certificate (Сертификат)** или **CA Certificate (CA сертификат)**, за да прегледате съдържанието на сертификата, да изтриете или експортирате сертификатите.

	Максимален брой на сертификатите, съхранявани в устройство Brother
Самоподписан сертификат или сертификат, издаден от сертифициращ орган	6
Сертификат от СО	9

Препоръчваме ви да съхранявате по-малко сертификати от разрешеното, като запазвате едно празно място в случай на изтичане на срока на сертификат. Когато срокът на един сертификат изтече, импортирайте новия сертификат на запазеното място и след това изтрийте изтеклия сертификат. Това гарантира, че ще избегнете неуспешно конфигуриране.



- Когато използвате HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x или подписан PDF файл, трябва да изберете кой сертификат да използвате.
- Когато използвате SSL за SMTP/POP3/IMAP4 комуникация (предлага се само за някои модели), не е необходимо да избирате сертификата. Необходимият сертификат ще бъде избран автоматично.



### Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

## Използване на SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Въведение в SSL/TLS](#)
- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)
- [Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS](#)
- [Безопасно изпращане и получаване на имейл](#)

## Въведение в SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

SSL (Secure Socket Layer) или TLS (Защита на транспортни слоеве) е ефективен метод за защита на данни, които се изпращат чрез локална или разширена мрежа (LAN или WLAN). Работата му се основава на шифроване на изпратените по мрежа данни, например заявка за печат, така че никой, който се опита да ги прихване, да не може да ги прочете.

SSL/TLS може да бъде конфигуриран в кабелна и безжична мрежа, и ще работи с други форми на сигурност като WPA ключове и защитни стени.



### Свързана информация

- [Използване на SSL/TLS](#)
  - [Кратка история на SSL/TLS](#)
  - [Полза от използването на SSL/TLS](#)

## Кратка история на SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Първоначално SSL/TLS е създаден за защита на трафика на веб информация, по конкретно на данни, които се изпращат между веб браузъри и сървъри. SSL сега се използва с допълнителни приложения, напр. Telnet, принтери и софтуер за FTP, за да стане универсално решение за онлайн сигурност. Първоначалното му предназначение по проект все още се използва и днес от много фирми за онлайн търговия и от банки за защита на поверителни данни, напр. номера на кредитни карти, архиви на клиенти и др.

SSL/TLS използва изключително високи нива на шифроване и много банки по целия свят разчитат на него.



### Свързана информация

- [Въведение в SSL/TLS](#)

## Полза от използването на SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Основната полза от използването на SSL/TLS е осигуряването на защитен печат по IP мрежа чрез ограничаване на възможността неупълномощени потребители да четат данни, изпратени към устройството. Най-важната полза от SSL е, че може да се използва за защитен печат на поверителни данни. Например е възможно Отделът за човешки ресурси (ЧР) в голяма компания редовно да отпечата фишове за заплати. Без шифроване данните в тези фишове могат да се прочетат от други потребители на мрежата. При използване на SSL/TLS обаче всеки, който се опита да прихване данните, ще види само страница с програмен текст, а не истинския фиш.



### Свързана информация

- [Въведение в SSL/TLS](#)

## Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи](#)
- [Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS](#)
- [Инсталиране на самоподписания сертификат за потребители на Windows като администратори](#)
- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)



## Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Конфигурирайте на устройството сертификат, като използвате Уеб базирано управление, преди да използвате SSL/TLS комуникацията.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху **HTTP Server Settings (Настройки на HTTP сървър)**.
6. Изберете сертификата, който искате да конфигурирате, от падащия списък **Select the Certificate (Избиране на сертификата)**.
7. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
8. Щракнете върху **Yes (Да)**, за да рестартирате вашия сървър за печат.



### Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

## Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

За да управлявате защитено вашето мрежово устройство, използвайте уеб базираното управление с протокола HTTPS.



- За да използвате HTTPS протокол, на устройството ви трябва да е активиран HTTPS. Протоколът HTTPS е активиран по подразбиране.
- Можете да промените настройките на протокола HTTPS, като използвате уеб базираното управление.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Напишете "https://Общо име" в адресната лента на браузъра (където "Общо име" е общото име, което сте присвоили на сертификата – това може да бъде вашият IP адрес, име на възел или име на домейн).
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Сега имате достъп до устройството чрез HTTPS.



### Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

## Инсталиране на самоподписания сертификат за потребители на Windows като администратори

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- Стъпките по-долу са за Microsoft Edge. Ако използвате друг уеб браузър, вижте документацията или онлайн помощта на вашия уеб браузър за инструкции как да инсталирате сертификати.
- Непременно трябва да сте създали своя самоподписан сертификат с помощта на уеб базираното управление.

1. Щракнете с десния бутон върху иконата **Microsoft Edge**, а след това щракнете върху **Изпълнявай като администратор**.

Ако се появи екранът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Да**.

2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако връзката ви не е поверителна, щракнете върху бутона **Разширени** и след това продължете към уеб страницата.
4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

5. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

6. Щракнете върху **Export (Експорт)**.
7. За да шифровате изходния файл, въведете парола в полето **Enter Password (Въведете парола)**. Ако полето **Enter Password (Въведете парола)** е празно, изходният ви файл няма да е шифрован.
8. Въведете паролата отново в полето **Retype Password (Въведете парола отново)** и после щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
9. Щракнете върху сваления файл, за да го отворите.
10. Когато се появи **Съветник за импортиране на сертификати**, щракнете върху **Напред**.
11. Щракнете върху **Напред**.
12. Ако е необходимо, въведете парола и след това щракнете върху **Напред**.

- 
13. Изберете **Поставяй всички сертификати в следното хранилище**, а след това щракнете върху **Преглед...**
  14. Изберете **Надеждни главни сертифициращи органи** и след това щракнете върху **ОК**.
  15. Щракнете върху **Напред**.
  16. Щракнете върху **Готово**.
  17. Щракнете върху **Да**, ако отпечатъкът е правилен.
  18. Щракнете върху **ОК**.



### Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

## Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Отпечатване на документи с използване на IPPS](#)
- [Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи](#)
- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

## Отпечатване на документи с използване на IPPS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

За защитен печат на документи с протокол IPP можете да използвате протокола IPPS.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Уверете се, че квадратчето за отметка **IPP** е избрано.



Ако квадратчето за отметка **IPP** не е избрано, изберете квадратчето за отметка **IPP** и после щракнете върху **Submit (Изпращане)**.

Рестартирайте устройството за активиране на конфигурацията.

След като устройството се рестартира, се върнете на уеб страницата на устройството, въведете паролата, а след това щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.

6. Щракнете върху **HTTP Server Settings (Настройки на HTTP сървър)**.
7. Изберете квадратчето за отметка **HTTPS** в областта **IPP** и после щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
8. Рестартирайте устройството за активиране на конфигурацията.

Комуникацията с помощта на IPPS не може да предотврати неупълномощен достъп до сървъра за печат.



### Свързана информация

- [Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS](#)

## Използване на SNMPv3

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3](#)

## Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Простият протокол за управление на мрежа версия 3 (SNMPv3) осигурява удостоверяване на потребителя и шифроване на данните за сигурно управление на мрежовите устройства.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Напишете "https://Общо име" в адресната лента на браузъра (където "Общо име" е общото име, което сте присвоили на сертификата – това може да бъде вашият IP адрес, име на възел или име на домейн).
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Уверете се, че настройката на **SNMP** е активирана, а след това щракнете върху **Advanced settings (Разширени настройки)**.
6. Конфигурирайте настройките на режима SNMPv1/v2c.

Опция	Описание
<b>SNMP v1/v2c read-write access (Достъп за четене-запис SNMP v1/v2c)</b>	Сървърът за печат използва версия 1 и версия 2c на протокола SNMP. В този режим можете да използвате всички приложения на устройството. Той обаче не е защитен, тъй като не удостоверява потребителя и данните не се шифроват.
<b>SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c достъп само за четене)</b>	Сървърът за печат използва достъпа само за четене на версия 1 и версия 2c на протокола SNMP.
<b>Disabled (Деактивиран)</b>	Деактивирайте версия 1 и версия 2c на протокола SNMP. Всички приложения, които използват SNMPv1/v2c, ще бъдат ограничени. За да разрешите използването на приложения SNMPv1/v2c, използвайте режима <b>SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c достъп само за четене)</b> или <b>SNMP v1/v2c read-write access (Достъп за четене-запис SNMP v1/v2c)</b> .

7. Конфигурирайте настройките на режима SNMPv3.

Опция	Описание
<b>Enabled (Разрешено)</b>	Сървърът за печат използва версия 3 на протокола SNMP. За да управлявате сървъра за печат по защитен начин, използвайте режима SNMPv3.
<b>Disabled (Деактивиран)</b>	Деактивирайте версия 3 на протокола SNMP.



---

Опция	Описание
	Всички приложения, които използват SNMPv3, ще бъдат ограничени. За да разрешите използването на приложения под SNMPv3, използвайте режима SNMPv3.

---

8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



---

Ако устройството ви показва опции за настройка на протокол, изберете желаните опции.

---

9. Рестартирайте устройството за активиране на конфигурацията.



### Свързана информация

- [Използване на SNMPv3](#)
-

## Използване на IPsec

Свързани модели: MFC-L2922DW

- [Въведение в IPsec](#)
- [Конфигуриране на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Конфигуриране на шаблон за адрес на IPsec чрез Уеб-базирано управление](#)
- [Конфигуриране на шаблон на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление](#)

## Въведение в IPsec

Свързани модели: MFC-L2922DW

IPsec (Internet Protocol Security) е протокол за защита, който използва допълнителна функция на интернет протокола, за да предотврати манипулирането на данни и да гарантира поверителността на данните, предавани като IP пакети. IPsec шифрова данните, предавани по мрежата, като напр. данните за печат, изпратени от компютри към принтер. Тъй като данните са шифровани в мрежовия слой, приложенията, които използват протокол от по-високо ниво, използват IPsec дори потребителят да не е наясно за използването му.

IPsec поддържа следните функции:

- **Предавания чрез IPsec**

Според условията на настройката за IPsec, свързаният към мрежата компютър изпраща данни към и получава данни от зададеното устройство чрез IPsec. Когато устройствата започнат да комуникират чрез IPsec, първо се обменят ключове посредством протокола Internet Key Exchange (IKE), а след това шифрованите данни се предават чрез ключовете.

Освен това IPsec има два работни режима: транспортен режим и тунелен режим. Транспортният режим се използва предимно за комуникация между устройствата, а тунелният режим се използва за среда, като Виртуална частна мрежа (VPN).



За предавания чрез IPsec са необходими следните условия:

- Компютър, който може да комуникира чрез IPsec, да е свързан с мрежата.
- Вашето устройство е конфигурирано за IPsec комуникация.
- Компютърът, свързан към вашето устройство, е конфигуриран за IPsec комуникация.

- **Настройки на IPsec**

Настройките, необходими за връзки чрез IPsec. Тези настройки могат да се конфигурират чрез Уеб-базирано управление.



За конфигуриране на настройките на IPsec трябва да използвате браузъра на компютър, който е свързан с мрежата.



### Свързана информация

- [Използване на IPsec](#)

## Конфигуриране на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: MFC-L2922DW

Условията за IPsec връзка включват два типа **Template (Шаблон): Address (адрес) и IPsec**. Можете да конфигурирате до 10 условия за връзка.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > IPsec** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Конфигурирайте настройките.

Опция	Описание
<b>Status (Статус)</b>	Активиране или деактивиране на IPsec.
<b>Negotiation Mode (Режим на съгласуване)</b>	Изберете <b>Negotiation Mode (Режим на съгласуване)</b> за IKE Phase 1. IKE е протокол, който се използва за обмен на ключове за шифроване за осъществяване на шифрована комуникация с помощта на IPsec. В режим <b>Main (Главен)</b> скоростта на обработване е ниска, но степента на сигурност е висока. В режим <b>Aggressive (Агресивен)</b> скоростта на обработване е по-висока от тази в режим <b>Main (Главен)</b> , но сигурността е по-малка.
<b>All Non-IPsec Traffic (Целият трафик извън IPsec)</b>	Изберете действието, което трябва да се извърши за пакети, които не са IPsec. Когато се използват Уеб услуги, трябва да изберете <b>Allow (Позволи)</b> за <b>All Non-IPsec Traffic (Целият трафик извън IPsec)</b> . Ако изберете <b>Drop (Прекратяване)</b> , Уеб услуги не могат да се използват.
<b>Broadcast/Multicast Bypass (Заобикаляне на излъчване/ мултикаст)</b>	Изберете <b>Enabled (Разрешено)</b> или <b>Disabled (Деактивиран)</b> .
<b>Protocol Bypass (Заобикаляне на протокол)</b>	Поставете отметка в квадратчето на опцията или опциите, които желаете.
<b>Rules (Правила)</b>	Поставете отметка в квадратчето <b>Enabled (Разрешено)</b> , за да активирате шаблона. Когато изберете няколко квадратчета за отметка, квадратчетата за отметка с по-малки номера имат приоритет, ако има конфликт между настройките за избраните квадратчета за отметка. Щракнете върху съответния падащ списък, за да изберете <b>Address Template (Шаблон за адрес)</b> , който се използва за условията за връзка на IPsec. За да добавите <b>Address Template (Шаблон за адрес)</b> , щракнете върху <b>Add Template (Добавяне на шаблон)</b> .

---

Опция	Описание
	Щракнете върху съответния падащ списък, за да изберете <b>IPsec Template (Шаблон за IPsec)</b> , който се използва за условията за връзка на IPsec. За да добавите <b>IPsec Template (Шаблон за IPsec)</b> , щракнете върху <b>Add Template (Добавяне на шаблон)</b> .

6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.

Ако устройството трябва да се рестартира за активиране на новите настройки, ще се появи екранът за потвърждение на рестартирането.

Ако има празна позиция в шаблона, който активирахте в таблицата **Rules (Правила)**, се показва съобщение за грешка. Прегледайте това, което сте избрали, и щракнете отново върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Използване на IPsec](#)

#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)
-

## Конфигуриране на шаблон за адрес на IPsec чрез Уеб-базирано управление

Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > IPsec Address Template (Шаблон за IPsec адрес)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху бутона **Delete (Изтриване)**, за да изтриете **Address Template (Шаблон за адрес)**. По време на използване на **Address Template (Шаблон за адрес)**, той не може да се изтрие.
6. Щракнете върху **Address Template (Шаблон за адрес)**, който искате да създадете. Показва се **IPsec Address Template (Шаблон за IPsec адрес)**.
7. Конфигурирайте настройките.

Опция	Описание
<b>Template Name (Име на шаблона)</b>	Въведете име за шаблона (до 16 знака).
<b>Local IP Address (Локален IP адрес)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IP Address (IP адрес)</b> Задайте IP адреса. Изберете <b>ALL IPv4 Address (ALL IPv4 адрес)</b>, <b>ALL IPv6 Address (ALL IPv6 адрес)</b>, <b>All Link Local IPv6 (Локален IPv6 за всички връзки)</b> или <b>Custom (Настройки по избор)</b> от падащия списък. Ако изберете <b>Custom (Настройки по избор)</b> от падащия списък, напишете IP адреса (IPv4 или IPv6) в текстовото поле.</li><li>• <b>IP Address Range (Диапазон на IP адресите)</b> Въведете началния и крайния IP адреси за диапазона от IP адреси в текстовите полета. Ако началният и крайният IP адреси не са стандартизирани спрямо IPv4 или IPv6 или крайният IP адрес е по-малък от началния адрес, ще възникне грешка.</li><li>• <b>IP Address / Prefix (IP адрес / префикс)</b> Задайте IP адреса, като използвате обозначаване CIDR. Например: 192.168.1.1/24 Тъй като префиксът е посочен във формата на 24-битова маска на подмрежата (255.255.255.0) за 192.168.1.1, адресите 192.168.1.### са валидни.</li></ul>
<b>Remote IP Address (Отдалечен IP адрес)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Any (Какъвто и да е)</b> Ако изберете <b>Any (Какъвто и да е)</b>, всички IP адреси се активират.</li><li>• <b>IP Address (IP адрес)</b></li></ul>

Опция	Описание
	<p>Напишете посочения IP адрес (IPv4 или IPv6) в текстовото поле.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>IP Address Range (Диапазон на IP адресите)</b>  Въведете първия и последния IP адрес за диапазона от IP адреси. Ако първият и последният IP адрес не са стандартизирани спрямо IPv4 или IPv6 или последният IP адрес е по-малък от първия адрес, ще възникне грешка. </li> <li> <b>IP Address / Prefix (IP адрес / префикс)</b>  Задайте IP адреса, като използвате обозначаване CIDR. Например: 192.168.1.1/24  Тъй като префиксът е посочен във формата на 24-битова маска на подмрежата (255.255.255.0) за 192.168.1.1, адресите 192.168.1.### са валидни. </li> </ul>

8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



Когато промените настройките за шаблона, който се използва в момента, рестартирайте устройството си, за да активирате конфигурацията.



### Свързана информация

- [Използване на IPsec](#)

## Конфигуриране на шаблон на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Сигурност) > IPsec Template (Шаблон за IPsec)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху бутона **Delete (Изтриване)**, за да изтриете **IPsec Template (Шаблон за IPsec)**. По време на използване на **IPsec Template (Шаблон за IPsec)**, той не може да се изтрие.
6. Щракнете върху **IPsec Template (Шаблон за IPsec)**, който искате да създадете. Показва се екранът **IPsec Template (Шаблон за IPsec)**. Полетата за конфигурация са различни в зависимост от настройките за **Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)** и **Internet Key Exchange (IKE)**, които изберете.
7. В полето **Template Name (Име на шаблона)** напишете име на шаблона (до 16 знака).
8. Ако сте избрали **Custom (Настройки по избор)** в падащия списък **Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)**, изберете опциите **Internet Key Exchange (IKE)** и после променете настройките, ако е необходимо.
9. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация



- [Използване на IPsec](#)
  - [Настройки на IKEv1 за шаблон на IPsec](#)
  - [Настройки на IKEv2 за шаблон на IPsec](#)
  - [Ръчни настройки за шаблон на IPsec](#)




## Настройки на IKEv1 за шаблон на IPsec

Свързани модели: MFC-L2922DW

Опция	Описание
Template Name (Име на шаблона)	Въведете име за шаблона (до 16 знака).
Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)	Изберете <b>Custom (Настройки по избор)</b> , <b>IKEv1 High Security (Висока степен на сигурност на IKEv1)</b> или <b>IKEv1 Medium Security (Средна степен на сигурност на IKEv1)</b> . Елементите на настройките са различни в зависимост от избрания шаблон.
Internet Key Exchange (IKE)	<p>IKE е протокол за комуникация, който се използва за обмен на ключове за шифроване за осъществяване на шифрована комуникация с помощта на IPsec. За да се пренесат еднократно шифрованите данни, се определя алгоритъмът на шифроване, който е необходим за IPsec, и се споделят ключовете за шифроване. За IKE, ключовете за шифроване се обменят чрез метода Дифи-Хелман за обмен на ключове и се осъществява шифрована комуникация, която е ограничена само за IKE.</p> <p>Ако те избрали <b>Custom (Настройки по избор)</b> в <b>Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)</b>, изберете <b>IKEv1</b>.</p>
Authentication Type (Тип удостоверяване)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diffie_Hellman_Group</b> Този метод за обмен на ключове позволява да се извършва защитен обмен на тайни ключове по незащитена мрежа. При метода на Дифи-Хелман за обмен на ключове се използва не тайният ключ, а абстрактна логаритмична задача за изпращане и получаване на открита информация, която се генерира с помощта на произволно число и тайния ключ. Изберете <b>Group1 (Група1)</b>, <b>Group2 (Група2)</b>, <b>Group5 (Група5)</b> или <b>Group14 (Група14)</b>.</li> <li>• <b>Encryption (Шифроване)</b> Изберете <b>DES</b>, <b>3DES</b>, <b>AES-CBC 128</b> или <b>AES-CBC 256</b>.</li> <li>• <b>Hash (Хеширане)</b> Изберете <b>MD5</b>, <b>SHA1</b>, <b>SHA256</b>, <b>SHA384</b> или <b>SHA512</b>.</li> <li>• <b>SA Lifetime (Продължителност на SA)</b> Задайте времето на живот на SA за IKE. Въведете времето (секунди) и броя килобайтове (килобайт).</li> </ul>
Encapsulating Security (Сигурност на капсулирането)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Protocol (Протокол)</b> Изберете <b>ESP</b>, <b>AH</b> или <b>AH+ESP</b>.</li> </ul>

Опция	Описание
	<p> - ESP е протокол за осъществяване на шифрована комуникация чрез IPsec. ESP шифрова полезните данни (прехвърляното съдържание) и добавя допълнителна информация. IP пакетът се състои от горния колонтитул и шифрованата полезна информация, която следва след него. В допълнение към шифрованите данни IP пакетът включва и информация относно метода на шифроване, ключа за шифроване, данните за удостоверяване и т.н.</p> <p>- AH (Заглавката за удостоверяване) е част от IPsec протокола, която удостоверява подателя и предотвратява манипулирането на данните (гарантира целостта на данните). В IP пакета данните се вмъкват веднага след заглавката. Освен това пакетите съдържат стойности за хеширане, които се изчисляват чрез уравнение от прехвърляното съдържание, тайния ключ и т.н., за да се предотврати подправяне на подателя и манипулиране на данните. За разлика от ESP прехвърляното съдържание не е шифровано и данните се изпращат и получават като обикновен текст.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Encryption (Шифроване) (Не е налично за опцията AH.)</b> Изберете <b>DES, 3DES, AES-CBC 128</b> или <b>AES-CBC 256</b>.</li> <li>• <b>Hash (Хеширане)</b> Изберете <b>None (Няма), MD5, SHA1, SHA256, SHA384</b> или <b>SHA512</b>. <b>None (Няма)</b> може да се избере, само когато е избрано <b>ESP</b> за <b>Protocol (Протокол)</b>.</li> <li>• <b>SA Lifetime (Продължителност на SA)</b> Посочете валидността на IKE SA. Напишете времето (секунди) и броя на килобайтовете (KByte).</li> <li>• <b>Encapsulation Mode (Режим на капсулиране)</b> Изберете <b>Transport (Пренос)</b> или <b>Tunnel (Тунел)</b>.</li> <li>• <b>Remote Router IP-Address (IP адрес на отдалечен маршрутизатор)</b> Въведете IP адреса (IPv4 или IPv6) на отдалечения маршрутизатор. Въвеждайте тази информация само когато режим е избрано <b>Tunnel (Тунел)</b>.</li> </ul> <hr/> <p> SA (набор за сигурност) е метод за шифрована комуникация с помощта на IPsec или IPv6, който обменя и споделя информация, напр. метода за шифроване и ключа за шифроване, за да се установи защитен канал за комуникация, преди да започне комуникацията. SA може да се отнася и за виртуален защитен канал за комуникация, който е установен. SA, който се използва за IPsec, установява метода за шифроване, обменя ключовете и извършва взаимно удостоверяване съгласно стандартната процедура по IKE (протокол за обмен на ключове по Интернет). Освен това, SA се актуализира периодично.</p>
<p><b>Perfect Forward Secrecy (PFS) (Съвършена безопасност на информацията в бъдеще)</b></p>	<p>PFS не извлича ключове от предходни ключове, които са използвани за шифроване на съобщения. В допълнение, ако ключ, използван за шифроване на съобщение, е извлечен от родителски ключ, този родителски ключ не се използва за извличане на други ключове. Поради това, дори ако един ключ се компрометира, щетата ще се ограничи само до съобщенията, които са шифровани с този ключ.</p> <p>Изберете <b>Enabled (Разрешено)</b> или <b>Disabled (Деактивиран)</b>.</p>

Опция	Описание
<b>Authentication Method (Метод за удостоверяване)</b>	Изберете метода на удостоверяване. Изберете <b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b> или <b>Certificates (Сертификати)</b> .
<b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b>	<p>При шифроване на комуникация ключът за шифроване се обменя и споделя, преди да се използва друг канал.</p> <p>Ако сте избрали <b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b> за <b>Authentication Method (Метод за удостоверяване)</b>, напишете <b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b> (до 32 знака).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Local/ID Type/ID (Локален/Тип ИД/ИД)</b> <p>Изберете типа на идентификатора на подателя, а след това напишете идентификатора.</p> <p>Изберете <b>IPv4 Address (IPv4 адрес)</b>, <b>IPv6 Address (IPv6 адрес)</b>, <b>FQDN</b>, <b>E-mail Address (Имейл адрес)</b> или <b>Certificate (Сертификат)</b> за типа.</p> <p>Ако е изберете <b>Certificate (Сертификат)</b>, напишете общото наименование на сертификата в полето <b>ID (Идентификатор)</b>.</p> </li> <li>• <b>Remote/ID Type/ID (Отдалечен/Тип ИД/ИД)</b> <p>Изберете типа на идентификатора на получателя, а след това напишете идентификатора.</p> <p>Изберете <b>IPv4 Address (IPv4 адрес)</b>, <b>IPv6 Address (IPv6 адрес)</b>, <b>FQDN</b>, <b>E-mail Address (Имейл адрес)</b> или <b>Certificate (Сертификат)</b> за типа.</p> <p>Ако е изберете <b>Certificate (Сертификат)</b>, напишете общото наименование на сертификата в полето <b>ID (Идентификатор)</b>.</p> </li> </ul>
<b>Certificate (Сертификат)</b>	<p>Ако сте избрали <b>Certificates (Сертификати)</b> за <b>Authentication Method (Метод за удостоверяване)</b>, изберете сертификата.</p> <hr/> <p> Можете да изберете само сертификатите, които са създадени с помощта на страницата <b>Certificate (Сертификат)</b> на екрана за конфигурация на защитата в уеб базираното управление.</p>




### Свързана информация


- [Конфигуриране на шаблон на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление](#)

## Настройки на IKEv2 за шаблон на IPsec

Свързани модели: MFC-L2922DW

Опция	Описание
Template Name (Име на шаблона)	Въведете име за шаблона (до 16 знака).
Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)	Изберете <b>Custom (Настройки по избор)</b> , <b>IKEv2 High Security (Висока степен на сигурност на IKEv2)</b> или <b>IKEv2 Medium Security (Средна степен на сигурност на IKEv2)</b> . Елементите на настройките са различни в зависимост от избрания шаблон.
Internet Key Exchange (IKE)	IKE е протокол за комуникация, който се използва за обмен на ключове за шифроване за осъществяване на шифрована комуникация с помощта на IPsec. За да се пренесат еднократно шифрованите данни, се определя алгоритъмът на шифроване, който е необходим за IPsec, и се споделят ключовете за шифроване. За IKE, ключовете за шифроване се обменят чрез метода Дифи-Хелман за обмен на ключове и се осъществява шифрована комуникация, която е ограничена само за IKE. Ако те избрали <b>Custom (Настройки по избор)</b> в <b>Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)</b> , изберете <b>IKEv2</b> .
Authentication Type (Тип удостоверяване)	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Diffie_Hellman_Group</b>  Този метод за обмен на ключове позволява да се извършва защитен обмен на тайни ключове по незащитена мрежа. При метода на Дифи-Хелман за обмен на ключове се използва не тайният ключ, а абстрактна логаритмична задача за изпращане и получаване на открита информация, която се генерира с помощта на произволно число и тайния ключ.  Изберете <b>Group1 (Група1)</b>, <b>Group2 (Група2)</b>, <b>Group5 (Група5)</b> или <b>Group14 (Група14)</b>. </li> <li> <b>Encryption (Шифроване)</b>  Изберете <b>DES</b>, <b>3DES</b>, <b>AES-CBC 128</b> или <b>AES-CBC 256</b>. </li> <li> <b>Hash (Хеширане)</b>  Изберете <b>MD5</b>, <b>SHA1</b>, <b>SHA256</b>, <b>SHA384</b> или <b>SHA512</b>. </li> <li> <b>SA Lifetime (Продължителност на SA)</b>  Задайте времето на живот на SA за IKE.  Въведете времето (секунди) и броя килобайтове (килобайт). </li> </ul>
Encapsulating Security (Сигурност на капсулирането)	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Protocol (Протокол)</b>  Изберете <b>ESP</b>.   ESP е протокол за осъществяване на шифрована комуникация чрез IPsec. ESP шифрова полезните данни (прехвърляното съдържание) и добавя допълнителна информация. IP пакетът се състои от горния колонтитул и шифрованата полезна информация, която следва след него. В допълнение към шифрованите данни IP пакетът включва и информация относно метода на шифроване, ключа за шифроване, данните за удостоверяване и т.н. </li> <li> <b>Encryption (Шифроване)</b>  Изберете <b>DES</b>, <b>3DES</b>, <b>AES-CBC 128</b> или <b>AES-CBC 256</b>. </li> <li> <b>Hash (Хеширане)</b>  Изберете <b>MD5</b>, <b>SHA1</b>, <b>SHA256</b>, <b>SHA384</b> или <b>SHA512</b>. </li> <li> <b>SA Lifetime (Продължителност на SA)</b>  Посочете валидността на IKE SA. </li> </ul>

Опция	Описание
	<p>Напишете времето (секунди) и броя на килобайтовете (KByte).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Encapsulation Mode (Режим на капсулиране)</b> Изберете <b>Transport (Пренос)</b> или <b>Tunnel (Тунел)</b>.</li> <li>• <b>Remote Router IP-Address (IP адрес на отдалечен маршрутизатор)</b> Въведете IP адреса (IPv4 или IPv6) на отдалечения маршрутизатор. Въвеждайте тази информация само когато за режим е избрано <b>Tunnel (Тунел)</b>.</li> </ul> <hr/> <p> SA (набор за сигурност) е метод за шифрована комуникация с помощта на IPsec или IPv6, който обменя и споделя информация, напр. метода за шифроване и ключа за шифроване, за да се установи защитен канал за комуникация, преди да започне комуникацията. SA може да се отнася и за виртуален защитен канал за комуникация, който е установен. SA, който се използва за IPsec, установява метода за шифроване, обменя ключовете и извършва взаимно удостоверяване съгласно стандартната процедура по IKE (протокол за обмен на ключове по Интернет). Освен това, SA се актуализира периодично.</p>
<p><b>Perfect Forward Secrecy (PFS) (Съвършена безопасност на информацията в бъдеще)</b></p>	<p>PFS не извлича ключове от предходни ключове, които са използвани за шифроване на съобщения. В допълнение, ако ключ, използван за шифроване на съобщение, е извлечен от родителски ключ, този родителски ключ не се използва за извличане на други ключове. Поради това, дори ако един ключ се компрометира, щетата ще се ограничи само до съобщенията, които са шифровани с този ключ.</p> <p>Изберете <b>Enabled (Разрешено)</b> или <b>Disabled (Деактивиран)</b>.</p>
<p><b>Authentication Method (Метод за удостоверяване)</b></p>	<p>Изберете метода на удостоверяване. Изберете <b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b>, <b>Certificates (Сертификати)</b>, <b>EAP - MD5</b> или <b>EAP - MS-CHAPv2</b>.</p> <hr/> <p> EAP е протокол за удостоверяване, който е разширение на PPP. С помощта на EAP заедно с IEEE802.1x се използва различен ключ за удостоверяване на потребител по време на всяка сесия.</p> <p>Следните настройки са необходими, само когато е избран <b>EAP - MD5</b> или <b>EAP - MS-CHAPv2</b> в <b>Authentication Method (Метод за удостоверяване)</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode (Режим)</b> Изберете <b>Server-Mode (Режим Сървър)</b> или <b>Client-Mode (Режим Клиент)</b>.</li> <li>• <b>Certificate (Сертификат)</b> Изберете сертификата.</li> <li>• <b>User Name (Потребителско име)</b> Въведете потребителското име (до 32 знака).</li> <li>• <b>Password (Парола)</b> Въведете паролата (до 32 знака). Паролата трябва да бъде въведена два пъти за потвърждение.</li> </ul>
<p><b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b></p>	<p>При шифроване на комуникация ключът за шифроване се обменя и споделя, преди да се използва друг канал.</p> <p>Ако сте избрали <b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b> за <b>Authentication Method (Метод за удостоверяване)</b>, напишете <b>Pre-Shared Key (Предварително споделен ключ)</b> (до 32 знака).</p>

Опция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p><b>Local/ID Type/ID (Локален/Тип ИД/ИД)</b></p> <p>Изберете типа на идентификатора на подателя, а след това напишете идентификатора.</p> <p>Изберете <b>IPv4 Address (IPv4 адрес)</b>, <b>IPv6 Address (IPv6 адрес)</b>, <b>FQDN</b>, <b>E-mail Address (Имейл адрес)</b> или <b>Certificate (Сертификат)</b> за типа.</p> <p>Ако е изберете <b>Certificate (Сертификат)</b>, напишете общото наименование на сертификата в полето <b>ID (Идентификатор)</b>.</p> </li> <li> <p><b>Remote/ID Type/ID (Отдалечен/Тип ИД/ИД)</b></p> <p>Изберете типа на идентификатора на получателя, а след това напишете идентификатора.</p> <p>Изберете <b>IPv4 Address (IPv4 адрес)</b>, <b>IPv6 Address (IPv6 адрес)</b>, <b>FQDN</b>, <b>E-mail Address (Имейл адрес)</b> или <b>Certificate (Сертификат)</b> за типа.</p> <p>Ако е изберете <b>Certificate (Сертификат)</b>, напишете общото наименование на сертификата в полето <b>ID (Идентификатор)</b>.</p> </li> </ul>
Certificate (Сертификат)	<p>Ако сте избрали <b>Certificates (Сертификати)</b> за <b>Authentication Method (Метод за удостоверяване)</b>, изберете сертификата.</p> <hr/> <p> Можете да изберете само сертификатите, които са създадени с помощта на страницата <b>Certificate (Сертификат)</b> на екрана за конфигурация на защитата в уеб базираното управление.</p>






### Свързана информация

- [Конфигуриране на шаблон на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление](#)


## Ръчни настройки за шаблон на IPsec

Свързани модели: MFC-L2922DW

Опция	Описание
Template Name (Име на шаблона)	Въведете име за шаблона (до 16 знака).
Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)	Изберете <b>Custom (Настройки по избор)</b> .
Internet Key Exchange (IKE)	<p>IKE е протокол за комуникация, който се използва за обмен на ключове за шифроване за осъществяване на шифрована комуникация с помощта на IPsec. За да се пренесат еднократно шифрованите данни, се определя алгоритъмът на шифроване, който е необходим за IPsec, и се споделят ключовете за шифроване. За IKE, ключовете за шифроване се обменят чрез метода Дифи-Хелман за обмен на ключове и се осъществява шифрована комуникация, която е ограничена само за IKE.</p> <p>Изберете <b>Manual (Ръчно)</b>.</p>
Authentication Key (ESP, AH) (Ключ за удостоверяване (ESP, AH))	<p>Напишете значенията на <b>In/Out (Вход/изход)</b>.</p> <p>Тези настройки са необходими, когато е избрано <b>Custom (Настройки по избор)</b> за <b>Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)</b>, <b>Manual (Ръчно)</b> е избрано за <b>Internet Key Exchange (IKE)</b> и е избрана настройка, различна от <b>None (Няма)</b>, за <b>Hash (Хеширане)</b> за раздел <b>Encapsulating Security (Сигурност на капсулирането)</b>.</p> <p> Броят на знаците, които можете да зададете, е различен в зависимост от настройката, която сте избрали за <b>Hash (Хеширане)</b> в раздел <b>Encapsulating Security (Сигурност на капсулирането)</b>.</p> <p>Ако дължината на зададения ключ за удостоверяване е различна от избрания алгоритъм за хеширане, ще възникне грешка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MD5</b>: 128 бита (16 байта)</li> <li>• <b>SHA1</b>: 160 бита (20 байта)</li> <li>• <b>SHA256</b>: 256 бита (32 байта)</li> <li>• <b>SHA384</b>: 384 бита (48 байта)</li> <li>• <b>SHA512</b>: 512 бита (64 байта)</li> </ul> <p>Когато зададете ключа в ASCII код, оградете знаците в двойни кавички (").</p>
Code key (ESP) (Кодов ключ (ESP))	<p>Напишете значенията на <b>In/Out (Вход/изход)</b>.</p> <p>Тези настройки са необходими, когато <b>Custom (Настройки по избор)</b> е избрано за <b>Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)</b>, <b>Manual (Ръчно)</b> е избрано за <b>Internet Key Exchange (IKE)</b> и <b>ESP</b> е избрано за <b>Protocol (Протокол)</b> в <b>Encapsulating Security (Сигурност на капсулирането)</b>.</p>

Опция	Описание
	<p> Броят на знаците, които можете да зададете, е различен в зависимост от настройката, която сте избрали за <b>Encryption (Шифроване)</b> в раздел <b>Encapsulating Security (Сигурност на капсулирането)</b>.</p> <p>Ако дължината на зададения кодиращ ключ е различна от избрания алгоритъм за шифроване, ще възникне грешка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DES</b>: 64 бита (8 байта)</li> <li>• <b>3DES</b>: 192 бита (24 байта)</li> <li>• <b>AES-CBC 128</b>: 128 бита (16 байта)</li> <li>• <b>AES-CBC 256</b>: 256 бита (32 байта)</li> </ul> <p>Когато зададете ключа в ASCII код, оградете знаците в двойни кавички (").</p>
SPI	<p>Тези параметри се използват за идентифициране на информацията за сигурност. По принцип, един хост има няколко набора за сигурност (SA) за няколко типа IPsec комуникация. Ето защо е необходимо да се идентифицира приложимия SA, когато се получи IPsec пакет. Параметърът SPI, който идентифицира SA, е включен в Колонтитул за удостоверяване (AH) и в колонтитула Полезна информация за сигурност чрез капсулиране (ESP).</p> <p>Тези настройки са необходими, когато е избрано <b>Custom (Настройки по избор)</b> за <b>Use Prefixed Template (Използване на шаблон за префикс)</b>, а <b>Manual (Ръчно)</b> е избрано за <b>Internet Key Exchange (IKE)</b>.</p> <p>Въведете значенията на <b>In/Out (Вход/изход)</b>. (3-10 знака)</p>
Encapsulating Security (Сигурност на капсулирането)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Protocol (Протокол)</b> Изберете <b>ESP</b> или <b>AH</b>.</li> </ul> <hr/> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ESP е протокол за осъществяване на шифрована комуникация чрез IPsec. ESP шифрова полезните данни (прехвърляното съдържание) и добавя допълнителна информация. IP пакетът се състои от горния колонтитул и шифрованата полезна информация, която следва след него. В допълнение към шифрованите данни IP пакетът включва и информация относно метода на шифроване, ключа за шифроване, данните за удостоверяване и т.н.</li> <li>- AH е част от IPsec протокола, който удостоверява подателя и предотвратява манипулирането на данните (осигурява пълнотата на данните). В IP пакета данните се вмъкват непосредствено след колонтитула. Освен това, пакетите включват хеш стойности, които се изчисляват с помощта на уравнение от предаденото съдържание, тайния ключ и т.н., за да се предотврати фалшифициране на подателя и манипулиране на данните. За разлика от ESP, предаваното съдържание не се шифрова и данните се изпращат и получават като обикновен текст.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Encryption (Шифроване) (Не е налично за опцията AH.)</b> Изберете <b>DES</b>, <b>3DES</b>, <b>AES-CBC 128</b> или <b>AES-CBC 256</b>.</li> <li>• <b>Hash (Хеширане)</b> Изберете <b>None (Няма)</b>, <b>MD5</b>, <b>SHA1</b>, <b>SHA256</b>, <b>SHA384</b> или <b>SHA512</b>. <b>None (Няма)</b> може да се избере, само когато е избрано <b>ESP</b> за <b>Protocol (Протокол)</b>.</li> <li>• <b>SA Lifetime (Продължителност на SA)</b> Посочете валидността на IKE SA. Напишете времето (секунди) и броя на килобайтовете (KByte).</li> </ul>



Опция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Encapsulation Mode (Режим на капсулиране)</b> Изберете <b>Transport (Пренос)</b> или <b>Tunnel (Тунел)</b>.</li> <li>• <b>Remote Router IP-Address (IP адрес на отдалечен маршрутизатор)</b> Въведете IP адреса (IPv4 или IPv6) на отдалечения маршрутизатор. Въвеждайте тази информация само когато за режим е избрано <b>Tunnel (Тунел)</b>.</li> </ul> <hr/> <p>  SA (набор за сигурност) е метод за шифрована комуникация с помощта на IPsec или IPv6, който обменя и споделя информация, напр. метода за шифроване и ключа за шифроване, за да се установи защитен канал за комуникация, преди да започне комуникацията. SA може да се отнася и за виртуален защитен канал за комуникация, който е установен. SA, който се използва за IPsec, установява метода за шифроване, обменя ключовете и извършва взаимно удостоверяване съгласно стандартната процедура по IKE (протокол за обмен на ключове по Интернет). Освен това, SA се актуализира периодично. </p>



### Свързана информация

- [Конфигуриране на шаблон на IPsec с помощта на Уеб-базирано управление](#)

## Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?](#)
- [Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа с помощта на уеб базирано управление \(уеб браузър\)](#)
- [Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

## Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

IEEE 802.1x е стандарт на IEEE, който ограничава достъпа от неупълномощени мрежови устройства. Вашето устройство на Brother изпраща заявка за удостоверяване до RADIUS сървър (сървър за удостоверяване) чрез вашата точка за достъп или концентратор. След като заявката ви бъде потвърдена от RADIUS сървъра, устройството ви може да получи достъп до мрежата.

### **Свързана информация**

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

## Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа с помощта на уеб базирано управление (уеб браузър)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Ако конфигурирате устройството си чрез EAP-TLS удостоверяване, трябва да инсталирате клиентския сертификат, издаден от сертифициращ орган, преди да започнете конфигурирането. Свържете се с мрежовия администратор във връзка с клиентския сертификат. Ако сте инсталирали повече от един сертификат, ви препоръчваме да си запишете името на този сертификат, който искате да използвате.
- Преди да проверите сертификата на сървъра, трябва да импортирате СА сертификата, издаден от СА, подписал сертификата на сървъра. Обърнете се към мрежовия администратор или доставчика на интернет услуги (ISP), за да проверите дали е необходимо импортиране на СА сертификат.



Можете също така да конфигурирате удостоверяване с IEEE 802.1x посредством помощника за безжична настройка от контролния панел (за безжична мрежа).

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например "SharedPrinter" вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Направете едно от следните неща:

- За кабелната мрежа

Щракнете върху **Wired (Кабелен) > Wired 802.1x Authentication (Удостоверяване по кабел 802.1x)**.

- За безжичната мрежа

Щракнете върху **Wireless (Безжично) > Wireless (Enterprise) (Безжично (предприятие))**.

6. Конфигурирайте настройките за удостоверяване с IEEE 802.1x.



- Ако искате да активирате удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелни мрежи, изберете **Enabled (Разрешено)** за **Wired 802.1x status (Състояние на жичен 802.1x)** на страница **Wired 802.1x Authentication (Удостоверяване по кабел 802.1x)**.
- Ако използвате удостоверяване с **EAP-TLS**, трябва да изберете инсталирания клиентския сертификат (показан с име на сертификата) за проверка от падащия списък **Client Certificate (Сертификат на клиент)**.
- Ако изберете удостоверяване с **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** или **EAP-TLS**, изберете метода за проверка от падащия списък **Server Certificate Verification (Потвърждение за сертификата на сървъра)**. Проверете сертификата на сървъра с помощта на сертификата от CO, предварително импортиран в устройството, издаден от CO, подписан сертификата на сървъра.

Изберете един от следните методи за проверка от падащия списък **Server Certificate Verification (Потвърждение за сертификата на сървъра)**:

Опция	Описание
<b>No Verification (Без потвърждение)</b>	На сертификата на сървъра винаги може да се има доверие. Проверката не е извършена.
<b>CA Cert. (Сертификат на упълномощен удостоверител)</b>	Методът за проверка на надеждността на CO на сертификата на сървъра с помощта на сертификата на CO, издаден от CO, подписан сертификата на сървъра.
<b>CA Cert. + ServerID (Сертификат на упълномощен удостоверител + Идентификатор на сървър)</b>	Методът за проверка на общото име <sup>1</sup> на сертификата на сървъра, в допълнение към надеждността на сертифициращия орган на сертификата на сървъра.

7. Когато завършите конфигурирането, щракнете върху **Submit (Изпращане)**.

За кабелни мрежи: след конфигурирането свържете устройството си с мрежата, поддържана от IEEE 802.1x. След няколко минути отпечатайте доклада за мрежова конфигурация, за да проверите състоянието на **<Wired IEEE 802.1x>**.

Опция	Описание
<b>Success</b>	Кабелната функция на IEEE 802.1x е активирана и удостоверяването беше успешно.
<b>Failed</b>	Кабелната функция на IEEE 802.1x е активирана, обаче удостоверяването беше неуспешно.
<b>Off</b>	Кабелната функция на IEEE 802.1x не е достъпна.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

<sup>1</sup> Проверката на общото име сравнява общото наименование на сертификата на сървъра със символния низ, конфигуриран за **Server ID (Идентификатор на сървър)**. Преди да използвате този метод, обърнете се към вашия системен администратор във връзка с общото наименование на сертификата на сървъра, а след това конфигурирайте величината **Server ID (Идентификатор на сървър)**.

## Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) е разработен от Cisco Systems, Inc. и използва потребителски ИД и парола за удостоверяване, както и алгоритми за симетричен ключ, за осъществяване на тунелен процес на удостоверяване.

Устройството ви на Brother поддържа следните вътрешни методи на удостоверяване:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

### EAP-MD5 (кабелна мрежа)

Разширяем протокол за удостоверяване–алгоритъм за представяне на съобщение в кратка форма 5 (EAP-MD5) използва ИД и парола на потребител за удостоверяване по метода заявка-отговор.

### PEAP

Защитен разширяем протокол за удостоверяване (PEAP) е версия на EAP метода, разработен от Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation и RSA Security. PEAP създава шифрован Слой на защитен сокет (SSL)/Защита на транспортни слоеве (TLS) между клиент и сървър за удостоверяване, за да се изпратят потребителски идентификатор и парола. PEAP предоставя взаимно удостоверяване между сървъра и клиента.

Устройството ви на Brother поддържа следните вътрешни методи на удостоверяване:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

### EAP-TTLS

Разширяем протокол за удостоверяване с тунелирана защита на транспортни слоеве (EAP-TTLS) е разработен от Funk Software и Certicom. EAP-TTLS създава подобен шифрован SSL тунел към PEAP, между клиент и сървър за удостоверяване, за да се изпратят потребителски идентификатор и парола. EAP-TTLS предоставя взаимно удостоверяване между сървъра и клиента.

Устройството ви на Brother поддържа следните вътрешни методи на удостоверяване:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

### EAP-TLS

Разширяем протокол за удостоверяване със защита на транспортни слоеве (EAP-TLS) изисква удостоверяване с цифров сертификат както от клиента, така и от сървъра за удостоверяване.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

## Използване на удостоверяване чрез Active Directory

Свързани модели: MFC-L2922DW

- [Въведение в Удостоверяване въз основа на Active Directory](#)
- [Конфигуриране на удостоверяването въз основа на Active Directory чрез уеб-базирано управление](#)
- [Влезте в системата, за да промените настройките на устройството чрез контролния панел \(Удостоверяване чрез Active Directory\)](#)

## Въведение в Удостоверяване въз основа на Active Directory

Свързани модели: MFC-L2922DW

Удостоверяването чрез Active Directory ограничава използването на устройството. Ако удостоверяването чрез Active Directory е активирано, контролният панел на устройството ще бъде заключен. Не можете да промените настройките на устройството, докато не въведете потребителски ИД и парола.

Удостоверяване чрез Active Directory предлага следните функции:

- Съхранява входящите данни за печат
- Съхранява входящите данни за факс (за MFC модели)
- Получава имейл адрес от сървъра Active Directory въз основа на вашия потребителски идентификатор при изпращане на сканирани данни към имейл сървър.

За да използвате тази функция, изберете опцията **On (Включено)** за настройката **Get Mail Address (Получаване на адрес за поща)** и **LDAP + kerberos** или метода на удостоверяване **LDAP + NTLMv2**. Вашият имейл адрес ще бъде зададен като подател, когато устройството изпраща сканирани данни към имейл сървър, или като получател, ако искате да изпратите сканираните данни към вашия имейл адрес.

Когато е разрешено Удостоверяване въз основа на Active Directory, вашето устройство съхранява всички данни за входящите факсове. След като влезете в системата, устройството отпечатва съхранените факс данни. (за модели MFC)

Можете да промените настройките на удостоверяване въз основа на Active Directory с помощта на уеб базираното управление.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)



## Конфигуриране на удостоверяването въз основа на Active Directory чрез веб-базирано управление

Свързани модели: MFC-L2922DW

Удостоверяване въз основа на Active Directory поддържа удостоверяване Kerberos и удостоверяване NTLMv2. Трябва да конфигурирате SNTP протокола (сървър за мрежово време) и конфигурацията на DNS сървъра за удостоверяване.

1. Стартирайте веб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > User Restriction Function (Функция за ограничение на потребители)** или **Restriction Management (Управл. на ограниченията)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете **Active Directory Authentication (Удостоверяване в активна директория)**.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Щракнете върху **Active Directory Authentication (Удостоверяване в активна директория)**.
8. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
<b>Storage Fax RX Data (Данни за получени факсове в хранилището)</b>	Изберете тази опция за съхранение на входящи факс данни. Можете да отпечатвате всички входящи факс данни, след като влезете в системата на устройството.
<b>Remember User ID (Запомняне на потребителския ИД)</b>	Изберете тази опция, за да запишете вашия потребителски ИД.
<b>Active Directory Server Address (Адрес на сървъра в активна директория)</b>	Напишете IP адреса или името на сървъра (например: ad.example.com) на Active Directory.
<b>Active Directory Domain Name (Име на домейн на Active Directory)</b>	Въведете името на домейн на Active Directory.
<b>Protocol &amp; Authentication Method (Протокол и метод за удостоверяване)</b>	Изберете протокола и метода на удостоверяване.
<b>SSL/TLS</b>	Изберете опцията <b>SSL/TLS</b> .

