



Онлайн Ръководство за потребителя

DCP-B7600D

DCP-B7620DW

MFC-B7800DN

MFC-B7810DW

Съдържание

Преди да използвате устройството	1
Дефиниции за забележките	2
Търговски марки	3
Лицензиране на отворен код	4
Авторско право и лиценз	5
Важни забележки	6
Въведение в устройството	7
Преди да използвате вашето устройство	8
Преглед на контролния панел	9
Как се въвежда текст на вашето устройство	14
Достъп до Brother Utilities (Windows).....	16
Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows).....	17
Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	18
Местоположения на входно/изходните портове на устройството	20
Боравене с хартията	21
Зареждане на хартия	22
Зареждане на хартия в тавата за хартия.....	23
Зареждане и печат на обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия и висококачествена хартия в отвора за ръчно подаване	26
Зареждане и печат на плътна хартия и етикети от слота за ръчно подаване	28
Зареждане и отпечатване на пликове от отвора за ръчно подаване	30
Настройки на хартията.....	32
Промяна на размера и типа на хартията	33
Промяна на настройката за проверка на хартията.....	34
Препоръчвани носители за печат	35
Зареждане на документи	36
Зареждане на документи в автоматичното листоподаващо устройство (ADF)	37
Зареждане на документи на стъклото на скенера	39
Неразрешени за сканиране и за печат области.....	40
Използване на специална хартия	41
Отпечатване	42
Печат от вашия компютър (Windows)	43
Печат на документ (Windows).....	44
Отпечатване върху двете страни на листа (Windows).....	46
Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)	49
Настройки за печат (Windows).....	50
Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Windows).....	55
Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows).....	56
Печат от вашия компютър (Mac)	57
Печат чрез AirPrint	58
Зареждане и отпечатване на пликове от отвора за ръчно подаване.....	59
Отпечатване на прикачен файл към имейл	61
Промяна на настройките за печат от контролния панел.....	62
Отмяна на заявка за печат	63

Пробен печат	64
Сканиране	65
Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството	66
Сканиране на снимки и графики	67
Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл	69
Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR).....	71
Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл.....	73
Изпращане на сканирани данни към имейл на получател.....	75
Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11).....	77
Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan	81
Конфигуриране на сертификати за подписани PDF файлове	82
Деактивирана на сканирането от вашия компютър	84
Сканиране от вашия компютър (Windows)	85
Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	86
Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения на Windows	87
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows	92
Сканиране от вашия компютър (Mac).....	96
Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление.....	97
Настройка на име на сканиран файл с помощта на уеб базираното управление	98
Копие	99
Копиране на една страна на хартията (1-странно).....	100
Копиране от двете страни на хартията (2-странно).....	101
Увеличаване или намаляване на копираните изображения.....	103
Копиране на N в 1 копия чрез функцията за оформление на страниците	104
Сортиране на копия	105
Копиране на лична карта	106
Опции на копиране.....	108
Факс	110
Изпращане на факс.....	111
Изпращане на факс.....	112
Ръчно изпращане на факс	114
Изпращане на факс в края на разговор.....	115
Изпращане на един и същи факс до повече от един получател (разпращане).....	116
Изпращане на факс в реално време.....	118
Изпращане на факс в зададено време (отложен факс)	119
Добавяне на титулна страница към вашия факс	120
Отмяна на протичащо получаване или изпращане на факс.....	122
Проверка и отмяна на чакащ факс	123
Опции за факс.....	124
Получаване на факс.....	125
Настройки на режима на получаване	126
Опции за получаване в паметта	136
Дистанционно изтегляне на факс.....	143
Гласови операции и номера на факс.....	149
Гласови операции.....	150
Набиране на номер чрез пряк път.....	152

Набиране на номер с помощта на бързо набиране	155
Настройване на групи за разпращане	158
Комбиниране на номера от адресната книга.....	163
Телефонни услуги и външни устройства	164
Настройване на типа на телефонната линия.....	165
Външен телефонен секретар (TAD)	167
Външни и вътрешни телефони.....	170
Връзки с множество линии (вътрешна телефонна централа)	176
Отчети за факсове	177
Печат на отчет за потвърждаване на предаването.....	178
Печат на отчет за факсове.....	179
PC-FAX	180
PC-FAX за Windows	181
PC-FAX за Mac	204
Мрежа	205
Поддържани основни мрежови функции	206
Конфигуриране на мрежовите настройки.....	207
Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел.....	208
Настройки на безжична мрежа	209
Използване на безжична мрежа	210
Използване на Wi-Fi Direct®	224
Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа.....	228
Отпечатване на отчет за WLAN.....	229
Мрежови функции.....	234
Активиране/деактивиране на веб базираното управление от контролния панел	235
Печат на доклада за мрежовата конфигурация	236
Конфигуриране на получаване на PC-FAX чрез веб базираното управление.....	237
Факс чрез Интернет (I-Fax).....	238
Използване на функцията за изпращане на факс към сървър	259
Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез веб-базирано управление.....	263
Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки	267
Сигурност.....	268
Преди да се използват защитните функции на мрежата	269
Деактивирайте ненужните протоколи	270
Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството	271
Функции на поддържан сертификат за защита	272
Как се създава и инсталира сертификат	273
Създаване на самоподписан сертификат.....	274
Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO)	275
Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ	279
Импортиране и експортиране на CA сертификат	282
Управление на няколко сертификата	285
Използване на SSL/TLS	286
Въведение в SSL/TLS.....	287
Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS.....	290
Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS	295

Използване на SNMPv3	297
Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3	298
Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x	300
Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?	301
Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа с помощта на уеб базирано управление (уеб браузър).....	302
Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x.....	304
Безопасно изпращане и получаване на имейл.....	305
Конфигуриране на изпращане или получаване на имейл чрез Уеб-базирано управление.....	306
Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя	307
Безопасно изпращане и получаване на имейл чрез SSL/TLS	308
Заклучване на настройките на устройството от контролния панел.....	309
Обзор на заключването на настройки	310
Използване на функциите за откриване на глобална мрежа.....	314
Активиране на откриването на глобални IP адреси.....	315
Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа.....	316
Мобилно свързване.....	317
AirPrint	318
Общ преглед на AirPrint.....	319
Преди използване на AirPrint (macOS).....	320
Печат чрез AirPrint	321
Сканиране чрез AirPrint (macOS).....	324
Изпращане на факс чрез AirPrint (macOS)	325
Mopria™ Print Service и Mopria™ Scan.....	326
Brother Mobile Connect	327
Отстраняване на неизправности.....	328
Съобщения за грешки и за техническа поддръжка	329
Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си.....	335
Засядания на документи.....	339
Документът е заседнал в горната част на блока на ADF	340
Документът е заседнал под капака за документи.....	341
Изваждане на малки парченца хартия, заседнали в ADF	342
Засядания на хартия.....	343
Изчистване на засядания на хартия	344
Заседнала хартия в тавата за хартия	345
Заседнала е хартия в изходната тава за хартия.....	347
Заседнала е хартия в задната част на устройството.....	348
Заседнала хартия вътре в устройството	350
Заседнала хартия в тавата за двустранен печат	352
Проблеми при печат	355
Подобряване на качеството на печат	358
Проблеми с телефона и факса	364
Задаване на откриване на тон за набиране	368
Настройване на съвместимост на телефонната линия за смущения и VoIP системи.....	369
Мрежови проблеми	370
Съобщения за грешка	371
Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows).....	372

Проверка на мрежовите настройки на устройството	373
Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство	374
Проблеми с AirPrint.....	382
Други проблеми	383
Проверка на информацията за устройството	385
Актуализиране на фърмуера на устройството	386
Нулиране на устройството.....	387
Общ преглед на функциите за нулиране	388
Рутинно техническо обслужване.....	389
смяна на консумативи.....	390
Смяна на тонер касетата	392
Смяна на модула на барабана	395
Нулиране на брояча на барабана	398
Почистване на устройството	399
Почистване на скенера	400
Почистване на короната.....	401
Почистване на модула на барабана.....	403
Почистване на поемащите ролки за хартия	406
Проверка на оставащия живот на частите	408
Опаковане и изпращане на вашето устройство.....	409
Настройки на устройството	411
Проверка на паролата на устройството.....	412
Промяна на настройките на устройството от контролния панел.....	413
В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта).....	414
Общи настройки.....	415
Печат на отчети.....	431
Таблицы с настройки и функции	434
Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление	453
Какво е уеб-базирано управление?.....	454
Достъп до уеб базирано управление	456
Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление	459
Настройване на адресната книга на устройството ви чрез уеб базирано управление.....	460
Приложение	461
Спецификации	462
Консумативи.....	469
Информация за околната среда и спазването на изискванията	470
Информация за рециклираната хартия	471
Предлагане на резервни части.....	472
Химически вещества (EC REACH)	473
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother	474

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:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не се предотврати.
 ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до леки или средни наранявания.
ВАЖНО	ВАЖНО указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до материални щети или загуба на функционалност на продукта.
ЗАБЕЛЕЖКА	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.
Получер шрифт	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.



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 за актуализации на софтуера и драйверите на Brother.
- За да поддържате работата на своето устройство, проверете в 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.
- 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 променени 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
- 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](#)

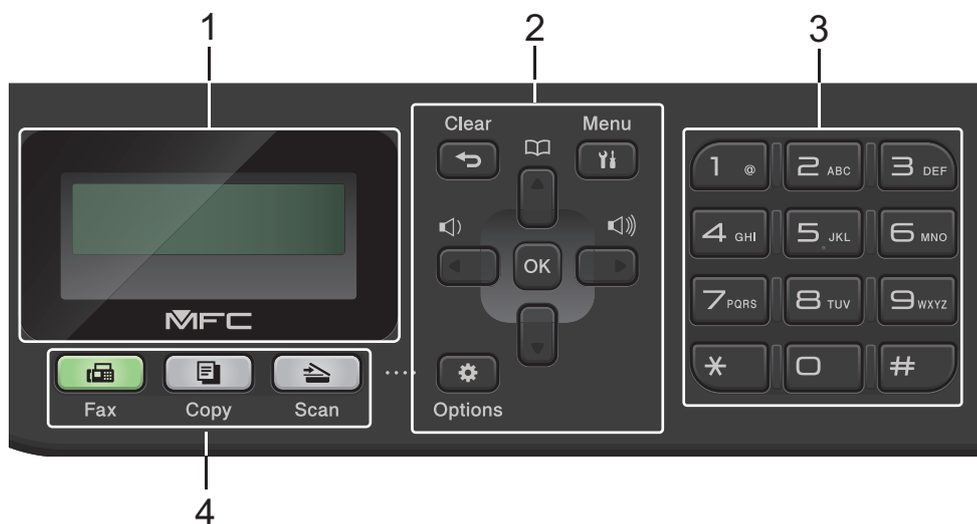
Преглед на контролния панел

Контролният панел може да е различен в зависимост от модела.

>> MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

>> DCP-B7600D/DCP-B7620DW

MFC-B7800DN/MFC-B7810DW



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 набиране.

Options (Опции)

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

3. Цифрова клавиатура

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

4. Бутони за режим

Факс (Факс)

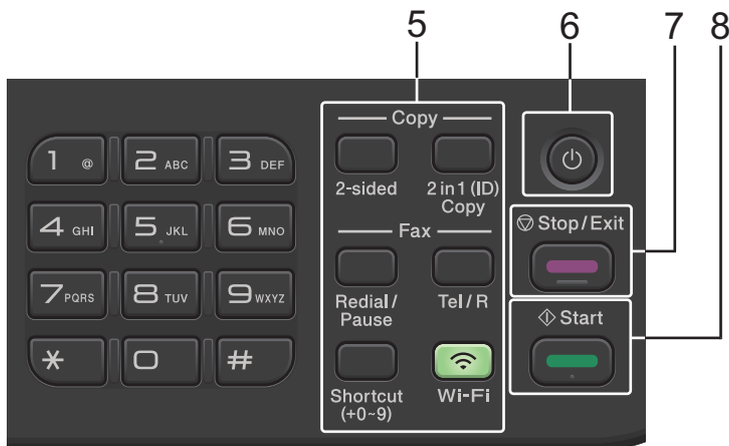
Натиснете за превключване на устройството в режим Факс.

Сору (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 набиране/пауза)

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

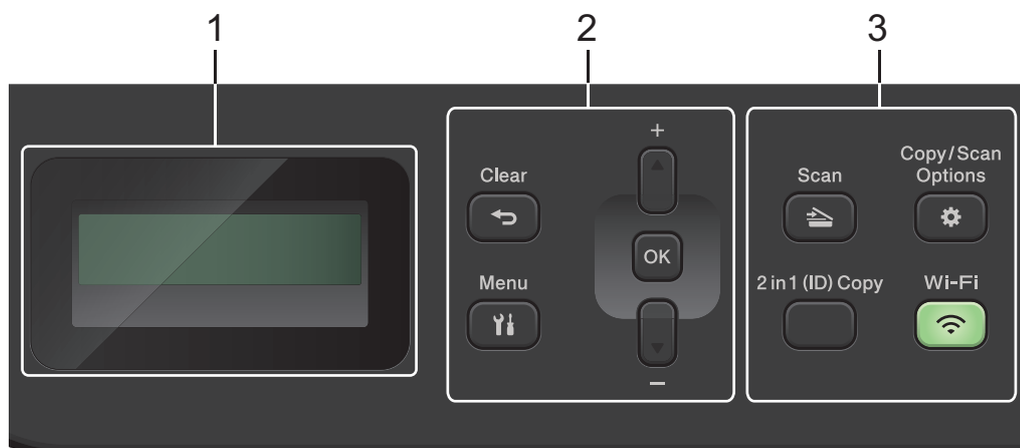
7. Stop/Exit (Стоп/Излез)

- 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.

DCP-B7600D/DCP-B7620DW



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)

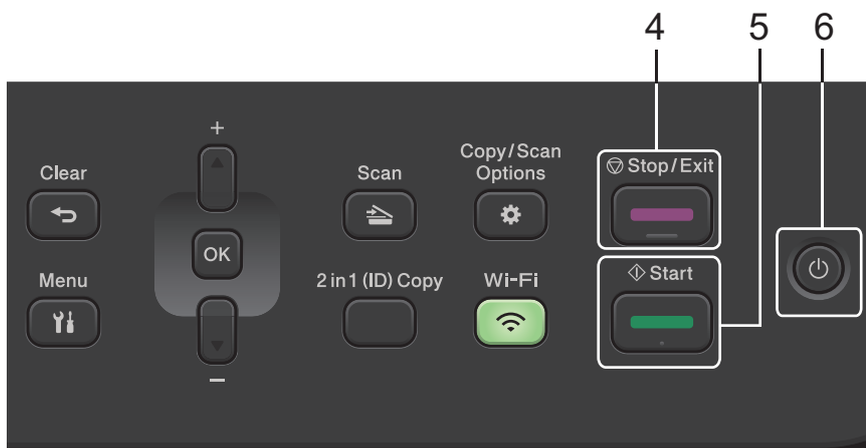
Натиснете, за да премине устройството в режим на сканиране.

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.

Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Как се въвежда текст на вашето устройство

>> DCP-B7600D/DCP-B7620DW
>> MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

DCP-B7600D/DCP-B7620DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 желаните от вас знаци.

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
7	Р	Q	R	р	q	q	р	s	у	Ф	Х	Ц	7
8	Т	U	V	т	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 бутона 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 Ö Ü À Ç È É 0



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](#)

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:

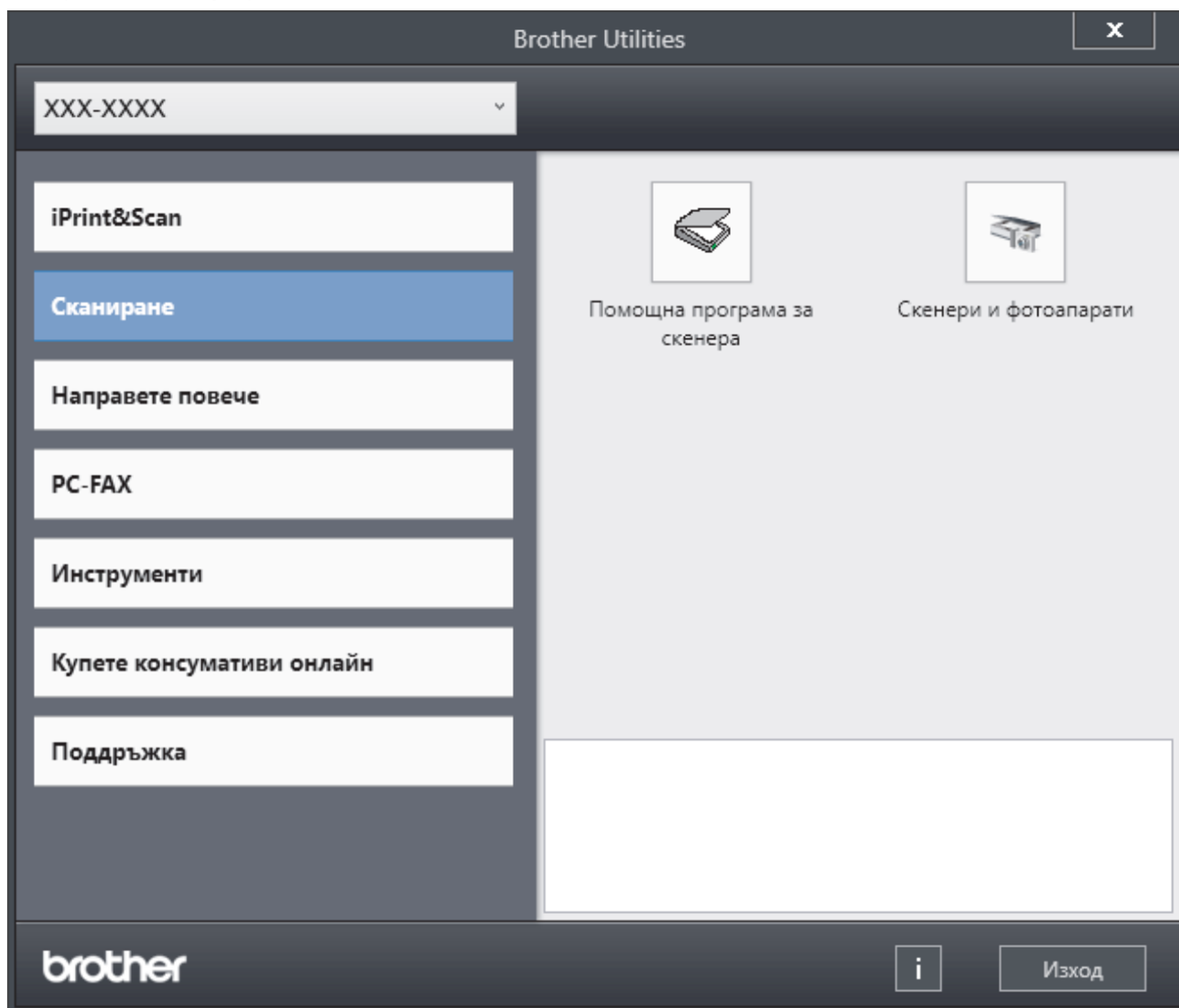
- (Windows 11)

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, след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.
 - За Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)
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 **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com/downloads.

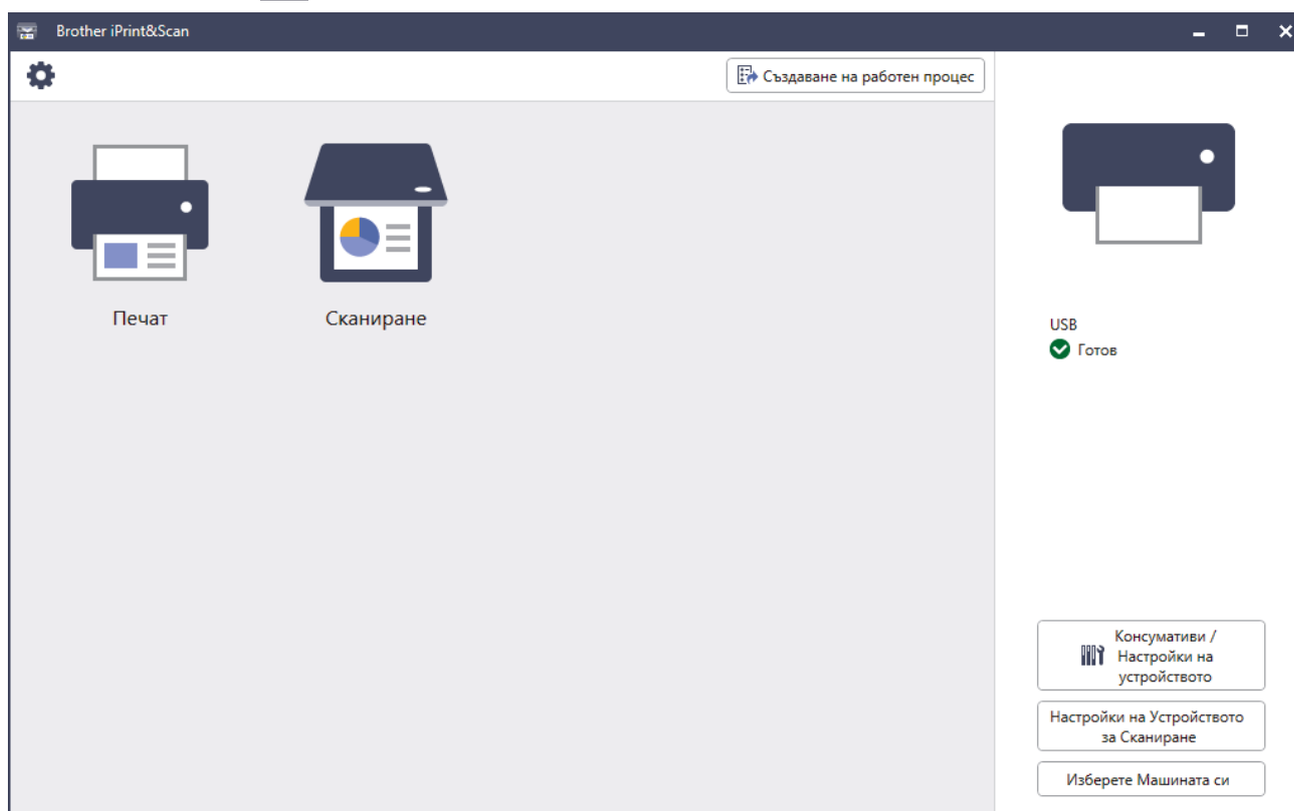
1. Направете едно от следните неща:

- Windows 11

Щракнете върху  > **Всички приложения** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Щракнете върху  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



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

✓ **Свързана информация**

- [Въведение в устройството](#)

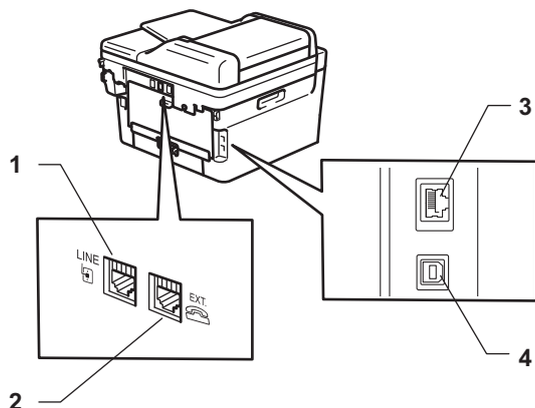
Свързани теми:

- [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.



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

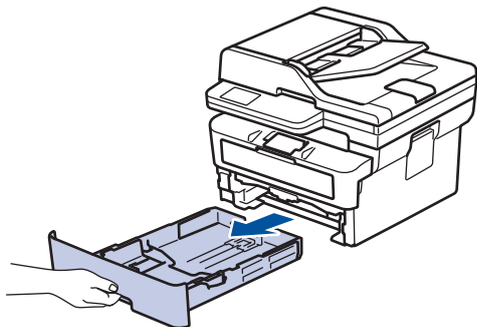
Зареждане на хартия

- 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

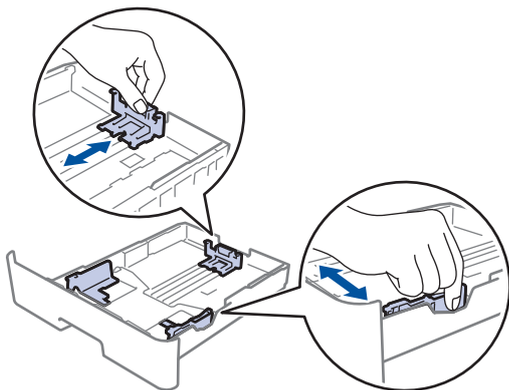
Зареждане на хартия в тавата за хартия

- 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.

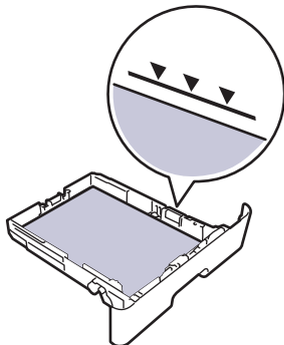
1. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



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

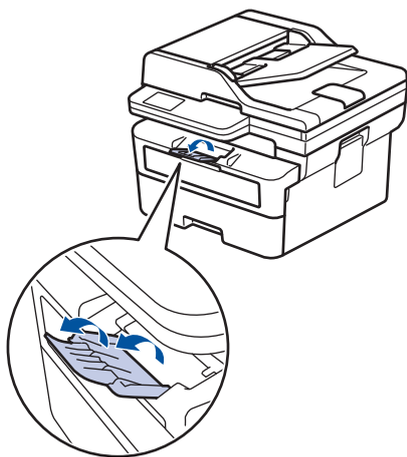


3. Разлистете добре тестето хартия.
4. Заредете хартия в тавата за хартия с повърхността за печат *надолу*.
5. Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼▼▼).
Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.



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
-

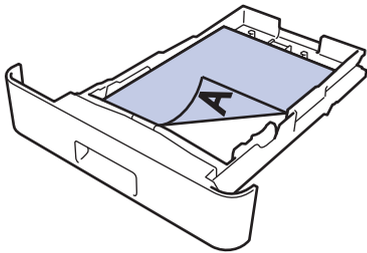
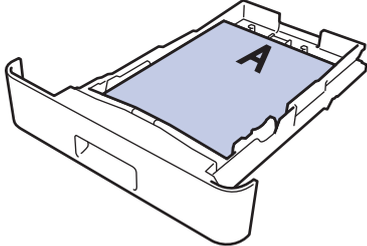
Промяна на настройките на устройството за печат на предварително напечатана хартия от тавата за хартия

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

1. Натиснете **Меню (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 (Стоп/Излез)**.



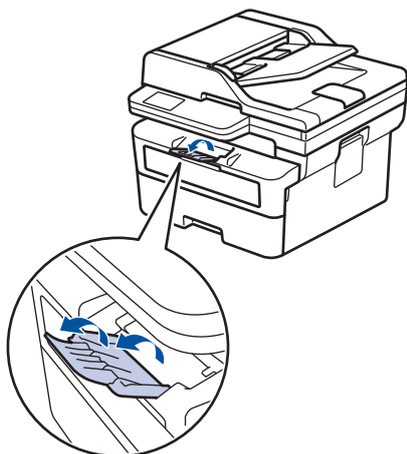
Свързана информация

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

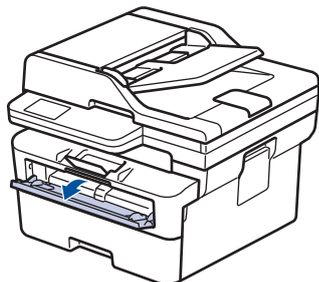
Зареждане и печат на обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия и висококачествена хартия в отвора за ръчно подаване

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.

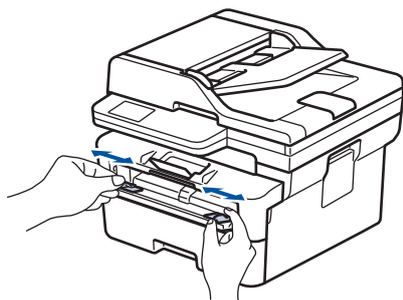
1. Вдигнете капака на опората, за да не се плъзне хартията от изходната тава с лицето надолу.



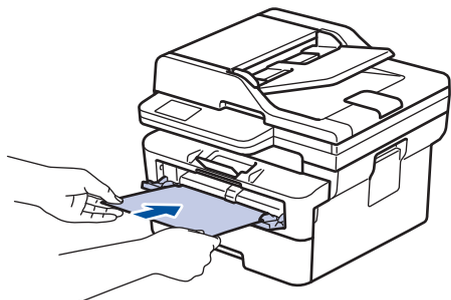
2. Отворете капака на отвора за ръчно подаване.



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

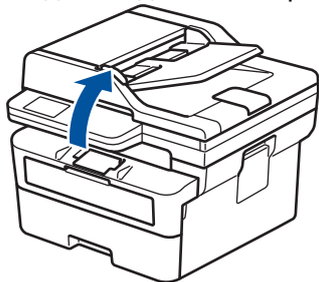


4. С две ръце поставете един лист хартия в слота за ръчно подаване, докато предният край докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството го поема, го пуснете.

