



Онлайн Ръководство за потребителя

MFC-L9630CDN

MFC-L9635CDN

MFC-L9670CDN

MFC-EX670

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
Навигация в сензорния LCD дисплей	13
Как се въвежда текст на вашето устройство	14
Персонализиране на вашето устройство	15
Достъп до Brother Utilities (Windows).....	16
Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows).....	18
Входните/изходните портове на вашето устройство	19
Боравене с хартията	20
Зареждане на хартия	21
Зареждане и печат от тавата за хартия	22
Зареждане и печат от мултифункционалната тава.....	26
Настройки на хартията	34
Промяна на размера и типа на хартията	35
Избор на тавата за хартия за печат	36
Промяна на настройката за проверка на хартията	37
Промяна на размера на тавата за двустранен печат	38
Препоръчвани носители за печат	39
Зареждане на документи	40
Зареждане на документи в автоматичното листоподаващо устройство (ADF).....	41
Зареждане на документи на стъклото на скенера	42
Неразрешени за сканиране и за печат области.....	43
Използване на специална хартия	44
Отстраняване на неизправности	45
Съобщения за грешки и за техническа поддръжка	46
Прехвърляне на вашите факсове или отчета за факсовете	50
Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect	54
Засядания на документи.....	56
Документът е заседнал в горната част на блока на ADF	57
Документът е заседнал под капака за документи.....	58
Изваждане на малки парченца хартия, заседнали в ADF	59
Засядания на хартия	60
Изчистване на засядания на хартия	61
Заседнала е хартия в мултифункционалната тава.....	62
Заседнала хартия в тавата за хартия	63
Заседнала е хартия в задната част на устройството.....	65
Заседнала хартия вътре в устройството	68
Заседнала хартия в тавата за двустранен печат	71

Проблеми при печат	73
Improve the Print Quality	76
Проблеми с телефона и факса	82
Задаване на откриване на тон за набиране	86
Настройване на съвместимост на телефонната линия за смущения и VoIP системи	87
Мрежови проблеми	88
Съобщения за грешки	89
Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)	92
Проверка на мрежовите настройки на устройството	93
Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство	94
Проблеми с AirPrint	101
Други проблеми	102
Проверка на информацията за устройството	104
Нулиране на устройството	105
Общ преглед на функциите за нулиране	106
Рутинно техническо обслужване	107
смяна на консумативи	108
Смяна на тонер касетата	110
Смяна на модула на барабана	113
Смяна на ремъка	117
Смяна на кутията за отпадъчен тонер	120
Почистване на устройството	124
Почистване на скенера	126
Почистване на прозорците на лазерния скенер	128
Почистване на LCD дисплея на сензорния екран	131
Почистване на короните	132
Почистване на модула на барабана	135
Почистване на поемащите ролки за хартия	140
Коригиране при цветен печат	142
Настройване на функцията за автоматична корекция	143
Нулиране на настройките за корекция на цветовете на устройството	144
Проверка на оставащия живот на частите	145
Опаковане и изпращане на вашето устройство	146
Периодична смяна на частите за техническо обслужване	148
Настройки на устройството	149
Промяна на настройките на устройството от контролния панел	150
В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)	151
Общи настройки	152
Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път	168
Печат на отчети	172
Таблицы с настройки и функции	175
Промяна на настройките на устройството от компютъра	203
Промяна на настройките на устройството чрез веб-базираното управление	204
Приложение	209
Спецификации	210
Консумативи	218
Важна информация за експлоатационния живот на тонер касетите	220

▲ Начало > Съдържание








Информация за околната среда и спазването на изискванията	221
Информация за рециклираната хартия	222
Предлагане на резервни части.....	223
Химически вещества (EC REACH)	224
Принадлежности.....	225
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother	226

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

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

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

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

Android, Google Drive, Google Chrome 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 срещу 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 на **Ръководства** вашия модел на адрес support.brother.com.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

Авторско право и лиценз

©2021 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.

Патентен офис САЩ 5,860,082/6,260,156



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)
-

Важни забележки

- Проверявайте support.brother.com за актуализации на софтуера и драйверите на Brother.
- За да поддържате работните характеристики на устройството актуални, проверявайте support.brother.com за най-новата актуализация 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.
- Когато подмените или изхвърляте вашето устройство, Brother силно препоръчва да го възстановите до фабричните му настройки, за да премахнете цялата лична информация.
- Windows 10 в този документ представлява Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education и Windows 10 Enterprise.
- Windows Server 2008 в този документ означава Windows Server 2008 и Windows Server 2008 R2.
- 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.
- В този документ XXX-XXXX представлява името на модела на вашето устройство.
- Не всички функции се предлагат във всички страни поради приложимите ограничения за експортиране.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

Свързани теми:

- [Нулиране на устройството](#)

Въведение в устройството

- Преди да използвате вашето устройство
- Преглед на контролния панел
- Навигация в сензорния LCD дисплей
- Как се въвежда текст на вашето устройство
- Персонализиране на вашето устройство
- Достъп до Brother Utilities (Windows)
- Входните/изходните портове на вашето устройство

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.

Едновременно отпечатване, сканиране и изпращане на факс

Вашето устройство може да печата зададения от вашия компютър документ, докато изпраща или получава факс в паметта си или докато сканира документ на компютъра. Изпращането на факс няма да бъде спряно по време на печат от компютъра ви. Когато устройството копира или получава факс на хартия обаче, това прекъсва отпечатването, а след това продължава след завършване на копирането или получаването на факса.

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.

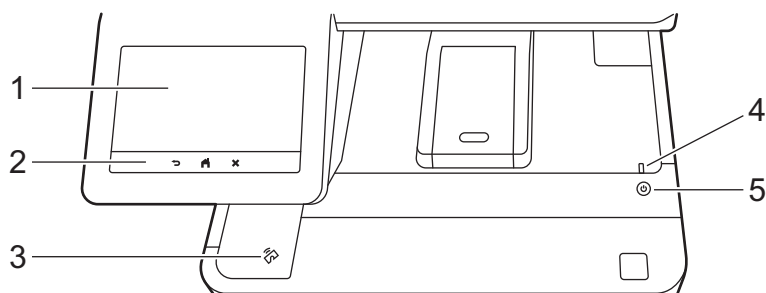


Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Преглед на контролния панел

Контролният панел може да е различен в зависимост от модела.



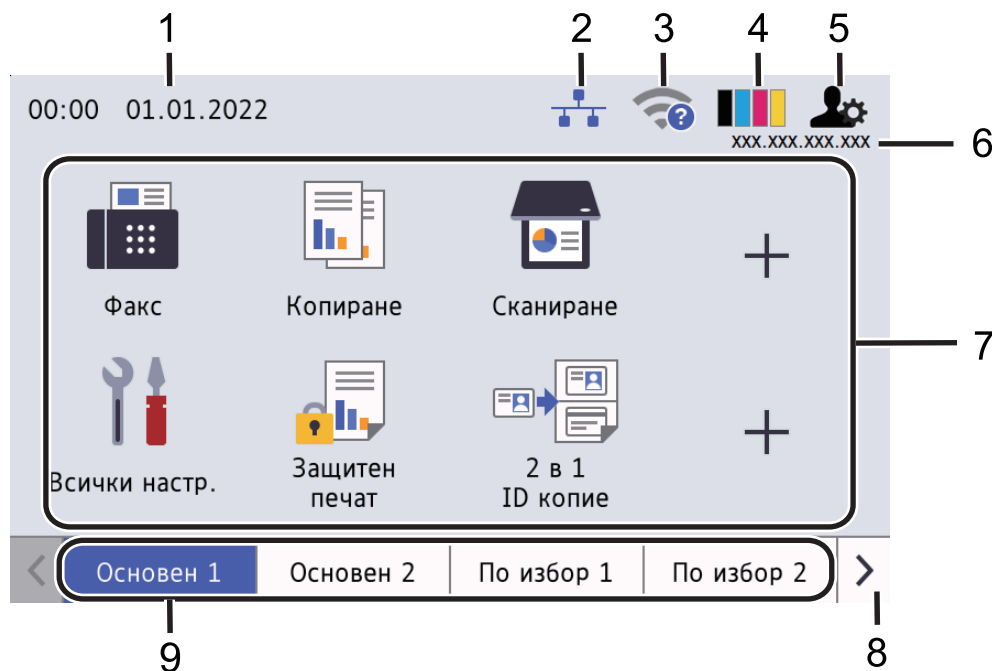
1. Течнокристален дисплей (LCD дисплей) със сензорен екран

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

Вашето устройство има осем екрана с раздели (наричани начални екрани). На всеки начален екран може да има до осем икони, които могат да се използват за функции на устройството, настройки или преки пътища.

Основният начален екран може да бъде избран от началните екрани.

Използвайте менюто [Админ. настройки], за да преименувате началните екрани и да пренареждате иконите.



1. Дата и час

Показва датата и часа, зададени на устройството.

Тази област се използва и за показване на съобщения за грешка или за техническо обслужване.

2. (Състояние на кабелната LAN мрежа)

Натиснете, за да конфигурирате настройките за кабелната LAN мрежа.

Иконата показва текущото състояние на кабелната мрежа.



Кабелната LAN мрежа е деактивирана
(Сива)



Кабелната LAN мрежа е активирана
(Синя)



Няма кабелна връзка

3. (Състояние на безжичната мрежа)

Натиснете, за да конфигурирате настройките за безжичната мрежа.

При някои модели началните екрани показват състоянието на безжичната връзка само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.

Ако използвате безжична връзка, индикатор с четири нива показва силата на безжичния сигнал в момента.



Безжичната LAN мрежа е деактивирана

4. (Тонер)

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

5. (Настройки за администратора)










Натиснете за достъп до менюто [Админ. настройки].

6. IP адрес

Ако настройката за IP адрес в менюто за показване на информация е включена, IP адресът на вашето устройство се появява на началните екрани.

7. Икони на функции, икони на настройки и икони на преки пътища

Наличните функции са различни в зависимост от модела.

-  [Всички настр.]
Натиснете, за да получите достъп до менюто с настройки на устройството.
-  [Факс]
Натиснете, за да получите достъп до режим на факс.
-  [Копиране]
Натиснете, за да получите достъп до режим на копиране.
-  [Сканиране]
Натиснете, за да получите достъп до режим на сканиране.
-  [Защитен печат]
Натиснете за достъп до опцията [Защитен печат].
-  [USB]
Натиснете, за да получите достъп до менюто USB, и изберете опциите [Скан към USB] или [Директен печат].
-  [Уеб]
Натиснете, за да свържете вашето устройство към интернет услуга.
-  [Прилож.]
Натиснете, за да свържете вашето устройство към услугата Brother Apps.
-  [2 в 1 ID копие]
Натиснете за достъп до опцията за копиране на лична карта 2 в 1.
-  [Еко режим]
Натиснете за достъп до менюто [Еко режим].

- **+ (Преки пътища)**

Натиснете, за да получите достъп до вашите преки пътища за често използвани функции, като изпращане на факс, копиране, сканиране и използване на уеб свързването.

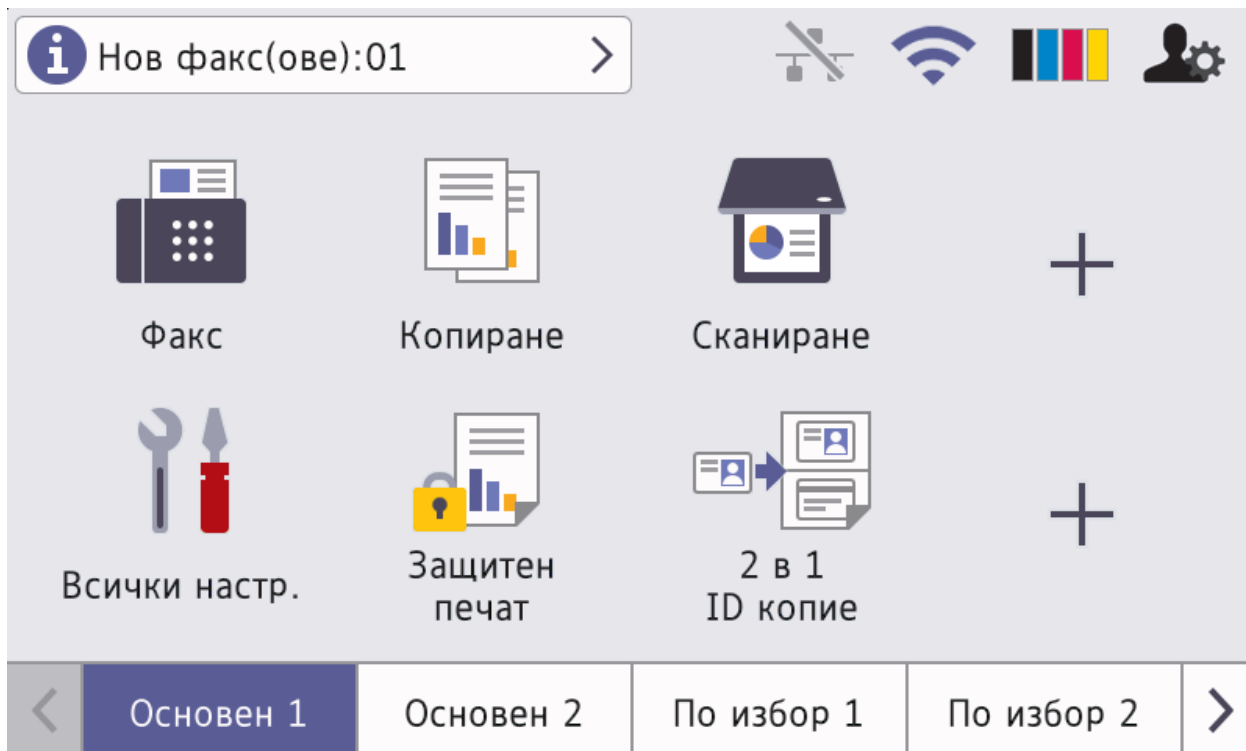
8. **Бутони за превъртане на разделите**

Натиснете за показване и достъп до всички раздели.