Опция	Описание
<b>LDAP Server Port (Порт на LDAP сървър)</b>	Въведете номера на порта, за да се свържете със сървъра на Active Directory през LDAP (може да се използва само за метод на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> ).
<b>LDAP Search Root (Отправна точка за търсене в LDAP)</b>	Напишете корена на търсенето с LDAP (достъпно само за метод на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> ).
<b>Get Mail Address (Получаване на адрес за поща)</b>	Изберете тази опция, за да получите имейл адреса на влезлия потребител от сървъра Active Directory. (Достъпно само за метод на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> )
<b>Get User's Home Directory (Получаване на началната директория на потребителя)</b>	Изберете тази опция, за да получите вашата начална директория и да я зададете като местоназначение за функцията "Сканиране към мрежа". (Достъпно само за метод на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> )

9. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

▲ Начало > [Защита](#) > [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#) > Влезте в системата, за да промените настройките на устройството чрез контролния панел (Удостоверяванечрез Active Directory)

## Влезте в системата, за да промените настройките на устройството чрез контролния панел (Удостоверяванечрез Active Directory)

Свързани модели: MFC-L2922DW

Когато е активирано удостоверяване чрез Active Directory, контролният панел на устройството ще бъде заключен, докато не въведете вашия потребителски ИД и парола от контролния панел на устройството.

1. На контролния панел на устройството използвайте сензорния екран, за да въведете вашия потребителски ИД и парола.
2. Натиснете [OK].
3. Когато удостоверяването е успешно, контролният панел на устройството се отключва и на LCD дисплея се показва началният екран.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

## Използване на удостоверяване чрез LDAP

Свързани модели: MFC-L2922DW

- [Въведение в удостоверяването чрез LDAP](#)
- [Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на уеб-базираното управление](#)
- [Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел \(удостоверяване чрез LDAP\)](#)

## Въведение в удостоверяването чрез LDAP

Свързани модели: MFC-L2922DW

Удостоверяването чрез LDAP ограничава използването на устройството. Ако е активирано удостоверяване чрез LDAP, контролният панел на устройството ще бъде заключен. Не можете да промените настройките на устройството, докато не въведете потребителски ИД и парола.

Удостоверяване чрез LDAP предлага следните функции:

- Съхранява входящите данни за печат
- Съхранява входящите данни за факс (за MFC модели)
- Получава имейл адрес от LDAP сървъра въз основа на вашия потребителски ИД при изпращане на сканирани данни към имейл сървър.

За да използвате тази функция, изберете опцията **On (Включено)** за настройката **Get Mail Address (Получаване на адрес за поща)**. Вашият имейл адрес ще бъде зададен като подател, когато устройството изпраща сканирани данни към имейл сървър, или като получател, ако искате да изпратите сканираните данни към вашия имейл адрес.

Когато е разрешено Удостоверяване чрез LDAP, вашето устройство съхранява всички данни за входящите факсове. След като влезете в системата, устройството отпечатва съхранените факс данни. (за модели MFC)

Можете да промените настройките на удостоверяване въз основа на LDAP с помощта на уеб базираното управление.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)

## Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на уеб-базираното управление

Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > User Restriction Function (Функция за ограничение на потребители)** или **Restriction Management (Управл. на ограниченията)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете **LDAP Authentication (Удостоверяване чрез LDAP)**.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Щракнете върху менюто **LDAP Authentication (Удостоверяване чрез LDAP)**.
8. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
<b>Storage Fax RX Data (Данни за получени факсове в хранилището)</b>	Изберете тази опция за съхранение на входящи факс данни. Можете да отпечатвате всички входящи факс данни, след като влезете в системата на устройството.
<b>Remember User ID (Запомняне на потребителския ИД)</b>	Изберете тази опция, за да запишете вашия потребителски ИД.
<b>LDAP Server Address (Адрес на LDAP сървъра)</b>	Въведете IP адреса или името на сървъра (напр. ldap.example.com) на LDAP сървъра.
<b>SSL/TLS</b>	Изберете опцията <b>SSL/TLS</b> , за да използвате LDAP по SSL/TLS.
<b>LDAP Server Port (Порт на LDAP сървър)</b>	Въведете номера на порта на LDAP сървъра.
<b>LDAP Search Root (Отправна точка за търсене в LDAP)</b>	Въведете главната папка за LDAP търсене.
<b>Attribute of Name (Search Key) (Атрибут на име (ключ за търсене))</b>	Въведете атрибута, който искате да използвате като ключ за търсене.
<b>Get Mail Address (Получаване на адрес за поща)</b>	Изберете тази опция, за да получите имейл адреса на влезлия потребител от LDAP сървъра.
<b>Get User's Home Directory (Получаване на началната директория на потребителя)</b>	Изберете тази опция, за да получите вашата начална директория и да я зададете като местоназначение за функцията “Сканиране към мрежа”.

---

9. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### **Свързана информация**

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)
-

## Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез LDAP)

Свързани модели: MFC-L2922DW

Когато е активирано удостоверяване чрез LDAP, контролният панел на устройството ще бъде заключен, докато не въведете вашия потребителски ИД и парола от контролния панел на устройството.

1. На контролния панел на устройството въведете вашия потребителски ИД.
2. Натиснете [OK].
3. Въведете паролата си.
4. Натиснете [OK].
5. Натиснете отново [OK].
6. Когато удостоверяването е успешно, контролният панел на устройството се отключва и на LCD дисплея се показва началният екран.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)



## Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0

**Свързани модели:** MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0 повишава сигурността чрез ограничаване на функциите, налични на устройството.

- [Преди да се използва Secure Function Lock 3.0](#)
- [Конфигуриране на Secure Function Lock 3.0 с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Сканиране чрез Secure Function Lock 3.0](#)
- [Конфигуриране на Public Mode \(Публичен режим\) за Secure Function Lock 3.0](#)
- [Допълнителни функции на Secure Function Lock 3.0](#)
- [Регистриране на нов документ за самоличност от контролния панел на устройството](#)

## Преди да се използва Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност), за да конфигурирате пароли, да определяте ограничения за страници за определен потребител и да предоставяте достъп до някои или всички функции, изброени тук.

Можете да конфигурирате и промените следните настройки на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0 чрез уеб базираното управление:

- **Print (Печат)**

Печатът включва заявки за печат, изпратени чрез AirPrint, Brother iPrint&Scan и Brother Mobile Connect.

Ако регистрирате предварително потребителски имена за влизане, не е необходимо потребителите да въвеждат паролите си, когато използват функцията за печат.

- **Copy (Копиране)**

- **Scan (Сканиране)**

Сканирането включва заявки за сканиране, изпратени чрез Brother iPrint&Scan и Brother Mobile Connect.

- **Send (Изпращане)** (само поддържаните модели)

- **Receive (Получаване)** (само поддържаните модели)

- **Web Connect** (само поддържаните модели)

- **Apps (Приложения)** (само поддържаните модели)

- **Page Limit (Лимит за страници)**

- **Page Counters (Броячи на страници)**


- **Card ID (NFC ID) (Идентификация на карта (идентификация на NFC))** (само поддържаните модели)

Ако регистрирате предварително идентификационния номер на картите на потребителите, регистрираните потребители могат да активират устройството, като допрат своите регистрирани карти до символа NFC на устройството.



Модели със сензорен LCD дисплей:

Когато функцията Secure Function Lock е активирана, устройството автоматично влиза в публичен режим и някои от функциите на устройството стават ограничени само за упълномощени

потребители. За достъп до ограничените функции на устройството натиснете , изберете вашето потребителско име и въведете паролата си.



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

## Конфигуриране на Secure Function Lock 3.0 с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > User Restriction Function (Функция за ограничение на потребители)** или **Restriction Management (Управл. на ограниченията)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Щракнете върху менюто **Restricted Functions (Ограничени функции)**.
8. В полето **User List / Restricted Functions (Списък на потребители / Ограничени функции)** въведете името на групата или името на потребителя.
9. В **Print (Печат)** и другите колони, поставете отметка, за да разрешите съответната функция, или премахнете отметка, за да я забраните.
10. За да конфигурирате максимален брой страници, поставете отметка в квадратчето за отметка за **On (Включено)** в колоната **Page Limit (Лимит за страници)**, а след това въведете максималния брой в полето **Max. Pages (Максимум страници)**.
11. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
12. Щракнете върху менюто **User List (Списък на потребители)**.
13. В полето **User List (Списък на потребители)** въведете потребителското име.
14. В полето **Password (Парола)** въведете парола.



Броят на знаците, който можете да настроите, е различен в зависимост от модела.

15. (MFC-L2922DW) В полето **E-mail Address (Електронен адрес)** въведете имейл адреса на потребителя.
16. За да регистрирате ИД картата на потребителя, въведете номера ѝ в полето **Card ID (NFC ID) (Идентификация на карта (идентификация на NFC))** (предлага се за някои модели).
17. Изберете **User List / Restricted Functions (Списък на потребители / Ограничени функции)** от падащия списък за всеки потребител.
18. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



Можете също така да промените настройките за блокиране за списъка с потребители в меню **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.



## Свързана информация

- Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0

## Сканиране чрез Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### Настройка на ограниченията за сканиране (за администратори)

Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0 позволява на администратора да определи кои потребители имат право да сканират. Когато функцията за сканиране е зададена на Изкл. за настройката за публичен потребител, само потребители, за които е отмената **Scan (Сканиране)**, ще могат да сканират.

### Използване на функцията Сканиране (за потребители с ограничен достъп)

- За сканиране с помощта на контролния панел на устройството:  
Ограничените потребители трябва да въведат своите пароли на контролния панел на устройството, за да получат достъп до режим Сканиране.
- За сканиране от компютър:  
Ограничените потребители трябва да въведат своите пароли на контролния панел на устройството, преди да сканират от компютрите си. Ако не се въведе паролата на контролния панел на устройството, на компютъра на потребителя ще се покаже съобщение за грешка.



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

## Конфигуриране на Public Mode (Публичен режим) за Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте екрана на Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност), за да конфигурирате публичен режим, който ограничава функциите, достъпни за потребители с публичен достъп. Няма да е необходимо потребителите с публичен достъп да въвеждат парола за достъп до функциите, достъпни чрез настройките на публичния режим.



Публичният режим включва заявки за печат, изпратени чрез Brother iPrint&Scan и Brother Mobile Connect.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > User Restriction Function (Функция за ограничение на потребители)** или **Restriction Management (Управл. на ограниченията)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Изберете **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.
7. Щракнете върху менюто **Restricted Functions (Ограничени функции)**.
8. В реда **Public Mode (Публичен режим)** поставете отметка в квадратчето, за да разрешите съответната функция, или премахнете отметка, за да я забраните.
9. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

## Допълнителни функции на Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Конфигурирайте следните функции на екрана Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност):

### All Counter Reset (Нулиране на всички броячи)

Щракнете върху **All Counter Reset (Нулиране на всички броячи)** в колоната **Page Counters (Броячи на страници)**, за да нулирате брояча на страници.

### Export to CSV file (Експортиране в CSV файл)

Щракнете върху **Export to CSV file (Експортиране в CSV файл)**, за да експортирате текущия и последния брояч на страници, включително информация за **User List / Restricted Functions (Списък на потребители / Ограничени функции)**, като CSV файл.

### Card ID (NFC ID) (Идентификация на карта (идентификация на NFC)) (само поддържаните модели)

Щракнете върху менюто **User List (Списък на потребители)**, а след това напишете идентификационния номер на картата на потребителя в полето **Card ID (NFC ID) (Идентификация на карта (идентификация на NFC))**. Можете да използвате IC картата си за удостоверяване.

### Last Counter Record (Последен запис на брояч)

Щракнете върху **Last Counter Record (Последен запис на брояч)**, ако искате устройството да запази броя страници след нулирането на брояча.



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

## Регистриране на нов документ за самоличност от контролния панел на устройството

Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Допрете символа за комуникация в близко поле (NFC) на устройството с регистрирана микропроцесорна карта (IC карта).
2. Докоснете вашия потребителски ИД на устройството.
3. Натиснете [Регистр. на карта].
4. Докоснете нова IC карта до символа NFC.  
Номерът на новата IC карта се регистрира в устройството.
5. Натиснете [OK].



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)



## Безопасно изпращане и получаване на имейл

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Конфигуриране на изпращане или получаване на имейл чрез Уеб-базирано управление](#)
- [Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя](#)
- [Безопасно изпращане и получаване на имейл чрез SSL/TLS](#)

## Конфигуриране на изпращане или получаване на имейл чрез Уеб-базирано управление

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Препоръчваме ви да използвате уеб базираното управление за конфигуриране на защитено изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя или изпращане и получаване на имейл с помощта на SSL/TLS.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. В полето **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** щракнете върху **Advanced settings (Разширени настройки)** и се уверете, че състоянието на **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)** е **Enabled (Разрешено)**.



Ако се появи екранът за избор **Authentication Method (Метод за удостоверяване)**, изберете вашия метод на удостоверяване, след което следвайте инструкциите на екрана.

6. Конфигурирайте настройките на **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)**.
  - Проверете дали имейл настройките са правилни след конфигурирането им чрез изпращане на тестов имейл.
  - Ако не знаете настройките на POP3/IMAP4/SMTP сървъра, свържете се с вашия мрежов администратор или доставчика на интернет услуги (ISP).
7. Когато приключите, щракнете върху **Submit (Изпращане)**.  
Показва се диалоговият прозорец **Test Send/Receive E-mail Configuration (Проба на конфигурацията за изпращане/получаване на имейл)**.
8. Следвайте инструкциите в диалоговия прозорец за проверка на текущите настройки.



### Свързана информация

- [Безопасно изпращане и получаване на имейл](#)

## Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Вашето устройство изпраща имейл чрез имейл сървър, който изисква удостоверяване на потребителите. Този метод не позволява на неупълномощени потребители да осъществяват достъп до имейл сървъра.

Можете да изпращате имейл уведомления, имейл отчети и I-Fax с помощта на удостоверяване на потребителите. (За MFC модели)



Препоръчваме ви да използвате веб-базираното управление за конфигуриране на удостоверяване на SMTP.

### Настройки на имейл сървър

Трябва да конфигурирате метода на удостоверяване на SMTP на вашето устройство така, че да съвпада с метода, използван от вашия имейл сървър. За подробности относно настройките на имейл сървъра се обърнете към мрежовия администратор или доставчика на интернет (ISP).



За да активирате удостоверяване на SMTP сървър с помощта на веб базирано управление, изберете вашия метод на удостоверяване под **Server Authentication Method (Метод за удостоверяване на сървър)** на екрана **POP3/IMAP4/SMTP Client (POP3/IMAP4/SMTP клиент)**.



### Свързана информация

- [Безопасно изпращане и получаване на имейл](#)

## Безопасно изпращане и получаване на имейл чрез SSL/TLS

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Вашето устройство поддържа SSL/TLS методи за комуникация. За да използвате имейл сървър, който използва SSL/TLS комуникация, трябва да конфигурирате следните настройки.



Препоръчваме ви да използвате уеб базирано управление за конфигуриране на SSL/TLS.

### Проверка на сертификата на сървъра

Ако в **SSL/TLS** изберете **SSL** или **TLS**, квадратчето за отметка **Verify Server Certificate (Проверка на сертификата на сървъра)** ще бъде отменено автоматично.



- Преди да проверите сертификата на сървъра, трябва да импортирате сертификата, издаден от СО, подписан сертификата на сървъра. Обърнете се към мрежовия администратор или доставчика на Интернет услуги (ISP), за да проверите дали е необходимо импортиране на сертификат от СО.
- Ако не е необходимо да проверявате сертификата на сървъра, отстранете отметката от квадратчето за отметка **Verify Server Certificate (Проверка на сертификата на сървъра)**.

### Номер на порт

Ако изберете **SSL** или **TLS**, стойността на **Port (Порт)** ще бъде променена така, че да съвпада с протокола. За да промените номера на порта ръчно, въведете го, след като сте избрали настройките на **SSL/TLS**.

Трябва да конфигурирате метода за комуникация на вашето устройство, така че да съвпада с метода, използван от вашия имейл сървър. За подробности относно настройките на имейл сървъра се обърнете към мрежовия администратор или доставчика на интернет услуги.

В повечето случаи защитените услуги за уеб имейл изискват следните настройки:

SMTP	Port (Порт)	587
	Server Authentication Method (Метод за удостоверяване на сървър)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port (Порт)	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port (Порт)	993
	SSL/TLS	SSL



### Свързана информация

- [Безопасно изпращане и получаване на имейл](#)

#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

## Запаметяване на дневника за печат в мрежата

Свързани модели: MFC-L2922DW

- [Общ преглед на функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата](#)
- [Конфигуриране на настройките на запаметяване на дневника за печат в мрежата чрез Уеб-базирано управление](#)
- [Използване на настройката Откриване на грешки на Запаметяване на дневника за печат в мрежата](#)
- [Използване на Запаметяване на дневника за печат в мрежата със Secure Function Lock 3.0](#)

## Общ преглед на функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата

Свързани модели: MFC-L2922DW

Функцията Запаметяване на дневника за печат в мрежата ви позволява да запазите файл с дневника за печат от вашето устройство в мрежов сървър с помощта на протокола Обща Интернет файлова система (CIFS). Можете да запишете идентификатора, типа заявка за печат, името на задачата, потребителското име, датата, часа и броя на отпечатаните страници за всяка заявка за печат. CIFS е протокол, който работи по TCP/IP, и позволява на компютрите в една мрежа да споделят файлове по интранет или Интернет.

В дневника за печат се записват следните функции за печат:

- Заявките за печат от вашия компютър
- Копиране
- Получен факс (само за поддържаните модели)
- Печат през Web Connect (само поддържаните модели)



- Функцията Запаметяване на дневника за печат в мрежата поддържа удостоверяване Kerberos и удостоверяване NTLMv2. Трябва да конфигурирате протокола SNTP (сървър за време на мрежата) или трябва да настроите правилно датата, часа и часовата зона от контролния панел за удостоверяване.
- Можете да настроите типа файл на TXT или CSV, когато запаметявате файл в сървъра.



### Свързана информация

- [Запаметяване на дневника за печат в мрежата](#)

## Конфигуриране на настройките на запаметяване на дневника за печат в мрежата чрез Уеб-базирано управление

Свързани модели: MFC-L2922DW

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.



4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Store Print Log to Network (Съхраняване на регистъра за печат в мрежа)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. В полето **Print Log (Дневник на печат)** щракнете върху **On (Включено)**.
6. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
<b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b>	Въведете папката местоназначение, където ще се съхранява вашият дневник за печат на CIFS сървъра (например: \\ComputerName\SharedFolder).
<b>File Name (Име на файл)</b>	Напишете името на файла, който искате да използвате за дневника за печат (до 32 знака).
<b>File Type (Тип файл)</b>	Изберете опцията <b>TXT</b> или <b>CSV</b> за тип на файла на дневника за печат.
<b>Time Source for Log (Времени източник за регистъра)</b>	Изберете източника на време за дневника за печат.
<b>Auth. Method (Метод за удостоверяване)</b>	Изберете метода на удостоверяване, необходим за достъп до CIFS сървъра: <b>Auto (Автоматично)</b> , <b>Kerberos</b> или <b>NTLMv2</b> . Kerberos е протокол за удостоверяване, който позволява на устройства или хора безопасно да докажат своята самоличност на мрежови сървъри чрез еднократно въвеждане на парола. NTLMv2 е методът за удостоверяване, който Windows използва за влизане в сървъри. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto (Автоматично)</b>: Ако изберете <b>Auto (Автоматично)</b>, NTLMv2 ще се използва за метод на удостоверяване.</li><li>• <b>Kerberos</b>: Изберете опцията <b>Kerberos</b>, за да използвате само удостоверяване Kerberos.</li><li>• <b>NTLMv2</b>: Изберете опцията <b>NTLMv2</b>, за да използвате само удостоверяване NTLMv2.</li></ul>

Опция	Описание
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>За удостоверяване <b>Kerberos</b> и <b>NTLMv2</b> трябва да конфигурирате и настройките за <b>Date&amp;Time (Дата и час)</b> или протокола SNTP (мрежов сървър за време) и DNS сървъра.</li> <li>Можете да конфигурирате <b>Дата и час</b> и от контролния панел на устройството.</li> </ul>
<b>Username (Потребителско име)</b>	<p>Напишете потребителското име за удостоверяване (до 96 знака).</p>  <p>Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име, като използвате един от следните стилове: user@domain или domain\user.</p>
<b>Password (Парола)</b>	Напишете паролата за удостоверяване (до 32 знака).
<b>Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos) (при необходимост)</b>	Напишете адреса на хоста на центъра за разпространение на ключове (KDC) (например: kerberos.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.168.56.189).
<b>Error Detection Setting (Настройка на откриване на грешка)</b>	Изберете какво да се предприеме, когато дневникът за печат не може да се запамети в сървъра поради грешка в мрежата.

7. В полето **Connection Status (Състояние на връзката)** проверете последното състояние в регистрационния файл.



Можете също да проверите състоянието на грешката на LCD дисплея на устройството.

8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**, за да се отвори страница **Test Print Log to Network (Дневник на контролната разпечатка към мрежа)**.
- За да проверите настройките, щракнете върху **Yes (Да)** и преминете на следващата стъпка.
- За да пропуснете проверката, щракнете върху **No (Не)**. Настройките ще бъдат изпратени автоматично.
9. Устройството ще провери вашите настройки.
10. Ако настройките бъдат приети, на екрана се показва **Test OK (Тестът е нормален)**.
- Ако се появи **Test Error (Грешка в теста)**, проверете всички настройки, а след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**, за да се отвори отново тестовата страница.



### Свързана информация

- [Запамяване на дневника за печат в мрежата](#)



## Използване на настройката Откриване на грешки на Запаметяване на дневника за печат в мрежата

Свързани модели: MFC-L2922DW

Използвайте настройките за откриване на грешки, за да определите действието, което трябва да се предприеме, когато дневникът за печат не може да се запамети в сървъра поради грешка в мрежата.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.




Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Store Print Log to Network (Съхраняване на регистъра за печат в мрежа)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. В раздел **Error Detection Setting (Настройка на откриване на грешка)** изберете опцията **Cancel Print (Отменяне на печата)** или **Ignore Log & Print (Игнорирай Дневник и печат)**.

Опция	Описание
<b>Cancel Print (Отменяне на печата)</b>	<p>Ако изберете опцията <b>Cancel Print (Отменяне на печата)</b> заявките за печат се отменят, когато дневникът за печат не може да се запамети в сървъра.</p> <p> Дори ако изберете опцията <b>Cancel Print (Отменяне на печата)</b>, устройството ще отпечата получен факс. (за модели MFC)</p>
<b>Ignore Log &amp; Print (Игнорирай Дневник и печат)</b>	<p>Ако изберете опцията <b>Ignore Log &amp; Print (Игнорирай Дневник и печат)</b>, устройството ще отпечата документите, дори ако дневникът за печат не може да се запамети в сървъра.</p> <p>Когато функцията за запаметяване на дневника за печат се възстанови, дневникът за печат се записва, както следва:</p> <pre>Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print(xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print(xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, &lt;ERROR&gt;, ?, ?, ?, ?, ? 4, Print(xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4</pre> <p>a. Ако дневникът не може да се запамети в края на печатането, броят на отпечатаните страници няма да се запише.</p> <p>b. Ако дневникът за печат не може да се запамети в началото и в края на печатането, дневникът за печат на заявката няма да се запише. Когато функцията се възстанови, грешката се отразява в дневника.</p>

- 
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**, за да се отвори страница **Test Print Log to Network (Дневник на контролната разпечатка към мрежа)**.  
За да проверите настройките, щракнете върху **Yes (Да)** и преминете на следващата стъпка.  
За да пропуснете проверката, щракнете върху **No (Не)**. Настройките ще бъдат изпратени автоматично.
  7. Устройството ще провери вашите настройки.
  8. Ако настройките бъдат приети, на екрана се показва **Test OK (Тестът е нормален)**.  
Ако се появи **Test Error (Грешка в теста)**, проверете всички настройки, а след това щракнете върху **Submit (Изпращане)**, за да се отвори отново тестовата страница.



### Свързана информация

- [Запомняване на дневника за печат в мрежата](#)
-

## Използване на Запаметяване на дневника за печат в мрежата със Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: MFC-L2922DW

Когато Secure Function Lock 3.0 е активна, имената на регистрираните потребители за копиране, Fax RX (за MFC модели) и Web Connect Print се записват в отчета "Съхраняване на дневника за печат в мрежата". Когато е активирано удостоверяване чрез Active Directory, потребителското име се записва в отчета "Съхраняване на дневника за печат в мрежата":