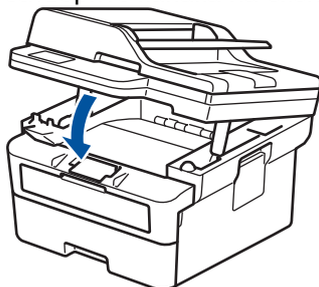




- Зареждайте хартията в отвора за ръчно подаване с повърхността за печат *нагоре*.
- Проверете дали хартията е изправена и в правилната позиция в отвора за ръчно подаване. Ако не е, хартията няма да може да бъде подадена правилно, което ще доведе до изкривена разпечатка или засядане на хартия.
- За да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



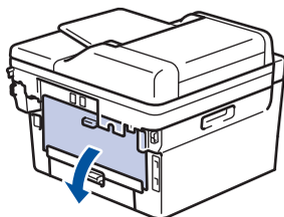
Свързана информация

- [Зареждане на хартия](#)

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

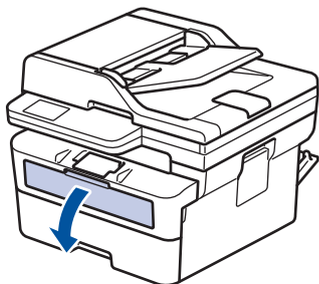
При зареждането на различен размер на хартията в тавата, трябва едновременно с това да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.

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

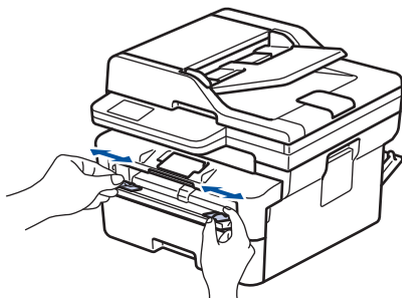


Устройството автоматично включва режима на ръчно подаване, когато заредите хартия в отвора за ръчно подаване.

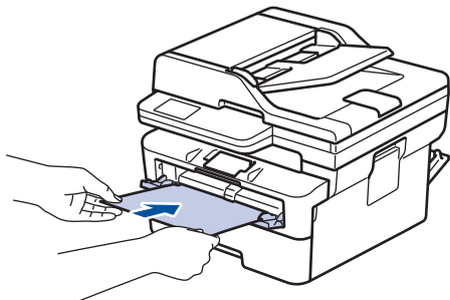
2. В предната част на устройството отворете капака на отвора за ръчно подаване.



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.



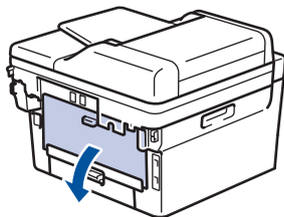
Свързана информация

- [Зареждане на хартия](#)

Зареждане и отпечатване на пликосе от отвора за ръчно подаване

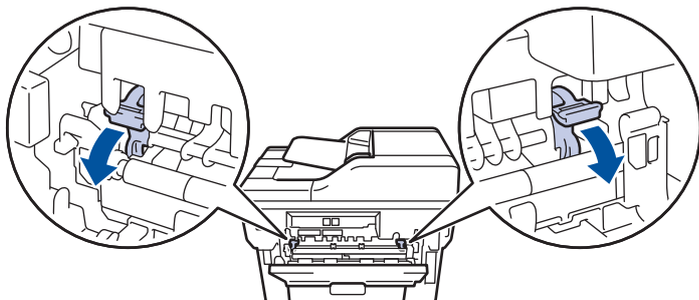
Преди зареждане притиснете ъглите и страните на пликосете, за да ги направите максимално плоски.
При зареждането на различен размер на хартията в тавата, трябва едновременно с това да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.

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

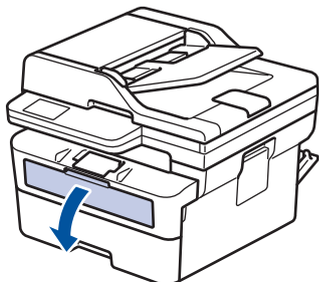


 Устройството автоматично включва режима на ръчно подаване, когато заредите хартия в отвора за ръчно подаване.

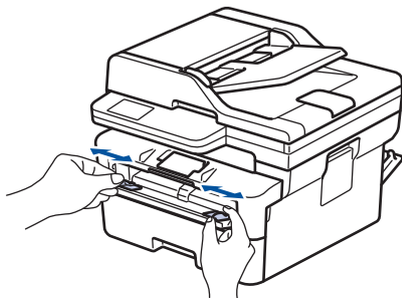
2. Натиснете надолу двата зелени лоста – единия от лявата страна, а другия от дясната страна – както е показано на илюстрацията.



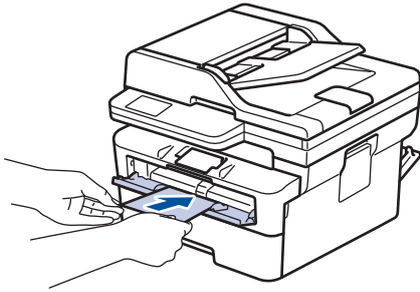
3. В предната част на устройството отворете капака на отвора за ръчно подаване.



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.

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 (Стоп/Излез)**.



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.

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)**.

✓ 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 ²
	Xerox Business 80 г/м ²
Рециклирана хартия	Steinbeis Evolution White 80 г/м ²
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: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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/м².
- Уверете се, че документи с коректор или написани с мастило са напълно сухи.

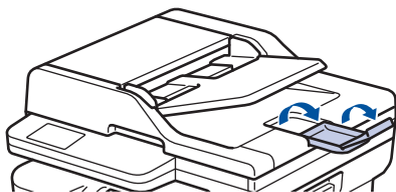
ВАЖНО

- 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.

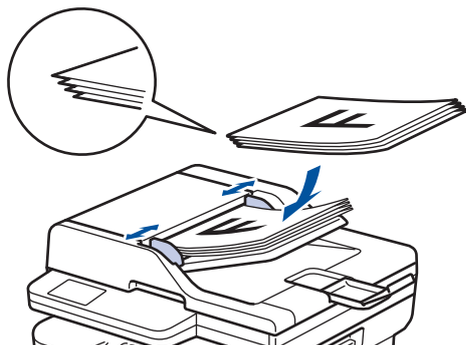
Поддържани размери на документи

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.

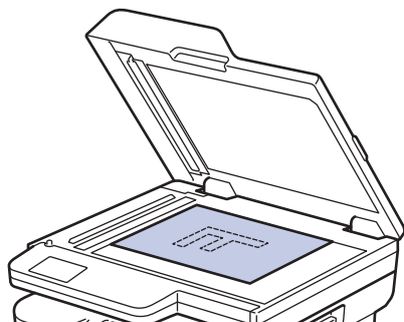
Поддържани размери на документи

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

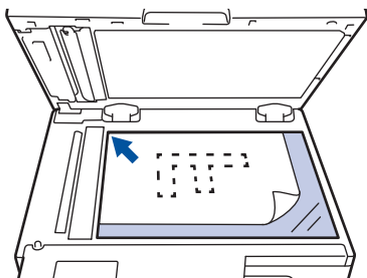
ЗАБЕЛЕЖКА

(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.



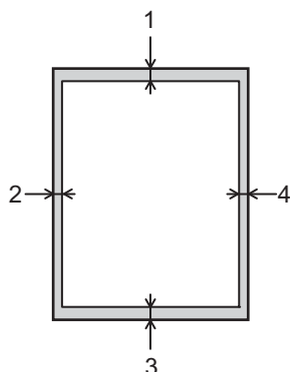
4. Затворете капака за документи.
Ако документът е книга или е дебел, натискайте капака за документи внимателно.

✓ **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 ¹	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

¹ 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

Печат от вашия компютър (Windows)

- [Печат на документ \(Windows\)](#)
- [Отпечатване върху двете страни на листа \(Windows\)](#)
- [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.

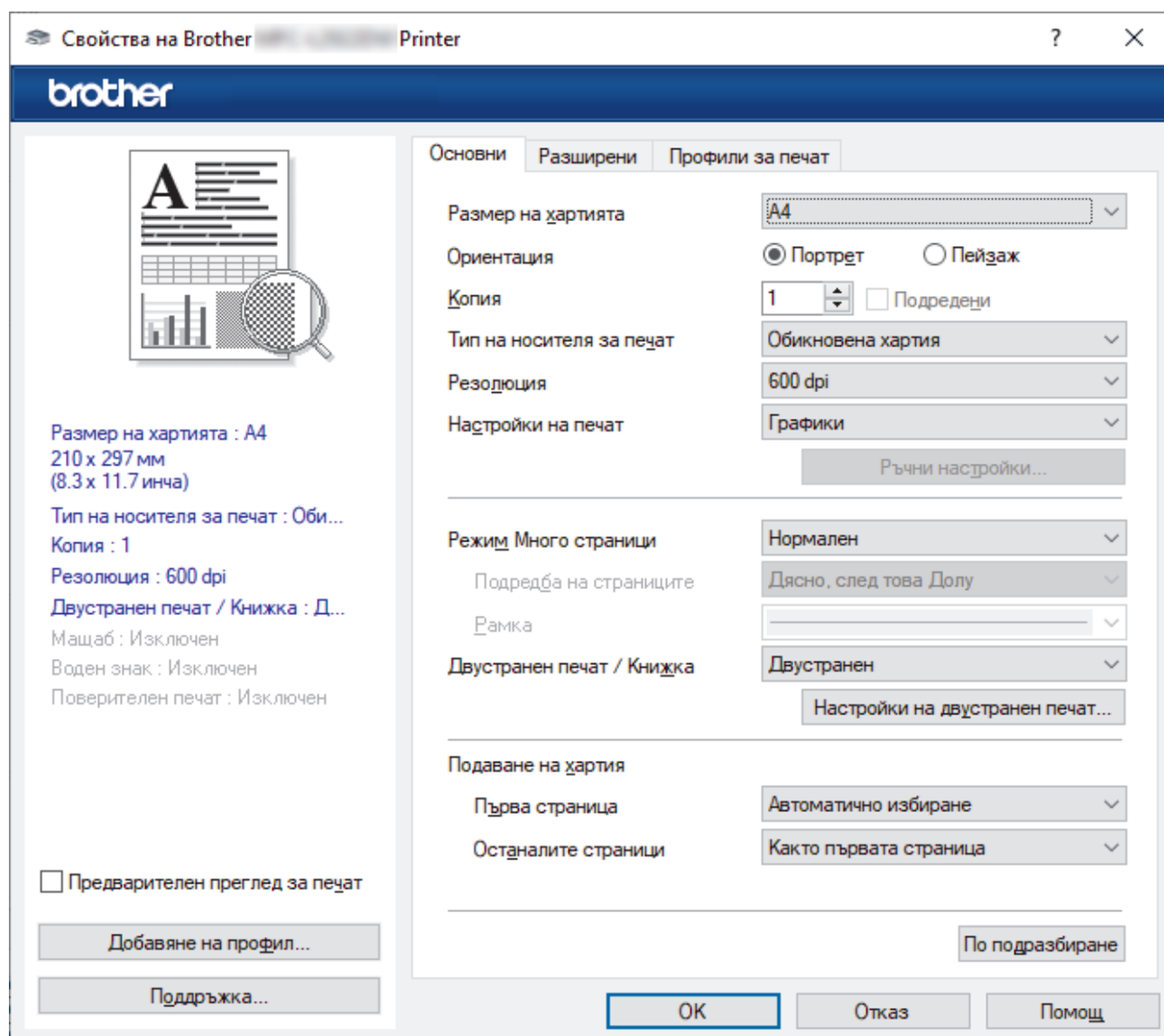


- Може да е зададен двустранен печат по подразбиране в зависимост от вашия модел. Ако желаете едностранен печат, изключете настройките за двустранен печат в драйвера на принтера.
- За да промените настройките за печат за всички приложения на Windows, трябва да конфигурирате свойствата на драйвера на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



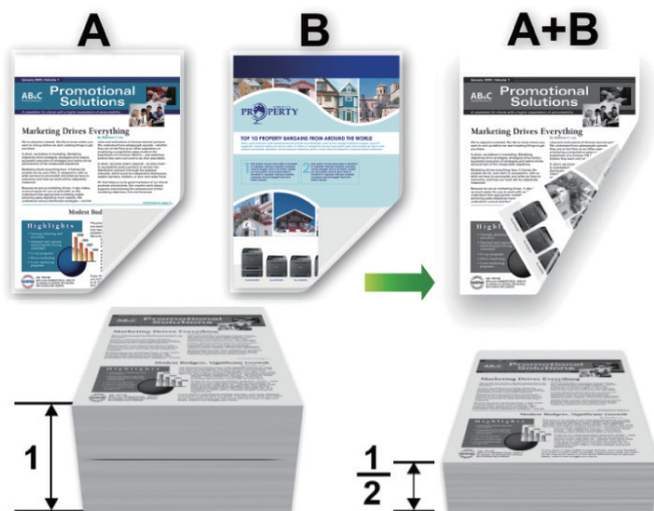
Свързана информация

- [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.

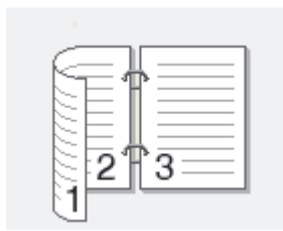
4. Щракнете върху падащия списък **Двустранен печат / Книжка** и след това изберете опцията **Двустранен** или **Двустранен печат (Ръчен)**.

Опция	Описание
Двустранен (предлага се за някои модели)	Печата автоматично от двете страни на хартията.
Двустранен печат (Ръчен)	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
-------------------------------	----------

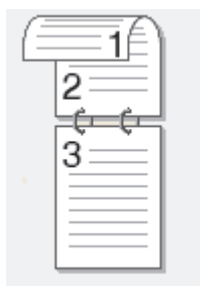
Дълъг ръб (ляв)



Дълъг ръб (десен)



Къс ръб (горен)



Къс ръб (долен)



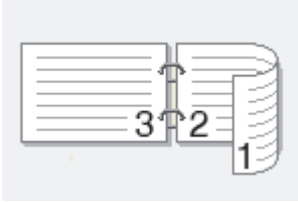
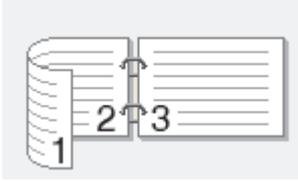
Опция за пейзаж	Описание
-----------------	----------

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.



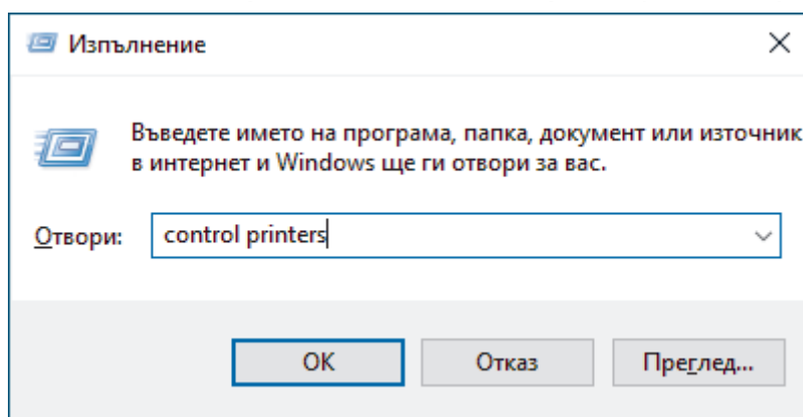
Свързана информация

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

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**.



Появява се прозорецът **Устройства и принтери**.



Ако прозорецът **Устройства и принтери** не се появи, щракнете върху **Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери**.

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 ориентацията (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

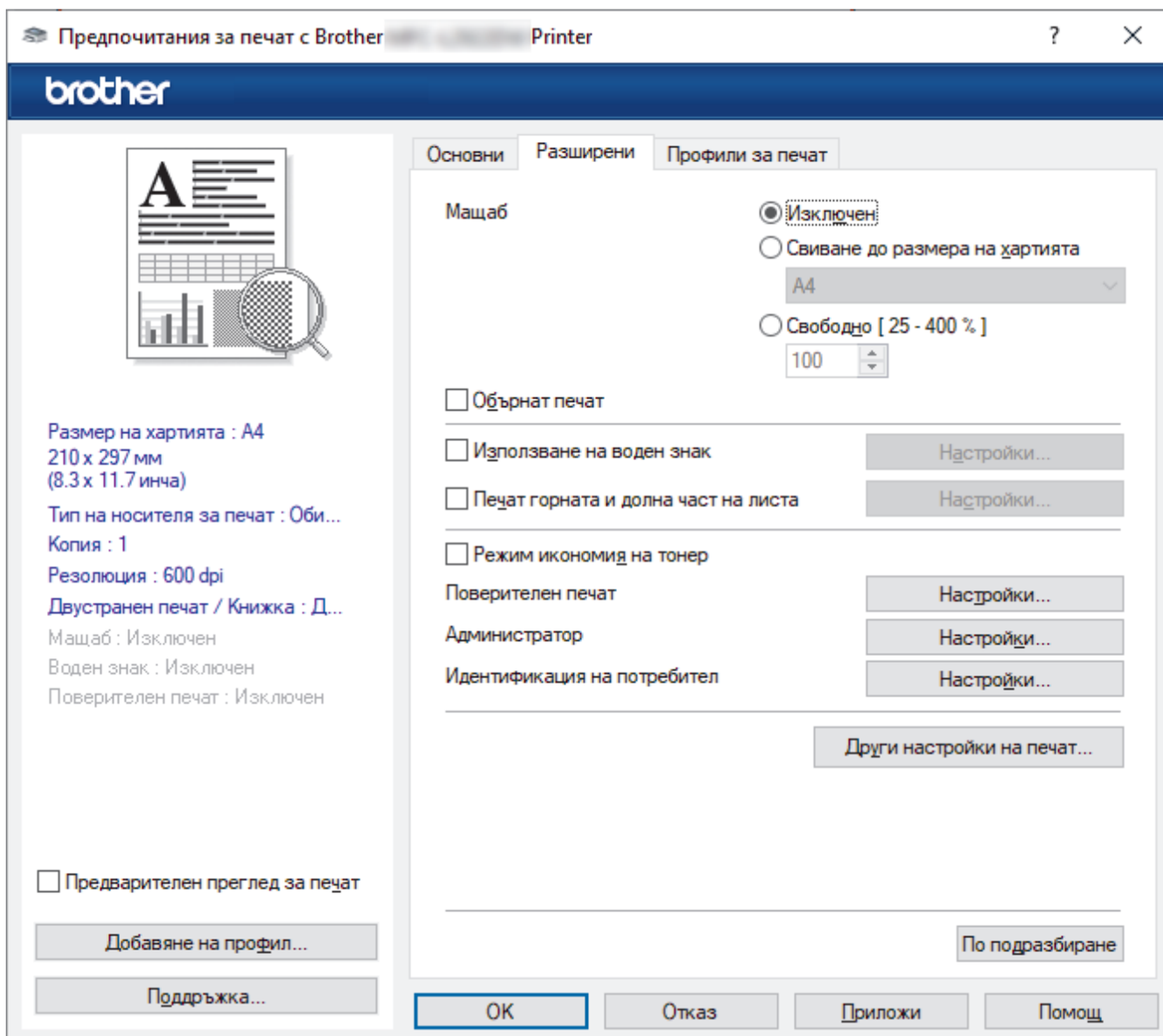
Изберете настройка за източника на хартия според условията или целта на отпечатването.

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.



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. Администратор

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

7. Идентификация на потребител (предлага се за някои модели)

Тази функция ви позволява да потвърдите ограниченията за всеки потребител.

8. 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)

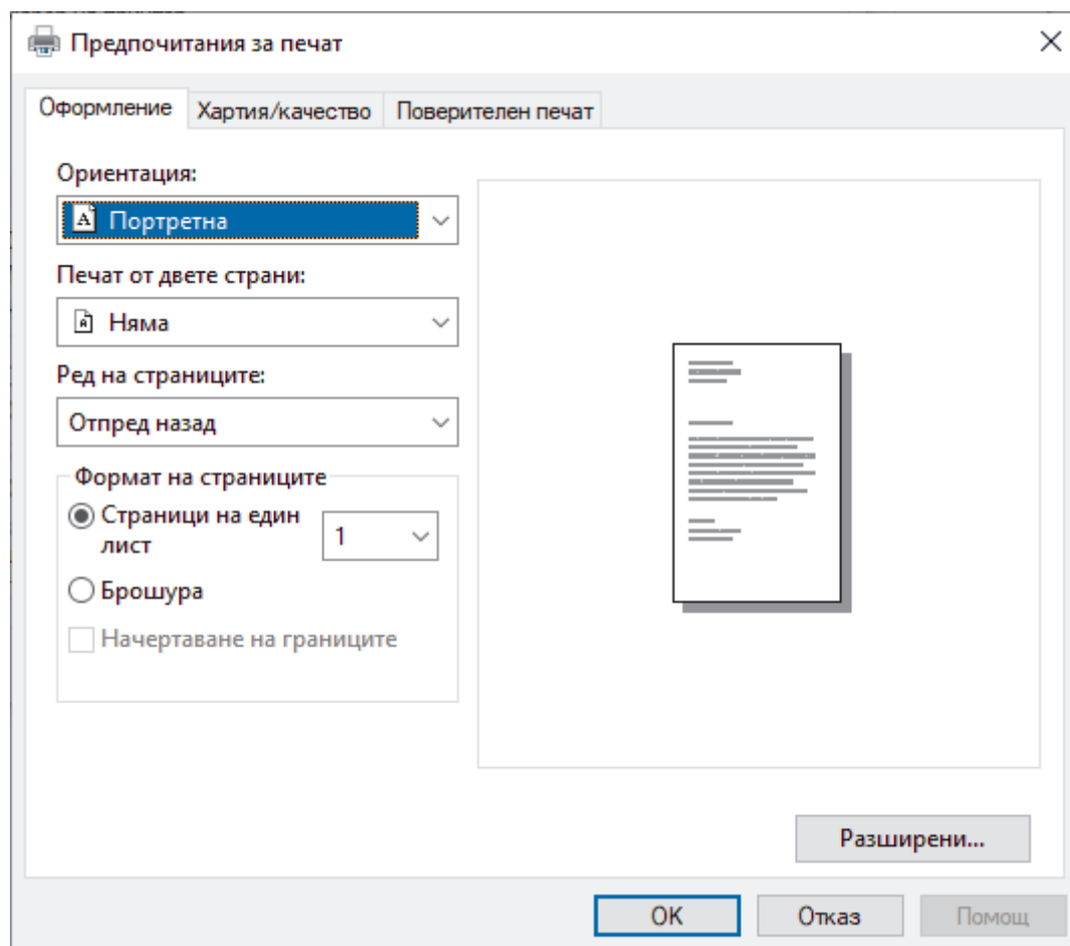
Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Windows)

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, 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 раздела **Оформление** или **Хартия/качество**, за да промените основните настройки за печат.

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)

- [Печат чрез AirPrint](#)

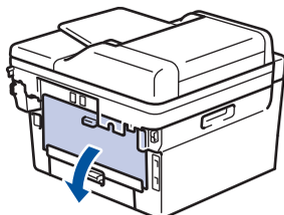
Печат чрез AirPrint

- Печат от iPad, iPhone или iPod touch
- Печат чрез AirPrint (macOS)

Зареждане и отпечатване на пликосе от отвора за ръчно подаване

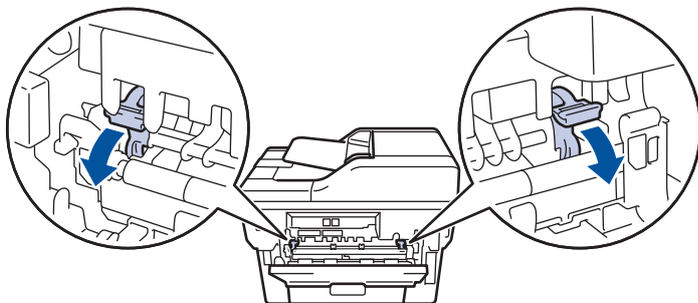
Преди зареждане притиснете ъглите и страните на пликосете, за да ги направите максимално плоски.
При зареждането на различен размер на хартията в тавата, трябва едновременно с това да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.

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

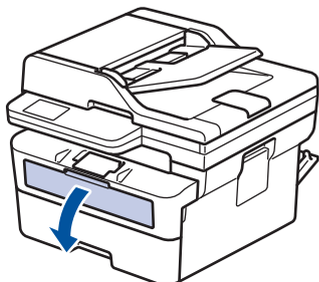


Устройството автоматично включва режима на ръчно подаване, когато заредите хартия в отвора за ръчно подаване.

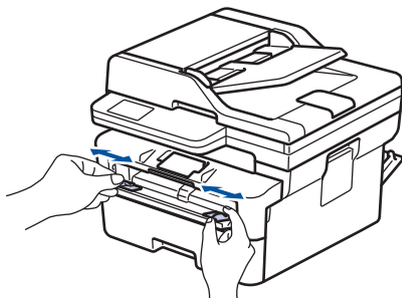
2. Натиснете надолу двата зелени лоста – единия от лявата страна, а другия от дясната страна – както е показано на илюстрацията.



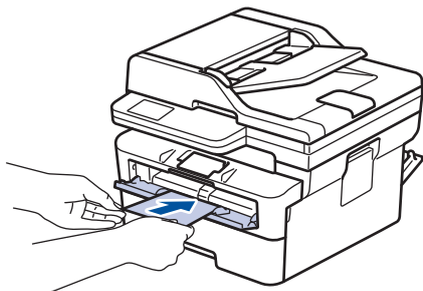
3. В предната част на устройството отворете капака на отвора за ръчно подаване.



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 пликите 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)**.



Свързана информация

- [Отпечатване](#)

Свързани теми:

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

Промяна на настройките за печат от контролния панел

Изберете типа документ, който искате да отпечатате.

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



Свързана информация

- [Отпечатване](#)

Отмяна на заявка за печат

Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



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

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)**.



Свързана информация

- [Отпечатване](#)

Свързани теми:

- [Подобряване на качеството на печат](#)

Сканиране

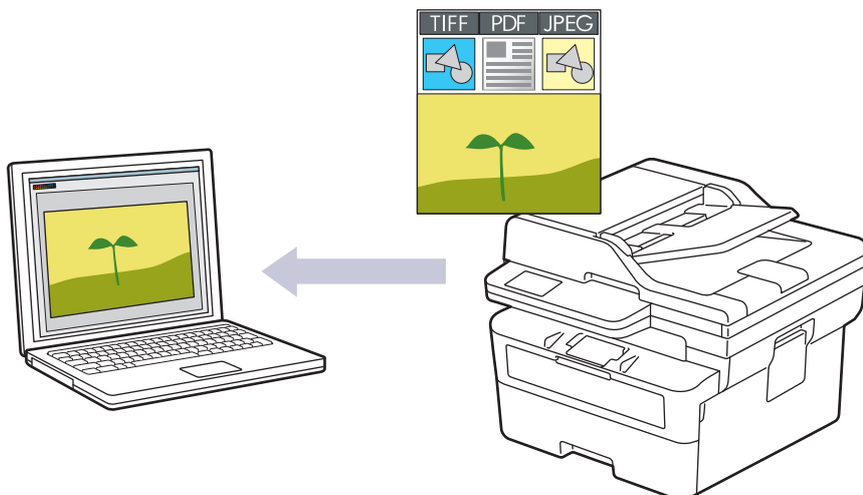
- Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството
- Сканиране от вашия компютър (Windows)
- Сканиране от вашия компютър (Mac)
- Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

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
- 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
- Деактивиране 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)*

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.



Свързана информация

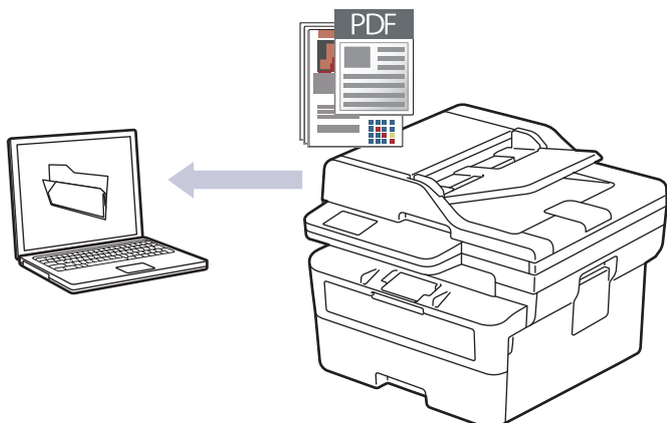
- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)

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.].

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]
 - [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.



Свързана информация

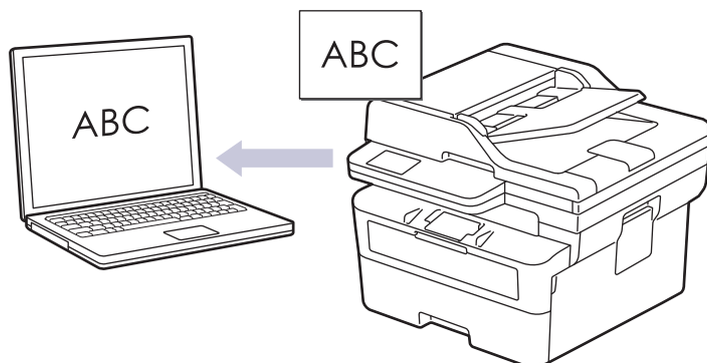
- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)

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.

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.