9. **Раздели за начален екран**

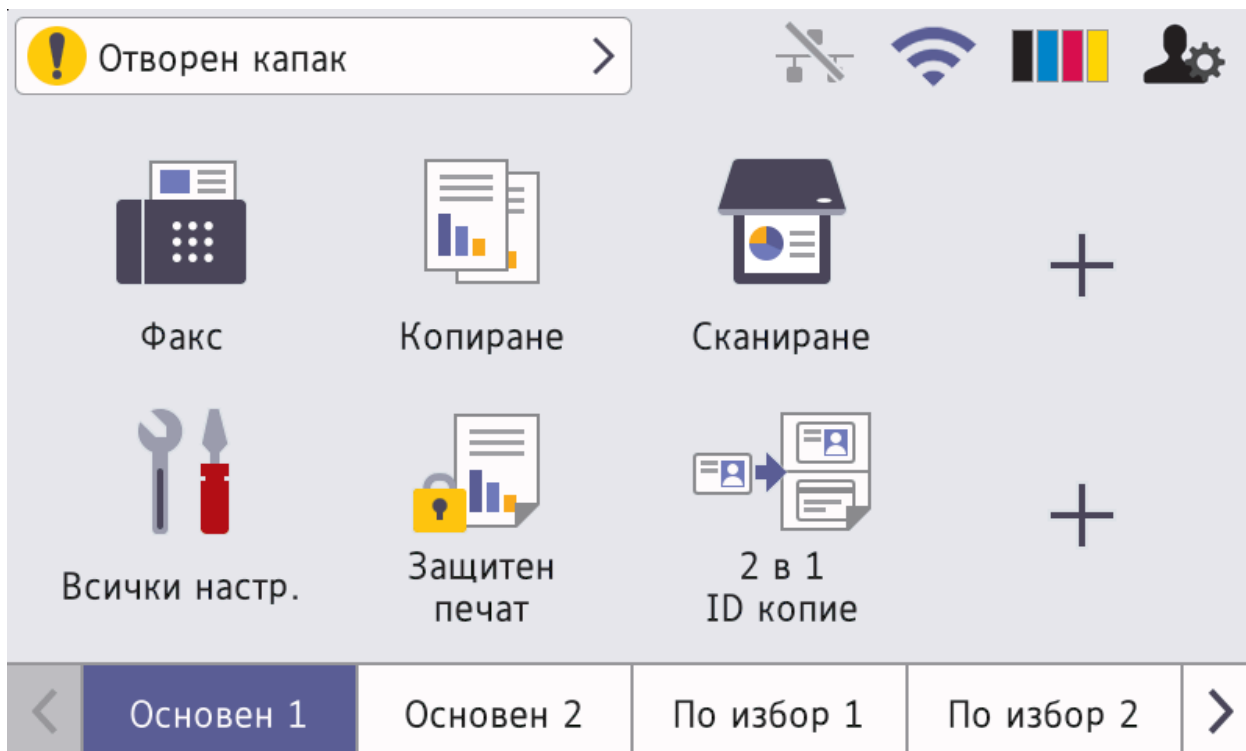
Натиснете за показване и достъп до началния екран.



- **Нов факс**



Когато [Факс преглед] е настроено на [Вкл.], броят на получените в паметта нови факсове се показва най-отгоре на екрана.

- **Предупредителна икона**



Предупредителната икона  се показва, когато има съобщение за грешка или за техническо обслужване. Натиснете върху областта за съобщения, за да го видите, а след това натиснете , за да се върнете на основния начален екран.

2. Сензорен панел

(Назад)

Натиснете, за да се върнете към предишното меню.

(Начало)

Натиснете, за да се върнете на основния начален екран.

(Отказ)

Натиснете, за да отмените някоя операция.



3. Четец за комуникация в близкото поле (NFC)

Можете да използвате удостоверяване на карта, като допрете IC картата към NFC четеца на контролния панел.

4. Светодиоден индикатор на захранването

Светодиодът светва в зависимост от състоянието на захранването на устройството.

5. Включване/изключване на захранването

- Включете устройството чрез натискане на .
- Изключете устройството, като натиснете и задържите . LCD дисплеят показва [Изключване] за няколко секунди, преди да изгасне. Ако сте свързали външен телефон или външен телефонен секретар, той ще остане винаги достъпен дори ако изключите устройството.

Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Свързани теми:

- [Персонализиране на вашето устройство](#)
-

Навигация в сензорния LCD дисплей

Натиснете с пръст LCD дисплея, за да функционира. За да се покажат и да се осъществи достъп до всички опции, плъзнете пръст наляво, надясно, нагоре, надолу или натиснете ◀▶ или ▲▼ на LCD дисплея, за да ги прегледате.

ВАЖНО

НЕ натискайте LCD дисплея с остър предмет, напр. химикалка или писалка. Това може да повреди устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

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



Този продукт използва шрифта на ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.







Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Как се въвежда текст на вашето устройство

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






- Натиснете    , за да сменяте между букви, цифри и специални знаци.
- Натискайте  , за да превключвате от малки на главни букви и обратно.
- За да преместите курсора наляво или надясно, натиснете ◀ или ▶.

Въвеждане на интервали

- За да въведете интервал, натиснете [Интервал] или ▶.

Поправяне


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



Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Персонализиране на вашето устройство

Когато натиснете , устройството показва менюто [Админ. настройки]. За да ограничите достъпа до това меню, задайте парола на администратор, за да го защитите.



- Тази парола е същата като паролата на администратора за уеб базираното управление.
- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

Менюто [Админ. настройки] ви позволява да преименувате началните екрани и да пренареждате иконите.

Менюто [Настр. начален екран] и менюто [Настр. други екрани] предоставят следните функции:

- Преименуване на разделите на началния екран
- Добавяне, премахване и промяна на позицията на иконите на началните екрани
- Настройване на основния начален екран
- Избиране на фоновия цвят на екрана
- Избиране дали на началните екрани да се показва IP адресът на устройството ви.
- Промяна на функциите по подразбиране за екрана за копиране и екрана за сканиране

Менюто [Админ. настройки] ви позволява да управлявате разрешения и ограничения.

Менюто [Управл. на ограниченията] предоставя следните функции:

- Ограничаване на потребители
 - Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност)
 - Удостоверяване въз основа на Active Directory
 - LDAP удостоверяване
- Заклучване на настройките



Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Свързани теми:

- [Преглед на контролния панел](#)

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 10)

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

- (Windows 8.1)

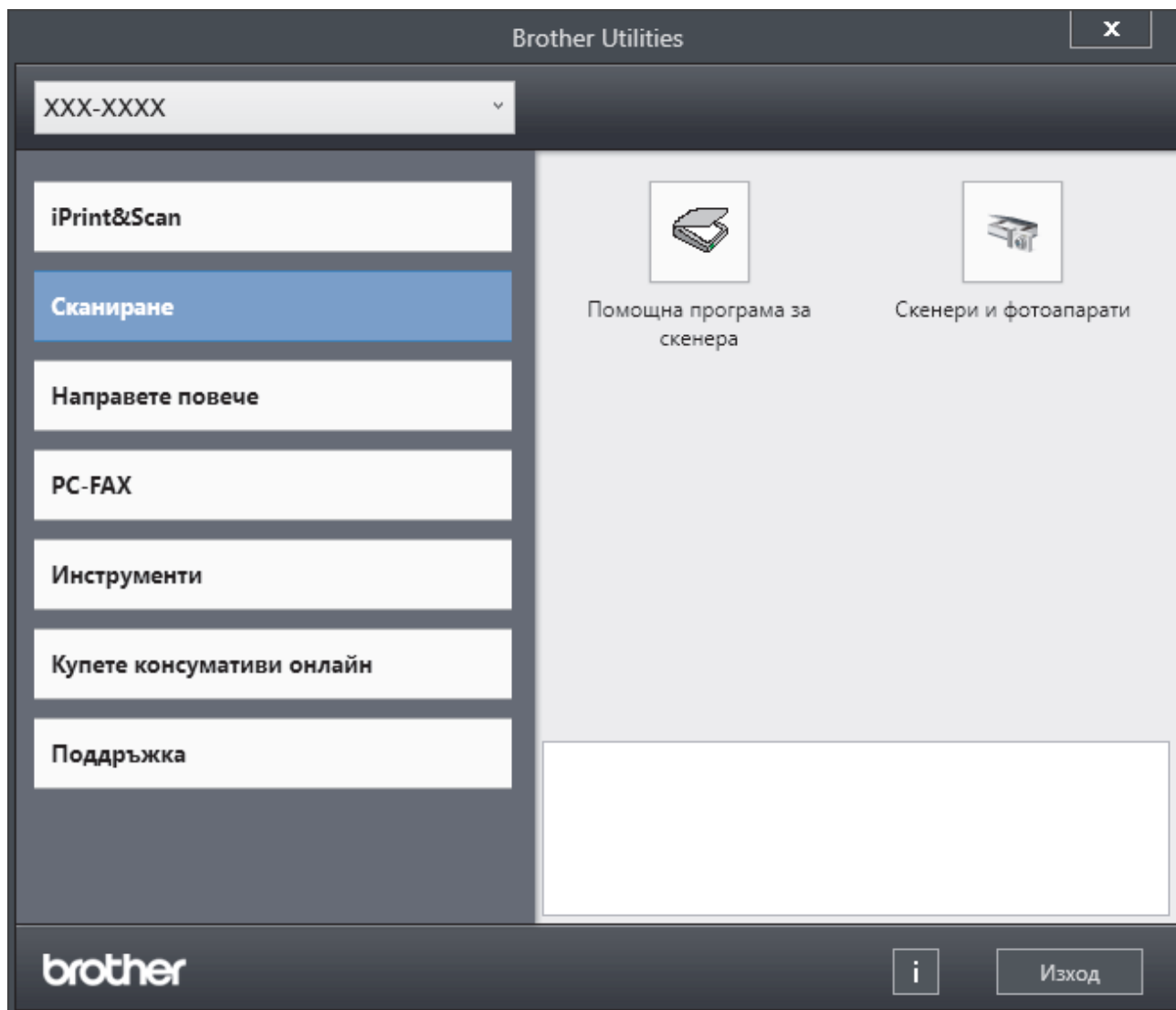
Преместете мишката в долния ляв ъгъл на екрана **Старт** и щракнете върху  (ако използвате сензорно устройство, плъзнете отдолу нагоре на екрана **Старт**, за да отворите екрана **Приложения**).

Когато се появи екранът **Приложения**, докоснете или щракнете върху  (**Brother Utilities**).

- (Windows 7)

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Изберете вашето устройство (където XXXX е името на модела ви).



3. Изберете операцията, която искате да използвате.



Свързана информация

- Въведение в устройството
 - Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows)
-

Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows)

1. Изберете вашия модел от падащия списък (ако вече не е избран).
2. 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.
3. Щракнете върху **Деинсталиране** в раздел **Инструменти** на **Brother Utilities**.
Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да деинсталирате софтуера и драйверите.

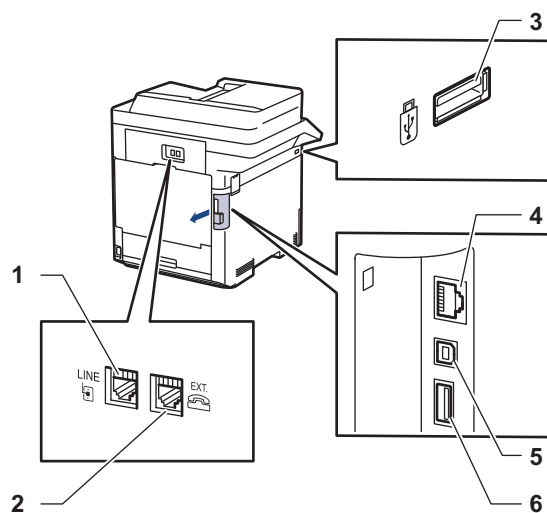


Свързана информация

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

Входните/изходните портове на вашето устройство

Входно/изходните портове са разположени от задната и предната страна на устройството.



1. Извод LINE (За модели MFC)
2. Извод EXT. (За модели MFC)
3. USB порт (отпред)
4. LAN порт (за мрежови модели)
5. USB порт
6. USB порт (отзад)

При свързване на USB или Ethernet кабел следвайте инструкциите в софтуера/файла за инсталиране на драйвера.

За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com.

✓ Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Боравене с хартията

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

Зареждане на хартия

- Зареждане и печат от тавата за хартия
- Зареждане и печат от мултифункционалната тава

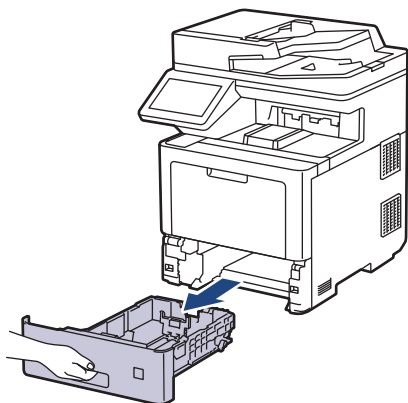
Зареждане и печат от тавата за хартия

- [Зареждане на хартия в тавата за хартия](#)
- [Проблеми при печат](#)
- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)

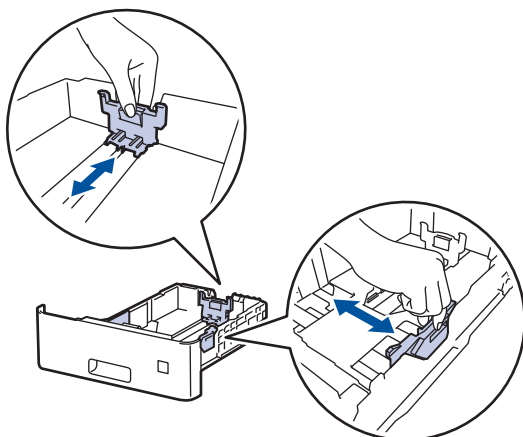
Зареждане на хартия в тавата за хартия

- Ако 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 на хартията и типа на хартията. Променете настройките за размера на хартията и типа на хартията, ако е необходимо, като следвате инструкциите на LCD дисплея.
- При зареждането на различен размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройката за размера на хартията и за типа на хартията в устройството или на компютъра.

1. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



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



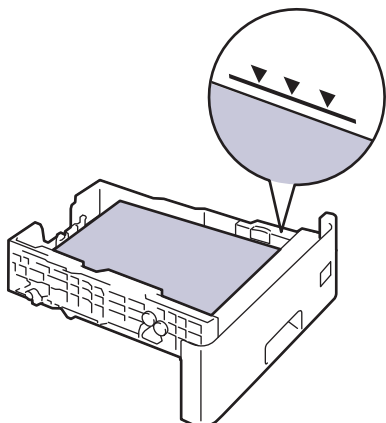
3. Разлистете добре тестето хартия.
4. Заредете хартия в тавата за хартия с повърхността за печат *надолу*.



Когато използвате бланка или предварително напечатана хартия, заредете хартията в правилната посока. >> *Свързана информация: Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от тавата за хартия*

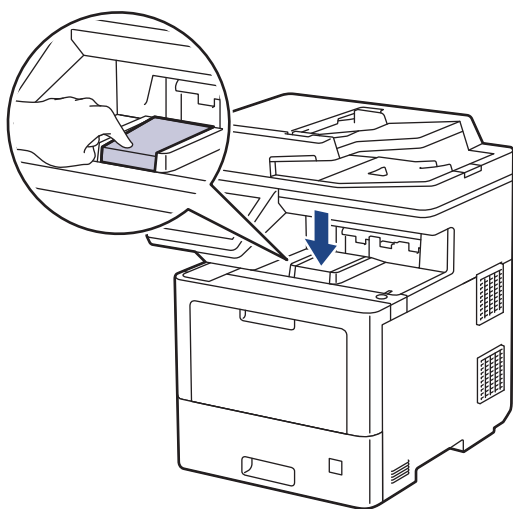
5. Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼▼▼).

Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.



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

7. Натиснете капака на опората, за да го отворите, което ще предотврати изплъзването на хартията от изходната тава с лицето надолу.



Свързана информация

- Зареждане и печат от тавата за хартия
 - Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от тавата за хартия

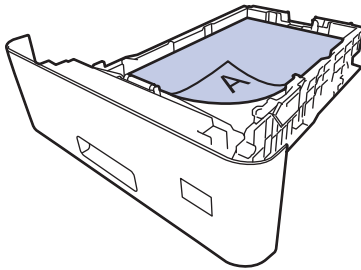
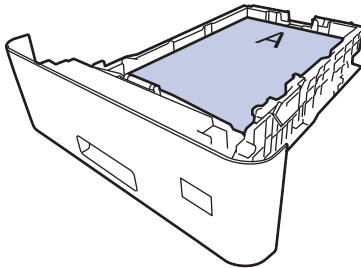
Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от тавата за хартия


Когато използвате бланка или 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 бланката или 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

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

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



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете .



Свързана информация

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

Зареждане и печат от мултифункционалната тава

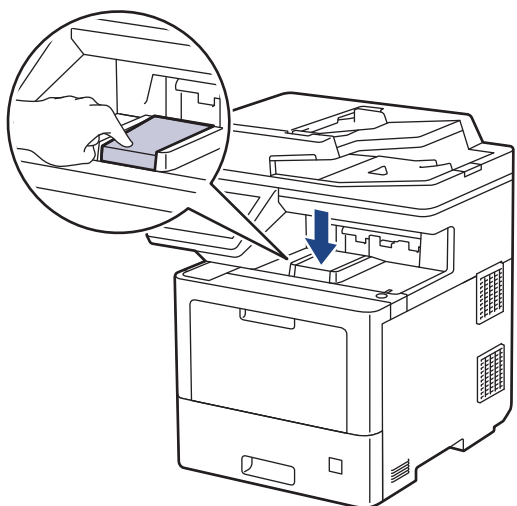
Можете да зареждате тънка хартия, плътна хартия, рециклирана хартия, висококачествена хартия, гланцирана хартия, бланки, цветна хартия, етикети, до 100 листа обикновена хартия или до 15 плика в мултифункционалната тава.

- [Зареждане на хартия в мултифункционалната тава](#)
- [Зареждане и печатане на етикети с помощта на мултифункционалната тава](#)
- [Зареждане и печатане на пликове с помощта на мултифункционалната тава](#)
- [Проблеми при печат](#)
- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)

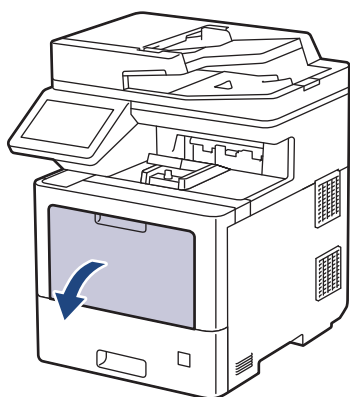
Зареждане на хартия в мултифункционалната тава

При зареждането на различен размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройката за размера на хартията и за типа на хартията в устройството или на компютъра.

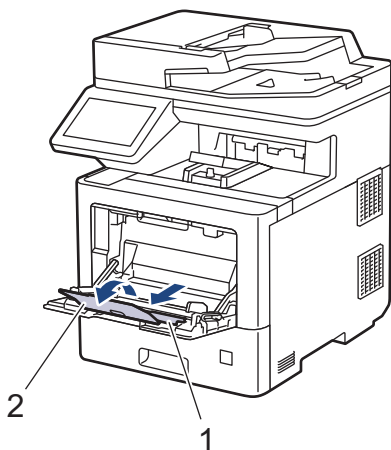
- Обикновена хартия
 - Тънка хартия
 - Плътна хартия
 - Рециклирана хартия
 - Луксозна хартия
 - Гланцирана хартия
 - Бланка
 - Цветна хартия
1. Натиснете капака на опората, за да го отворите, което ще предотврати изплъзването на хартията от изходната тава с лицето надолу.



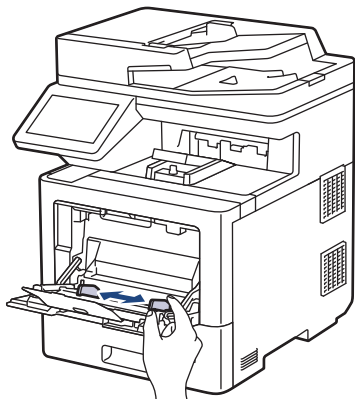
2. Отворете мултифункционалната тава и леко я спуснете.



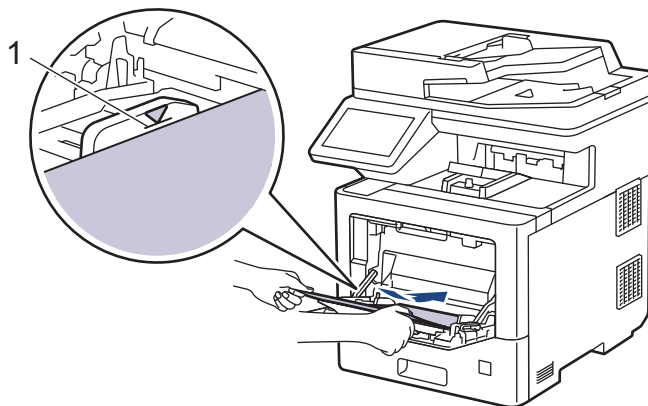
3. Издърпайте опората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).



4. Плъзнете водачите на хартията на мултифункционалната тава според ширината на хартията, която използвате.



5. Заредете хартията в мултифункционалната тава, като повърхността за печат е с *лицето нагоре*.



- Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (1).
- Когато използвате гланцирана хартия, зареждайте листовите един по един в многофункционалната тава, за да избегнете засядане на хартията.
- Когато използвате бланка или предварително напечатана хартия, заредете хартията в правилната посока. ➤ ➤ *Свързана информация: Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от мултифункционалната тава*



Свързана информация

- [Зареждане и печат от мултифункционалната тава](#)
 - [Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от мултифункционалната тава](#)

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Зареждане и печат от мултифункционалната тава > Зареждане на хартия в мултифункционалната тава > Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от мултифункционалната тава

Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от мултифункционалната тава


Когато използвате бланка или 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 бланката или предварително напечатаните обекти, тя може да бъде регулирана, като се използва настройката за позиция за печат за мултифункционалната тава.
- При използване на предварително напечатана хартия могат да се появят петна при печата в зависимост от метода на печат и мастилото.

Ориентация

За едностранен печат
<ul style="list-style-type: none">• печатната страна нагоре• горния ръб напред
За автоматично двустранно печатане (вертикално двустранно разположение в портрет)
<ul style="list-style-type: none">• печатната страна надолу• долния ръб напред

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



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете .



Свързана информация

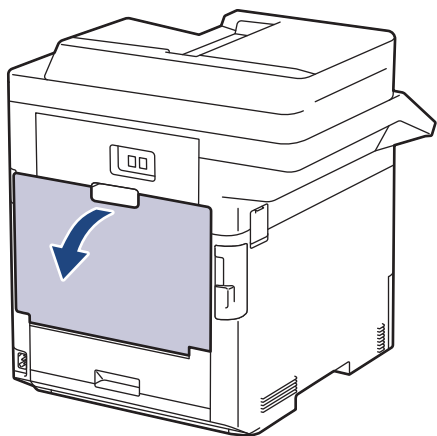
- [Зареждане на хартия в мултифункционалната тава](#)

Зареждане и печатане на етикети с помощта на мултифункционалната тава

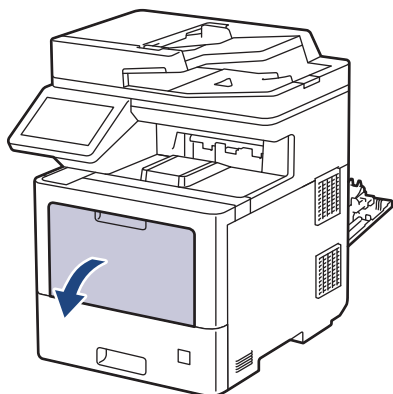
Когато печатате на етикети, отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), и използвайте мултифункционалната тава.

При зареждането на различен размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройката за размера на хартията и за типа на хартията в устройството или на компютъра.

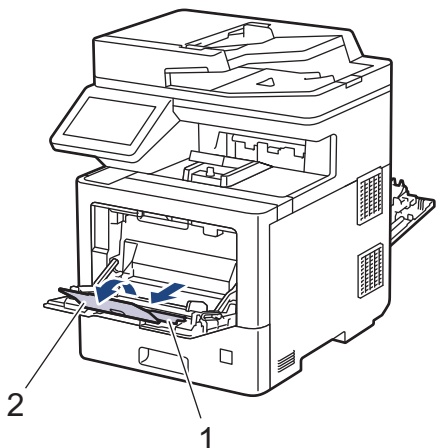
1. Отворете задния капак на устройството (изходна тава с лицето нагоре).



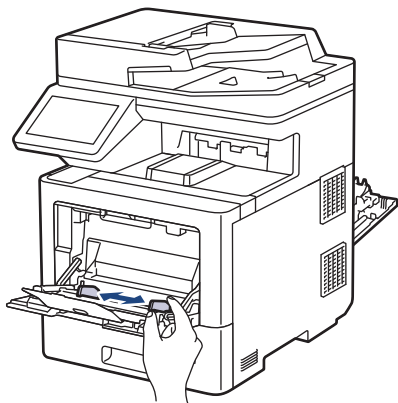
2. Отпред на устройството отворете мултифункционалната тава и леко я спуснете.



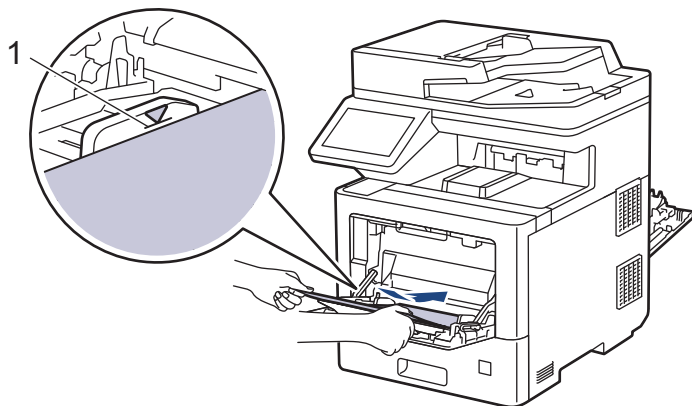
3. Издърпайте опората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).




- Плъзнете водачите на хартията на мултифункционалната тава според ширината на етикетите, които използвате.



- Заредете етикетите в мултифункционалната тава, като повърхността за печат е с *лицето нагоре*.



 Уверете се, че етикетите са под маркера за максимално количество хартия (1).

- Променете предпочитанията си за печат в екрана за печат.
- Изпратете заявката за печат към устройството.
- След като устройството отпечата, затворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре) така, че да се застопори в затворено положение.

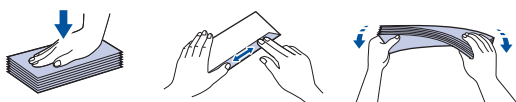
Свързана информация

- [Зареждане и печат от мултифункционалната тава](#)

Зареждане и печатане на пликове с помощта на мултифункционалната тава

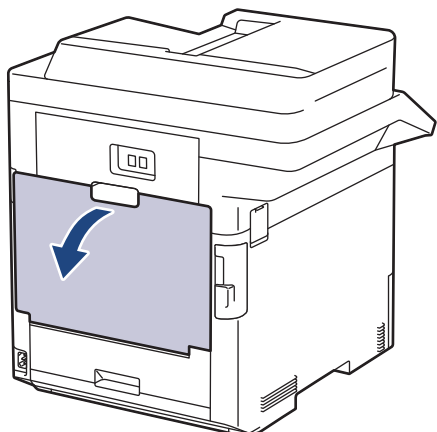
Можете да зареждате до 15 плика в мултифункционалната тава.

Преди зареждане притиснете ъглите и страните на пликите, за да ги направите максимално плоски.

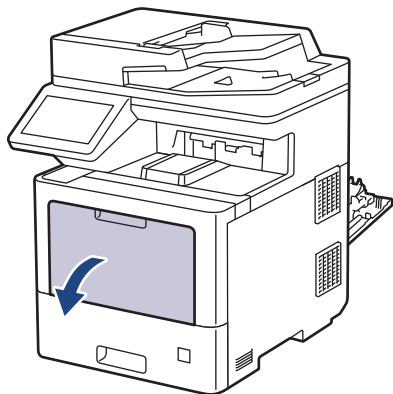


При зареждането на различен размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройката за размера на хартията и за типа на хартията в устройството или на компютъра.

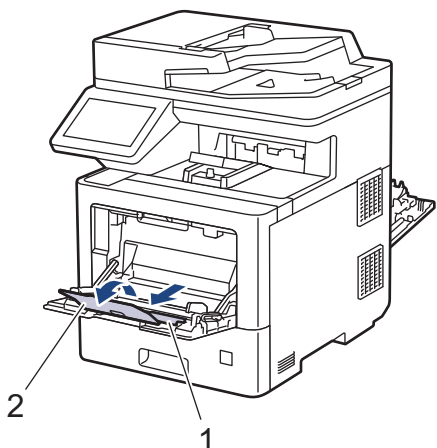
1. Отворете задния капак на устройството (изходна тава с лицето нагоре).



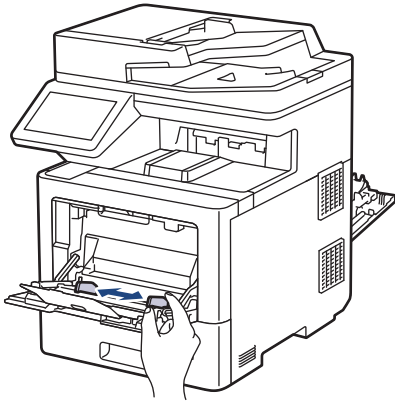
2. Отпред на устройството отворете мултифункционалната тава и леко я спуснете.