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
```

### ✓ **Свързана информация**

- [Запаметяване на дневника за печат в мрежата](#)

## Заклучване на настройките на устройството от контролния панел

Преди да включите заключването на настройките на устройството, запишете и запазете вашата парола. Ако забравите паролата, ще трябва да нулирате всички пароли, съхранени в устройството, като се обадите на администратора си или на Центъра за обслужване на клиенти на Brother.

- [Обзор на заключването на настройки](#)

## Обзор на заключването на настройки

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използване на функцията за заключване на настройките, за да се блокира неупълномощен достъп до настройките на устройството.

Когато заключването на настройките е настроено да е "Вкл.", нямате достъп до настройките на устройството, преди да въведете паролата.

- [Задаване на паролата за заключване на настройките](#)
- [Промяна на паролата за заключване на настройките](#)
- [Включване на заключването на настройките](#)

## Задаване на паролата за заключване на настройките



**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. (MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Защита], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Закл. настр.], а след това натиснете **OK**.
5. Въведете четирицифрено число за паролата.  
За въвеждането на всяка цифра натискайте ▲ или ▼, за да я изберете, а след това натиснете **OK**.
6. Когато на LCD дисплея се покаже [Потвърди:], въведете повторно паролата.
7. Натиснете **OK**.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Закл. настр.].
2. Въведете четирицифрено число за паролата.
3. Натиснете [OK].
4. Когато на LCD дисплея се покаже [Потвърди:], въведете повторно паролата.
5. Натиснете [OK].
6. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Обзор на заключването на настройки](#)

#### **Свързани теми:**

- [Как се въвежда текст на вашето устройство](#)

## Промяна на паролата за заключване на настройките



**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. (MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Защита], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Закл. настр.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Сложи парола], а след това натиснете **OK**.
6. Въведете текущата четирицифрена парола.
7. Натиснете **OK**.
8. Въведете нова четирицифрена парола.
9. Натиснете **OK**.
10. Когато на LCD дисплея се покаже [Потвърди:], въведете повторно паролата.
11. Натиснете **OK**.
12. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Закл. настр.] > [Сложи парола].
2. Въведете текущата четирицифрена парола.
3. Натиснете [OK].
4. Въведете нова четирицифрена парола.
5. Натиснете [OK].
6. Когато на LCD дисплея се покаже [Потвърди:], въведете повторно паролата.
7. Натиснете [OK].
8. Натиснете .

### ✓ Свързана информация

- [Обзор на заключването на настройки](#)

## Включване на заключването на настройките


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. (MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Защита], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Закл. настр.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **OK**, когато на LCD дисплея се покаже [Вкл.].
6. Въведете текущата четирицифрена парола.
7. Натиснете **OK**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Закл. настр.] > [Закл. Изкл⇒Вкл.].
2. Въведете текущата четирицифрена парола.
3. Натиснете [OK].



За да изключите заключването на настройките, натиснете  на LCD дисплея, въведете текущата четирицифрена парола, а след това натиснете [OK].

### ✓ **Свързана информация**

- [Обзор на заключването на настройки](#)



## Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

Когато използвате устройството в частна мрежа, използвайте функцията за откриване на глобална мрежа, за да избегнете риск от неочаквани атаки от глобалната мрежа.

- [Активиране на откриването на глобални IP адреси](#)
- [Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа](#)

## Активиране на откриването на глобални IP адреси

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW



Използвайте тази функция, за да проверите IP адреса на вашето устройство. Когато на вашето устройство е присвоен глобален IP адрес, на устройството се показва известие.

>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [GlobalNW dtct.], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Разрешава откр.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Вкл.], и след това натиснете **OK**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [GlobalNW dtct.] > [Разрешаване на откриване] > [Вкл.].
2. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Използване на функциите за откриване на глобална мрежа](#)

## Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW



Когато активирате тази функция, тя ограничава получаването на задания от устройства с глобални IP адреси



>> DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [GlobalNW dtct.], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Отхв. достъп], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Вкл.], и след това натиснете **ОК**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [GlobalNW dtct.] > [Отхвърляне на достъп] > [Вкл.].
2. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Използване на функциите за откриване на глобална мрежа](#)

## Мобилно/Уеб свързване

- [Brother Web Connect](#)
- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Print Service](#) и [Mopria™ Scan](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

## Brother Web Connect

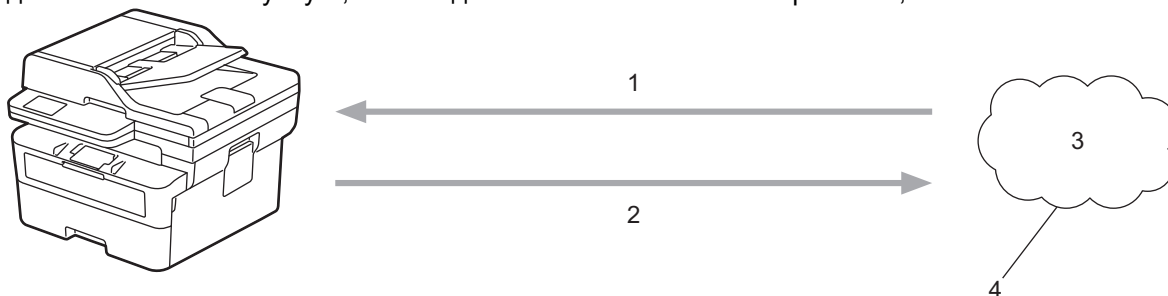
**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Преглед на Brother Web Connect](#)
- [Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect](#)
- [Настройка на Brother Web Connect](#)
- [Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect](#)
- [Сваляне и печат на документи с помощта на Brother Web Connect](#)
- [Препращане на факс към облака или имейл](#)

## Преглед на Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Някои сайтове предоставят услуги, които позволяват на потребителите да качват и разглеждат изображения и файлове на сайтовете. С вашето устройство Brother можете да сканирате изображения и да ги качвате в тези услуги, както и да сваляте и печатате изображения, които вече са качени там.



1. Печатане
2. Сканиране
3. Снимки, изображения, документи и други файлове
4. Уеб услуга

За да използвате Brother Web Connect, устройството Brother трябва да е свързано към мрежа с достъп до Интернет безжично или по кабел.

За мрежови системи, използващи прокси сървър, устройството трябва също да се конфигурира за прокси сървър. Ако не сте сигурни за конфигурацията на вашата мрежа, консултирайте се с вашия мрежов администратор.



Прокси сървърът е компютър, който служи като посредник между интернет и компютри без директна връзка с интернет.



### Свързана информация



- [Brother Web Connect](#)
  - [Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на контролния панел на устройството](#)

## Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на контролния панел на устройството

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако вашата мрежа използва прокси сървър, трябва да конфигурирате следната информация за прокси сървъра в устройството:

- Адрес на прокси сървър
- Номер на порт
- Потребителско име
- Парола

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Мрежа] > [Настр. за свързване към уеб] > [Настройки прокси] > [Проху връзка] > [Вкл.].
2. Натиснете информацията за прокси сървъра и след това въведете опцията, която искате да зададете.
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Преглед на Brother Web Connect](#)

#### **Свързани теми:**

- [Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление](#)

## Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте Brother Web Connect за достъп до услуги от вашето устройство на Brother:

За да използвате Brother Web Connect, трябва да имате акаунт за услугата, която искате да използвате. Ако все още не разполагате с такъв акаунт, влезте в уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт. Ако вече разполагате с акаунт, не е нужно да създавате допълнителен такъв.

### Google Drive™

Онлайн услуга за съхранение, редактиране, споделяне на документи и синхронизиране на файлове.

URL адрес: [drive.google.com](http://drive.google.com)

### Evernote®

Онлайн услуга за съхранение и управление на файлове.

URL адрес: [www.evernote.com](http://www.evernote.com)

### Dropbox

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и синхронизиране на файлове.

URL адрес: [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com)

### OneDrive

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и управление на файлове.

URL адрес: [onedrive.live.com](http://onedrive.live.com)

### Box

Онлайн услуга за редактиране и споделяне на документи.

URL адрес: [www.box.com](http://www.box.com)

### OneNote

Онлайн услуга за редактиране и споделяне на документи.

URL адрес: [www.onenote.com](http://www.onenote.com)

### SharePoint Online

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и управление на съдържание.

За повече информация относно тези услуги посетете съответните уеб сайтове.

Следната таблица описва кои типове файлове могат да се използват от всяка от функциите на Brother Web Connect:

Достъпни услуги	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Сваляне и печат на изображения <sup>1</sup>	JPEG PDF DOCX XLSX



<b>Достъпни услуги</b>	<b>Google Drive™</b> <b>Evernote®</b> <b>Dropbox</b> <b>OneDrive</b> <b>Box</b> <b>OneNote</b> <b>SharePoint Online</b>
	PPTX
Качване на сканирани изображения	JPEG PDF <sup>2</sup> DOCX XLSX PPTX TIFF XPS
FaxForward (препращане на факс) към онлайн услугите (предлага се за някои модели)	JPEG PDF TIFF

<sup>1</sup> DOC/XLS/PPT форматите също са налични за сваляне и печат на изображения.

<sup>2</sup> Включва PDF файлове, позволяващи търсене, подписани PDF файлове, защитени PDF файлове, PDF/A файлове и PDF файлове с високо компресиране.



(За Хонконг, Тайван и Корея)

Brother Web Connect поддържа само имена на файлове, изписани на английски език. Файлове с имена на местния език няма да бъдат сваляни.



### Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)

## Настройка на Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Преглед на настройката на Brother Web Connect](#)
- [Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect](#)
- [Заявете достъп на Brother Web Connect](#)
- [Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect](#)

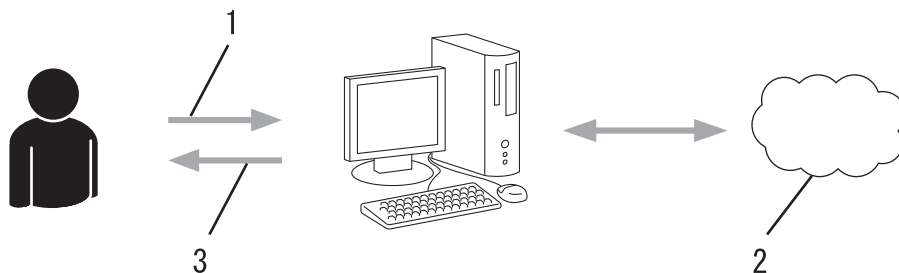
## Преглед на настройката на Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Конфигурирайте настройките на Brother Web Connect, като изпълните следната процедура:

### Стъпка 1: Създайте акаунт за услугата, която искате да използвате.

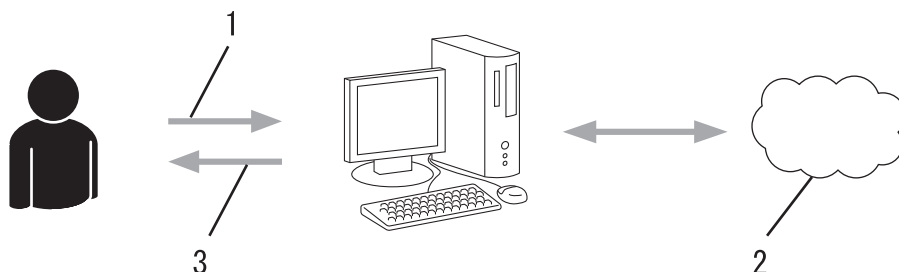
Отворете уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт. (Ако вече разполагате с акаунт, не е нужно да създавате допълнителен такъв.)



1. Регистрация на потребител
2. Уеб услуга
3. Придобиване на акаунт

### Стъпка 2: Поискайте достъп до Brother Web Connect.

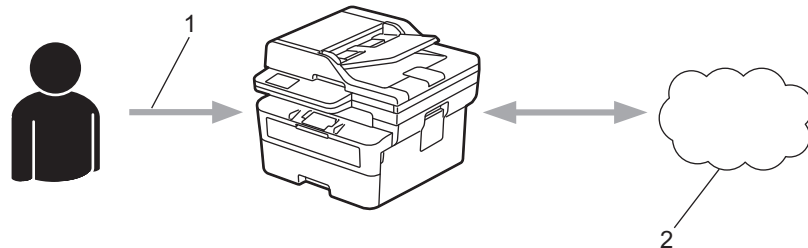
Осъществете достъп до Brother Web Connect от компютър и получите временен ИД.



1. Въвеждане на информацията за акаунта
2. Страницата за искане на достъп до Brother Web Connect
3. Придобиване на временен ИД

### Стъпка 3: Регистрирайте информацията за акаунта си на устройството, за да имате достъп до услугата, която искате да използвате.

Въведете временния ИД, за да активирате услугата на устройството. Посочете името на акаунта така, както искате да се показва на устройството, и въведете ПИН код, ако желаете да използвате такъв.



1. Въвеждане на временен ИД
2. Уеб услуга

Вашето устройство на Brother вече може да използва услугата.



## Свързана информация

- [Настройка на Brother Web Connect](#)

## Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

За да използвате Brother Web Connect за достъп до дадена онлайн услуга, трябва да имате акаунт за нея. Ако все още не разполагате с такъв акаунт, влезте в уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт. След създаване на акаунт влезте и използвайте акаунта веднъж с компютър, преди да използвате функцията Brother Web Connect. В противен случай може да не получите достъп до услугата чрез Brother Web Connect.

Ако вече разполагате с акаунт, не е нужно да създавате допълнителен такъв.

След като приключите със създаването на акаунт за онлайн услугата, която искате да използвате, заявете достъп до Brother Web Connect.



### Свързана информация

- [Настройка на Brother Web Connect](#)

## Заявете достъп на Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


За да използвате Brother Web Connect за достъп до онлайн услуги, трябва да поискате достъп до Brother Web Connect, като използвате компютър, на който е инсталиран софтуерът на Brother.

1. Достъп до уеб сайта на приложението Brother Web Connect:

Опция	Описание
Windows	Стартирайте  ( <b>Brother Utilities</b> ), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху <b>Направете повече</b> в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху <b>Brother Web Connect</b> .   Можете също директно да отворите уеб сайта: Въведете <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> в адресната лента на уеб браузъра.
Mac	Въведете <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> в адресната лента на уеб браузъра.

Стартира се страницата на Brother Web Connect.

2. Изберете услугата, която искате да използвате.
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да заявите достъп.

 Когато използвате SharePoint Online, следвайте инструкциите на екрана, за да регистрирате библиотека с документи.

Когато приключите, се показва временният ви ИД.

### Свържете се чрез Brother Web Connect

#### Регистрацията е завършена.

Въведете следното временно ID на LCD дисплея на вашето устройство.

#### Временно ID (11 цифри)

ЗАБЕЛЕЖКА: Временното ID няма да е валидно след 24 часа.

НАГОРЕ

© 2011-2023 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

4. Запишете временния си ИД, тъй като ще ви трябва, за да регистрирате акаунти към устройството. Временният ИД е валиден за 24 часа.
5. Затворете уеб браузъра.

---

След като получите ИД за достъп до Brother Web Connect, трябва да регистрирате този ИД на вашето устройство и след това да използвате устройството си за достъп до желаната уеб услуга.



### **Свързана информация**

- [Настройка на Brother Web Connect](#)

#### **Свързани теми:**

- [Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect](#)
-

## Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Трябва да въведете информацията от акаунта ви в Brother Web Connect и да конфигурирате устройството си така, че да може да използва Brother Web Connect за достъп до услугата, която желаете.

- Трябва да поискате достъп до Brother Web Connect, за да регистрирате акаунт на вашето устройство.
- Преди да регистрирате акаунт, проверете дали зададените дата и час на устройството са правилни.

1. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [Уеб].
2. Натиснете [Уеб].



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [ОК]. Ако искате да видите тази информация отново, натиснете [Да].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [ОК].

3. Ако се покаже информация за лицензионното споразумение, направете избора си и следвайте инструкциите на екрана.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже услугата, за която искате да се регистрирате.
5. Натиснете името на услугата.
6. Ако се покаже информация за Brother Web Connect, натиснете [ОК].
7. Натиснете [Регистрирай/Изтрий].
8. Натиснете [Регистрирай акаунт].

Устройството ще ви напомни да въведете временния ИД, който сте получили при искането на достъп до Brother Web Connect.

9. Натиснете [ОК].
10. Въведете временния ИД от LCD дисплея.
11. Натиснете [ОК].



Ако въведената от вас информация не съвпада с временното ID, което сте получили при заявяването на достъп, или ако временното ID е изтекло, на LCD дисплея ще се появи съобщение за грешка. Въведете правилно временното ID или заявете повторно достъп, за да получите ново временно ID.

Устройството ще ви подкани да въведете името на акаунта, който искате да се показва на LCD дисплея.


12. Натиснете [ОК].
13. Въведете името от LCD дисплея.
14. Натиснете [ОК].
15. Направете едно от следните неща:
  - За да зададете ПИН код за акаунта, натиснете [Да]. (ПИН кодът предотвратява неупълномощен достъп до акаунта.) Въведете четирицифрено число, а след това натиснете [ОК].
  - Ако не искате да задавате ПИН код, натиснете [Не].
16. Когато се покаже въведената информация за акаунта, потвърдете верността ѝ.



---

17. Натиснете [Да], за да регистрирате информацията, както е въведена.

18. Натиснете [ОК].

19. Натиснете .

Регистрацията е завършена и устройството ви вече може да осъществява достъп до услугата.



### Свързана информация

- [Настройка на Brother Web Connect](#)

#### Свързани теми:

- [Как се въвежда текст на вашето устройство](#)
  - [Заявете достъп на Brother Web Connect](#)
-

## Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Качете сканираните снимки и документи директно в уеб услуга, без да се използва компютър.

Качените документи се записват в албум с наименование **From\_BrotherDevice**.

За информация относно ограниченията, например за размера или броя на документите, които могат да се качват, посетете уеб сайтовете на съответната услуга.

Ако сте потребител с ограничени разрешения на Web Connect заради активираната функция Secure Function Lock (налична на някои модели), не можете да качвате сканираните данни.

1. [Заредете документа](#).
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [Уеб].
3. Натиснете [Уеб].



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [OK]. Ако искате да видите тази информация отново, натиснете [Да].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [OK].

4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже услугата, хостваща акаунта, в който искате да качвате. Натиснете името на услугата.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на акаунта ви, а след това го натиснете.
6. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите тази операция.



### Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)

## Сваляне и печат на документи с помощта на Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Документи, които са качени в акаунта ви, могат да бъдат свалени директно на устройството и отпечатани. Документи, които други потребители са качили в собствените си акаунти за споделяне, също могат да бъдат свалени на вашето устройство и отпечатани, при условие че имате право да ги преглеждате.

Ако сте потребител с ограничени разрешения на Brother Web Connect заради активираната функция Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност, достъпна за някои модели), не можете да свалите данните.

Функцията за ограничение на страниците на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) се прилага също за заданията за печат, изпратени с помощта на Brother Web Connect.



За Хонконг, Тайван и Корея:

Brother Web Connect поддържа само имена на файлове, изписани на английски език. Файлове с имена на местния език няма да бъдат свалени.



### Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)
  - [Сваляне и печат посредством Уеб услуги](#)

## Сваляне и печат посредством Уеб услуги

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [Уеб].
2. Натиснете [Уеб].



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [ОК]. Ако искате да видите тази информация отново, натиснете [Да].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [ОК].

3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже услугата, хостваща документа, който искате да свалите и отпечатате. Натиснете името на услугата.
4. За да влезете в услугата, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на акаунта ви, а след това го натиснете. Ако се покаже екранът за въвеждане на ПИН код, въведете четирицифрения ПИН код и натиснете [ОК].



В зависимост от услугата може да се наложи да изберете името на акаунта от списък.

5. Натиснете [Сваляне: принтер].
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната папка, а след това я натиснете. Някои услуги нямат изискване документите да се записват в папки. За документи, които не са записани в папки, изберете [Вж несорт. файлове], за да изберете документите.
7. Натиснете миниатюрата на документа, който искате да отпечатате. Потвърдете документа на LCD дисплея, а след това натиснете [ОК]. Изберете още документи за отпечатване (можете да изберете до 10 документа).
8. Когато приключите, натиснете [ОК].
9. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите тази операция.



### Свързана информация

- [Сваляне и печат на документи с помощта на Brother Web Connect](#)

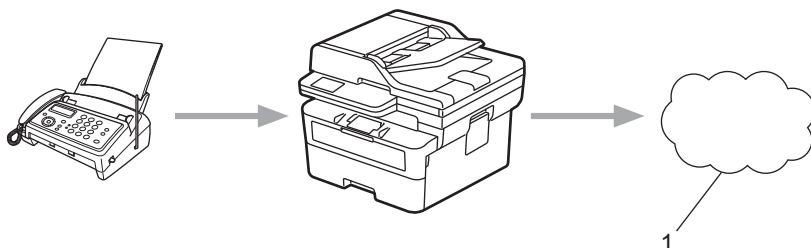
#### Свързани теми:

- [Как се въвежда текст на вашето устройство](#)

## Препращане на факс към облака или имейл

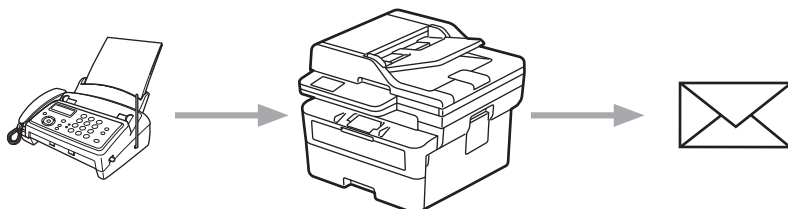
Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Използвайте функцията за препращане на факс към облака за автоматично препращане на входящите факсове към вашите акаунти в наличните онлайн услуги.



### 1. Уеб услуга

- Използвайте функцията за препращане на факс към имейл за автоматично препращане на входящите факсове към пощенска кутия като прикачени файлове към имейл.



### Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)
  - [Използване на функцията за препращане на факс към облака или имейл](#)
  - [Спиране на използването на функцията за препращане на факс до имейл или местоположение в облака](#)

## Използване на функцията за препращане на факс към облака или имейл

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Включете функцията за препращане на факс за автоматично препращане на входящите факсове към онлайн услуга или пощенска кутия като прикачени файлове към имейл.

- Ако сте потребител с ограничени разрешения за приложения или получаване на факсове заради активираната функция Secure Function Lock (налична за някои модели), не можете да качвате входящите факсове.
- Тази функция се предлага само за черно-бели факсове.
- Ако включите функцията за препращане на факс към облака, не можете да използвате следните функции:
  - [Факс препращане]
  - [Факс съхранение]
  - [PC Факс получ.]
  - [Пренасочване към мрежата]

1. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [Прилож.].
2. Натиснете [Прилож.].



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [OK]. Ако искате да видите тази информация отново, натиснете [Да].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [OK].

3. Изберете [Факс къмОблак].



Ако се покаже информация за [Факс къмОблак], прочетете я и натиснете [OK].

4. Натиснете [Вкл.].
5. Натиснете [Прехвърляне в Облак] или [Препрати към имейл].
  - Ако сте избрали [Прехвърляне в Облак], изберете онлайн услугата, която искате да използвате за получаване на факсове, след което посочете името на акаунта си.
  - Ако сте избрали [Препрати към имейл], въведете имейл адреса, който искате да използвате за получаване на факсове като прикачени файлове към имейл.
6. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите тази операция.



### Свързана информация

- [Препращане на факс към облака или имейл](#)

## Спиране на използването на функцията за препращане на факс до имейл или местоположение в облака

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Изключвайте функцията за препращане на факс, когато искате да спрете входящите факсове автоматично да се изпращат към онлайн услуга или пощенска кутия като прикачени файлове към имейл.

Ако все още има получени факсове в паметта на устройството, не можете да изключите функцията за препращане на факс.

1. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [Прилож.].
2. Натиснете [Прилож.].



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [OK]. Ако искате да видите тази информация отново, натиснете [Да].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [OK].

3. Изберете [Факс къмОблак].



Ако се покаже информация за [Факс къмОблак], прочетете я и натиснете [OK].

4. Натиснете [Изкл.].
5. Натиснете [OK].



### Свързана информация

- [Препращане на факс към облака или имейл](#)

## AirPrint

- [Общ преглед на AirPrint](#)
- [Преди използване на AirPrint \(macOS\)](#)
- [Печат чрез AirPrint](#)
- [Сканиране чрез AirPrint \(macOS\)](#)
- [Изпращане на факс чрез AirPrint \(macOS\)](#)



## Общ преглед на AirPrint

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

AirPrint е решение за печат за операционни системи на Apple, което позволява безжичен печат на снимки, имейли, уеб страници и документи от вашия iPad, iPhone, iPod touch и компютър Mac, без да е необходимо инсталиране на драйвер.

(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/  
MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)

AirPrint ви позволява да изпращате факсове директно от компютър Mac, без да е необходимо да ги отпечатвате, както и да сканирате документи на компютър Mac.

(DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW)

AirPrint ви дава също така възможност да сканирате документи към компютър Mac.

За повече информация вижте уеб сайта на Apple.

Използването на знака "Works with Apple" означава, че аксесоарът е проектиран да работи специално с технологията, обозначена на знака, и е сертифициран от разработчика, че отговаря на стандартите за производителност на Apple.



### Свързана информация

- [AirPrint](#)

#### Свързани теми:

- [Проблеми с AirPrint](#)

## Преди използване на AirPrint (macOS)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Преди отпечатване чрез macOS добавете устройството към списъка с принтери на компютъра Mac.

1. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13  
Изберете **System Settings (Системни настройки)** от менюто на Apple.
  - macOS v12 и macOS v11  
Изберете **System Preferences (Предпочитания за системата)** от менюто на Apple.
2. Изберете **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**.
3. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13  
Щракнете върху **Add Printer, Scanner, or Fax... (Добавяне на принтер, скенер или факс...)**.
  - macOS v12 и macOS v11  
Щракнете върху иконата + под екрана за принтери вляво.  
Показва се екранът **Add Printer (Добавяне на принтер)**.
4. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13 и macOS v12  
Изберете вашето устройство, а след това изберете името на вашия модел от изскачащото меню **Use (Използване)**.
  - macOS v11  
Изберете вашето устройство, а след това изберете **AirPrint** от изскачащото меню **Use (Използване)**.
5. Щракнете върху **Add (Добавяне)**.



### Свързана информация

- [AirPrint](#)



## Печат чрез AirPrint

- Печат от iPad, iPhone или iPod touch
- Печат чрез AirPrint (macOS)

## Печат от iPad, iPhone или iPod touch

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използваната процедура за печат може да се различава в зависимост от приложението. В примера по-долу е използван Safari.

1. Уверете се, че вашето устройство е включено.
2. Заредете хартията в тавата за хартия и променете настройките за тавата за хартия в устройството.
3. Използвайте Safari, за да отворите страницата, която желаете да отпечатате.
4. Докоснете  или .
5. Докоснете **Print (Печат)**.
6. Уверете се, че устройството е избрано.
7. Ако бъде избрано друго устройство (или не е избрано устройство), докоснете **Printer (Принтер)**. Показва се списък на наличните устройства.
8. Въведете името на устройството си в списъка.
9. Изберете желаните опции, като например брой страници, които да бъдат отпечатани, и двустранен печат (ако се поддържа от вашето устройство).
10. Докоснете **Print (Печат)**.



### Свързана информация

- [Печат чрез AirPrint](#)

## Печат чрез AirPrint (macOS)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използваната процедура за печат може да се различава в зависимост от приложението. В примера по-долу е използван Safari. Преди отпечатване не забравяйте да добавите устройството към списъка с принтери на компютъра Mac.

1. Уверете се, че вашето устройство е включено.
2. Заредете хартията в тавата за хартия и променете настройките за тавата за хартия в устройството.
3. На вашия компютър Mac използвайте Safari, за да отворите страницата, която желаете да отпечатате.
4. Щракнете върху менюто **File (Файл)**, а след това изберете **Print (Печат)**.
5. Уверете се, че устройството е избрано. Ако бъде избрано друго устройство (или не е избран устройство), щракнете върху изскачащото меню **Printer (Принтер)** и изберете вашето устройство.
6. Изберете желаните опции, като брой страници, които да бъдат отпечатани, и двустранен печат (ако се поддържа от вашето устройство).
7. Щракнете върху **Print (Печат)**.



### Свързана информация

- [Печат чрез AirPrint](#)

#### Свързани теми:

- [Преди използване на AirPrint \(macOS\)](#)

## Сканиране чрез AirPrint (macOS)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Преди сканиране не забравяйте да добавите устройството към списъка със скенери на компютъра Mac.

1. [Заредете документа.](#)
2. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13  
Изберете **System Settings (Системни настройки)** от менюто на Apple.
  - macOS v12 и macOS v11  
Изберете **System Preferences (Предпочитания за системата)** от менюто на Apple.
3. Изберете **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**.
4. Изберете вашето устройство от списъка със скенери.
5. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13  
Щракнете върху бутона **Open Scanner (Отваряне на скенера)...**
  - macOS v12 и macOS v11  
Щракнете върху раздела **Scan (Сканиране)**, а след това щракнете върху бутона **Open Scanner (Отваряне на скенера)...**Показва се страницата за скенер.
6. Ако поставите документа в ADF, изберете квадратчето за отметка **Use Document Feeder (Използване на листоподаващо устройство)**, а след това изберете размера на вашия документ от изскачащото меню с настройките за размера на сканиране.
7. Изберете целевата папка или целевото приложение от изскачащото меню за настройка на папката или приложението.
8. Ако е необходимо, щракнете върху **Show Details (Покажи детайли)**, за да промените настройките за сканиране.  
Можете да изрежете изображението ръчно, като плъзнете курсора на мишката върху областта, която искате да сканирате, когато сканирате от стъклото на скенера.
9. Щракнете върху **Scan (Сканиране)**.



### Свързана информация

- [AirPrint](#)

#### Свързани теми:

- [Преди използване на AirPrint \(macOS\)](#)

## Изпращане на факс чрез AirPrint (macOS)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Не забравяйте да добавите устройството към списъка с принтери на компютъра Mac. В примера по-долу е използван Apple TextEdit.



AirPrint поддържа само черно-бели факс документи.

1. Уверете се, че вашето устройство е включено.
2. На вашия компютър Mac отворете файла, който искате да изпратите като факс.
3. Щракнете върху менюто **File (Файл)**, а след това изберете **Print (Печат)**.
4. Щракнете върху изскачащото меню **Printer (Принтер)** и след това изберете вашия модел с - **Fax** в името.
5. Въведете информацията за получателя на факса.
6. Щракнете върху **Fax (Факс)**.



### Свързана информация

- [AirPrint](#)

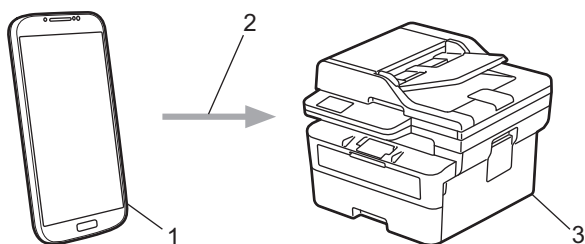
#### Свързани теми:

- [PC-FAX за Mac](#)
- [Преди използване на AirPrint \(macOS\)](#)

## Mopria™ Print Service и Mopria™ Scan

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Mopria™ Print Service е функция за печат, а Mopria™ Scan е функция за сканиране за мобилни устройства с Android™, разработена от Mopria Alliance™. С тази услуга можете да се свързвате към същата мрежа, като устройството и да печатате и сканирате без допълнителни настройки.



1. Мобилно устройство с Android™
2. Wi-Fi® връзка
3. Вашето устройство

Трябва да свалите Mopria™ Print Service или Mopria™ Scan от Google Play™ и да я инсталирате на вашето устройство с Android™. Преди да използвате тези функции на Mopria™, се уверете, че сте ги активирали на вашето мобилно устройство.



### Свързана информация

- [Мобилно/Уеб свързване](#)



## Brother Mobile Connect

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Използвайте Brother Mobile Connect, за да печатате и сканирате от мобилното си устройство.

- За устройства с Android™:  
Brother Mobile Connect ви позволява да използвате функциите на устройството Brother направо от вашето устройство с Android™.  
Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от Google Play™.
- За всички поддържани устройства с iOS или iPadOS, включително iPhone, iPad и iPod touch:  
Brother Mobile Connect ви позволява да използвате функциите на устройството Brother направо от вашето устройство с iOS или iPadOS.  
Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от App Store.



### Свързана информация

- [Мобилно/Уеб свързване](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

## Отстраняване на неизправности

Използвайте този раздел за разрешаване на типични проблеми, с които може да се сблъскате при използване на устройството. Можете сами да коригирате повечето проблеми.

### ВАЖНО

За техническа помощ трябва да се обадите на Центъра за обслужване на клиенти на Brother или на вашия местен дилър на Brother.

(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW)

За да се предотврати загубата на данните от получените факсове в паметта на устройството, прехвърлете данните на друго факс устройство или на компютъра си, преди да изключите устройството.



Ако ви е необходима допълнителна помощ, посетете [support.brother.com](http://support.brother.com).

Първо, проверете следното:

- Захранващият кабел на устройството е свързан правилно и захранването на устройството е включено. >> *Ръководство за бързо инсталиране*
- Всички предпазни материали са махнати. >> *Ръководство за бързо инсталиране*
- Хартията е заредена правилно в тавата за хартия.
- Интерфейсните кабели са свързани добре с устройството и компютъра или безжичната връзка е настроена както на устройството, така и на вашия компютър.
- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Ако не сте решили проблема с проверките, определете проблема, а след това >> *Свързана информация*



### Свързана информация

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect
- Засядания на документи
- Засядания на хартия
- Проблеми при печат
- Подобряване на качеството на печат
- Проблеми с телефона и факса
- Мрежови проблеми
- Проблеми с AirPrint
- Други проблеми
- Проверка на информацията за устройството
- Актуализиране на фърмуера на устройството
- Нулиране на устройството

## Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Както при всеки сложен офис продукт е възможно да възникнат грешки и да се наложи да се сменят консумативи. Ако това се случи, устройството установява грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва съответното съобщение. В таблицата са показани най-често срещаните съобщения за грешки и поддръжка.

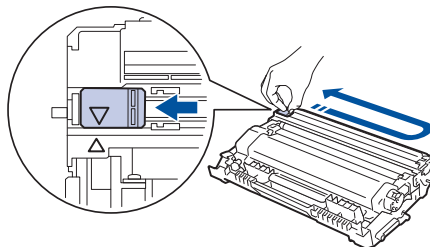
Следвайте инструкциите в колоната **Действие**, за да отстраните грешката и да премахнете съобщението за грешка.

Можете сами да отстраните повечето грешки и да извършвате рутинно техническо обслужване. Ако се нуждаете от още съвети: посетете [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).


>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Съобщение за грешка	Причина	Действие
2-странно изкл.	Задният капак на устройството не е затворен напълно.	Затворете задния капак на устройството, така че да се застопори в затворено положение.
	Тавата за двустранен печат не е поставена докрай.	Пъхнете докрай тавата за двустранен печат в устройството.
Бараб.край скоро	Животът на модула на барабана изтича.	Поръчайте нов модул на барабана, преди да получите съобщението Сменете барабана.
Барабан ! Плъзнете зеления фиксатор на барабанния блок.	Короната на модула на барабана трябва да се почисти.	Почистете короната на модула на барабана. 
	Модулът на барабана или блокът на тонер касетата и модула на барабана не е поставен правилно.	Поставете тонер касетата в модула на барабана. След това поставете отново блока с тонер касетата и модула на барабана в устройството.
Без индентиф.	Няма хронология на входящите повиквания. Не сте получили повиквания или не сте се абонирали за услугата за идентификация на обаждания се от вашата телефонна компания.	Ако искате да използвате функцията за идентификация на обаждания се, обадете са на вашата телефонна компания.
Грешен тонер	Поставената тонер касета не е подходяща за вашето устройство.	Свалете тонер касетата от модула на барабана и поставете тонер касета с правилния продуктов код на консуматив. <b>&gt;&gt; Свързана информация: Смяна на тонер касетата</b>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешка в касета Постави черно (BK) касета с тонер обратно.	Тонер касетата не е поставена правилно.	Извадете блока на модула на барабана и тонер касетата, извадете тонер касетата и отново я поставете в модула на барабана. Поставете модула на барабана и тонер касетата обратно в устройството. Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.
Грешка размер DX	Размерът на хартията, посочен в драйвера за принтер, и настройката за размер на хартията на устройството, не са подходящи за автоматичен двустранен печат.	Натиснете <b>Stop/Exit (Стоп/Излез)</b> . Изберете размер на хартията, подходящ за двустранен печат. Размерът на хартията, подходящ за автоматичен двустранен печат, е A4.
	Хартията в тавата не е с правилния размер и не е подходяща за автоматичен двустранен печат.	Заредете тавата с подходящия размер на хартията и настройте тавата за този размер на хартията. Размерът на хартията, подходящ за автоматичен двустранен печат, е A4.
Заседнал док.	Документът не е бил сложен или подаден правилно или сканираният от ADF документ е бил прекалено дълъг.	Извадете заседналата карта от ADF модула. Почистете всякакви замърсявания или остатъци от хартия от пътя на хартията в ADF. Натиснете <b>Stop/Exit (Стоп/Излез)</b> .
Засяд. Тава 1	Хартията е заседнала в посочената тава за хартия.	Издърпайте докрай тавата за хартия и извадете внимателно цялото количество заседнала хартия. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в устройството.
Засядане 2-стр.	Хартията е заседнала в тавата за хартия за двустранен печат.	Издърпайте докрай тавата за хартия и тавата за двустранен печат, отворете задния капак и след това извадете цялото количество заседнала хартия. Затворете задния капак и пъхнете докрай тавата за хартия и тавата за двустранен печат обратно в устройството.
Засядане вътре	Хартията е заседнала в устройството.	Отворете предния капак и извадете блока на тонер касетата и модула на барабана. Издърпайте цялото количество заседнала хартия. Затворете предния капак. Ако съобщението за грешка остане, натиснете <b>Start (Старт)</b> .
Засядане отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	Отворете капака на изпичащия модул и извадете цялото количество заседнала хартия. Затворете капака на изпичащия модул. Ако съобщението за грешка остане, натиснете <b>Start (Старт)</b> .

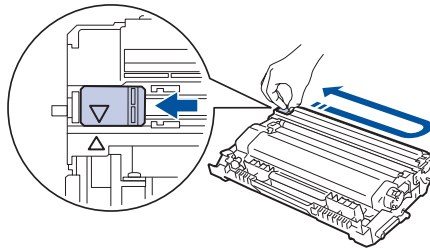
Съобщение за грешка	Причина	Действие
Изключен кабел	Другият човек или факс устройството на другия човек е прекъснало повикването.	Опитайте се да изпратите или получите отново. Ако спиранията на повикванията се повтарят и вие използвате система VoIP (глас по IP протокол), опитайте да промените съвместимостта на "Основен (за VoIP)".
Ком. Грешка	Комуникационна грешка поради лошо качество на телефонната линия.	Изпратете факса отново или свържете устройството с друга телефонна линия. Ако проблемът продължава, свържете се с телефонната компания и ги помолете да проверят телефонната линия.
Край на Тонер.	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот. Устройството прекратява всички действия, свързани с печат.	Сменете тонер касетата с нова.
Не открива	Вашето устройство не може да открие модула на барабана. Вашето устройство не може да открие тонер касетата.	Извадете тонер касетата и модула на барабана. Извадете тонер касетата от модула на барабана и отново поставете тонер касетата в него. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.
Невъзм. скан. ##	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) За да се предотврати загубата на данните от получените факсове в паметта на устройството, прехвърлете данните на друго факс устройство или на компютъра си, преди да изключите устройството.</li> <li>Извадете документа. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, а след това го включете отново.</li> <li>Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.</li> </ul>
Невъзможен печат ##	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) За да се предотврати загубата на данните от получените факсове в паметта на устройството, прехвърлете данните на друго факс устройство или на компютъра си, преди да изключите устройството.</li> </ul>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, изчакайте няколко минути, а след това го включете отново.</li> <li>Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.</li> </ul>
Несъотв. носител	Типът носител, зададен в драйвера за принтер, се различава от типа на хартията, зададен в менюто на устройството.	Заредете правилния тип хартия в тавата, посочена на LCD дисплея, или изберете правилния тип носител в настройката за тип на хартията в устройството.
Несъотв. размери	Хартията в тавата е с неправилен размер.	Заредете тавата с подходящия размер хартия и задайте размера на хартията за тавата.
Няма отг./заето	Номерът, който сте набрали, не отговаря или е зает.	Проверете номера и опитайте отново.
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	<p><b>Ако се изпълнява операция за изпращане на факс или копиране</b></p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете <b>Start (Старт)</b>, за да изпратите или копирате сканираните страници.</li> <li>Натиснете <b>Stop/Exit (Стоп/Излез)</b> и изчакайте, докато другите операции, които се извършват в момента, приключат, а след това опитайте отново.</li> <li>Отпечатайте факсовете, които са в паметта.</li> <li>Изчистете данните в паметта. За да освободите допълнителна памет, можете да изключите функцията за получаване в паметта.</li> </ul> <p><b>Ако се извършва операция по печат</b></p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Намалете резолюцията.</li> <li>Изчистете факсовете от паметта.</li> </ul>
Няма тонер	Тонер касетата или блокът на тонер касетата и модула на барабана не са поставени правилно.	<p>Извадете тонер касетата и модула на барабана. Извадете тонер касетата от модула на барабана и отново поставете тонер касетата в него. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството. Ако проблемът продължава, сменете тонер касетата с нова.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на тонер касетата</i></p>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма хартия T1	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавите за хартия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставете отново хартия в тавите за хартия. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер.</li> <li>Ако в тавата има хартия, извадете я и я заредете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер.</li> <li>Не препълвайте тавата за хартия.</li> </ul>
Отворен капак	Предният капак не е напълно затворен.	Отворете и след това затворете плътно предния капак на устройството.
	Капакът на изпичащия модул не е плътно затворен или при включване на захранването в задната част на устройството се получава засядане на хартия.	Затворете капака на изпичащия модул, който се намира от вътрешната страна на задния капак на устройството.
	Капакът на ADF не е напълно затворен.	<p>Затворете капака на ADF.</p> <p>Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, изчакайте няколко минути, а след това го включете отново.</p> <p>Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.</p>
Охлаждане	Температурата във вътрешността на устройството е твърде висока. Устройството ще прекъсне временно настоящата си заявка за печат и ще влезе в режим на охлаждане. Докато устройството се охлажда, охлаждащият вентилатор работи и на LCD дисплея се показва <b>Охлаждане</b> .	<p>Изчакайте, докато устройството изстине. Уверете се, че всички отвори за вентилация на устройството не са запушени.</p> <p>Изчакайте, докато устройството изстине; то ще възобнови печатането.</p> <p>Ако вентилаторът не работи, прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.</p>
Ръчно захранване	<b>Ръчно</b> е избрано като източник на хартия в драйвера за принтер, но в отвора за ръчно подаване няма хартия.	Поставете хартия в отвора за ръчно подаване.
Самодиагностика Изключете и после пак включете захранването. Оставете машината за 15 минути.	Изпичащият модул не работи правилно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW)</li> </ul> <p>За да се предотврати загубата на данните от получените факсове в паметта на устройството, прехвърлете данните на друго факс устройство или на компютъра си, преди да изключите устройството.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете и задръжте , за да изключите устройството,</li> </ul>
	Изпичащият модул е прекалено горещ.	

Съобщение за грешка	Причина	Действие
		изчакайте няколко секунди, а след това го включете отново. Оставете устройството неактивно 15 минути с включено захранване.
Сменете барабана	Време е да подмените модула на барабана.	Сменете модула на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>
	Ако това съобщение се показва дори след смяна на модула на барабана с нов, броячът на модула на барабана не е бил нулиран.	Нулирайте брояча на модула на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация: Нулиране на брояча на барабана</i>
Смени тонера	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот. Устройството прекратява всички действия, свързани с печат. Докато има памет, факсовете се съхраняват в паметта.	Сменете тонер касетата с нова. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на тонер касетата</i>
Тонерът намалява	Ако на LCD дисплея се покаже това съобщение, все още можете да печатате. Тонер касетата приближава края на експлоатационния си живот.	Поръчайте сега нова тонер касета, така че да имате на разположение тонер касета за смяна, когато LCD дисплеят покаже Смени тонера.


### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW



Съобщение за грешка	Причина	Действие
2-странно изключено	Задният капак на устройството не е затворен напълно.	Затворете задния капак на устройството, така че да се застопори в затворено положение.
	Тавата за двустранен печат не е поставена докрай.	Пъхнете докрай тавата за двустранен печат в устройството.
Бараб.край скоро	Животът на модула на барабана изтича.	Поръчайте нов модул на барабана, преди да получите съобщението Смяна на барабана.
Барабан !	Короната на модула на барабана трябва да се почисти.	Почистете короната на модула на барабана. 
	Модулът на барабана или блокът на тонер касетата и модула на барабана не е поставен правилно.	Поставете тонер касетата в модула на барабана. След това поставете отново блока с тонер касетата и модула на барабана в устройството.
Без индентиф.	Няма хронология на входящите повиквания. Не сте получили повиквания или не сте се абонирали за услугата за	Ако искате да използвате функцията за идентификация на обажданията, обаждете се на вашата телефонна компания.



Съобщение за грешка	Причина	Действие
	идентификация на обаждания се от вашата телефонна компания.	
Грешен размер 2-странно	Размерът на хартията, посочен в драйвера за принтер, и настройката за размер на хартията на устройството, не са подходящи за автоматичен двустранен печат.	Натиснете  . Изберете размер на хартията, подходящ за двустранен печат. Размерът на хартията, подходящ за автоматичен двустранен печат, е А4.
	Хартията в тавата не е с правилния размер и не е подходяща за автоматичен двустранен печат.	Заредете тавата с подходящия размер на хартията и настройте тавата за този размер на хартията. Размерът на хартията, подходящ за автоматичен двустранен печат, е А4.
Грешка в касетата Постави касетата с тонер обратно.	Тонер касетата не е поставена правилно.	Извадете блока на модула на барабана и тонер касетата, извадете тонер касетата и отново я поставете в модула на барабана. Поставете модула на барабана и тонер касетата обратно в устройството. Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.
Грешка в размера	Избраната от вас тава за хартия не поддържа размера на хартията, посочен в драйвера за принтер.	Променете настройката в драйвера за принтер или настройката за тава на устройството, така че размерът на хартията, избран в драйвера за принтер, да съвпада с размера на хартията, заредена в избраната от вас тава.
Грешна тонер касета	Поставената тонер касета не е подходяща за вашето устройство.	Свалете тонер касетата от модула на барабана и поставете тонер касета с правилния продуктов код на консуматив. <b>»» Свързана информация: Смяна на тонер касетата</b>
Данни печат пълни	Паметта на устройството е пълна.	Натиснете  и изтрийте съхранените преди това данни за защитен печат.
Забранен достъп	Функцията, която искате да използвате, е ограничена от Secure Function Lock 3.0.	Свържете се с администратора, за да провери настройките на заключващата функция за безопасност.
Заседнала 2-странно	Хартията е заседнала в тавата за хартия за двустранен печат.	Издърпайте докрай тавата за хартия и тавата за двустранен печат, отворете задния капак и след това извадете цялото количество заседнала хартия. Затворете задния капак и пъхнете докрай тавата за хартия и тавата за двустранен печат обратно в устройството.
Засяд. Тава 1	Хартията е заседнала в посочената тава за хартия.	Издърпайте докрай тавата за хартия и извадете внимателно цялото количество заседнала

Съобщение за грешка	Причина	Действие
		хартия. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в устройството.
Засядане вътре	Хартията е заседнала в устройството.	Отворете предния капак и извадете блока на тонер касетата и модула на барабана. Издърпайте заседналата хартия. Затворете предния капак.
Засядане на документ	Документът не е бил сложен или подаден правилно или сканираният от ADF документ е бил прекалено дълъг.	Извадете заседналата карта от ADF модула. Почистете всякакви замърсявания или остатъци от хартия от пътя на хартията в ADF. Натиснете  .
Засядане отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	Отворете капака на изпичащия модул и извадете цялото количество заседнала хартия. Затворете капака на изпичащия модул. Ако съобщението за грешка остане, натиснете Повторен опит.
Изключен кабел	Другият човек или факс устройството на другия човек е прекъснало повикването.	Опитайте се да изпратите или получите отново. Ако спиранията на повикванията се повтарят и вие използвате система VoIP (глас по IP протокол), опитайте да промените съвместимостта на "Основен (за VoIP)".
Ком. Грешка	Комуникационна грешка поради лошо качество на телефонната линия.	Изпратете факса отново или свържете устройството с друга телефонна линия. Ако проблемът продължава, свържете се с телефонната компания и ги помолете да проверят телефонната линия.
Край на Тонер.	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот.	Сменете тонер касетата с нова.
Надвишен лимит	Достигната е границата, настроена в Secure Function Lock 3.0.	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock.