Свързана информация

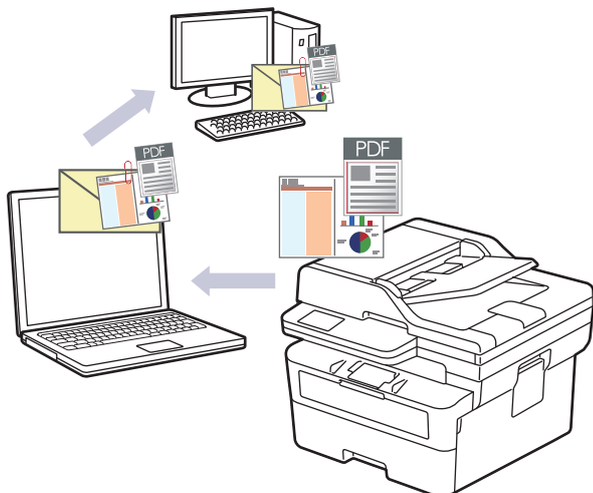
- [Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството](#)

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.

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]
 - [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 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.



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-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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]
 - [Резолуция]
 - [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 [Впиши 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 желаните 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 веб 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.



Свързана информация

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

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](#)

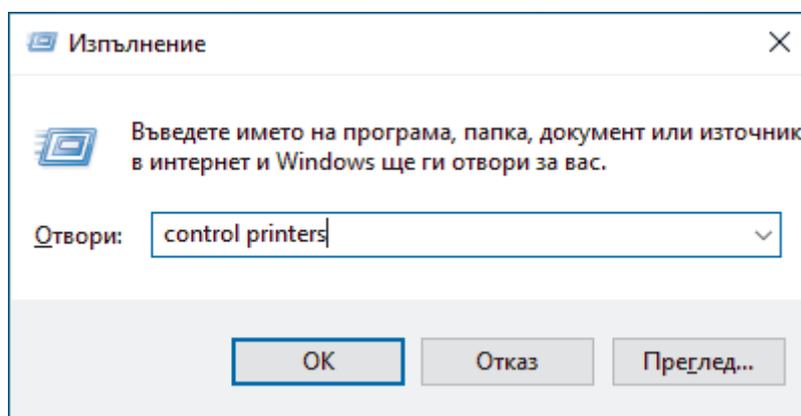
■ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11) > Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер (Windows 10 и Windows 11)

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

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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**.



Появява се прозорецът **Устройства и принтери**.

 Ако прозорецът **Устройства и принтери** не се появи, щракнете върху **Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери**.

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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



Свързана информация

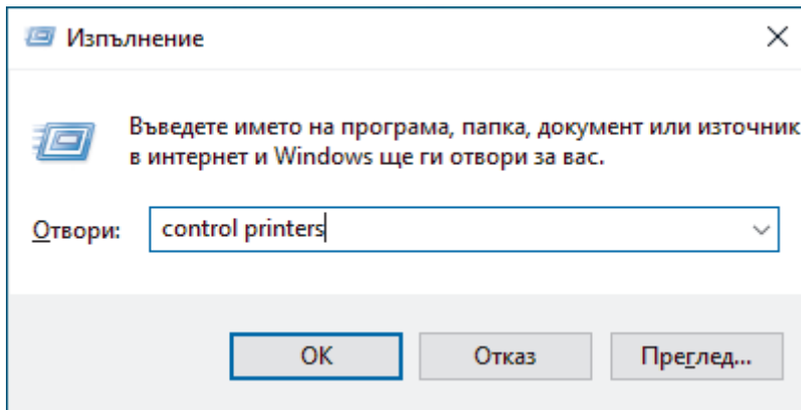
- [Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата \(Windows 10 и Windows 11\)](#)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11) > Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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**.



Появява се прозорецът **Устройства и принтери**.



Ако прозорецът **Устройства и принтери** не се появи, щракнете върху **Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери**.

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

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, след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

- За Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)
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, след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.
- За Mac: (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)
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 **OK**.
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

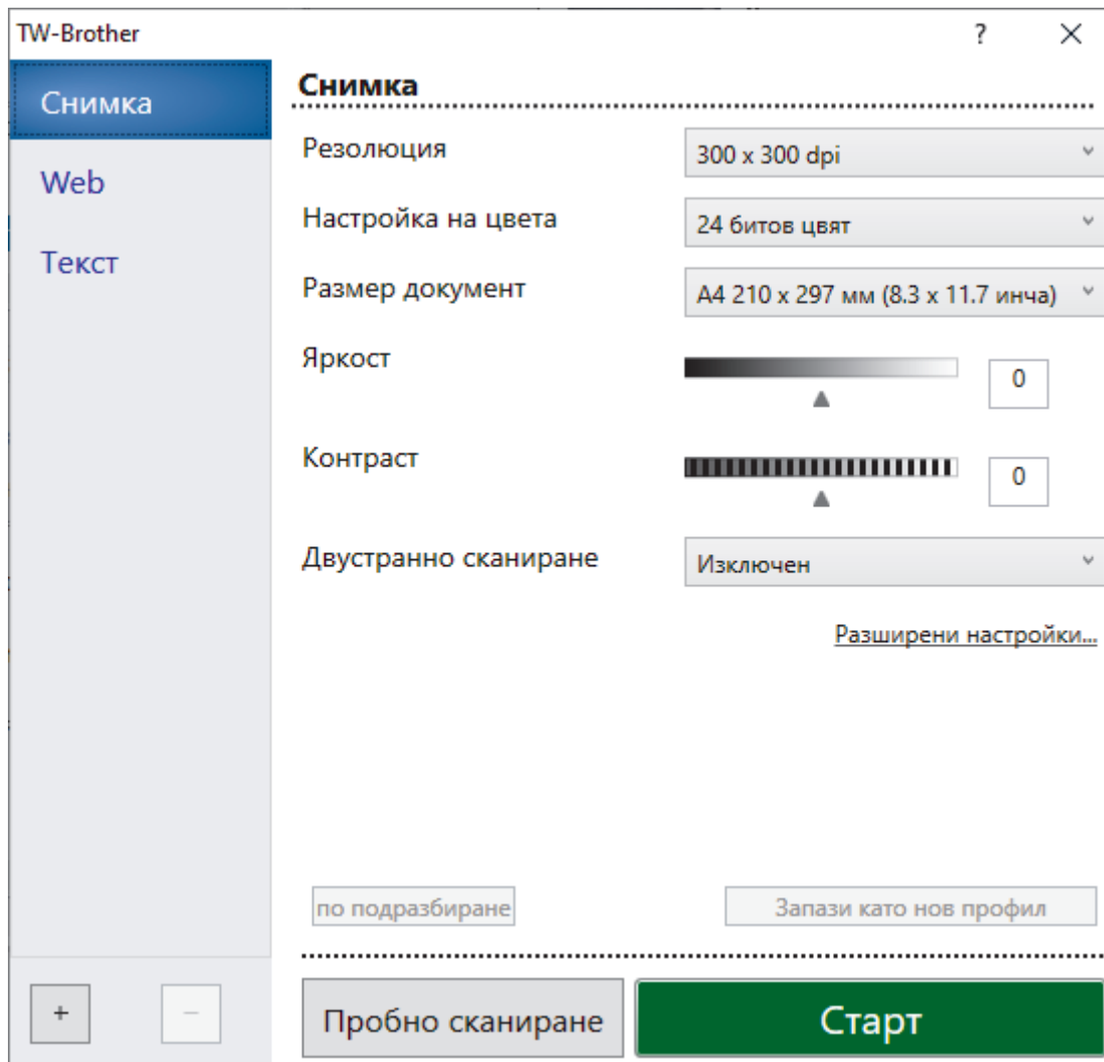
Можете да използвате приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE за сканиране.

- 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.
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)		Резолуция	Настройване на цвят
Снимка	Използвайте за сканиране на снимки.	300 x 300 dpi	24 битов цвят
Web	Използвайте за прикачване на сканираните изображения към веб страници.	100 x 100 dpi	24 битов цвят
Текст	Използвайте за сканиране на текстови документи.	200 x 200 dpi	Черно-Бяло

2. Резолуция

Изберете резолюция за сканиране от падащия списък **Резолуция**. 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. Разширени настройки

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

- **Корекция на документ**

- **Автоматично компенсиране 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 (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)**
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](#)
-

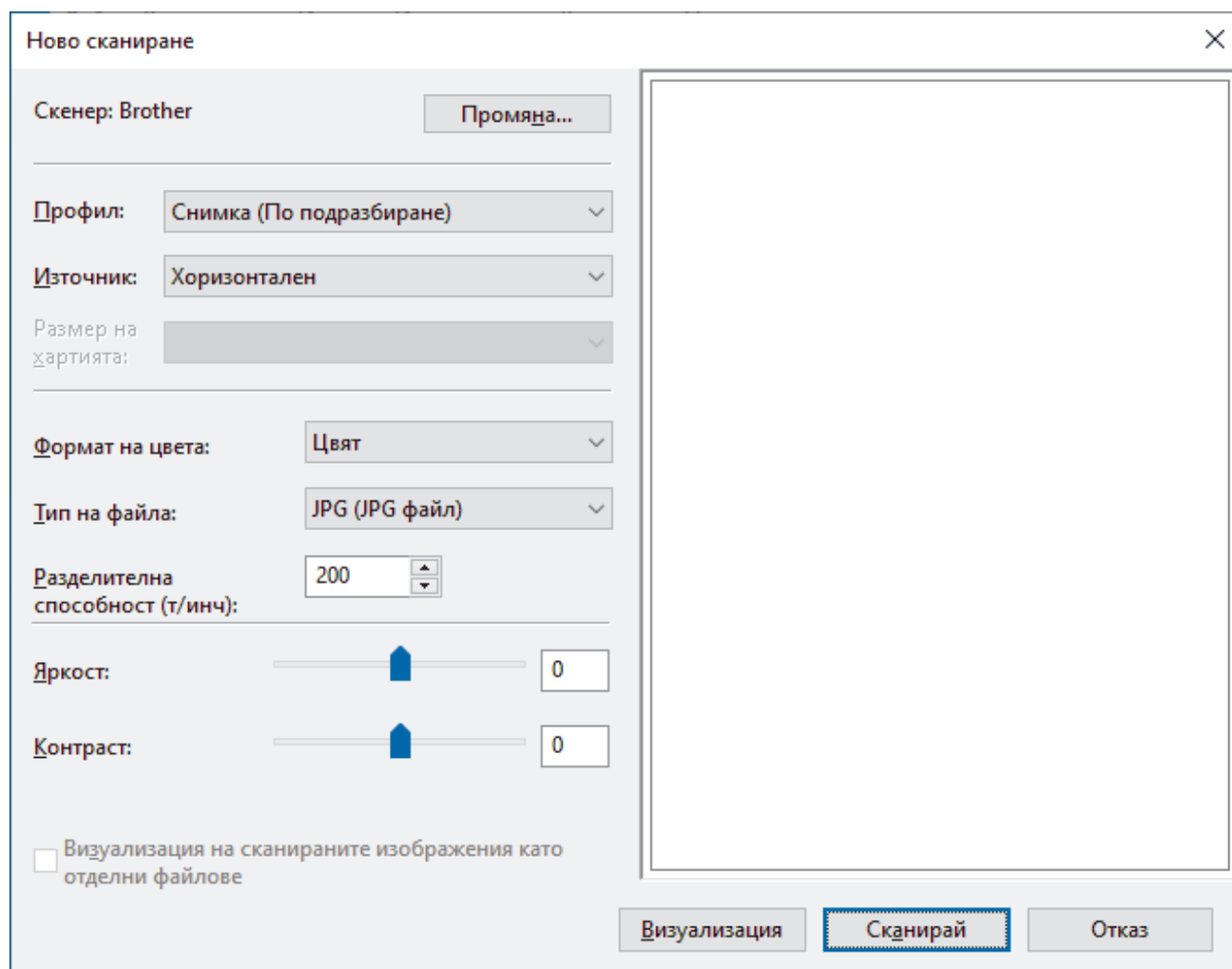
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows

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**.



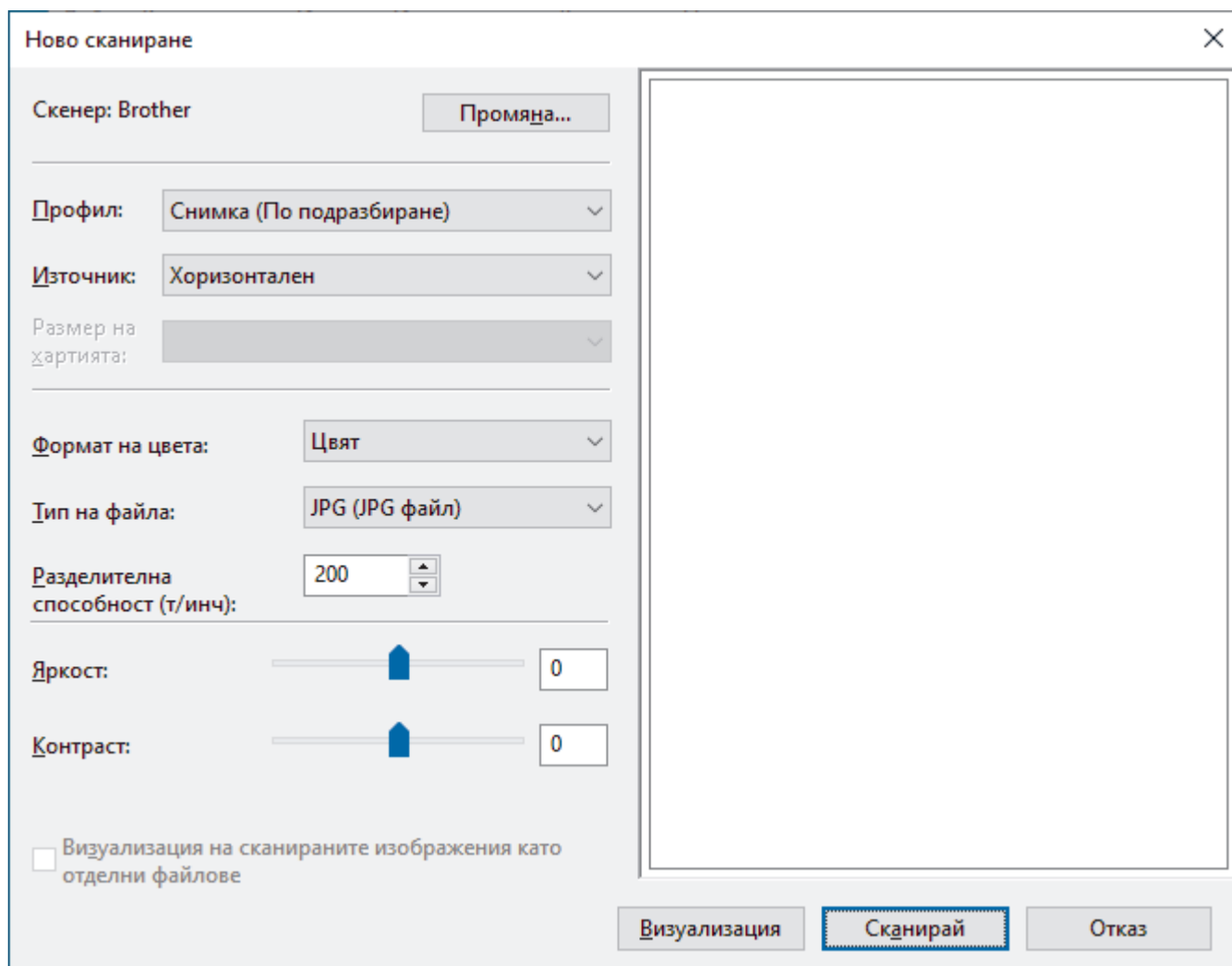
6. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец.
Резолюцията на скенера може да бъде настроена на максимум 1 200 dpi. Ако желаете да сканирате при по-висока резолюция, използвайте софтуера **Помощна програма за скенера на Brother Utilities**.
7. Щракнете върху **Сканирай**.
Устройството стартира сканиране на документа.

✓ **Свързана информация**

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

-
- Настройки на WIA драйвер (Windows)
-

Настройки на WIA драйвер (Windows)



Профил

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

Източник

(Само за моделите с ADF)

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

Размер на хартията

(Само за моделите с ADF)

Опцията **Размер на хартията** е налична, ако изберете опцията **Устройство за подаване (едностранно 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

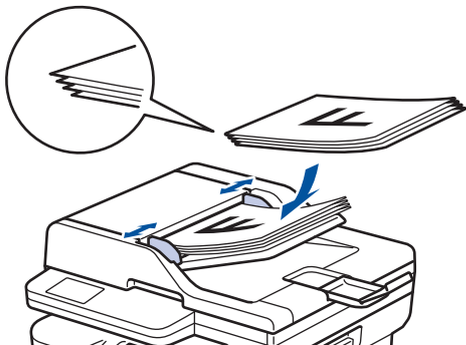
- [Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление](#)

Копие

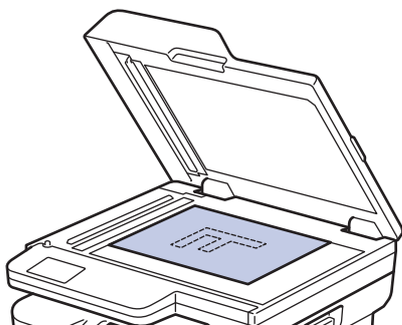
- Копиране на една страна на хартията (1-странно)
- Копиране от двете страни на хартията (2-странно)
- Увеличаване или намаляване на копираните изображения
- Копиране на N в 1 копия чрез функцията за оформление на страниците
- Сортиране на копия
- Копиране на лична карта
- Опции на копиране

Копиране на една страна на хартията (1-странно)

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)**.

✓ Свързана информация

- [Копие](#)

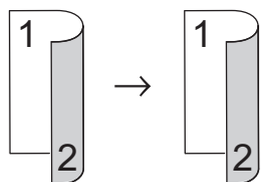
Копиране от двете страни на хартията (2-странно)

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

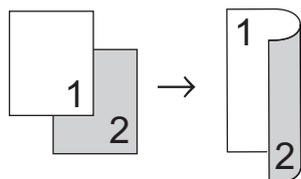
- Трябва да изберете двустранно оформление на копието от следните опции, преди да стартирате двустранно копиране.
- Оформлението на вашия оригинален документ определя кое двустранно оформление за копиране да изберете.
- (За ADF модели) За важни или крехки документи използвайте стъклото на скенера на устройството.
- Когато ръчно правите двустранни копия на двустранен документ, използвайте стъклото на скенера.
- Изберете хартия с размер А4, когато използвате опцията за двустранен печат.

Портретна ориентация

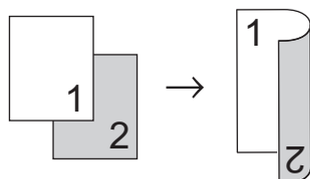
двустранно към двустранно



едностранно към двустранно (обръщане по дългата страна)

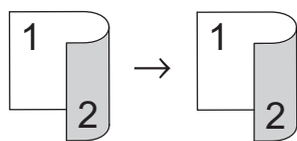


едностранно към двустранно (обръщане по късата страна)

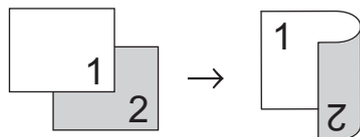


Пейзажна ориентация

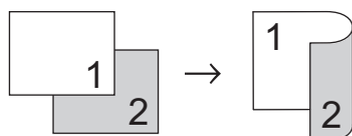
двустранно към двустранно



едностранно към двустранно (обръщане по дългата страна)



едностранно към двустранно (обръщане по късата страна)



1. [Заредете документа.](#)
2. 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.

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-странно], 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 [2стр → 2стр] или [1-стр. → 2-стр.], а след това натиснете **ОК**.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако изберете [2стр → 2стр], 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].

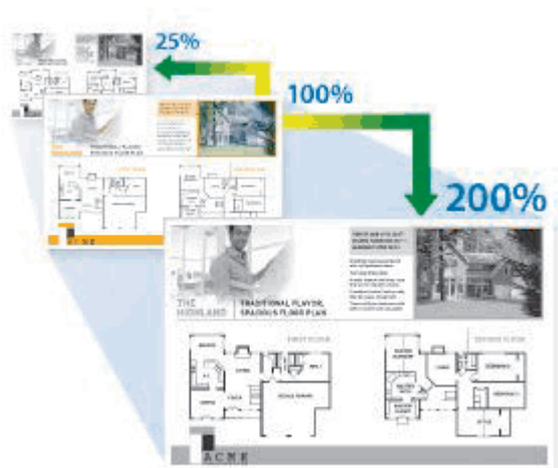


Свързана информация

- [Копие](#)

Увеличаване или намаляване на копираните изображения

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



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 [Увеличи/намали], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желанния процент на увеличаване или намаляване, а след това натиснете **OK**.
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 **OK**.
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.



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.



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].



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.

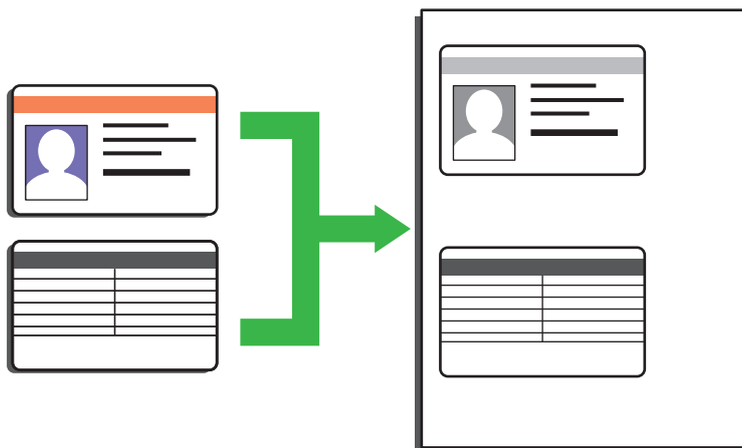
1. [Заредете документа.](#)
2. Направете едно от следните неща:
 - За модели MFC
Натиснете  (**Сору (Копиране)**).
Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желанния брой копия.
 - За модели DCP
Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желанния брой копия.
3. Натиснете **Options (Опции)** или **Copy/Scan 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].



Свързана информация

- [Копие](#)

Копиране на лична карта

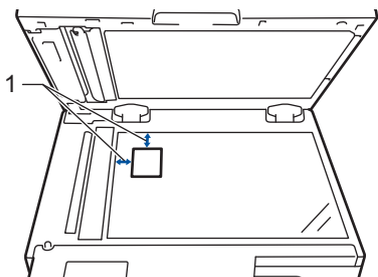


Можете да копирате лична карта само до степента, разрешена от приложимите закони. За по-подробна информация >>> *Ръководство за безопасност*

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)**.

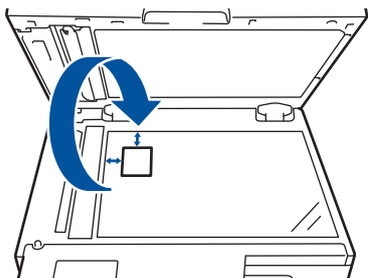
4. Направете едно от следните неща:

- За модели MFC
Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете желаните брой копия.
- За модели DCP
Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желаните 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.

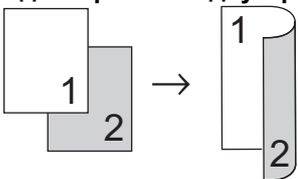
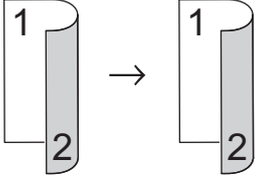
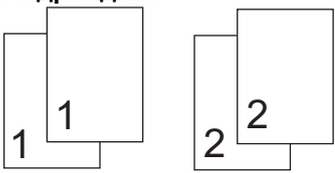
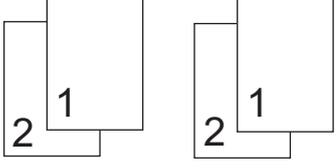


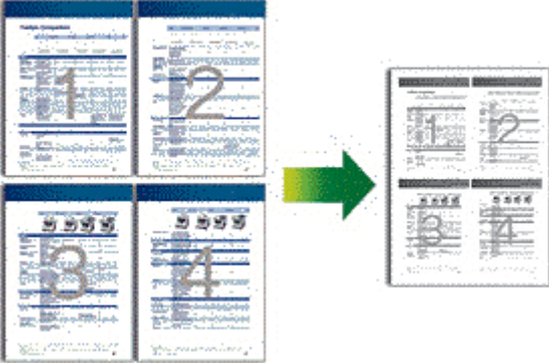
Свързана информация

- [Копие](#)

Опции на копиране

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. Едностранно → двустранно  Двустранно → двустранно 	
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. Подреждане  Сортиране 	

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



Свързана информация

- [Копие](#)

Факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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

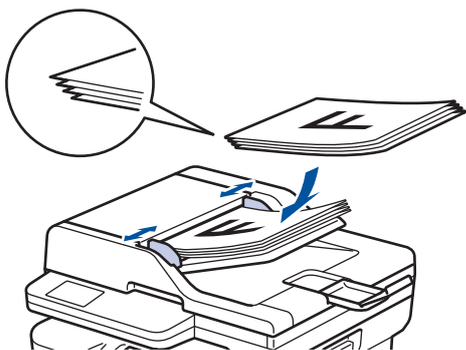
Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Изпращане на факс
- 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

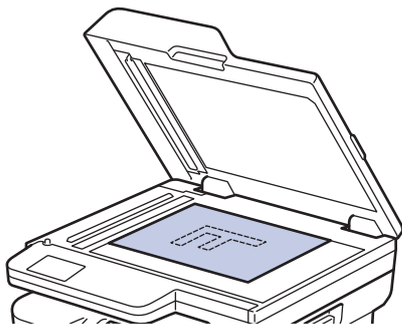
Изпращане на факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

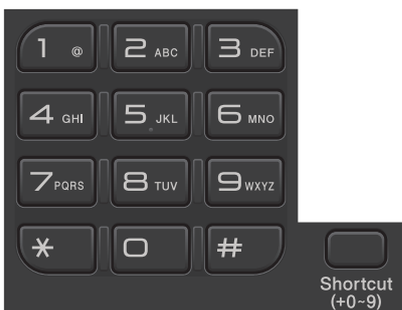
- **Използване на цифровата клавиатура**

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 ОК , за да сканирате страницата.
Не (Изпр.)	Когато сте сканирали последната страница, натиснете ▼, за да изберете опцията Не (Изпр.) (или натиснете отново Start (Старт)). Устройството изпраща документа.

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



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Ръчно изпращане на факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ръчното предаване на факса ви позволява да чувате тоновете на набиране, позвъняване и получаване на факс при изпращането на факс.

1. Натиснете  (**Фак (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.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Изпращане на факс в края на разговор

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

В края на разговор можете да изпратите факс на другата страна, преди и двамата да прекъснете връзката.

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.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Изпращане на един и същи факс до повече от един получател (разпращане)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.



Ако не сте използвали някой от номерата за пряк път и номерата за бързо набиране за групи, можете да разпращате 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)**.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)
 - [Отмяна на протичащо разпращане](#)

Отмяна на протичащо разпращане

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

По време на разпращане на множество факсове, можете да отмените само изпращания в момента факс или цялото задание за разпращане.

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 [Оставащи зад.], а след това натиснете **OK**.

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 **OK**.
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 (Стой/Излез)**.



Свързана информация

- [Изпращане на един и същи факс до повече от един получател \(разпращане\)](#)

Изпращане на факс в реално време

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете  (**Фах (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)**.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Изпращане на факс в зададено време (отложен факс)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Можете да съхранявате до 50 факса в паметта на устройството, които да се изпратят в следващия период от двадесет и четири часа.

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.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Добавяне на титулна страница към вашия факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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).

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)**.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)
 - [Създаване на съобщение за началната страница](#)

Създаване на съобщение за началната страница

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Създайте едно или две персонализирани съобщения за началната страница, които да се добавят към изходящите факсове.

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. изпращ], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Бележ. загл. стр] и да съхраните вашия коментар, а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [5.] или [6.], за да съхраните вашия коментар, а след това натиснете **ОК**.
7. Въведете свой собствен коментар от цифровата клавиатура, а след това натиснете **ОК**.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Добавяне на титулна страница към вашия факс](#)

Отмяна на протичащо получаване или изпращане на факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/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.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Проверка и отмяна на чакащ факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Можете да отмените, преди да бъде изпратен факс, като отмените заданието, докато се съхранява в паметта.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Меню (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Оставащи зад.], а след това натиснете **ОК**.
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 **ОК**.
6. Натиснете опциите в следващата таблица, за да отмените или за да излезете от процеса на отмяна.

Опция	Описание
▲	Устройството отменя заявката.
▼	Устройството излиза от процеса на отмяна, без да отмени.

7. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Опции за факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 извлече 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.