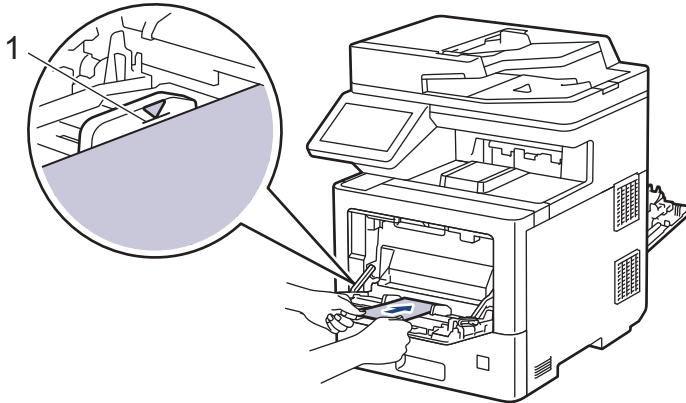
3. Издърпайте опората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).



4. Плъзнете водачите на хартията на мултифункционалната тава според ширината на пликите, които използвате.



5. Заредете пликите в мултифункционалната тава, като повърхността за печат е с *лицето нагоре*.



Заредете до 15 плика в мултифункционалната тава с повърхността за печат нагоре. Уверете се, че пликите са под маркера за максимално количество хартия (1). Зареждането на повече от 15 плика може да предизвика засядане.

6. 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. Изпратете заявката за печат към устройството.
8. След като устройството отпечата, затворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре) така, че да се застопори в затворено положение.



Свързана информация


- [Зареждане и печат от мултифункционалната тава](#)

Настройки на хартията

- [Промяна на размера и типа на хартията](#)
- [Избор на тавата за хартия за печат](#)
- [Промяна на настройката за проверка на хартията](#)



Промяна на размера и типа на хартията

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

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Настройка тава] > [Вид хартия].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете желаната опция.
3. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да покажете опциите за типа хартия, и след това натиснете опцията, която искате.
4. Натиснете .
5. Натиснете [Разм. хартия].
6. Натиснете желаната опция.
7. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да покажете опциите за размера хартия, и след това натиснете опцията, която искате.
8. Натиснете .



Свързана информация

- [Настройки на хартията](#)


Избор на тавата за хартия за печат

Променете тавата за хартия по подразбиране на устройството за печат на копия, получаване на факсове и заявки за печат от вашия компютър.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Настройка тава].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Изпол. тава: Копиране], [Изпол. тава: Факс] или [Изпол. тава: Печат], и след това натиснете опцията, която искате.
3. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията, която искате, а след това я натиснете. Например ако изберете опцията [МФ>Т1], устройството поема хартия от мултифункционалната тава, докато тя не се изпразни, след това от тава 1.
4. Натиснете .



- Когато правите копия чрез ADF и сте дали приоритет на няколко тави, устройството търси тавата с най-подходяща хартия и поема хартия от тази тава.
- Когато правите копия чрез стъклото на скенера, документът ви се копира от тавата с най-висок приоритет дори ако в друга тава има по-подходяща хартия.
- Използвайте следните размери на хартията за печат на факсове: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal или India Legal. Когато в никоя тава няма хартия с подходящ размер, устройството съхранява получените факсове и на сензорния екран се показва [Несъответствие на размера].
- Ако в тавата няма хартия и в паметта на устройството има получени факсове, на сензорния екран ще се появи [Няма хартия]. Поставете хартия в празната тава.




Свързана информация

- [Настройки на хартията](#)

Промяна на настройката за проверка на хартията

Когато включите настройката за проверка на хартията на устройството, то показва съобщение, когато извадите тава за хартия или заредите хартия в мултифункционалната тава, с въпрос дали сте променили размера на хартията и типа на хартията.

Настройката е включена по подразбиране.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Настройка тава] > [Пров. Хартия].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .



Свързана информация

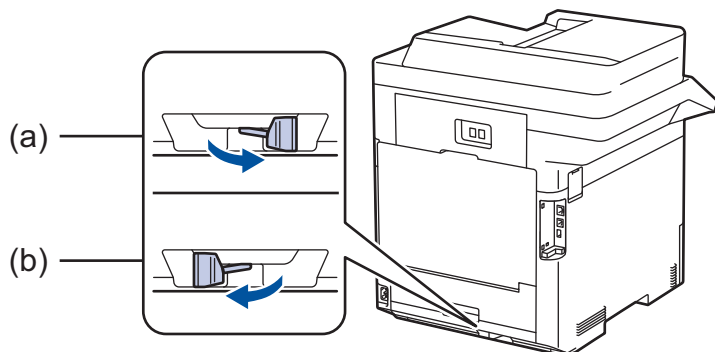
- [Настройки на хартията](#)

Промяна на размера на тавата за двустранен печат

Когато печатате от двете страни на хартията, трябва да настроите размера за тавата за двустранен печат според размера на хартията. Ако не настроите тавата за двустранен печат, хартията няма да се подаде правилно, което ще доведе до изкривена разпечатка или засядане на хартия.

Тази функция не е достъпна в някои държави.

1. Плъзнете лоста на тавата за двустранен печат до правилния размер на хартията.



- a. A4 (за A4)
- b. Letter (за Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal и Folio)

✓ Свързана информация

- [Боравене с 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)
Гланцирана хартия	Mondi Color Copy Coated Glossy 135 г/м ²



Свързана информация

- [Боравене с хартията](#)

Зареждане на документи

Можете да изпратите факс, да правите копия и да сканирате от автоматичното листоподаващо устройство (ADF) и от стъклото на скенера.

- [Зареждане на документи в автоматичното листоподаващо устройство \(ADF\)](#)
- [Зареждане на документи на стъклото на скенера](#)

Зареждане на документи в автоматичното листоподаващо устройство (ADF)

Използвайте автоматичното листоподаващо устройство (ADF) за копиране или сканиране на множество страници от документи със стандартен размер.

- ADF може да поеме до 100 листа и подава всеки лист поотделно.
- Използвайте стандартна хартия от 80 г/м².
- Уверете се, че документи с коректор или написани с мастило са напълно сухи.

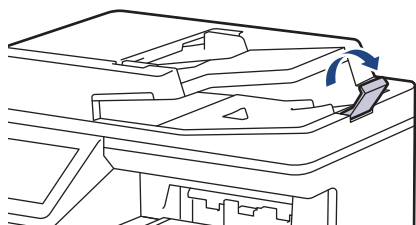
ВАЖНО

НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.

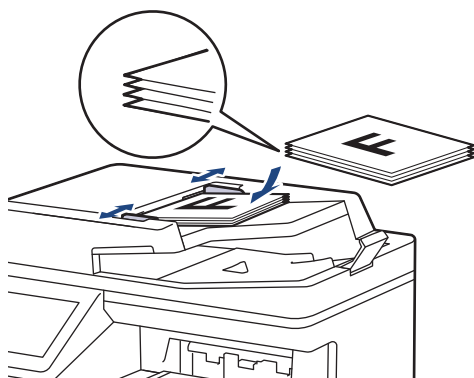
Поддържани размери на документа

Дължина:	От 147,3 до 355,6 мм
Ширина:	От 105 до 215,9 мм
Тегло:	от 45 до 120 г/м ²

1. Разгънете капака на опората за разпечатки на ADF.



2. Разлистете добре страниците.
3. Подредете страниците на документа и го заредете с *лицето нагоре* и *горния край напред* в ADF, 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.

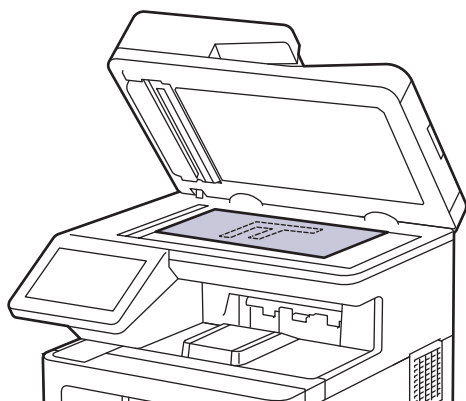
Поддържани размери на документа

Дължина:	До 355,6 мм
Ширина:	До 215,9 мм
Тегло:	До 2 кг

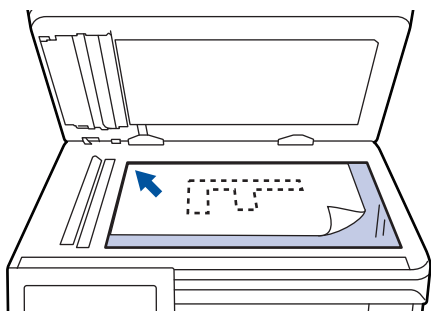


За да използвате стъклото на скенера, автоматичното листоподаващо устройство (ADF) трябва да бъде празно.

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.

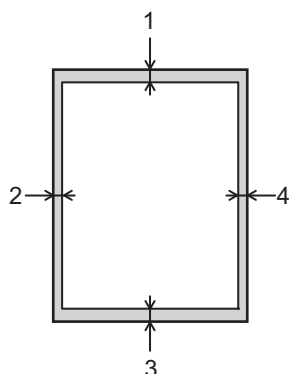


Свързана информация

- [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 се опитвайте да сканирате, копирате или печатате в тези участъци; няма да има никакъв резултат от действията ви.

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	1,0 мм ²	1,0 мм ²
	A4	1,0 мм ²	1,0 мм ²
	Legal	1,0 мм ²	1,0 мм ²
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

² Показаното число е стойността по подразбиране. Числото може да се регулира до 0 мм. Ако числото е настроено на 0 мм, може да се появи черна сянка около краищата на сканираното изображение.



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
- с бланка, изработена с топлинен печат или при която са използвани нискотемпературни бои
- 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](#)

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 отдела за обслужване на клиенти на Brother или на вашия местен дилър на Brother.

Използването на консумативи, които не са от Brother, може да се отрази на качеството на печата, на работата на хардуера и на надеждността на 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.
- Всички предпазни материали са махнати.
- 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

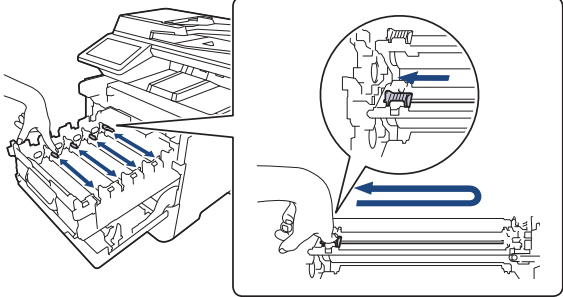

Ако не сте решили проблема при проверките, идентифицирайте го и след това ►► *Свързана информация*




Свързана информация

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect
- Засядания на документи
- Засядания на хартия
- Проблеми при печат
- Improve the Print Quality
- Проблеми с телефона и факса
- Мрежови проблеми
- Проблеми с AirPrint
- Други проблеми
- Проверка на информацията за устройството
- Нулиране на устройството

Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Барабан !	Короните на модула на барабана трябва да се почистят.	<p>Почистете короната на модула на барабана.</p>  <p>➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на короните</i></p> <p>Ако проблемът продължава, сменете модула на барабана с нов.</p>
	Модулът на барабана или блокът на тонер касетата и модула на барабана не е поставен правилно.	Извадете модула на барабана, извадете тонер касетите от него и след това ги поставете обратно в модула на барабана. Поставете отново модула на барабана в устройството.
Барабан стоп	Време е да подмените модула на барабана.	Сменете модула на барабана.
Грешен барабан	Модулът на барабана не е правилен за вашето устройство.	Свалете модула на барабана и поставете модул на барабана с правилното име на консуматив за модела.
Грешен ремък	Ремъкът не е правилен за вашето устройство.	Свалете ремъка и поставете ремък с правилното име на консуматив за модела.
Грешка в Барабана	Модулът на барабана не е поставен правилно.	Извадете модула на барабана от устройството и го поставете отново в него.
Грешка в касетата	Тонер касетата не е поставена правилно.	<p>Издърпайте модула на барабана, извадете тонер касетата за цвета, указан на LCD дисплея, и отново я поставете в модула на барабана. Поставете отново модула на барабана в устройството.</p> <p>Ако проблемът продължава, се свържете с ътдела за обслужване на клиенти на Brother или с вашия местен дилър на Brother.</p>
Грешка в ремък	Ремъкът не е поставен правилно.	Извадете ремъка от устройството и го поставете отново в него.
Грешка на тава 2 Грешка на тава 3	Допълнителната долна тава не е поставена правилно.	Поставете отново долната тава.
Грешна тонер касета	Тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея, не е правилната тонер касета за вашето устройство.	Извадете тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея, от модула на барабана и след това поставете тонер касета с правилното име на консуматив за модела.
Заседнал док.	Документът не е бил сложен или подаден правилно или сканираният от ADF документ е бил прекалено дълъг.	<p>Извадете заседналата карта от ADF модула.</p> <p>Почистете всякакви замърсявания или остатъци от хартия от пътя на хартията в ADF.</p> <p>Натиснете .</p>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Заседнала 2-странно	Хартията е заседнала в тавата за хартия или тавата за двустранен печат.	Извадете тавата за хартия или тавата за двустранен печат и отстранете цялото количество заседнала хартия, както е показано на LCD дисплея.
Засяд. МФ тава	Хартията е заседнала в мултифункционалната тава.	Извадете внимателно заседналата хартия от вътрешността и около мултифункционалната тава. Заредете отново хартията и натиснете Повторен опит.
Засяд. Тава 1 Засяд. Тава 2 Засяд. Тава 3 Засяд. Тава 4	Хартията е заседнала в посочената тава за хартия.	Издърпайте тавата за хартия и извадете цялото количество заседнала хартия, както е показано на анимацията на LCD дисплея.
Засядане вътре	Хартията е заседнала в устройството.	Отворете предния капак, извадете блока на тонер касетата и модула на барабана и издърпайте цялото количество заседнала хартия. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството. Затворете предния капак.
Засядане отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	Отворете задния капак, капака на изпичащия модул и капак 2 (ако е сложен). Извадете цялото количество заседнала хартия. Затворете капаците. Натиснете Повторен опит.
Калибриране	Неуспешно калибриране.	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете и задръжте , за да изключите устройството. Изчакайте няколко секунди и след това го включете отново. Извършете корекция на цветовете отново от LCD дисплея. • Поставете нов ремък. • Ако проблемът продължава, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Brother или с вашия местен дилър на Brother.
Консумативи WT касета св.ск.	Кутията за отпадъчен тонер е почти пълна.	Поръчайте нова касета за отпадъчен тонер, преди на LCD дисплея да се покаже Смени кутията за отраб. тонер.
Консумативи Бараб.край скоро	Животът на модула на барабана изтича.	Поръчайте нов модул на барабана, преди на LCD дисплея да се покаже Смяна на барабана.
Консумативи Край на касетата за отпадъчен тонер	Време е за смяна на кутията за отпадъчен тонер.	Сменете кутията за отпадъчен тонер. »» Свързана информация: Смяна на кутията за отпадъчен тонер.
Консумативи Наближава край на ремъка	Ремъкът е към края на експлоатационния си живот.	Поръчайте нов ремък, преди на LCD дисплея да се покаже Смяна на ремъка.
Консумативи Смяна на барабана	Време е да подмените модула на барабана.	Сменете модула на барабана. »» Свързана информация: Смяна на модула на барабана.
Консумативи Смяна на ремъка	Време е да подмените ремъка.	Сменете ремъка с нов. »» Свързана информация: Смяна на ремъка