Не открива	Вашето устройство не може да открие модула на барабана.	Извадете тонер касетата и модула на барабана. Извадете тонер касетата от модула на барабана и отново поставете тонер касетата в него. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.
	Вашето устройство не може да открие тонер касетата.	
Невъзможен печат ##	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, изчакайте няколко минути, а след това го включете отново.</li> <li>Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.</li> </ul>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Невъзможно сканиране	Документът е прекалено дълъг за двустранно сканиране.	Натиснете  . Използвайте хартия с подходящ размер за двустранно сканиране.
Невъзможно сканиране ##	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, а след това го включете отново.</li> <li>Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.</li> </ul>
Несъотв. тип носител.	Типът носител, зададен в драйвера за принтер, се различава от типа на хартията, зададен в менюто на устройството.	Заредете правилния тип хартия в тавата, посочена на LCD дисплея, или изберете правилния тип носител в настройката за тип на хартията в устройството.
Несъотв. размери	Хартията в тавата е с неправилен размер.	Заредете тавата с подходящия размер хартия и задайте размера на хартията за тавата.
Неусп. иниц. сенз. дисплей	Сензорният екран е бил натиснат, преди да е завършил процесът на инициализация на включеното захранване.	Уверете се, че нищо не се допира и не се обляга на сензорния екран.
	Възможно е да се е натрупало замърсяване между долната част на сензорния екран и рамката му.	Вмъкнете парче твърда хартия между долната част на сензорния екран и рамката му и го плъзнете напред-назад, за да избутате замърсяването.
Няма отг./заето	Номерът, който сте набрали, не отговаря или е зает.	Проверете номера и опитайте отново.
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	<p><b>Ако се изпълнява операция за изпращане на факс или копиране</b> Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  или Изход и изчакайте да завършат останалите текущи операции, а след това опитайте отново.</li> <li>Натиснете Изпрати сега, за да изпратите сканираните до този момент страници.</li> <li>Изчистете данните в паметта. За да освободите допълнителна памет, можете да изключите функцията за получаване в паметта.</li> <li>Отпечатайте факсовете, които са в паметта.</li> </ul> <p><b>Ако се извършва операция по печат</b> Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Намалете резолюцията.</li> <li>Изчистете факсовете от паметта.</li> </ul>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма тонер	Тонер касетата или блокът на тонер касетата и модула на барабана не са поставени правилно.	Извадете тонер касетата и модула на барабана. Извадете тонер касетата от модула на барабана и отново поставете тонер касетата в него. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството. Ако проблемът продължава, сменете тонер касетата с нова. <b>»» Свързана информация: Смяна на тонер касетата</b>
Няма факс памет	Паметта за факсове на устройството е пълна.	Ако използвате функцията за преглед на факсове, изтрийте нежеланите данни от получените факсове. За да отпечатате данните от факсовете, натиснете  Настройки > Всички настр. > Факс > Печат на Факс.
Няма харт. тавал	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавите за хартия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставете отново хартия в тавите за хартия. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер.</li> <li>Ако в тавата има хартия, извадете я и я заредете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер.</li> <li>Не препълвайте тавата за хартия.</li> </ul>
Отворен капак	Предният капак не е напълно затворен.	Отворете и след това затворете плътно предния капак на устройството.
	Капакът на изпичащия модул не е плътно затворен или при включване на захранването в задната част на устройството се получава засядане на хартия.	Затворете капака на изпичащия модул, който се намира от вътрешната страна на задния капак на устройството.
	Капакът на ADF не е напълно затворен.	Затворете капака на ADF. Натиснете и задръжте  , за да изключите устройството, изчакайте няколко минути, а след това го включете отново. Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.
Охлаждане	Температурата във вътрешността на устройството е твърде висока. Устройството ще прекъсне временно настоящата заявка за печат и ще премине в режим на охлаждане. По време на режима на охлаждане ще чувате работата на охлаждащия вентилатор, а на LCD дисплея се показва Охлаждане.	Изчакайте, докато устройството изстине. Уверете се, че всички отвори за вентилация на устройството не са запушени. Изчакайте, докато устройството изстине; то ще възобнови печатането. Ако вентилаторът не работи, прекъснете електрозахранването

Съобщение за грешка	Причина	Действие
		на устройството за няколко минути и след това отново го включете.
Ръчно захранване	<b>Ръчно</b> е избрано като източник на хартия в драйвера за принтер, но в отвора за ръчно подаване няма хартия.	Поставете хартия в отвора за ръчно подаване.
Самодиагностика	Изпичащият модул не работи правилно.	Натиснете и задръжте  , за да изключите устройството, изчакайте няколко секунди, а след това го включете отново. Оставете устройството неактивно 15 минути с включено захранване.
	Изпичащият модул е прекалено горещ.	
Смени тонера	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот. Устройството прекратява всички действия, свързани с печат. Докато има памет, факсовете се съхраняват в паметта.	Сменете тонер касетата с нова. <b>»» Свързана информация: Смяна на тонер касетата</b>
Смяна на барабана	Време е да подмените модула на барабана.	Сменете модула на барабана. <b>»» Свързана информация: Смяна на модула на барабана</b>
	Ако това съобщение се показва дори след смяна на модула на барабана с нов, броячът на модула на барабана не е бил нулиран.	Нулирайте брояча на модула на барабана. <b>»» Свързана информация: Нулиране на брояча на барабана</b>
Тонерът намалява	Ако на LCD дисплея се покаже това съобщение, все още можете да печатате. Тонер касетата приближава края на експлоатационния си живот.	Поръчайте нова тонер касета, така че да имате на разположение резервна тонер касета, когато LCD дисплеят покаже <b>Смени тонера</b> .



### Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
  - Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си

#### Свързани теми:

- Смяна на тонер касетата
- Смяна на модула на барабана
- Почистване на короната
- Отпечатване на факс, съхранен в паметта на устройството
- Зареждане на хартия
- Нулиране на брояча на барабана

## Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако LCD дисплеят показва:

- [Невъзможен печат] ##
- [Невъзможно сканиране] ##

Препоръчваме ви да прехвърлите вашите факсове на друго факс устройство или на вашия компютър.

Можете да прехвърлите и отчета за факсовете, за да видите дали има факсове, които трябва да прехвърляте.



Ако на LCD дисплея има съобщение за грешка след изпращането на факсовете, изключете устройството на Brother от захранващия източник за няколко минути и след това го включете отново.



### Свързана информация

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
  - [Прехвърляне на факсове на друго факс устройство](#)
  - [Прехвърляне на факсове към вашия компютър](#)
  - [Прехвърляне на отчета за факсовете на друго факс устройство](#)

## Прехвърляне на факсове на друго факс устройство

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Преди да можете да прехвърляте факсовете си на друго факс устройство, трябва да настроите свой ИД на станция.


>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Сервиз], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете **ОК**, за да изберете [Трансфер данни].
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Трансфер Факс], а след това натиснете **ОК**.
5. Направете едно от следните неща:
  - Ако на LCD дисплея се показва [Няма данни], в паметта на устройството няма останали факсове. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
  - Въведете номера на факс, към който ще се препращат факсовете. Натиснете **Start (Старт)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Сервиз] > [Трансфер данни] > [Трансфер Факс].
2. Направете едно от следните неща:
  - Ако на LCD дисплея се показва [Няма данни], в паметта на устройството няма останали факсове. Натиснете [Затвори].
  - Въведете номера на факс, към който ще се препращат факсовете.
3. Натиснете [Факс старт].

### ✓ Свързана информация

- [Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си](#)

#### Свързани теми:


- [Настройване на ИД на устройството](#)

## Прехвърляне на факсове към вашия компютър



**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Уверете се, че сте инсталирали софтуера и драйверите на компютъра.
2. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Получаване**.  
Появява се прозорецът **PC-FAX Receive (PC-Fax Получаване)**.
3. Уверете се, че сте задали [PC Факс получ.] на устройството.  
Ако в паметта на устройството има факсове, когато настройвате получаване на PC-Fax, на LCD дисплея се показва [Изпрати Факс->PC?].
4. Направете едно от следните неща:
  - За да прехвърлите всички факсове на компютъра си, натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Да], а след това натиснете **ОК**.
  - За да излезете и да оставите факсовете в паметта, натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Не], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Уверете се, че сте инсталирали софтуера и драйверите на компютъра.
2. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **PC-FAX** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Получаване**.  
Появява се прозорецът **PC-FAX Receive (PC-Fax Получаване)**.
3. Уверете се, че сте задали [PC Факс получ.] на устройството.  
Ако в паметта на устройството има факсове, когато настройвате получаване на PC-Fax, на LCD дисплея се показва [Изпрати Факс->PC?].
4. Направете едно от следните неща:
  - За прехвърляне на всички факсове на вашия компютър натиснете [Да].
  - За изход и оставяне на факсовете в паметта натиснете [Не].
5. Натиснете .

#### **Свързана информация**

- [Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си](#)



## Прехвърляне на отчета за факсовете на друго факс устройство

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Преди да можете да прехвърляте своя отчет на факсовете на друго факс устройство, трябва да настроите свой ИД на станция.


>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Сервиз], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете **OK**, за да изберете [Трансфер данни].
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Трансфер съоб.], а след това натиснете **OK**.
5. Въведете номера на факса получател за отчета за факсовете.
6. Натиснете **Start (Старт)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Сервиз] > [Трансфер данни] > [Трансфер на отчет].
2. Въведете номера на факса получател за отчета за факсовете.
3. Натиснете [Факс старт].

### ✓ **Свързана информация**

- [Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си](#)

#### **Свързани теми:**

- [Настройване на ИД на устройството](#)
- [Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление](#)

## Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Вашето устройство показва съобщение за грешка, ако възникне грешка. Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

Повечето от грешките можете да отстраните сами. Ако след прочитането на тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети за отстраняване на неизправности на адрес [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

### Грешка във връзката

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при свързване 02 Неусп. мрежова връзка. Потвърдете, че мреж. връзка е добра.	Устройството не е свързано към мрежа.	<ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се, че на вашето устройство е присвоен отговарящ на условията IP адрес.</li><li>Проверете дали вашата точка за достъп/маршрутизатор е активна/ен и дали е установена интернет връзка.</li><li>Уверете се, че безжичният маршрутизатор/точка за достъп е включен/а.</li><li>Ако сте натиснали бутона <b>Уеб</b> скоро след включването на устройството е възможно все още връзката към мрежата да не е осъществена. Изчакайте и опитайте отново.</li></ul>
Грешка при свързване 03 Неусп. връзка със сървъра. Пров. мреж, настр.	<ul style="list-style-type: none"><li>Настройките за мрежата или сървъра са неправилни.</li><li>Има проблем с мрежата или сървъра.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се, че мрежовите настройки са правилни, или изчакайте и опитайте отново.</li><li>Ако сте натиснали бутона <b>Уеб</b> скоро след включването на устройството е възможно все още връзката към мрежата да не е осъществена. Изчакайте и опитайте отново.</li></ul> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление</i></p>
Грешка свързване 07 Неусп. връзка със сървъра. Грешна дата и час.	Настройките за дата и час са неправилни.	Задайте правилно часа и датата. Имайте предвид, че ако устройството е било изключено от електрическата мрежа, е възможно датата и часът да се нулират до фабричните настройки.

## Грешка в удостоверяването

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при идентификация 01 Грешен PIN код. Въведете верен PIN.	ПИН кодът, който сте въвели за достъп до акаунта, е неправилен. ПИН кодът е четирицифреното число, което сте въвели при регистрирането на акаунта в устройството.	Въведете правилния ПИН код.
Грешка при идентификация 02 Грешно или невалидно ID. Или временн. ID се използва Въведете вярно или вземете ново временно ID. Временното ID е валидно 24 часа след издаване.	Въведеният временен идентификационен номер е неправилен.	Въведете правилно временния ID.
	Въведеното временно ID е изтекло. Временното ID е валидно 24 часа.	Поискайте отново достъп до Brother Web Connect и получите нов временен ID, след което регистрирайте акаунта на устройството чрез новия ID.
Грешка при идентификация 03 Показваното име вече е регистрирано. Въведете друго показвано име.	Името, което сте въвели като показвано име, вече е регистрирано от друг потребител на услугата.	Въведете друго показвано име.

## Грешка в сървъра

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Сървърна грешка 01 Неуспешно удостоверяване. Направете следното: 1. Отидете на <a href="http://bwc.brother.com">http://bwc.brother.com</a> , за да получите нов временен ID. 2. Натиснете OK и въведете новия си временен ID на следващия екран.	Информацията за удостоверяване на устройството (нужна за достъп до услугата) е с изтекъл срок или не е валидна.	Поискайте отново достъп до Brother Web Connect, за да получите нов временен ID, след което регистрирайте акаунта на устройството чрез новия ID.
Сървърна грешка 03 Неуспешно качване. Неподдържан файл или повредени данни. Проверете данните.	Файлът, който се опитвате да качите, може да има един от следните проблеми: <ul style="list-style-type: none"> <li>Файлът надвишава ограничението на услугата за брой пиксели, размер на файл и др.</li> <li>Този тип файл не се поддържа.</li> <li>Файлът е повреден.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете ограниченията за размер или формат на услугата.</li> <li>Запишете файла като друг тип.</li> <li>Ако е възможно, вземете нова, неповредена версия на файла.</li> </ul>
Сървърна грешка 13 Услугата е временно недостъпна. Опитайте отново.	Има проблем с услугата и в момента тя не може да се използва.	Изчакайте и опитайте отново. Ако получите съобщението отново, опитайте да се свържете с услугата от компютър, за да проверите дали е недостъпна.



### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление](#)

## Засядания на документи

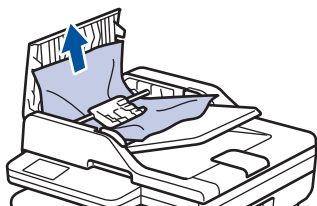
**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


- Документът е заседнал в горната част на блока на ADF
- Документът е заседнал под капака за документи
- Изваждане на малки парченца хартия, заседнали в ADF

## Документът е заседнал в горната част на блока на ADF

**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
2. Отворете капака на ADF.
3. Извадете заседналия документ, като дърпате наляво. Ако документът се е нагънал или разкъсал, непременно махнете всички замърсявания или остатъци от хартия, за да се избегнат засядания в бъдеще.



4. Затворете капака на ADF.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)** или .



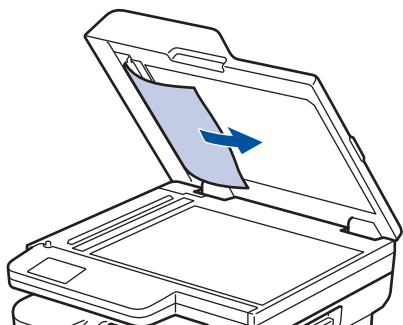
### Свързана информация


- [Засядания на документи](#)

## Документът е заседнал под капака за документи

**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
2. Вдигнете капака за документи.
3. Извадете заседналия документ, като дърпате надясно. Ако документът се е нагънал или разкъсал, непременно махнете всички замърсявания или остатъци от хартия, за да се избегнат засядания в бъдеще.



4. Затворете капака за документи.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)** или .



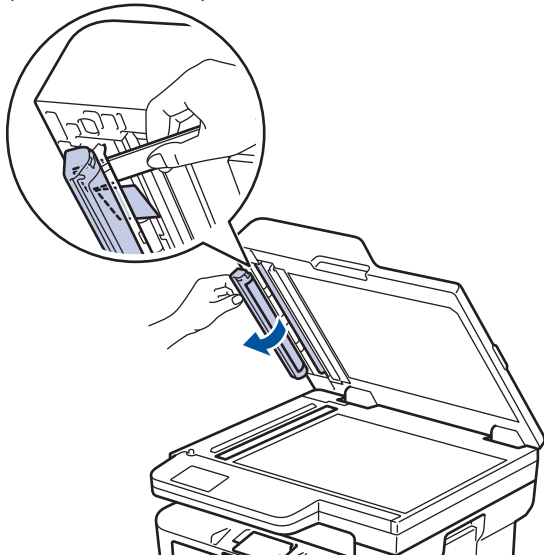
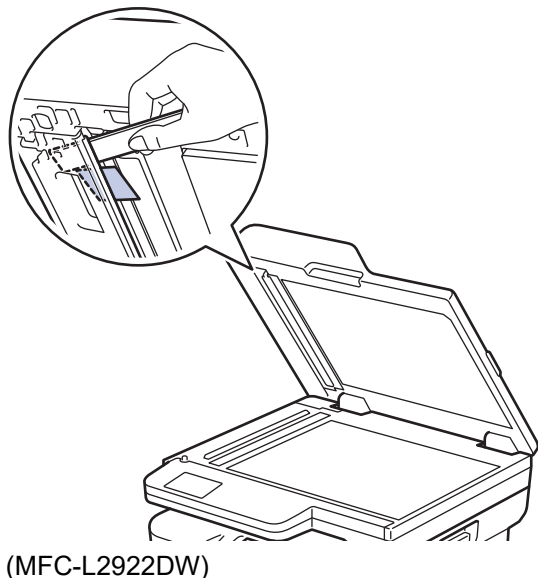
### Свързана информация


- [Засядания на документи](#)

## Изваждане на малки парченца хартия, заседнали в ADF

**Свързани модели:** DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Вдигнете капака за документи.
2. Пъхнете парче твърда хартия, например картон, в ADF, за да избути всички парченца хартия.  
(DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW)



3. Затворете капака за документи.
4. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)** или .

### **Свързана информация**

- [Засядания на документи](#)

## Засядания на хартия

Винаги изваждайте всичката останала хартия от тавата за хартия, разлиствайте и пак подравнявайте листовите в тестето, когато слагате нова хартия. Това помага против засядания на хартията.

- Изчистване на засядания на хартия
- Заседнала хартия в тавата за хартия
- Заседнала е хартия в изходната тава за хартия
- Заседнала е хартия в задната част на устройството
- Заседнала хартия вътре в устройството
- Заседнала хартия в тавата за двустранен печат



## Изчистване на засядания на хартия

Ако често засяда хартия или няколко листа хартия се подават заедно, направете следното:

- Почистете поемащите ролки за хартия и разделителната подложка на тавите за хартия.
  - *Свързана информация: Почистване на поемащите ролки за хартия*
- Заредете правилно хартия в тавата.
  - *Свързана информация: Зареждане на хартия*
- Задайте правилния размер на хартията и тип на хартията във вашето устройство.
  - *Свързана информация: Настройки на хартията*
- Задайте правилния размер на хартията и тип на хартията на вашия компютър.
  - *Свързана информация: Печат на документ (Windows)*
  - *Свързана информация: Печат чрез AirPrint*
- Използвайте препоръчаната хартия.
  - *Свързана информация: Използване на специална хартия*
  - *Свързана информация: Препоръчвани носители за печат*



### Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

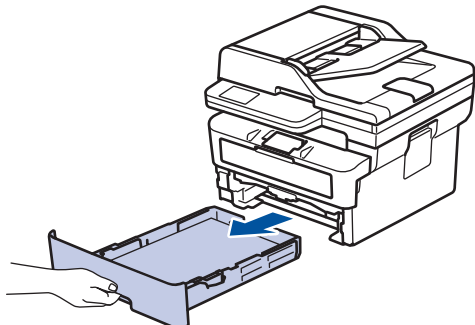
#### Свързани теми:

- [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)
- [Зареждане на хартия](#)
- [Настройки на хартията](#)
- [Печат на документ \(Windows\)](#)
- [Печат чрез AirPrint](#)
- [Използване на специална хартия](#)
- [Препоръчвани носители за печат](#)

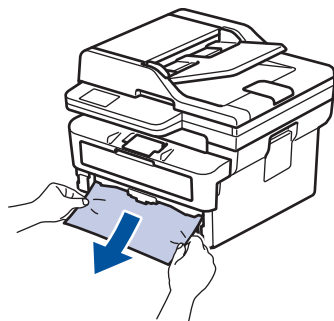
## Заседнала хартия в тавата за хартия

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане в тавата за хартия, изпълнете следните стъпки:

1. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.

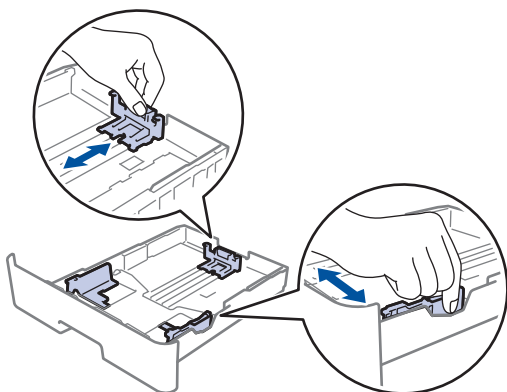


2. Издърпайте бавно заседналата хартия.

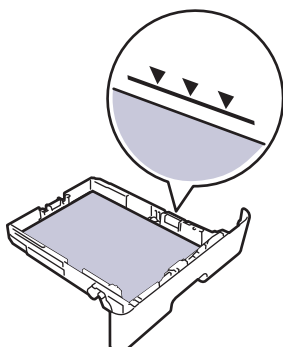


Издърпването на заседналата хартия надолу с две ръце ви позволява да извадите хартията по-лесно.

3. Разлистете тестето хартия, за да предотвратите по-нататъшни засядания, и плъзнете водачите за хартия така, че да паснат на размера на хартията. Заредете хартия в тавата за хартия.



4. Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼▼▼).



5. Вкарайте докрай тавата за хартия обратно в устройството.



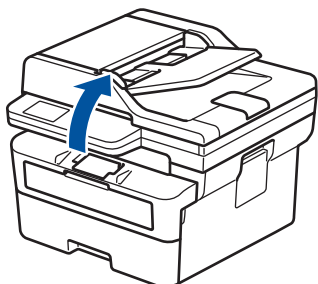
## Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

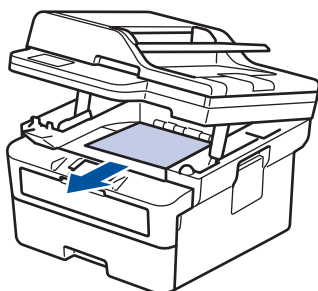
## Заседнала е хартия в изходната тава за хартия

Когато хартията е заседнала в изходната тава за хартия, изпълнете следните стъпки:

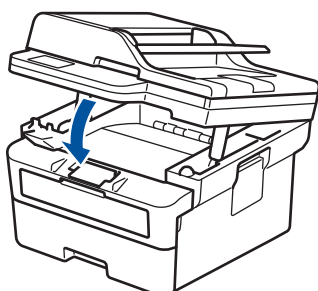
1. Отворете скенера с двете си ръце.



2. Извадете хартията.



3. Натиснете скенера надолу с двете си ръце, за да се затвори.



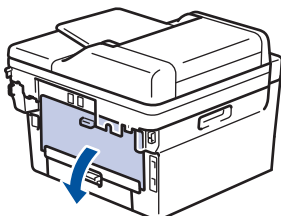
### Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

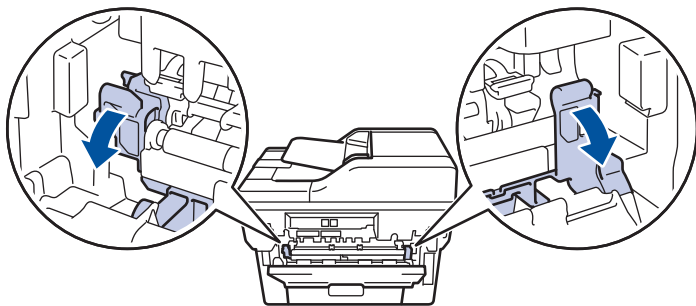
## Заседнала е хартия в задната част на устройството

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане в задната част на устройството, изпълнете следното:

1. Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
2. Отворете задния капак.



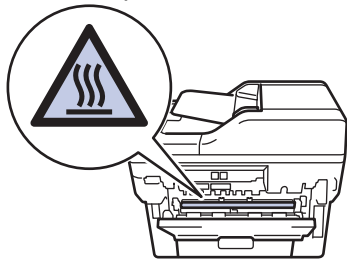
3. Издърпайте сините лостове от лявата и от дясната страна към себе си, за да освободите капака на изпичащия модул.



### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

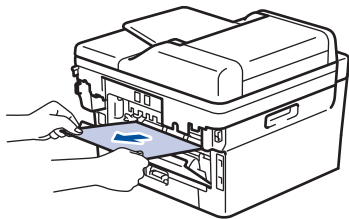
#### ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.



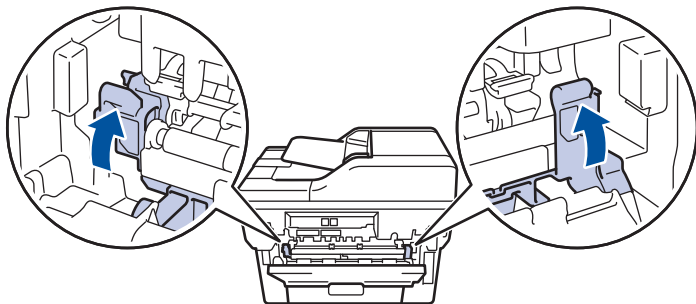
Ако зелените лостчета за пликосе под задния капак са издърпани надолу в позиция за пликосе, повдигнете тези лостчета в първоначалното им положение, преди да спуснете сините фиксатори надолу.

4. С две ръце издърпайте внимателно заседналата хартия извън устройството.



---

5. Затворете капака на изпичащия модул.



Ако печатате на пликове, спуснете отново надолу зелените лостчета за пликове в позиция за пликове, преди да затворите задния капак.

6. Затворете задния капак така, че да се застопори в затворено положение.



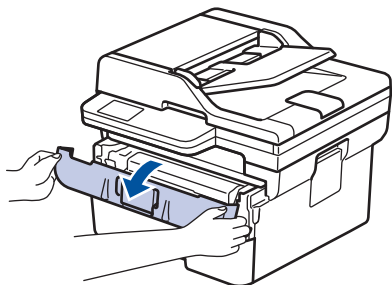
### Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)
-

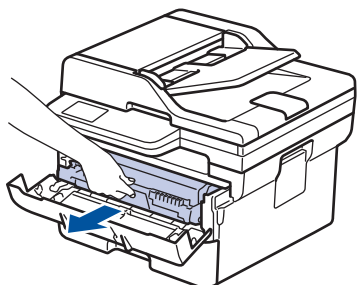
## Заседнала хартия вътре в устройството

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане вътре в устройството, изпълнете следните стъпки:

1. Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
2. Отворете предния капак.



3. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана.



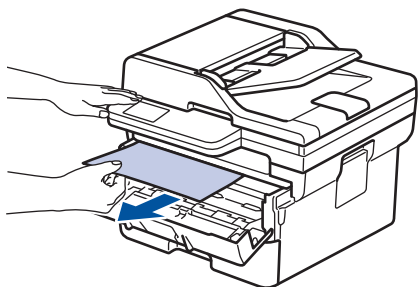
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.

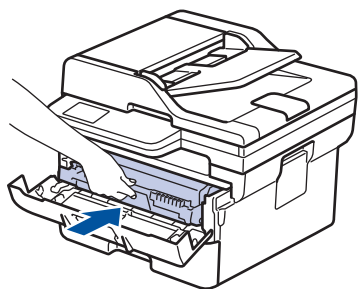


4. Издърпайте бавно заседналата хартия.



---

5. Поставете блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



6. Затворете предния капак.



### Свързана информация

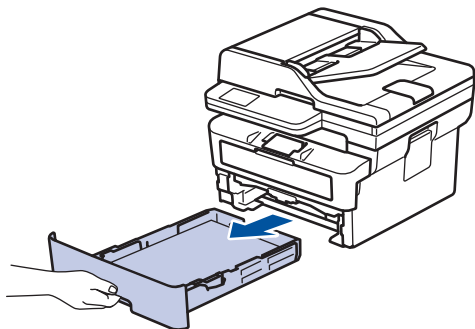
- [Засядания на хартия](#)
-



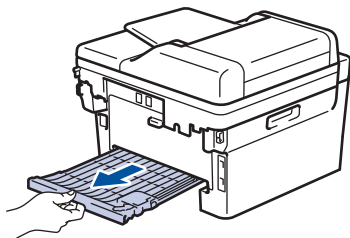
## Заседнала хартия в тавата за двустранен печат

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане в тавата за хартия за двустранен печат, изпълнете следните стъпки:

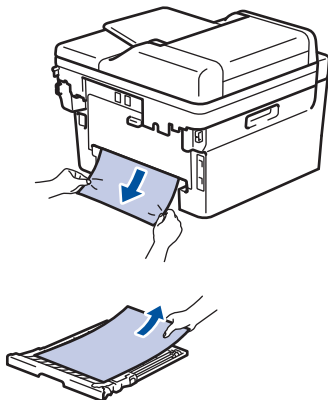
1. Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



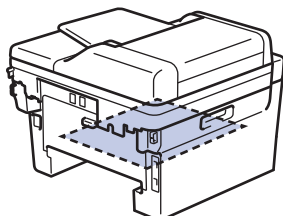
3. От задната част на устройството издърпайте изцяло тавата за двустранен печат от него.



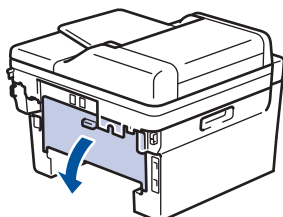
4. Издърпайте заседналата хартия извън устройството или извън тавата за двустранен печат.



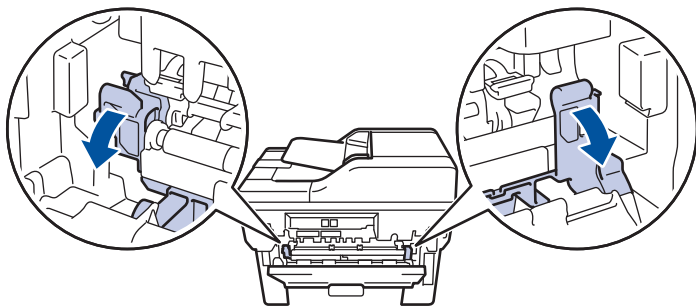
5. Извадете хартията, която може да е заседнала под устройството поради статично електричество.



6. Ако в тавата за двустранен печат няма хартия, отворете задния капак.



7. Издърпайте сините лостове от лявата и от дясната страна към себе си, за да освободите капака на изпичащия модул.

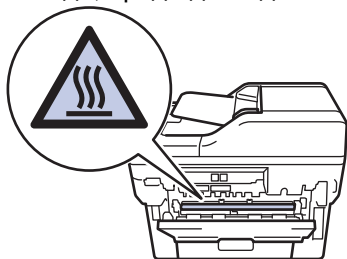


Ако зелените лостчета за пликосе под задния капак са издърпани надолу в позицията за пликосе, повдигнете тези лостчета в първоначалното им положение, преди да спуснете сините фиксатори надолу.

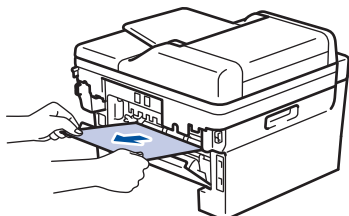
## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ**

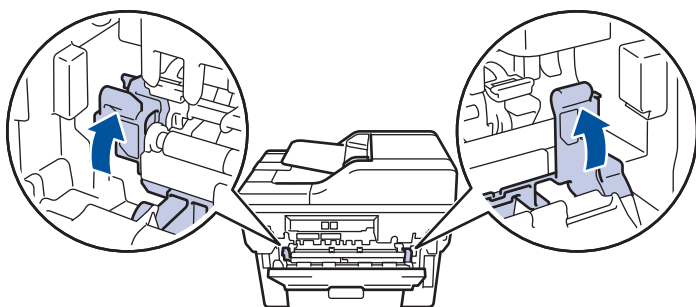
Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.



8. С две ръце леко издърпайте заседналата хартия от задната страна на устройството.



9. Затворете капака на изпичащия модул.



Ако печатате на пликосе, спуснете отново надолу зелените лостчета за пликосе в позицията за пликосе, преди да затворите задния капак.

10. Затворете задния капак така, че да се застопори в затворено положение.
11. Вкарайте докрай тавата за двустранен печат обратно откъм гърба на устройството.
12. Натиснете тавата за хартия обратно откъм лицето на устройството.







## Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

## Проблеми при печат

Ако след прочитането на информацията в тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети за отстраняване на неизправности на адрес [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

Затруднения	Предложения
<p>Няма разпечатка</p>	<p>Проверете дали устройството не е в режим на изключено захранване.</p> <p>Ако устройството е в режим на изключено захранване, натиснете , а след това изпратете отново данните за печат.</p> <p>Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер.</p> <p>Проверете дали Status Monitor или контролният панел на устройството не показват грешка.</p> <p>Проверете дали устройството е онлайн:</p> <p>Windows:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате <b>Изпълнение</b>.</li> <li>Въведете <b>"control printers"</b> в полето <b>Отвори:</b> и щракнете върху <b>ОК</b>.</li> </ol> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p> Изпълнение</p> <p>Въведете името на програма, папка, документ или източник в интернет и Windows ще ги отвори за вас.</p> <p>Отвори: <input type="text" value="control printers"/></p> <p>ОК Отказ Преглед...</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел и след това щракнете върху <b>Какво се отпечатва</b>.</li> <li>Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер.</li> <li>Щракнете върху <b>Принтер</b> в лентата с менюта и се уверете, че <b>Използвай принтера офлайн</b> не е избрано.</li> </ol> <p>Mac:</p> <p>Щракнете върху менюто <b>System Preferences (Предпочитания за системата)</b> или <b>System Settings (Системни настройки)</b>, а след това изберете опцията <b>Printers &amp; Scanners (Принтери и скенери)</b>. Когато устройството е офлайн, го изтрийте, след което го добавете отново.</p>
<p>Устройството не печата или е прекъснало печата.</p>	<p>Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Отмяна на заявка за печат</i></p>

Затруднения	Предложения
Горните или долните колонтитули се появяват, когато документът се вижда на екрана, но те не се виждат, когато се отпечата.	В най-горната и най-долната част на страницата има област, неразрешена за печат. Регулирайте горното и долното поле на вашия документ, така че да я разрешите.
Устройството печата неочаквано или печата безсмислен текст.	<p>Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Отмяна на заявка за печат</i></p> <p>Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.</p> <p>Уверете се, че е избран драйверът за принтер на Brother в прозореца за печат на приложението ви.</p>
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	<p>Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.</p> <p>Вашето устройство не получава всички данни, изпратени от компютъра. Уверете се, че интерфейсният кабел е свързан правилно.</p>
Не може да се печата едностранно или двустранно.	<p>(Windows) Променете опцията за двустранен печат в драйвера на принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако искате да направите временна промяна, изберете <b>Без</b> или <b>Двустранен</b> в драйвера на принтера от вашето приложение: ➤➤ <i>Свързана информация: Печат на документ (Windows)</i></li> <li>• Ако искате да направите перманентна промяна, променете настройките по подразбиране на драйвера на принтера: ➤➤ <i>Свързана информация: Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)</i></li> </ul>
Устройството не печата от двете страни на хартията, въпреки че настройката в драйвера за принтера е за двустранен печат и устройството поддържа автоматичен двустранен печат.	Проверете настройката на размера на хартията в драйвера за принтер. Трябва да изберете хартия A4. Поддържаното тегло на хартията е от 60 до 105 г/м <sup>2</sup>
Скоростта на печат е прекалено ниска.	<p>Намалете резолюцията в драйвера за принтер.</p> <p>Ако сте активирали тих режим, деактивирайте го в драйвера за принтер или в менюто на устройството.</p> <p>Когато печатате непрекъснато, скоростта на печат може автоматично да бъде намалена, за да се понижи температурата вътре в устройството.</p>
Устройството не подава хартия.	<p>Ако има хартия в тавата за хартия, проверете дали е подравнена. Ако хартията е нагъната, изправете я. Понякога е най-добре да извадите хартията, да обърнете тестето на другата страна и да го поставите в тавата за хартия.</p> <p>Разлистете добре тестето хартия и го поставете отново в тавата за хартия.</p> <p>Намалете количеството на хартията в тавата за хартия, а след това опитайте отново.</p> <p>(за модели с отвор за ръчно подаване) Уверете се, че <b>Ръчно</b> не е избрано за <b>Подаване на хартия</b> в драйвера на принтера.</p> <p>Почистете поемащите ролки за хартия.</p>

Затруднения	Предложения
<p>Устройството не може да подава хартия от отвора за ръчно подаване. (за модели с отвор за ръчно подаване)</p>	<p>С две ръце пхнете един лист хартия плътно в слота за ръчно подаване, докато горният край на хартията се притисне до ролките за подаване на хартия. Продължавайте да притискате хартията към ролките, докато устройството прихване хартията и я издърпа навътре.</p> <p>Поставете само един лист хартия в отвора за ръчно подаване.</p> <p>Уверете се, че <b>Ръчно</b> е избрано за <b>Подаване на хартия</b> в драйвера за принтер.</p>
<p>Устройството не подава пликове.</p>	<p>Зареждайте по един плик в отвора за ръчно подаване. Приложението ви трябва да е настроено да отпечата размера на пликовете, които използвате. Това обикновено може да се направи в менютата "Настройка на страниците" или "Настройка на документа" във вашето приложение.</p>
<p>Позицията за печат не е подравнена с предварително напечатаните обекти.</p>	<p>Регулирайте позицията за печат, като използвате настройката за позиция за печат за всяка тава за хартия.</p>



### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)



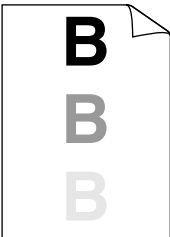
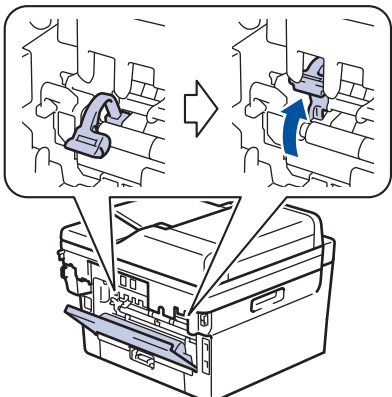
#### Свързани теми:

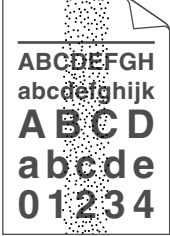
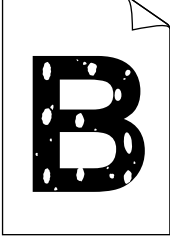
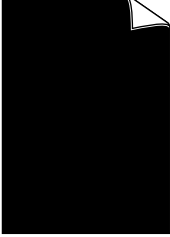

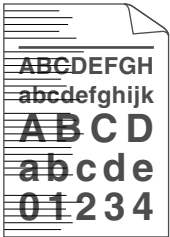
- [Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър \(Windows\)](#)
- [Отмяна на заявка за печат](#)
- [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)
- [Печат на документ \(Windows\)](#)
- [Промяна на настройките по подразбиране за печат \(Windows\)](#)
- [Зареждане на хартия](#)

## Подобряване на качеството на печат


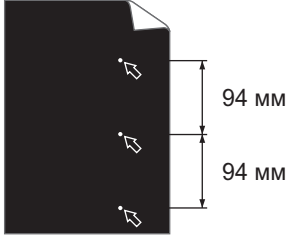
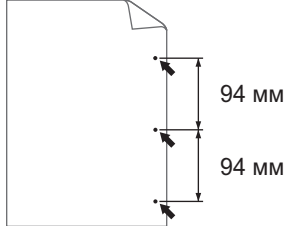
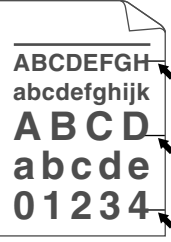
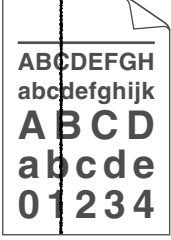

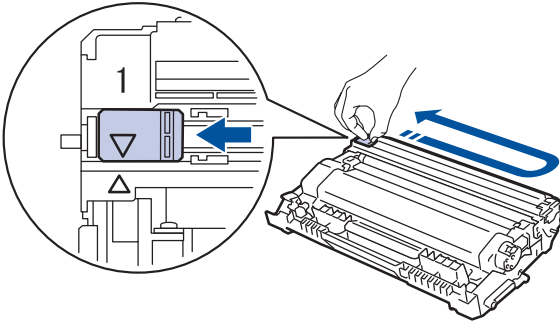
Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница. Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейския кабел и опитайте да отпечатате друг документ. Ако разпечатката или тестовата страница, разпечатана от устройството, има проблем с качеството, проверете примерите за лошо качество на печат и следвайте препоръките в таблицата.

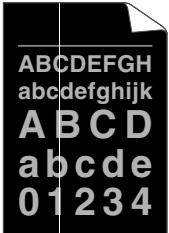


1. За най-добро качество на печат предлагаме да използвате препоръчаните носители за печат. Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации.
2. Проверете дали тонер касетата и модулът на барабана са поставени правилно.

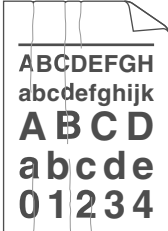
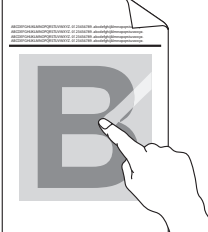
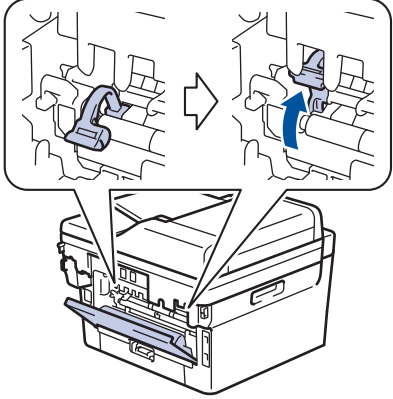

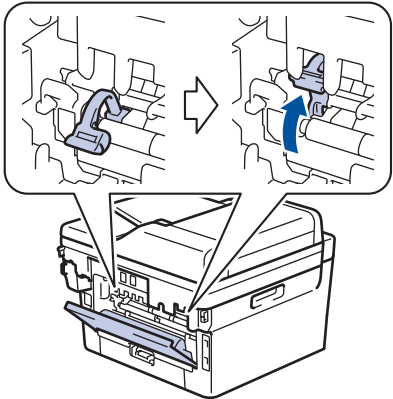
Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Бледи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако устройството показва състояние за смяна на тонера, поставете нова тонер касета.</li> <li>• Проверете средата, в която работи устройството. Условия, като напр. влажност, висока температура и др., могат да доведат до грешка при печат.</li> <li>• Ако цялата страница е прекалено светла, е възможно да е включен режимът за пестене на тонер. Изключете режима за пестене на тонер в менюто с настройки на устройството или в драйвера за принтер.</li> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Почистете короната на модула на барабана.</li> <li>• Сменете тонер касетата с нова.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Сив фон</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. високи температури и висока влажност, могат да увеличат оцветяването на фона.</li> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Сменете тонер касетата с нова.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Повтарящи се изображения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. ниска влажност или ниски температури, могат да предизвикат този вид проблем с качеството на печата.</li> <li>• Изберете подходящия тип носител в драйвера на принтера.</li> <li>• Уверете се, че двата зелени лоста под задния капак са в горна позиция. Издърпайте двата зелени лоста до упор.</li> </ul> 

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> <li>• Сменете тонер касетата с нова.</li> <li>• Изпичащият модул може да е замърсен.</li> </ul> <p>Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.</p>
 <p>Точки от тонер</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера съответства на типа хартия, която използвате.</li> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Тонер касетата може да е повредена.</li> <li>• Сменете тонер касетата с нова.</li> <li>• Модулът на барабана може да е повреден.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> <li>• Изпичащият модул може да е замърсен.</li> </ul> <p>Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.</p>
 <p>Пропуски в разпечатката</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изберете режим <b>Плътна хартия</b> в драйвера за принтер или използвайте по-тънка хартия от тази момента.</li> <li>• Изберете подходящия тип носител от опциите за тип хартия на вашето устройство.</li> <li>• Проверете средата, в която работи устройството. Високата влажност може да причини пропуски в разпечатката.</li> <li>• Модулът на барабана може да е повреден.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Всичко е черно</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете короната в модула на барабана.</li> <li>• Модулът на барабана може да е повреден.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Бели линии през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изберете подходящия тип носител в драйвера на принтера.</li> <li>• Изберете подходящия тип носител от опциите за тип хартия на вашето устройство.</li> <li>• Проблемът може да изчезне сам. Отпечатайте няколко празни страници, за да изчистите този проблем, особено ако устройството не е използвано дълго време.</li> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Модулът на барабана може да е повреден.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Линии през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Модулът на барабана може да е повреден.</li> <li>• Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>



Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Бели линии, ивици или ръбове през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. висока влажност и високи температури, могат да доведат до този проблем в качеството на печата.</li> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Ако проблемът не се реши след отпечатване на няколко страници, сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Бели петна върху черния текст и графика на интервали от 94 мм</p>  <p>Черни петна на интервали от 94 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Направете 10 – 15 копия на празен, бял лист хартия. Ако проблемът не се реши след отпечатване на празните страници, възможно е върху модула на барабана да е останало чуждо тяло, като лепило от етикет, залепнало по барабана. Почистете модула на барабана.  <b>&gt;&gt;&gt; Свързана информация: Почистване на модула на барабана</b></li> <li>• Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Отпечатащи с черен тонер през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако използвате листове с етикети за лазерни принтери, е възможно понякога лепило от листовите да полепне по повърхността на барабана. Почистете модула на барабана.  <b>&gt;&gt;&gt; Свързана информация: Почистване на модула на барабана</b></li> <li>• Ако сте използвали хартия с кламери или телбод, е възможно модулът на барабана да е повреден.</li> <li>• Ако неупакованият модул на барабана е стоял на пряка слънчева светлина (или на стайна светлина продължително време), той може да се повреди.</li> <li>• Почистете модула на барабана.</li> <li>• Тонер касетата може да е повредена. Сменете тонер касетата с нова.</li> <li>• Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Черни линии по дължината на страницата Разпечатаните страници имат петна от тонер по дължината на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете короната в модула на барабана, като плъзнете зеления фиксатор.</li> </ul> <p> Уверете се, че зеленият фиксатор на короната е в начално положение (1).</p> 

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Избършете стъклената лента на скенера със суха, мека кърпа без власинки.</li> <li>Тонер касетата може да е повредена. Сменете тонер касетата с нова.</li> <li>Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов.</li> <li>Изпичащият модул може да е замърсен. Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.</li> </ul>
 <p>Бели линии надолу по страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че в устройството и около тонер касетата и модула на барабана няма чужди тела, като късчета скъсана хартия, лепкави бележки или прах.</li> <li>Тонер касетата може да е повредена. Сменете тонер касетата с нова.</li> <li>Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов.</li> </ul>
 <p>Изображението е изкривено</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставете документа правилно в ADF или върху стъклото на скенера, ако се получава изкривяване само когато копирате.</li> <li>Уверете се, че хартията или друг носител за печат са заредени правилно в тавата за хартия и че водачите не са прекалено стегнати или прекалено разхлабени спрямо тестето хартия.</li> <li>Регулирайте правилно водачите за хартия.</li> <li>Тавата за хартия може да е препълнена.</li> <li>Проверете типа и качеството на хартията.</li> <li>Проверете за чужди тела, като напр. скъсана хартия, в устройството.</li> <li>Ако проблемът възниква само по време на автоматичен двустранен печат, проверете дали няма скъсана хартия в тавата за двустранен печат. Проверете дали тавата за двустранен печат е пълната докрай и дали задният капак е затворен добре.</li> </ul>
 <p>Накъдрено изображение или изображение на вълни</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете типа и качеството на хартията. Високите температури и високата влажност ще причинят навиване на хартията.</li> <li>Ако не използвате често устройството, хартията може да е престояла прекалено дълго в тавата за хартия. Обърнете тестето с хартия в тавата за хартия. Освен това разлистете тестето хартия, а след това го завъртете на 180° в тавата за хартия.</li> <li>Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да позволите на отпечатаната хартия да излиза в изходната тава с лицето нагоре.</li> <li>Изберете режим <b>Намаляване на набръчкването на хартията</b> в драйвера за принтера, когато не използвате препоръчаните от нас носители за печат.</li> </ul>

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Бръчки или гънки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали хартията е заредена правилно.</li> <li>• Проверете типа и качеството на хартията.</li> <li>• Обърнете тестето с хартия в тавата или го завъртете на 180° в тавата за хартия.</li> </ul>
 <p>Лошо фиксиране</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че двата зелени лоста под задния капак са в горна позиция. Издърпайте двата зелени лоста до упор.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате.</li> <li>• Изберете режим <b>Подобрение на фиксирането на тонера</b> в драйвера за принтер.</li> </ul> <p>Ако с тази настройка не се получава достатъчно подобрение, променете настройката в драйвера за принтер в <b>Тип на носителя за печат</b> на плътна хартия. Ако печатате върху плик, изберете <b>Плътен пощенски плик</b> в настройката за типа носител.</p>
 <p>Пликът се намачква</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че двата зелени лоста под задния капак са дръпнати надолу в позиция за пликове, когато печатате върху пликове. Когато приключите с печата, върнете лостовете обратно в първоначална позиция. Издърпайте нагоре лостовете до упор.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че пликите се отпечатват при отворен заден капак (изходната тава за хартия с лицето нагоре).</li> <li>• (за модели с отвор за ръчно подаване) Пликите трябва да се подават само от отвора за ръчно подаване.</li> </ul>



## Свързана информация

- Отстраняване на неизправности

### **Свързани теми:**

- Пробен печат
- Почистване на модула на барабана
- Намаляване на изразходването на тонер
- Смяна на тонер касетата
- Смяна на модула на барабана
- Почистване на скенера

## Проблеми с телефона и факса

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### Телефонна линия или връзки

Затруднения	Предложения
Набирането не работи. (няма тон за набиране)	Проверете свързването на кабелите на всички линии. Уверете се, че телефонният кабел е включен в телефонната розетка на стената и в куплунга LINE (телефонна линия) на устройството. Ако се абонирате за услугите DSL или услугите VoIP, обърнете се към доставчика на услугата за инструкции за свързване.
	(Предлага се само за някои държави.) Променете настройката за тонално/импулсно набиране.
	Ако към устройството е свързан външен телефон, изпратете факс ръчно, като вдигнете слушалката на външния телефон и наберете номера от него. Изчакайте да чуете дали няма сигнали за получаване на факс, преди да изпращате факс.
	Ако няма тон за набиране, свържете телефон, за който сте сигурни, че работи, и телефонен кабел с розетката. След това вдигнете слушалката на външния телефон и слушайте за наличие на тон за набиране. Ако все още няма тон за набиране, поискайте телефонната компания да провери линията и/или розетката.
Устройството не отговаря, когато получи повикване.	Уверете се, че устройството е в правилния режим на получаване за вашата настройка. Проверете дали има тон за набиране. Ако е възможно, обадете се на устройството си, за да чуете, че отговаря. Ако няма отговор, проверете дали телефонният кабел е включен в телефонната розетка на стената и в куплунга LINE на устройството. Ако не се чува звънене, когато се обаждате на вашето устройство, помолете вашата телефонна компания да провери линията.

### Управление на входящите разговори

Затруднения	Предложения
Изпращане на факс повикване към устройството.	Ако сте отговорили от вътрешен или външен телефон, натиснете вашия Код за дистанционно активиране (фабричната настройка е *51). Ако сте отговорили от външния телефон, натиснете бутона "Старт", за да получите факса. Когато вашето устройство отговори, затворете.
Персонализирани функции на една линия.	Ако имате изчакващо обаждане, изчакващо обаждане/идентификация на обаждания се, идентификация на обаждания се, гласова поща, телефонен секретар, алармена система или друга персонализирана функция на една и съща телефона линия с устройството, е възможно възникването на проблем при изпращане или получаване на факсове. <b>Например:</b> Ако се абонирате за услугата „Изчакване на повикването“ или за някоя друга персонализирана услуга и нейният сигнал преминава по линията, докато вашето устройство изпраща или получава факс, сигналът може временно да прекъсне или да влоши изпращането или получаването на факсовете. Функцията ECM (Режим на корекция на грешките) на Brother би следвало да спомогне за преодоляването на този проблем. Това условие е свързано с производството на телефонните системи и е типично за всички устройства, които изпращат и получават информация на единична, споделена линия с персонализирани функции. Ако избягването на леко прекъсване е от решаващо значение за вашата дейност, препоръчваме да използвате отделна телефонна линия без персонализирани функции.

### Получаване на факсове

Затруднения	Предложения
<p>Не може да се получи факс.</p>	<p>Проверете свързването на кабелите на всички линии. Уверете се, че телефонният кабел е включен в телефонната розетка на стената и в куплунга LINE (телефонна линия) на устройството. Ако се абонирате за услугите DSL или услугите VoIP, обърнете се към доставчика на услугата за инструкции за свързване. Ако използвате VoIP система, опитайте да промените настройката за VoIP до стойност „Основна“ (за VoIP). Това ще намали скоростта на модема и ще изключи режима на корекция на грешките (ECM).</p>
	<p>Уверете се, че устройството е в правилния режим на получаване. Той се определя от външните устройства и от абонаментните телефонни услуги, които използвате по линията, с която е свързано и устройството Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако имате отделна факс линия и искате устройството Brother да отговаря автоматично на всички входящи факсове, трябва да изберете режим “Само факс”.</li> <li>• Ако устройството Brother е на една и съща линия с външен телефонен секретар, трябва да изберете режим „Външен телефонен секретар“. В режим на външен телефонен секретар устройството Brother ще получава автоматично входящи факсове, а обаждщите се ще могат да оставят съобщение на вашия телефонен секретар.</li> <li>• Ако устройството Brother е на една и съща линия с други телефони и искате то да отговаря автоматично на всички входящи факсове, трябва да изберете режим на факс/ телефон. В режим на факс/телефон устройството Brother ще получава автоматично факсове и ще издава псевдо/двойно позвъняване, за да ви уведоми да отговорите на гласови повиквания.</li> <li>• Ако не искате устройството Brother да отговаря автоматично на входящи факсове, трябва да изберете ръчен режим. В ръчен режим трябва да отговорите на всяко входящо повикване и да активирате устройството да получава факсове.</li> </ul>
	<p>Възможно е друго устройство или услуга във вашето местоположение да отговори на повикването преди устройството Brother. За да проверите това, намалете настройката за забавяне на позвъняването:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако режимът на получаване е зададен на „Само факс“ или „Факс/Тел“, намалете настройката за забавяне на позвъняването до минималната стойност (без „0“).</li> </ul> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори (забавяне на звъненето)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако за режима на получаване е зададено „Външен телефонен секретар“, намалете броя на позвъняванията, програмирани на телефонния ви секретар, на две.</li> <li>• Ако за режима на получаване е зададено “Ръчен”, НЕ променяйте настройката за забавяне на звъненето.</li> </ul>
	<p>Помолете някого да ви изпрати пробен факс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако получите успешно пробния факс, устройството ви работи правилно. Не забравяйте да нулирате настройката за забавяне на звъненето или на телефонния секретар до първоначалната настройка. Ако проблемите с получаването възникнат отново след нулирането на забавянето на звъненето, това означава, че човек, устройство или абонаментна услуга отговарят на факс повикването, преди устройството да може да отговори.</li> <li>• Ако не сте могли да получите факса, това означава, че е възможно друго устройство или абонаментна услуга да пречат на приемането на вашия факс или е възможно да има проблем с вашата факс линия.</li> </ul>


Затруднения	Предложения
Не може да се получи факс.	Ако използвате телефонен секретар (режим на външен телефонен секретар), който е на линията на устройството Brother, уверете се, че телефонният ви секретар е настроен правилно. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настройте телефонния секретар да отговаря след едно или две позвънявания.</li> <li>2. Запишете изходящото съобщение на телефонния си секретар. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Запишете пет секунди мълчание в началото на изходящото си съобщение.</li> <li>• Ограничете съобщението си до 20 секунди.</li> <li>• Завършете изходящото си съобщение с вашия код за дистанционно активиране за хората, които изпращат факсове ръчно. Например: "След сигнала оставете съобщение или натиснете *51 и "Старт", за да изпратите факс."</li> </ul> </li> <li>3. Настройте телефонния си секретар да отговаря на повиквания.</li> <li>4. Задайте „Външен телефонен секретар“ като режим на получаване на устройството Brother. <p>➤➤ <i>Свързана информация: Избор на правилния режим на получаване</i></p> </li> </ol>
	Уверете се, че функцията за откриване на факс на устройството Brother е включена. Откриване на факс е функция, която ви позволява да получите факс дори ако сте отговорили на повикването от външен или вътрешен телефон.
	Ако често получавате грешки при предаване поради евентуални смущения по телефонната линия или ако използвате VoIP система, пробвайте да промените настройката за съвместимост на „Основна“ (за VoIP).
	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock.

### Изпращане на факсове

Затруднения	Предложения
Не може да се изпрати факс.	Проверете свързването на кабелите на всички линии. Уверете се, че телефонният кабел е включен в телефонната розетка на стената и в куплунга LINE (телефонна линия) на устройството. Ако се абонирате за услугите DSL или услугите VoIP, обърнете се към доставчика на услугата за инструкции за свързване.
	Уверете се, че сте натиснали бутона за факс и че устройството е в режим на факс.
	Отпечатайте отчета за потвърждаване на предаването и проверете дали няма грешка.
	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock.
	Помолете другата страна да провери дали получаващото устройство има хартия.
Лошо качество на изпратените факсове.	Опитайте да промените разделителната способност до стойност „Fine“ или „S.Fine“. Направете копие, за да проверите работата на скенера на устройството. Ако качеството на копиране не е добро, почистете скенера.
В отчета за потвърждаване на предаването пише RESULT:ERROR.	Вероятно има временни шумове или статично електричество по линията. Опитайте да изпратите факса отново. Ако изпращате съобщение PC-Fax и получите RESULT:ERROR в отчета за потвърждаване на предаването, е възможно устройството ви да няма свободна памет. За да освободите допълнителна памет, можете да изключите съхранението на факсове, да отпечатате факс съобщенията в паметта или да отмените отложен факс. Ако проблемът продължава, поискайте телефонната компания да провери телефонната ви линия.
	Ако често получавате грешки при предаване поради евентуални смущения по телефонната линия или ако използвате VoIP система, пробвайте да промените настройката за съвместимост на „Основна“ (за VoIP).
Изпратените факсове са празни.	Уверете се, че зареждате документа правилно. Когато използвате ADF, документът трябва да бъде с лицевата страна нагоре. Когато използвате стъклото на скенера, документът трябва да бъде с лицевата страна надолу.

Затруднения	Предложения
Вертикални черни линии при изпращане на факс.	Вертикалните черни линии върху изпращаните факсове обикновено се дължат на замърсяване или коректор върху стъклената лента. Почистете стъклената лента.