Свързана информация

- [Изпращане на факс](#)

Получаване на факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Настройки на режима на получаване](#)
- [Опции за получаване в паметта](#)
- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

Настройки на режима на получаване

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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

Преглед на режимите на получаване

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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
Всички MFC модели	Start (Старт) и ▼

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

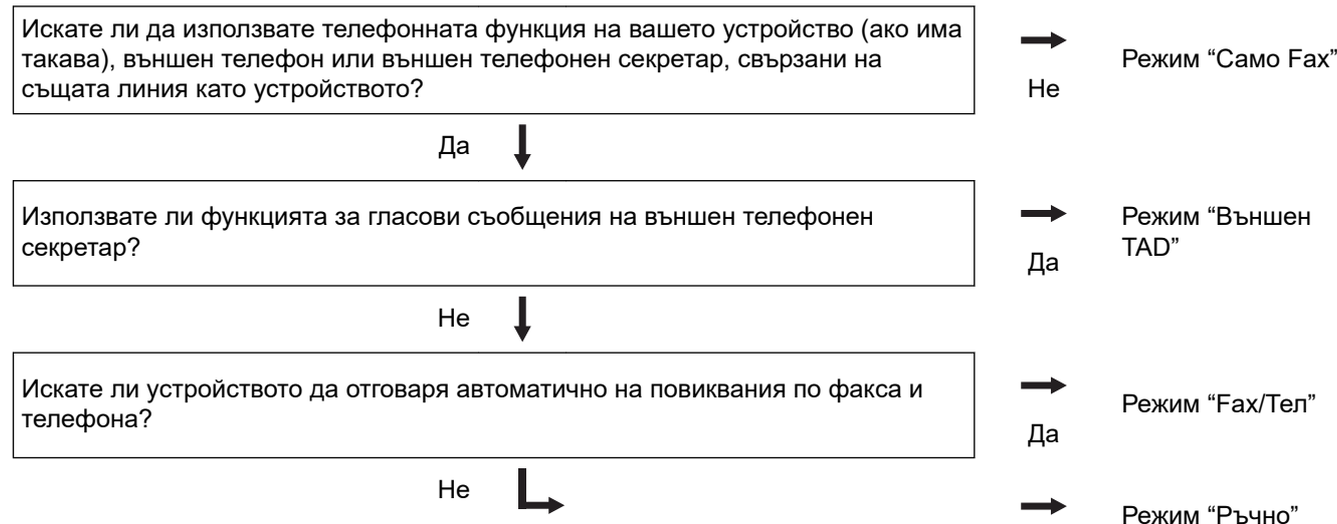
- [Настройки на режима на получаване](#)

Избор на правилния режим на получаване

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.



1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Меню (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 (Стол/Излез)**.

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Меню (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 [Забавено звън.], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желан брой позвънявания на линията, преди устройството да отговори, а след това натиснете **ОК**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.



Ако изберете [00], устройството ще отговори незабавно и линията няма да звъни изобщо (достъпно само за някои държави).



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-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Меню (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 [Ф/Т прод. звън.], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже колко дълго да звъни устройството, за да ви уведомява за гласово повикване, след което натиснете **ОК**.
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.



Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

Настройване на откриване на факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ако “Откриване на факс” е включено: Устройството получава автоматично факс повикване дори ако отговорите на обаждането. Когато видите [Получаване] на LCD дисплея или чуете 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-B7800DN/MFC-B7810DW	Start (Старт) и ▼



- 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.]

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 (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

Свиване на размера на страницата на прекалено голям входящ факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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)**.



Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

Задаване на двустранен печат за получените факсове

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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/м²).
- Когато е разрешен двустранен печат, входящите факсове се намаляват автоматично, за да се поберат на хартията в тавата за хартия.

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 [2-странно], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] (или [Изкл.]), а след това натиснете **ОК**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

Настройване на щампа за получен факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Меню (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 [Печат пол. факс], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] (или [Изкл.]), а след това натиснете **ОК**.
7. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

Получаване на факс в края на телефонен разговор

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Помолете другата страна да постави документа в устройството и да натисне бутона за стартиране или изпращане.
2. Когато чуете CNG тоновете (бавно повтарящи се звукови сигнали), натиснете **Start (Старт)**.
3. Натиснете ▼, за да получите факс.
4. Поставете слушалката на място.

✓ Свързана информация

- [Настройки на режима на получаване](#)

Опции за получаване в паметта

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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
 - 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

Използвайте PC-Fax Receive, за да прехвърлите получените факсове на компютъра си (само за Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Меню (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Получ. в памет], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [PC Факс получ.], а след това натиснете **ОК**.



- 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 **ОК**.
7. Натиснете **ОК**.
8. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [<USB>] или името на вашия компютър, след което го натиснете **ОК**.
9. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже [Вкл.] или [Изкл.] за настройката за архивен печат, а след това натиснете **ОК**.
10. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)

Препращане на входящи факсове към друго устройство

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Използвайте функцията за препращане на факсове, за да препратите автоматично входящите факсове към друго устройство.

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)**.



Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)

Съхраняване на входящи факсове в паметта на устройството

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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 съхранение], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)

Промяна на опциите за получаване в паметта

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 [Факс съхранение]).

- 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.



Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)

Изключване на получаването в паметта

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Изключете получаването в паметта, ако не искате устройството да записва и прехвърля входящите факсове.

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)**.



Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)

Отпечатване на факс, съхранен в паметта на устройството

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ако изберете [Факс съхранение], можете все пак да отпечатвате факсове от паметта на устройството.

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)**.



Свързана информация

- [Опции за получаване в паметта](#)

Свързани теми:

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)

Дистанционно изтегляне на факс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 (---*).

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 (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Дистанционно изтегляне на факс](#)

Използване на кода за дистанционен достъп

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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	Промяна на настройките за препращане на факс или съхранение на факсове	
	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 чуete 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	Извличане на факс	
	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 чуete един дълъг звуков сигнал, факс съобщенията са изтрити от паметта.
97	Проверка на състоянието на получаване	
	1 Факс	Проверете дали устройството ви е получило някакви факсове. Ако е получило, ще чуete един дълъг звуков сигнал. Ако не е, ще чуete три кратки звукови сигнала.
98	Промяна на режима на получаване	
	1 Външен TAD	Един дълъг звуков сигнал означава, че промяната е приета.
	2 Факс/Тел	
3 Само Факс		
90	Изход	Натиснете 9 0 , 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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 чуete дълъг звуков сигнал, значи имате съобщения.
3. Когато чуete два кратки звукови сигнала, натиснете 9 6 2.
4. Изчакайте да чуete 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 чуete 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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Гласови операции](#)
- [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-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW	Tel/R (Тел/П)

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](#)

Набиране на номер чрез пряк път

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW	20	209

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 съхраните група в местоположение за бързо набиране:
Натиснете , въведете трицифрено местоположение на номерата за бързо набиране, след което натиснете **ОК**.
 - 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 **ОК**.

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 **ОК**, когато приключите с добавянето на номерата.
8. Въведете името на групата от цифровата клавиатура (до 16 символа).
9. Натиснете **ОК**.
10. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.



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-B7800DN/MFC-B7810DW

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)**.



Свързана информация

- [Настройване на групи за разпращане](#)

Изтриване на група за разпращане

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Настройване на групи за разпращане](#)

Добавяне или изтриване на член на група за разпращане

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 номерата на група, съхранена в местоположение за бързо набиране:
Натиснете , въведете трицифрено местоположение на номерата за бързо набиране, след което натиснете **ОК**.
 - 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 **ОК**.
7. Натиснете **ОК**.
8. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Настройване на групи за разпращане](#)

Комбиниране на номера от адресната книга

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW	Бързо набиране: 003	Бързо набиране: 002

Можете да ги използвате за набиране на "01632-960555" чрез следната процедура:

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)**.



Свързана информация

- [Гласови операции и номера на факс](#)

Телефонни услуги и външни устройства

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Настройване на типа на телефонната линия](#)
- [Външен телефонен секретар \(TAD\)](#)
- [Външни и вътрешни телефони](#)
- [Връзки с множество линии \(вътрешна телефонна централа\)](#)

Настройване на типа на телефонната линия

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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)**.



Свързана информация

- [Телефонни услуги и външни устройства](#)
 - [Вътрешна телефонна централа \(PBX\) и ПРЕХВЪРЛЯНЕ](#)

Вътрешна телефонна централа (PBX) и ПРЕХВЪРЛЯНЕ

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW	Tei/R (Тел/П)



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

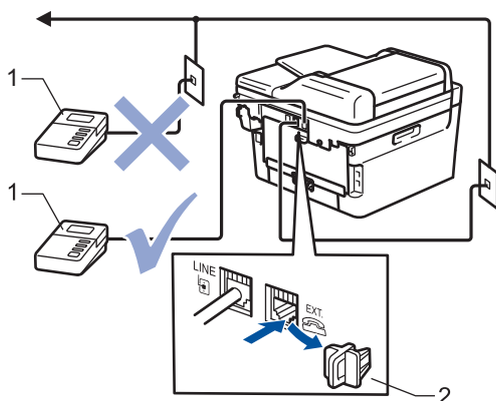
- [Настройване на типа на телефонната линия](#)

Външен телефонен секретар (TAD)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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

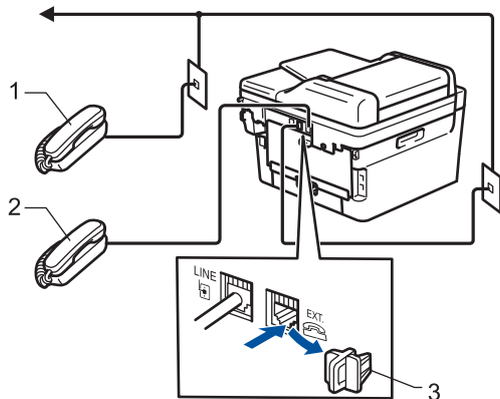
Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 **Tei/R (Тел/П)** за прехвърляне на повикването към безжичния апарат.



Свързана информация

- [Външни и вътрешни телефони](#)

Използване на дистанционни кодове

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW	Start (Старт) и ▼

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-B7800DN/MFC-B7810DW	Tei/R (Тел/П)



Свързана информация

- [Външни и вътрешни телефони](#)
- [Смяна на дистанционни кодове](#)

Смяна на дистанционни кодове

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 #.

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)**.



Свързана информация

- [Използване на дистанционни кодове](#)

Връзки с множество линии (вътрешна телефонна централа)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 повиквания 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-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Печат на отчет за потвърждаване на предаването](#)
- [Печат на отчет за факсове](#)

Печат на отчет за потвърждаване на предаването

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Настр. доклад], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [ХМИТ доклад], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Само грешка], [Само гр.+изобр.], [Изкл.], [Вкл.] или [Вкл. (+изобр.)], и натиснете **ОК**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Отчети за факсове](#)

Печат на отчет за факсове

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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).

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Факс], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Настр. доклад], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Отчетен период], а след това натиснете **ОК**.
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 **ОК**.
 - 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 **ОК**.
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 **ОК**.
Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [AM] или [PM], а след това натиснете **ОК**.
 - Ако сте избрали [24 ч. часовник] в настройката за дата и час, въведете часа в 24-часов формат, а след това натиснете **ОК**.
(Например въведете 19:45 за 7:45 следобед.)
8. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Отчети за факсове](#)

PC-FAX

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [PC-FAX за Windows](#)
- [PC-FAX за Mac](#)

PC-FAX за Windows

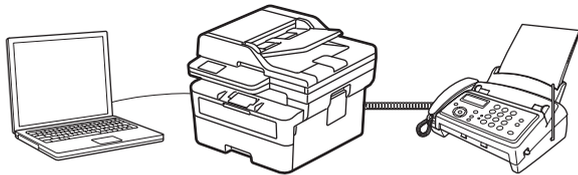
Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 \(Windows\)](#)

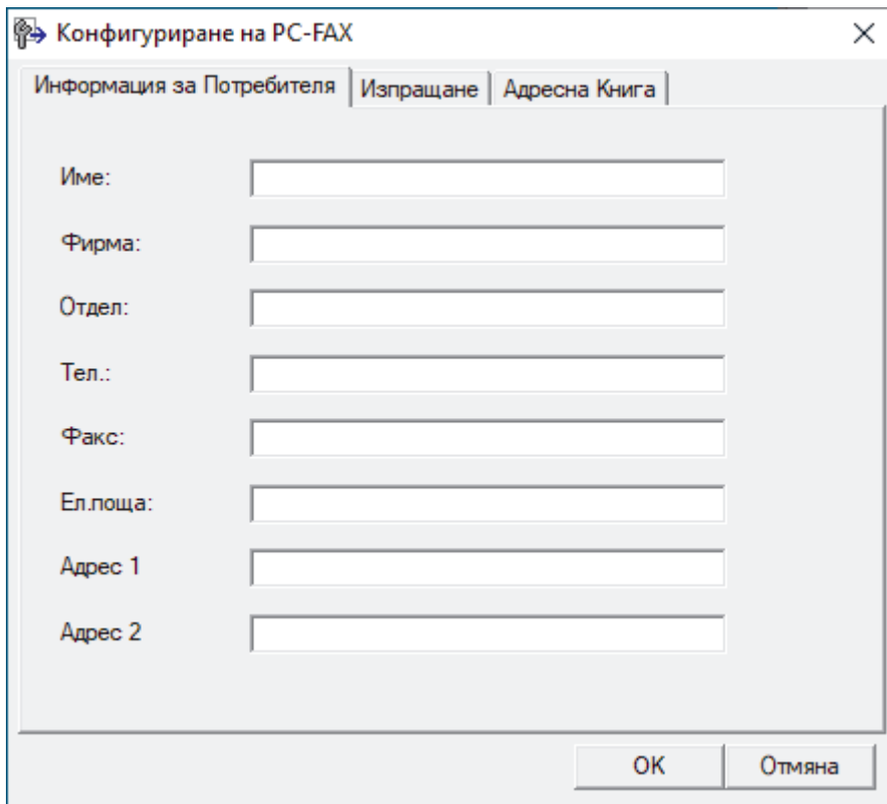
Конфигуриране на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 \(Windows\)](#)

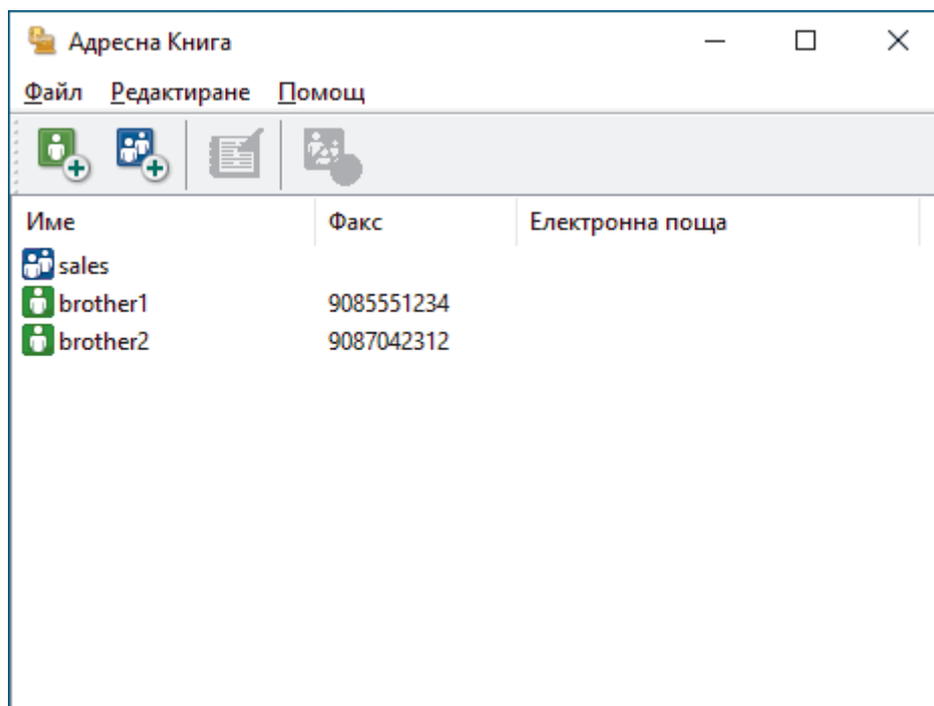
Добавяне на участник в адресната книга на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 \(Windows\)](#)

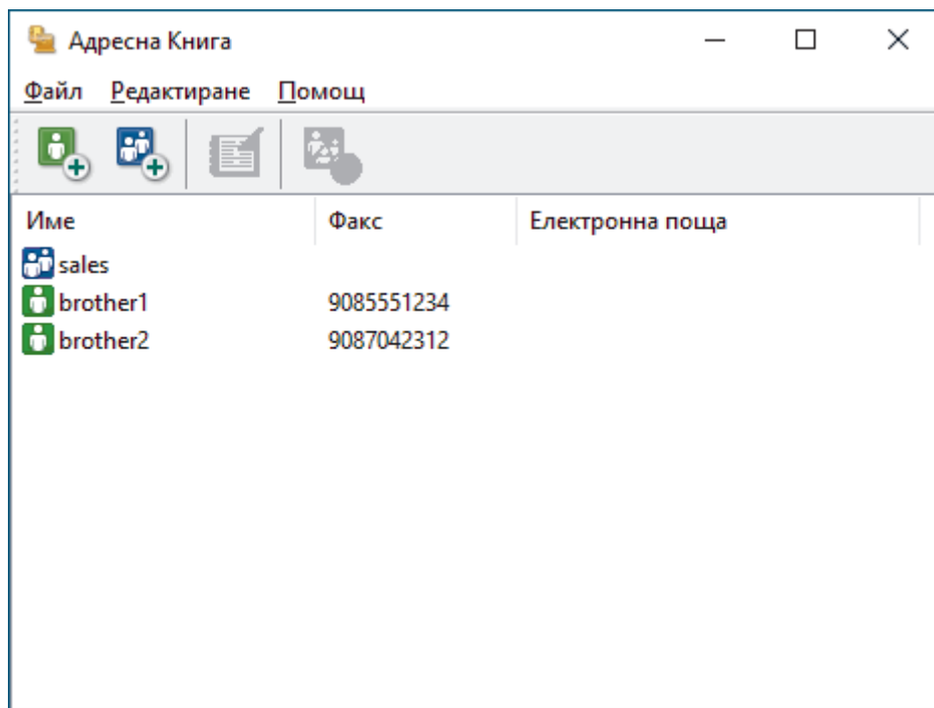
Създаване на група в адресната книга на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Създайте група, за да разпратите 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 \(Windows\)](#)

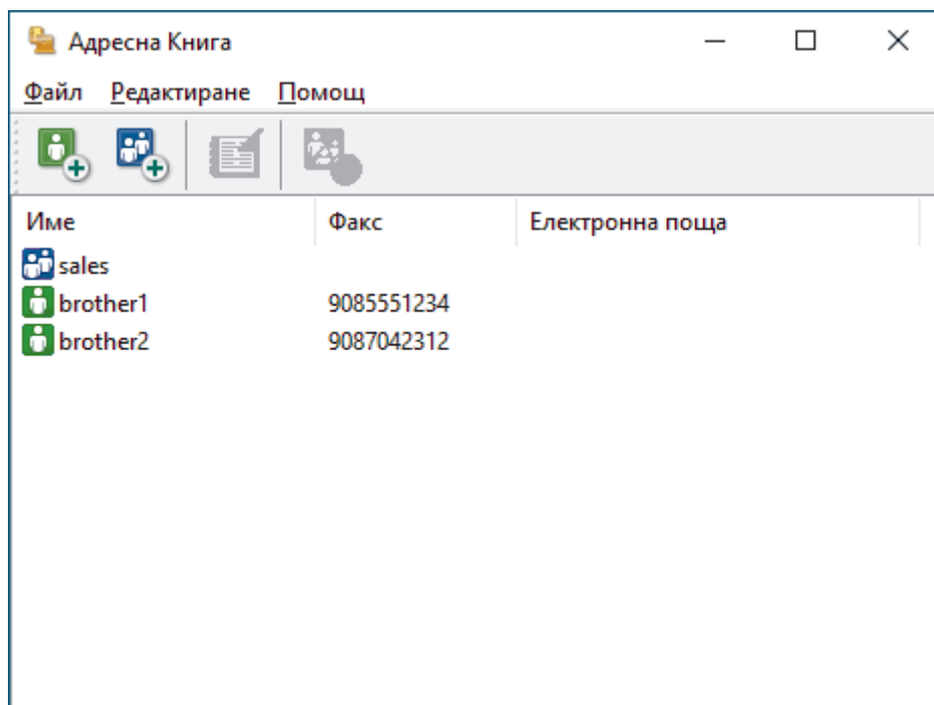
▲ Начало > Факс > PC-FAX > PC-FAX за Windows > Преглед на PC-FAX (Windows) > Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX (Windows) > Редактиране на информация за участник или група в адресната книга на PC-FAX (Windows)

Редактиране на информация за участник или група в адресната книга на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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

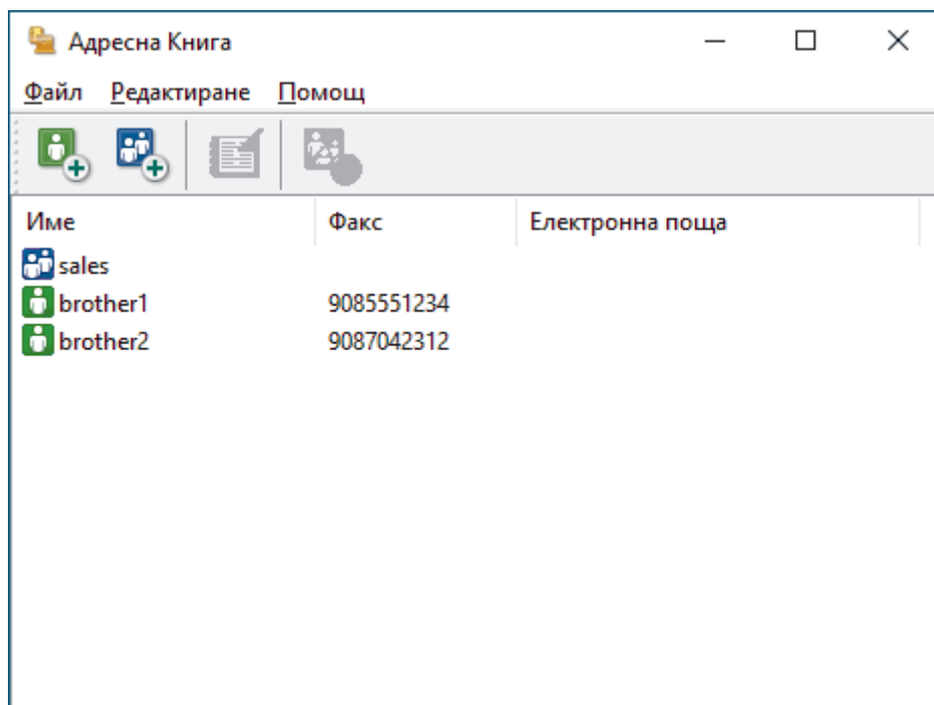
- [Конфигуриране на адресната книга на PC-FAX \(Windows\)](#)

Изтриване на участник или група в адресната книга на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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)

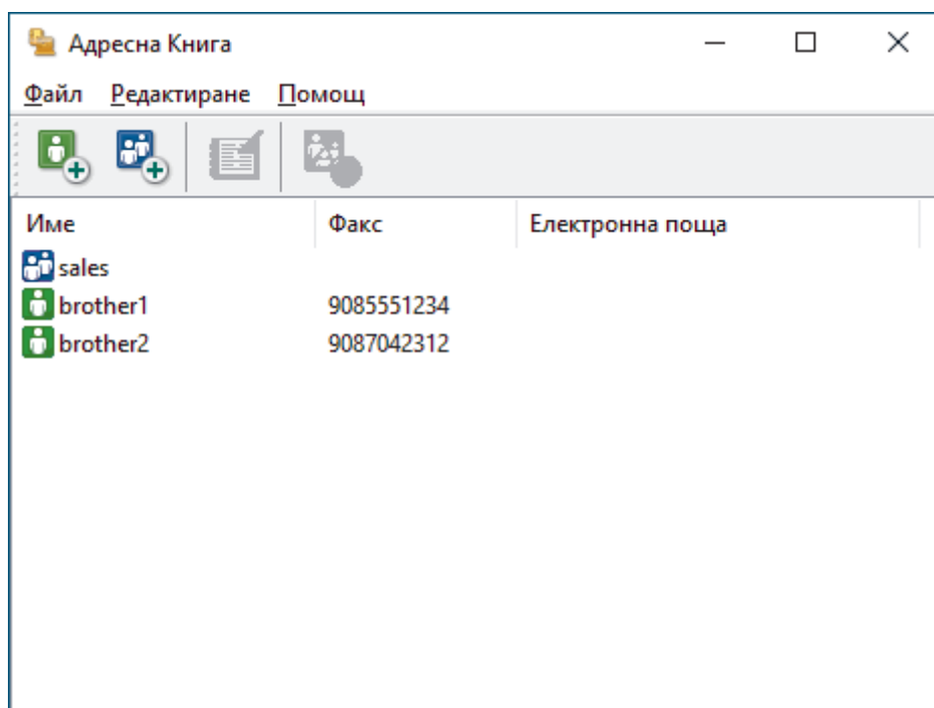
Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 \(Windows\)](#)
-

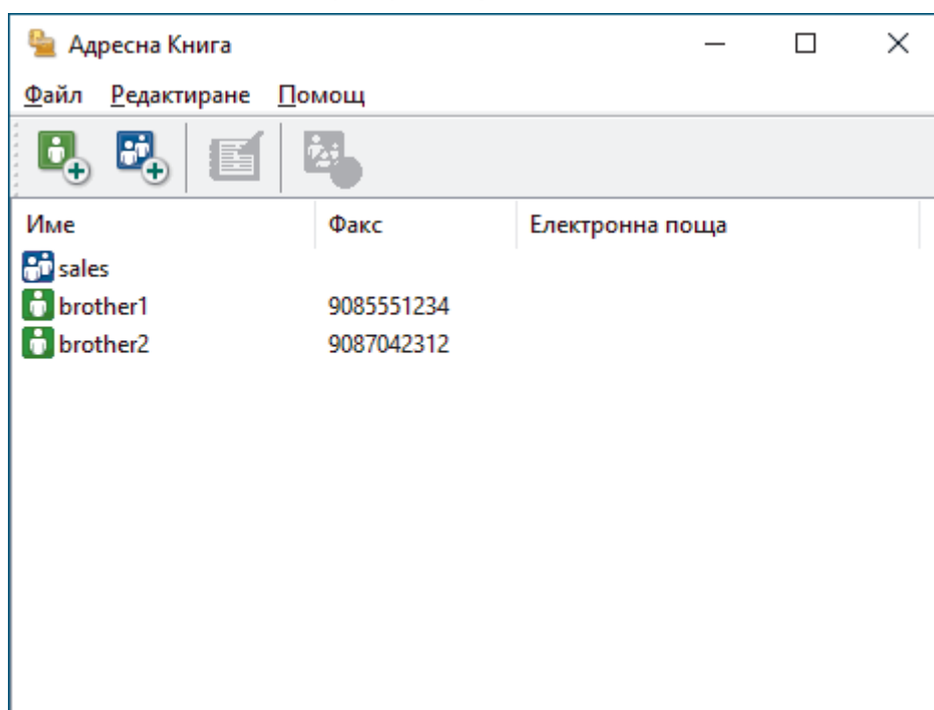
Импортиране на информация в адресната книга на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 \(Windows\)](#)

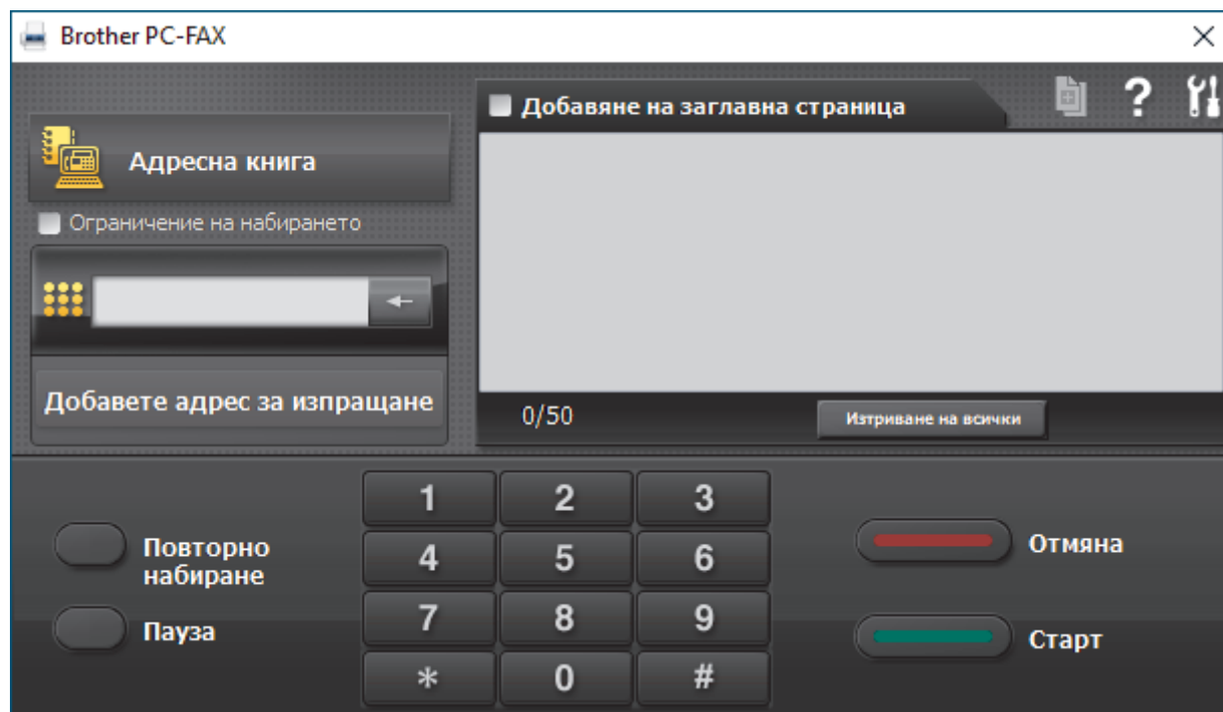
Изпращане на факс с помощта на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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**.