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Консумативи Тонерът намалява: X (X показва цвета на тонер касетата или цвета на модула на барабана, който е към края на експлоатационния си живот. BK = черно, C = синьо, M = червено, Y = жълто.)	Ако на LCD дисплея се покаже това съобщение, все още можете да печатате. Тонер касетата приближава края на експлоатационния си живот.	Поръчайте нова тонер касета, преди на LCD дисплея да се покаже Смени тонера.
Не открива	Вашето устройство не може да открие тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея.	Извадете тонер касетата за цвета, указан на LCD дисплея, от модула на барабана и след това поставете отново тонер касетата в модула на барабана.
	Вашето устройство не може да открие ремъка.	Извадете ремъка от устройството и го поставете отново в него.
	Вашето устройство не може да открие модула на барабана.	Извадете модула на барабана от устройството и го поставете отново в него.
Няма барабан	Модулът на барабана не е поставен или не е поставен правилно.	Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана.</i>
Няма барабан	Модулът на барабана не е поставен правилно.	Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана.</i>
Няма отпадъчен тонер	Кутията за отпадъчен тонер не е поставена или е поставена неправилно.	Поставете отново кутията за отпадъчен тонер. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на кутията за отпадъчен тонер.</i>
Няма ремък	Ремъкът не е поставен или не е поставен правилно.	Поставете ремъка отново. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на ремъка.</i>
Няма тонер	Тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея, не е поставена или е поставена неправилно.	Извадете тонер касетата за цвета, указан на LCD дисплея, от модула на барабана и след това поставете отново тонер касетата в модула на барабана. Ако проблемът продължава, сменете тонер касетата. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на тонер касетата.</i>
Няма харт. тава 1 Няма харт. тава 2 Няма харт. тава 3 Няма харт. тава 4	Хартията в тавата за хартия е свършила или не е правилно заредена.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> • Поставете отново хартия в тавата за хартия, посочена на LCD дисплея. 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.
Няма хартия	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавата.	<ul style="list-style-type: none"> • Поставете отново хартия в тавата 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.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма хартия в Т1 Няма хартия в Т2 Няма хартия в Т3 Няма хартия в Т4	Устройството не е успяло да подаде хартия от посочената тава за хартия.	Издърпайте тавата за хартия, посочена на LCD дисплея, и внимателно извадете цялото количество заседнала хартия.
Няма хартия в МФ тавата.	Хартията в мултифункционалната тава е свършила или не е правилно заредена.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> • Поставете отново хартия в мултифункционалната тава. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер. • Ако в мултифункционалната тава има хартия, извадете я и я заредете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер.
Смени кутията за отраб. тонер	Време е за смяна на кутията за отпадъчен тонер.	Сменете кутията с отпадъчен тонер с нова. ➤➤ Свързана информация: Смяна на кутията за отпадъчен тонер
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 за цвета, посочен на LCD дисплея. ➤➤ Свързана информация: Смяна на тонер касетата.



Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
 - Прехвърляне на вашите факсове или отчета за факсовете

Свързани теми:

- Зареждане и печат от тавата за хартия
- Зареждане и печат от мултифункционалната тава
- смяна на консумативи
- Смяна на тонер касетата
- Смяна на модула на барабана
- Смяна на ремъка
- Смяна на кутията за отпадъчен тонер
- Почистване на короните

Прехвърляне на вашите факсове или отчета за факсовете

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

Ако не сте задали ИД на устройството, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факсове.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Сервиз] > [Трансфер данни] > [Трансфер Факх].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Направете едно от следните неща:
 - Ако на LCD дисплея показва [Няма данни], в паметта на устройството няма останали факсове. Натиснете [Затвори].
 - Въведете номера на факса, към който ще се преращат факсовете.
3. Натиснете [Факх старт].



Свързана информация

- [Прехвърляне на вашите факсове или отчета за факсовете](#)

Прехвърляне на факсове към вашия компютър

1. Уверете се, че сте инсталирали софтуера и драйверите на компютъра и след това включете Получаване на PC-Fax на компютъра.

Направете едно от следните неща:


- (Windows 7)

От менюто  (Старт) изберете **Всички програми > Brother > Brother Utilities**.

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**.

- (Windows 8.1 и Windows 10)

Щракнете върху  (**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**.

2. 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?].

3. Направете едно от следните неща:

- За прехвърляне на всички факсове на вашия компютър натиснете [Да].
- За изход и оставяне на факсовете в паметта натиснете [Не].

4. Натиснете .




Свързана информация

- [Прехвърляне на вашите факсове или отчета за факсовете](#)

Прехвърляне на отчета за факсовете на друго факс устройство

Ако не сте задали ИД на устройството, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факсове.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Сервиз] > [Трансфер данни] > [Трансфер на отчет].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Въведете номера на факса, към който ще се препраща отчетът за факсове.
3. Натиснете [Факс старт].



Свързана информация

- [Прехвърляне на вашите факсове или отчета за факсовете](#)

Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect

Вашето устройство показва съобщение за грешка, ако възникне грешка. Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

Повечето от грешките можете да отстраните сами. Ако след прочитането на тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети за отстраняване на неизправности на адрес support.brother.com.

Грешка във връзката

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при свързване 02 Неуспешна мрежова връзка. Проверете мрежовата връзка.	Устройството не е свързано към мрежа.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че на вашето устройство е присвоен отговарящ на условията IP адрес. Проверете дали вашата точка за достъп/маршрутизатор е активна/ен и дали е установена интернет връзка. Уверете се, че безжичният маршрутизатор/точка за достъп е включен/а. Ако сте натиснали бутона Уеб скоро след включването на устройството е възможно все още връзката към мрежата да не е осъществена. Изчакайте и опитайте отново.
Грешка при свързване 03 Неуспешна връзка със сървъра. Проверете мрежовите настройки.	<ul style="list-style-type: none"> Настройките за мрежата или сървъра са неправилни. Има проблем с мрежата или сървъра. 	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че мрежовите настройки са правилни, или изчакайте и опитайте отново. Ако сте натиснали бутона Уеб скоро след включването на устройството е възможно все още връзката към мрежата да не е осъществена. Изчакайте и опитайте отново.
Грешка свързване 07 Неуспешна връзка със сървъра. Грешна дата и час.	Настройките за дата и час са неправилни.	Задайте правилно часа и датата. Имайте предвид, че ако устройството е било изключено от електрическата мрежа, е възможно датата и часът да се нулират до фабричните настройки.

Грешка в удостоверяването

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при идентификация 01 Грешен PIN код. Въведете верен PIN.	ПИН кодът, който сте въвели за достъп до акаунта, е неправилен. ПИН кодът е четирицифреното число, което сте въвели при регистрирането на акаунта в устройството.	Въведете правилния ПИН код.

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при идентификация 02 Грешно или невалидно ID. Или временн. ID се използва Въведете вярно или вземете ново временно ID. Временното ID е валидно 24 часа след издаване.	Въведеният временен идентификационен номер е неправилен.	Въведете правилно временния ID.
	Въведеното временно ID е изтекло. Временното ID е валидно 24 часа.	Поискайте отново достъп до Brother Web Connect и получите нов временен ID, след което регистрирайте акаунта на устройството чрез новия ID.
Грешка при идентификация 03 Показваното име вече е регистрирано. Въведете друго показвано име.	Името, което сте въвели като показвано име, вече е регистрирано от друг потребител на услугата.	Въведете друго показвано име.

Грешка в сървъра

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Сървърна грешка 01 Неуспешно удостоверяване. Направете следното: 1. Отидете на http://bwc.brother.com , за да получите нов временен ID. 2. Натиснете OK и въведете новия си временен ID на следващия екран.	Информацията за удостоверяване на устройството (нужна за достъп до услугата) е с изтекъл срок или не е валидна.	Поискайте отново достъп до Brother Web Connect, за да получите нов временен ID, след което регистрирайте акаунта на устройството чрез новия ID.
Сървърна грешка 03 Неуспешно качване. Неподдържан файл или повредени данни. Проверете данните.	Файлът, който се опитвате да качите, може да има един от следните проблеми: <ul style="list-style-type: none"> Файлът надвишава ограничението на услугата за брой пиксели, размер на файл и др. Този тип файл не се поддържа. Файлът е повреден. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверете ограниченията за размер или формат на услугата. Запишете файла като друг тип. Ако е възможно, вземете нова, неповредена версия на файла.
Сървърна грешка 13 Услугата е временно недостъпна. Опитайте отново.	Има проблем с услугата и в момента тя не може да се използва.	Изчакайте и опитайте отново. Ако получите съобщението отново, опитайте да се свържете с услугата от компютър, за да проверите дали е недостъпна.



Свързана информация

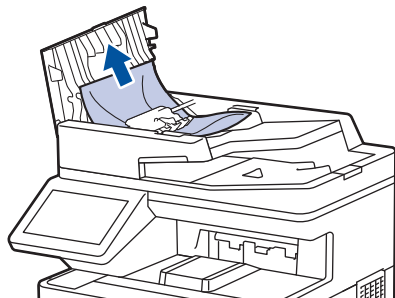
- [Отстраняване на неизправности](#)


Засядания на документи

- 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

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 .

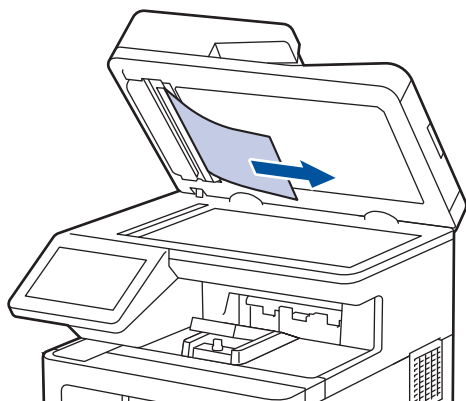



Свързана информация

- [Засядания на документи](#)

Документът е заседнал под капака за документи

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.



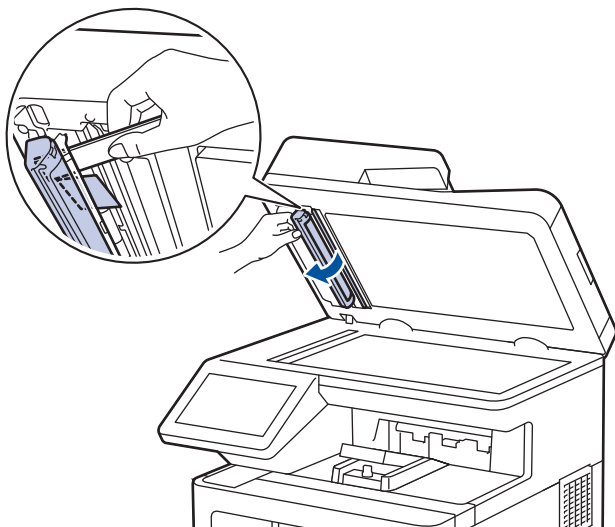
4. Затворете капака за документи.
5. Натиснете .


Свързана информация

- [Засядания на документи](#)

Изваждане на малки парченца хартия, заседнали в ADF

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



3. Затворете капака за документи.
4. Натиснете .



Свързана информация

- [Засядания на документи](#)

Засядания на хартия

Винаги махайте всичката останала хартия от тавата за хартия и изравнявайте листите в тестето, когато слагате нова хартия. Така се избягва едновременното подаване на няколко листа хартия в устройството и засядането на хартия.

- Изчистване на засядания на хартия
- Заседнала е хартия в мултифункционалната тава
- Заседнала хартия в тавата 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*
- Използвайте препоръчаната хартия.
➤➤ *Свързана информация: Използване на специална хартия*
➤➤ *Свързана информация: Препоръчвани носители за печат*



Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

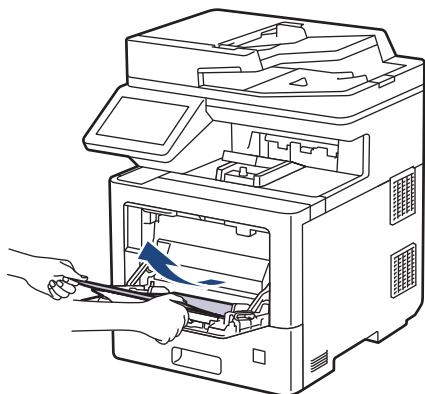
Свързани теми:

- [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)
- [Зареждане на хартия](#)
- [Настройки на хартията](#)
- [Използване на специална хартия](#)
- [Препоръчвани носители за печат](#)

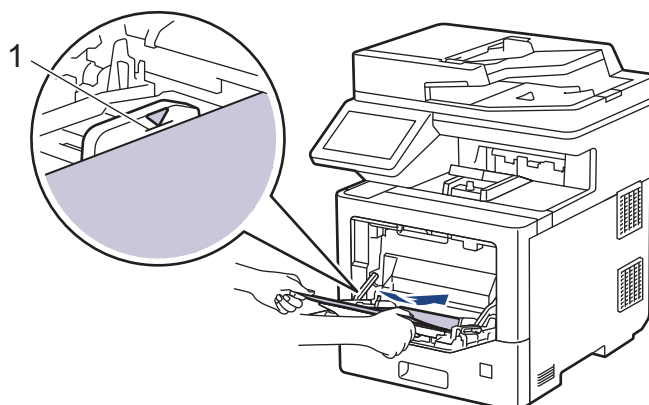
Заседнала е хартия в мултифункционалната тава

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане в мултифункционалната тава на устройството, изпълнете следните стъпки:

1. Извадете хартията от мултифункционалната тава.
2. Бавно извадете заседналата хартия от вътрешността и около мултифункционалната тава.



3. Разлистете тестето хартия и го поставете отново в мултифункционалната тава.
4. Заредете отново хартия в мултифункционалната тава и се уверете, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (1) от двете страни на тавата.



5. Следвайте инструкциите на LCD дисплея на устройството.

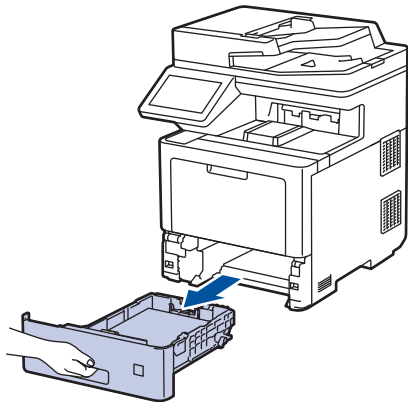
✓ Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

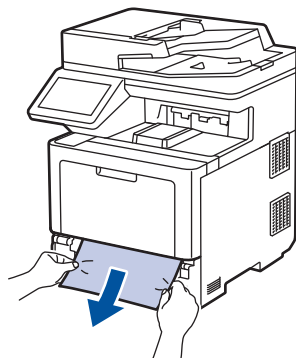
Заседнала хартия в тавата за хартия

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.