### Печат на получените факсове

Затруднения	Предложения
<ul style="list-style-type: none"> <li>Сгъстен печат</li> <li>Хоризонтални ивици</li> <li>Най-горните и най-долните изречения са отрязани</li> <li>Липсват редове</li> </ul> 	Това обикновено се дължи на лоша телефонна връзка. Направете тестово копие; ако копието изглежда добре, вероятно връзката ви е била лоша, с шум или смущения по телефонната линия. Поискайте отсрещната страна да изпрати факса отново.
Вертикални черни линии при получаване	<p>Възможно е замърсяване на короната. Почистете короната на модула на барабана.</p> <p>Възможно е скенерът на подателя да е замърсен. Помолете подателя да направи копие, за да се види дали проблемът не е в изпращащото устройство. Опитайте се да получите факс от друго факс устройство.</p>
Получените факсове се появяват като разделени страници или има празни страници.	<p>Лявото и дясното поле се отрязват или една страница се отпечатва на две страници.</p> <p>Ако получените факсове се разделят и отпечатват на две страници или ако получите допълнителна празна страница, вашата настройка за размера на хартията може да не е подходяща за хартията, която използвате.</p> <p>Включете автоматичното намаляване.</p>



### Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
  - Задаване на откриване на тон за набиране
  - Настройване на съвместимост на телефонната линия за смущения и VoIP системи

#### Свързани теми:

- Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори (забавяне на звъненето)
- Избор на правилния режим на получаване



## Задаване на откриване на тон за набирање

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Настройката на “Тон за набирање” на [Откриване] съкращава паузата за откриване на тон за набирање.



>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Тон на избир.], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Откриване] или [Няма откриване], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Тон на избир.].
2. Натиснете [Откриване] или [Няма откриване].
3. Натиснете .

### ✓ Свързана информация

- [Проблеми с телефона и факса](#)

## Настройване на съвместимост на телефонната линия за смущения и VoIP системи

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Проблемите при изпращане и получаване на факсове поради евентуални смущения по телефонната линия могат да бъдат решени, като се намали скоростта на модема до , за да се сведат до минимум грешките при предаване на факсовете. Ако използвате VoIP услуга (Voice over IP – предаване на глас по IP), препоръчваме да промените съвместимостта на “Основен (за VoIP)”.



- VoIP е вид телефонна система, при която се използва интернет връзка, а не обикновена телефонна линия.
- Доставчиците на телефонни услуги често комплектуват VoIP с услуги за интернет и кабелна телевизия.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)


### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Съвместимост], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Висока], [Нормално] или [Основен (заVoIP)], а след това натиснете **OK**.

Опция	Описание
Висока	Изберете Висока, за да зададете скоростта на модема на 33600 bps.
Нормално	Изберете Нормално, за да зададете скоростта на модема на 14 400 bps.
Основен (заVoIP)	Изберете Основен (заVoIP), за да намалите скоростта на модема до 9 600 bps и да изключите режима на корекция на грешките (ECM). Освен ако смущенията не са редовен проблем за вашата телефонна линия, можете да използвате настройката само когато е необходимо.  За подобряване на съвместимостта с повечето VoIP услуги препоръчваме да промените настройката за съвместимостта на Основен (заVoIP).

5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Съвместимост].
2. Натиснете [Висока], [Нормално] или [Основен (заVoIP)].

Опция	Описание
Висока	Изберете Висока, за да зададете скоростта на модема на 33600 bps.
Нормално	Изберете Нормално, за да зададете скоростта на модема на 14 400 bps.

---

Опция	Описание
Основен (заVoIP)	<p>Изберете <b>Основен (заVoIP)</b> , за да намалите скоростта на модема до 9 600 bps и да изключите режима на корекция на грешките (ECM). Освен ако смущенията не са редовен проблем за вашата телефонна линия, можете да използвате настройката само когато е необходимо.</p> <p>За подобряване на съвместимостта с повечето VoIP услуги препоръчваме да промените настройката за съвместимостта на <b>Основен (заVoIP)</b> .</p>

---

3. Натиснете  .

### **Свързана информация**

- [Проблеми с телефона и факса](#)
-

## Мрежови проблеми

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Съобщения за грешка](#)
- [Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка \(Windows\)](#)
- [Проверка на мрежовите настройки на устройството](#)
- [Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство](#)

## Съобщения за грешка

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

>> [DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Достигнато ограничение за брой свързани устройства.	Четири мобилни устройства вече са свързани с мрежата Wi-Fi Direct, когато устройството на Brother е собственикът на групата.	След като връзката в момента между вашето устройство на Brother и друго мобилно устройство прекъсне, опитайте се да конфигурирате отново настройките на Wi-Fi Direct. Можете да проверите състоянието на връзката, като разпечатате отчета за конфигурацията на мрежата.
Грешка свързване	Същевременно други устройства се опитват да се свържат с мрежата Wi-Fi Direct.	Уверете се, че няма други устройства, които да се опитват да се свържат с мрежата Wi-Fi Direct, а след това се опитайте да конфигурирате отново настройките на Wi-Fi Direct.
Неусп. свързв.	Устройството на Brother и вашето мобилно устройство не могат да комуникират по време на конфигурацията на мрежата Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother.</li> <li>• Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия.</li> <li>• Ако използвате ПИН метода на WPS, уверете се, че сте въвели правилния ПИН код.</li> </ul>
Няма уст-во	Когато конфигурирате мрежата Wi-Fi Direct, устройството на Brother не може да намери вашето мобилно устройство.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че вашето устройство и мобилното устройство са в режим Wi-Fi Direct.</li> <li>• Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother.</li> <li>• Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия.</li> <li>• Ако конфигурирате ръчно мрежата Wi-Fi Direct, уверете се, че сте въвели правилната парола.</li> <li>• Ако мобилното ви устройство разполага със страница за конфигурация за получаване на IP адрес, уверете се, че IP адресът на вашето мобилно устройство е конфигуриран чрез DHCP.</li> </ul>
Грешна дата и час, свържете се с администратора си.	Устройството на Brother не получава часа от часовия сървър SNTP или вие не сте конфигурирали дата и час за устройството.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че настройките за достъп до часовия SNTP сървър са конфигурирани правилно в уеб-базираното управление.</li> <li>• Проверете дали настройките на <b>Date&amp;Time (Дата и час)</b> на вашето устройство са правилни в Уеб-базирано управление.</li> </ul>

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Макс. брой устройства вече са свързани чрез Wi-Fi Direct.	Четири мобилни устройства вече са свързани с мрежата Wi-Fi Direct, когато устройството на Brother е собственикът на групата.	След като връзката в момента между вашето устройство на Brother и друго мобилно устройство прекъсне, опитайте се да конфигурирате отново настройките на Wi-Fi Direct. Можете да проверите състоянието на връзката, като разпечатате отчета за конфигурацията на мрежата.
Грешка при удостоверяване, свържете се с администратора.	Настройката ви за удостоверяване за функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата не е правилна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че <b>Username (Потребителско име)</b> и <b>Password (Парола)</b> в <b>Authentication Setting (Настройка за удостоверяване)</b> са правилни. Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име по един от следните начини: потребител@домейн или домейн\потребител.</li> <li>Уверете се, че часът на сървъра на файла с дневника съответства на часа от SNTP сървър или настройките на <b>Date&amp;Time (Дата и час)</b>.</li> <li>Уверете се, че настройките на часовия сървър на SNTP са конфигурирани правилно, така че часът да съответства на часа, който се използва за удостоверяване от Kerberos или NTLMv2. Ако няма SNTP сървър, уверете се, че настройките <b>Date&amp;Time (Дата и час)</b> и <b>Time Zone (Часова зона)</b> са зададени правилно с помощта на Уеб-базираното управление или контролния панел така, че устройството да съответства на часа, който сървърът използва за удостоверяване.</li> </ul>
Проверете потребителски ID и парола.	Грешка в удостоверяването Kerberos.	Уверете се, че сте въвели правилно потребителско име и парола за сървъра Kerberos. За повече информация за настройките на сървъра Kerberos се обърнете към мрежовия администратор.
	Настройките на датата, часа и часовата зона на устройството на Brother не са правилни.	Проверете настройките на датата, часа и часовата зона на устройството.
	Конфигурацията на DNS сървъра не е правилна.	Обърнете се към мрежовия администратор за информация за настройките на DNS сървъра.
	Конфигурацията на удостоверяването Kerberos е правилна. На потребителя обаче не е разрешено да се свързва с LDAP сървъра.	Обърнете се към мрежовия администратор за информация за вашите права за достъп.
Грешка свързване	Същевременно други устройства се опитват да се свържат с мрежата Wi-Fi Direct.	Уверете се, че няма други устройства, които да се опитват да се свържат с мрежата Wi-Fi Direct, а след това се опитайте да конфигурирате отново настройките на Wi-Fi Direct.
Неусп. свързв.	Устройството на Brother и вашето мобилно устройство не могат да комуникират по време на конфигурацията на мрежата Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother.</li> <li>Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия.</li> <li>Ако използвате ПИН метода на WPS, уверете се, че сте въвели правилния ПИН код.</li> </ul>
Грешка при достъп до файл, свържете се с администратора си.	Устройството на Brother не може да осъществи достъп до папката местоназначение за функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че името на папката местоназначение е правилно.</li> <li>Уверете се, че папката местоназначение е разрешена за запис.</li> </ul>

Съобщения за грешка	Причина	Действие
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че регистрационният файл за печата не е заключен. Ако е, се свържете с вашия мрежов администратор.</li> </ul>
Грешка регистр. достъп	В уеб базираното управление сте избрали опцията <b>Cancel Print (Отменяне на печата)</b> в секцията <b>Error Detection Setting (Настройка на откриване на грешка)</b> на функцията <b>Store Print Log to Network (Съхраняване на регистъра за печат в мрежа)</b> .	Изчакайте около 60 секунди, докато това съобщение не излезне от LCD дисплея.
Няма уст-во	Когато конфигурирате мрежата Wi-Fi Direct, устройството на Brother не може да намери вашето мобилно устройство.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че вашето устройство и мобилното устройство са в режим Wi-Fi Direct.</li> <li>Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother.</li> <li>Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия.</li> <li>Ако конфигурирате ръчно мрежата Wi-Fi Direct, уверете се, че сте въвели правилната парола.</li> <li>Ако мобилното ви устройство разполага със страница за конфигурация за получаване на IP адрес, уверете се, че IP адресът на вашето мобилно устройство е конфигуриран чрез DHCP.</li> </ul>
Сървър таймаут	Устройството на Brother не може да се свърже с LDAP сървър.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че адресът на сървъра ви е правилен.</li> <li>Уверете се, че вашият сървър е свързан с мрежата.</li> <li>Уверете се, че устройството е свързано с мрежата.</li> </ul>
	Устройството на Brother не може да се свърже със сървър на Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че адресът на сървъра ви е правилен.</li> <li>Уверете се, че вашият сървър е свързан с мрежата.</li> <li>Уверете се, че устройството е свързано с мрежата.</li> </ul>
Време изчакв. на сървъра изтече, свържете се с администратора.	Устройството на Brother не може да се свърже със сървъра за функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че адресът на сървъра ви е правилен.</li> <li>Уверете се, че вашият сървър е свързан с мрежата.</li> <li>Уверете се, че устройството е свързано с мрежата.</li> </ul>
Грешна дата и час, свържете се с администратора си.	Устройството на Brother не получава часа от часовия сървър SNTP или вие не сте конфигурирали дата и час за устройството.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че настройките за достъп до часовия SNTP сървър са конфигурирани правилно в уеб-базираното управление.</li> <li>Проверете дали настройките на <b>Date&amp;Time (Дата и час)</b> на вашето устройство са правилни в Уеб-базирано управление.</li> </ul>
Вътрешна грешка	LDAP протоколът на устройството на Brother е деактивиран.	Проверете вашия метод на удостоверяване и след това активирайте необходимата настройка за протокола в уеб базираното управление.
	CIFS протоколът на устройството на Brother е деактивиран.	



## Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)

### Свързани теми:

- [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)




## Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Използвайте инструмента за поправка на свързването към мрежата, за да поправите мрежовите настройки на устройството Brother. Той ще присвои правилния IP адрес и маска на подмрежата.

Уверете се, че вашето устройство е включено и е свързано към същата мрежа, както вашия компютър.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Инструмент за поправка на мрежовата връзка**.
3. Следвайте инструкциите на екрана.
4. Проверете диагностиката чрез отпечатване на доклада с мрежовата конфигурация или страницата с настройки на принтера.



Инструментът за поправка на мрежовата връзка ще се стартира автоматично, ако изберете опцията **Активиране на инструмента за възстановяване на мрежовите връзки** в Status Monitor. Щракнете с десния бутон върху екрана на Status Monitor, а след това щракнете върху **Други настройки** > **Активирайте Инструмента за възстановяване на мрежата**. Това не се препоръчва, когато мрежовият администратор е настроил статичен IP адрес, тъй като това автоматично променя IP адреса.

Ако все още не са присвоени правилният IP адрес и маската на подмрежата дори след използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка, се обърнете към вашия мрежов администратор за тази информация.



### Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)

#### Свързани теми:

- [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)
- [Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата](#)
- [Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно](#)

## Проверка на мрежовите настройки на устройството

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

- [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)

## Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

Ако смятате, че има проблем с устройството ви, проверете следните точки. Можете сами да коригирате повечето проблеми.

Ако ви е необходима допълнителна помощ, посетете [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

- Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа
- Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

## Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Изключете и след това включете безжичния маршрутизатор. След това отново опитайте да конфигурирате безжичните настройки. Ако не успеете да решите проблема, следвайте инструкциите по-долу:

Установете проблема с помощта на отчета за WLAN.

Причина	Действие	Интерфейс
Настройките ви за сигурност (SSID/мрежов ключ) не са правилни.	<p>Потвърдете настройките за сигурност, като използвате <b>Помощник за безжична настройка</b> (Windows). За повече информация и сваляне на помощната програма отидете на страницата <b>Изтегляния</b> за вашия модел на адрес <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a>.</p> <p>Изберете и се уверете, че използвате правилните настройки за сигурност.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- За информация как да намерите настройките за сигурност вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор.</li> <li>- Името на производителя или номерът на модела на точката за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатора могат да се използват като настройки за сигурност по подразбиране.</li> <li>- Консултирайте се с производителя на вашата точка за достъп/маршрутизатор, вашия интернет доставчик или мрежовия администратор.</li> </ul>	Безжична
MAC адресът на устройството на Brother не е разрешен.	<p>Проверете дали MAC адресът на устройството на Brother е разрешен във филтъра. Можете да намерите MAC адреса от контролния панел на устройството на Brother.</p>	Безжична
Вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор е в незабележим режим (без изпращане на SSID).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Въведете ръчно правилния SSID или мрежов ключ.</li> <li>• Проверете SSID или мрежовия ключ в инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор, и конфигурирайте повторно настройката на безжичната мрежа.</li> </ul>	Безжична
Устройството ви се опитва да се свърже с 5 GHz Wi-Fi мрежа. Текущият канал, зададен на вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор, не се поддържа.	<p>Сменете канала на вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор с канал, който се поддържа от вашето устройство.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Потвърдете каналите, поддържани от вашето устройство. Отидете на <a href="http://support.brother.com/g/d/a5m6/">support.brother.com/g/d/a5m6/</a> и изберете вашия модел за повече информация.</li> <li>2. Проверете настройката на канала на вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор. Уверете се, че той е настроен на един от каналите, поддържани от вашето устройство, а не на "Авто" или "Автоматично". За повече информация относно смяната на настройката на канала вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.</li> <li>3. Опитайте отново да свържете устройството към вашата Wi-Fi мрежа.</li> </ol>	Безжична

Причина	Действие	Интерфейс
Вашите настройки на защитата (SSID/парола) не са правилни.	Проверете SSID и паролата. Когато конфигурирате мрежата ръчно, SSID и паролата се показват на устройството ви на Brother. Ако мобилното ви устройство поддържа ръчното конфигуриране, SSID и паролата ще се покажат на екрана му.	Wi-Fi Direct
Вие използвате Android™ 4.0.	Ако мобилното ви устройство прекъсне връзката (приблизително шест минути след използване на Wi-Fi Direct), изпробвайте конфигурацията с едно натискане чрез WPS (препоръчително) и настройте устройството Brother като собственик на група.	Wi-Fi Direct
Вашето устройство на Brother е поставено твърде далеч от мобилното ви устройство.	Преместете устройството на Brother на разстояние до около 1 метър от мобилното устройство, когато конфигурирате настройките на мрежата Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Има някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и мобилното устройство.	Преместете вашето устройство на Brother на място без препятствия.	Wi-Fi Direct
Има безжичен компютър, устройство с Bluetooth®, микровълнова фурна или цифров безжичен телефон близо до устройството на Brother или до мобилното ви устройство.	Преместете останалите устройства далеч от устройството на Brother или мобилното ви устройство.	Wi-Fi Direct
Проверили сте и сте опитали всичко по-горе, но устройството ви Brother все още не може да завърши конфигурирането на Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете вашето устройство на Brother и го включете отново. След това отново опитайте да конфигурирате настройките на Wi-Fi Direct.</li> <li>Ако използвате устройството на Brother като клиент, проверете колко устройства се допускат в текущата мрежа Wi-Fi Direct, а след това проверете колко устройства са свързани.</li> </ul>	Wi-Fi Direct

### За Windows

Ако безжичната връзка е била прекъсната и сте проверили и изпробвали всичко, описано по-горе, ви препоръчваме да използвате инструмента за поправка на мрежовата връзка.



### Свързана информация

- [Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство](#)


#### Свързани теми:



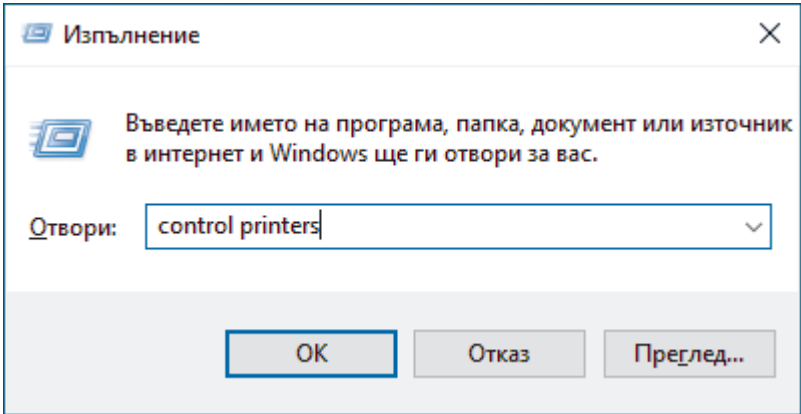
- [Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID](#)
- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство > Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата

## Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Причина	Действие
Устройството се изключва от безжичната мрежа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натиснете <b>Wi-Fi</b>.</li> <li>2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията Възстанов . WLAN, а след това натиснете <b>OK</b>.</li> <li>3. Когато безжичното устройство се свърже успешно, устройството показва Свързан.</li> </ol> </li> <li>• DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Натиснете  &gt; Възстанов . WLAN.</li> <li>2. Когато безжичното устройство се свърже успешно, устройството показва Свързан.</li> </ol> </li> </ul>
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово сканиране не работи. )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows               <p>Конфигурирайте софтуера за защита/защитна стена от външен разработчик така, че да разреши мрежово сканиране. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, въведете следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- За <b>име</b>: напишете описание, например Brother NetScan.</li> <li>- За <b>номер на порт</b>: напишете 54925.</li> <li>- За <b>протокол</b>: Избрано е UDP.</li> </ul> <p>Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера.</p> </li> <li>• Mac (Brother iPrint&amp;Scan) В лентата с менюта <b>Finder (Търсене)</b> щракнете върху <b>Go (Старт) &gt; Applications (Приложения)</b>, а след това щракнете двукратно върху иконата на Brother iPrint&amp;Scan. Появява се прозорецът на Brother iPrint&amp;Scan. Щракнете върху бутона <b>Изберете Машината си</b> и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете отново мрежовото си устройство.</li> </ul>
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово получаване на факс PC-Fax не работи.) (Windows)	<p>Настройте софтуера за защита/защитната стена от външен разработчик така, че да разрешава получаване на PC-FAX. За да се добави порт 54926 за мрежово получаване на PC-FAX, въведете информацията по-долу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За <b>име</b>: напишете описание, например Brother PC-FAX Rx.</li> <li>• За <b>номер на порт</b>: напишете 54926.</li> <li>• За <b>протокол</b>:</li> </ul>

Причина	Действие
	<p>Избрано е UPD.</p> <p>Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера.</p>
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	<p>Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа без показване на предупредителен диалогов прозорец след успешното инсталиране.</p> <p>За да позволите достъп, вижте инструкциите за вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя на софтуера.</p>
На вашето устройство на Brother не е присвоен достъпен IP адрес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете IP адреса и подмрежовата маска. Проверете дали както IP адресът, така и маската на подмрежата на вашия компютър и на устройството на Brother са правилни и се намират в една и съща мрежа. За повече информация как да проверите IP адреса и маската на подмрежата, се обърнете към мрежовия администратор.</li> <li>Windows Потвърдете IP адреса и подмрежовата маска посредством инструмента за поправка на мрежовата връзка.</li> </ul>
Задача за печат, която не е изпълнена успешно, все още е на опашката за печат на компютъра.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ако задача за печат все още е на опашката за печат на компютъра, я изтрийте.</li> <li>В противен случай щракнете двукратно върху иконата на принтера в следната папка и отменете печата на всички документи: (Windows) <ol style="list-style-type: none"> <li>Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате <b>Изпълнение</b>.</li> <li>Въведете "<b>control printers</b>" в полето <b>Отвори:</b> и щракнете върху <b>OK</b>.</li> </ol>  </li> <li>(Mac) Щракнете върху <b>System Settings (Системни настройки) &gt; Printers &amp; Scanners (Принтери и скенери)</b> или <b>System Preferences (Предпочитания за системата) &gt; Printers &amp; Scanners (Принтери и скенери)</b>.</li> </ul>
Вашето устройство не е свързано с безжичната мрежа.	<p>Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Отпечатване на отчет за WLAN</i></p>

Ако сте проверили и изпробвали всичко, посочено по-горе, но все още имате проблеми, деинсталирайте драйверите (Windows) и софтуера и инсталирайте най-новите им версии.



### Свързана информация

- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

#### Свързани теми:

- Отпечатване на отчет за WLAN

- 
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа
  - Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
  - Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно
-



## Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Проверка	Действие
Проверете включени ли са вашето устройство на Brother, точката за достъп/маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	<b>Проверете следните неща:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Захранващият кабел е свързан правилно и устройството на Brother е включено.</li><li>Точката за достъп/маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните светодиоди за свързване мигат.</li><li>Всички защитни опаковки са отстранени от устройството.</li><li>Блокът на тонер касетата и модула на барабана е поставен правилно.</li><li>Капакът на устройството е затворен напълно.</li><li>Хартията е заредена правилно в тавата за хартия.</li><li>(За кабелни мрежи) Мрежовият кабел е свързан стабилно към устройството на Brother и към маршрутизатора или концентратора.</li></ul>
Вижте <b>Link Status</b> в отчета за мрежова конфигурация или на страницата с настройки на принтера.	Отпечатайте отчета за мрежова конфигурация и проверете дали <b>Ethernet Link Status</b> , или <b>Wireless Link Status</b> е <b>Link OK</b> .
Проверете дали можете да изпълните командата "ping" към устройството на Brother от вашия компютър.	Изпълнете командата "ping" към устройството на Brother от вашия компютър, като използвате IP адреса или името на възела в командния ред на Windows или в приложението Mac Terminal: ping <ipaddress> или <nodename>. <ul style="list-style-type: none"><li>При успех: вашето устройство Brother работи правилно и е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър.</li><li>При неуспех: вашето устройство Brother не е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър.</li></ul> Windows: Попитайте администратора си за IP адреса и маската на подмрежата, след което използвайте инструмента за поправка на мрежовата връзка. Mac: Проверете дали IP адресът и подмрежовата маска са настроени правилно.
Проверете дали вашето устройство Brother е свързано към безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката. »» <i>Свързана информация: Отпечатване на отчет за WLAN</i>

Ако сте проверили и изпробвали всичко гореописано, но все още имате проблеми, вижте инструкциите, предоставени с вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор, за откриване на информация за SSID (име на мрежата) и мрежовия ключ (паролата) и правилното им настройване.



### Свързана информация

- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

#### Свързани теми:

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Отпечатване на отчет за WLAN

- 
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа
  - Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
  - Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата
-

## Проблеми с AirPrint

**Свързани модели:** DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW

Затруднения	Предложения
Моето устройство не е показано в списъка с принтери.	Уверете се, че вашето устройство е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и мобилното ви устройство или вашият Mac са правилно свързани към една и съща мрежа.
	Приближете мобилното си устройство до безжичната точка за достъп/маршрутизатора или до своето устройство.
Не мога да печатам.	Уверете се, че вашето устройство е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и мобилното ви устройство или вашият Mac са правилно свързани към една и съща мрежа.
Опитвам се да отпечатам документ с много страници от устройство с iOS, но се отпечатва САМО първата страница.	Уверете се, че работите с най-новата версия на ОС.







### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

#### Свързани теми:

- [Общ преглед на AirPrint](#)

## Други проблеми

Затруднения	Предложения
<p>Устройството не се включва.</p>	<p>Неблагоприятни условия за връзката към захранващата мрежа (напр. светкавици или пикове в напрежението) могат да задействат вътрешните защитни механизми на устройството. Изключете захранващия кабел. Изчакайте десет минути, след това включете захранващия кабел и натиснете , за да включите устройството.</p> <p>Ако проблемът не се реши и използвате прекъсвач на захранването, изключете го, за да сте сигурни, че проблемът не е в него. Включете захранващия кабел на устройството директно в друг електрически контакт, за който знаете, че работи. Ако все още няма захранване, опитайте с друг захранващ кабел.</p>
<p>Устройството не може да разпечатва EPS данни, които включват двоичен код, с драйвера за принтер BR-Script3.</p>	<p><b>(Windows)</b></p> <p>За да отпечатате EPS данни, направете следното:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате <b>Изпълнение</b>.</li> <li>Въведете <b>"control printers"</b> в полето <b>Отвори:</b> и щракнете върху <b>ОК</b>.</li> </ol> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел с <b>BR-Script3</b> в името и изберете <b>Исходен протокол</b>.</li> </ol> <p> Ако вашият модел с <b>BR-Script3</b> в името не се появява, щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел, изберете <b>Исходен протокол</b> и след това изберете вашия модел с <b>BR-Script3</b> в името.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>От раздела <b>Настройки на устройството</b> изберете <b>TBCP (Tagged Binary Communication Protocol)</b> в <b>Исходен протокол</b>.</li> </ol>
<p>Софтуерът на Brother не може да се инсталира.</p>	<p><b>(Windows)</b></p> <p>Ако по време на инсталирането на екрана на компютъра се покаже предупреждение от защитния софтуер, променете настройките на защитния софтуер, за да позволите стартиране на програмата за настройка на устройството на Brother или на друга програма.</p> <p><b>(Mac)</b></p> <p>Ако използвате функция за защитна стена на противошпионски софтуер или антивирусен софтуер</p>

Затруднения	Предложения
	за защита, временно я деактивирайте, а след това инсталирайте софтуера на Brother.

## Затруднения при копиране

Затруднения	Предложения
Не може да се направи копие.	Уверете се, че сте натиснали бутона за копиране и че устройството е в режим на копиране. Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock.
Върху копията има вертикални черни линии.	Вертикалните черни линии върху копията обикновено се дължат на замърсявания или на коректор върху стъклената лента или замърсявания на короната. Почистете стъклената лента и стъклото на скенера, а също и бялата лента и бялата пластмаса над тях.
Копията са празни.	Уверете се, че зареждате документа правилно.

## Затруднения със сканирането

Затруднения	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или WIA. (Windows)	Уверете се, че в приложението за сканиране като основен източник е избран TWAIN или WIA драйвер на Brother. Например в Nuance™ PaperPort™ 14SE щракнете върху <b>Работен плот &gt; Настройки на сканиране &gt; Избор</b> , за да изберете TWAIN/WIA драйвера на Brother.
OCR не работи.	Пробвайте да увеличите резолюцията на сканирането.
Не може да се сканира.	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock.

## Затруднения със софтуера

Затруднения	Предложения
Не мога да инсталирам софтуер или да печатам.	(Windows) Стартирайте отново инсталиращата програма. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.



### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

## Проверка на информацията за устройството

Следвайте тези инструкции, за да проверите серийния номер и версията на фърмуера на устройството.

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Инфор. за маш.], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете една от следните опции:


Опция	Описание
Сериен номер	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
Брояч на стр.	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници.
Живот на части	Проверка на оставащия експлоатационен живот на консумативите.

4. Натиснете **OK**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инфор. за маш.].
2. Натиснете една от следните опции:

Опция	Описание
Сериен номер	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия на фърмуера	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
Актуал. на фърмуера	Актуализиране на устройството с най-новия фърмуер.
Авт. проверка на фърм.	Преглед на информацията за фърмуера на началния екран.
Брояч на стр.	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници.
Живот на части	Проверка на оставащия експлоатационен живот на консумативите.

3. Натиснете .



### **Свързана информация**

- [Отстраняване на неизправности](#)

## Актуализиране на фърмуера на устройството

За да поддържате устройството си в актуално състояние, периодично проверявайте [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) за най-новия фърмуер. Без най-актуалния фърмуер някои от функциите на устройството може да станат недостъпни.

Можете също да актуализирате фърмуера директно от устройството, като следвате следните стъпки: (DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инфор. за маш.].
2. Натиснете [Актуализ. на фърмуера].
3. Натиснете .

### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

#### Свързани теми:

- [Проверка на паролата на устройството](#)

## Нулиране на устройството

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Нулирай], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа нулиране, което искате да извършите, а след това натиснете **OK**.



Подразделенията на функцията за нулиране не са налични за някои модели.

5. Натиснете опцията в таблицата, за да нулирате устройството си или да излезете от процеса.

Опция	Описание
▲	Нулиране на устройството.
▼	Устройството ще излезе и ще отмени менюто за нулиране.

На LCD дисплея се показва [Рестарт ОК?].


6. Натиснете опцията в таблицата, за да рестартирате устройството си или да излезете от процеса.

Опция	Описание
▲	Рестартирайте устройството. Устройството ще започне нулирането.
▼	Устройството ще излезе без рестартиране.



Ако излезете без рестартиране, вашето устройство няма да се нулира и настройките ви ще останат непроменени.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**


1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Нулирай].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже типът на функциите за нулиране, а след това натиснете функцията за нулиране, която искате да използвате.  
На LCD дисплея се показва [Маш. ще рест. след нулиране. Нат. [OK] за 2 сек за потвържд.].
3. Натиснете опцията в таблицата, за да рестартирате устройството си или да излезете от процеса.

Опция	Описание
Натиснете <b>OK</b> за две секунди.	Рестартирайте устройството. Устройството ще започне нулирането.
Отмяна	Устройството ще излезе без рестартиране.






Ако излезете без рестартиране, вашето устройство няма да се нулира и настройките ви ще останат непроменени.

4. Натиснете .



Настройките на мрежата също могат да се нулират с натискане на  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [Мрежово нул.].



### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)
  - [Общ преглед на функциите за нулиране](#)

#### Свързани теми:

- [Проверка на паролата на устройството](#)
- [Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки](#)

## Общ преглед на функциите за нулиране

Налични са следните функции за нулиране:



Изключете интерфейския кабел, преди да изберете функцията за нулиране на мрежовите настройки, функцията за нулиране на всички настройки или функцията за нулиране до фабричните настройки.

>> [DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)  
>> [DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**



Подразделенията на функцията за нулиране не са налични за някои модели.

### 1. Нулиране на устройството

Тази функция нулира следните настройки:

- Програмирани в паметта факс заявки (за MFC модели)  
(отложен факс)
- Съобщение на титулната страница (за модели MFC)
- Опции за дистанционно управление на факса (за MFC модели)  
(Код за дистанционен достъп, съхранение на факсове, препращане на факсове, и получаване на PC-Fax (само Windows))
- Настройка на език

### 2. Нулиране на мрежовите настройки (за мрежовите модели)

Нулирайте сървъра за печат до фабричните му настройки по подразбиране (включително цялата информация за IP адреса, с изключение на администраторската парола).

### 3. Нулиране на адресната книга и настройките за факсове (за модели MFC)

Тази функция нулира следните настройки:

- Адресна книга  
(Пряк път/бързо набиране/настройване на групи)
- Програмирани в паметта заявки за факс
- ИД на устройството  
(име и номер)
- Съобщение на титулната страница
- Опции за дистанционно управление на факса  
(Код за дистанционен достъп, съхранение на факсове, препращане на факсове, и получаване на PC-Fax (само Windows))
- Отчет  
(отчет за потвърждаване на предаването/списък с телефонни индекси/факс отчет)
- Парола за заключване на настройките

### 4. Нулиране на всички настройки

Можете да нулирате всички настройки на устройството до фабричните им настройки.

Нулирането на всички настройки отнема по-малко време от нулирането до фабричните настройки.

### 5. Нулиране до фабрични настройки

Използвайте функцията за нулиране на настройките, за да нулирате всички настройки на устройството до първоначалните настройки, зададени фабрично.

Нулирането до фабричните настройки отнема повече време от нулирането на всички настройки.

Ние настоятелно препоръчваме да извършите тази операция при изхвърляне на устройството.

## **DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW**

### 1. Нулиране на устройството

Можете да нулирате всички променени от вас настройки на устройството, като напр. за дата и час и забавяне на позвъняването.

Адресната книга, отчетите за факсове и хронологията на повикванията ще останат. (за модели MFC)

### 2. Нулиране на мрежовите настройки (за мрежовите модели)

Нулирайте сървъра за печат до фабричните му настройки по подразбиране (включително цялата информация за IP адреса, с изключение на администраторската парола).

### 3. Нулиране на адресната книга и настройките за факсове (за модели MFC)

Тази функция нулира следните настройки:

- Адресна книга  
(адреси и групи)
- Програмирани в паметта заявки за факс
- ИД на устройството  
(име и номер)
- Съобщение на титулната страница
- Опции за дистанционно управление на факса  
(Код за дистанционен достъп, съхранение на факсове, препращане на факсове, и получаване на PC-Fax (само Windows))
- Отчет  
(отчет за потвърждаване на предаването/списък с телефонни индекси/факс отчет)
- Парола за заключване на настройките

### 4. Нулиране на всички настройки

Можете да нулирате всички настройки на устройството до фабричните им настройки.

Нулирането на всички настройки отнема по-малко време от нулирането до фабричните настройки.

### 5. Нулиране до фабрични настройки

Използвайте функцията за нулиране на настройките, за да нулирате всички настройки на устройството до първоначалните настройки, зададени фабрично.

Нулирането до фабричните настройки отнема повече време от нулирането на всички настройки.

Ние настоятелно препоръчваме да извършите тази операция при изхвърляне на устройството.

## **Свързана информация**

- [Нулиране на устройството](#)

## Рутинно техническо обслужване

- смяна на консумативи
- Почистване на устройството
- Проверка на оставащия живот на частите
- Опаковане и изпращане на вашето устройство

## СМЯНА НА КОНСУМАТИВИ

Трябва да смените консумативите, когато устройството посочи, че експлоатационният живот на консуматива е изтекъл.

Тонер касетата и модулът на барабана са два отделни консуматива. Уверете се, че и двете неща са поставени като един блок. Кодът на модела на консумативите може да е различен в зависимост от страната.

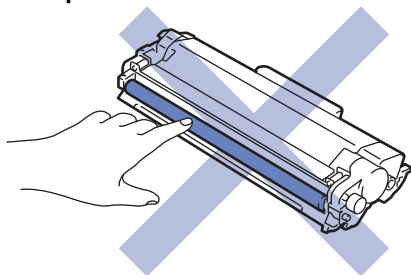
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че сте запечатали добре използваните консумативи в плик, за да не се разсипе тонер извън касетата.
- Посетете [go.brother/original](http://go.brother/original) за инструкции как да върнете използваните консумативи по програмата за тяхното събиране и рециклиране от Brother. Ако местният офис на Brother все още няма програма за събиране или ако предпочитате да не връщате използваните консумативи, изхвърлете ги в съответствие с местните нормативни разпоредби, като не ги смесвате с домакинските отпадъци. Ако имате въпроси, се свържете с местния пункт за вторични суровини.
- Препоръчваме ви да поставяте новите и използваните консумативи върху лист хартия, за да се предотврати случайното изливане или изсипване на съдържанието им.
- Използването на хартия, която не отговаря точно на препоръчвания носител за печат, може да намали експлоатационния живот на консумативите и частите на устройството.
- Изчисленията за експлоатационния живот на тонер касетите се базира на ISO/IEC 19752. Честотата на смяната ще е различна в зависимост от обема на печат, процента на запълване, типовете използван носител и включването/изключването на устройството.
- Честотата на смяната на консумативите, с изключение на тонер касетите, ще е различна в зависимост от обема на печат, типовете използван носител и включването/изключването на устройството.
- Работете внимателно с тонер касетите. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги почистете или ги измийте със студена вода.

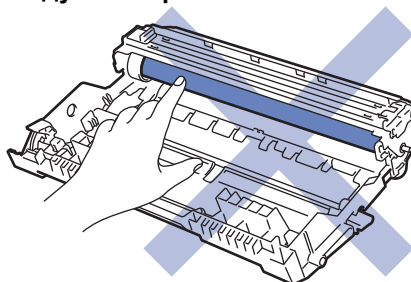
### ВАЖНО

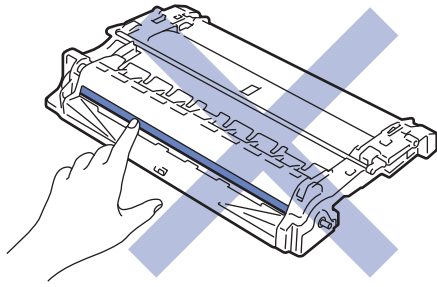
За да избегнете проблеми с качеството на печат, не докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.

#### Тонер касета



#### Модул на барабана





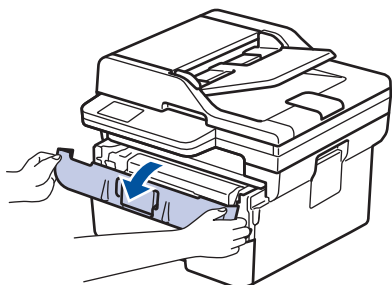
---

### ✓ **Свързана информация**

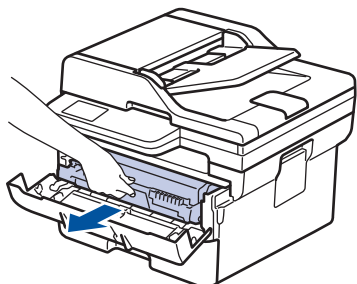
- Рутинно техническо обслужване
    - Смяна на тонер касетата
    - Смяна на модула на барабана
    - Нулиране на брояча на барабана
-

## Смяна на тонер касетата

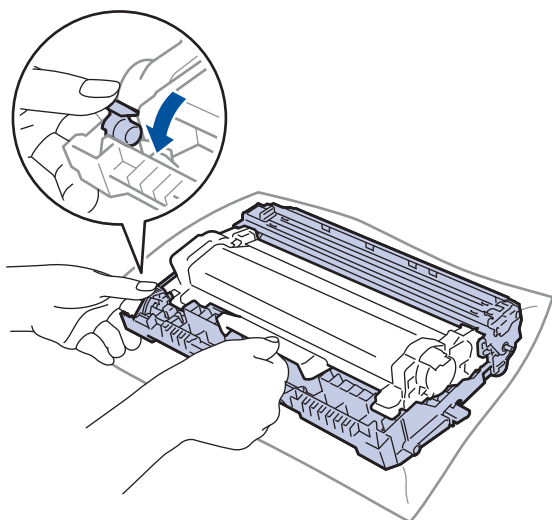
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Отворете предния капак.



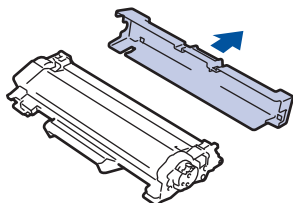
3. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



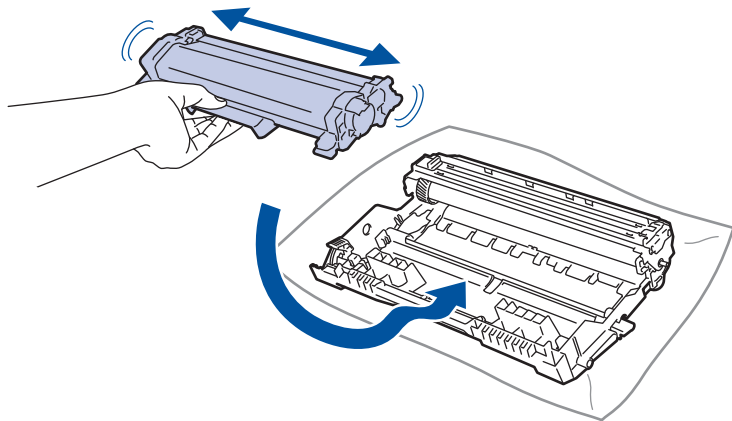
4. Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана.



5. Разопакувайте новата тонер касета.
6. Свалете защитния капак.

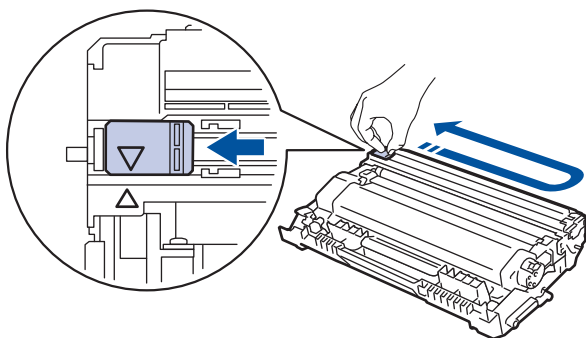


7. Хванете тонер касетата за дръжката и я разклатете от ляво надясно няколко пъти, както е показано. След това я пхнете плътно в модула на барабана, докато щракне на мястото си.



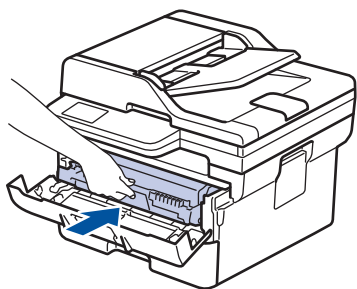
Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

8. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно.



Уверете се, че фиксаторът е върнат в начална позиция (▲). Стрелката на фиксатора трябва да бъде подравнена със стрелката на модула на барабана. В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална ивица.

9. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



10. Затворете предния капак на устройството.





- След като смените тонер касета, НЕ изключвайте устройството и НЕ отваряйте предния капак, докато дисплеят на устройството не се върне в режим на готовност.
- Тонер касетата, която се предоставя с вашето устройство на Brother, се нарича тонер касета от кашона.
- Добра идея е да държите нова тонер касета в готовност, за да можете да я използвате, когато видите предупреждението, че тонерът свършва.
- НЕ разопаковайте новата тонер касета, докато не дойде време да я поставите.
- Ако тонер касета бъде оставена разопакована за дълго време, това ще съкрати живота на тонера.
- Препоръчваме ви да използвате оригинални консумативи Brother за осигуряване на стабилно качество и производителност на печата. Въпреки че не всички неоригинални консумативи могат да причинят проблеми с качеството, възможно е някои да повлияят неблагоприятно на качеството на печат или да причинят неизправност на устройството. Brother може да ви начисли разходите за ремонт на устройството, ако се докаже, че повредата е причинена от неоригинални консумативи, дори ако то все още е с гаранционно покритие.



### Свързана информация

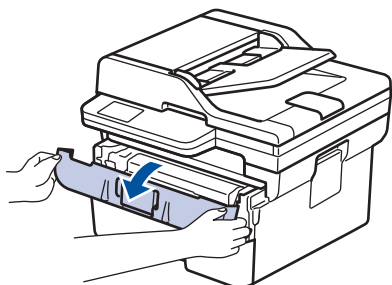
- [смяна на консумативи](#)

#### Свързани теми:

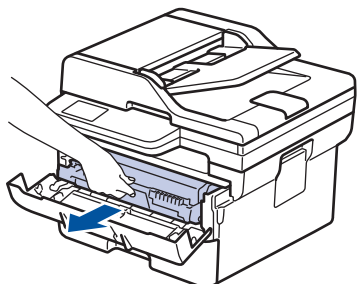
- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Подобряване на качеството на печат](#)

## Смяна на модула на барабана

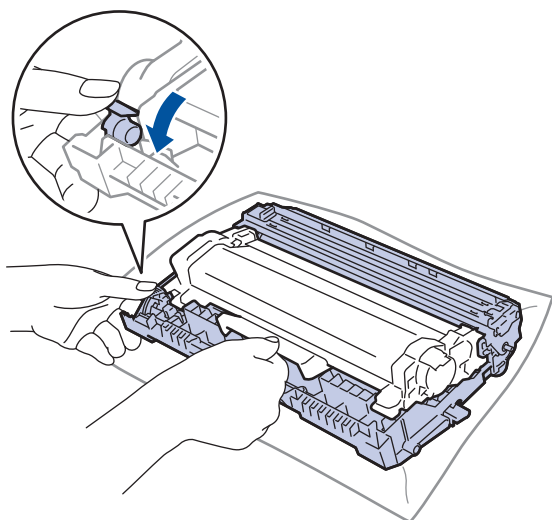
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Отворете предния капак.



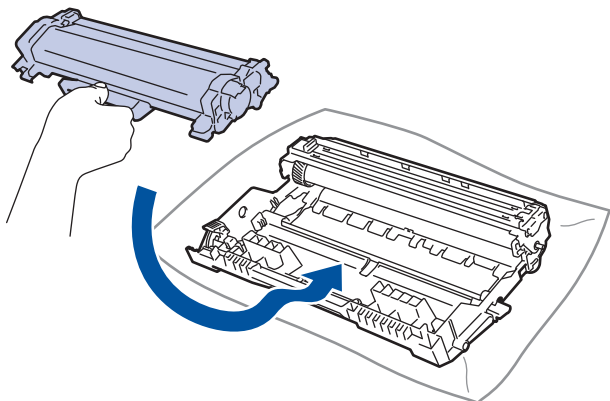
3. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



4. Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана.

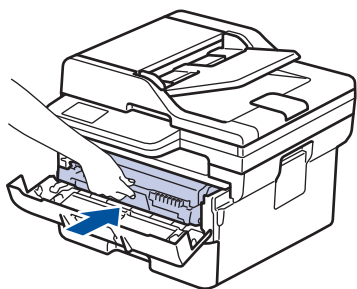


5. Разопакувайте новия модул на барабана.
6. Натиснете тонер касетата плътно в новия модул на барабана, докато щракне на мястото си.



Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

7. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



8. Затворете предния капак на устройството.



При монтиране на нов модул на барабана трябва да нулирате брояча на барабана. >> *Свързана информация: Нулиране на брояча на барабана*

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Износването на барабана възниква поради експлоатацията и въртенето на барабана и взаимодействието с хартия, тонер и други материали по пътя на хартията. При проектирането на този продукт Brother решиха да използват броя на оборотите на барабана като приемлив фактор за определяне живота на барабана. Когато един барабан достигне фабричното ограничение на оборотите, съответстващо на номиналния брой на страниците, на LCD дисплея на продукта ще се изведе съобщение, за да ви напомни да подмените барабана. Продуктът ще продължи да функционира, но качеството на печат може да не е оптимално.
- Ако неопакованият модул на барабана е изложен на пряка слънчева светлина (или на стайна светлина продължително време), той може да се повреди.
- Много фактори определят действителния живот на барабана, като температура, влажност, тип хартия, тип на използвания тонер и т.н. При идеални условия средният експлоатационен живот на барабана се оценява на около 15 000 страници на базата на една страница на заявка (страници с размер A4/Letter, едностранно). Може да има разлика в броя страници поради редица фактори, включително, но не само, типа на носителя и размера на носителя.

Тъй като не можем да контролираме много фактори, които определят действителния живот на барабана, следователно не можем да гарантираме минимален брой страници, който ще отпечата вашият барабан.

- Устройството трябва да се използва само в чиста среда без прах и с подходяща вентилация. Препоръчваме ви да използвате оригинални консумативи Brother за осигуряване на стабилно качество и производителност на печата. Въпреки че не всички неоригинални консумативи могат да причинят проблеми с качеството, възможно е някои да повлияят неблагоприятно на качеството на печат или да причинят неизправност на устройството. Brother може да ви начисли разходите за ремонт на устройството, ако се докаже, че повредата е причинена от неоригинални консумативи, дори ако то все още е с гаранционно покритие.



### Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

#### Свързани теми:

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Подобряване на качеството на печат](#)
- [Нулиране на брояча на барабана](#)

## Нулиране на брояча на барабана

Когато сменяте модула на барабана с нов, трябва да нулирате брояча на барабана, като изпълните следните стъпки:

### ВАЖНО

Нулирайте брояча на барабана само когато сменяте модула на барабана.



>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Проверете дали капакът на устройството е затворен.
3. Натиснете **OK** и **▲** едновременно.
4. Натиснете **OK**, за да изберете [Барабан].
5. Натиснете **▲**, за да нулирате брояча на барабана.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Затворете предния капак на устройството.
3. Натиснете , за да изчистите грешката.
4. Натискайте  (Тонер), докато съобщението на сензорния екран не се промени.
5. Натиснете [Барабан].
6. Натиснете [Да].

### **Свързана информация**

- [смяна на консумативи](#)

#### **Свързани теми:**

- [Смяна на модула на барабана](#)

## Почистване на устройството

Редовно почиствайте устройството отвътре и отвън със суха кърпа без власинки.

Когато сменяте тонер касетата или модула на барабана, непременно почиствайте устройството отвътре. Ако върху отпечатаните страници има петна от тонер, почистете устройството отвътре със суха кърпа без власинки.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

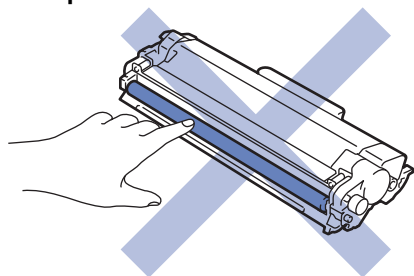
НЕ използвайте възпламеними вещества, спрейове или органични разтворители/течности, които съдържат спирт или амоняк, за да чистите устройството отвътре или отвън. Това може да доведе до пожар. Вместо това използвайте само суха кърпа без власинки.



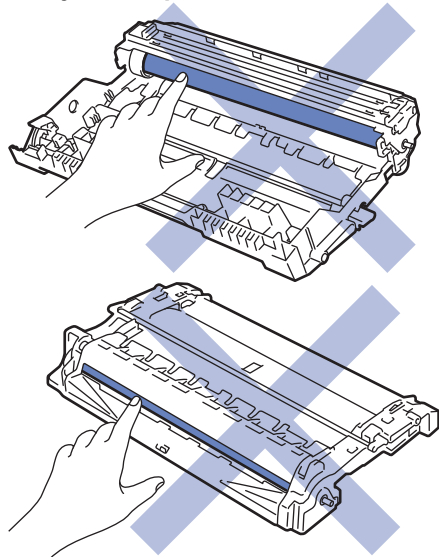
### **ВАЖНО**

- НЕ използвайте изопропилов спирт за почистване на контролния панел. Панелът може да се напука.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.

#### **Тонер касета**

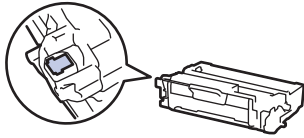


#### **Модул на барабана**





(За определени модели) Тонер касетата е снабдена с микрочип. НЕ докосвайте тази повърхност. Докосването на микрочипа може да причини замърсяване или повреда и да попречи на способността на устройството да открива този компонент.




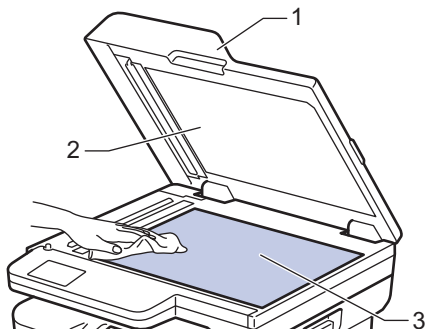
### Свързана информация

- Рутинно техническо обслужване
  - Почистване на скенера
  - Почистване на LCD дисплея на сензорния екран
  - Почистване на короната
  - Почистване на модула на барабана
  - Почистване на поемащите ролки за хартия

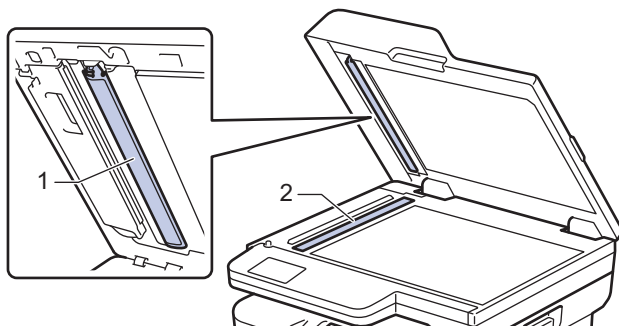
## Почистване на скенера

Преди да започнете процедурата по почистване ►► *Свързана информация: Почистване на устройството*

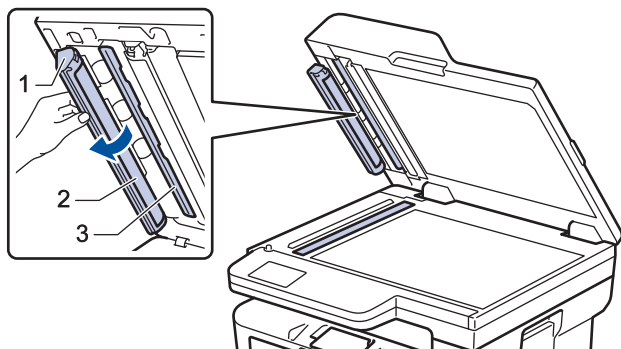
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Вдигнете капака за документи (1). Почистете бялата пластмасова повърхност (2) и стъклото на скенера (3) под нея с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.




3. В ADF почистете бялата пластина (1) и стъклената лента на скенера (2) под нея с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.



4. (За модели с автоматично двустранно сканиране) Отворете стъкления капак на скенера (1) и почистете бялата пластина (2) и стъклената лента (3).