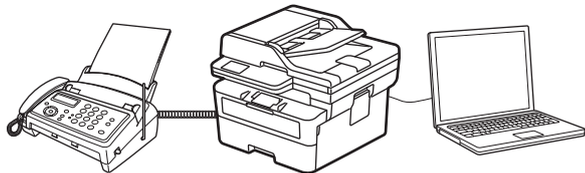
Свързана информация

- [PC-FAX за Windows](#)
-

Получаване на факсове в компютъра (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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. 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

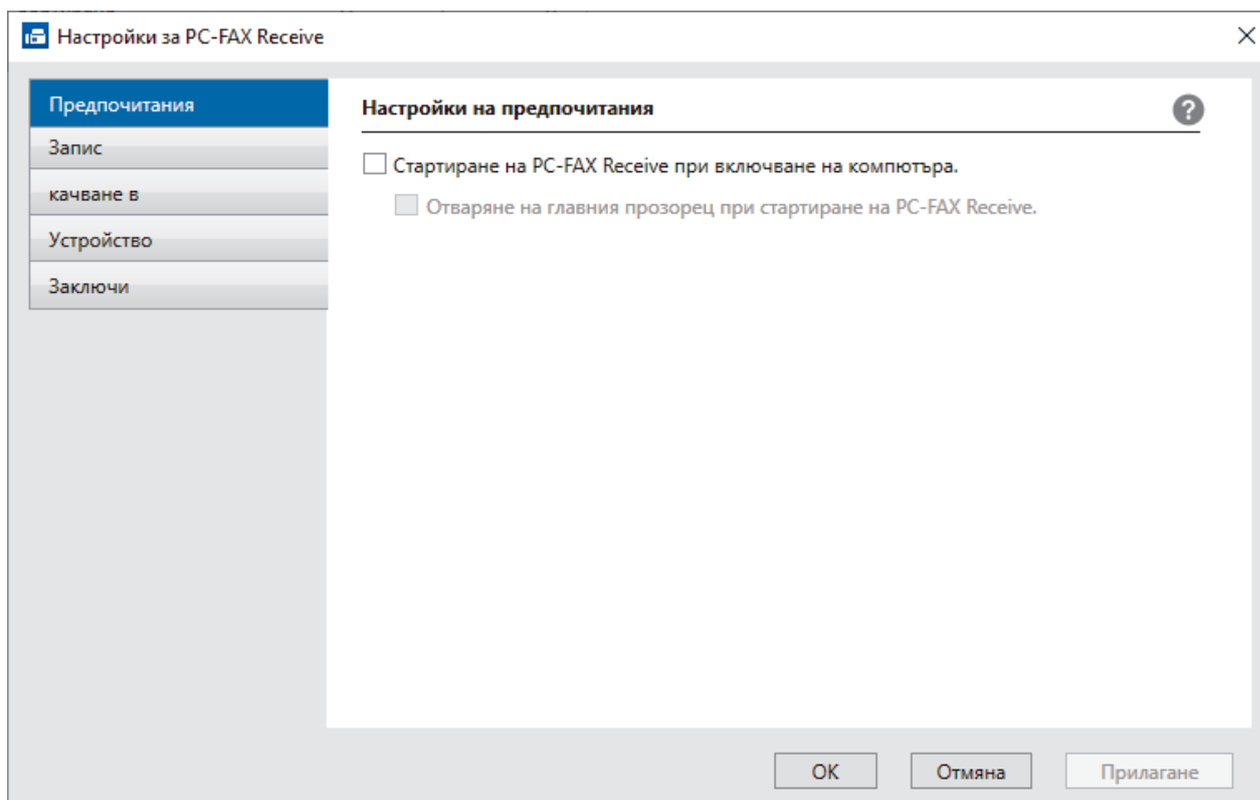
Конфигуриране на пътя към сървъра и избор на опцията за автоматично или ръчно качване (налично само за администратори).

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 \(Windows\)](#)

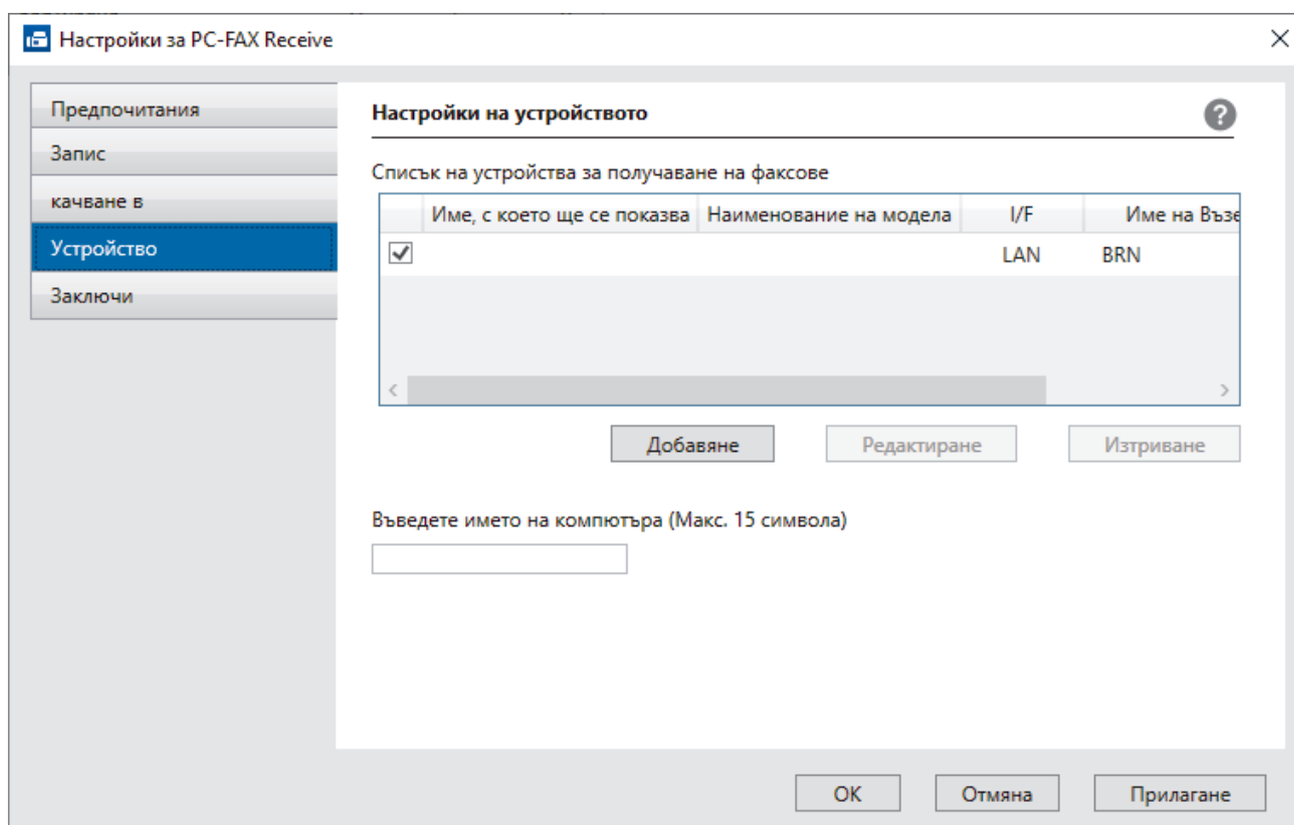
■ Начало > Факс > PC-FAX > PC-FAX за Windows > Получаване на факсове в компютъра (Windows) > Получаване на факсове с помощта на PC-FAX Receive (Windows) > Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър (Windows) > Добавяне на вашето устройство към устройствата за получаване на PC-FAX (Windows)

Добавяне на вашето устройство към устройствата за получаване на PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 \(Windows\)](#)

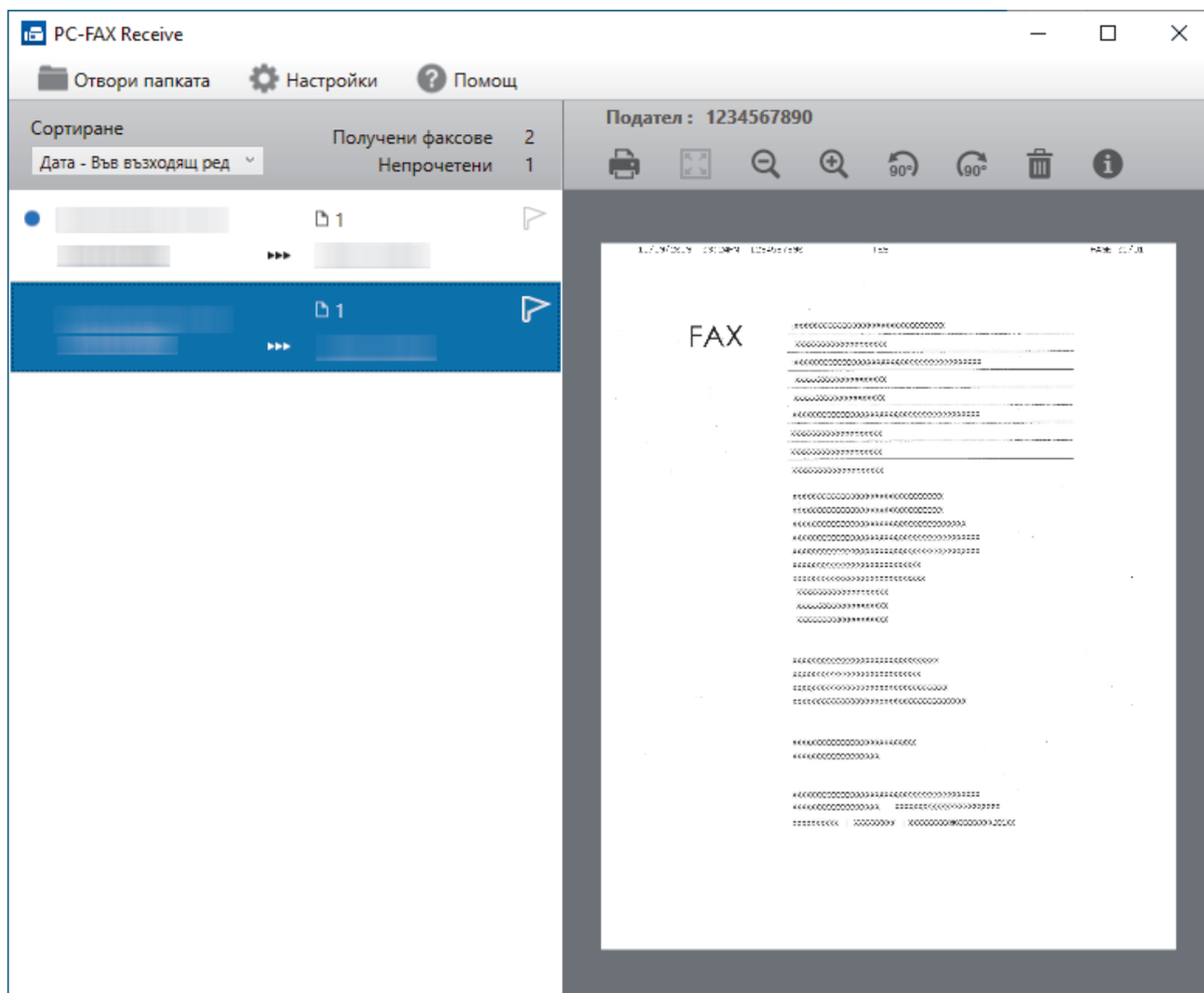
Преглед на получените съобщения за PC-FAX (Windows)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Състояние на получаване

Икона	Status (Статус)
	Режим на готовност Няма непочетени съобщения
	Получаване на съобщения
	Съобщенията са получени Непочетени 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-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Изпращане на факс чрез AirPrint \(macOS\)](#)

Мрежа

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Поддържани основни мрежови функции](#)
- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)
- [Настройки на безжична мрежа](#)
- [Мрежови функции](#)

Поддържани основни мрежови функции

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 ¹	Да	Да	Да
Status Monitor	Да		
Съветник за настройка на драйвер	Да	Да	

¹ 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 неоторизиран 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 промените мрежовите настройки на вашето устройство.

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.



Свързана информация

- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)

Свързани теми:

- [Таблицы с настройки \(модели с двуредов LCD MFC дисплей\)](#)
- [Таблицы с настройки \(модели с двуредов LCD DCP дисплей\)](#)
- [Поддържани основни мрежови функции](#)

Настройки на безжична мрежа

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7810DW

- 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 изпраща SSID
- Конфигуриране на устройството за фирмена безжична мрежа

Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

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](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър

Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

1. Свалете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес 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](#)

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

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 **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Намери мрежа], а след това натиснете **OK**.
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.



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-B7620DW/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Бутон WPS/Push], а след това натиснете **ОК**.
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.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

Свързани теми:

- [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 ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

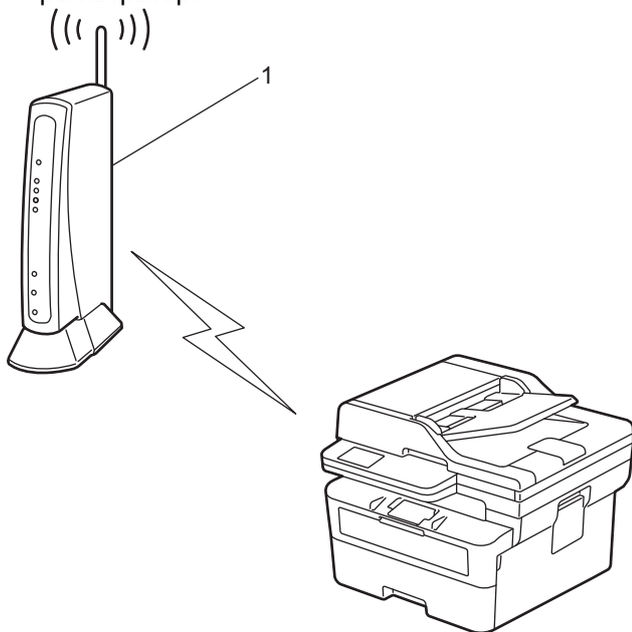
Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

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.

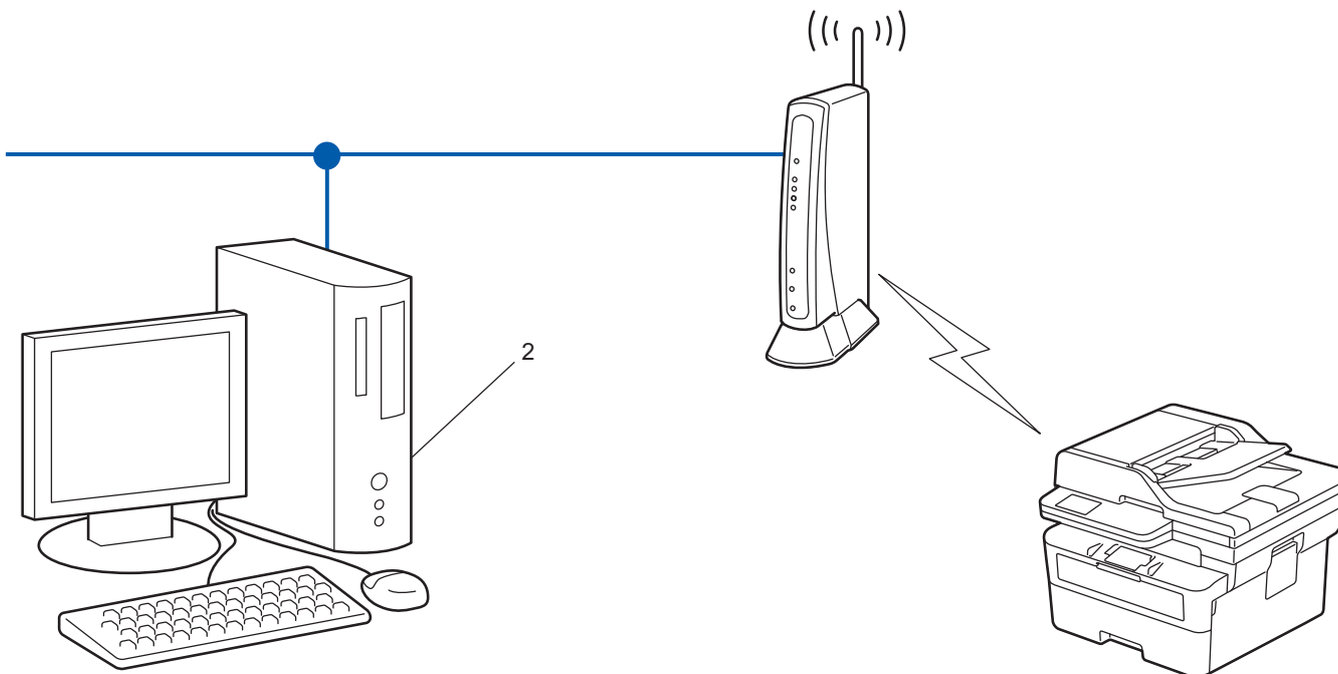
Тип А

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:



1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [WPS/PIN код], а след това натиснете **ОК**.
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 брауъра 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.

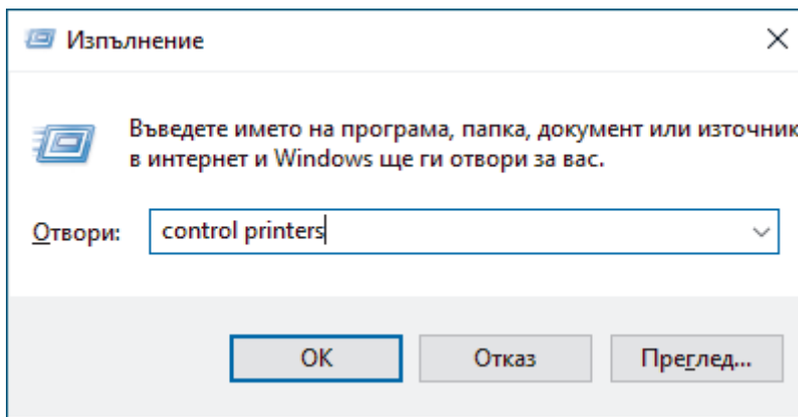


- Обикновено устройството за регистрация е точката за достъп до безжичната LAN/маршрутизатора.
- Страницата с настройките може да е различна в зависимост от марката на точката за достъп/маршрутизатора на безжичната LAN. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора 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**.



Появява се прозорецът **Устройства и принтери**.



Ако прозорецът **Устройства и принтери** не се появи, щракнете върху **Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери**.

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.

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.



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-B7620DW/MFC-B7810DW

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 **ОК**.

- Ако сте избрали опцията [Споделен Ключ], въведете WEP ключа, а след това натиснете **ОК**.
- Ако сте избрали опцията [WPA-Personal], натиснете **▲** или **▼**, за да изберете типа шифроване [TKIP+AES] или [AES], а след това натиснете **ОК**.

Въведете WPA™ ключа, а след това натиснете **ОК**.

- Ако сте избрали опцията [WPA3-SAE], изберете типа шифроване [AES] и след това изберете **ОК**.
Въведете WPA™ ключа, а след това натиснете **ОК**.



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.



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-B7620DW/MFC-B7810DW

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:

Име на мрежа (SSID)			
HELLO			
Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	ID потр.	Парола
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 **Меню (Меню)**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Мрежа]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [WLAN (Wi-Fi)]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Намери мрежа]. Натиснете **ОК**.
4. Когато се появи [Разреши 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 **ОК**.
6. Въведете SSID името, а след това натиснете **ОК**.
7. Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете желанния Метод за удостоверяване, след което натиснете **ОК**.
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 **ОК**.



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 **ОК**.

Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете метода за проверка [Непотвърдено], [CA] или [CA+Сървър ИД], а след това натиснете **ОК**.

- Ако сте избрали опцията [CA+Сървър ИД] въведете ID на сървъра, потребителската идентификация и паролата (ако е необходимо), а след това натиснете **ОК** за всяка опция.
- За други опции въведете потребителската идентификация и паролата (ако е необходимо), а след това натиснете **ОК** 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 **ОК**.

Когато устройството покаже списък на наличните клиентски сертификати, изберете желанния сертификат и след това натиснете **ОК**.

Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете метода за проверка [Непотвърдено], [CA] или [CA+Сървър ИД], а след това натиснете **ОК**.

- Ако сте избрали опцията [CA+Сървър ИД] 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.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

Свързани теми:

- [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)
-

Използване на Wi-Fi Direct®

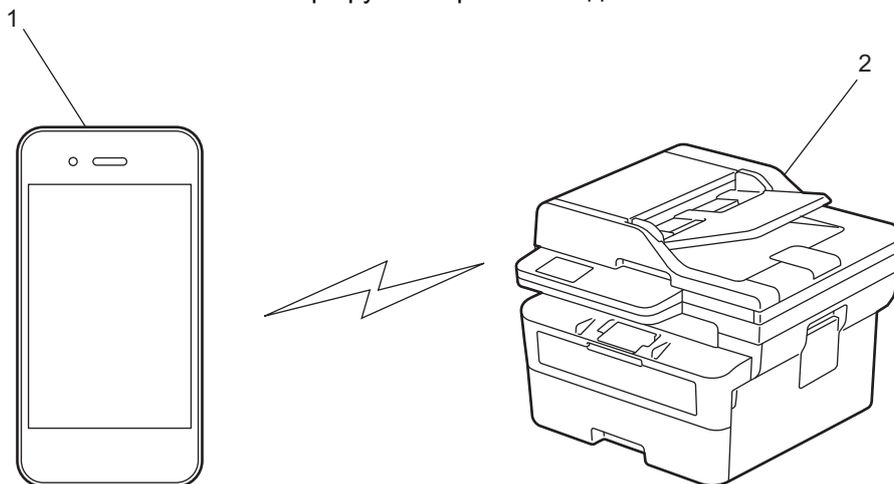
Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7810DW

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 ОК, за да се свържете.

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Wi-Fi Direct], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Ръчно], а след това натиснете **ОК**.
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.



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-B7620DW/MFC-B7810DW

Ако мобилното ви устройство поддържа Wi-Fi Direct, следвайте стъпките по-долу за конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct:

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Wi-Fi Direct], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Бутон Push], а след това натиснете **ОК**.
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 ОК.] на LCD дисплея на устройството. Натиснете **ОК** 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 **ОК**. За да потърсите отново достъпни устройства, изберете [<Ново сканиране>] и след това натиснете **ОК**.
8. 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-B7620DW/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Разрешаи WLAN], а след това натиснете **ОК**.
5. Направете едно от следните неща:
 - За активиране на Wi-Fi изберете [Вкл.].
 - За деактивиране на Wi-Fi изберете [Изкл.].
6. Натиснете **ОК**.



Свързана информация

- [Настройки на безжична мрежа](#)

Отпечатване на отчет за WLAN

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7810DW

Докладът за WLAN показва статуса на безжичната мрежа на устройството. Ако безжичното свързване е неуспешно, проверете кода за грешка на отпечатания доклад.

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.



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-B7620DW/MFC-B7810DW

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">Активирайте WLAN интерфейса на Вашето устройство.Ако имате свързан мрежов кабел към Вашето устройство, изключете го.
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">Уверете се, че точката за безжичен достъп/маршрутизаторът са включени.Когато конфигурирате безжичните настройки, временно поставете устройството по-близо до маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа.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.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.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.
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">Името на мрежата (SSID), което сте избрали за конфигуриране на устройството Ви.Информацията за сигурност, която сте избрали за конфигуриране на устройството Ви (като метод на удостоверяване, метод на криптиране или потребителски идентификатор). <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"> • WPA-Personal: TKIP / AES • WPA2-Personal: TKIP / AES • WPA3-Personal: AES • OPEN: WEP / NONE (без криптиране) • Споделен ключ: WEP <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"> • Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола). • Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно. • 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. • Ако маршрутизаторът/точката за достъп за безжична мрежа използва WEP шифроване с няколко WEP ключа, запишете си и използвайте само първия WEP ключ.
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"> • Потвърдете мрежовия ключ. Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно. • 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. • Ако мрежовият ключ, методът на удостоверяване и методът на криптиране са потвърдени, рестартирайте Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор и устройството. • 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. <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"> • 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. • 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. • 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.
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"> • 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. • Отново опитайте свързване след няколко минути, за избегнете смущения от други точки за достъп/маршрутизатори.



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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел
- 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
- Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки

Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Уеб управл.], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията, която искате, и после натиснете **ОК**.



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](#)

Печат на доклада за мрежовата конфигурация

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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

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)**.



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-B7800DN/MFC-B7810DW

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](#)

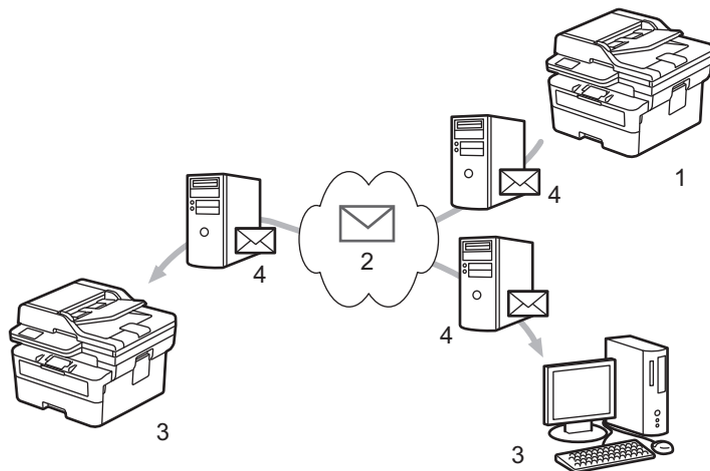
Свързани теми:

- [Стартиране на получаване на PC-FAX на Brother на вашия компютър \(Windows\)](#)

Факс чрез Интернет (I-Fax)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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:

- Препращане на получени имейл и факс съобщения

Важна информация за интернет факс (I-Fax)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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](#)

Първоначална настройка за имейл или интернет факс (I-Fax)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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

Internet Fax Job

E-mail Message

Image data has been attached.

Size Limit

- Off
 On

Maximum Size

1 MB

Request Delivery Notification (Send)

- Off
 On

[POP3/IMAP4/SMTP Client>>](#)

Cancel

Submit

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. [Заредете документа](#).
3. За да промените настройките за изпращане на факс, натиснете **Меню (Меню)** и после натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Факс], и после натиснете **ОК**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Настр. изпращ], а след това натиснете **ОК**. Когато приключите с промяната на настройките, натиснете **ОК**.
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.



Свързана информация

- [Факс чрез Интернет \(I-Fax\)](#)

Ръчно проверяване на сървъра

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [И-мейл/IFAX], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Ръчно получ.], а след това натиснете **ОК**.
5. 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-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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 (Стой/Излез)**.



Свързана информация

- [Опции на I-Fax](#)

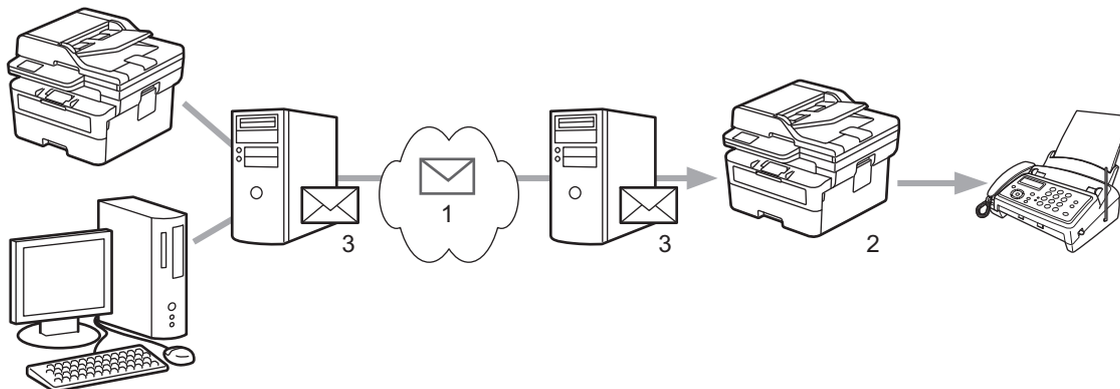
Свързани теми:

- [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-B7800DN/MFC-B7810DW

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
-

Cancel

Submit



Свързана информация

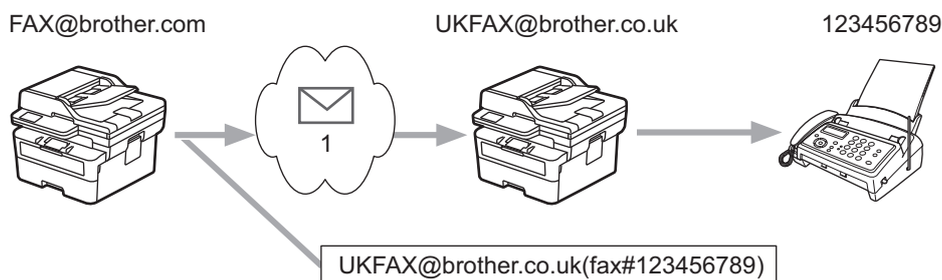
- [Опции на I-Fax](#)
 - [Препредаване от вашето устройство на Brother](#)
 - [Препредаване от вашия компютър](#)
-

Препредаване от вашето устройство на Brother

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 отменати, 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.



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.

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 **ОК**.
4. Натиснете **Start (Старт)**.