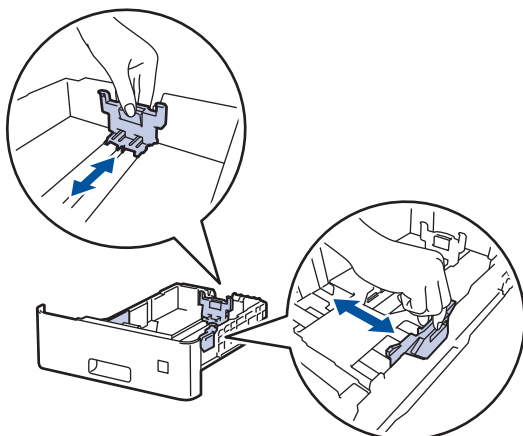


2. Издърпайте бавно заседналата хартия.

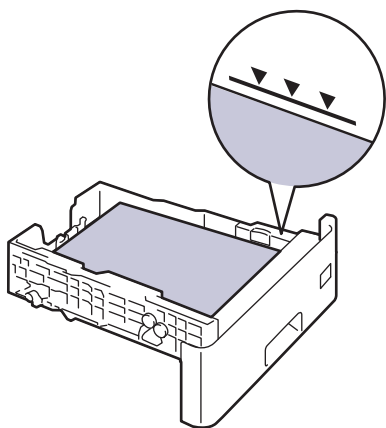


Издърпването на заседналата хартия надолу с две ръце ви позволява да извадите хартията по-лесно.

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. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в устройството.



Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)
-

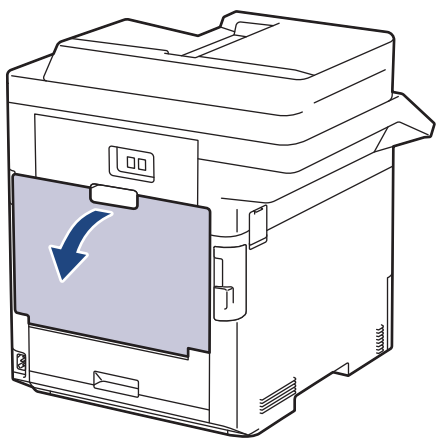
Заседнала е хартия в задната част на устройството

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане в задната част на устройството, изпълнете следното:

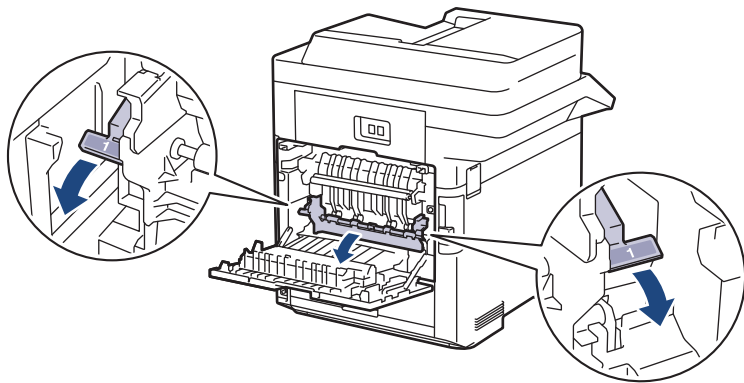
Тази процедура умишлено включва процедурата за отваряне и затваряне на всички свързани части със засядания на хартия в задната част на устройството. В зависимост от условието за засядане на хартия LCD дисплеят на устройството показва кои части трябва да се отворят, за да се отстрани заседналата хартия.

Следвайте инструкциите, показани на LCD дисплея, за да отстраните засядането на хартия.

1. Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
2. Отворете задния капак.



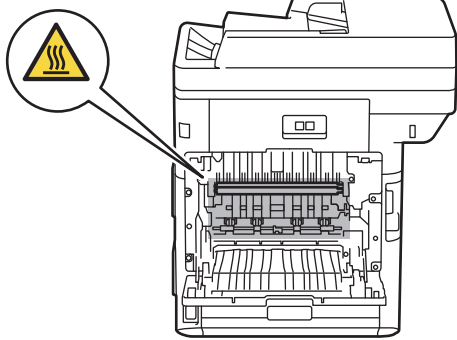
3. Издърпайте лостове, означени с "1", от лявата и от дясната страна към себе си, за да освободите капака на изпичащия модул.



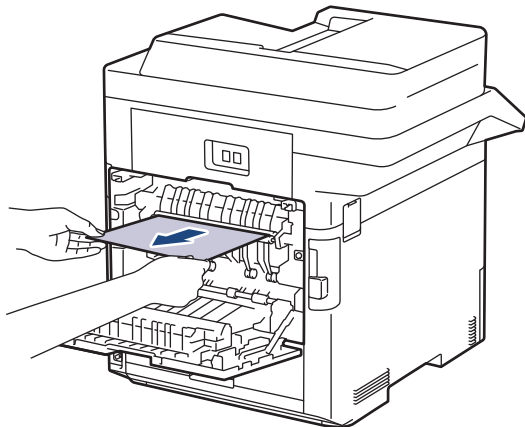
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

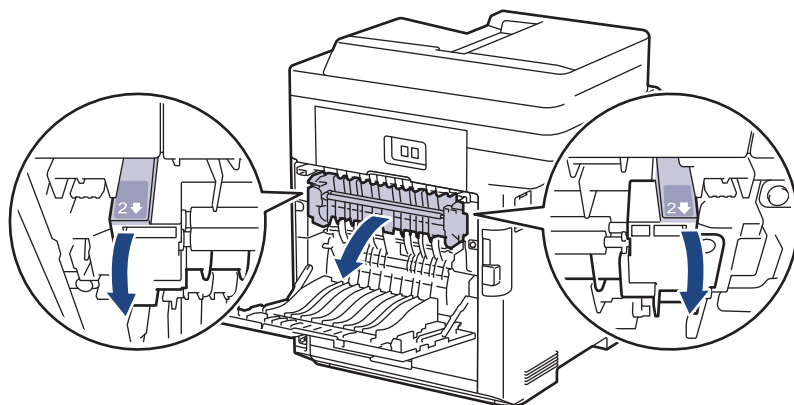
Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.



4. С две ръце издърпайте внимателно заседналата хартия извън устройството.



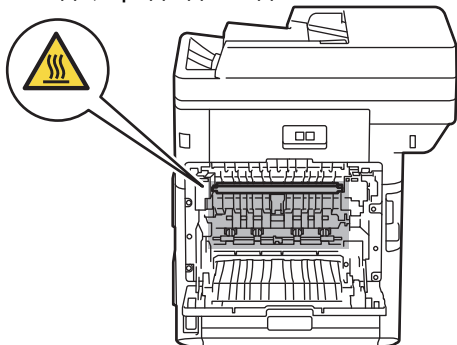
5. Издърпайте лостовете, означени с "2", от лявата и от дясната страна към себе си, за да освободите задния капак 2. (само за някои модели)



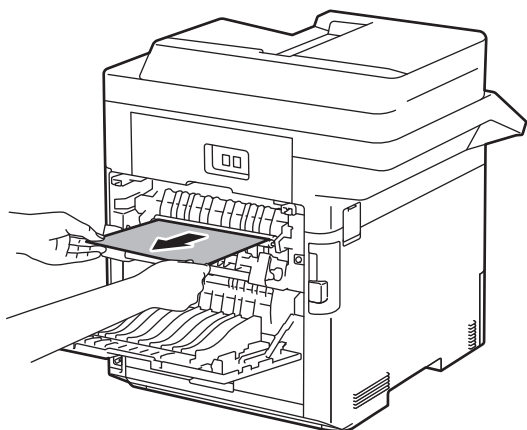
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

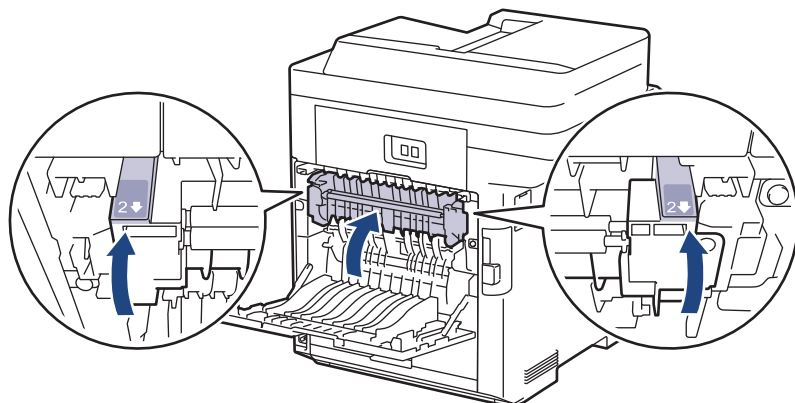
Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.



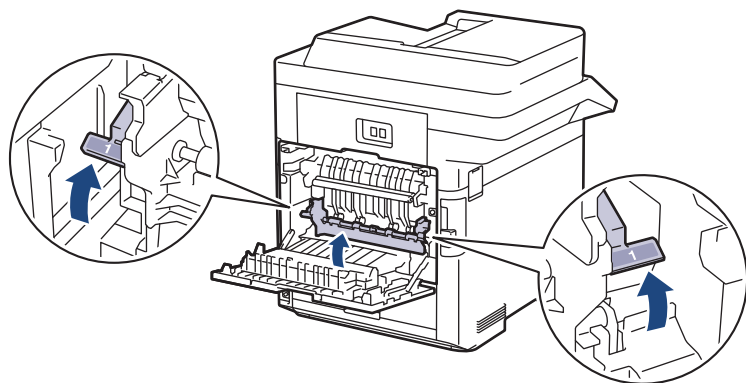
6. С две ръце издърпайте внимателно заседналата хартия извън устройството. (само за някои модели)



7. Затворете капак 2. Уверете се, че лостовете, означени с "2", от лявата и от дясната страна са застопорени на местата си. (само за някои модели)



8. Затворете капака на изпичащия модул. Уверете се, че лостовете, означени с "1", от лявата и от дясната страна са застопорени на местата си.



9. Затворете задния капак така, че да се застопори в затворено положение.

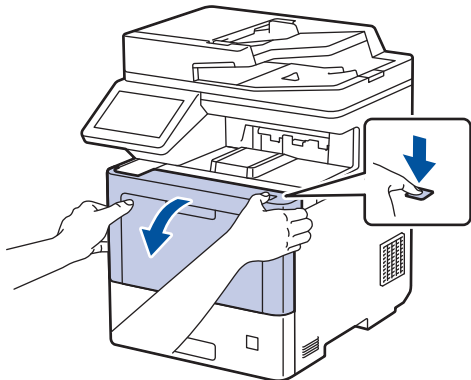
✓ **Свързана информация**

- [Засядания на хартия](#)

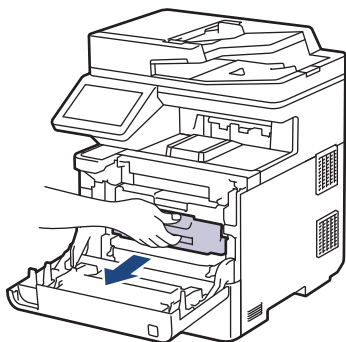
Заседнала хартия вътре в устройството

Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане вътре в устройството, изпълнете следните стъпки:

1. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



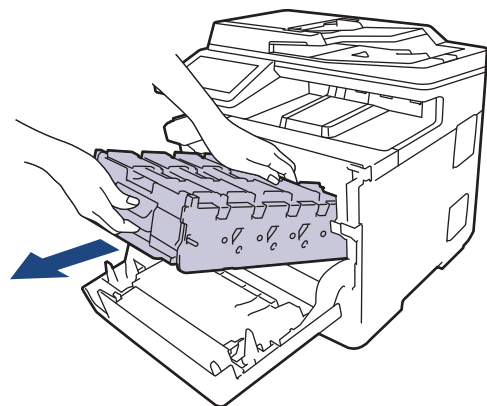
2. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



⚠ ВНИМАНИЕ

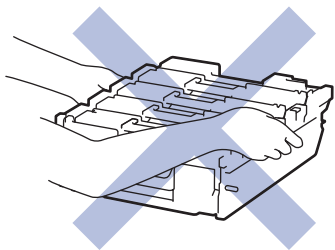
Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

3. Като държите ръкохватките със зелен етикет на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

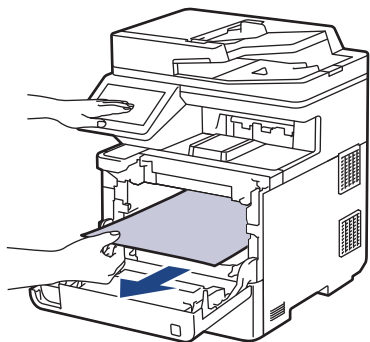


ВАЖНО

Дръжте ръкохватките на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана отстрани.

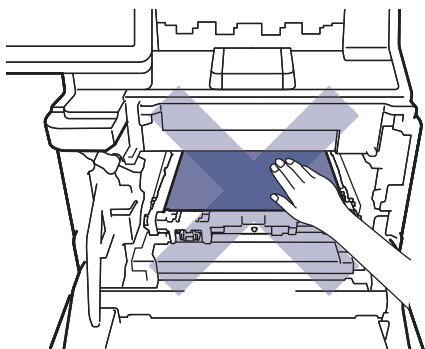


4. Бавно извадете заседналата хартия.

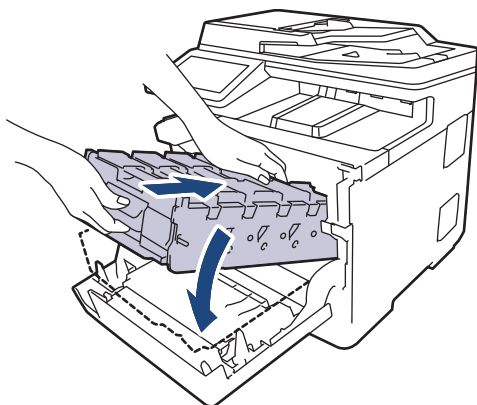


ЗАБЕЛЕЖКА

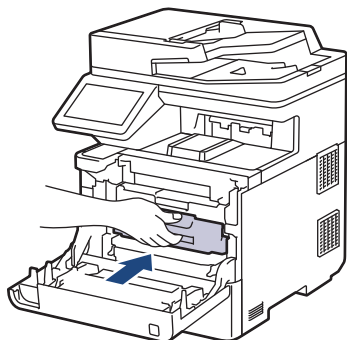
За да избегнете проблеми с качеството на печат, не докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.