5. Затворете капака за документи.
6. Натиснете , за да включите устройството.

### ✓ **Свързана информация**

- [Почистване на устройството](#)

#### **Свързани теми:**

- [Подобряване на качеството на печат](#)


## Почистване на LCD дисплея на сензорния екран

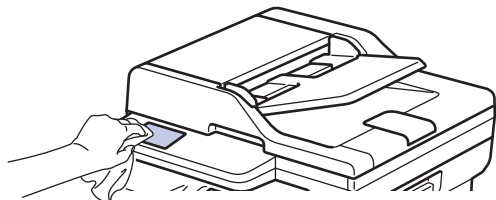
**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


Преди да започнете процедурата по почистване ►► *Свързана информация: Почистване на устройството*

### ВАЖНО

НЕ използвайте никакви течни почистващи вещества (включително етанол).

1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Почистете сензорния екран със суха, мека кърпа без власинки.



3. Натиснете , за да включите устройството.



### Свързана информация

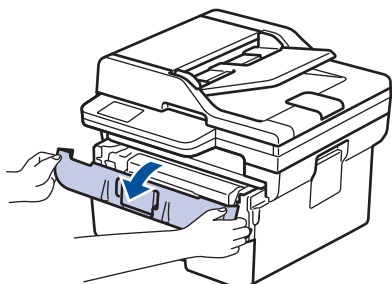
- [Почистване на устройството](#)



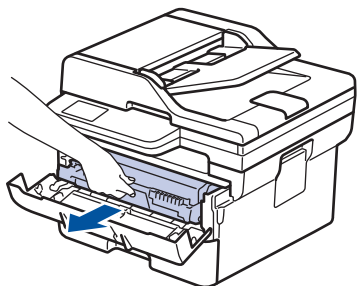
## Почистване на короната

Ако имате проблеми с качеството на печата или на контролния панел се показва състояние [Варабан !], почистете короната.

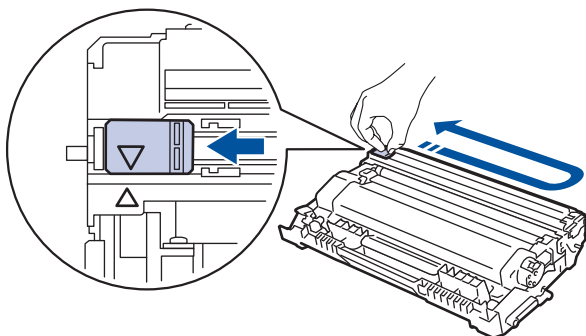
1. Отворете предния капак.



2. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.

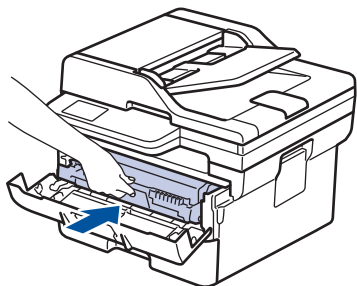


3. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно.



Уверете се, че фиксаторът е върнат в начална позиция (▲). Стрелката на фиксатора трябва да бъде подравнена със стрелката на модула на барабана. В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална ивица.

4. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



5. Затворете предния капак на устройството.

### ✓ Свързана информация

- [Почистване на устройството](#)

---

**Свързани теми:**


- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
-

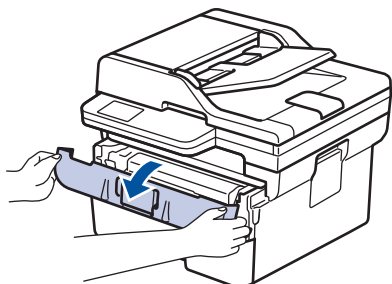
## Почистване на модула на барабана

Ако на отпечатаните страници има точки или други повтарящи се отпечатащи на интервали от 94 мм, по барабана може да има чуждо тяло, напр. лепило от етикет, залепнало по повърхността на барабана.

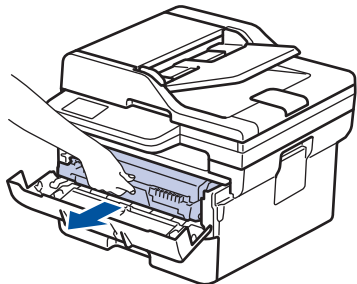
>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

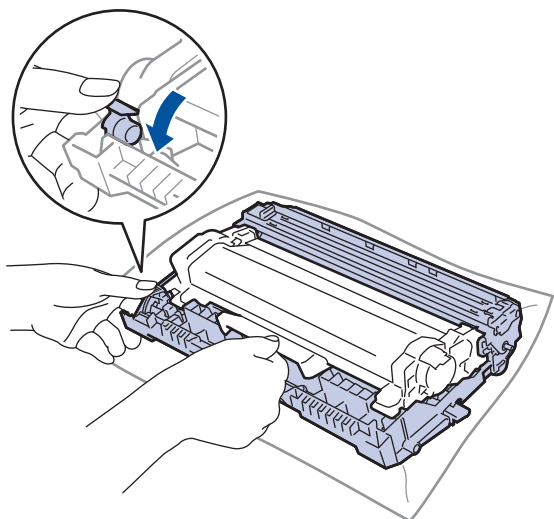
1. Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Барб. точ.печ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Start (Старт)**.  
Устройството отпечатва листа за проверка с точките по барабана.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
7. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
8. Отворете предния капак.



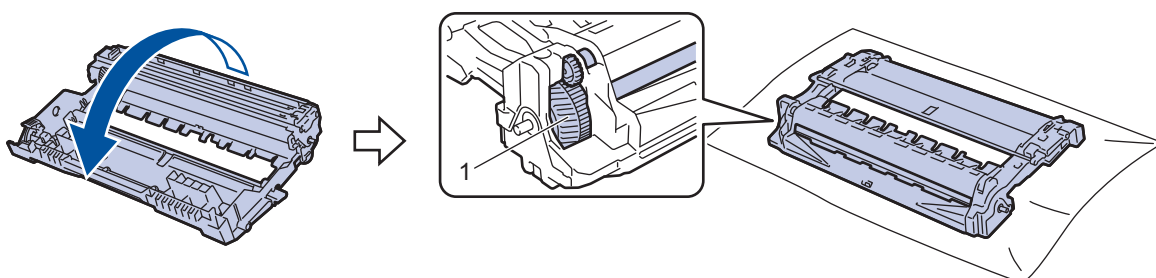
9. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



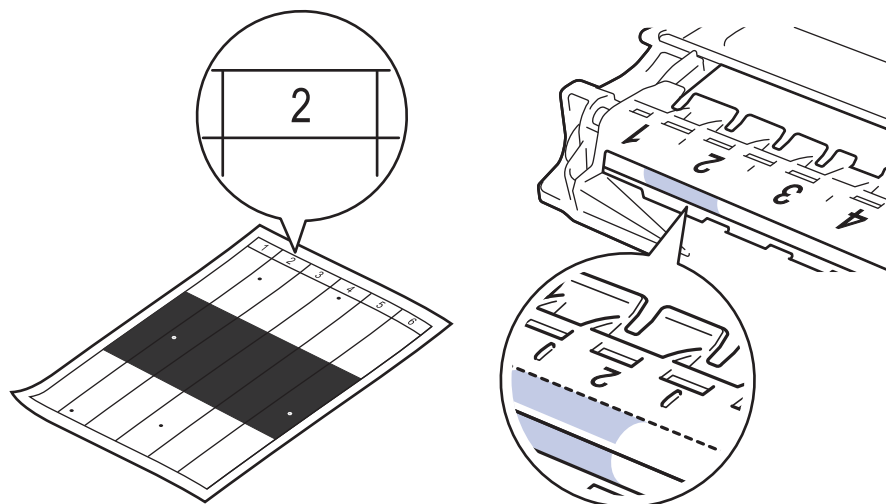
10. Натиснете надолу зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана.



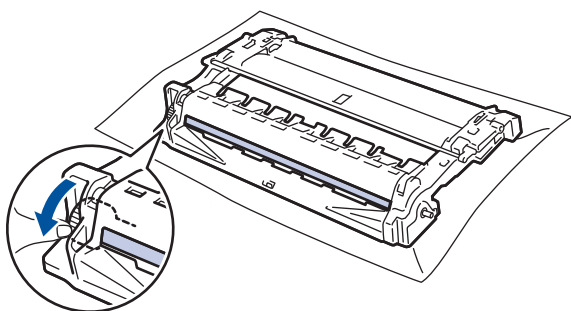
11. Завъртете модула на барабана, както е показано на илюстрацията. Уверете се, че зъбното колело на модула на барабана (1) е от лявата страна.



12. Използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да намерите петното на барабана. Например точка в колона 2 на листа за проверка означава, че има петно в зона "2" на барабана.



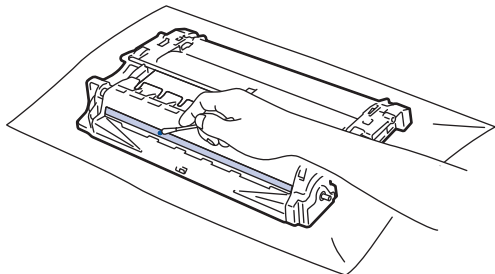
13. Въртете ръба на модула на барабана към себе си, като оглеждате повърхността му, за да намерите петното.



## ВАЖНО

За да се избегнат проблеми с качеството, НЕ докосвайте повърхността на модула на барабана, а само колелото в края.

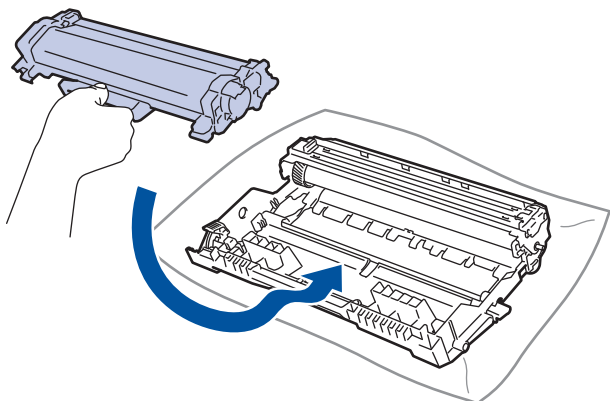
14. Избършете леко повърхността на модула на барабана със сух памучен тампон, докато петното на повърхността или чуждото тяло не се махне.



## ЗАБЕЛЕЖКА

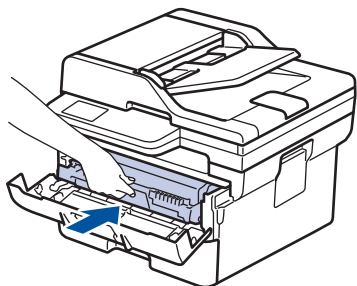
НЕ почиствайте повърхността на фоточувствителния барабан с остър предмет или с течност.


15. Натиснете тонер касетата плътно в модула на барабана, докато се заключи на място.




Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

16. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



17. Затворете предния капак на устройството.
18. Натиснете , за да включите устройството.


**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
2. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Печатай док.] > [Барабан Точков Печат].

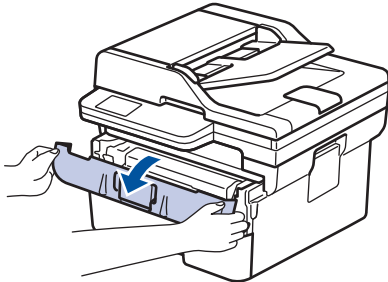
3. Натиснете [Да].

Устройството отпечатва листа за проверка с точките по барабана.

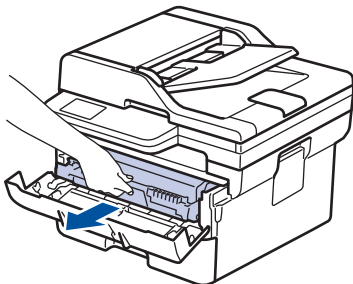
4. Натиснете .

5. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.

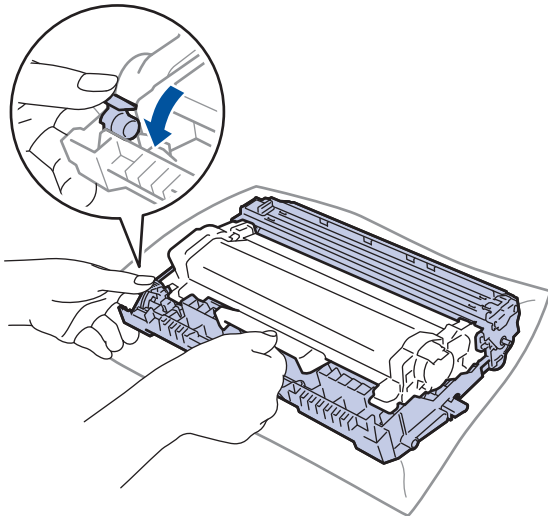
6. Отворете предния капак.



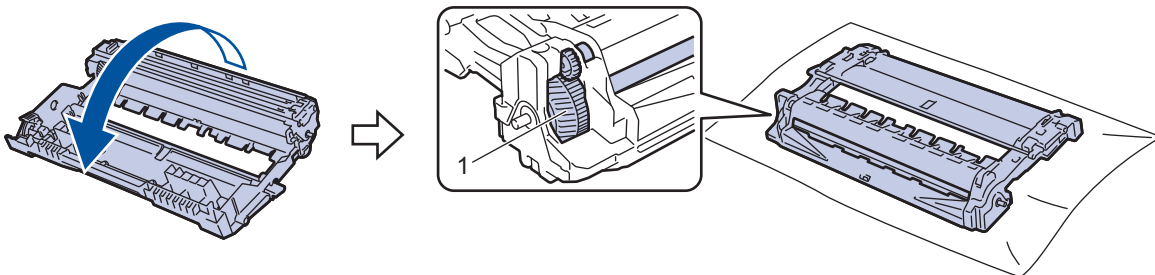
7. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



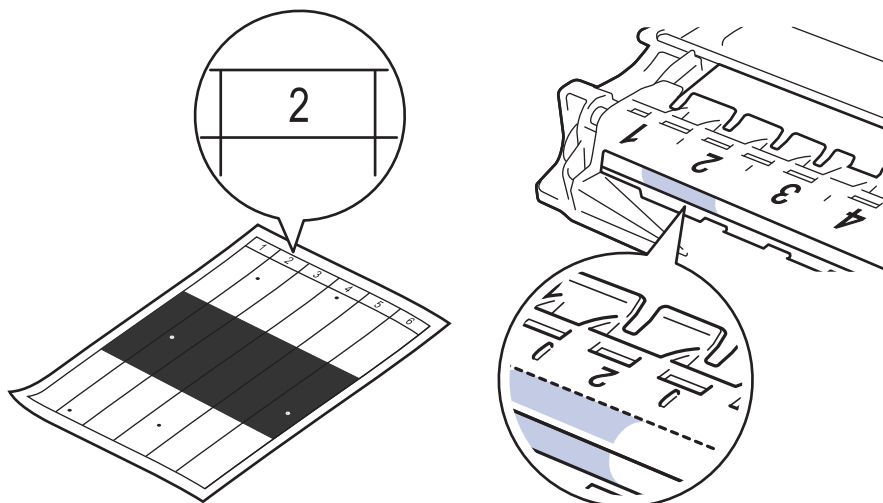
8. Натиснете надолу зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана.



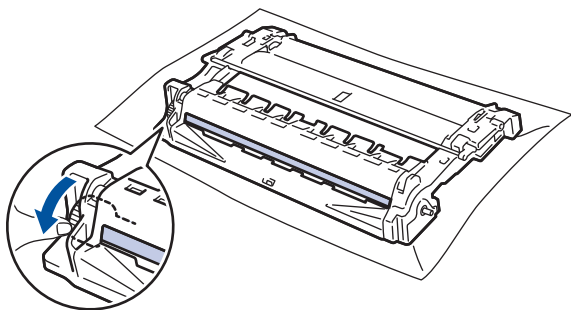
9. Завъртете модула на барабана, както е показано на илюстрацията. Уверете се, че зъбното колело на модула на барабана (1) е от лявата страна.



10. Използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да намерите петното на барабана. Например точка в колона 2 на листа за проверка означава, че има петно в зона "2" на барабана.



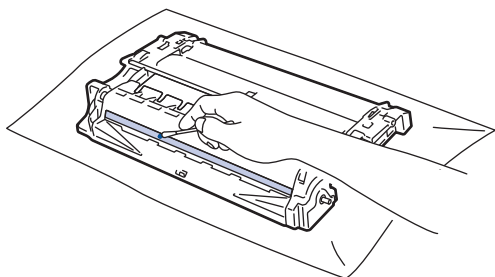
11. Въртете ръба на модула на барабана към себе си, като оглеждате повърхността му, за да намерите петното.



### ВАЖНО

За да се избегнат проблеми с качеството, НЕ докосвайте повърхността на модула на барабана, а само колелото в края.

12. Избършете леко повърхността на модула на барабана със сух памучен тампон, докато петното на повърхността или чуждото тяло не се махне.

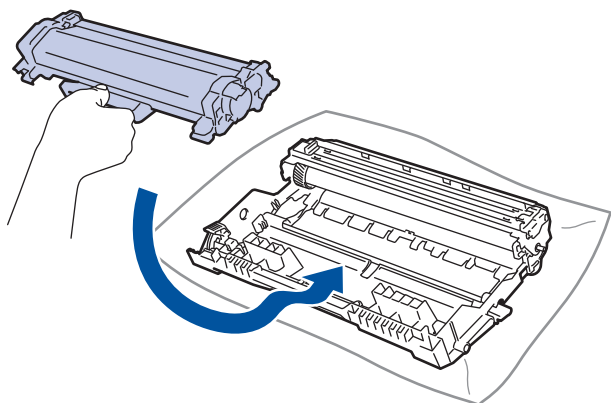


### ЗАБЕЛЕЖКА

НЕ почиствайте повърхността на фоточувствителния барабан с остър предмет или с течност.

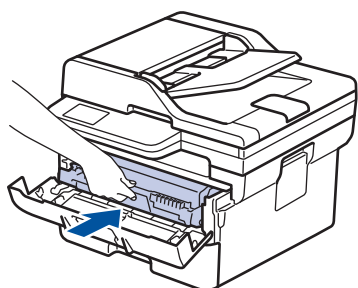
---

13. Натиснете тонер касетата плътно в модула на барабана, докато се заключи на място.




Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

14. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



15. Затворете предния капак на устройството.

16. Натиснете , за да включите устройството.



### Свързана информация

- [Почистване на устройството](#)

#### Свързани теми:

- [Подобряване на качеството на печат](#)
-




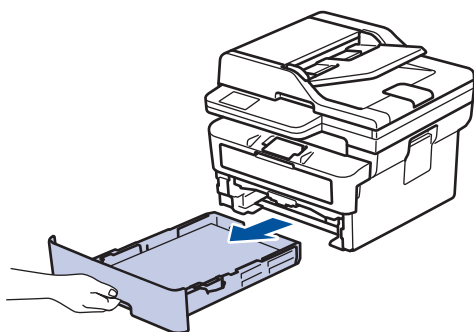
## Почистване на поемащите ролки за хартия

Периодичното почистване на поемащите ролки за хартия може да предотврати задръстванията с хартия, като осигури правилно подаване на хартията.

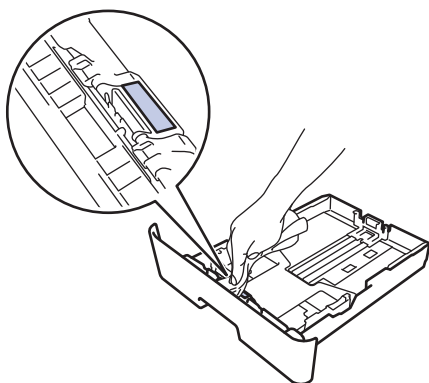
Преди да започнете процедурата по почистване ►► *Свързана информация: Почистване на устройството*

Ако имате проблеми с подаването на хартия, почистете поемащите ролки, както следва:

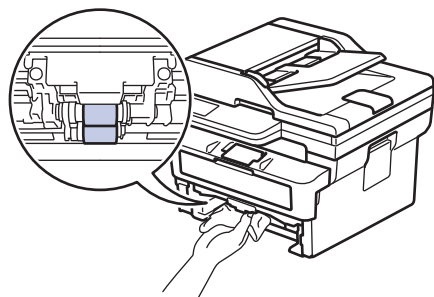
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.




3. Ако в тавата за хартия е заредена хартия или нещо е заседнало в нея, извадете го.
4. Изстискайте добре предварително навлажнена в хладка вода кърпа без власинки, след което избършете с нея разделителната подложка на тавата за хартия, за да отстраните праха.



5. Избършете двете поемащи ролки във вътрешността на устройството, за да отстраните праха.



6. Заредете отново с хартия и поставете тавата за хартия обратно в устройството.
7. Натиснете , за да включите устройството.

### ✓ **Свързана информация**

- [Почистване на устройството](#)

---

**Свързани теми:**

- Проблеми при печат
-



## Проверка на оставащия живот на частите

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Инфор. за маш.], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Живот на части], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [Тонер] или [Барабан], а след това натиснете **OK**.  
На LCD дисплея се показва оставащият приблизителен експлоатационен живот на тонера или на модула на барабана.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инфор. за маш.] > [Живот на части].
2. На LCD дисплея се показва оставащият приблизителен експлоатационен живот на модула на барабана.
3. Натиснете .



За да се покаже оставащият експлоатационен живот на тонер касетата, натиснете  на LCD дисплея, а след това натиснете [Живот на тонера].

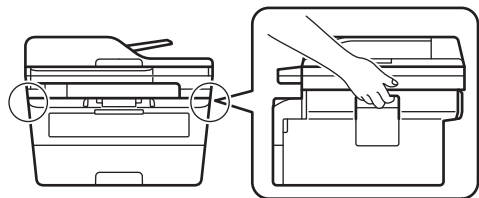
### **Свързана информация**

- [Рутинно техническо обслужване](#)


## Опаковане и изпращане на вашето устройство

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато премествате устройството, трябва да го носите по начина, показан на илюстрацията.



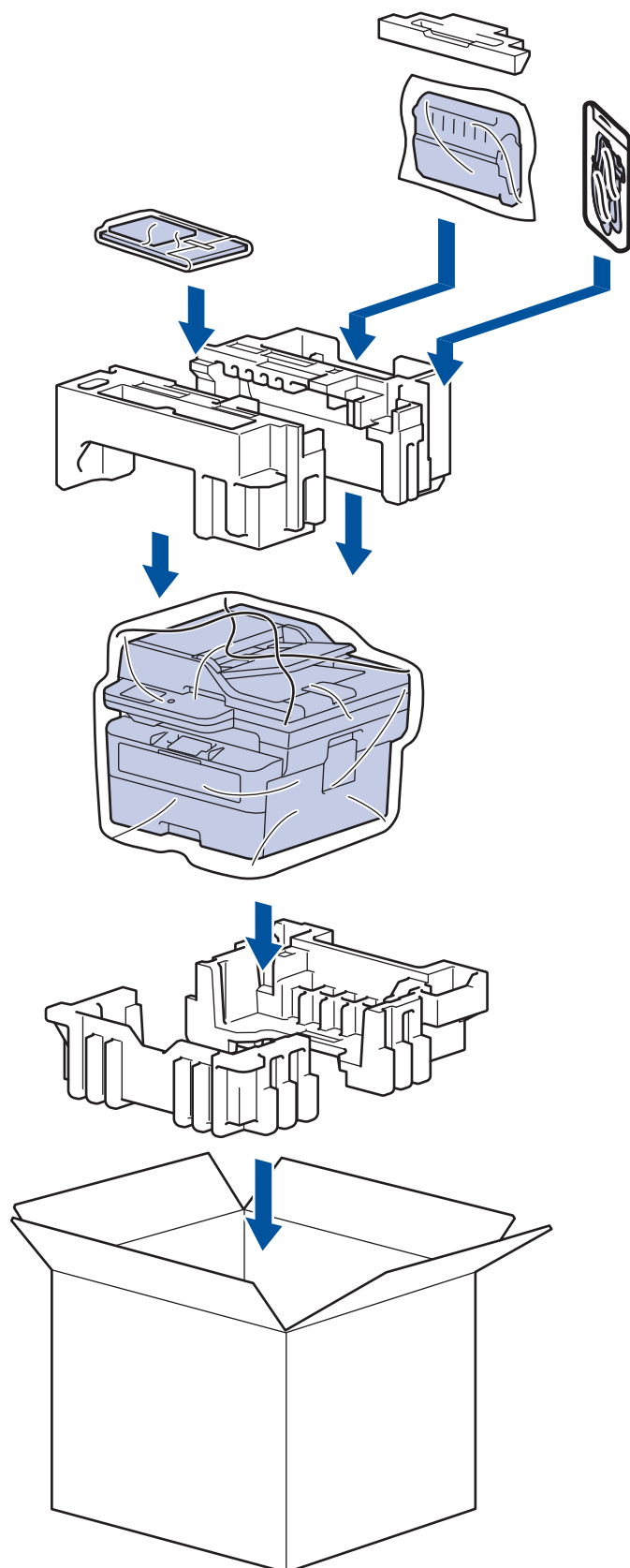
Ако по някаква причина трябва да превозвате устройството, опаковайте го внимателно, за да се избегнат повреди при транспортирането. Устройството трябва да има подходяща застраховка за отговорност на превозвача.

1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството. Оставете устройството изключено най-малко 10 минути, за да се охлади.
2. Изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.

Някои модели са оборудвани с фиксиран кабел за захранване от мрежата. Ако вашият кабел е фиксиран, навийте го хлабаво и го оставете отгоре на устройството, за да я приберете лесно.

3. Поставете устройството в плика, с който е било доставено.
4. Пакетирайте устройството, печатните материали и захранващия кабел (ако е приложимо) в оригиналния кашон с оригиналните опаковъчни материали, както е показано. (Възможно е оригиналните опаковъчни материали да се различават в зависимост от страната.) Илюстрациите може

да се различават от действителните опаковъчни материали. Материалите са различни в зависимост от модела.



5. Затворете кашона и го облепете с тиксо.



### Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)

## Настройки на устройството

Персонализирайте настройките и функциите, за да направите от вашето устройство много ефективен работен инструмент.

- [Проверка на паролата на устройството](#)
- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)
- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

## Проверка на паролата на устройството

Ако бъдете подканени да въведете парола, проверете следната информация:

>> [Намиране на паролата по подразбиране](#)

>> [Смяна на паролата](#)

>> [Нулиране на паролата](#)

### Намиране на паролата по подразбиране

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с **Pwd**.

### Смяна на паролата

Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.

Използвайте уеб базирано управление, за да смените паролата.

За повече информация >> [Свързана информация](#)

### Нулиране на паролата

Ако забравите паролата си, нулирайте устройството до фабричните му настройки по подразбиране. Паролата също ще бъде нулирана до паролата по подразбиране.

За повече информация >> [Свързана информация](#)



### Свързана информация

- [Настройки на устройството](#)

#### Свързани теми:

- [Актуализиране на фърмуера на устройството](#)
- [Нулиране на устройството](#)
- [Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление](#)

## Промяна на настройките на устройството от контролния панел

- [В случай на прекъсване на електрозахранването \(Съхранение в паметта\)](#)
- [Общи настройки](#)
- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)
- [Печат на отчети](#)
- [Таблицы с настройки и функции](#)



## В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

Вашите настройки от менюто се съхраняват постоянно и при евентуално прекъсване на захранването няма да бъдат изгубени. Временните настройки (например контраст, международен режим) се изгубват.

- (MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)  
По време на прекъсване на електрозахранването устройството запазва датата и часа и програмираните в таймера на факса задания (например Отложен факс) за до 60 часа. Останалите факс задания в паметта на устройството няма да се загубят.
- (MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW)  
По време на прекъсване на захранването устройството ще запази датата и часа приблизително за два часа. Факс заявките в паметта на устройството ще се загубят.



### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)

## Общи настройки

- Промяна на режима по подразбиране
- Настройване на таймера за режимите
- Регулиране на силата на звука на устройството
- Автоматично превключване на лятно часово време
- Задаване на обратно отброяване за режим „Почивка”
- За режима на дълбоко заспиване
- Настройване на режим на автоматично изключване на захранването
- Задаване на дата и час
- Настройване на часовия пояс
- Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея
- Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея
- Настройване на ИД на устройството
- Задаване на режим на тонално или импулсно набиране
- Намаляване на изразходването на тонер
- Настройване на режим за продължаване
- Научете за получаването на факсове в режим за продължаване
- Предотвратяването на набирането на грешен номер (ограничение за набиране)
- Намаляване на шума при печат
- Промяна на езика на LCD дисплея

## Промяна на режима по подразбиране

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Когато устройството е неактивно или натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, устройството ще се върне в режима, който сте задали.

- За моделите MFC устройството има режими за факс, сканиране и копиране. Режимът по подразбиране е за факс.
- За моделите DCP устройството има режими за сканиране и копиране. Режимът по подразбиране е за копиране.

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Режим по подр], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], [Копиране] или [Скан.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



### Свързана информация

- [Общи настройки](#)

## Настройване на таймера за режимите

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

Устройството се връща към режима по подразбиране след използването му в режим, различен от този по подразбиране. Настройката за таймера за режимите определя колко време е необходимо на устройството за връщане към режима по подразбиране след последната работна операция. Ако изберете [Изкл. ], устройството остава в последния използван режим.

- При MFC моделите на контролния панел на устройството има три бутона за режим: FAX (ФАКС), SCAN (СКАНИРАНЕ) И COPY (КОПИРАНЕ).
- При DCP моделите на устройството има бутони Scan (Сканиране) и Copy (Копиране). Режимът по подразбиране е копиране и настройката на таймера за режимите е една минута.

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Програм. таймер], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [5Мин], [2Мин], [1Мин.], [30 сек], [0 сек.] или [Изкл. ], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



### Свързана информация

- [Общи настройки](#)

## Регулиране на силата на звука на устройството

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW



### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Сила на звука], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следните опции:

Опция	Описание
Звънене	Регулиране силата на звънене.
Звуков сигнал	Регулиране на силата на звука, когато натискате бутон, правите грешка или след като изпратите или получите факс.
Говорители	Регулиране на силата на звука на високоговорителя.

5. Натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Високо], [Средно], [Ниско] или [Изкл.], а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.


### DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Направете едно от следните неща:
  - За MFC модели:  
Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Сила на звука].
  - За DCP модели:  
Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Звуков сигнал].
2. Натиснете една от следните опции (модели MFC):

Опция	Описание
Звънене	Регулиране силата на звънене.
Звуков сигнал	Регулиране на силата на звука, когато натискате бутон, правите грешка или след като изпратите или получите факс.
Говорители	Регулиране на силата на звука на високоговорителя.

3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изкл.], [Ниско], [Средно] или [Високо], след което натиснете желаната опция.

---

4. Натиснете .



### Свързана информация

- [Общи настройки](#)
-

## Автоматично превключване на лятно часово време

Можете да програмирате устройството автоматично да преминава към лятно часово време.

То само ще се настрои отново с един час напред през пролетта и един час назад през есента. Проверете дали сте задали правилната дата и час в настройката за дата и час.

Тази функция е налична само в някои страни.



>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр.], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Дата&Час], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Авто дн. свет.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] или [Изкл.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр.] > [Дата и час] > [Авто дн. свет.].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

### ✓ Свързана информация

- [Общи настройки](#)

## Задаване на обратно отброяване за режим „Почивка“

Настройката на режима “Почивка” (или режим на икономия на енергия) може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим “Почивка”, то се държи така, като че ли е изключено. Устройството се събужда и започва да печата, когато получи заявка за печат или факс. Използвайте тези инструкции, за да зададете отлагане във времето (обратно броене) за преминаването на устройството в режим “Почивка”.



- Можете да изберете колко време устройството да е неактивно, преди да премине в режим “Почивка”.
- Таймерът се рестартира, ако с устройството се извършва някакво действие, напр. получаване на заявка за печат.

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Екология], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Време на заспиване], а след това натиснете **OK**.
5. Въведете времето (не повече от 50 минути) на неактивност на устройството, преди то да премине в режим Почивка, а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Време на заспиване].
2. Въведете колко време (макс. 50 минути) устройството да е неактивно, преди да премине в режим “Почивка”, а след това натиснете [OK].
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)



## За режима на дълбоко заспиване

Ако устройството е в режим “Почивка” и не получава заявки за определен период от време, устройството автоматично ще премине в режим на дълбоко заспиване. Продължителността зависи от специфичния модел и настройките.

Режимът на дълбоко заспиване използва по-малко енергия от режим “Почивка”.

Модели, за които се отнася	LCD дисплеят на устройството в режим на дълбоко заспиване	Условия, които ще събудят устройството
DCP-L2600D/DCP-L2620DW/ DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/ DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/ DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/ MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW	На LCD дисплея се показва Дълбоко заспив..	Устройството получава заявка. Някой натиска бутон на контролния панел.
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/ MFC-L2860DWE/ MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW	Фоновото осветяване на LCD дисплея се изключва, а светодиодът за захранването мига.	Устройството получава заявка. Някой натиска LCD дисплея на сензорния екран.




### Свързана информация

- [Общи настройки](#)

## Настройване на режим на автоматично изключване на захранването

Ако устройството е в режим на дълбоко заспиване за определен период от време, в зависимост от модела и настройките то преминава в режим на изключено захранване. Устройството не преминава в режим на изключено захранване, когато е свързано към мрежа или телефонна линия или в паметта си има защитени данни за печат(предлага се за някои модели).



За да започнете печат, натиснете  на контролния панел, а след това изпратете заявка за печат.

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Екология], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Автомат. изкл.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [8часа], [4часа], [2часа], [1час] или [Изкл.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Автомат. изкл.].
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Изкл.], [1час], [2часа], [4часа] или [8часа], а след това натиснете желаната опция.
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)

## Задаване на дата и час


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Дата&Час], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Дата&Час], а след това натиснете **OK**.
5. Въведете последните две цифри на годината, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **OK**.
6. Въведете двете цифри за месеца, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **OK**.
7. Въведете двете цифри за деня, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **OK**.
8. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [12 ч. Часовник] или [24 ч. часовник], а след това натиснете **OK**.
9. Направете едно от следните неща:
  - Ако сте избрали [12 ч. Часовник] като формат в настройката [Дата&Час], въведете час (в 12-часов формат) с помощта на цифровата клавиатура.  
Натиснете **OK**.  
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [AM] или [PM], а след това натиснете **OK**.
  - Ако сте избрали [24 ч. часовник] като формат в настройката [Дата&Час], въведете час (в 24-часов формат) с помощта на цифровата клавиатура.  
Натиснете **OK**.  
(Например: въведете 19:45 за 7:45 следобед.)
10. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.


### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Дата и час] > [Дата].
2. Въведете последните две цифри на годината чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].
3. Въведете двете цифри за месеца чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].
4. Въведете двете цифри за деня чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].
5. Натиснете [Вида на часовника].
6. Натиснете [12 ч. Часовник] или [24 ч. часовник].
7. Натиснете [Час].

---

8. За да въведете час, направете едно от следните неща:

- Ако сте избрали [12 ч. Часовник] като формат в настройката [Вида на часовника], въведете час (в 12-часов формат) чрез LCD дисплея.

Натиснете , за да изберете [AM] или [PM].

Натиснете [OK].

- Ако сте избрали [24 ч. часовник] като формат в настройката [Вида на часовника], въведете час (в 24-часов формат) чрез LCD дисплея.

Натиснете [OK].

(Например: въведете 19:45 за 7:45 следобед.)

9. Натиснете .



## Свързана информация

- [Общи настройки](#)
-

## Настройване на часовия пояс



Задайте часовия пояс за вашето местоположение на устройството.

>> MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW  
>> MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Дата&Час], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Часови пояс], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете часови пояс. Натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Дата и час] > [Часови пояс].
2. Въведете вашата часова зона.
3. Натиснете [OK].
4. Натиснете .



### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)

## Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Ако трудно четете LCD дисплея, опитайте да промените настройката за яркостта.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [LCD настройки] > [Светлина].
2. Натиснете опцията [Светло], [Средно] или [Тъмно].
3. Натиснете .



### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)

## Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да настроите колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [LCD настройки] > [Свет. таймер].
2. Натиснете опцията [10 сек], [20 сек] или [30 сек].
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)

## Настройване на ИД на устройството


**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Настройте устройството си да отпечатва ИД на устройството и датата и часа на факса в горната част на всеки изпратен от вас факс.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Име на машина], а след това натиснете **OK**.
5. Въведете номера на вашия факс (до 20 цифри) от цифровата клавиатура, след което натиснете **OK**.
6. Въведете номера на вашия телефон (до 20 цифри) от цифровата клавиатура, след което натиснете **OK**.  
Ако номерът на телефона и на факса ви съвпадат, въведете отново същия номер.
7. Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете името (до 20 символа), а след това натиснете **OK**.





За да въведете текст на вашето устройство >> *Свързана информация: Как да въвеждате текст на вашето устройство*

8. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Име на машина] > [Факс].
2. Въведете номера на вашия факс (до 20 цифри) чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].
3. Натиснете [Тел.].
4. Въведете номера на вашия телефон (до 20 цифри) чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].
5. Натиснете [Име].
6. Въведете името си (до 20 знака) чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].



- Натискайте  A 1 @, за да избирате последователно букви, цифри и специални знаци. (Наличните знаци могат да се различават в зависимост от страната.)
- Ако сте въвели неправилен знак, натиснете **◀** или **▶**, за да преместите курсора до него, и натиснете . Натиснете правилния знак.
- За да въведете интервал, натиснете [Интервал].
- За по-подробна информация >> *Свързана информация*

7. Натиснете .





## Свързана информация

- [Общи настройки](#)

### **Свързани теми:**

- [Как се въвежда текст на вашето устройство](#)
- [Прехвърляне на факсове на друго факс устройство](#)
- [Прехвърляне на отчета за факсовете на друго факс устройство](#)

## Задаване на режим на тонално или импулсно набиране

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Вашето устройство се доставя настроено за тонално набиране. Ако използвате услуга за импулсно набиране (с шайба), трябва да смените режима на набиране.

Тази функция не е достъпна в някои държави.



>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Тон/Импулс], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Тон] или [Пулс], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Тон/Импулс].
2. Натиснете [Тон] или [Пулс].
3. Натиснете .

### ✓ **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)

## Намаляване на изразходването на тонер

Използването на функцията за пестене на тонер може да намали консумацията на тонер. Когато пестенето на тонер е включено, печатът върху вашите документи е по-светъл.



НЕ препоръчваме да използвате функцията за пестене на тонер при печат на снимки или изображения с нива на сивото.

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Екология], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Пестене на тонер], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] или [Изкл.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Пестене на тонер].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)

#### **Свързани теми:**

- [Подобряване на качеството на печат](#)

## Настройване на режим за продължаване

Режимът за продължаване кара устройството да продължи да печата, след като на контролния панел се е показало съобщение за смяна на тонера.

Устройството ще продължи да печата, докато на LCD дисплея не се покаже съобщение за край на тонера.

Фабричната настройка е "Стоп".



- Когато на контролния панел се покаже грешка, режимът не може да се променя.
- Ако продължите да печатате в режим за продължаване, не можем да гарантираме качеството на печат.
- Докато се използва режимът за продължаване, е възможно разпечатките да са бледи.
- След замяна на тонер касетата с нова, режимът за продължаване ще се върне към фабричната настройка ("Стоп").



>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Смяна на тонера], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Продължи] или [Спри], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Смяна на тонера].
2. Натиснете [Продължи] или [Стоп].
3. Натиснете .



### Свързана информация

- [Общи настройки](#)

## Научете за получаването на факсове в режим за продължаване

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Устройството ще съхрани получените факсове в паметта, ако изберете режим на продължаване, когато на LCD дисплея се покаже “Смяна на тонера”.

Когато получените факсове се отпечатват в режим за продължаване, LCD дисплеят ще ви попита дали качеството на печат на факса е ОК.

Ако качеството не е добро, изберете “Не”. Устройството ще запази факсовете в паметта, така че да можете да ги отпечатате отново, след като смените тонер касетата с нова. Ако качеството на печат е добро, изберете “Да”. LCD дисплеят ще ви попита дали искате да изтриете отпечатаните факсове от паметта.

Ако изберете да не ги изтривате, ще бъдете попитани отново, след като смените тонер касетата с нова.



- (MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW)  
Устройството може да съхрани до 400 факса в паметта.
- (MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)  
Устройството може да съхрани до 500 факса в паметта.
- (MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW)  
Ако изключите превключвателя за захранването, факсовете в паметта ще се загубят.
- Устройството ще запази факсовете, съхранени в режим за продължаване, дори ако промените режима за продължаване на “Стоп”.
- Ако поставите нова тонер касета, когато на LCD дисплея се показва, че тонерът е свършил, устройството ще ви попита дали искате да отпечатате съхранените факсове. Изберете “Печат”, за да отпечатате съхранените факсове.

### Свършване на тонера в режим за продължаване

Когато на LCD дисплея се покаже, че тонерът е свършил, устройството ще спре да печата. Ако паметта е пълна, а искате да продължите да получавате факсове, трябва да поставите нова тонер касета.



#### Свързана информация

- [Общи настройки](#)

## Предотвратяването на набирането на грешен номер (ограничение за набиране)

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Тази функция не позволява на потребителите да изпращат факсове по погрешка или да набират грешни номера. Можете да настроите устройството да ограничава набирането, когато използвате цифровата клавиатурата, адресната книга и преки пътища.

>> [MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW](#)

>> [MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW](#)

### MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW


1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Ограничаване на набирането.], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се предпочитаната от вас опция, а след това натиснете **OK**.
  - [Клав. за набир.]
  - [ПРЯК ПЪТ]
  - [Бързо набиране]
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете една от следните опции, а след това натиснете **OK**.

Опция	Описание
Въведете двукратно #	Устройството ще ви подкани да въведете повторно номера, а след това, ако наберете повторно и правилно същия номер, устройството ще започне набиране. Ако въведете повторно погрешен номер, LCD дисплеят ще покаже съобщение за грешка.
Вкл.	Устройството ще ограничи всяко изпращане на факсове и изходящи повиквания за този метод на набиране.
Изкл.	Устройството не ограничава метода на набиране.

- Настройката [Въведете двукратно #] няма да работи, ако използвате външен телефон, преди да сте въвели номера. Няма да ви бъде поискано да въведете повторно номера.
- Ако изберете [Вкл.] или [Въведете двукратно #], не можете да използвате функцията разпращане.

6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Ограничение за набиране].
2. Натиснете една от следните опции:
  - [Клав. за набиране]
  - [Адрес. книга]



Ако комбинирате номера от адресната книга при набиране, адресът ще бъде разпознат като въведен от цифровата клавиатура и няма да бъде ограничен.

- [Преки път.]

3. Натиснете една от следните опции:

Опция	Описание
Въведете двукратно #	Устройството ще ви подкани да въведете повторно номера, а след това, ако наберете повторно и правилно същия номер, устройството ще започне набиране. Ако въведете повторно погрешен номер, LCD дисплеят ще покаже съобщение за грешка.
Вкл.	Устройството ще ограничи всяко изпращане на факсове и изходящи повиквания за този метод на набиране.
Изкл.	Устройството не ограничава метода на набиране.



- Настройката [Въведете двукратно #] няма да работи, ако използвате външен телефон, преди да сте набрали номера. Няма да ви бъде поискано да въведете повторно номера.
- Ако изберете [Вкл.] или [Въведете двукратно #], не можете да използвате функцията разпращане.

4. Натиснете .



### Свързана информация

- [Общи настройки](#)

## Намаляване на шума при печат

Настройката “Тих режим” може да намали шума при печат. Когато е включен “Тих режим”, скоростта на печат става по-ниска. Фабричната настройка е да е изключен.



>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW

>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Екология], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Тих режим], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] или [Изкл.], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Тих режим].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)



## Промяна на езика на LCD дисплея

Променете езика на LCD дисплея при необходимост.



Тази функция не е достъпна в някои държави.

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Локален език], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже езикът, а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Локален език].
2. Натиснете вашия език.
3. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Общи настройки](#)

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#) > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

## Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- [Добавяне на преки пътища](#)
- [Промяна или изтриване на преки пътища](#)

## Добавяне на преки пътища



**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

Можете да добавите настройките за факс, копиране, сканиране, Web Connect и приложения, които използвате най-често, като ги зададете като пряк път. По-късно можете да натиснете прекия път, за да приложите тези настройки, вместо да ги въвеждате ръчно.



Някои менюта на преки пътища не са налични в зависимост от модела.

Тези инструкции описват как да добавите пряк път за копиране. Стъпките за добавяне на пряк път за факс, сканиране, уеб свързване или приложения са много сходни.

1. Натиснете  Преки път. ([Преки път.]).
2. Натиснете бутона, където не сте добавили пряк път.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Копиране], а след това натиснете [Копиране].
4. Натиснете желаната от вас предварителна настройка.
5. Натиснете  ([Опции]).
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат наличните настройки, след което натиснете настройката, която желаете да промените.
7. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат наличните опции за настройката, след което натиснете желаната опция.  
Повторете тези две стъпки, докато изберете всички желани настройки и опции, а след това натиснете [OK].
8. Когато приключите с промяната на настройките, натиснете [OK].
9. Прочетете и проверете показания списък с избраните от вас настройки, а след това натиснете [OK].
10. Въведете име на прекия път с помощта на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].



### Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)


▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път > Промяна или изтриване на преки пътища

## Промяна или изтриване на преки пътища

**Свързани модели:** DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW





Не можете да промените преки пътища до Web Connect или такива към приложения. Ако трябва да ги промените, изтрийте ги и след това създайте нов пряк път.

1. Натиснете  Преки път. ([Преки път.]).
2. Натиснете раздел от [1] до [3], за да се покаже прекият път, който искате да промените.
3. Натиснете прекия път, който искате да промените.  
Показват се настройките за прекия път, който сте избрали.



За да изтриете прекия път или редактирате името, натиснете и задръжте прекия път, докато се появят опциите, и след това следвайте екранните менюта.

4. Натиснете  ([Опции]).
5. Променете настройките за прекия път, ако е необходимо.
6. Натиснете [OK].
7. Когато приключите, натиснете [Запиши като пряк път].
8. Прочетете и проверете показания списък с избраните от вас настройки, а след това натиснете [OK].
9. Направете едно от следните неща:
  - За да заместите прекия път, натиснете [Да].
  - Ако не искате да заместите прекия път, натиснете [Не], за да въведете ново име на прекия път.  
Натиснете всяко , за да добавите нов пряк път.  
Въведете ново име чрез LCD дисплея, а след това натиснете [OK].



За да редактирате името, задръжте натиснат , за да изтриете текущото име.



### Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

## Печат на отчети

- [Отчети](#)
- [Отпечатване на отчет](#)

## Отчети

Налични са следните отчети:

### **ХМИТ проверка (за модели с функция за факс)**

Отчетът ХМИТ проверка отпечатва отчет за потвърждаване на предаването за последното ви предаване.

### **Адресна книга (за модели с функция за факс)**

Отчетът за адресната книга отпечатва списък с имената и номерата, съхранени в паметта на адресната книга.

### **Отчет за факсове (за модели с функция за факс)**

Отчетът за факсовете отпечатва списък с информация за последните 200 входящи и изходящи факса. (TX означава предаване, RX означава получаване.)

### **Потребителски настройки**

Отчетът за потребителските настройки отпечатва списък на текущите ви настройки.

### **Настройки на принтера**

Отчетът с настройки на принтера отпечатва списък на текущите настройки на принтера.

### **Мрежова конфигурация (модели с функция за мрежа)**

Отчетът за мрежовата конфигурация отпечатва списък на текущите ви мрежови настройки.

### **Отпечатване на списък с файлове**

Функцията за отпечатване на списък с файлове отпечатва списък на шрифтовете и настройката за макроси/потоци за печат, съхранени в устройството.

### **Отпечатване на точките по барабана**

Функцията за отпечатване на точките по барабана отпечатва лист на точките по барабана, което помага да установите кога е време да се смени модулът на барабана.

### **Отчет за WLAN (модели с функция за безжична мрежа)**

Отчетът за WLAN отпечатва резултата от диагностиката на безжичната LAN мрежа.

### **Хронология на ID на повиквания (за модели с функция за факс)**

Отчетът за хронологията на идентификация на обаждания се отпечатва списък от наличната информация за идентификацията на обаждания се за последните 30 получени факса и телефонни обаждания.



## Свързана информация

- [Печат на отчети](#)



## Отпечатване на отчет

>> DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/  
DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW  
>> DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

**DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/  
DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW**

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже отчетът, който искате да отпечатате, а след това натиснете **OK**.
4. Направете едно от следните неща:
  - Ако изберете [ХМИТ Проверка], направете едно от следните неща:
    - За да видите отчета за потвърждаване на предаването, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Изглед на LCD], а след това натиснете **OK**.
    - За да отпечатате отчета за потвърждаване на предаването, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Доклад за печат], а след това натиснете **OK**.
  - Натиснете **Start (Старт)**.
  - Ако изберете други отчети, натиснете **Start (Старт)**.
5. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

**DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/  
MFC-L2922DW**

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Печатай док.].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже отчетът, който искате да отпечатате, а след това го натиснете.
3. Направете едно от следните неща:
  - Ако изберете [ХМИТ Проверка], направете едно от следните неща:
    - За да видите отчета за потвърждаване на предаването, натиснете [Изглед на LCD].
    - За отпечатване на отчета за потвърждаване на предаването натиснете [Доклад за печат].
  - Ако изберете други отчети, отидете на следващата стъпка.
4. Натиснете [Да].
5. Натиснете .

### **Свързана информация**

- [Печат на отчети](#)

## Таблици с настройки и функции

Таблицата с настройки ще ви помогне да разберете елементите и опциите на менютата в програмите на устройството.

- [Таблици с настройки \(модели с двуредов LCD MFC дисплей\)](#)
- [Таблици с настройки \(модели с двуредов LCD DCP дисплей\)](#)
- [Таблици с настройки \(модели MFC със сензорен панел 2,7" и модели MFC със сензорен панел 3,5"\)](#)
- [Таблици с настройки \(модели DCP със сензорен панел от 2,7 инча\)](#)
- [Таблици с функции \(модели MFC със сензорен панел 2,7" и модели MFC със сензорен панел 3,5"\)](#)
- [Таблици с функции \(модели DCP със сензорен панел от 2,7 инча\)](#)



## Таблицы с настройки (моделі с двуредов LCD MFC дисплей)

Свързани модели: MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW

- >> [Общи настройки]
- >> [Факс]
- >> [Копиране]
- >> [Принтер]
- >> [Мрежа] (За модели с мрежова функция)
- >> [Печатай док.]
- >> [Инфор. за маш.]
- >> [Инициал. настр.]

### [Общи настройки]

#### [Общи настройки]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Режим по подр	-	-	Изберете режима по подразбиране.
Програм. таймер	-	-	Определете времето на неактивност, преди устройството да се върне в режим на готовност.
Настр. Тава	Вид хартия	-	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.
	Разм. хартия	-	Задаване на размера на хартията в тавата за хартия.
	Позиция печат	X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) хоризонтално от -500 (наляво) до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
		Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) вертикално от -500 (нагоре) до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
	Пров. Хартия	-	Избор дали да се показва съобщението, което ви казва да проверите дали размерът и типът на хартията в устройството съвпада с настройката за размер и тип на хартията в него.
Сила на звука	Звънене	-	Регулиране силата на звънене.
	Звуков сигнал	-	Регулиране силата на звуковия сигнал.
	Говорители	-	Регулиране на силата на звука на високоговорителя.
Екология	Еко режим	-	Включете следните настройки на устройството едновременно: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-страничен печат: Дълъг ръб <sup>1</sup>(предлага се за някои модели)</li> <li>• Време заспив.: 0Мин</li> <li>• Тих режим: Вкл. <sup>1</sup></li> <li>• Пестене на тонер: Вкл. <sup>1</sup></li> </ul>
	Пестене на тонер	-	Увеличаване на броя на страниците, които се отпечатват с тонер касетата.
	Време на заспиване	-	Задайте броя на минутите, преди устройството да влезе в режим Почивка.
	Тих режим	-	Намаляване на шума при печат.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Екология	Автомат. изкл.	-	Настройване на броя на часовете, през които устройството ще остане в режим на дълбоко заспиване, преди да премине в режим на изключено захранване.
LCD Контраст	-	-	Регулирайте контраста на LCD дисплея.
Защита	ТХ заключване	-	Забраняване на повечето функции с изключение на получаването на факсове.
	Закл. настр.	-	Забраняване на неупълномощени потребители да променят настройките на устройството.
Смени тонера	-	-	Настройване на устройството да продължи да печата, след като на LCD дисплея се покаже Смени тонера.

<sup>1</sup> Промяната на тази настройка е възможна само след като промените определени настройки на устройството с помощта на уеб базираното управление.

## [Факс]

### [Факс]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания	
Настр. получ.	Режим получ.	-	Изберете режима на получаване, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
	Забавено звън.	-	Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори в режим на факс или факс/ телефон.	
	Ф/Т прод. звън.	-	Настройване на продължителността на псевдо/ двойно позвъняване в режим на факс/телефон.	
	Засич. Факс	-	Получаване на факс съобщения автоматично, когато отговорите на повикване и чуete тонове на факс.	
	Отдалечен код	-	Отговаряне на повиквания по вътрешен или външен телефон и използване на кодове за включване и изключване на кодовете за дистанционен достъп. Можете да персонализирате кодовете.	
	Авто редукция	-	Намаляване на размера на входящите факсове.	
	Печат пол. факс	-	Отпечатване в най-горната част на входящите факсове датата и часа на получаване.	
	2-странно	-	Разпечатване на входящите факсове от двете страни на хартията.	
Настр. изпращ	Факс резолюция	-	Настройване на резолюцията по подразбиране за изходящите факсове.	
	Контраст	-	Прави факсовете, които изпращате, по-светли или по-тъмни.	
	Разм. скан от ст.	-	Регулиране на областта за сканиране на стъклото на скенера спрямо размера на документа.	
	Реално време ТХ	-	Изпращане на факс, без да се използва паметта.	
	Режим далечен	-	Ако имате проблем с изпращането на факс в чужбина, задайте тази функция на "Вкл."	
	Бележ. загл. стр	5.	-	Настройване на собствените ви коментари за титулната страница на факса.
		6.		
Автом. набиране	-	-	Настройте устройството за автоматично повторно набиране на последния номер на факс след пет минути, ако факсът не е изпратен, защото линията е била заета.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. изпращ	Местоназн.	-	Настройване на устройството така, че да показва информация за местоназначението на LCD дисплея при изпращане на факс.
Списък блокирани (Налично само за някои държави.)	Регистр.	-	Регистрирайте определени номера на факс в списъка с блокирани номера, за да се предотврати получаването на факсове от тези номера.
	Изтрий	-	Изтриване на номер от списъка с блокирани номера.
	Доклад за печат	-	Отпечатване на списък на регистрираните номера на факс в списъка с блокирани номера.
Настр. доклад	ХМІТ доклад	-	Избиране на първоначалната настройка за отчета за потвърждаване на предаването.
	Отчетен период	-	Задаване на интервала за автоматично отпечатване на факс отчета. Ако изберете нещо различно от "Изкл." или "На всеки 50 факса", можете да зададете часа за опцията. Ако изберете "На всеки 7 дни", можете зададете и деня от седмицата.
Получ. в памет	Изпрати/Съхр.	-	Настройте устройството да препраща факс съобщения или да съхранява входящите факсове в паметта (така че да можете да ги извлечете, когато не сте близо до устройството).
	РС Факс получ.	-	Настройте устройството да изпраща факсовете към вашия компютър.
	Отдал. достъп	-	Настройване на ваш собствен код за дистанционно извличане.
	Отпечатай док.	-	Разпечатване на входящи факсове, записани в паметта на устройството.
Ограничаване на набирането.	Клав. за набир.	-	Ограничете набирането, когато използвате цифровата клавиатура.
	ПРЯК ПЪТ	-	Настройте устройството да ограничава набирането на номера за пряк път.
	Бързо набиране	-	Настройване на устройството да ограничава набирането на номера за бързо набиране.
Оставащи зад.	-	-	Проверка кои планирани заявки са в паметта на устройството и отмяна на избрани заявки.
	ID повикващ (Налично само за някои държави.)	-	Активиране или деактивиране на показването на номера (или името) на обаждания се. Преди да използвате тази функция, потвърдете, че настройката на ИД на повикващ е включена.

### [ Копиране ]

### [ Копиране ]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Наситеност	-	Регулиране на плътността.
Качество	-	Избиране на резолюция за копиране за вашия тип документ.
Контраст	-	Регулиране на контраста на копията.
Копиране на ID	Наситеност	Регулиране на плътността.
	Качество	Избиране на резолюция за копиране за вашия тип документ.
	Контраст	Регулиране на контраста на копията.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Копиране на ID	2в1/1в1	Копиране на лична карта 2 в 1.

### [ Принтер ]

#### [ Принтер ]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Резолюция	-	Избиране на резолюция на печата.
Наситеност	-	Увеличаване или намаляване на плътността на печат.
Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
2-странно (за модели с автоматичен двустранен печат)	2-страниен печат	Можете да изключите или включите двустранния печат и да изберете обръщане по дългата или късата страна.
	Едно изобр.	За заявка за печат, при която последната страница е едностранно изображение, изберете опцията 1-стр. подаване, за да намалите времето за печат.
Авто продължение	-	Изберете тази настройка, ако искате устройството да изчисти грешките за размера на хартията и да използва хартията в тавата.
PrintPosition	-	Достъп до менютата за настройка на позицията за печат.
Нулиране принтер	-	Възстановяване на настройките на устройството до фабричните настройки.

### [ Мрежа ] (За модели с мрежова функция)

#### [ Мрежа ]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Свързан LAN (За модели с кабелна мрежа)	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (До 32 знака)
		Конфиг. WIN	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.		
IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания		
Свързан LAN (За модели с кабелна мрежа)	Етернет	-	-	Избиране на режима на Ethernet връзката.		
	Статус свързв.	-	-	Преглед на текущото състояние на кабелната мрежа.		
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.		
	Задав. подразб. (За безжични модели)	-	-	Възстановяване настройките на кабелната мрежа към фабричните настройки.		
	Разрешав. на жична	-	-	Ръчно включете или изключете интерфейса за кабелна LAN мрежа.		
WLAN (Wi-Fi) (За безжични модели)	Намери мрежа	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.		
	TCP/IP	Метод зарежд.	-	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
		IP адрес	-	-	Въведете IP адреса.	
		Subnet маска	-	-	Въведете маската на подмрежата.	
		Шлюз	-	-	Въведете адреса на шлюза.	
		Име на възел	-	-	Въведете името на възела. (До 32 знака)	
		Конфиг. WIN	-	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.	
		WINS сървър	Основен	-	-	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	-	-	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	-	-	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	-	-	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
	APIPA	-	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.		
	IPv6	-	-	Включване или изключване на протокола IPv6.		
	Бутон WPS/Push	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.		
	WPS/PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.		
	Възстанов. WLAN	-	-	Нулиране и рестартиране на безжичната мрежа.		
Статус WLAN	Статус	-	-	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.		
	Сигнал	-	-	Преглед на текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
WLAN (Wi-Fi) (За безжични модели)	Статус WLAN	Канал	-	Показване на текущия канал на безжичната мрежа.	
		Скорост	-	Показване на текущата скорост на безжичната мрежа.	
		SSID	-	Преглед на текущия SSID.	
		Общ режим	-	Показване на текущия режим на комуникация.	
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
	Задав. подразб. (За модели с кабелна мрежа)	-	-	Възстановяване настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.	
Разреши WLAN	-	-	Ръчно включете или изключете WLAN.		
Wi-Fi Direct (За безжични модели)	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct.	
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.	
	Бутон Push	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.	
	PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.	
	Инф. за устр.	Име устройство	-	-	Показване на името на устройството ви.
		SSID	-	-	Показване на SSID на собственика на групата. Когато устройството не е свързано, LCD дисплеят показва "Не е свързано".
		IP адрес	-	-	Показване на текущия IP адрес на устройството ви.
	Инфо статус	Статус	-	-	Показване на текущото състоянието на мрежата Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-	-	Преглед на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct. Когато устройството ви играе ролята на собственик на групата, LCD дисплеят показва силен сигнал.