✓ **Свързана информация**

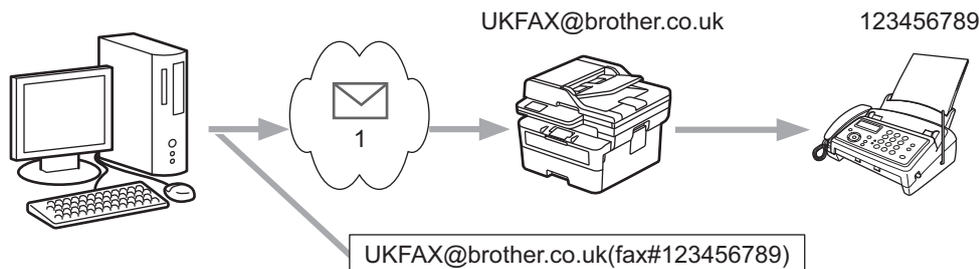
- [Препредаване](#)

Препредаване от вашия компютър

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Имейл за проверка на интернет факс \(I-Fax\)](#)

Активиране на уведомление за получаване на имейл за потвърждение на предаването

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 Вкл.	Когато Получаване на уведомление е с настройка Вкл. , 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 MDN	Когато уведомлението за получаване е с настройка MDN , на подателя се изпраща доклад за успешно получаване и обработка, ако изпращащото устройство е изпратило потвърждение на искането в полето MDN (Message Disposition Notification – Уведомление за състоянието на съобщението) .
Получаване на уведомление Изкл.	Когато Получаване на уведомление е с настройка Изкл. , 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)**.



Свързана информация

- [Имейл за проверка на интернет факс \(I-Fax\)](#)

Съобщение за грешка при I-Fax

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 (Стой/Излез)**.



Свързана информация

- [Използване на функцията за изпращане на факс към сървър](#)

Работа с Факс към сървър

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.



Свързана информация

- [Използване на функцията за изпращане на факс към сървър](#)

Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 сървъра 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Конфигурирайте датата и часа за синхронизиране на часа, който устройството използва, с часовия сървър по SNTP.

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](#)

Конфигуриране на SNTP протокола чрез Уеб-базирано управление

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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
Status (Статус)	Показва дали SNTP протоколът е разрешен или е забранен.
Synchronization Status (Статус на синхронизиране)	Потвърдете последното състояние на синхронизацията.
SNTP Server Method (Метод на SNTP сървър)	Изберете AUTO (АВТОМАТИЧНО) или STATIC (СТАТИЧНО) . <ul style="list-style-type: none"> • AUTO (АВТОМАТИЧНО) Ако имате DHCP сървър в своята мрежа, SNTP сървърът ще получи адреса от този сървър автоматично. • STATIC (СТАТИЧНО) Въведете адреса, който искате да използвате.
Primary SNTP Server Address (Адрес на основен SNTP сървър) Secondary SNTP Server Address (Адрес на вторичен SNTP сървър)	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.
Primary SNTP Server Port (Порт на основен SNTP сървър) Secondary SNTP Server Port (Порт на вторичен SNTP сървър)	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.
Synchronization Interval (Интервал на синхронизиране)	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

Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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.



Свързана информация

- [Мрежови функции](#)

Свързани теми:

- [Нулиране на устройството](#)

Сигурност

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- Преди да се използват защитните функции на мрежата
- Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството
- Използване на SSL/TLS
- Използване на SNMPv3
- Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x
- Безопасно изпращане и получаване на имейл
- 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.



Свързана информация

- [Сигурност](#)
 - [Деактивирайте ненужните протоколи](#)

Деактивирайте ненужните протоколи

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Ако вече имате сертификат от външен доверен сертифициращ орган (CA), можете да запаметите 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](#)

▲ Начало > Сигурност > Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството > Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO) > Създаване на заявка за издаване на сертификат (CSR)

Създаване на заявка за издаване на сертификат (CSR)

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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)

▲ Начало > Сигурност > Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството > Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO) > Инсталиране на сертификат на вашето устройство

Инсталиране на сертификат на вашето устройство

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Първоначално SSL/TLS е създаден за защита на трафика на уеб информация, по конкретно на данни, които се изпращат между уеб 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 отпечатва 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3](#)

Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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
SNMP v1/v2c read-write access (Достъп за четене-запис SNMP v1/v2c)	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.
SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c достъп само за четене)	Сървърът за печат използва достъпа само за четене на версия 1 и версия 2c на протокола SNMP.
Disabled (Деактивиран)	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 SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c достъп само за четене) или SNMP v1/v2c read-write access (Достъп за четене-запис SNMP v1/v2c) .

7. Конфигурирайте настройките на режима SNMPv3.

Опция	Описание
Enabled (Разрешено)	Сървърът за печат използва версия 3 на протокола SNMP. За да управлявате сървъра за печат по защитен начин, използвайте режима SNMPv3.
Disabled (Деактивиран)	Деактивирайте версия 3 на протокола SNMP. 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 удостоверяване с IEEE 802.1x

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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, подписан 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
No Verification (Без потвърждение)	На сертификата на сървъра винаги може да се има доверие. Проверката не е извършена.
CA Cert. (Сертификат на упълномощен удостоверител)	Методът за проверка на надеждността на CO на сертификата на сървъра с помощта на сертификата на CO, издаден от CO, подписан сертификата на сървъра.
CA Cert. + ServerID (Сертификат на упълномощен удостоверител + Идентификатор на сървър)	Методът за проверка на общото име ¹ 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
Success	Кабелната функция на IEEE 802.1x е активирана и удостоверяването беше успешно.
Failed	Кабелната функция на IEEE 802.1x е активирана, обаче удостоверяването беше неуспешно.
Off	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](#)

¹ 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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](#)

Безопасно изпращане и получаване на имейл

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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](#)

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 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)**.



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-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 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)**.



Свързана информация

- [Обзор на заключването на настройки](#)

Включване на заключването на настройките

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете **OK**.
3. (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 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**.



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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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 [Разреши откр.], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Вкл.], и след това натиснете **ОК**.



Свързана информация

- [Използване на функциите за откриване на глобална мрежа](#)

Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW



Когато активирате тази функция, тя ограничава получаването на задания от устройства с глобални IP адреси

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 detect.], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Отхв. достъп], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Вкл.], и след това натиснете **OK**.



Свързана информация

- [Използване на функциите за откриване на глобална мрежа](#)

Мобилно свързване

- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Print Service](#) и [Mopria™ Scan](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW)

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-B7620DW)

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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](#)

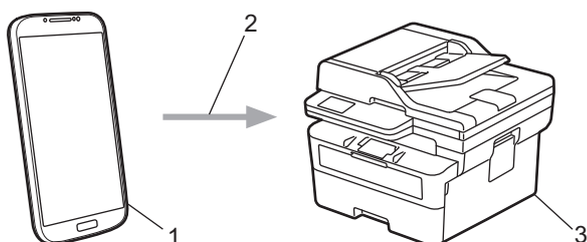
Свързани теми:

- [PC-FAX за Mac](#)
- [Преди използване на AirPrint \(macOS\)](#)

Mopria™ Print Service и Mopria™ Scan

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 свързване](#)

Brother Mobile Connect

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 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-B7800DN/MFC-B7810DW)

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.

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

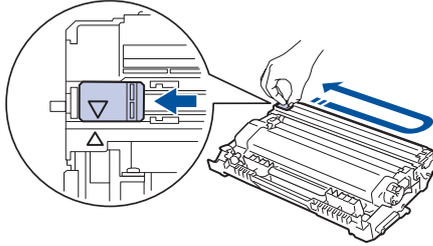
- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Засядания на документи
- Засядания на хартия
- Проблеми при печат
- Подобряване на качеството на печат
- Проблеми с телефона и факса
- Мрежови проблеми
- Проблеми с AirPrint
- Други проблеми
- Проверка на информацията за устройството
- Актуализиране на 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.

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.
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. »» Свързана информация: Смяна на тонер касетата
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 Stop/Exit (Стоп/Излез) . Изберете размер на хартията, подходящ за двустранен печат.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
		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.
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 Stop/Exit (Стоп/Излез) .
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 Start (Старт) .
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 Start (Старт) .
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.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
	Устройството прекратява всички действия, свързани с печат.	
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.	
Невъзм.скан. ##	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 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. • Извадете документа. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, 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.
Невъзможен печат ##	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 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. • 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.
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 барабан	Модулът на барабана не е поставен правилно.	Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана. »» Свързана информация: Смяна на модула на барабана

Съобщение за грешка	Причина	Действие
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>Ако се изпълнява операция за изпращане на факс или копиране</p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натиснете Start (Старт), за да изпратите или копирате сканираните страници. • Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) и изчакайте, докато другите операции, които се извършват в момента, приключат, а след това опитайте отново. • Отпечатайте факсовете, които са в паметта. • Изчистете данните в паметта. За да освободите допълнителна памет, можете да изключите функцията за получаване в паметта. <p>Ако се извършва операция по печат</p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Намалете резолюцията. • Изчистете факсовете от паметта.
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>
Няма хартия T1	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавите за хартия.	<ul style="list-style-type: none"> • Поставете отново хартия в тавите за хартия. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер. • Ако в тавата има хартия, извадете я и я заредете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер. • Не препълвайте тавата за хартия.
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.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
	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 си заявка за печат и ще влезе в режим на охлаждане. Докато устройството се охлажда, охлаждащият вентилатор работи и на LCD дисплея се показва <i>Охлаждане</i> .	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 на устройството за няколко минути и след това отново го включете.
Ръчно захранване	Ръчно 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. Изпичащият модул е прекалено горещ.	<ul style="list-style-type: none"> (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 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. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, 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. Ако това съобщение се показва дори след смяна на модула на барабана с нов, броячът на модула на барабана не е бил нулиран.	Сменете модула на барабана. »» <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i> 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	Поръчайте сега нова тонер касета, така че да имате на разположение

Съобщение за грешка	Причина	Действие
	наближава края на експлоатационния си живот.	тонер касета за смяна, когато LCD дисплеят покаже Смени тонера.



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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

Преди да можете да прехвърляте факсовете си на друго факс устройство, трябва да настроите свой ИД на станция.

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 Фак], а след това натиснете **OK**.
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)**.

✓ 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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 Fax получ.] на устройството.
Ако в паметта на устройството има факсове, когато настройвате получаване на PC-Fax, на LCD дисплея се показва [Изпрати Fax->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 (Стой/Излез)**.



Свързана информация

- [Не може да се печата или сканира – прехвърлете факсовете си](#)

Прехвърляне на отчета за факсовете на друго факс устройство

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Преди да можете да прехвърляте своя отчет на факсовете на друго факс устройство, трябва да настроите свой ИД на станция.

1. Натиснете **Menu (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 съоб.], а след това натиснете **ОК**.
5. Въведете номера на факса получател за отчета за факсовете.
6. Натиснете **Start (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](#)

Засядания на документи

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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)**.



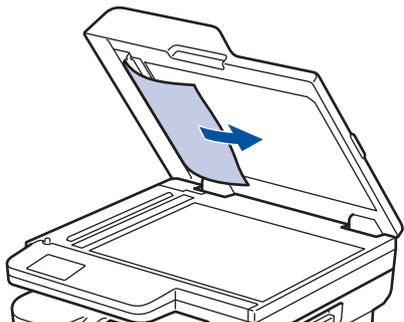
Свързана информация

- [Засядания на документи](#)

Документът е заседнал под капака за документи

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 (Стой/Излез)**.



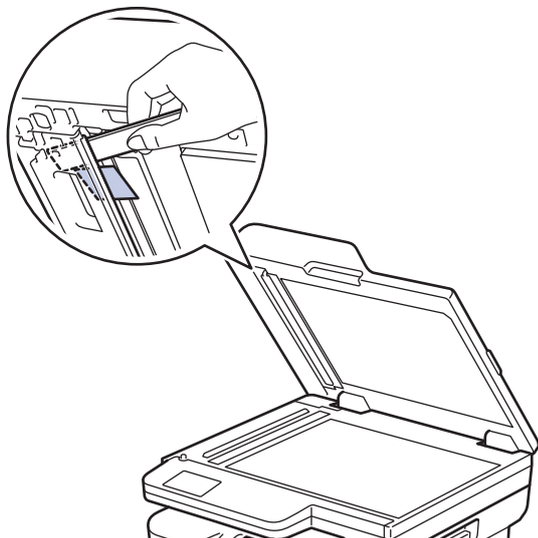
Свързана информация

- [Засядания на документи](#)

Изваждане на малки парченца хартия, заседнали в ADF

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Вдигнете капака за документи.
2. Пъхнете парче твърда хартия, например картон, в ADF, за да избути всички парченца хартия.



3. Затворете капака за документи.
4. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

✓ **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](#)

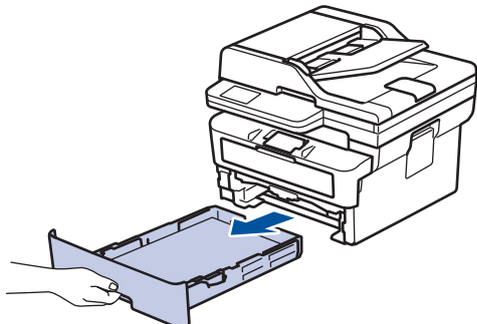
Свързани теми:

- [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](#)

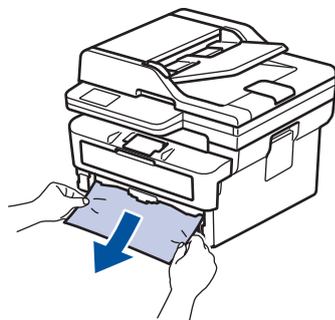
Заседнала хартия в тавата за хартия

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.

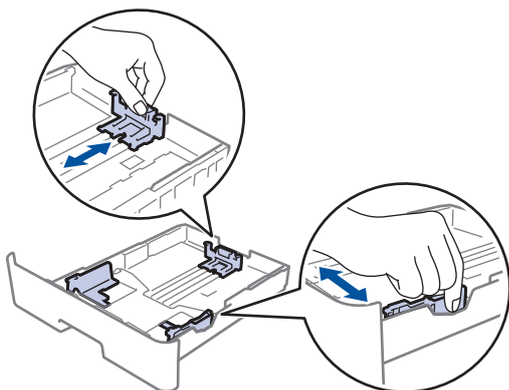


2. Издърпайте бавно заседналата хартия.

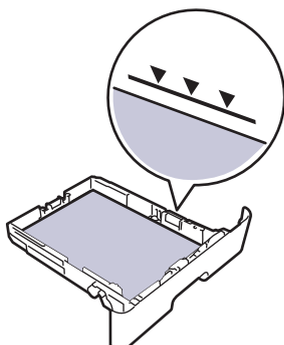


Издърпването на заседналата хартия надолу с две ръце ви позволява да извадите хартията по-лесно.

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.



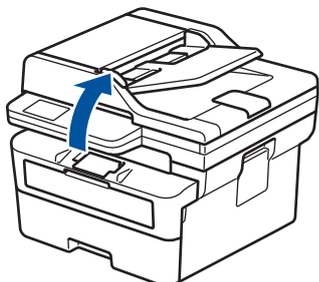
Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

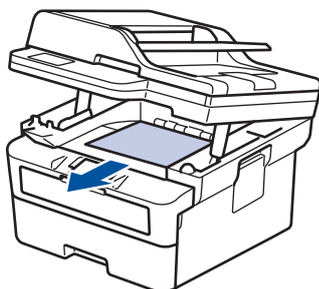
Заседнала е хартия в изходната тава за хартия

Когато хартията е заседнала в изходната тава за хартия, изпълнете следните стъпки:

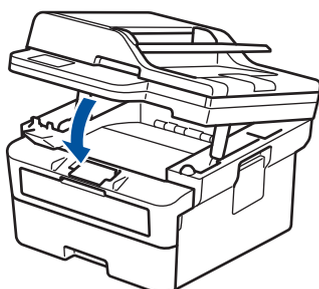
1. Отворете скенера с двете си ръце.



2. Извадете хартията.



3. Натиснете скенера надолу с двете си ръце, за да се затвори.



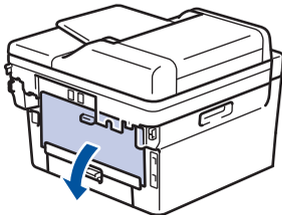
Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

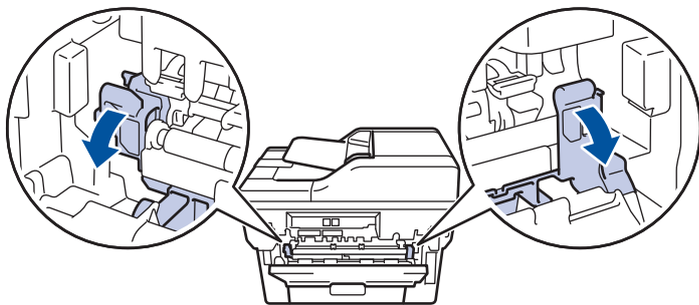
Заседнала е хартия в задната част на устройството

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.



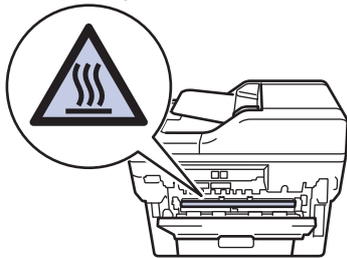
3. Издърпайте сините лостове от лявата и от дясната страна към себе си, за да освободите капака на изпичащия модул.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

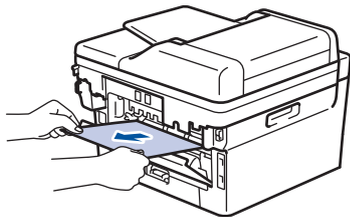
ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.

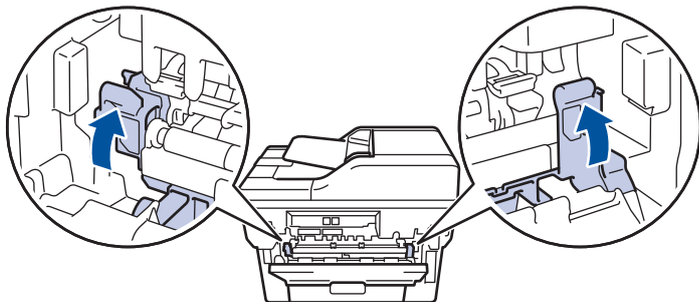


Ако зелените лостчета за пликосе под задния капак са издърпани надолу в позиция за пликосе, повдигнете тези лостчета в първоначалното им положение, преди да спуснете сините фиксатори надолу.

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.



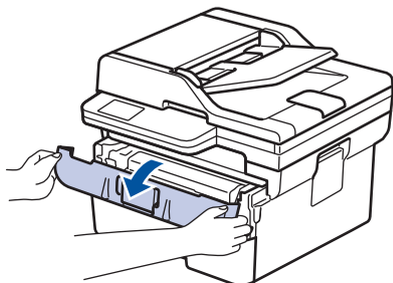
Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)
-

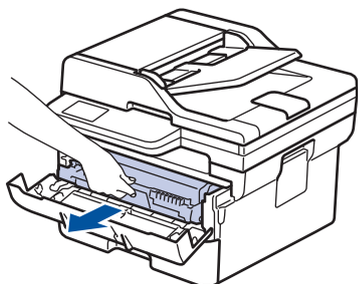
Заседнала хартия вътре в устройството

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.



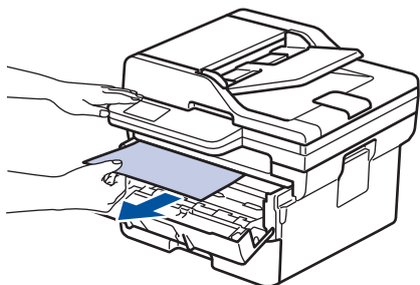
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

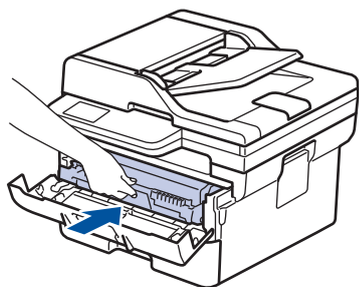
Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.



4. Издърпайте бавно заседналата хартия.



5. Поставете блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



6. Затворете предния капак.



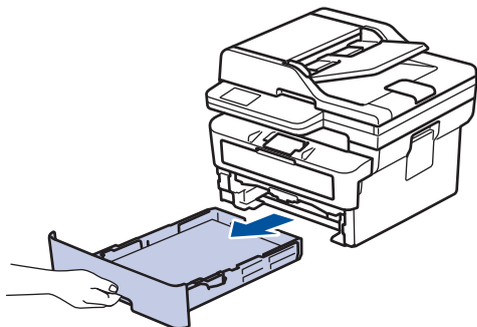
Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

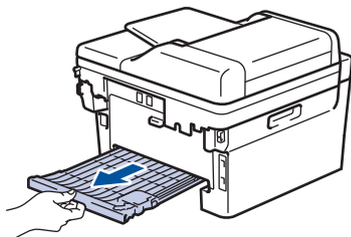
Заседнала хартия в тавата за двустранен печат

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане в тавата за хартия за двустранен печат, изпълнете следните стъпки:

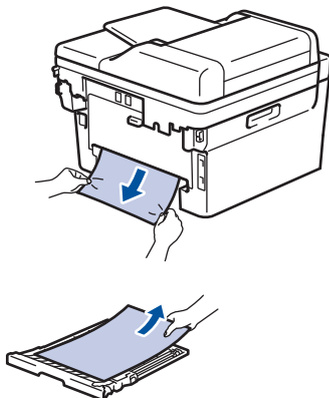
1. Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



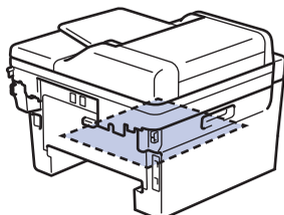
3. От задната част на устройството издърпайте изцяло тавата за двустранен печат от него.



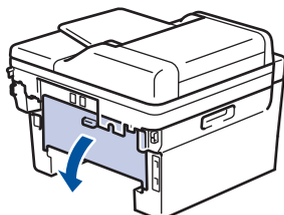
4. Издърпайте заседналата хартия извън устройството или извън тавата за двустранен печат.



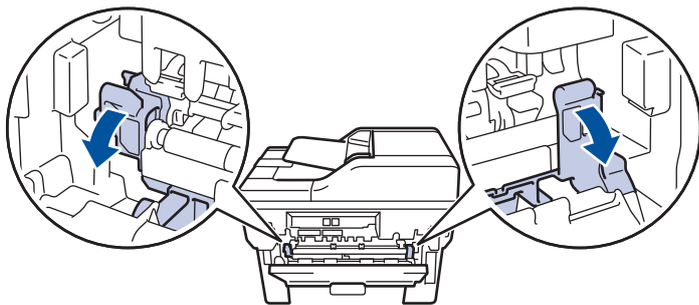
5. Извадете хартията, която може да е заседнала под устройството поради статично електричество.



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.

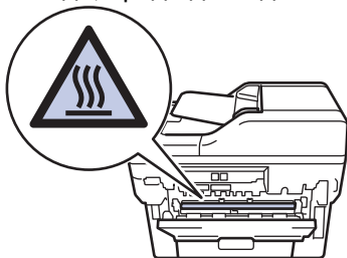


Ако зелените лостчета за пликосе под задния капак са издърпани надолу в позицията за пликосе, повдигнете тези лостчета в първоначалното им положение, преди да спуснете сините фиксатори надолу.

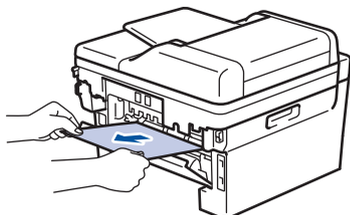
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

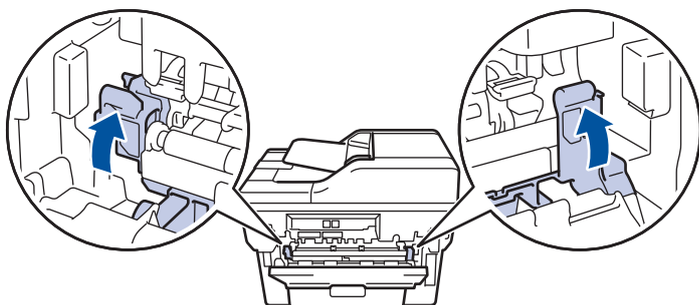
Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.



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.

Затруднения	Предложения
Няма разпечатка	<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"> Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате Изпълнение. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК. <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 style="text-align: right;"> <input type="button" value="ОК"/> <input type="button" value="Отказ"/> <input type="button" value="Преглед..."/> </p> </div> <p>Появява се прозорецът Устройства и принтери.</p> <p> Ако прозорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери.</p> <ol style="list-style-type: none"> Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел и след това щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер в лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано. <p>Mac:</p> <p>Щракнете върху менюто System Preferences (Предпочитания за системата) или System Settings (Системни настройки), а след това изберете опцията Printers & Scanners (Принтери и скенери). Когато устройството е офлайн, го изтрийте, след което го добавете отново.</p>

Затруднения	Предложения
Устройството не печата или е прекъснало печата.	Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново. »» Свързана информация: <i>Отмяна на заявка за печат</i>
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.	Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново. »» Свързана информация: <i>Отмяна на заявка за печат</i>
	Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.
	Уверете се, че е избран драйверът за принтер на Brother в прозореца за печат на приложението ви.
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.
	Вашето устройство не получава всички данни, изпратени от компютъра. Уверете се, че интерфейсният кабел е свързан правилно.
Не може да се печата едностранно или двустранно.	(Windows) Променете опцията за двустранен печат в драйвера на принтера. <ul style="list-style-type: none"> • Ако искате да направите временна промяна, изберете Без или Двустранен в драйвера на принтера от вашето приложение: »» Свързана информация: <i>Печат на документ (Windows)</i> • Ако искате да направите перманентна промяна, променете настройките по подразбиране на драйвера на принтера: »» Свързана информация: <i>Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)</i>
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 ²
Скоростта на печат е прекалено ниска.	Намалете резолюцията в драйвера за принтер.
	Ако сте активирали тих режим, деактивирайте го в драйвера за принтер или в менюто на устройството.
	Когато печатате непрекъснато, скоростта на печат може автоматично да бъде намалена, за да се понижи температурата вътре в устройството.
Устройството не подава хартия.	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.
	Разлистете добре тестето хартия и го поставете отново в тавата за хартия.
	Намалете количеството на хартията в тавата за хартия, а след това опитайте отново.

Затруднения	Предложения
	<p>(за модели с отвор за ръчно подаване) Уверете се, че Ръчно не е избрано за Подаване на хартия в драйвера на принтера.</p> <p>Почистете поемащите ролки за хартия.</p>
<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 Ръчно е избрано за Подаване на хартия 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 пликите, 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](#)

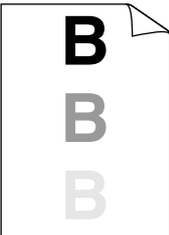
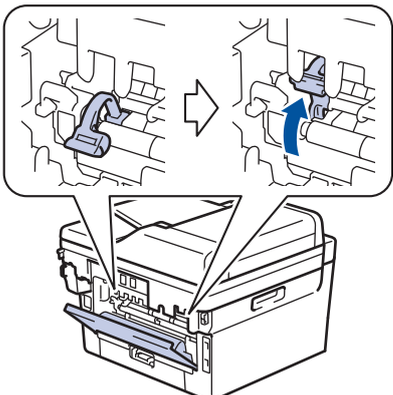
Свързани теми:

- [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](#)

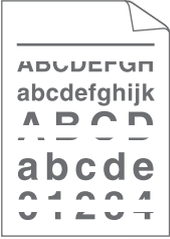
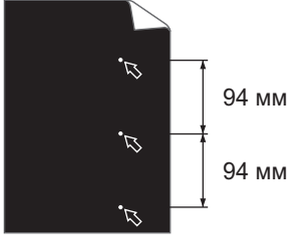
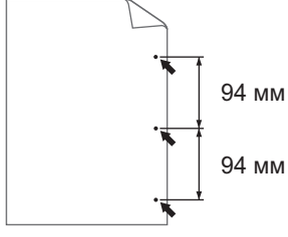
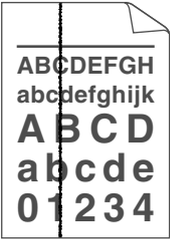
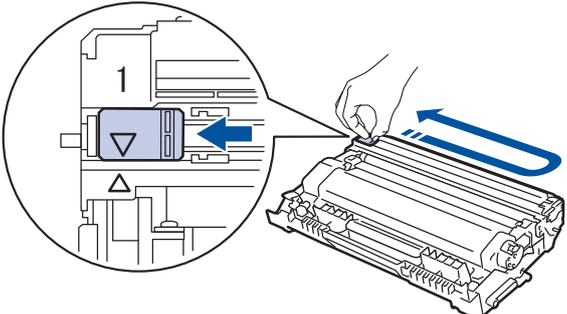
Подобряване на качеството на печат

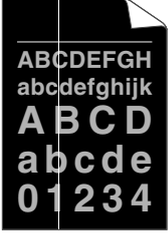
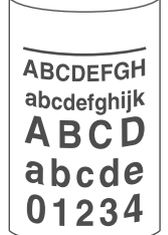
Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница. Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейския кабел и опитайте да отпечатате друг документ. Ако разпечатката или тестовата страница, разпечатана от устройството, има проблем с качеството, проверете примерите за лошо качество на печат и следвайте препоръките в таблицата.