5. Бавно плъзгайте модула на барабана в устройството, докато спре.



-
6. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



7. Затворете предния капак на устройството.

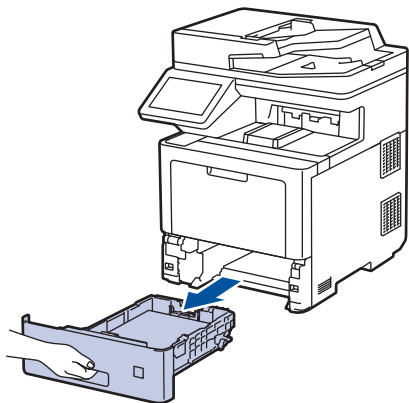
Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)
-

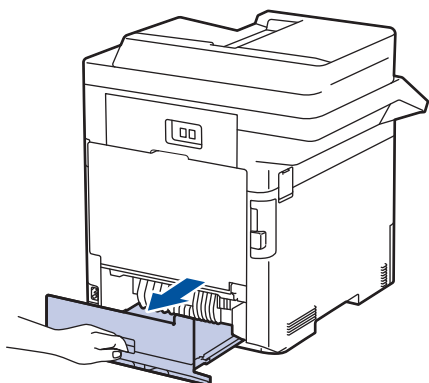
Заседнала хартия в тавата за двустранен печат

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

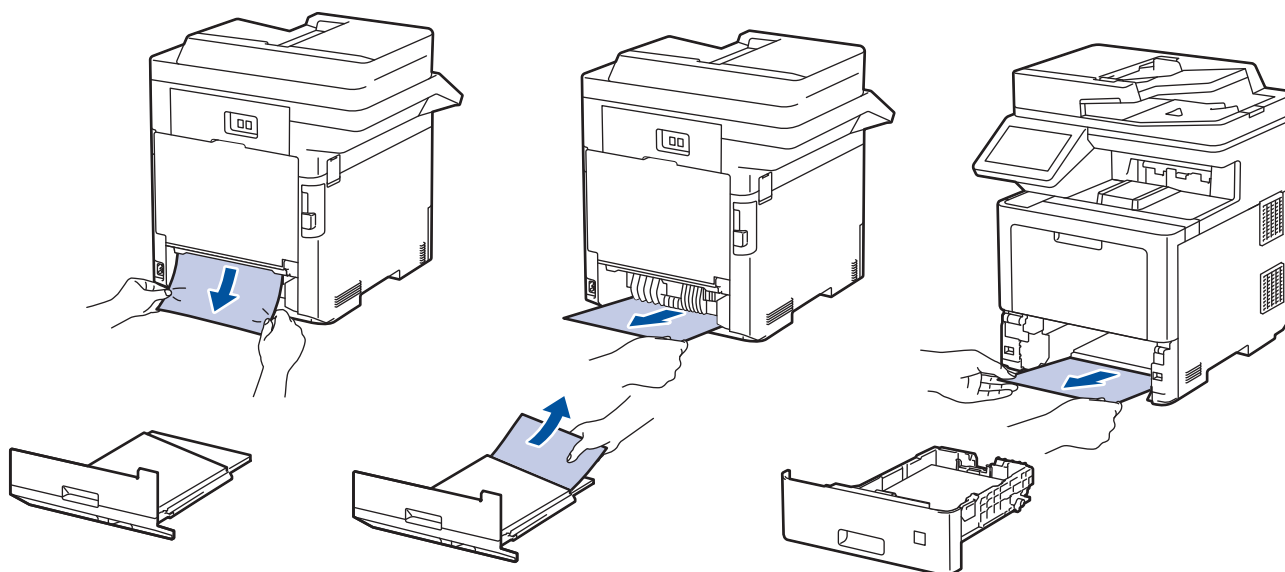
1. Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



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



4. Бавно извадете заседналата хартия от устройството, от тавата за двустранен печат или от тавата за хартия.



5. Пъхнете докрай тавата за двустранен печат обратно в задната част на устройството.
6. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в предната част на устройството.









Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

Проблеми при печат

Ако след прочитането на тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети за отстраняване на неизправности на адрес support.brother.com.

Затруднения	Предложения
<p>Няма разпечатка</p>	<p>Проверете дали устройството не е в режим на изключено захранване.</p> <p>Ако устройството е в режим на изключено захранване, натиснете , а след това изпратете отново данните за печат.</p>
	<p>Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер.</p>
	<p>Проверете дали Status Monitor или контролният панел на устройството не показват състояние на грешка.</p>
	<p>Проверете дали устройството е онлайн:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019 <p>Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX. Щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер на лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано.</p> • Windows Server 2012 R2 <p>Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX. 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> • Windows 8,1 и Windows Server 2012 <p>Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX. Щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер на лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано.</p> • Windows 7 и Windows Server 2008 R2 <p>Щракнете върху  (Старт) >Устройства и принтери . Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX и щракнете върху Какво се отпечатва. Щракнете върху Принтер в лентата с менюта. Уверете се, че Използвай принтера офлайн не е избрано.</p>

Затруднения	Предложения
	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2008 <p>Щракнете върху  (Старт) >Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX. Уверете се, че Използвай принтера офлайн не е в списъка. Ако е в списъка, щракнете върху тази опция, за да превключите драйвера в онлайн режим.</p> <p>Mac</p> <p>Щракнете върху менюто System Preferences (Предпочитания за системата), а след това изберете опцията Printers & Scanners (Принтери и скенери). Когато устройството е офлайн, изтрийте го с бутон  и после го добавете с бутон .</p>
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.
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 разпечатва безполезни неща.	<p>Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново.</p> <p>Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.</p> <p>Уверете се, че е избран драйверът за принтер на Brother в прозореца за печат на приложението ви.</p>
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	<p>Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.</p> <p>Вашето устройство не получава всички данни, изпратени от компютъра. Уверете се, че интерфейсният кабел е свързан правилно.</p>
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, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal или A4 къса (270-мм хартия). Поддържаното тегло на хартията е от 60 до 230 г/м ²
Скоростта на печат е прекалено ниска.	<p>Опитайте да промените настройката на драйвера за принтер. Най-високата резолюция изисква по-продължителна обработка на данните, изпращане и по-дълго време за печат.</p> <p>Ако сте активирали тих режим, деактивирайте го в драйвера за принтер или в настройката в менюто на устройството.</p>
Устройството не подава хартия.	<p>Ако има хартия в тавата за хартия, проверете дали е подравнена. Ако хартията е нагъната, изправете я. Понякога е най-добре да извадите хартията, да обърнете тестето на другата страна и да го поставите в тавата за хартия.</p> <p>Разлистете добре тестето хартия и го поставете отново в тавата за хартия.</p>

Затруднения	Предложения
	<p>Намалете количеството на хартията в тавата за хартия, а след това опитайте отново.</p> <p>(за модели с мултифункционална тава)Уверете се, че Мултифункц. тава не е избрано за Подаване на хартия в драйвера на принтера.</p> <p>Почистете поемащите ролки за хартия.</p>
<p>Устройството не подава хартия от мултифункционалната тава. (за модели с мултифункционална тава)</p>	<p>Разлистете добре хартията и я поставете отново плътно в мултифункционалната тава.</p> <p>Уверете се, че Мултифункц. тава е избрано за Подаване на хартия в драйвера за принтер.</p>
<p>Устройството не подава пликосе.</p>	<p>(за модели с мултифункционална тава)Заредете пликосете в мултифункционалната тава. Приложението ви трябва да е настроено да отпечата размера на пликосете, 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 бланката или 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:

- [Зареждане и печат от тавата за хартия](#)
- [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)
- [Зареждане и печат от мултифункционалната тава](#)

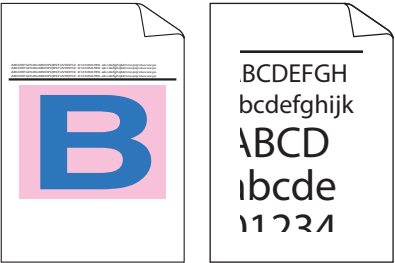
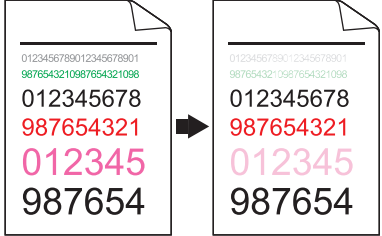
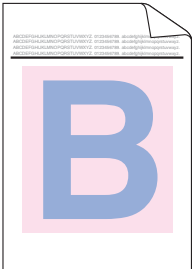
Improve the Print Quality

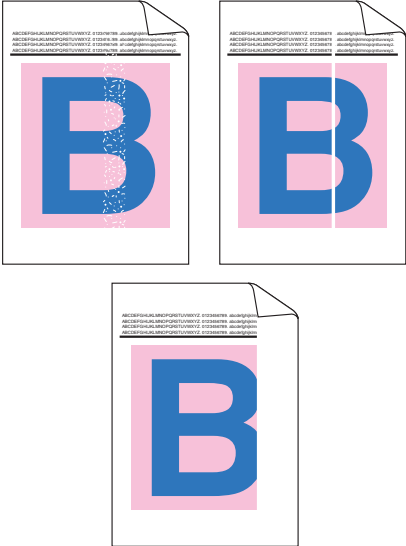
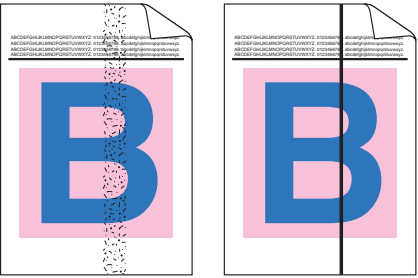
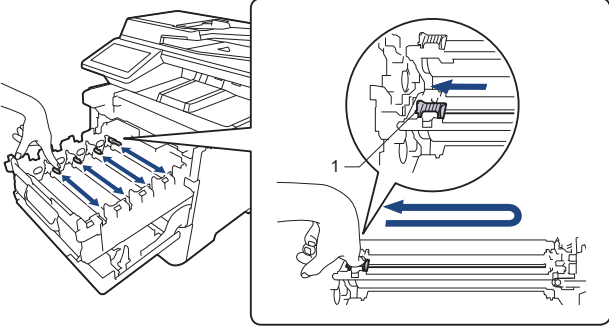
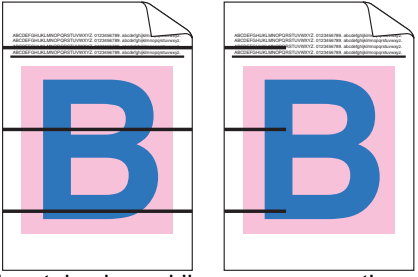
If you have a print quality problem, print a test page first. If the printout looks good, the problem is probably not the machine. Check the interface cable connections and try printing a different document. If the printout or test page printed from the machine has a quality problem, check the examples of poor print quality and follow the recommendations in the table.


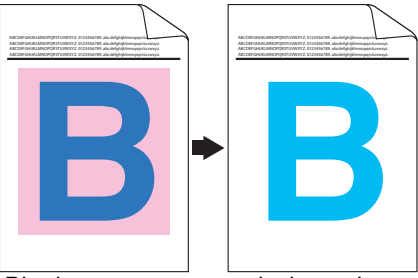
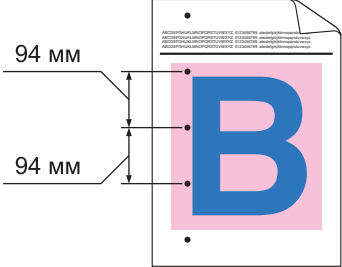
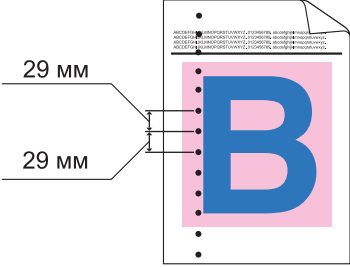

ВАЖНО

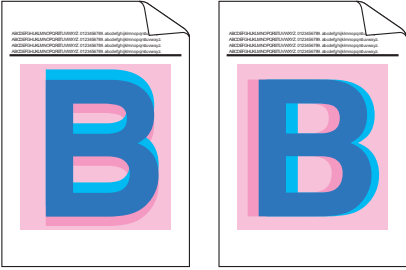

Using non-genuine supplies may affect the print quality, hardware performance, and machine reliability.

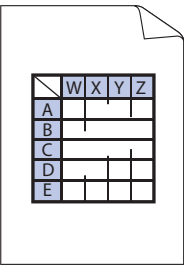
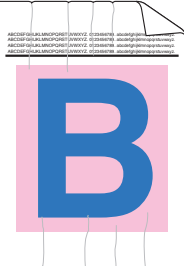
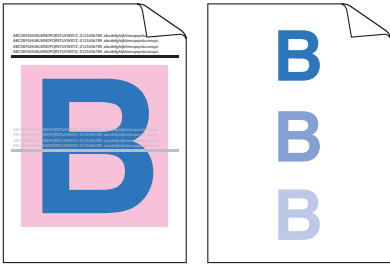
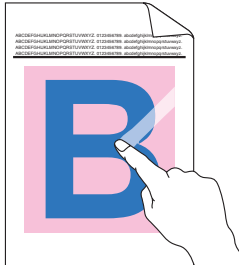
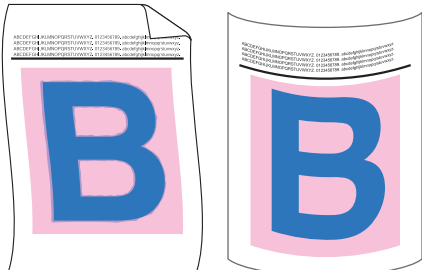
- To get the best print quality, we suggest using recommended print media. Make sure you use paper that meets our specifications.
- Check that the drum unit and toner cartridges are installed correctly.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Printed pages are compressed, horizontal stripes appear, or characters in the top, bottom, left, or right margins are cut off</p>	<p>Adjust the print margins in your document's application and reprint the job.</p>
 <p>Coloured letters and thin letters in the original document are light or faint in the copy</p>	<ul style="list-style-type: none"> Изберете Текст или Разписка в настройката за качество на копирането. Регулирайте плътността и контраста на копиране.
 <p>Colours are light or faint on the whole page</p>	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте LCD дисплея на устройството, за да извършите калибриране. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Свързана информация: Коригиране при цветен печат</i> Ако копирате, регулирайте плътността и контраста на копиране. Уверете се, че режимът за пестене на тонер е изключен на LCD дисплея или в драйвера за принтер. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Свързана информация: Намаляване на изразходването на тонер</i> Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате. Внимателно разклатете четирите тонер касети. Избършете прозорците на лазерния скенер със суха, мека кърпа без власинки. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Свързана информация: Почистване на прозорците на лазерния скенер</i>