		Канал	-	-	Показване на текущия канал на мрежата Wi-Fi Direct.
		Скорост	-	-	Показване на текущата скорост на мрежата Wi-Fi Direct.
I/F разрешен		-	-	Включване или изключване на връзката Wi-Fi Direct.	
И-мейл/IFAX	Пощенски адрес	-	-	Въвеждане на имейл адреса. (До 255 знака)	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
И-мейл/IFAХ	Сървър настр.	SMTP	Сървър	Въведете името и адреса на SMTP сървъра.	
			Порт	Въведете номера на SMTP порта.	
			Оториз. за SMTP	Изберете метода на защита за уведомление по имейл.	
			SSL/TLS	Изпращане или получаване на имейл чрез имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.	
			Пров. на серт.	Автоматична проверка на сертификата на SMTP сървъра.	
		POP3/IMAP4	Протокол	Избиране на протокола за получаване на имейл от сървъра.	
			Сървър	Въведете името и адреса на сървъра.	
			Порт	Въведете номера на порта.	
			Име на п.к.	Въвеждане на името на специализирана изходяща тава. (До 255 знака)	
			Парола п.к.	Въведете паролата, за да влезете в сървъра. (До 128 знака)	
	Изберете папка		Избиране на посочената папка в специализираната изходяща тава чрез протокола IMAP4.		
	SSL/TLS		Изпращане или получаване на имейл чрез имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.		
	Пров. на серт.		Автоматична проверка на сертификата на SMTP сървъра.		
	Настр. поща RX	Авто гласопод.	Авто гласопод.	Автоматично проверяване на сървъра за нови съобщения.	
			Глас. честота	Задаване на интервала за проверка за нови съобщения на сървъра.	
		Шапка	-	Избиране на съдържанието на заглавния ред на имейла за разпечатване.	
		Изтр. греш. поща	-	POP3 сървърът изтрива всички имейли с грешки автоматично. IMAP4 сървърът изтрива автоматично имейлите с грешки, след като ги прочетете.	
		Уведомление	-	Получаване на уведомителни съобщения.	
		Настр. поща TX	Тема на факса	-	Показване на темата.
			Огран. голем.	Огран. голем.	Ограничаване на размера на имейл документите.
Макс. размер (МБ)					

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
И-мейл/IFAX	Настр. поща TX	Уведомление	-	Изпращане на уведомителни съобщения.
	Предав. Настр.	Смяна емисия	-	Препредаване на документ към друго факс устройство.
		Смяна домейн	Смяна домейн ##	Регистриране на името на домейна.
		Смяна доклад	-	Разпечатване на отчет за разпращането при препредаване.
	Настр. доклад	Имейл	ХМИТ доклад	Избиране на първоначалната настройка за отчета за потвърждаване на предаването.
		IFAX	ХМИТ доклад	
Ръчно получ.	-	-	-	Ръчна проверка на POP3 или IMAP4 сървъра за нови съобщения.
Уеб управл.	-	-	-	Активиране или деактивиране на уеб базирано управление. Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за свързване към уеб базираното управление.
Факс към сървър	Факс към сървър	-	-	Съхраняване на адрес на префикс/суфикс в устройството и възможност за изпращане на документ от система на факс сървър.
	Префикс	-	-	
	Суфикс	-	-	
GlobalNW dtct.	Разрешаване на откриване	-	-	Активирайте или деактивирайте "Глобално откриване" – функция, която открива и уведомява потребителя, когато той неволно се свърже към глобална мрежа.
	Отхвърляне на достъп	-	-	Деактивиране на връзките към глобалната мрежа.
Мрежово нул.	-	-	-	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.

[ Печатай док. ]

[ Печатай док. ]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
ХМИТ Проверка	Изглед на LCD	Показване на отчет за потвърждаване на предаването за вашето последно предаване.
	Доклад за печат	Отпечатване на отчет за потвърждаване на предаването за вашето последно предаване.
Адрес. книга	Цифров	Отпечатване на списък с имена и номера, съхранени в адресната книга, по номера.
	Азбучен	Отпечатване на списък с имена и номера, съхранени в адресната книга, в азбучен ред.
Фах отчет	-	Отпечатване на информация за последните 200 входящи и изходящи факса. (TX означава изпращане. RX означава получаване.)
Потреб. настр.	-	Отпечатване на списъка на потребителските настройки.



Ниво 3	Ниво 4	Описания
Настр. печат	-	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфигурация	-	Печат на списък с настройките на мрежата.
ПечатСписъкфайл (предлага се за някои модели)	-	Отпечатване на списък с данните, записани в паметта на устройството.
Барб. точ. печ.	-	Отпечатване на контролния списък с точките по барабана.
WLAN доклад (За безжични модели)	-	Отпечатване на резултатите от безжичната LAN връзка.
ID повикващ (Налично само за някои държави.)	-	Отпечатайте списък на хронологията за идентификация на извършилите повикване.

### [Инфор. за маш.]

### [Инфор. за маш.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Сериен номер	-	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия	Main версия	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
	Вер. защита	
Брояч на стр.	Общо	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници в течение на експлоатационния му живот.
	Факс	
	Копиране	
	Печат	
	Други	
Живот на части	Тонер	Преглед на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера.
	Барабан	Можете да проверите какъв процент от живота на барабана остава на разположение.

### [Инициал. настр]

### [Инициал. настр]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Дата&Час	Дата&Час	Добавяне на датата и часа на екрана и в заглавията на факсовете, които изпращате.
	Авто дн. свет.	Настройване на устройството автоматично да преминава към лятно часово време.
	Часови пояс	Въведете вашия часови пояс.
Име на машина	-	Въвеждане на името и номера на факса, които да се показват на всяка страница, която изпращате по факса.
Тон/Импулс	-	Избиране на режима на набиране.
Тон на избир.	-	Съкращаване на паузата за откриване на тон за набиране.
Комп. тел. линия	-	Избиране на типа на телефонната линия.
Съвместимост	-	Регулиране на изравняването при проблеми с изпращането. Услугата VoIP предлага поддръжка на факс с помощта на различни стандарти. Ако при вас често възникват грешки при изпращане на факсове, изберете "Основна" (за VoIP).

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Нулирай	Нулиране машина	Възстановете всички настройки на устройството, които сте променили.
	Мрежово нул. (За модели с мрежова функция)	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.
	Адрес и факс	Изтриване на всички съхранени телефонни номера и настройки за факс.
	Всички настр.	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки.
	Фабрични наст.	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки по подразбиране. Извършете тази операция, когато ще изхвърляте устройството.
Локален език (предлага се за някои модели)	-	Промяна на езика на LCD дисплея.



### Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

## Таблицы с настройки (модели с двуредов LCD DCP дисплей)

Свързани модели: DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN

- >> [Общи настройки]
- >> [Копиране]
- >> [Принтер]
- >> [Мрежа] (За модели с мрежова функция)
- >> [Печатай док.]
- >> [Инфор. за маш.]
- >> [Инициал. настр.]

### [Общи настройки]

#### [Общи настройки]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. Тава	Вид хартия	-	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.
	Разм. хартия	-	Задаване на размера на хартията в тавата за хартия.
	Позиция печат	X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) хоризонтално от -500 (наляво) до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
		Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) вертикално от -500 (нагоре) до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
	Пров. Хартия	-	Избор дали да се показва съобщението, което ви казва да проверите дали размерът и типът на хартията в устройството съвпада с настройката за размер и тип на хартията в него.
Екология	Еко режим	-	Включете следните настройки на устройството едновременно: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-страничен печат: Дълъг ръб <sup>1</sup>(предлага се за някои модели)</li> <li>• Време заспив.: 0 Мин</li> <li>• Тих режим: Вкл. <sup>1</sup></li> <li>• Пестене на тонер: Вкл. <sup>1</sup></li> </ul>
	Пестене на тонер	-	Увеличаване на броя на страниците, които се отпечатват с тонер касетата.
	Време на заспиване	-	Задайте броя на минутите, преди устройството да влезе в режим Почивка.
	Тих режим	-	Намаляване на шума при печат.
	Автомат. изкл.	-	Настройване на броя на часовете, през които устройството ще остане в режим на дълбоко заспиване, преди да премине в режим на изключено хранване.
LCD Контраст	-	-	Регулирайте контраста на LCD дисплея.
Смени тонера	-	-	Настройване на устройството да продължи да печата, след като на LCD дисплея се покаже Смени тонера.

<sup>1</sup> Промяната на тази настройка е възможна само след като промените определени настройки на устройството с помощта на уеб базираното управление.

## [ Копиране ]

### [ Копиране ]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Наситеност	-	Регулиране на плътността.
Качество	-	Избиране на резолюция за копиране за вашия тип документ.
Контраст	-	Регулиране на контраста на копията.
Копиране на ID	Наситеност	Регулиране на плътността.
	Качество	Избиране на резолюция за копиране за вашия тип документ.
	Контраст	Регулиране на контраста на копията.
	2в1/1в1	Копиране на лична карта 2 в 1.

## [ Принтер ]

### [ Принтер ]

#### За поддържаните модели от емулацията на принтер

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Емулация	-	-	Задаване на режима на емулация на принтера.
Резолюция	-	-	Избиране на резолюция на печата.
Наситеност	-	-	Увеличаване или намаляване на плътността на печат.
Настр. печат	-	-	Задайте вашите настройки за печат на "Текст" или "Графика".
Опции за печат	Списък шрифт.	HP LaserJet BR-Script 3	Отпечатайте списък на вътрешните шрифтове на устройството.
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
2-странно	2-стр. печат	-	Можете да изключите или включите двустранния печат и да изберете обръщане по дългата или късата страна.
	Едно изобр.	-	За заявка за печат, при която последната страница е едностранно изображение, изберете опцията 1-стр. подаване, за да намалите времето за печат.
Авто продължение	-	-	Изберете тази настройка, ако искате устройството да изчисти грешките за размера на хартията и да използва хартията в тавата.
Вид хартия	-	-	Задаване на типа на хартията.
Разм. хартия	-	-	Задаване на размера на хартията.
Копия	-	-	Задаване на броя страници за отпечатване.
Позициониране	-	-	Задаване дали страниците да се печатат в портретна, или в пейзажна ориентация.
PrintPosition	-	-	Достъп до менютата за настройка на позицията за печат.
Авто FF	-	-	Позволяване на устройството автоматично да отпечата всички оставащи данни.
HP LaserJet	Шрифт номер	-	Задаване на номера на шрифта.
	Стъпяв. шрифт	-	Задаване на стъпката на шрифта.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
HP LaserJet			(Опцията е налична само за определени шрифтове.)
	Точка шрифт	-	Задаване на размера на шрифта. (Опцията е налична само за определени шрифтове.)
	Настр. Символ	-	Изберете символа или набора от знаци.
	Печат таблица	-	Отпечатване на таблицата с кодове.
	Авто LF	-	ВКЛ.: CR -> CR + LF, ИЗКЛ.: CR -> CR
	Авто CR	-	ВКЛ.: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR или VT -> VT + CR ИЗКЛ.: LF -> LF, FF -> FF или VT -> VT
	Авто ПОДРЕЖДАНЕ	-	Изберете дали искате линейно подаване и връщане на каретката, когато позицията на каретката стигне до дясното поле.
	Авто ПРОПУСКАНЕ	-	Изберете дали искате линейно подаване и връщане на каретката, когато позицията на каретката стигне до долното поле.
	Ляво поле	-	Задаване на лявото поле от колона 0 до 70 колони при 1 срѝ.
	Дясно поле	-	Задаване на дясното поле от колона 10 до 80 колони при 1 срѝ.
	Горно поле	-	Задаване на разстоянието на горното поле от горния ръб на хартията.
	Долно поле	-	Задаване на разстоянието на долното поле от долния ръб на хартията.
Редове	-	Задаване на броя редове на всяка страница.	
Команда за тава	-	Изберете тази настройка, ако възникне несъответствие в тавите, когато използвате драйверите на HP.	
BR-Script 3	Грешка печат	-	Изберете дали устройството да отпечатва информацията за грешки, когато възникнат грешки.
PDF	Множ. страници	-	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници.
	PDF опц. печат	-	Задава настройката за печат на PDF, за да се отпечатват коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.
	Изпълни стр.	-	Изберете дали устройството да мащабира или преоразмерява страниците в PDF файла, за да се поберат в избрания размер хартия.
Нулиране принтер	-	-	Възстановяване на настройките на устройството до фабричните настройки.

### За други модели

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Резолюция	-	Избиране на резолюция на печата.
Наситеност	-	Увеличаване или намаляване на плътността на печат.
Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
2-странно (за модели с автоматичен двустранен печат)	2-страниен печат	Можете да изключите или включите двустранния печат и да изберете обръщане по дългата или късата страна.
	Едно изобр.	За заявка за печат, при която последната страница е едностранно изображение, изберете опцията 1-стр. подаване, за да намалите времето за печат.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Авто продължение	-	Изберете тази настройка, ако искате устройството да изчисти грешките за размера на хартията и да използва хартията в тавата.
PrintPosition	-	Достъп до менютата за настройка на позицията за печат.
Нулиране принтер	-	Възстановяване на настройките на устройството до фабричните настройки.

## [Мрежа] (За модели с мрежова функция)

### [Мрежа]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
Свързан LAN (За модели с кабелна мрежа)	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.	
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.	
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.	
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (До 32 знака)	
		Конфиг. WIN	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.	
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.	
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.	
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.	
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.	
		APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.	
		IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.	
		Етернет	-	-	Избиране на режима на Ethernet връзката.
		Статус свързв.	-	-	Преглед на текущото състояние на кабелната мрежа.
MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.		
Задав. подразб. (За безжични модели)	-	-	Възстановяване настройките на кабелната мрежа към фабричните настройки.		
Разрешав. на жична	-	-	Ръчно включете или изключете интерфейса за кабелна LAN мрежа.		
WLAN (Wi-Fi) (За безжични модели)	Намери мрежа	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
<b>WLAN (Wi-Fi)</b> (За безжични модели)	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (До 32 знака)
		Конфиг. WIN	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
		APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.
		IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.
		Бутон WPS/Push	-	-
	WPS/PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.
	Възстанов. WLAN	-	-	Нулиране и рестартиране на безжичната мрежа.
	Статус WLAN	Статус	-	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.
		Сигнал	-	Преглед на текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.
		Канал	-	Показване на текущия канал на безжичната мрежа.
		Скорост	-	Показване на текущата скорост на безжичната мрежа.
		SSID	-	Преглед на текущия SSID.
Общ режим		-	Показване на текущия режим на комуникация.	
MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
Задав. подразб. (За модели с кабелна мрежа)	-	-	Възстановяване на настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.	
Разреша WLAN	-	-	Ръчно включете или изключете WLAN.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
Wi-Fi Direct (За безжични модели)	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct.	
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.	
	Бутон Push	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.	
	PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.	
	Инф. за устр.	Име устройство	-	-	Показване на името на устройството ви.
		SSID	-	-	Показване на SSID на собственика на групата. Когато устройството не е свързано, LCD дисплеят показва "Не е свързано".
		IP адрес	-	-	Показване на текущия IP адрес на устройството ви.
	Инфо статус	Статус	-	-	Показване на текущото състояние на мрежата Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-	-	Преглед на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct. Когато устройството ви играе ролята на собственик на групата, LCD дисплеят показва силен сигнал.
		Канал	-	-	Показване на текущия канал на мрежата Wi-Fi Direct.
Скорост		-	-	Показване на текущата скорост на мрежата Wi-Fi Direct.	
I/F разрешен	-	-	Включване или изключване на връзката Wi-Fi Direct.		
Уеб управл.	-	-	-	Активиране или деактивиране на уеб базирано управление. Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за свързване към уеб базираното управление.	
GlobalNW dtct.	Разреша отквр.	-	-	Активирайте или деактивирайте "Глобално откриване" – функция, която открива и уведомява потребителя, когато той неволно се свърже към глобална мрежа.	
	Отхв. достъп	-	-	Деактивиране на връзките към глобалната мрежа.	
Мрежово нул.	-	-	-	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.	

[Печатай док.]

[Печатай док.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Потреб. настр.	-	Отпечатване на списъка на потребителските настройки.



Ниво 3	Ниво 4	Описания
Настр. печат	-	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфигурация (за модели с мрежова функция)	-	Печат на списък с настройките на мрежата.
ПечатСписък (предлага се за някои модели)	-	Отпечатване на списък с данните, записани в паметта на устройството.
Барб. точ. печ.	-	Отпечатване на контролния списък с точките по барабана.
WLAN доклад (за модели с функция за безжична мрежа)	-	Отпечатване на резултатите от безжичната LAN връзка.

### [Инфор. за маш.]

### [Инфор. за маш.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Сериен номер	-	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия	Main версия	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
	Sub1 версия (предлага се за някои модели)	
	Вер. защита	
Брояч на стр.	Общо	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници в течение на експлоатационния му живот.
	Копиране	
	Печат	
	Други	
Живот на части	Тонер	Преглед на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера.
	Барабан	Можете да проверите какъв процент от живота на барабана остава на разположение.

### [Инициал. настр]

### [Инициал. настр]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Нулирай	Нулиране машина	Възстановете всички настройки на устройството, които сте променили.
	Мрежово нул. (За модели с мрежова функция)	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.
	Всички настр.	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки.
	Фабрични наст.	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки по подразбиране. Извършете тази операция, когато ще изхвърляте устройството.
Локален език (предлага се за някои модели)	-	Промяна на езика на LCD дисплея.



## Свързана информация

- Таблици с настройки и функции
-

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Таблици с настройки и функции > Таблици с настройки (модели MFC със сензорен панел 2,7" и модели MFC със сензорен панел 3,5")

## Таблици с настройки (модели MFC със сензорен панел 2,7" и модели MFC със сензорен панел 3,5")

Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- >> [Настройки]
- >> [Общи настройки]
- >> [Настройки на пряк път]
- >> [Факс]
- >> [Принтер]
- >> [Мрежа]
- >> [Печатай док.]
- >> [Инфор. за маш.]
- >> [Инициал. настр.]

### [Настройки]



### [Настройки]

Ниво 1	Ниво 2	Описания
(Дата и час)	-	Достъп до менютата с настройките за дата и час.
Тонер	Живот на тонера	Преглед на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера.
	Пробен печат	Отпечатване на тестова страница.
	Проверка тонер касета	Преглед на информацията за инсталираната тонер касета на LCD дисплея, например дали касетата с тонер е оригинална.
Мрежа	Свързан LAN	Достъп до менютата с настройки на кабелната локална мрежа (LAN).
	WLAN (Wi-Fi) (За безжични модели)	Достъп до менютата с настройки на безжичната локална мрежа (WLAN).
Факс преглед	-	Показване на получените факсове на LCD дисплея.
Настр. Тава	-	Достъп до менютата с настройки за тавата.
Еко режим	-	Достъп до менюто за настройка на еко режим.
Всички настр.	-	Конфигуриране на подробни настройки.

### [Общи настройки]

[Всички настр.] > [Общи настройки]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. тава	Вид хартия	-	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.
	Разм. хартия	-	Задаване на размера на хартията в тавата за хартия.
	Позиция печат	X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) хоризонтално от -500 (наляво) до +500 (надясно) точки при 300 dpi.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. тава	Позиция печат	Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) вертикално от -500 (нагоре) до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
	Пров. Хартия	-	Избор дали да се показва съобщението, което ви казва да проверите дали размерът и типът на хартията в устройството съвпада с настройката за размер и тип на хартията в него.
Сила на звука	Звънене	-	Регулиране силата на звънене.
	Звуков сигнал	-	Регулиране силата на звуковия сигнал.
	Говорители	-	Регулиране на силата на звука на високоговорителя.
LCD настройки	Светлина	-	Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея.
	Свет. таймер	-	Задаване колко време остава включено фоновото осветяване на LCD дисплея след връщане към началния екран.
Наст. на екран	Начален екран	-	Настройване на основния начален екран.
	Екран за сканиране	-	Задаване на настройките по подразбиране на екрана на сканиране.
	Покажи инфо	IP адрес	Изберете дали на началните екрани да се показва IP адресът на устройството ви.
Екология	Еко режим	-	Включете следните настройки на устройството едновременно: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-страничен печат: Дълъг ръб <sup>1</sup> (предлага се за някои модели)</li> <li>• Време на заспиване: 0 Мин</li> <li>• Свет. таймер: 10 сек</li> <li>• Тих режим: Вкл. <sup>1</sup></li> <li>• Пестене на тонер: Вкл. <sup>1</sup></li> </ul>
	Пестене на тонер	-	Увеличаване на броя на страниците, които се отпечатват с тонер касетата.
	Време на заспиване	-	Задайте броя на минутите, преди устройството да влезе в режим Почивка.
	Тих режим	-	Намаляване на шума при печат.
	Автомат. изкл.	-	Настройване на броя на часовете, през които устройството ще остане в режим на дълбоко заспиване, преди да премине в режим на изключено захранване. Изберете Изкл., ако не искате устройството да премине в режим на изключено захранване.
Закл. настр.	-	-	Забраняване на неупълномощени потребители да променят настройките на устройството.
Смяна на тонера	-	-	Настройване на устройството да продължи да печата, след като на LCD дисплея се покаже Смяна на тонера.

<sup>1</sup> Промяната на тази настройка е възможна само след като промените определени настройки на устройството с помощта на уеб базираното управление.

## [Настройки на пряк път]

[Всички настр.] > [Настройки на пряк път]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
(Избор на бутон за пряк път.)	Преим.	Промяна на името на прекия път.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
(Избор на бутон за пряк път.)	<b>Редакция</b>	Промяна на настройките на прекия път.
	<b>Изтрий</b>	Изтриване на прекия път.
	<b>Регистриране Карта/NFC</b> (предлага се за някои модели)	Определяне на пряк път за ИД карта.
	<b>Изтриване Карта/NFC</b> (предлага се за някои модели)	Премахване на пряк път от ИД карта.

[Факс]

[Всички настр.] > [Факс]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания	
Настр. получ.	<b>Забавено звън.</b>	-	Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори в режим на факс или факс/телефон.	
	<b>Режим получ.</b>	-	Изберете режима на получаване, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
	<b>Е/Т прод.звън.</b>	-	Настройване на продължителността на псевдо/двойно позвъняване в режим на факс/телефон.	
	<b>Фак преглед</b>	-	Показване на получените факсове на LCD дисплея.	
	<b>Засич. Факс</b>	-	Получаване на факс съобщения автоматично, когато отговорите на повикване и чуete тонове на факс.	
	<b>Отдалечен код</b>	<b>Отдалечен код</b>	-	Отговаряне на повиквания по вътрешен или външен телефон и използване на кодове за включване и изключване на кодовете за дистанционен достъп. Можете да персонализирате кодовете.
		<b>Вкл. код</b>		
		<b>Изкл. код</b>		
	<b>Авто редукция</b>	-	Намаляване на размера на входящите факсове.	
	<b>РС Факс получ.</b>	-	Настройване на устройството да изпраща факсовете към вашия компютър. Можете да включите защитната функция за архивен печат.	
	<b>Получ. в памет</b>	<b>Изкл.</b>	-	-
		<b>Факс препращане</b>	-	Настройте устройството да препраща факс съобщения или да съхранява входящите факсове в паметта (така че да можете да ги извлечете, когато не сте близо до устройството). Ако изберете препращане или съхраняване на факсове, можете да включите защитната функция за архивен печат.
		<b>Факс съхранение</b>		
<b>Прехвърляне в Облак</b>		-	Препращане на входящите факсове към онлайн услугата.	
<b>Пренасо. към мрежата</b> (предлага се за някои модели)		-	Препращане на входящите факсове към местоназначение в мрежата.	
<b>Печат пол. факс</b>	-	Отпечатване в най-горната част на входящите факсове датата и часа на получаване.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. получ.	2-строчно	-	Разпечатване на входящите факсове от двете страни на хартията.
Настр. изпращ	Бележ. загл. стр	5. 6.	Настройване на собствените ви коментари за титулната страница на факса.
	Авто повторно набиране	-	Настройте устройството за автоматично повторно набиране на последния номер на факс след пет минути, ако факсът не е изпратен, защото линията е била заета.
	Местоназн.	-	Настройване на устройството така, че да показва информация за местоназначението на LCD дисплея при изпращане на факс.
Лимит входящи (Налично само за някои държави.)	Метод на лимит	-	Избор на метод за ограничаване на входящи факсове.
Настр. доклад	ХМИТ доклад	-	Избиране на първоначалната настройка за отчета за потвърждаване на предаването.
	Отчетен период	Отчетен период	Задаване на интервала за автоматично отпечатване на факс отчета.
		Час	Ако изберете нещо различно от "Изкл." или "На всеки 50 факса", можете да зададете часа за опцията.
		Ден	Ако изберете "На всеки 7 дни", можете зададете и деня от седмицата.
Печат на факс	-	-	Разпечатване на входящи факсове, записани в паметта на устройството.
Отдал. достъп	-	-	Настройване на ваш собствен код за дистанционно извличане.
Ограничение за набиране	Клав. за набиране	-	Ограничете набирането, когато използвате цифровата клавиатура.
	Адрес. книга	-	Ограничете набирането, когато използвате адресната книга.
	Преки път.	-	Ограничете набирането, когато използвате пряк път.
Оставащи зад.	-	-	Проверка кои планирани заявки са в паметта на устройството и отмяна на избрани заявки.
	ID повикващ (Налично само за някои държави.)	-	Активиране или деактивиране на показването на номера (или името) на обаждания се. Преди да използвате тази функция, потвърдете, че настройката на ИД на повикващ е включена.

## [Принтер]

[Всички настр.] > [Принтер]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Емулация	-	-	Избиране на режима на емулация.
Резолуция	-	-	Избиране на резолуция на печата.
Наситеност	-	-	Увеличаване или намаляване на плътността на печат.
Настройки на печат	-	-	Задайте вашите настройки за печат на "Текст" или "Графика".

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Опции за печат	Списък шрифтове	HP LaserJet	Отпечатайте списък на вътрешните шрифтове на устройството.
		BR-Script 3	
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
2-странно	2-страничен печат	-	Активиране или деактивиране на двустранен печат и избор на дълга страна или къса страна.
	Едно изобр.	-	За заявка за печат, при която последната страница е едностранно изображение, изберете опцията 1-стр. подаване, за да намалите времето за печат.
Авто продължение	-	-	Изберете тази настройка, ако искате устройството да изчисти грешките за размера на хартията и да използва хартията в тавата.
Вид хартия	-	-	Задаване на типа на хартията.
Разм. хартия	-	-	Задаване на размера на хартията.
Копия	-	-	Задаване на броя страници за отпечатване.
Позициониране	-	-	Задаване дали страниците да се печатат в портретна, или в пейзажна ориентация.
Позиция печат	X офсет	-	Достъп до менютата за настройка на позицията за печат.
	Y офсет	-	
Авто FF	-	-	Позволяване на устройството автоматично да отпечата всички оставащи данни.
HP LaserJet	Шрифт номер	Шрифт номер	Задаване на номера на шрифта.
		Печ. шрифт No.	Задаване на номера на зареждаемия шрифт. Ако на вашето устройство Brother е инсталиран зареждаем шрифт, се появява това меню.
	Стъпяв. шрифт	-	Задаване на стъпката на шрифта. (Опцията е налична само за определени шрифтове.)
	Точка шрифт	-	Задаване на размера на шрифта. (Опцията е налична само за определени шрифтове.)
	Настр. символ	-	Изберете символа или набора от знаци.
	Печат на таблица	-	Отпечатване на таблицата с кодове.
	Авто LF	-	ВКЛ.: CR -> CR + LF, ИЗКЛ.: CR -> CR
	Авто CR	-	ВКЛ.: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR или VT -> VT + CR ИЗКЛ.: LF -> LF, FF -> FF или VT -> VT
	Авто ПОДРЕЖДАНЕ	-	Изберете дали искате линейно подаване и връщане на каретката, когато позицията на каретката стигне до дясното поле.
	Авто ПРОПУСКАНЕ	-	Изберете дали искате линейно подаване и връщане на каретката, когато позицията на каретката стигне до долното поле.
	Ляво поле	-	Задаване на лявото поле от колона 0 до 70 колони при 1 sp.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
HP LaserJet	Дясно поле	-	Задаване на дясното поле от колона 10 до 80 колони при 1 срі.
	Горно поле	-	Задаване на разстоянието на горното поле от горния ръб на хартията.
	Долно поле	-	Задаване на разстоянието на долното поле от долния ръб на хартията.
	Редове	-	Задаване на броя редове на всяка страница.
	Команда за тава	-	Изберете тази настройка, ако възникне несъответствие в тавите, когато използвате драйверите на HP.
BR-Script 3	Грешка печат	-	Изберете дали устройството да отпечата информацията за грешки, когато възникнат грешки.
PDF	Множ. страници	-	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници.
	Опции за печат на PDF	-	Задава настройката за печат на PDF, за да се отпечатават коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.
	Поставяне в стр. на PDF	-	Изберете дали устройството да мащабира или преоразмерява страниците в PDF файла, за да се поберат в избрания размер хартия.
Нулиране на принтера	-	-	Възстановяване на настройките на устройството до фабричните настройки.

## [Мрежа]

### [Всички настр.] > [Мрежа]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Свързан LAN	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (до 32 знака)
		WINS конфигурация	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.		



Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания		
Свързан LAN	TCP/IP	IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.		
	Етернет	-	-	Избиране на режима на Ethernet връзката.		
	Свързано състояние	-	-	Преглед на текущото състояние на кабелната мрежа.		
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.		
	Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване настройките на кабелната мрежа към фабричните настройки.		
	Разр. на жична	-	-	Ръчно включете или изключете интерфейса за кабелна LAN мрежа.		
WLAN (Wi-Fi)	Намиране на Wi-Fi мрежа	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.		
	TCP/IP	Метод зарежд.	-	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
		IP адрес	-	-	Въведете IP адреса.	
		Subnet маска	-	-	Въведете маската на подмрежата.	
		Шлюз	-	-	Въведете адреса на шлюза.	
		Име на възел	-	-	Въведете името на възела. (до 32 знака)	
		WINS конфигурация	-	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.	
		WINS сървър	Основен	-	-	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	-	-	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	-	-	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
	Вторичен		-	-	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.	
	APIPA	-	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.		
	IPv6	-	-	Включване или изключване на протокола IPv6.		
	Бутон WPS/Push	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.		
	WPS/PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.		
Възстанов. WLAN	-	-	Нулиране и рестартиране на безжичната мрежа.			
Статус WLAN	Статус	-	-	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
WLAN (Wi-Fi)	Статус WLAN	Сигнал	-	Преглед на текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.	
		SSID	-	Преглед на текущия SSID.	
		Общ режим	-	Показване на текущия режим на комуникация.	
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
	Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.	
	Разреши WLAN	-	-	Включете връзката с безжична мрежа.	
Wi-Fi Direct	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct.	
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.	
	Бутон Push	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.	
	PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.	
	Инф. за устройство	Име устройство	-	-	Показване на името на устройството ви.
		SSID	-	-	Показване на SSID на собственика на групата. Когато устройството не е свързано, LCD дисплеят показва "Не е свързано".
		IP адрес	-	-	Показване на текущия IP адрес на устройството ви.
	Информация за статус	Статус	-	-	Показване на текущото състоянието на мрежата Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-	-	Преглед на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct. Когато устройството ви играе ролята на собственик на групата, LCD дисплеят показва силен сигнал.
	I/F разрешен	-	-	-	Включване или изключване на връзката Wi-Fi Direct.
NFC (предлага се за някои модели)	-	-	-	Включете или изключете функцията NFC.	
И-мейл/IFAХ (предлага се за някои модели)	Пощенски адрес	-	-	Въвеждане на имейл адреса. (До 255 знака)	
	Настр. сървър	SMTP	Сървър	Въведете името и адреса на SMTP сървъра.	
			Порт	Въведете номера на SMTP порта.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
И-мейл/ІFAX (предлага се за някои модели)	Настр. сървър	SMTP	Оториз. за SMTP	Изберете метода на защита за уведомление по имейл.
			SSL/TLS	Изпращане или получаване на имейл чрез имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.
			Пров. на серт.	Автоматична проверка на сертификата на SMTP сървъра.
		POP3/IMAP4	Протокол	Избиране на протокола за получаване на имейл от сървъра.
			Сървър	Въведете името и адреса на сървъра.
			Порт	Въведете номера на порта.
			Име на п.к.	Въвеждане на името на специализирана изходяща тава. (До 255 знака)
			Парола пощ. кутия	Въведете паролата, за да влезете в сървъра. (До 128 знака)
			Изберете папка	Избиране на посочената папка в специализираната изходяща тава чрез протокола IMAP4.
			SSL/TLS	Изпращане или получаване на имейл чрез имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.
	Пров. на серт.	Автоматична проверка на сертификата на сървъра.		
	Удост. за POP3/IMAP4	Изберете метода на защита за уведомление по имейл.		
	Настр. поща RX	Авто гласопод.	Авто гласопод.	Автоматично проверяване на сървъра за нови съобщения.
			Глас. честота	Задаване на интервала за проверка за нови съобщения на сървъра.
		Шапка	-	Избиране на съдържанието на заглавния ред на имейла за разпечатване.
		Изтр./четене на греш. поща	-	POP3 сървърът изтрива всички имейли с грешки автоматично. IMAP4 сървърът изтрива автоматично имейлите с грешки, след като ги прочетете.
		Уведомление	-	Получаване на уведомителни съобщения.
	Настр. поща TX	Тема на факса	-	Показване на темата.
		Огран. голем.	Огран. голем.	Ограничаване на размера на имейл документите.
			Макс. размер (МБ)	
Уведомление	-	Изпращане на уведомителни съобщения.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
И-мейл/IFAХ (предлага се за някои модели)	Предав. Настр.	Ретранслиране	-	Препредаване на документ към друго факс устройство.
		Смяна домейн	Смяна ##	Регистриране на името на домейна.
		Смяна доклад	-	Разпечатване на отчет за разпращането при препредаване.
	Настр. доклад	И-мейл	ХМІТ доклад	Избиране на първоначалната настройка за отчета за потвърждаване на предаването.
		IFAХ	ХМІТ доклад	
Ръчно получ.	-	-	Ръчна проверка на POP3 или ІМАР4 сървъра за нови съобщения.	
Настр. за свързване към уеб	Настройки прокси	Проку връзка	-	Промяна на настройките за уеб връзка.
		Адрес	-	
		Порт	-	
		Потребител. име	-	
		Парола	-	
Уеб базирано управление	-	-	-	Активиране или деактивиране на уеб базирано управление. Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за свързване към уеб базираното управление.
Факс към сървър (предлага се за някои модели)	Факс към сървър	-	-	Избиране на типа на мрежовата връзка.
	Префикс	-	-	
	Суфикс	-	-	
IPsec (предлага се за някои модели)	-	-	-	IPsec е допълнителна функция за защита на ІР протокола, която осигурява услуги за удостоверяване и шифроване. Препоръчваме ви да се свържете с мрежовия администратор, преди да промените тази настройка.
GlobalNW dtct.	Разрешаване на откриване	-	-	Активирайте или деактивирайте "Глобално откриване" – функция, която открива и уведомява потребителя, когато той неволно се свърже към глобална мрежа.
	Отхвърляне на достъп	-	-	Деактивиране на връзките към глобалната мрежа.
Мрежово нул.	-	-	-	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.

[Печатай док.]

[Всички настр.] > [Печатай док.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
ХМІТ Проверка	Изглед на LCD	Показване на отчети за потвърждаване на предаването за изпратени факсове.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
ХМИТ Проверка	Доклад за печат	Отпечатване на отчет за потвърждаване на предаването за вашето последно предаване.
Адрес . книга	-	Отпечатване на списък с имената и номерата, съхранени в адресната книга.
Факс отчет	-	Отпечатване на информация за последните 200 входящи и изходящи факса. (TX означава изпращане. RX означава получаване.)
Потреб. настр.	-	Отпечатване на списъка на потребителските настройки.
Настройки на принтера	-	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфигурация	-	Печат на списък с настройките на мрежата.
Сп. файл. печат (предлага се за някои модели)	-	Отпечатване на списък с данните, записани в паметта на устройството.
Барабан Точков Печат	-	Отпечатване на контролния списък с точките по барабана.
WLAN доклад (За модели с функция за безжична мрежа)	-	Отпечатване на резултатите от безжичната LAN връзка.
История ID потреб. (Налично само за някои държави.)	-	Отпечатайте списък на хронологията за идентификация на извършилите повикване.

[Инфор. за маш.]

[Всички настр.] > [Инфор. за маш.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Сериен номер	-	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия на фърмуера	Основна версия	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
	Sub1 версия	
	Версия на защитата	
Актуал. на фърмуера	-	Актуализиране на устройството с най-новия фърмуер.
Авт. проверка на фърм.	-	Преглед на информацията за фърмуера на началния екран.
Брояч на стр.	Общо	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници.
	Факс	
	Копиране	
	Печат	
	Други	
Живот на части	Барабан	Проверка на процента на оставащия експлоатационен живот на консумативите.

[Инициал. настр]

[Всички настр.] > [Инициал. настр]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Дата и час	Дата	Добавяне на датата и часа на екрана и в заглавията на факсовете, които изпращате.
	Час	

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Дата и час	Вида на часовника	Избор на формата на часа (12-часов или 24-часов).
	Авто дн. свет.	Настройване на устройството автоматично да преминава към лятно часово време.
	Часови пояс	Въведете вашия часови пояс.
Име на машина	Факс	Въвеждане на името и номера на факса, които да се показват на всяка страница, която изпращате по факса.
	Тел.	
	Име	
Тон/Импулс	-	Избиране на режима на набиране.
Тон на избир.	-	Съкращаване на паузата за откриване на тон за набиране.
Комп. тел. линия	-	Избиране на типа на телефонната линия.
Съвместимост	-	Регулиране на изравняването при проблеми с изпращането. Услугата VoIP предлага поддръжка на факс с помощта на различни стандарти. Ако при вас често възникват грешка при изпращане на факсове, изберете "Основна" (за VoIP).
Нулирай	Нулиране машина	Възстановете всички настройки на устройството, които сте променили.
	Мрежово нул.	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.
	Адресна книга и факс	Изтриване на всички съхранени телефонни номера и настройки за факс.
	Всички настройки	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки.
	Фабрични наст.	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.
Локален език (Налично само за някои държави.)	-	Промяна на езика на LCD дисплея.



### Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Таблици с настройки и функции > Таблици с настройки (модели DCP със сензорен панел от 2,7 инча)

## Таблици с настройки (модели DCP със сензорен панел от 2,7 инча)

Свързани модели: DCP-L2660DW/DCP-L2665DW

- >> [Настройки]
- >> [Общи настройки]
- >> [Настройки на пряк път]
- >> [Принтер]
- >> [Мрежа]
- >> [Печатай док.]
- >> [Инфор. за маш.]
- >> [Инициал. настр.]

### [Настройки]



### [Настройки]

Ниво 1	Ниво 2	Описания
Тонер	Живот на тонера	Преглед на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера.
	Пробен печат	Отпечатване на тестова страница.
	Проверка тонер касета	Преглед на информацията за инсталираната тонер касета на LCD дисплея, например дали касетата с тонер е оригинална.
Мрежа	Свързан LAN	Достъп до менютата с настройки на кабелната локална мрежа (LAN).
	WLAN (Wi-Fi)	Достъп до менютата с настройки на безжичната локална мрежа (WLAN).
Настр. Тава	-	Достъп до менютата с настройки за тавата.
Wi-Fi Direct	-	Достъп до менютата с настройки на Wi-Fi Direct.
Еко режим	-	Достъп до менюто за настройка на еко режим.
Всички настр.	-	Конфигуриране на подробни настройки.

### [Общи настройки]

[Всички настр.] > [Общи настройки]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. Тава	Вид хартия	-	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.
	Разм. хартия	-	Задаване на размера на хартията в тавата за хартия.
	Позиция печат	X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) хоризонтално от -500 (наляво) до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
		Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) вертикално от -500 (нагоре) до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
Пров. Хартия	-	Избор дали да се показва съобщението, което ви казва да проверите дали размерът и типът на хартията в устройството съвпада с настройката за размер и тип на хартията в него.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Звуков сигнал	-	-	Регулиране силата на звуковия сигнал.
LCD настройки	Светлина	-	Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея.
	Свет. таймер	-	Задаване колко време остава включено фоновото осветяване на LCD дисплея след връщане към началния екран.
Наст. на екран	Начален екран	-	Настройване на основния начален екран.
	Екран за сканиране	-	Задаване на настройките по подразбиране на екрана на сканиране.
	Покажи инфо	IP адрес	Изберете дали на началните екрани да се показва IP адресът на устройството ви.
Екология	Еко режим	-	Включете следните настройки на устройството едновременно: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-страничен печат: Дълъг рѳб <sup>1</sup>(предлага се за някои модели)</li> <li>• Време на заспиване: 0 Мин</li> <li>• Свет. таймер: 10 сек</li> <li>• Тих режим: Вкл. <sup>1</sup></li> <li>• Пестене на тонер: Вкл. <sup>1</sup></li> </ul>
	Пестене на тонер	-	Увеличаване на броя на страниците, които се отпечатват с тонер касетата.
	Време на заспиване	-	Задайте броя на минутите, преди устройството да влезе в режим Почивка.
	Тих режим	-	Намаляване на шума при печат.
	Автомат. изкл.	-	Настройване на броя на часовете, през които устройството ще остане в режим на дълбоко заспиване, преди да премине в режим на изключено захранване. Изберете Изкл., ако не искате устройството да премине в режим на изключено захранване.
Смени тонера	-	-	Настройване на устройството да продължи да печата, след като на LCD дисплея се покаже Смени тонера.

<sup>1</sup> Промяната на тази настройка е възможна само след като промените определени настройки на устройството с помощта на уеб базираното управление.

## [Настройки на пряк път]

[Всички настр.] > [Настройки на пряк път]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
(Избор на бутон за пряк път.)	Преим.	Промяна на името на прекия път.
	Редакция	Промяна на настройките на прекия път.
	Изтрий	Изтриване на прекия път.

## [Принтер]

[Всички настр.] > [Принтер]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Емулация	-	-	Избиране на режима на емулация.
Резолюция	-	-	Избиране на резолюция на печата.



Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Наситеност	-	-	Увеличаване или намаляване на плътността на печат.
Настройки на печат	-	-	Задайте вашите настройки за печат на "Текст" или "Графика".
Опции за печат	Списък шрифтове	HP LaserJet BR-Script 3	Отпечатайте списък на вътрешните шрифтове на устройството.
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
2-странно	2-страничен печат	-	Активиране или деактивиране на двустранен печат и избор на дълга страна или къса страна.
	Едно изобр.	-	За заявка за печат, при която последната страница е едностранно изображение, изберете опцията 1-стр. подаване, за да намалите времето за печат.
Авто продължение	-	-	Изберете тази настройка, ако искате устройството да изчисти грешките за размера на хартията и да използва хартията в тавата.
Вид хартия	-	-	Задаване на типа на хартията.
Разм. хартия	-	-	Задаване на размера на хартията.
Копия	-	-	Задаване на броя страници за отпечатване.
Позициониране	-	-	Задаване дали страниците да се печатат в портретна, или в пейзажна ориентация.
Позиция печат	-	-	Достъп до менютата за настройка на позицията за печат.
Авто FF	-	-	Позволяване на устройството автоматично да отпечата всички оставащи данни.
HP LaserJet	Шрифт номер	Шрифт номер	Задаване на номера на шрифта.
		Печ. шрифт No.	Задаване на номера на зареждаемия шрифт. Ако на вашето устройство Brother е инсталиран зареждаем шрифт, се появява това меню.
	Стъпяв. шрифт	-	Задаване на стъпката на шрифта. (Опцията е налична само за определени шрифтове.)
	Точка шрифт	-	Задаване на размера на шрифта. (Опцията е налична само за определени шрифтове.)
	Настр. символ	-	Изберете символа или набора от знаци.
	Печат на таблица	-	Отпечатване на таблицата с кодове.
	Авто LF	-	ВКЛ.: CR -> CR + LF, ИЗКЛ.: CR -> CR
	Авто CR	-	ВКЛ.: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR или VT -> VT + CR ИЗКЛ.: LF -> LF, FF -> FF или VT -> VT
Авто ПОДРЕЖДАНЕ	-	Изберете дали искате линейно подаване и връщане на каретката, когато позицията на каретката стигне до дясното поле.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
HP LaserJet	Авто ПРОПУСКАНЕ	-	Изберете дали искате линейно подаване и връщане на каретката, когато позицията на каретката стигне до долното поле.
	Ляво поле	-	Задаване на лявото поле от колона 0 до 70 колони при 1 срі.
	Дясно поле	-	Задаване на дясното поле от колона 10 до 80 колони при 1 срі.
	Горно поле	-	Задаване на разстоянието на горното поле от горния ръб на хартията.
	Долно поле	-	Задаване на разстоянието на долното поле от долния ръб на хартията.
	Редове	-	Задаване на броя редове на всяка страница.
	Команда за тава	-	Изберете тази настройка, ако възникне несъответствие в тавите, когато използвате драйверите на HP.
BR-Script 3	Грешка печат	-	Изберете дали устройството да отпечата информацията за грешки, когато възникнат грешки.
PDF	Множ. страници	-	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници.
	Опции за печат на PDF	-	Задава настройката за печат на PDF, за да се отпечатават коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.
	Поставяне в стр. на PDF	-	Изберете дали устройството да мащабира или преоразмерява страниците в PDF файла, за да се поберат в избрания размер хартия.
Нулиране на принтера	-	-	Възстановяване на настройките на устройството до фабричните настройки.

## [Мрежа]

[Всички настр.] > [Мрежа]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Свързан LAN	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (до 32 знака)
		WINS конфигурация	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Свързан LAN	TCP/IP	DNS сървър	Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
		APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.
		IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.
	Етернет	-	-	Избиране на режима на Ethernet връзката.
	Свързано състояние	-	-	Преглед на текущото състояние на кабелната мрежа.
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.
	Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване настройките на кабелната мрежа към фабричните настройки.
	Разр. на жична	-	-	Ръчно включете или изключете интерфейса за кабелна LAN мрежа.
WLAN (Wi-Fi)	Намиране на Wi-Fi мрежа	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.
	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (до 32 знака)
		WINS конфигурация	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
	Вторичен		Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.	
	APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.	
	IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.	
	Бутон WPS/Push	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.
WPS/PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.	
Възстанов. WLAN	-	-	Нулиране и рестартиране на безжичната мрежа.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
WLAN (Wi-Fi)	Статус WLAN	Статус	-	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.	
		Сигнал	-	Преглед на текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.	
		SSID	-	Преглед на текущия SSID.	
		Общ режим	-	Показване на текущия режим на комуникация.	
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
	Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване на настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.	
	Разреша WLAN	-	-	Ръчно включване или изключване на WLAN.	
Wi-Fi Direct	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct.	
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.	
	Бутон Push	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.	
	PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.	
	Инф. за устройство	Име устройство	-	-	Показване на името на устройството ви.
		SSID	-	-	Показване на SSID на собственика на групата. Когато устройството не е свързано, LCD дисплеят показва "Не е свързано".
		IP адрес	-	-	Показване на текущия IP адрес на устройството ви.
	Информация за статус	Статус	-	-	Показване на текущото състоянието на мрежата Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-	-	Преглед на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct. Когато устройството ви играе ролята на собственик на групата, LCD дисплеят показва силен сигнал.
		I/F разрешен	-	-	Включване или изключване на връзката Wi-Fi Direct.
Настр. за свързване към уеб	Настройки прокси	Прoxy връзка	-	Промяна на настройките за уеб връзка.	
		Адрес	-		
		Порт	-		
		Потребител. име	-		
		Парола	-		
Уеб базирано управление	-	-	-	Активиране или деактивиране на уеб базирано управление. Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
				свързване към веб базираното управление.
GlobalNW dtct.	Разрешаване на откриване	-	-	Активирайте или деактивирайте “Глобално откриване” – функция, която открива и уведомява потребителя, когато той неволно се свърже към глобална мрежа.