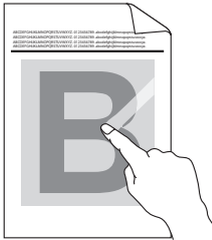
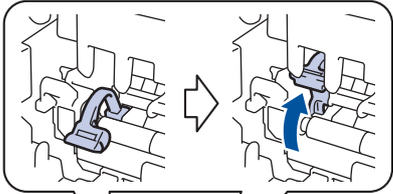
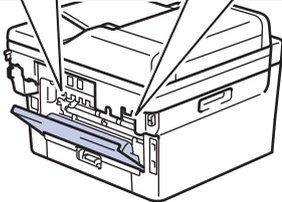
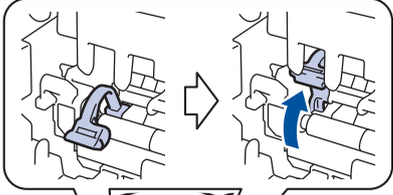
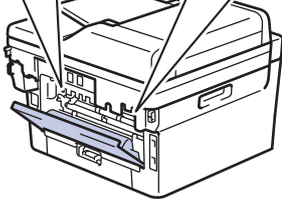
1. За най-добро качество на печат предлагаме да използвате препоръчаните носители за печат. Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации.
2. Проверете дали тонер касетата и модулет на барабана са поставени правилно.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Бледи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ако устройството показва състояние за смяна на тонера, поставете нова тонер касета. • Проверете средата, в която работи устройството. Условия, като напр. влажност, висока температура и др., могат да доведат до грешка при печат. • 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. • Почистете модула на барабана. • Почистете короната на модула на барабана. • Сменете тонер касетата с нова. • Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Сив фон</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. високи температури и висока влажност, могат да увеличат оцветяването на фона. • Почистете модула на барабана. • Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Повтарящи се изображения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Изберете подходящия тип носител в драйвера на принтера. • Уверете се, че двата зелени лоста под задния капак са в горна позиция. Издърпайте двата зелени лоста до упор. 

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете модула на барабана. • Сменете модула на барабана с нов. • Сменете тонер касетата с нова. • Изпичащият модул може да е замърсен. <p>Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.</p>
 <p>Точки от тонер</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера съответства на типа хартия, която използвате. • Почистете модула на барабана. • Тонер касетата може да е повредена. • Сменете тонер касетата с нова. • Модулът на барабана може да е повреден. • Сменете модула на барабана с нов. • Изпичащият модул може да е замърсен. <p>Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.</p>
 <p>Пропуски в разпечатката</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете режим Плътна хартия в драйвера за принтер или използвайте по-тънка хартия от тази момента. • Изберете подходящия тип носител от опциите за тип хартия на вашето устройство. • Проверете средата, в която работи устройството. Високата влажност може да причини пропуски в разпечатката. • Модулът на барабана може да е повреден. • Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Всичко е черно</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете короната в модула на барабана. • Модулът на барабана може да е повреден. • Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Бели линии през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете подходящия тип носител в драйвера на принтера. • Изберете подходящия тип носител от опциите за тип хартия на вашето устройство. • Проблемът може да изчезне сам. Отпечатайте няколко празни страници, за да изчистите този проблем, особено ако устройството не е използвано дълго време. • Почистете модула на барабана. • Модулът на барабана може да е повреден. • Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Линии през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете модула на барабана. • Модулът на барабана може да е повреден. • Сменете модула на барабана с нов.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Бели линии, ивици или ръбове през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Почистете модула на барабана. • Ако проблемът не се реши след отпечатване на няколко страници, сменете модула на барабана с нов.
 <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"> • 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. >>> Свързана информация: Почистване на модула на барабана • Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Отпечатьци с черен тонер през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ако използвате листове с етикети за лазерни принтери, е възможно понякога лепило от листовите да полепне по повърхността на барабана. Почистете модула на барабана. >>> Свързана информация: Почистване на модула на барабана • Ако сте използвали хартия с кламери или телбод, е възможно модулът на барабана да е повреден. • Ако неупакованият модул на барабана е стоял на пряка слънчева светлина (или на стайна светлина продължително време), той може да се повреди. • Почистете модула на барабана. • Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Черни линии по дължината на страницата Разпечатаните страници имат петна от тонер по дължината на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете короната в модула на барабана, като плъзнете зеления фиксатор. <p> Уверете се, че зеленият фиксатор на короната е в начално положение (1).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Избършете стъклената лента на скенера със суха, мека кърпа без власинки.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	<ul style="list-style-type: none"> Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов. Изпичащият модул може да е замърсен. Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.
 <p>Бели линии надолу по страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че в устройството и около тонер касетата и модула на барабана няма чужди тела, като късчета скъсана хартия, лепкави бележки или прах. Модулът на барабана може да е повреден. Сменете модула на барабана с нов.
 <p>Изображението е изкривено</p>	<ul style="list-style-type: none"> Поставете документа правилно в ADF или върху стъклото на скенера, ако се получава изкривяване само когато копирате. 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. Регулирайте правилно водачите за хартия. Тавата за хартия може да е препълнена. Проверете типа и качеството на хартията. Проверете за чужди тела, като напр. скъсана хартия, в устройството. 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 пъхната докрай и дали задният капак е затворен добре.
 <p>Накъдрено изображение или изображение на вълни</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверете типа и качеството на хартията. Високите температури и високата влажност ще причинят навиване на хартията. 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. Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да позволите на отпечатаната хартия да излиза в изходната тава с лицето нагоре. Изберете режим Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтера, когато не използвате препоръчаните от нас носители за печат.
 <p>Бръчки или гънки</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали хартията е заредена правилно. Проверете типа и качеството на хартията. Обърнете тестето с хартия в тавата или го завъртете на 180° в тавата за хартия.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Лошо фиксиране</p>	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че двата зелени лоста под задния капак са в горна позиция. Издърпайте двата зелени лоста до упор.   <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате. Изберете режим Подобрение на фиксирането на тонера в драйвера за принтер. <p>Ако с тази настройка не се получава достатъчно подобрение, променете настройката в драйвера за принтер в Тип на носителя за печат на плътна хартия. Ако печатате върху плик, изберете Плътен пощенски плик в настройката за типа носител.</p>
 <p>Пликът се намачква</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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.   <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че пликовете се отпечатват при отворен заден капак (изходната тава за хартия с лицето нагоре). (за модели с отвор за ръчно подаване) <p>Пликовете трябва да се подават само от отвора за ръчно подаване.</p>



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-B7800DN/MFC-B7810DW

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 изпратите 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, 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. Например: 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"> • Ако имате отделна факс линия и искате устройството Brother да отговаря автоматично на всички входящи факсове, трябва да изберете режим “Само факс”. • 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 обаждачите се ще могат да оставят съобщение на вашия телефонен секретар. • 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. • 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.
	<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"> • Ако режимът на получаване е зададен на „Само факс“ или „Факс/Тел“, намалете настройката за забавяне на позвъняването до минималната стойност (без „0“). »» Свързана информация: Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори (забавяне на звъненето) • Ако за режима на получаване е зададено „Външен телефонен секретар“, намалете броя на позвъняванията, програмирани на телефонния ви секретар, на две. • Ако за режима на получаване е зададено “Ръчен”, НЕ променяйте настройката за забавяне на звъненето.
	<p>Помолете някого да ви изпрати пробен факс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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.

Затруднения	Предложения
Не може да се получи факс.	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Настройте телефонния секретар да отговаря след едно или две позвънявания. 2. Запишете изходящото съобщение на телефонния си секретар. <ul style="list-style-type: none"> • Запишете пет секунди мълчание в началото на изходящото си съобщение. • Ограничете съобщението си до 20 секунди. • 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." 3. Настройте телефонния си секретар да отговаря на повиквания. 4. Задайте „Външен телефонен секретар“ като режим на получаване на устройството Brother. <p>➤➤ <i>Свързана информация: Избор на правилния режим на получаване</i></p>
	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).

Изпращане на факсове

Затруднения	Предложения
Не може да се изпрати факс.	<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.</p> <p>Уверете се, че сте натиснали бутона за факс и че устройството е в режим на факс.</p> <p>Отпечатайте отчета за потвърждаване на предаването и проверете дали няма грешка.</p> <p>Помолете другата страна да провери дали получаващото устройство има хартия.</p>
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.	<p>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.</p> <p>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).</p>
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.
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">Сгъстен печатХоризонтални ивициНай-горните и най-долните изречения са отрязаниЛипсват редове 	<p>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.</p>
Вертикални черни линии при получаване	Възможно е замърсяване на короната. Почистете короната на модула на барабана.
	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.
Получените факсове се появяват като разделени страници или има празни страници.	Лявото и дясното поле се отрязват или една страница се отпечатва на две страници.
	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.
	Включете автоматичното намаляване.



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 набиране

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Настройката на “Тон за набиране” на [Откриване] съкращава паузата за откриване на тон за набиране.

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 (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Проблеми с телефона и факса](#)

Настройване на съвместимост на телефонната линия за смущения и VoIP системи

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Съвместимост], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже опцията [Висока], [Нормално] или [Основен (заVoIP)], а след това натиснете **ОК**.

Опция	Описание
Висока	Изберете <i>Висока</i> , за да зададете скоростта на модема на 33600 bps.
Нормално	Изберете <i>Нормално</i> , за да зададете скоростта на модема на 14 400 bps.
Основен (заVoIP)	Изберете <i>Основен (заVoIP)</i> , 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 <i>Основен (заVoIP)</i> .

5. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.



Свързана информация

- [Проблеми с телефона и факса](#)

Мрежови проблеми

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

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"> • Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother. • Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия. • Ако използвате ПИН метода на WPS, уверете се, че сте въвели правилния ПИН код.
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"> • Уверете се, че вашето устройство и мобилното устройство са в режим Wi-Fi Direct. • Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother. • Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия. • Ако конфигурирате ръчно мрежата Wi-Fi Direct, уверете се, че сте въвели правилната парола. • 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.
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"> • Уверете се, че настройките за достъп до часовия SNTP сървър са конфигурирани правилно в уеб-базираното управление. • Проверете дали настройките на Date&Time (Дата и час) на вашето устройство са правилни в Уеб-базирано управление.



Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)

Свързани теми:

- [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)

Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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](#)

▲ Начало > [Отстраняване на неизправности](#) > [Мрежови проблеми](#) > Проверка на мрежовите настройки на устройството

Проверка на мрежовите настройки на устройството

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- [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.

- 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-B7620DW/MFC-B7810DW

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 Помощник за безжична настройка (Windows). За повече информация и сваляне на помощната програма отидете на страницата Изтегляния за вашия модел на адрес support.brother.com/downloads.</p> <p>Изберете и се уверете, че използвате правилните настройки за сигурност.</p> <ul style="list-style-type: none"> - За информация как да намерите настройките за сигурност вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор. - 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. - Консултирайте се с производителя на вашата точка за достъп/маршрутизатор, вашия интернет доставчик или мрежовия администратор. 	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"> • Въведете ръчно правилния SSID или мрежов ключ. • 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. 	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"> 1. Потвърдете каналите, поддържани от вашето устройство. Отидете на support.brother.com/g/d/a5m6/ и изберете вашия модел за повече информация. 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. 3. Опитайте отново да свържете устройството към вашата Wi-Fi мрежа. 	Безжична
Вашите настройки на защитата (SSID/парола) не са правилни.	<p>Проверете SSID и паролата.</p> <p>Когато конфигурирате мрежата ръчно, SSID и паролата се показват на устройството ви на Brother. Ако мобилното ви</p>	Wi-Fi Direct

Причина	Действие	Интерфейс
	устройство поддържа ръчното конфигуриране, SSID и паролата ще се покажат на екрана му.	
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 някои 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"> Изключете вашето устройство на Brother и го включете отново. След това отново опитайте да конфигурирате настройките на Wi-Fi Direct. 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. 	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®](#)

Устройството ми не може да печата, да сканира или да използва функцията за получаване на PC-FAX в мрежата

Свързани модели: DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Причина	Действие
Устройството се изключва от безжичната мрежа.	DCP-B7620DW/MFC-B7810DW <ol style="list-style-type: none"> 1. Натиснете Wi-Fi. 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията Възстанов. WLAN, а след това натиснете OK. 3. Когато безжичното устройство се свърже успешно, устройството показва Свързан.
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово сканиране не работи.)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 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: <ul style="list-style-type: none"> - За име: напишете описание, например Brother NetScan. - За номер на порт: напишете 54925. - За протокол: Избрано е UDP. Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера. • Mac (Brother iPrint&Scan) В лентата с менюта Finder (Търсене) щракнете върху Go (Старт) > Applications (Приложения), а след това щракнете двукратно върху иконата на Brother iPrint&Scan. Появява се прозорецът на Brother iPrint&Scan. Щракнете върху бутона Изберете Машината си и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете отново мрежовото си устройство.
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово получаване на факс PC-Fax не работи.) (Windows)	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: <ul style="list-style-type: none"> • За име: напишете описание, например Brother PC-FAX Rx. • За номер на порт: напишете 54926. • За протокол: Избрано е UDP. Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера.
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа без показване на предупредителен диалогов прозорец след успешното инсталиране. За да позволите достъп, вижте инструкциите за вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя на софтуера.

Причина	Действие
На вашето устройство на Brother не е присвоен достъпен IP адрес.	<ul style="list-style-type: none"> 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. Windows Потвърдете IP адреса и подмрежовата маска посредством инструмента за поправка на мрежовата връзка.
Задача за печат, която не е изпълнена успешно, все още е на опашката за печат на компютъра.	<ul style="list-style-type: none"> Ако задача за печат все още е на опашката за печат на компютъра, я изтрийте. В противен случай изберете иконата на принтера в следната папка и отменете печата на всички документи: (Windows) <ol style="list-style-type: none"> Задръжте клавиша  натиснат и натиснете клавиша  на клавиатурата на компютъра, за да стартирате Изпълнение. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК. <div> </div> <p>Появява се прозорецът Устройства и принтери.</p> <p> Ако прозорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери.</p> <p>Мас: Щракнете върху System Settings (Системни настройки) > Printers & Scanners (Принтери и скенери) или System Preferences (Предпочитания за системата) > Printers & Scanners (Принтери и скенери).</p>
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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Проверка	Действие
Проверете включени ли са вашето устройство на Brother, точката за достъп/маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	Проверете следните неща: <ul style="list-style-type: none">Захранващият кабел е свързан правилно и устройството на Brother е включено.Точката за достъп/маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните светодиоди за свързване мигат.Всички защитни опаковки са отстранени от устройството.Блокът на тонер касетата и модула на барабана е поставен правилно.Капакът на устройството е затворен напълно.Хартията е заредена правилно в тавата за хартия.(За кабелни мрежи) Мрежовият кабел е свързан стабилно към устройството на Brother и към маршрутизатора или концентратора.
Вижте Link Status в отчета за мрежова конфигурация или на страницата с настройки на принтера.	Отпечатайте отчета за мрежова конфигурация и проверете дали Ethernet Link Status , или Wireless Link Status е Link OK .
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">При успех: вашето устройство Brother работи правилно и е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър.При неуспех: вашето устройство Brother не е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър. 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. ➤➤ Свързана информация: Отпечатване на отчет за WLAN

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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>(Windows)</p> <p>За да отпечатате EPS данни, направете следното:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <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 style="text-align: right;"> <input type="button" value="ОК"/> <input type="button" value="Отказ"/> <input type="button" value="Преглед..."/> </p> </div> <p>Появява се прозорецът Устройства и принтери.</p> <p> Ако прозорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел с BR-Script3 в името и изберете Исходен протокол. <p> Ако вашият модел с BR-Script3 в името не се появява, щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел, изберете Исходен протокол и след това изберете вашия модел с BR-Script3 в името.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. От раздела Настройки на устройството изберете TBCP (Tagged Binary Communication Protocol) в Исходен протокол.
<p>Софтуерът на Brother не може да се инсталира.</p>	<p>(Windows)</p> <p>Ако по време на инсталирането на екрана на компютъра се покаже предупреждение от защитния софтуер, променете настройките на защитния</p>

Затруднения	Предложения
	<p>софтуер, за да позволите стартиране на програмата за настройка на устройството на Brother или на друга програма.</p> <p>(Mac)</p> <p>Ако използвате функция за защитна стена на противощпионски софтуер или антивирусен софтуер за защита, временно я деактивирайте, а след това инсталирайте софтуера на Brother.</p>

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.
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 Работен плот > Настройки на сканиране > Избор , за да изберете TWAIN/WIA драйвера на Brother.
OCR не работи.	Пробвайте да увеличите резолюцията на сканирането.

Затруднения със софтуера

Затруднения	Предложения
Не мога да инсталирам софтуер или да печатам.	<p>(Windows)</p> <p>Стартирайте отново инсталиращата програма. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.</p>



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Проверка на информацията за устройството

Следвайте тези инструкции, за да проверите серийния номер и версията на фърмуера на устройството.

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)**.



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Актуализиране на фърмуера на устройството

За да поддържате устройството си в актуално състояние, периодично проверявайте support.brother.com/downloads за най-новия фърмуер. Без най-актуалния фърмуер някои от функциите на устройството може да станат недостъпни.



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Свързани теми:

- [Проверка на паролата на устройството](#)

Нулиране на устройството

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.



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 интерфейсия кабел, преди да изберете функцията за нулиране на мрежовите настройки, функцията за нулиране на всички настройки или функцията за нулиране до фабричните настройки.



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.



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.

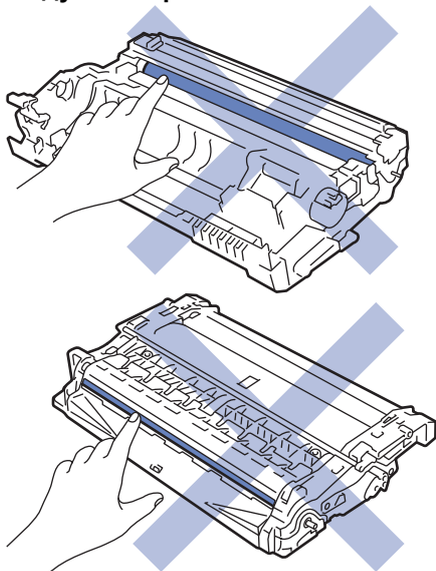
ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че сте запечатали добре използваните консумативи в плик, за да не се разсипе тонер извън касетата.
- Посетете www.brother.com/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.

Модул на барабана



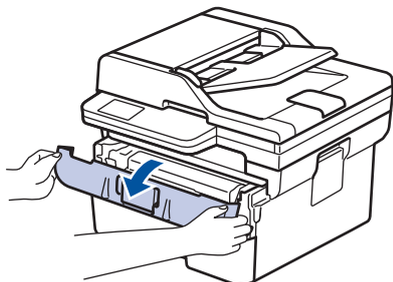


Свързана информация

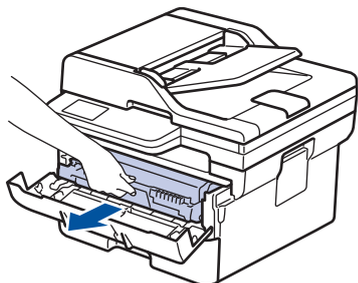
- Рутинно техническо обслужване
 - Смяна на тонер касетата
 - Смяна на модула на барабана
 - Нулиране на брояча на барабана

Смяна на тонер касетата

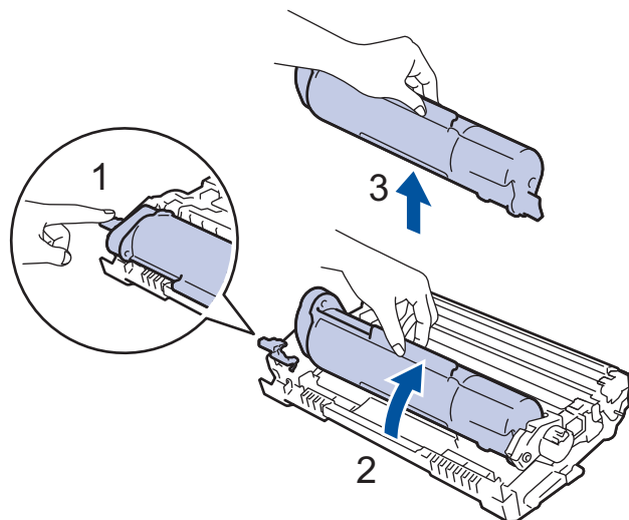
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Отворете предния капак.



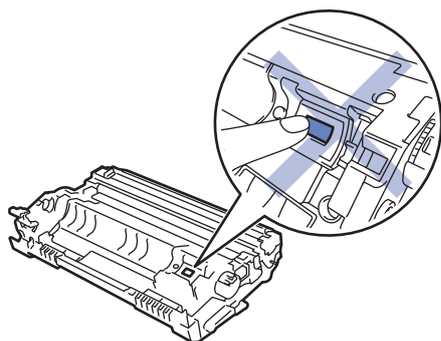
3. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



4. Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана, както е показано в илюстрацията.

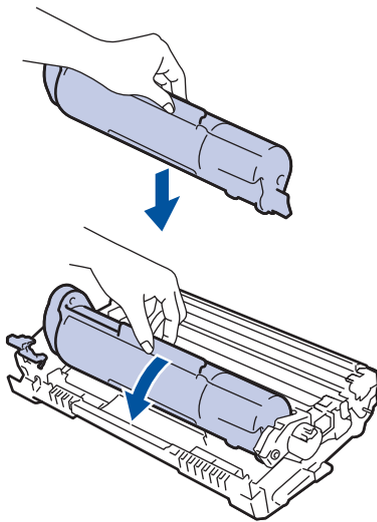


За да не изцапате ръцете или дрехите си с тонер, НЕ докосвайте показаните в сиво части на илюстрациите.



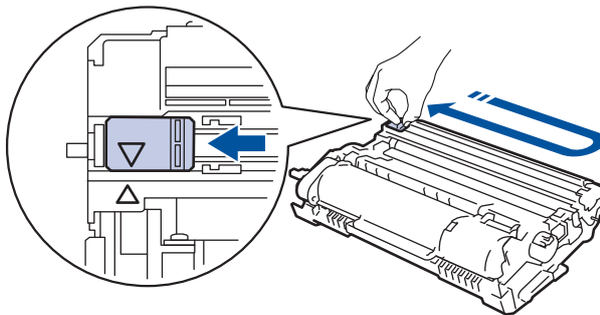
5. Разопакувайте новата тонер касета.

6. Натиснете новата тонер касета плътно в модула на барабана, докато я чуete, че щраква на мястото си.



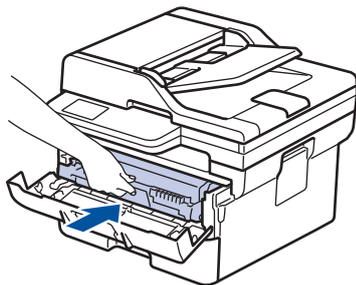
 Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

7. 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.

8. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



9. 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

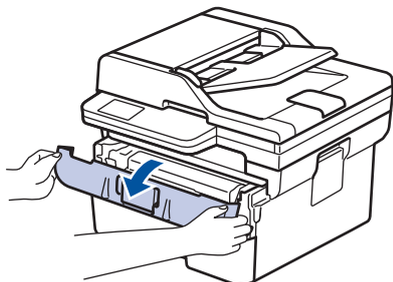
- [смяна на консумативи](#)

Свързани теми:

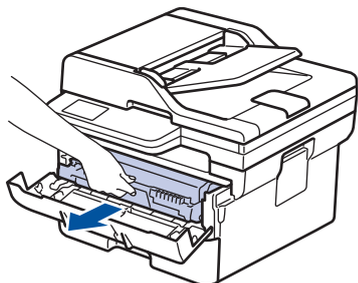
- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Подобряване на качеството на печат](#)

Смяна на модула на барабана

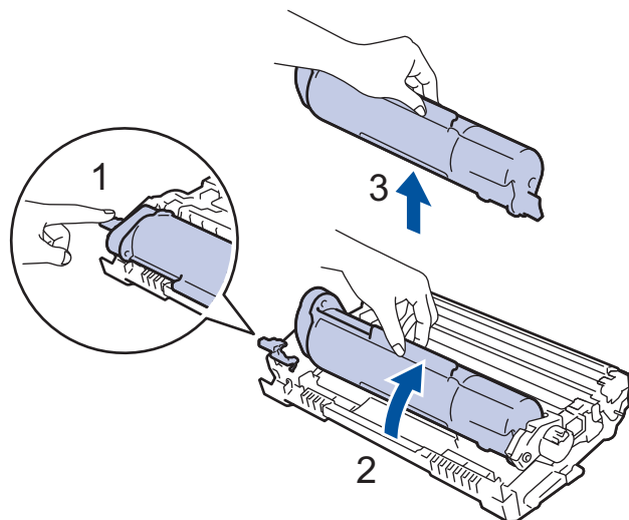
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Отворете предния капак.



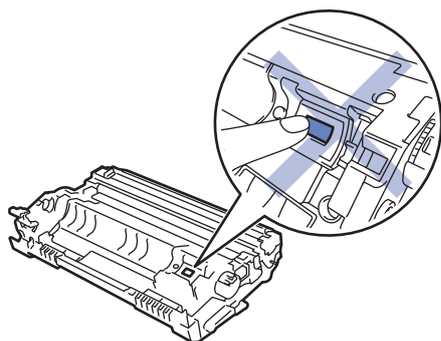
3. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



4. Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана, както е показано в илюстрацията.

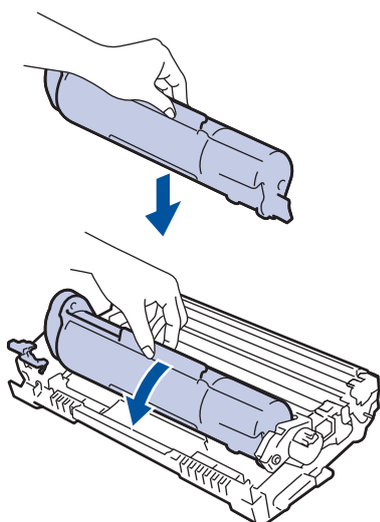


За да не изцапате ръцете или дрехите си с тонер, НЕ докосвайте показаните в сиво части на илюстрациите.



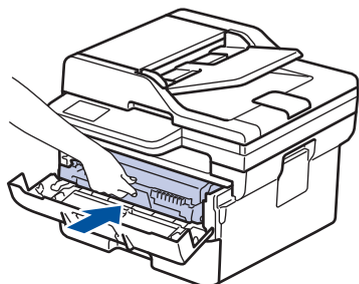
5. Разопакувайте новия модул на барабана.

6. Натиснете тонер касетата плътно в новия модул на барабана, докато я чуете, че щраква 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.

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 12 000 страници на базата на една страница на заявка (страници с размер A4/Letter, едностранно). Броят страници може да се повлияе от множество фактори, включително, но не само, от типа 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.

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.



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

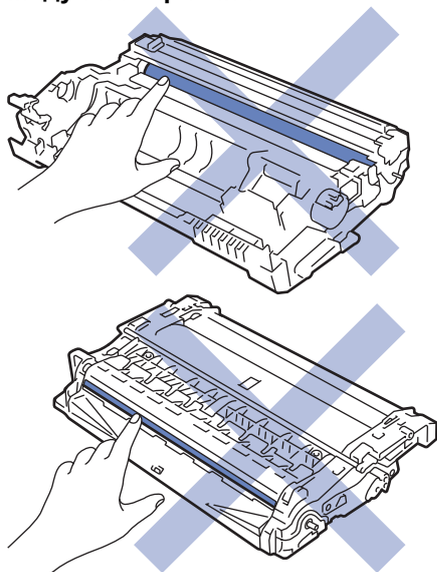
НЕ използвайте възпламеними вещества, спрейове или органични разтворители/течности, които съдържат спирт или амоняк, за да чистите устройството отвътре или отвън. Това може да доведе до пожар. Вместо това използвайте само суха кърпа без власинки.



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.

Модул на барабана



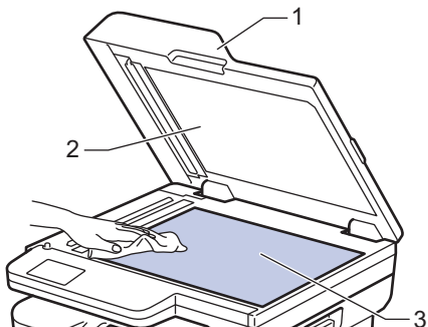
✓ Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)
 - [Почистване на скенера](#)
 - [Почистване на короната](#)
 - [Почистване на модула на барабана](#)
 - [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)

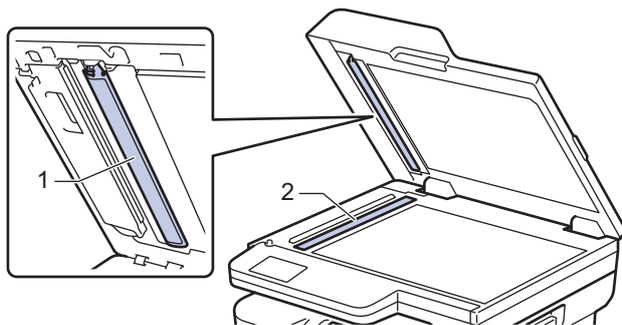
Почистване на скенера

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. Затворете капака за документи.
5. Натиснете , за да включите устройството.

Свързана информация

- [Почистване на устройството](#)

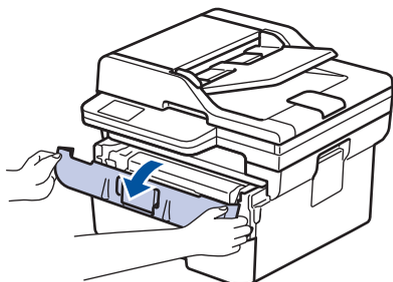
Свързани теми:

- [Подобряване на качеството на печат](#)

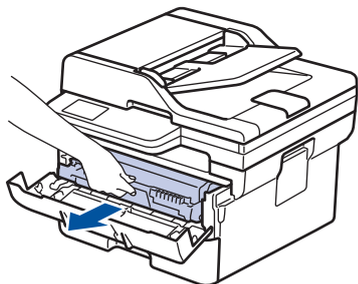
Почистване на короната

Ако имате проблеми с качеството на печата или на контролния панел се показва състояние [Варабан !], почистете короната.

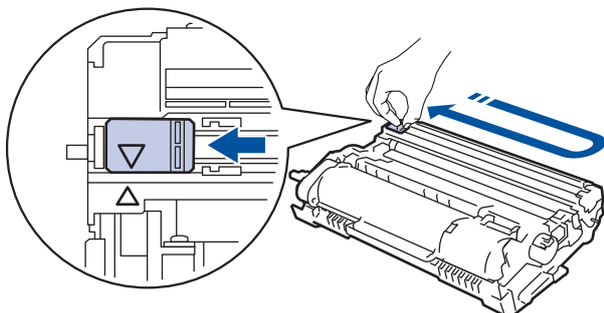
1. Отворете предния капак.



2. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.

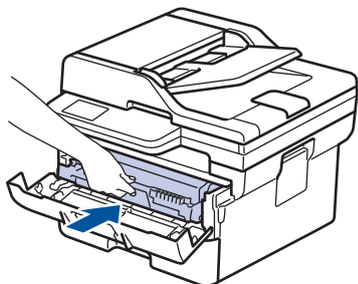


3. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно.



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](#)

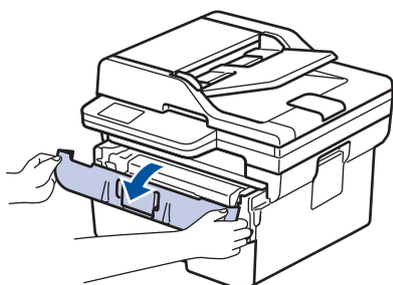
Свързани теми:

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
-

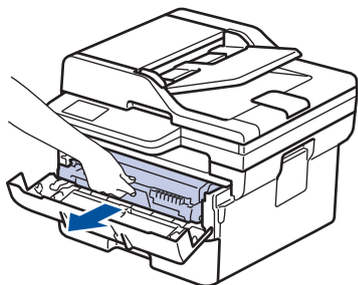
Почистване на модула на барабана

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.

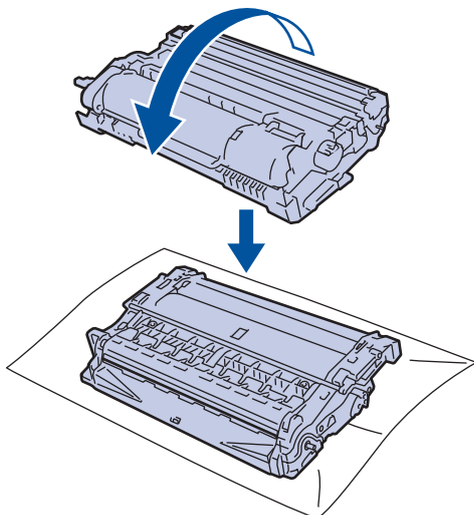
1. Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
2. Натиснете **Menu (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете **OK**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Барб. точ.печ.], а след това натиснете **OK**.
5. Натиснете **Start (Старт)**.
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.



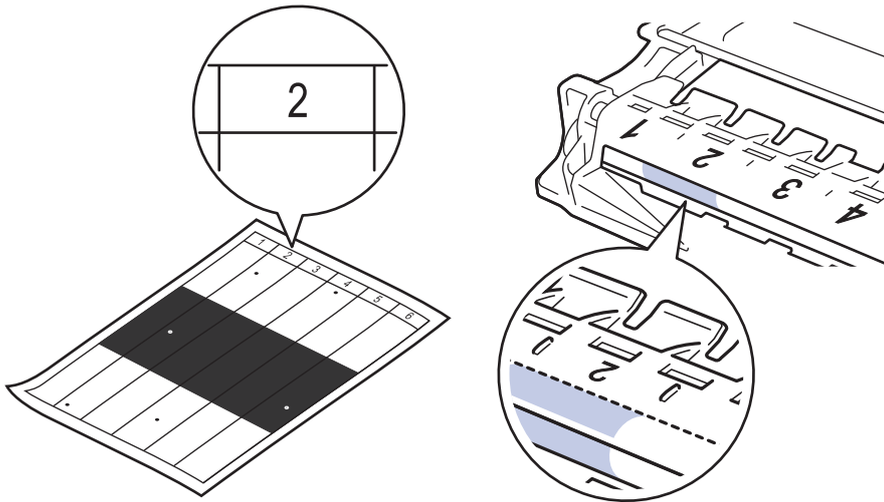
9. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



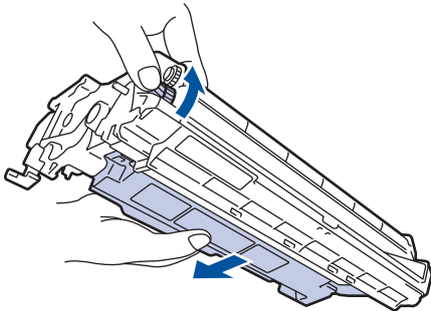
10. Завъртете модула на барабана, както е показано на илюстрацията. Уверете се, че зъбното колело на модула на барабана е от лявата страна.



11. 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.



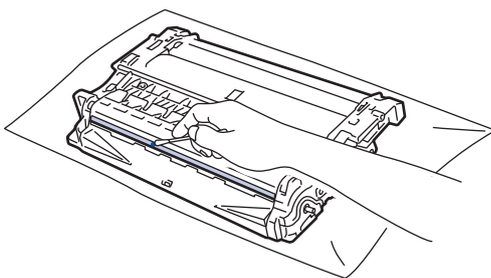
12. Въртете колелото в края на модула на барабана, като същевременно натискате сивата част съобразно показаното на илюстрацията, за да намерите петното или чуждото тяло.



ВАЖНО

За да се избегнат проблеми с качеството, НЕ докосвайте повърхността на модула на барабана, а само колелото в края.

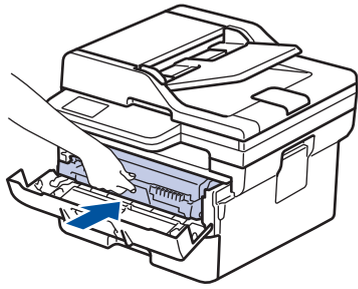
13. Избършете леко повърхността на модула на барабана със сух памучен тампон, докато петното на повърхността или чуждото тяло не се махне.



ЗАБЕЛЕЖКА

НЕ почиствайте повърхността на фоточувствителния барабан с остър предмет или с течност.

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](#)
-

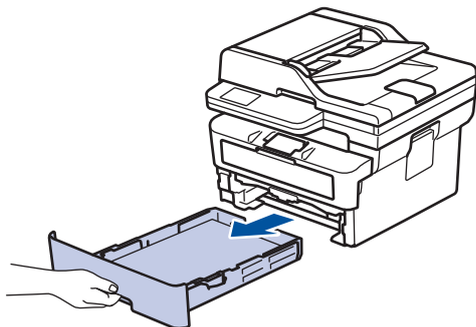
Почистване на поемащите ролки за хартия

Периодичното почистване на поемащите ролки за хартия може да предотврати задръстванията с хартия, като осигури правилно подаване на хартията.

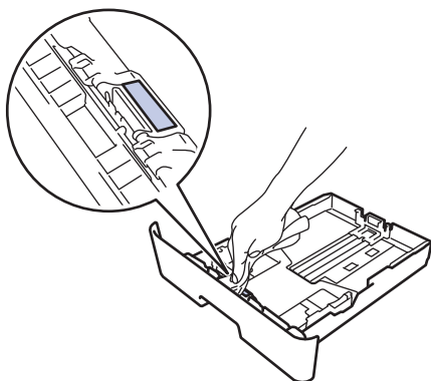
Преди да започнете процедурата по почистване ►► *Свързана информация: Почистване на устройството*

Ако имате проблеми с подаването на хартия, почистете поемащите ролки, както следва:

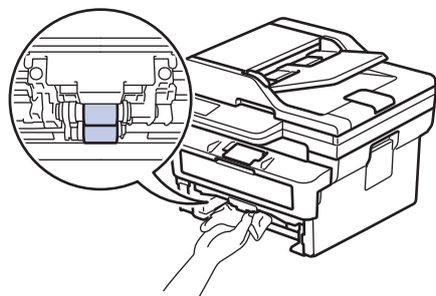
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



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

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)**.



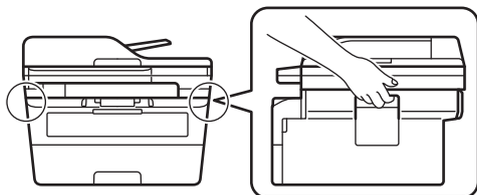
Свързана информация

- [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.

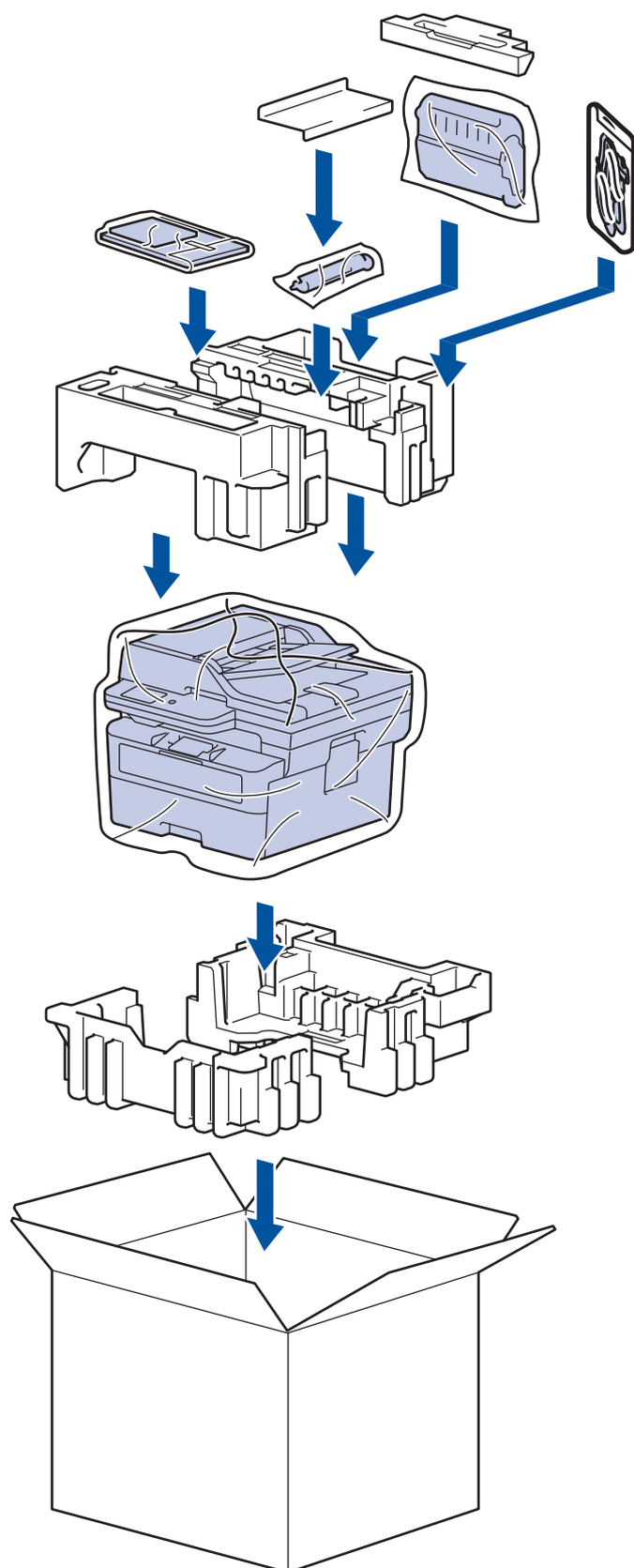
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството. Оставете устройството изключено най-малко 10 минути, за да се охлади.
2. Изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.



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](#)
- [Печат на отчети](#)
- [Таблицы с настройки и функции](#)

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#) > В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

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-B7800DN/MFC-B7810DW)

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
- Настройване на ИД на устройството
- Задаване на режим на тонално или импулсно набиране
- Намаляване на изразходването на тонер
- 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-B7800DN/MFC-B7810DW

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-B7800DN/MFC-B7810DW

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: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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 (Стол/Излез)**.



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.

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)**.



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.

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)**.



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-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW	На LCD дисплея се показва Дълбоко заспив..	Устройството получава заявка. Някой натиска бутон на контролния панел.



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.

За да започнете печат, натиснете  на контролния панел, а след това изпратете заявка за печат.

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)**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Задаване на дата и час

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

1. Натиснете **Menu (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Дата&Час], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Дата&Час], а след това натиснете **ОК**.
5. Въведете последните две цифри на годината, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **ОК**.
6. Въведете двете цифри за месеца, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **ОК**.
7. Въведете двете цифри за деня, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **ОК**.
8. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [12 ч. Часовник] или [24 ч. часовник], а след това натиснете **ОК**.
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 **ОК**.
Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [AM] или [PM], а след това натиснете **ОК**.
 - Ако сте избрали [24 ч. часовник] като формат в настройката [Дата&Час], въведете час (в 24-часов формат) с помощта на цифровата клавиатура.
Натиснете **ОК**.
(Например: въведете 19:45 за 7:45 следобед.)
10. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Настройване на часовия пояс

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Задайте часовия пояс за вашето местоположение на устройството.

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 (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Настройване на ИД на устройството

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

Настройте устройството си да отпечатва ИД на устройството и датата и часа на факса в горната част на всеки изпратен от вас факс.

1. Натиснете  (**Факс (Факс)**).
2. Натиснете **Меню (Меню)**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Име на машина], а след това натиснете **ОК**.
5. Въведете номера на вашия факс (до 20 цифри) от цифровата клавиатура, след което натиснете **ОК**.
6. Въведете номера на вашия телефон (до 20 цифри) от цифровата клавиатура, след което натиснете **ОК**.
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 **ОК**.



За да въведете текст на вашето устройство >> *Свързана информация: Как да въвеждате текст на вашето устройство*

8. Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



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-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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 (Стоп/Излез)**.



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.

1. Натиснете **Меню (Меню)**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [[Общи настройки](#)], а след това натиснете **ОК**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [[Екология](#)], а след това натиснете **ОК**.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [[Пестене на тонер](#)], а след това натиснете **ОК**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [[Вкл.](#)] или [[Изкл.](#)], а след това натиснете **ОК**.
6. Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Свързани теми:

- [Подобряване на качеството на печат](#)

Предотвратяването на набирането на грешен номер (ограничение за набиране)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

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.

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 (Стол/Излез)**.



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.

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 (Стоп/Излез)**.



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.

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 (Стоп/Излез)**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

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.



Свързана информация

- [Печат на отчети](#)

Отпечатване на отчет

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)**.



Свързана информация

- [Печат на отчети](#)

Таблицы с настройки и функции

Таблицата с настройки ще ви помогне да разберете елементите и опциите на менютата в програмите на устройството.

- [Таблицы с настройки \(модели с двуредов LCD MFC дисплей\)](#)
- [Таблицы с настройки \(модели с двуредов LCD DCP дисплей\)](#)

Таблицы с настройки (модели с двуредов LCD MFC дисплей)

Свързани модели: MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

- >> [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"> • 2-страничен печат: Дълъг ръб ¹ (предлага се за някои модели) • Време заспив.: 0 Мин • Тих режим: Вкл. ¹ • Пестене на тонер: Вкл. ¹
		Пестене на тонер	-
	Време на заспиване	-	Задайте броя на минутите, преди устройството да влезе в режим Почивка.

¹ Промяната на тази настройка е възможна само след като промените определени настройки на устройството с помощта на уеб базираното управление.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Екология	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.
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.

[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.
	F/T прод. звън.	-	Настройване на продължителността на псевдо/двойно позвъняване в режим на факс/телефон.
	Засич. Фак	-	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. изпрац	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. 6.	Настройване на собствените ви коментари за титулната страница на факса.
	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.
	Местоназн.	-	Настройване на устройството така, че да показва информация за местоназначението на LCD дисплея при изпращане на факс.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
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).
	PC 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.

[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]

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".

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
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 (за модели с автоматичен двустранен печат)	2-страничен 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.
	Сгъстяв. 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 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 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.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
HP LaserJet	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.
	PDF опц. печат	-	Задава настройката за печат на PDF, за да се отпечата 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.

[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.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания		
Свързан LAN (За модели с кабелна мрежа)	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.		
	Канал	-	-	Показване на текущия канал на безжичната мрежа.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
WLAN (Wi-Fi) (За безжични модели)	Статус WLAN	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)	
	Сървър настр.	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/IFAX	Сървър настр.	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 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.	
	Автомат. избор	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. 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	Предав. Настр.	Смяна емисия	-	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	Имейл	ХМГТ доклад	Избиране на първоначалната настройка за отчета за потвърждаване на предаването.
		IFAХ	ХМГТ 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
ХМГТ 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.
Настр. печат	-	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфигурация	-	Печат на списък с настройките на мрежата.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
ПечатСписфайл (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.

[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	
	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 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.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Нулирай	(За модели с мрежова функция)	
	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-B7600D/DCP-B7620DW

- >> [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"> • 2-страничен печат: Дълъг ръб ¹(предлага се за някои модели) • Време заспив.: 0Мин • Тих режим: Вкл. ¹ • Пестене на тонер: Вкл. ¹
	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.

¹ 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]

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	Отпечатайте списък на вътрешните шрифтове на устройството.
		BR-Script 3	
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
2-стрaнно	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. (Опцията е налична само за определени шрифтове.)

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
HP LaserJet	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 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.
	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.

[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.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Свързан LAN (За модели с кабелна мрежа)	TCP/IP	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.
	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.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
WLAN (Wi-Fi) (За безжични модели)	TCP/IP	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.	
		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.		
Разреша 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 състояние на мрежата Wi-Fi Direct™.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Wi-Fi Direct (За безжични модели)	Инфо статус	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.
Настр. печат	-	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфигурация (за модели с мрежова функция)	-	Печат на списък с настройките на мрежата.
ПечатСписФайл (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	
	Вер. защита	

Ниво 3	Ниво 4	Описания
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 настр.	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](#)

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 веб-базирано управление?

Веб-базираното управление е помощна програма, която използва стандартен веб 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 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:
Уверете се, че устройството ви е включено и свързано към същата мрежа като вашия компютър и че вашата мрежа поддържа TCP/IP протокола.

The screenshot displays the Brother device's web management interface. On the left is a dark blue sidebar with a 'Logout' button and a menu containing 'Home', 'Status' (highlighted), 'Auto Refresh Interval', 'General', 'Address Book', 'Fax', 'Copy', 'Print', 'Scan', 'Administrator', 'Online Functions', and 'Network'. The main content area is white and features the 'brother' logo in the top right. The 'Status' section is active, showing 'Device Status' as 'Ready' with a green bar. Below this, 'Automatic Refresh' is set to 'Off'. The 'Toner Level' section shows a bar for 'BK' (Black) toner. The 'Web Language' is set to 'Auto'. The 'Device Location' section has fields for 'Contact' and '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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:

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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:

Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Уеб-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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:
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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW:

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-B7800DN/MFC-B7810DW

- 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

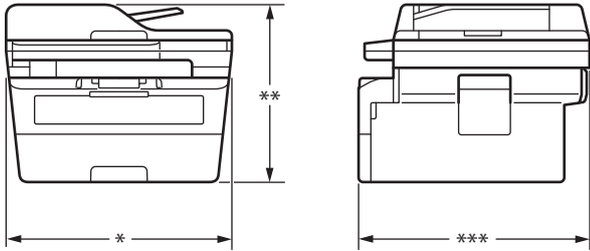
- Спецификации
- Консумативи
- Информация за околната среда и спазването на изискванията
- Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

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

Тип на принтера		Лазерен
Метод на печат		Електрофотографски лазерен принтер
Капацитет на паметта	Стандартна	256 МВ
Течнокристален дисплей (LCD дисплей)		16 знака x 2 реда
Захранващ източник		от 220 V до 240 V AC 50/60 Hz
Консумация на електроенергия (средно)	Пиково	Приблизително 920 W
	Печат ¹	Приблизително 470 W при 25°C
	Печат (Тих режим) ¹	Приблизително 270 W при 25°C
	Копиране ¹	Приблизително 490 W при 25°C
	Копиране (Тих режим) ¹	Приблизително 280 W при 25°C
	Готовност ¹	Приблизително 43 W при 25°C
	Почивка ¹	Приблизително 4,1 W
	Дълбоко заспиване ¹	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-B7600D) Приблизително 0,5 W • (DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Приблизително 0,6 W
Изключено захранване ^{1 2 3}		Приблизително 0,08 W
Размери (Типичен контурен изглед) (DCP-B7600D/DCP-B7620DW)		Мерна единица: мм <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-B7600D/DCP-B7620DW) <ul style="list-style-type: none"> * : 410 ** : 272 *** : 399 • (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) <ul style="list-style-type: none"> * : 410 ** : 319 *** : 399
(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)		

			
Тегло (с консумативи)		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-B7600D/DCP-B7620DW) 10,5 кг (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 12,0 кг 	
Ниво на шум	Налягане на звука ⁴	Печат	LpAm = 49 dB (A)
		Печат (Тих режим)	LpAm = 44 dB (A)
		Готовност	LpAm = 30 dB (A)
	Сила на звука	Печат ⁴	LWAc = 6,63 B (A)
		Печат (Тих режим)	LWAc = 6,12 B (A)
		Готовност	LWAc = Безшумен
Температура	В работен режим	От 10 °C до 32,5 °C	
	Съхранение	От 0°C до 40°C	
Влажност	В работен режим	От 20% до 80% (без кондензация)	
	Съхранение	От 35% до 85% (без кондензация)	
Автоматично листоподаващо устройство (ADF) (MFC-B7800DN/MFC-B7810DW)		До 50 листа За най-добри резултати препоръчваме: <ul style="list-style-type: none"> Температура: от 20 °C до 30 °C Влажност: от 50% до 70% Хартия: 80 г/м² 	

¹ Измерено, когато устройството е свързано чрез същата мрежова връзка като метода на тестване ENERGY STAR вер. 3.1.

² Измерено съгласно IEC 62301 издание 2.0.

³ В консумацията на електроенергия има леки разлики в зависимост от средата за експлоатация.

⁴ Измерено в съответствие с метода, описан в ISO 7779.

Спецификация за размера на документа

Размер на документа	Ширина на ADF ¹	От 105 мм до 215,9 мм
	Дължина на ADF ¹	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

¹ 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)

Подаване на хартия	Тава за хартия (Стандартна)	Тегло на хартията	60 до 163 г/м ² ¹	
		Максимален капацитет за хартия	До 250 листа от 80 г/м ² 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"> • Ширина: от 76,2 до 215,9 мм • Дължина: от 127 до 355,6 мм • Плик: COM-10, DL, C5, Monarch 	
		Тегло на хартията	от 60 до 230 г/м ²	
		Максимален капацитет за хартия	По един лист	
Извеждане на хартията ²	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) ³		
	Изходната тава за хартия с лицето нагоре	Един лист (лицевата страна на разпечатания документ е нагоре в изходната тава за хартия с лицето нагоре)		
Двустраничен	Автоматичен двустраничен печат	Тип на хартията	Обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия	
		Размер на хартията	A4	
		Тегло на хартията	60 до 105 г/м ²	

¹ За хартия от 105 г/м² и повече отворете задния капак, за да използвате изходната тава за хартия с лицето нагоре.

² За етикети препоръчваме да извадите разпечатаните листове от изходната тава за хартия веднага щом излязат от устройството, за да не се размазват.

³ Изчислено с 80 г/м² в среда с умерена температура и ниска влажност. Действителният капацитет на изходната тава може да е различен в зависимост от условията на околната среда.

Спецификации на факса

ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция се предлага само за моделите MFC.

Съвместимост	ITU-T Super Group 3	
Система на кодиране	MH / MR / MMR / JBIG	
Скорост на модема	33 600 бита/сек. (с автоматично включване в аварийен режим)	
Двустраничен печат на получените	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Да	
Ширина на сканиране	Макс. 208 мм	
Ширина на печат	Макс. 207,4 мм	
Нива на сивото	8 бита/256 нива	
Резолуция	Хоризонтална	203 dpi
	Вертикална	Стандартно: 98 dpi

Резолюция	Фино: 196 dpi Суперфино: 392 dpi Фото: 196 dpi
Адресна книга	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 200 местоположения
Пряк път	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 10 местоположения
Групи	До 20
Разпращане	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 260 местоположения
Автоматично повторно набиране	3 пъти на интервали от 5 минути
Предаване от паметта	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) До 400 страници ¹
Приемане при липса на хартия	(MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) До 400 страници ¹

¹ "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
Сортиране на копия	Да
Разделяне на копия	до 99 страници
Резолюция	Макс. 600 x 600 dpi
Време за излизане на първото копие ¹	По-малко от 10 секунди при 23°C

¹ 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-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) Да (macOS v11, v12, v13)
Дълбочина на цвета	<ul style="list-style-type: none"> 30-битова обработка на цветовете (вход) 24-битова обработка на цветовете (изход)
Нюанси на сивото	<ul style="list-style-type: none"> 10-битова обработка на цветовете (вход) 8-битова обработка на цветовете (изход)
Резолюция ²	<ul style="list-style-type: none"> До 19 200 x 19 200 dpi (интерполирана) До 1 200 x 1 200 dpi (от стъклото на скенера) До 600 x 600 dpi (от ADF) ¹
Ширина на сканиране	Макс. 210 мм

- 1 Само за модели с ADF
- 2 Максимум 1 200 × 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 × 19 200 dpi)

Спецификации на принтера

Автоматичен двустранен печат		Да
Емулация		PCL6, BR-Script3, PDF версия 1.7
Резолюция		До 1 200 x 1 200 dpi
Скорост на печат ^{1 2}	Едностраничен печат ³	До 34 страници/минута (размер A4) До 36 страници/минута (размер Letter)
	Двустранен печат	До 16 страници/минута (до 8 листа/минута) (размер A4) До 17 страници/минута (до 8,5 листа/минута) (размер Letter)
Време за излизане на първата разпечатка ⁴		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

USB ^{1 2}	Високоскоростен USB 2.0 Използвайте USB 2.0 интерфейсен кабел, който не е по-дълъг от 2 метра.
LAN	(DCP-B7620DW/MFC-B7800DN/MFC-B7810DW) 10Base-T/100Base-TX ³
Безжична LAN мрежа	(DCP-B7620DW/MFC-B7810DW) IEEE 802.11a/b/g/n (режим "Инфраструктура") IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)

- 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 (Автоматично частно IP адресиране), преобразуване на WINS/NetBIOS име, DNS преобразуващо устройство, mDNS, LLMNR отговарящо устройство, 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, SNTP клиент, IMAP4, LDAP

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, DNS преобразуващо устройство, mDNS, LLMNR отговарящо устройство, 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, SNTP 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

*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

*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 **Поддържани ОС** за вашия модел на support.brother.com/os.

Компютърна платформа и версия на операционна система	Компютърен интерфейс			Процесор	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране ¹	
	USB ²	Кабелна LAN	Безжична LAN		За драйвери	За приложенията (Включително драйвери)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{4 5}	Печат PC Fax ³ Сканиране			32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	80 MB	1,8 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ^{4 5}				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 ⁶	Печат PC Fax (изпращане) ³			64-битов процесор	Неналично	500 MB
macOS v12 ⁶						

macOS v13 ⁶	Сканиране			
Chrome OS	Печат Сканиране	Неналично	Неналично	Неналично

- ¹ За инсталирането на софтуера е необходима интернет връзка, ако не е предоставен инсталационен компактдиск.
- ² Не се поддържат USB портове от други производители.
- ³ PC-Fax поддържа само черно-бяло.
- ⁴ За WIA, 1 200 x 1 200 резолюция. Помощната програма Brother Scanner Utility дава възможност да увеличите до 19 200 x 19 200 dpi.
- ⁵ PaperPort™ 14SE поддържа Windows 10 и Windows 11.
- ⁶ 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.

Всички търговски марки, наименования на марки и продукти са собственост на съответните компании.



Свързана информация

- [Приложение](#)

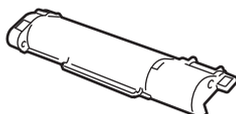
Консумативи

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 www.brother.com/original или се свържете с местния дилър на Brother.



Продуктовите кодове на консумативите варират според страната и региона.

Тонер касета

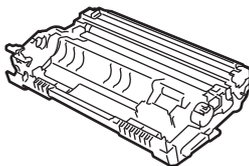


Продуктови кодове на консумативите	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
Стандартен тонер: TN-B023	Приблизително 2 000 страници ^{1 2}	DCP-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW
Тонер от кашона: (предоставен с вашето устройство)	Приблизително 2 000 страници ^{1 2}	DCP-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW

¹ Приблизителният капацитет на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.

² Страници с размер A4/Letter, едностранно

Модул на барабана



Модул на барабана:		
Продуктови кодове на консумативите	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
DR-B023	Приблизително 12 000 страници ¹	DCP-B7600D/DCP-B7620DW/ MFC-B7800DN/MFC-B7810DW



Свързана информация

- [Приложение](#)

¹ Приблизително 12 000 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.

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 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 www.brother.com, за да намерите данни за контакт с местния офис на Brother и да регистрирате новия си продукт.



Свързана информация

- [Приложение](#)

brother



BUL
Вариант 0