	Отхвърляне на достъп	-	-	Деактивиране на връзките към глобалната мрежа.
Мрежово нул.	-	-	-	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.

[Печатай док.]

[Всички настр.] > [Печатай док.]

Ниво 3	Описания
Потреб. настр.	Отпечатване на списъка на потребителските настройки.
Настройки на принтера	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфигурация	Печат на списък с настройките на мрежата.
Сп. файл. печат	Отпечатване на списък с данните, записани в паметта на устройството.
Барабан Точков Печат	Отпечатване на контролния списък с точките по барабана.
WLAN доклад	Отпечатване на резултатите от безжичната LAN връзка.

[Инфор. за маш.]

[Всички настр.] > [Инфор. за маш.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Сериен номер	-	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия на фърмуера	Основна версия	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
	Sub1 версия	
	Версия на защитата	
Актуал. на фърмуера	-	Актуализиране на устройството с най-новия фърмуер.
Авт. проверка на фърм.	-	Преглед на информацията за фърмуера на началния екран.
Брояч на стр.	Общо	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници.
	Копиране	
	Печат	
	Други	
Живот на части	Барабан	Проверка на процента на оставащия експлоатационен живот на консумативите.

[Инициал. настр]

[Всички настр.] > [Инициал. настр]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Нулирай	Нулиране машина	Възстановете всички настройки на устройството, които сте променили.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Нулирай	Мрежово нул.	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.
	Всички настройки	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки.
	Фабрични наст.	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.
Локален език (Налично само за някои държави.)	-	Промяна на езика на LCD дисплея.



### Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

## Таблици с функции (модели MFC със сензорен панел 2,7" и модели MFC със сензорен панел 3,5")


Свързани модели: MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW


- >> [Факс] (Когато прегледът на факс е изключен)
- >> [Факс] (Когато прегледът на факс е включен)
- >> [Копиране]
- >> [Сканиране]
- >> [Защитен печат]
- >> [Уеб]
- >> [Прилож. ]
- >> [2 в 1 ID копие]
- >> [Преки път.]
- >> [Тонер]
- >> Настройка на Wi-Fi (За безжични модели)

### [Факс] (Когато прегледът на факс е изключен)



[Факс]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Повт. (Пауза)	-	-	-	Повторно набиране на последния набран номер. Когато въведете факс или телефонен номер на сензорния екран, на LCD екрана Повторно набиране се заменя с Пауза. Натиснете Пауза, когато ви е необходимо забавяне, докато набирате номерата, например при кодове за достъп и номера на кредитни карти. Можете също да съхраните пауза, когато настройвате адреси.
Тел. (R)	-	-	-	„Тел“ се променя на „П“, когато за тип телефонна линия се избере PBX. Можете да използвате „П“ за получаване на достъп до външна линия или за прехвърляне на повикване към друг вътрешен номер, когато сте свързани с вътрешнофирмена телефонна централа (PBX).
Адрес . книга	 (Търсене :)	-	-	Търсене в адресната книга.
	Редакция	-	-	Съхранение на номера в адресната книга, задаване на номера на групи за разпращане, промяна и изтриване на номера в адресната книга.
	(Избор на адресна книга)	Приложи	-	Стартиране на изпращането на факс чрез адресната книга.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Хрон. разг.	Повт.	-	-	Повторно набиране на последния набран номер.
	Изходящо обаж.	(Избор на изходящо повикване)	Редакция Приложи	Изберете номер от хронологията на изходящите повиквания, а след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.
	История ID на потребител (Налично само за някои държави.)	(Избор на Хронология на идентификация на обаждащия се)	Редакция Приложи	Изберете номер от хронологията на идентификации на обаждащия се, а след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.
Факх старт	-	-	-	Изпращане на факс.
 Опции	Факх резолюция	-	-	Настройване на резолюцията за изходящите факсове.
	Контраст	-	-	Регулиране на контраста.
	2-страничен факс (за модели с автоматично двустранно сканиране)	-	-	Задаване на формат за двустранно сканиране.
	Размер скан. от стъкло	-	-	Регулиране на областта за сканиране на стъклото на скенера спрямо размера на документа.
	Емисия	Добави номер	Добави номер	Изпращане на едно и също факс съобщение до повече от един номер на факс.
			Добави от адресна книга	
			Търси в адресната книга	
	Отложен факс	Отложен факс	-	Задаване на часа, в който ще бъдат изпратени отложените факсове.
		Настр. час	-	
	Реално време ТХ	-	-	Изпращане на факс, без да се използва паметта.
	Настр. на корица	Настр. корица	-	Настройте машината за автоматично изпращане на предварително програмирана начална страница.
		Бележ. загл. стр	-	
		Общо страници	-	
	Режим далечен	-	-	Задайте на "Вкл.", ако имате затруднения с изпращането на международни факсове.
Хрон. разг.	-	-	Изберете номер от хронологията на повикванията, след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.	
Адрес. книга	-	-	Избиране на адреса на получателя от адресната книга.	
Зад. нов по подр	-	-	Записване на настройките като настройки по подразбиране.	
Фабрични наст.	-	-	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.	




Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Запиши като пряк път	-	-	-	Записване на текущите настройки като пряк път.

### [Факс] (Когато прегледът на факс е включен)




#### [Факс]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Изпрати факс	Повт. (Пауза)	-	Повторно набирање на последния набран номер. Когато въведете факс или телефонен номер на сензорния екран, на LCD екрана Повторно набирање се заменя с Пауза. Натиснете Пауза, когато ви е необходимо забавяне, докато набирате номерата, например при кодове за достъп и номера на кредитни карти. Можете също да съхраните пауза, когато настройвате адреси.
	Тел. (R)	-	„Тел“ се променя на „П“, когато за тип телефонна линия се избере РВХ. Можете да използвате „П“ за получаване на достъп до външна линия или за прехвърляне на повикване към друг вътрешен номер, когато сте свързани с вътрешнофирмена телефонна централа (РВХ).
	Адрес . книга	-	Избиране на адреса на получателя от адресната книга.
	Хрон. разг.	-	Изберете номер от хронологията на повикванията, след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.
	Факс старт	-	Изпращане на факс.
	 Опции	-	Избор на вашите настройки.
	Запиши като пряк път	-	Записване на текущите настройки като пряк път.
Получени факсове	Отпечатат/Изт	Печат всички (нови факсове)	Отпечатване на новополучените факсове.
		Печат всички (стари факсове)	Отпечатване на старите получени факсове.
		Изтр. Всички (нови факсове)	Изтриване на новополучените факсове.
		Изтр. всички (стари факсове)	Изтриване на старите получени факсове.
Адрес . книга	-	-	Избиране на адреса на получателя от адресната книга.
Хрон. разг.	-	-	Изберете номер от хронологията на повикванията, след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.

[ Копиране ]



[ Копиране ]








Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Старт	-	-	Създаване на черно-бяло копие или копие с нива на сивото.
ID	-	-	Създаване на копие на личната карта.
 Опции	Качество	-	Избиране на резолюцията на копиране за вашия тип документ.
	Увеличи/ намали	100%	-
		Увеличение	Избиране на процента на увеличаване за следващото копие.
		Намаление	Избиране на процента на намаляване за следващото копие.
		Авто	Регулиране на размера на копието така, че да се побере в зададения от вас размер на хартията.
		Ръчно (25–400%)	Въвеждане на процент на увеличаване или намаляване.
	Наситеност	-	Регулиране на плътността.
	2-стрaннo копир . (за модели с автоматичен двустранен печат)	Оформл .	Можете да изключите или включите двустранното копиране и да изберете обръщане по дългата или късата страна.
	2-стр . копир . изглед на стр . (за модели с автоматичен двустранен печат)	-	Избиране на опция за оформление на страницата, когато правите двустранни копия "N в 1" от двустранен документ.
Контраст	-	Регулиране на контраста.	
Нареди/ сортирай	-	Избиране на комплектоване или сортиране на множество копия.	
Оформл . стр .	-	Изработване на "N в 1" копия.	
Запиши като пряк път	-	-	Записване на текущите настройки като пряк път.



[ Сканиране ]



[ Сканиране ]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
към моя имейл (предлага се за някои модели)	-	-	-	Сканиране на черно-бял или цветен документ към вашия имейл адрес.
към моя папка (предлага се за някои модели)	-	-	-	Изпращане на сканирани данни към вашата папка в CIFS сървър в вашата локална мрежа или в интернет.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
към компютър	към файл	Други дейст. за скан. към	-	Сканиране на документи и записването им в папка на компютъра.	
		(Избор на USB или компютър)	 Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
	към OCR	Други дейст. за скан. към	-	Преобразуване на сканиран документ в текстов файл, който може да се редактира.	
		(Избор на USB или компютър)	 Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
	към изобр.	Други дейст. за скан. към	-	Сканиране на снимки или графики в графичните приложения.	
		(Избор на USB или компютър)	 Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
към имейл	Други дейст. за скан. към	-	Изпращане на сканиран документ като прикачен файл към имейл.		
	(Избор на USB или компютър)	 Опции			
		Запиши като пряк път			
			Старт		
към моб. приложение	(Избор на име на профил)	Други дейст. за скан. към	-	Сканиране на документи в мобилно приложение.	
		 Опции	-		
		Запиши като пряк път	-		
		Старт	-		
към имейл сър.	Други дейст. за скан. към	-	-	Изпращане на сканирани данни към имейл сървър, като се позволява на устройството да комуникира с вашата мрежа и имейл сървър.	
	Ръчно	Напред	Местоназн.		
			 Опции		
			Запиши като пряк път		
			Старт		
		Отмяна	-		
		Добавяне НаАдрес	-		
		(Избор на местоназначения)	-		
Адрес . книга	 (Търсене :)	-			

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
към имейл сър.	Адрес. книга	Редакция (Избор на адресна книга)	- -	Изпращане на сканирани данни към имейл сървър, като се позволява на устройството да комуникира с вашата мрежа и имейл сървър.
към FTP (предлага се за някои модели)	Други дейст. за скан. към (Избор на име на профил)	-	-	Сканиране на документи директно на FTP сървъра.
		 Опции	-	
		Запиши като пряк път	-	
към Мрежата (предлага се за някои модели)	Други дейст. за скан. към (Избор на име на профил)	-	-	Изпращане на сканирани данни към CIFS сървър във вашата локална мрежа или в интернет.
		 Опции	-	
		Запиши като пряк път	-	
към уеб (предлага се за някои модели)	-	-	-	Качване на сканираните данни в интернет услуга.
WS сканиране (Появява се, когато инсталирате програмата за сканиране чрез уеб услуги, която се показва в прозореца за преглед на мрежата на вашия компютър.)	Други дейст. за скан. към	-	-	Сканиране на данни с помощта на протокола за уеб услуги.
	Сканиране	-	-	
	Скан. за E-mail	-	-	
	Скан. за факс	-	-	
	Скан. за печат	-	-	

### [Защитен печат]



### [Защитен печат]

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описания
Защитен печат	(Избор на потребител)	(Избор на задание за защитен печат)	Можете да отпечатвате съхранени в паметта на устройството данни след въвеждане на парола от четири знака. Активно е само когато устройството има данни за защитен печат.

### [Уеб]



### [Уеб]

Ниво 2	Описания
Уеб	Свързване на устройството Brother с интернет услуга. Възможно е да са добавени уеб услуги и да са променени имената на услуги от доставчика, след като е публикуван настоящият документ.

[ Прилож . ]



[ Прилож . ]

Ниво 2	Описания
Прилож .	Свързване на устройството Brother към услугата Brother Apps.

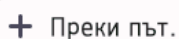
[ 2 в 1 ID копие ]



[ 2 в 1 ID копие ]

Ниво 2	Описания
2 в 1 ID копие	Копиране на двете страни на лична карта на една страница.

[ Преки път . ]




[ Преки път . ]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания	
+	Копиране	-	Изберете желаните от вас настройки.	
	Факс	-	Изберете желаните от вас настройки.	
	Сканиране	към файл		Сканиране на документи и записването им в папка на компютъра.
		към OCR		Преобразуване на сканиран документ в текстов файл, който може да се редактира.
		към изобр .		Сканиране на снимки или графики в графичните приложения.
		към имейл		Изпращане на сканиран документ като прикачен файл към имейл.
		към моб . приложение		Сканиране на документи в мобилно приложение.
		към имейл сърв .		Изпращане на сканирани данни към имейл сървър, като се позволява на устройството да комуникира с вашата мрежа и имейл сървър.
		към Мрежата (предлага се за някои модели)		Изпращане на сканирани данни към CIFS сървър във вашата локална мрежа или в интернет.
	към FTP (предлага се за някои модели)		Изпращане на сканирани данни чрез FTP.	
Уеб	-	Свързване на устройството Brother с интернет услуга. Възможно е да са добавени уеб услуги и да са променени имената на услуги от доставчика, след като е публикуван настоящият документ.		
Прилож .	-	Свързване на устройството Brother към услугата Brother Apps.		
Този списък се показва, когато името на всеки	Преим .	-	Промяна на името на прекия път.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
пряк път бъде натиснато за 2 секунди.	Редакция	-	Промяна на настройките на прекия път.
	Изтрий	-	Изтриване на прекия път.
	Регистриране Карта/NFC (предлага се за някои модели)	-	Определяне на пряк път за ИД карта.
	Изтриване Карта/NFC (предлага се за някои модели)	-	Премахване на пряк път от ИД карта.


## [Тонер]

### [Тонер]

Ниво 2	Ниво 3	Описания
 (Тонер)	Живот на тонера	Преглед на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера.
	Пробен печат	Отпечатване на тестова страница.
	Проверка тонер касета	Преглед на информацията за инсталираната тонер касета на LCD дисплея, например дали касетата с тонер е оригинална.

## Настройка на Wi-Fi (За безжични модели)

### (Настройка на Wi-Fi)(За безжични модели)

Ниво 2	Ниво 3	Описания
 (Настройка на Wi-Fi)	Намиране на Wi-Fi мрежа	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.
	TCP/IP <sup>1</sup>	Промяна на настройките на TCP/IP.
	Бутон WPS/Push	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.
	WPS/PIN код <sup>1</sup>	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.
	Възстанов. WLAN	Нулиране и рестартиране на безжичната мрежа.
	Статус WLAN <sup>1</sup>	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.
	MAC адрес <sup>1</sup>	Показване на MAC адреса на устройството.
	Задаване по подразбиране <sup>1</sup>	Възстановяване на настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.
Разреша WLAN <sup>1</sup>	Включване или изключване на безжичния интерфейс.	

## Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

<sup>1</sup> Може да се използва след конфигуриране на Wi-Fi® връзка.

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Таблици с настройки и функции > Таблици с функции (модели DCP със сензорен панел от 2,7 инча)

## Таблици с функции (модели DCP със сензорен панел от 2,7 инча)


Свързани модели: DCP-L2660DW/DCP-L2665DW

- >> [Копиране]
- >> [Сканиране]
- >> [Уеб]
- >> [Прилож.]
- >> [2 в 1 ID копие]
- >> [Преки път.]
- >> [Тонер]
- >> Настройка на Wi-Fi

### [Копиране]



#### [Копиране]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания	
Старт	-	-	Създаване на черно-бяло копие или копие с нива на сивото.	
ID	-	-	Създаване на копие на личната карта.	
 Опции	Качество	-	Избиране на резолюцията на копиране за вашия тип документ.	
	Увеличи/намали	100%	-	
		Увеличение	-	Избиране на процента на увеличаване за следващото копие.
		Намаление	-	Избиране на процента на намаляване за следващото копие.
		Авто	-	Регулиране на размера на копие то така, че да се побере в зададения от вас размер на хартията.
		Ръчно (25–400%)	-	Въвеждане на процент на увеличаване или намаляване.
	Наситеност	-	Регулиране на плътността.	
	2-странно копир.	Оформл.	-	Можете да изключите или включите двустранното копиране и да изберете обръщане по дългата или късата страна.
	Контраст	-	-	Регулиране на контраста.
	Нареди/сортирай	-	-	Избиране на комплектоване или сортиране на множество копия.
Оформл. стр.	-	-	Изработване на "N в 1" копия.	
Запиши като пряк път	-	-	Записване на текущите настройки като пряк път.	

[ Сканиране ]



[ Сканиране ]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 4	Описания	
към компютър	към файл	Други дейст. за скан. към	-	Сканиране на документи и записването им в папка на компютъра.	
		(Избор на USB или компютър)	Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
	към OCR	Други дейст. за скан. към	-	Преобразуване на сканиран документ в текстов файл, който може да се редактира.	
		(Избор на USB или компютър)	Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
	към изобр.	Други дейст. за скан. към	-	Сканиране на снимки или графики в графичните приложения.	
		(Избор на USB или компютър)	Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
към имейл	Други дейст. за скан. към	-	Изпращане на сканиран документ като прикачен файл към имейл.		
	(Избор на USB или компютър)	Опции			
		Запиши като пряк път			
			Старт		
към моб. приложение	(Избор на име на профил)	Други дейст. за скан. към	-	Сканиране на документи в мобилно приложение.	
		Опции	-		
		Запиши като пряк път	-		
			Старт		
към FTP (предлага се за някои модели)	Други дейст. за скан. към	-	-	Сканиране на документи директно на FTP сървъра.	
	(Избор на име на профил)	Опции	-		
		Запиши като пряк път	-		
			Старт		
към уеб	-	-	-	Качване на сканираните данни в интернет услуга.	



Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 4	Описания
WS сканиране	Други дейст. за скан. към	-	-	Сканиране на данни с помощта на протокола за уеб услуги.
	Сканиране	-	-	
	Скан. за E-mail	-	-	
	Скан. за факс	-	-	
	Скан. за печат	-	-	

### [Уеб]



### [Уеб]

Ниво 2	Описания
Уеб	Свързване на устройството Brother с интернет услуга. Възможно е да са добавени уеб услуги и да са променени имената на услуги от доставчика, след като е публикуван настоящият документ.

### [Прилож.]



### [Прилож.]

Ниво 2	Описания
Прилож.	Свързване на устройството Brother към услугата Brother Apps.

### [2 в 1 ID копие]



### [2 в 1 ID копие]

Ниво 2	Описания
2 в 1 ID копие	Копиране на двете страни на лична карта на една страница.

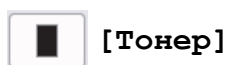
### [Преки път.]

### + Преки път. [Преки път.]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
+	Копиране	-	Изберете желаните от вас настройки.
	Сканиране	към файл	Сканиране на документи и записването им в папка на компютъра.
		към OCR	Преобразуване на сканиран документ в текстов файл, който може да се редактира.
		към изобр.	Сканиране на снимки или графики в графичните приложения.
		към имейл	Изпращане на сканиран документ като прикачен файл към имейл.
		към моб. приложение	Сканиране на документи в мобилно приложение.
		към FTP	Изпращане на сканирани данни чрез FTP.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
+	Сканиране	(предлага се за някои модели)	
	Уеб	-	Свързване на устройството Brother с интернет услуга. Възможно е да са добавени уеб услуги и да са променени имената на услуги от доставчика, след като е публикуван настоящият документ.
	Прилож.	-	Свързване на устройството Brother към услугата Brother Apps.
Този списък се показва, когато името на всеки пряк път бъде натиснато за 2 секунди.	Преим.	-	Промяна на името на прекия път.
	Редакция	-	Промяна на настройките на прекия път.
	Изтрий	-	Изтриване на прекия път.

## [Тонер]



[Тонер]

Ниво 2	Ниво 3	Описания
(Тонер)	Живот на тонера	Преглед на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера.
	Пробен печат	Отпечатване на тестова страница.
	Проверка тонер касета	Преглед на информацията за инсталираната тонер касета на LCD дисплея, например дали касетата с тонер е оригинална.

## Настройка на Wi-Fi



(Настройка на Wi-Fi)

Ниво 2	Ниво 3	Описания
(Настройка на Wi-Fi)	Намиране на Wi-Fi мрежа	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.
	TCP/IP <sup>1</sup>	Промяна на настройките на TCP/IP.
	Бутон WPS/Push	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.
	WPS/PIN код <sup>1</sup>	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.
	Възстанов. WLAN	Нулиране и рестартиране на безжичната мрежа.
	Статус WLAN <sup>1</sup>	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.
	MAC адрес <sup>1</sup>	Показване на MAC адреса на устройството.
	Задаване по подразбиране <sup>1</sup>	Възстановяване настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.
Разреша WLAN <sup>1</sup>	Включване или изключване на безжичния интерфейс.	

<sup>1</sup> Може да се използва след конфигуриране на Wi-Fi® връзка.



## Свързана информация

- Таблици с настройки и функции

## Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

Уеб-базираното управление е помощна програма, която използва стандартен уеб браузър за управление на устройството с помощта на HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

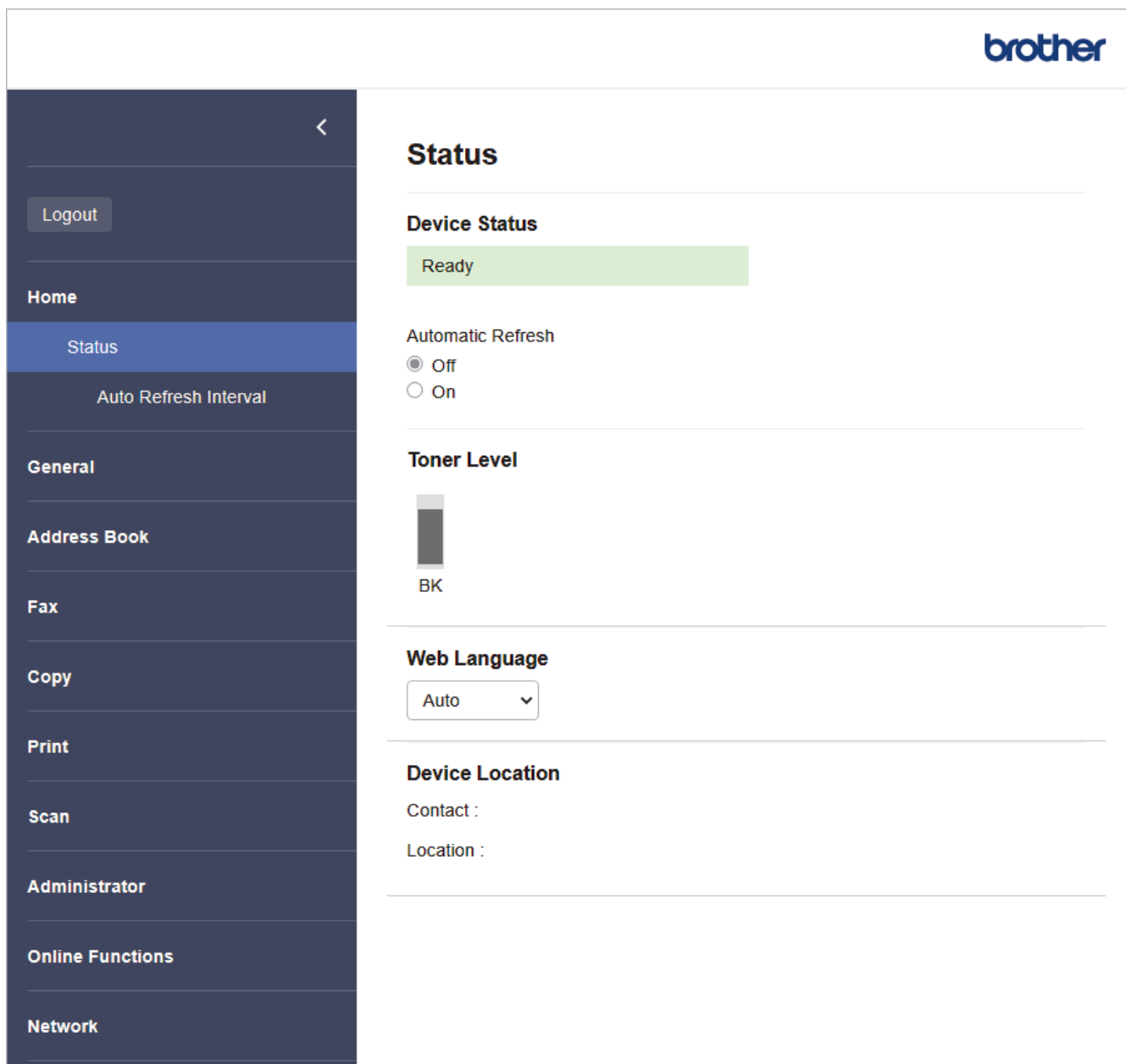
- [Какво е уеб-базирано управление?](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление](#)
- [Настройване на адресната книга на устройството ви чрез уеб базирано управление](#)

## Какво е уеб-базирано управление?

Уеб-базираното управление е помощна програма, която използва стандартен уеб браузър за управление на устройството с помощта на HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.
- DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW:  
Уверете се, че устройството ви е включено и свързано към същата мрежа като вашия компютър и че вашата мрежа поддържа TCP/IP протокола.



**Status**

**Device Status**

Ready

Automatic Refresh

Off  
 On

**Toner Level**

BK

**Web Language**

Auto

**Device Location**

Contact :

Location :

Действителният екран може да е различен от този, показан по-горе.



### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

## Достъп до веб базирано управление

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните веб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.
- DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW:  
Препоръчваме ви да използвате защитния протокол HTTPS при конфигуриране на настройките чрез веб базирано управление. Ако използвате HTTP, когато конфигурирате настройките посредством веб базираното управление, следвайте подканите на екрана, за да превключите към защитена HTTPS връзка.
- DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW:  
Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Веб-базирано управление, браузърът ще покаже предупредителен диалогов прозорец. За да избегнете показването на предупредителния диалогов прозорец, можете да инсталирате самостоятелно заверен сертификат за използване на SSL/TLS комуникация. За повече информация >> *Свързана информация*
- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.  
DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW:  
Можете също да откриете паролата по подразбиране в отчета за мрежова конфигурация.

>> [Достъп до веб базираното управление от вашия веб браузър](#)

>> [Достъп до веб базираното управление от Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Достъп до веб базираното управление от Brother Utilities \(Windows\)](#)

### Достъп до веб базираното управление от вашия веб браузър

1. Стартирайте веб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.



Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Ако искате да закачите навигационната лента в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.



Ако устройството е неактивно за определен период от време, потребителят автоматично излиза от системата. Променете настройките за излизане от системата в менюто **Logout Time (Време на излизане от системата)**.

## Достъп до уеб базираното управление от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.


- Windows

Стартирайте  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac



В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.
3. Щракнете върху  (**Консумативи / Настройки на устройството**).
4. Щракнете върху **Всички настройки**.  
Показва се страницата на уеб базираното управление.
5. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.


6. Ако искате да закачите навигационната лента в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.



Можете също да получите достъп до уеб базираното управление от Brother Mobile Connect за мобилни устройства.


## Достъп до уеб базираното управление от Brother Utilities (Windows)

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Настройки на устройството**.  
Показва се страницата на уеб базираното управление.
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.



- 
4. Ако искате да закачите навигационната лента в лявата страна на екрана, щракнете върху ☰ и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/  
DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/  
MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW:

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Изпращане)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките, щракнете върху **Logout (Изход)**.



### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

#### Свързани теми:

- [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)
  - [Създаване на самоподписан сертификат](#)
  - [Инсталиране на самоподписания сертификат за потребители на Windows като администратори](#)
  - [Използване на SSL/TLS](#)
-

## Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwд“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например: https://brn123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Направете едно от следните неща:
  - Ако сте задали собствена парола преди това, въведете я, а след това щракнете върху **Login (Вход)**.
  - Ако не сте задали собствена парола преди това, въведете паролата за влизане по подразбиране, а след това щракнете върху **Login (Вход)**.
4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > Login Password (Парола за влизане)** в лявата навигационна лента.



- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwд“.

- Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. За да смените паролата, въведете текущата парола в полето **Enter Old Password (Въведете старата парола)**.
6. Като следвате указанията на екрана **Login Password (Парола за влизане)**, въведете своята нова парола в полето **Enter New Password (Въведете нова парола)**.
7. Въведете новата парола отново в полето **Confirm New Password (Потвърждение на новата парола)**.
8. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



Можете също така да промените настройките за блокиране в меню **Login Password (Парола за влизане)**.



### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

#### Свързани теми:

- [Проверка на паролата на устройството](#)

## Настройване на адресната книга на устройството ви чрез уеб базирано управление

**Свързани модели:** MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW

- Препоръчваме ви да използвате защитния протокол HTTPS при конфигуриране на настройките чрез Уеб-базирано управление.
- Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Уеб-базирано управление, браузърът ще покаже предупредителен диалогов прозорец.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете “https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2



- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например: https://SharedPrinter

- Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.  
Например: https://brn123456abcdef
- NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Вход)**, след което щракнете върху **Login (Вход)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Address Book (Адресна книга)** в лявата навигационна лента.



Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

5. Щракнете върху номерата на целевите адреси и след това добавете или актуализирайте информацията в адресната книга, както е необходимо.
6. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.



### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

## Приложение

- Спецификации
- Консумативи
- Информация за околната среда и спазването на изискванията
- Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

## Спецификации

- >> Общи спецификации
- >> Спецификация за размера на документа
- >> Спецификации на носителите за печат
- >> Спецификации на факса
- >> Спецификация на копиране
- >> Спецификации на скенера
- >> Спецификации на принтера
- >> Спецификации на интерфейса
- >> Поддържани протоколи и функции за защита
- >> Спецификации за изискванията към компютъра

### Общи спецификации

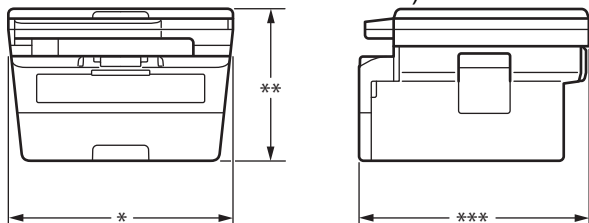
<b>Тип на принтера</b>		Лазерен
<b>Метод на печат</b>		Електрофотографски лазерен принтер
<b>Капацитет на паметта</b>	<b>Стандартна</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (DCP-L2600D/DCP-L2620DW/ DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/MFC-L2802DN/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW) 128 MB</li> <li>• (DCP-L2622DW/DCP-L2640DN/ DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/ MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) 256 MB</li> </ul>
<b>Течнокристален дисплей (LCD дисплей)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• (DCP-L2600D/DCP-L2620DW/ DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/ DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ DCP-L2640DN/MFC-L2802DN/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW) 16 знака x 2 реда</li> <li>• (DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/ MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW) 2,7-инчов (67,5-мм) TFT цветен сензорен LCD дисплей <sup>1</sup></li> <li>• (MFC-L2922DW) 3,5-инчов (87,6-мм) TFT Цветен сензорен LCD дисплей <sup>1</sup></li> </ul>
<b>Захранващ източник</b>		от 220 V до 240 V AC 50/60 Hz
<b>Консумация на електроенергия (средно)</b>	<b>Пиково</b>	Приблизително 920 W
	<b>Печат</b> <sup>2</sup>	Приблизително 470 W при 25°C
	<b>Печат (Тих режим)</b> <sup>2</sup>	Приблизително 270 W при 25°C
	<b>Копиране</b> <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (DCP-L2620DW/DCP-L2627DW/ DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW)</li> </ul>

<b>Консумация на електроенергия</b> (средно)		Приблизително 480 W при 25°C <ul style="list-style-type: none"> <li>(DCP-L2600D/DCP-L2622DW/ DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/ DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/ MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW)</li> </ul> Приблизително 490 W при 25°C
	<b>Копиране</b> <b>(Тих режим) <sup>2</sup></b>	Приблизително 280 W при 25°C
	<b>Готовност <sup>2</sup></b>	Приблизително 43 W при 25°C
	<b>Почивка <sup>2</sup></b>	Приблизително 4,1 W
	<b>Дълбоко заспиване <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(DCP-L2600D) Приблизително 0,5 W</li> <li>(DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/ DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/ MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) Приблизително 0,6 W</li> <li>(DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/ MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) Приблизително 0,7 W</li> </ul>
<b>Изключено захранване <sup>2 3 4</sup></b>	Приблизително 0,08 W	

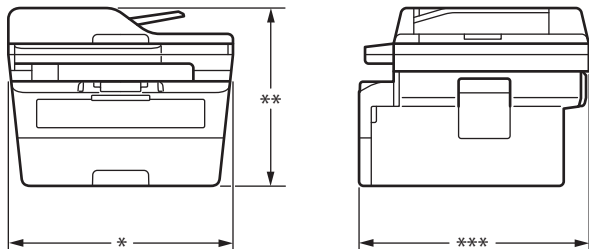
### Размери

(Типичен контурен изглед)

(DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/  
DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE)



(DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW)



(MFC-L2922DW)

Мерна единица: мм

• (DCP-L2600D/DCP-L2620DW/  
DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/  
DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE)

\* : 410

\*\* : 272

\*\*\* : 399

• (DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/  
DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/  
MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/  
MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/  
MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/  
MFC-L2860DW/MFC-L2862DW)

\* : 410

\*\* : 319

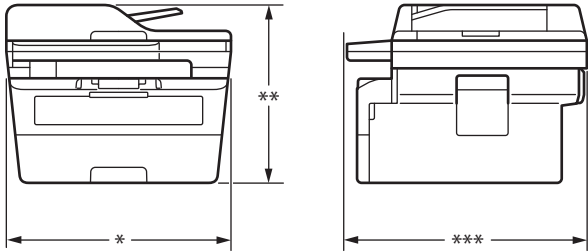
\*\*\* : 399

• (MFC-L2922DW)

\* : 410

\*\* : 319

\*\*\* : 421

			
<b>Тегло (с консумативи)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• (DCP-L2600D/DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWE) 10,1 кг</li> <li>• (DCP-L2627DWXL) 11,2 кг</li> <li>• (DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW) 11,4 кг</li> <li>• (MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW) 11,6 кг</li> <li>• (MFC-L2922DW) 11,8 кг</li> <li>• (MFC-L2827DWXL) 12,7 кг</li> </ul>	
<b>Ниво на шум</b>	<b>Налягане на звука</b> <sup>5</sup>	<b>Печат</b>	LpAm = 49 dB (A)
		<b>Печат (Тих режим)</b>	LpAm = 44 dB (A)
		<b>Готовност</b>	LpAm = 30 dB (A)
	<b>Сила на звука</b>	<b>Печат</b> <sup>5</sup>	LWAc = 6,63 B (A)
		<b>Печат (Тих режим)</b>	LWAc = 6,12 B (A)
		<b>Готовност</b>	LWAc = Безшумен
<b>Температура</b>	<b>В работен режим</b>	От 10 °C до 32,5 °C	
	<b>Съхранение</b>	От 0°C до 40°C	
<b>Влажност</b>	<b>В работен режим</b>	От 20% до 80% (без кондензация)	
	<b>Съхранение</b>	От 35% до 85% (без кондензация)	
<b>Автоматично листоподаващо устройство (ADF)</b> (DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW)		До 50 листа За най-добри резултати препоръчваме: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура: от 20 °C до 30 °C</li> <li>• Влажност: от 50% до 70%</li> <li>• Хартия: 80 г/м<sup>2</sup></li> </ul>	

<sup>1</sup> Измерено по диагонал.

<sup>2</sup> Измерено, когато устройството е свързано със същата мрежова връзка като метода на тестване ENERGY STAR вер. 3.1.

<sup>3</sup> Измерено съгласно IEC 62301 издание 2.0.

<sup>4</sup> В консумацията на електроенергия има леки разлики в зависимост от средата за експлоатация.

<sup>5</sup> Измерено в съответствие с метода, описан в ISO 7779.

## Спецификация за размера на документа

Размер на документа	Ширина на ADF <sup>1</sup>	От 105 мм до 215,9 мм
	Дължина на ADF <sup>1</sup>	От 147,3 мм до 355,6 мм
	Ширина на стъклото на скенера	Макс. 215,9 мм
	Дължина на стъклото на скенера	Макс. 300 мм

<sup>1</sup> Само за модели с ADF

## Спецификации на носителите за печат

Подаване на хартия	Тава за хартия (Стандартна)	Тип на хартията	Обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия, плътна хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (дълъг ръб), B6 (JIS), A6, Executive, 16K (195 x 270 мм), A4 къса (270-мм хартия)
		Тегло на хартията	60 до 163 г/м <sup>2</sup> <sup>1</sup>
		Максимален капацитет за хартия	До 250 листа от 80 г/м <sup>2</sup> обикновена хартия
	Отвор за ръчно подаване	Тип на хартията	Обикновена хартия, тънка хартия, плътна хартия, по-плътна хартия, рециклирана хартия, висококачествена хартия, етикет, плик, тънък плик, плътен плик
		Размер на хартията	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина: от 76,2 до 215,9 мм</li> <li>• Дължина: от 127 до 355,6 мм</li> <li>• Плик: COM-10, DL, C5, Monarch</li> </ul>
		Тегло на хартията	от 60 до 230 г/м <sup>2</sup>
		Максимален капацитет за хартия	По един лист
Извеждане на хартията <sup>2</sup>	Изходната тава за хартия с лицето надолу	До 120 листа (лицевата страна на разпечатания документ е отдолу към изходната тава за хартия с лицето надолу) <sup>3</sup>	
	Изходната тава за хартия с лицето нагоре	Един лист (лицевата страна на разпечатания документ е нагоре в изходната тава за хартия с лицето нагоре)	
Двустранен	Автоматичен двустранен печат	Тип на хартията	Обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4
		Тегло на хартията	60 до 105 г/м <sup>2</sup>

<sup>1</sup> За хартия от 105 г/м<sup>2</sup> и повече отворете задния капак, за да използвате изходната тава за хартия с лицето нагоре.

<sup>2</sup> За етикети препоръчваме да извадите разпечатаните листове от изходната тава за хартия веднага щом излязат от устройството, за да не се размазват.

<sup>3</sup> Изчислено с 80 г/м<sup>2</sup> в среда с умерена температура и ниска влажност. Действителният капацитет на изходната тава може да е различен в зависимост от условията на околната среда.



### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция се предлага само за моделите MFC.

<b>Съвместимост</b>		ITU-T Super Group 3
<b>Система на кодиране</b>		MH / MR / MMR / JBIG
<b>Скорост на модема</b>		33 600 бита/сек. (с автоматично включване в аварийен режим)
<b>Двустранен печат на получените</b>		(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) Да
<b>Автоматично двустранно изпращане</b>		(MFC-L2922DW) Да (от ADF)
<b>Ширина на сканиране</b>		Макс. 208 мм
<b>Ширина на печат</b>		Макс. 207,4 мм
<b>Нива на сивото</b>		8 бита/256 нива
<b>Резолюция</b>	<b>Хоризонтална</b>	203 dpi
	<b>Вертикална</b>	Стандартно: 98 dpi Фино: 196 dpi Суперфино: 392 dpi Фото: 196 dpi
<b>Адресна книга</b>		(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) 200 местоположения
<b>Пряк път</b>		(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) 10 местоположения
<b>Групи</b>		До 20
<b>Разпращане</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) 260 местоположения</li> <li>(MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) 250 местоположения</li> </ul>
<b>Автоматично повторно набиране</b>		3 пъти на интервали от 5 минути
<b>Предаване от паметта</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) До 400 страници <sup>1</sup></li> <li>(MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) До 500 страници <sup>1</sup></li> </ul>
<b>Приемане при липса на хартия</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>(MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW) До 400 страници <sup>1</sup></li> <li>(MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) До 500 страници <sup>1</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> "Страници" се отнася за "Тестовата схема № 1 на ITU-T" (типично бизнес писмо, стандартна резолюция, JBIG код).

## Спецификация на копиране

Ширина на копиране	Макс. 210 мм
Автоматично двустранно копиране	(MFC-L2922DW) Да (от ADF)
Сортиране на копия	Да
Разделяне на копия	до 99 страници
Резолюция	Макс. 600 x 600 dpi
Време за излизане на първото копие <sup>1</sup>	По-малко от 10 секунди при 23°C

<sup>1</sup> От режим на готовност и стандартна тава.

## Спецификации на скенера

Цветен/Черно-бял	Да / Да
TWAIN съвместимост	Да (Windows 10 / Windows 11)
WIA съвместимост	Да (Windows 10 / Windows 11)
Съвместимост с AirPrint	(DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW) Да (macOS v11, v12, v13)
Дълбочина на цвета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30-битова обработка на цветовете (вход)</li> <li>• 24-битова обработка на цветовете (изход)</li> </ul>
Нюанси на сивото	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10-битова обработка на цветовете (вход)</li> <li>• 8-битова обработка на цветовете (изход)</li> </ul>
Резолюция <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 19 200 x 19 200 dpi (интерполирана)</li> <li>• До 1 200 x 1 200 dpi (от стъклото на скенера)</li> <li>• До 600 x 600 dpi (от ADF) <sup>1</sup></li> </ul>
Ширина на сканиране	Макс. 210 мм
Автоматично двустранно сканиране	(MFC-L2922DW) Да (от ADF)

<sup>1</sup> Само за модели с ADF

<sup>2</sup> Максимум 1 200 x 1 200 dpi при сканиране чрез WIA драйвер в Windows 10 и Windows 11 (с помощната програма за скенер може да бъде избрана резолюция до 19 200 x 19 200 dpi)

## Спецификации на принтера

Автоматичен двустранен печат	Да
Емулация	(DCP-L2622DW/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/ MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) PCL6, BR-Script3, PDF версия 1.7
Резолюция	До 1 200 x 1 200 dpi
Скорост на печат <sup>1,2</sup>	Едностраничен печат <sup>3</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (DCP-L2620DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/ DCP-L2627DWE/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/</li> </ul>

<b>Скорост на печат</b> <sup>1 2</sup>		MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW) До 32 страници/минута (размер A4) До 34 страници/минута (размер Letter) • (DCP-L2600D/DCP-L2622DW/DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/ DCP-L2665DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) До 34 страници/минута (размер A4) До 36 страници/минута (размер Letter)
	<b>Двустранен печат</b>	До 16 страници/минута (до 8 листа/минута) (размер A4) До 17 страници/минута (до 8,5 листа/минута) (размер Letter)
<b>Време за излизане на първата разпечатка</b> <sup>4</sup>	По-малко от 8,5 секунди при 23°C	

1 Скоростта на печат може да се промени в зависимост от типа на отпечатваните документи.

2 Скоростта на печат може да бъде по-ниска при свързване на устройството към безжична LAN мрежа.

3 Тези скорости на печат са за едностранен печат и са измерени съгласно стандарта ISO/IEC 24734.

4 От режим на готовност и стандартна тава.

## Спецификации на интерфейса

<b>USB</b> <sup>1 2</sup>	Високоскоростен USB 2.0 Използвайте USB 2.0 интерфейсен кабел, който не е по-дълъг от 2 метра.
<b>LAN</b>	(DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/ MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/MFC-L2922DW) 10Base-T/100Base-TX <sup>3</sup>
<b>Безжична LAN мрежа</b>	(DCP-L2620DW/DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/MFC-L2827DWXL/ MFC-L2827DW/MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW) IEEE 802.11a/b/g/n (режим "Инфраструктура") IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)
<b>NFC</b>	(MFC-L2922DW) Да

1 Вашето устройство има високоскоростен USB 2.0 интерфейс. Устройството може да се свърже също с компютър с USB 1.1 интерфейс.

2 Не се поддържат USB концентратори от други производители.

3 Използвайте прав кабел тип "усукана двойка" категория 5 (или по-висока).

## Поддържани протоколи и функции за защита

Поддържаните протоколи и функции за защита може да се различават в зависимост от моделите.

### Ethernet

10Base-T/100Base-TX

### Безжична LAN мрежа (2,4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (режим "Инфраструктура"), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

### Безжична LAN мрежа (5GHz)

IEEE 802.11a/n (режим "Инфраструктура"), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

### Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), преобразуване на имена WINS/NetBIOS, DNS резолвер, mDNS, LLMNR респондер, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP клиент, IPP/IPPS, FTP

клиент и сървър, CIFS клиент, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMP, уеб услуги (печат/сканиране), Syslog, SMTP клиент, IMAP4, LDAP

### Протоколи (IPv6)

NDP, RA, DNS резолвер, mDNS, LLMNR респондер, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP клиент, FTP клиент и сървър, CIFS клиент, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMPv6, уеб услуги (печат/сканиране), Syslog, SMTP клиент, IMAP4, LDAP

### Защита на мрежата (кабелна)

APOP\*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, POP3\*, IMAP4\*, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos, IPsec

\*Когато Internet FAX е свалено.

### Защита на мрежата (безжична)

APOP\*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, POP3\*, IMAP4\*, FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos, IPsec

\*Когато Internet FAX е свалено.

### Защита на безжичната мрежа

WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES))

### Безжично сертифициране

Лиценз за Wi-Fi сертифицираща маркировка (WPA3™ – корпоративен, личен), лиценз за Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) идентифицираща маркировка, Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

## Спецификации за изискванията към компютъра

Поддържани операционни системи и софтуерни функции

За най-новите поддържани операционни системи отидете на страницата за вашия модел **Поддържани ОС** на адрес [support.brother.com/os](http://support.brother.com/os).

Компютърна платформа и версия на операционна система	Компютърен интерфейс			Процесор	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране <sup>1</sup>	
	USB <sup>2</sup>	Кабелна LAN	Безжична LAN		За драйвери	За приложения (Включително драйвери)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise <sup>4 5</sup>	Печат PC Fax <sup>3</sup>  Сканиране			32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	80 MB	1,8 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise <sup>4 5</sup>				64-битов (x64) процесор		
Windows Server 2012	Печат Сканиране	Печат		64-битов (x64) процесор	80 MB	80 MB
Windows Server 2012 R2						
Windows Server 2016						
Windows Server 2019						
Windows Server 2022						

macOS v11 <sup>6</sup>	Печат	64-битов процесор	Неналично	500 MB
macOS v12 <sup>6</sup>	PC Fax (изпращане) <sup>3</sup>			
macOS v13 <sup>6</sup>	Сканиране			
Chrome OS	Печат Сканиране	Неналично	Неналично	Неналично

<sup>1</sup> За инсталирането на софтуера е необходима интернет връзка, ако не е предоставен инсталационен компактдиск.

<sup>2</sup> Не се поддържат USB портове от други производители.

<sup>3</sup> PC-Fax поддържа само черно-бяло.

<sup>4</sup> За WIA, 1 200 x 1 200 резолюция. Помощната програма Brother Scanner Utility дава възможност да увеличите до 19 200 x 19 200 dpi.

<sup>5</sup> PaperPort™ 14SE поддържа Windows 10 и Windows 11.

<sup>6</sup> Отказ от отговорност за macOS – трябва да работи с AirPrint: печатът, сканирането или работа с факс от компютър (изпращане) от macOS изисква използването на AirPrint. За това устройство не са предоставени драйвери за Mac.

За най-новите актуализации на драйверите отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

Всички търговски марки, наименования на марки и продукти са собственост на съответните компании.



### Свързана информация

- [Приложение](#)

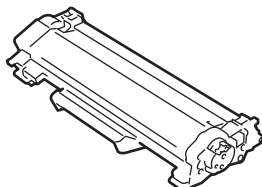
## Консумативи

Когато дойде време за смяна на консумативи, например тонер касета или модул на барабана, на контролния панел на устройството или в Status Monitor ще се появи съобщение за грешка. За повече информация относно консумативите за вашето устройство посетете [go.brother/original](http://go.brother/original) или се свържете с местния дилър на Brother.



Продуктовите кодове на консумативите варират според страната и региона.

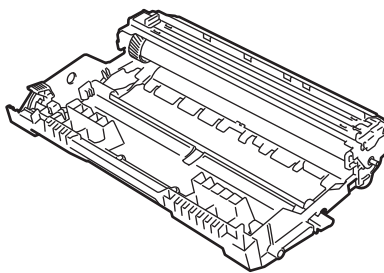
### Тонер касета



№ за поръчка на консуматива	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
Стандартен тонер: (за страните от Западна, Северна и Южна Европа)TN2510 (за страните в Централна и Източна Европа)TN2590	Приблизително 1 200 страници <sup>1 2</sup>	DCP-L2600D/DCP-L2620DW/ DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/ DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/ DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/ MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW
Тонер с голям капацитет: (за страните от Западна, Северна и Южна Европа)TN2510XL (за страните в Централна и Източна Европа)TN2590XL	Приблизително 3 000 страници <sup>1 2</sup>	DCP-L2600D/DCP-L2620DW/ DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/ DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/ DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/ MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW
Тонер с много голям капацитет: (за страните в Централна и Източна Европа)TN2590XXL	Приблизително 5 000 страници <sup>1 2</sup>	MFC-L2922DW
Тонер от кашона: (предоставен с вашето устройство)	Приблизително 700 страници <sup>1 2</sup>	DCP-L2600D/DCP-L2620DW/ DCP-L2622DW/DCP-L2627DWE/ MFC-L2802DN/MFC-L2800DW/ MFC-L2802DW/MFC-L2827DW/ MFC-L2860DWE
	Приблизително 1 200 страници <sup>1 2</sup>	DCP-L2627DW/DCP-L2640DN/ DCP-L2660DW/DCP-L2665DW/ MFC-L2835DW/MFC-L2860DW/ MFC-L2862DW/MFC-L2922DW
	Приблизително 6 000 страници <sup>1 2</sup> (Тонер с голям капацитет + резервен тонер с голям капацитет са включени в кашона)	DCP-L2627DWXL/MFC-L2827DWXL

<sup>1</sup> Приблизителният капацитет на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.

## Модул на барабана



Модул на барабана:		
Продуктови кодове на консумативите	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
(за страните от Западна, Северна и Южна Европа)DR2510 (за страните в Централна и Източна Европа)DR2590	Приблизително 15 000 страници <sup>1</sup>	DCP-L2600D/DCP-L2620DW/ DCP-L2622DW/DCP-L2627DW/ DCP-L2627DWXL/DCP-L2627DWE/ DCP-L2640DN/DCP-L2660DW/ DCP-L2665DW/MFC-L2802DN/ MFC-L2800DW/MFC-L2802DW/ MFC-L2827DWXL/MFC-L2827DW/ MFC-L2835DW/MFC-L2860DWE/ MFC-L2860DW/MFC-L2862DW/ MFC-L2922DW

<sup>1</sup> Приблизително 15 000 страници на базата на една страница на заявка (страници с размер A4/Letter, едностранно). Може да има разлика в броя страници поради редица фактори, включително, но не само, типа на носителя и размера на носителя.



### Свързана информация

- [Приложение](#)

## Информация за околната среда и спазването на изискванията

- [Информация за рециклираната хартия](#)
- [Предлагане на резервни части](#)
- [Химически вещества \(EC REACH\)](#)



## Информация за рециклираната хартия

- Рециклираната хартия има същото качество като хартията, произведена от оригинални дървесни източници. Стандартите, които управляват съвременната рециклирана хартия, гарантират, че тя отговаря на най-високите изисквания за качество за различни процеси на печат. Оборудването за създаване на изображения, предоставено от Brother, е подходящо за използване с рециклирана хартия, която отговаря на стандарта EN 12281:2002.
- Закупуването на рециклирана хартия запазва природните ресурси и популяризира кръговата икономика. Хартията се произвежда, като се използват целулозни влакна от дърветата. Събирането и рециклирането на хартия удължава живота на влакната до няколко жизнени цикъла, като по този начин ресурсите се използват най-добре.
- Производственият процес на рециклирана хартия е кратък. Влакната вече са били обработвани, така че се използва по-малко количество вода, химически вещества и енергия.
- Рециклирането на хартия има предимството и да намалява отделянето на въглерод, като отклонява хартиените продукти от другите маршрути за изхвърляне, като сметища и места за изгаряне. Боклукът на сметищата отделя метан, който има огромен парников ефект.



### Свързана информация

- [Информация за околната среда и спазването на изискванията](#)

## Предлагане на резервни части

Brother гарантира наличност на резервни части поне седем години след последната дата, на която сме пуснали моделите на пазара.

За да получите сервизни части, се свържете с вашия доставчик или дилър на Brother.



### Свързана информация

- [Информация за околната среда и спазването на изискванията](#)

## Химически вещества (EC REACH)

Информация относно химическите вещества в нашите продукти според изискванията на Регламента REACH, можете да намерите на: <https://www.brother.eu/reach>.



### Свързана информация

- [Информация за околната среда и спазването на изискванията](#)

## Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Ако имате нужда от помощ при използването на вашия продукт на Brother, посетете [support.brother.com](http://support.brother.com) за ЧЗВ и съвети за отстраняване на неизправности. Можете също да свалите най-новия софтуер, драйвери и фърмуер, за да повишите производителността на устройството си, и документация за потребителя, за да научите как да получите най-доброто от своето устройство на Brother.

Повече информация за продукта и поддръжка ще намерите в уеб сайта на местния офис на Brother. Посетете [global.brother/en/gateway](http://global.brother/en/gateway), за да намерите данни за контакт с местния офис на Brother и да регистрирате новия си продукт.



### Свързана информация

- [Приложение](#)

brother



BUL  
Вариант А