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Vertical white streaks or bands appear on the page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Избършете прозорците на лазерния скенер със суха, мека кърпа без власинки. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на прозорците на лазерния скенер</i> • Избършете стъклената лента на скенера със суха, мека кърпа без власинки. • Уверете се, че в устройството и около модула на барабана и тонер касетите няма чужди тела, като късчета скъсана хартия, самозалепващи се бележки или прах.
 <p>Vertical coloured streaks or bands appear on the page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Избършете стъклената лента на скенера със суха, мека кърпа без власинки. • Почистете четирите корони (по една за всеки цвят) в модула на барабана, като плъзнете зеления фиксатор. Уверете се, че зеленият фиксатор на короната е в начално положение (1).  <ul style="list-style-type: none"> • Сменете тонер касетата, която съответства на цвета на линиите или ивиците. За да установите цвета на тонер касетата, посетете support.brother.com и прегледайте страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности за вашия модел. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на тонер касетата</i> • Поставете нов модул на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Horizontal coloured lines appear on the page</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установете кой цвят предизвиква проблема, и сменете тонер касетата, която съответства на цвета на линията. За да установите цвета на тонер касетата, посетете support.brother.com, за да видите страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на тонер касетата</i> • Поставете нов модул на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>White spots</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате. • Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. висока влажност и висока температура, могат да доведат до този проблем в качеството на печата. • Ако проблемът не се отстрани след печат на няколко страници, възможно е върху барабана да е останало чуждо тяло, като лепило от етикет, залепнало по повърхността на барабана. Почистете модула на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на модула на барабана</i> • Поставете нов модул на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Blank page or some missing colours</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установете кой цвят предизвиква проблема, и поставете нова тонер касета. За да установите цвета на тонер касетата, посетете support.brother.com, за да видите страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на тонер касетата</i> • Поставете нов модул на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Coloured spots at 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ако проблемът не се отстрани след печат на няколко страници, възможно е върху барабана да е останало чуждо тяло, като лепило от етикет, залепнало по повърхността на барабана. Почистете модула на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на модула на барабана</i> • Поставете нов модул на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Coloured spots at 29 mm</p>	<p>Установете кой цвят предизвиква проблема, и поставете нова тонер касета.</p> <p>За да установите цвета на тонер касетата, посетете support.brother.com, за да видите страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на тонер касетата</i></p>
 <p>Toner scatter or toner stain</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. висока влажност и висока температура, могат да доведат до този проблем в качеството на печата. • Установете кой цвят предизвиква проблема, и поставете нова тонер касета. За да установите цвета на тонер касетата, посетете support.brother.com, за да видите страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	<ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i> • Поставете нов модул на барабана.➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>
<p>The colour of your printouts is not what you expected</p>	<ul style="list-style-type: none"> • За да подобрите плътността на цветовете, извършете коригиране на цветовете от LCD дисплея. • За да се регулира позицията за печат на цветовете за по-резки граници, извършете коригиране на цветовете от LCD дисплея. • Ако копирате, регулирайте плътността и контраста на копиране. • Уверете се, че режимът за пестене на тонер е изключен на LCD дисплея или в драйвера за принтер. • Ако качеството на печат на черната част не е това, което сте очаквали, изберете квадратчето за отметка Усилване на черното в драйвера за принтер. • Изчистете квадратчето за отметка Подобряване на сивия цвят в драйвера за принтер. • Установете кой цвят предизвиква проблема, и поставете нова тонер касета. <p>За да установите цвета на тонер касетата, посетете support.brother.com, за да видите страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i> • Поставете нов модул на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>
<div style="text-align: center;">  <p>Colour offset</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че устройството е на твърда, хоризонтална повърхност. • Извършете коригиране на цветовете от LCD дисплея. • Поставете нов модул на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i> • Поставете нов ремък. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на ремъка</i>
<div style="text-align: center;">  <p>Uneven colour density across the page</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Извършете коригиране на цветовете от LCD дисплея. • Ако копирате, регулирайте плътността и контраста на копиране. • Изчистете квадратчето за отметка Подобряване на сивия цвят в драйвера за принтер. • Установете кой цвят предизвиква проблема, и поставете нова тонер касета. <p>За да установите цвета на тонер касетата, посетете support.brother.com, за да видите страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i> • Поставете нов модул на барабана.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Missing thin lines in images</p>	<p>➤ <i>Свързана информация:</i> Смяна на модула на барабана</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че режимът за пестене на тонер е изключен на LCD дисплея или в драйвера за принтер. • Променете резолюцията на печат. • Ако използвате драйвер за принтер за Windows, изберете Подобряване на печата при щриховане в настройката за печат от раздела Основни.
 <p>Wrinkled printout</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете типа и качеството на хартията. • Уверете се, че задният капак е затворен правилно. • Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате.
 <p>Ghosting images</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. • Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате. • Поставете нов модул на барабана. <p>➤ <i>Свързана информация:</i> Смяна на модула на барабана</p>
 <p>Toner smears easily</p>	<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>Curled or wavy image</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете режим Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер. Ако проблемът не се реши, изберете Обикновена хартия в настройката за типа носител. • Ако печатате върху плик, изберете Тънък пощенски плик в настройката за типа носител на драйвера за принтер. • 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. • Съхранявайте хартията там, където няма да е изложена на високи температури и висока влажност.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	<ul style="list-style-type: none">Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да позволите на отпечатаната хартия да излиза в изходната тава с лицето нагоре.



Свързана информация

- Отстраняване на неизправности

Свързани теми:

- Коригиране при цветен печат
 - Почистване на модула на барабана
 - Намаляване на изразходването на тонер
 - Смяна на тонер касетата
 - Смяна на модула на барабана
 - Смяна на ремъка
 - Почистване на прозорците на лазерния скенер
-

Проблеми с телефона и факса

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 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
Не може да се получи факс.	Проверете свързването на кабелите на всички линии. Уверете се, че телефонният кабел е включен в телефонната розетка на стената и в куплунга LINE (телефонна линия) на устройството. Ако се абонирате за услугите DSL или услугите VoIP, обърнете се към доставчика на услугата за инструкции за свързване. 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).


Затруднения	Предложения
Не може да се получи факс.	<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“). • 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.
	<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>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.</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>

Затруднения	Предложения
Не може да се получи факс.	Обърнете се към администратора, за да провери настройките ви на Защитно заключване на функции.

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>Обърнете се към администратора, за да провери настройките ви на Защитно заключване на функции.</p> <p>Помолете другата страна да провери дали получаващото устройство има хартия.</p>
Лошо качество на изпращане.	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.	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 печат Хоризонтални ивици Най-горните и най-долните изречения са отрязани Липсват редове 	Това обикновено се дължи на лоша телефонна връзка. Направете копие; ако копие изглежда добре, вероятно връзката ви е била лоша, с шум или смущения по телефонната линия. Поискайте отсрещната страна да изпрати факса отново.

Затруднения	Предложения
Вертикални черни линии при получаване	Възможно е замърсяване на короните за печат. Почистете короните 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.
	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](#)


Задаване на откриване на тон за набиране

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

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Тон на избир.].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете [Откриване] или [Няма откриване].
3. Натиснете .



Свързана информация


- [Проблеми с телефона и факса](#)

Настройване на съвместимост на телефонната линия за смущения и VoIP системи

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  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Съвместимост].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете желаната опция.

- Изберете [Висока], за да зададете скоростта на модема на 33 600 bps.
- Изберете [Нормално], за да зададете скоростта на модема на 14 400 bps.
- Изберете [Основен (заVoIP)], за да намалите скоростта на модема до 9 600 bps и да изключите режима на корекция на грешките (ECM). Освен ако смущенията не са редовен проблем за вашата телефонна линия, можете да използвате тази опция само когато е необходимо.

3. Натиснете .



Свързана информация

- [Проблеми с телефона и факса](#)

Мрежови проблеми

- Съобщения за грешки
- 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 грешки

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

Съобщения за грешки	Причина	Действие
Максималният брой устройства вече са свързани чрез Wi-Fi Direct.	Четири мобилни устройства вече са свързани с мрежата Wi-Fi Direct, когато устройството на Brother е собственикът на групата.	След като връзката в момента между вашето устройство на Brother и друго мобилно устройство прекъсне, опитайте се да конфигурирате отново настройките на Wi-Fi Direct. Можете да проверите състоянието на връзката, като разпечатате отчета за конфигурацията на мрежата.
Грешка при удостоверяване, свържете се с администратора.	Настройката ви за удостоверяване за функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата не е правилна.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че Username (Потребителско име) и Password (Парола) в Authentication Setting (Настройка за удостоверяване) са правилни. Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име по един от следните начини: потребител@домейн или домейн\потребител. Уверете се, че часът на сървъра на файла с дневника съответства на часа от SNTP сървър или настройките на Date&Time (Дата и час). Уверете се, че настройките на часовия сървър на SNTP са конфигурирани правилно, така че часът да съответства на часа, който се използва за удостоверяване от Kerberos или NTLMv2. Ако няма SNTP сървър, уверете се, че настройките Date&Time (Дата и час) и Time Zone (Часова зона) са зададени правилно с помощта на Уеб-базираното управление или контролния панел така, че устройството да съответства на часа, който сървърът използва за удостоверяване.
Проверка на ID на потребителя и на паролата	Грешка в удостоверяването Kerberos.	Уверете се, че сте въвели правилно потребителско име и парола за сървъра Kerberos. За повече информация за настройките на сървъра Kerberos се обърнете към мрежовия администратор.
	Настройките на датата, часа и часовата зона на устройството на Brother не са правилни.	Проверете настройките на датата, часа и часовата зона на устройството.
	Конфигурацията на DNS сървъра не е правилна.	Обърнете се към мрежовия администратор за информация за настройките на DNS сървъра.
	Устройството на Brother не може да се свърже със сървъра Kerberos.	Обърнете се към мрежовия администратор за информация за настройките на сървъра Kerberos.
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.
Грешка при достъп до файл, свържете се с администратора.	Устройството на Brother не може да осъществи достъп до папката местоназначение за	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че запаметеното име на директорията е правилно. Уверете се, че съхранената директория е разрешена за запис.

Съобщения за грешки	Причина	Действие
Грешка при достъп до файл, свържете се с администратора.	функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че файлът не е заключен.
	В уеб базираното управление сте избрали опцията Cancel Print (Отменяне на печата) в Error Detection Setting (Настройка на откриване на грешка) на Store Print Log to Network (Съхраняване на регистъра за печат в мрежа).	Изчакайте около 60 секунди, докато това съобщение не изчезне от LCD дисплея.
Няма уст-во	Когато конфигурирате мрежата Wi-Fi Direct, устройството на Brother не може да намери вашето мобилно устройство.	<ul style="list-style-type: none"> 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 това как се получава IP адрес, уверете се, че IP адресът на вашето мобилно устройство е конфигуриран чрез DHCP.
Времето за изчакване на сървъра изтече, свържете се с администратора.	Устройството на Brother не може да се свърже със сървъра за функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че адресът на сървъра ви е правилен. Уверете се, че вашият сървър е свързан с мрежата. Уверете се, че устройството е свързано с мрежата.
Сървър таймаут	Устройството на Brother не може да се свърже с LDAP сървъра.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че адресът на сървъра ви е правилен. Уверете се, че вашият сървър е свързан с мрежата. Уверете се, че устройството е свързано с мрежата.
	Устройството на Brother не може да се свърже със сървъра на Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че адресът на сървъра ви е правилен. Уверете се, че вашият сървър е свързан с мрежата. Уверете се, че устройството е свързано с мрежата.
Грешни 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.
Вътрешна грешка	LDAP протоколът на устройството на Brother е деактивиран.	Проверете вашия метод на удостоверяване и след това активирайте необходимата настройка за протокола в уеб-базираното управление.
	CIFS протоколът на устройството на Brother е деактивиран.	




Свързана информация

- Мрежови проблеми

Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)

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:

- [Устройството ми не може да печата, сканира или получава PC-FAX в мрежата](#)
- [Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно](#)

Проверка на мрежовите настройки на устройството

- [Промяна на настройките на устройството от компютъра](#)

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 и щракнете върху страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности**.

- [Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа](#)
- [Устройството ми не може да печата, сканира или получава PC-FAX в мрежата](#)
- [Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно](#)

Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

ЗАБЕЛЕЖКА

Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.

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 support.brother.com.</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.</p> <p>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/manuals, изберете вашия модел, превъртете до раздела Приложение и изберете документа Channels Supported by Brother Machines for 5 GHz Wi-Fi Networks. 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

Причина	Действие	Интерфейс
Вашите настройки на защитата (SSID/парола) не са правилни.	Проверете SSID и паролата. Когато конфигурирате мрежата ръчно, SSID и паролата се показват на устройството ви на Brother. Ако мобилното ви устройство поддържа ръчното конфигуриране, SSID и паролата ще се покажат на екрана му.	Wi-Fi Direct
Вие използвате Android™ 4.0.	Ако мобилното ви устройство прекъсне връзката (приблизително шест минути след използване на Wi-Fi Direct), изпробвайте конфигурацията с едно натискане чрез WPS (препоръчително) и настройте устройството Brother като собственик на група.	Wi-Fi Direct
Вашето устройство на Brother е поставено твърде далеч от мобилното ви устройство.	Преместете устройството на Brother на разстояние до около 1 метър от мобилното устройство, когато конфигурирате настройките на мрежата Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Има някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и мобилното устройство.	Преместете вашето устройство на Brother на място без препятствия.	Wi-Fi Direct
Има безжичен компютър, устройство с Bluetooth®, микровълнова фурна или цифров безжичен телефон близо до устройството на Brother или до мобилното устройство.	Преместете останалите устройства далеч от устройството на Brother или мобилното 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 мрежата Wi-Fi Direct в момента, 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](#)

Устройството ми не може да печата, сканира или получава PC-FAX в мрежата

ЗАБЕЛЕЖКА

Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.

Причина	Действие	Интерфейс
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/защитната 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. 	Кабелна/ Безжична
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово получаване на факс PC-Fax не работи.) (Windows)	<p>Настройте софтуера за защита/защитната стена от външен разработчик така, че да разрешава получаване на PC-FAX. За да се добави порт 54926 за мрежово получаване на PC-FAX, въведете информацията по-долу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За име: напишете описание, например Brother PC-FAX Rx. • За номер на порт: напишете 54926. • За протокол: Избрано е UDP. <p>Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера.</p>	Кабелен/ Безжичен
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	<p>Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа без показване на предупредителен диалогов прозорец след успешното инсталиране.</p> <p>За да позволите достъп, вижте указанията на вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя на софтуера.</p>	Кабелен/ Безжичен

Причина	Действие	Интерфейс
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. 	Кабелен/ Безжичен
Задачата за печат, която не е изпълнена успешно, все още е на опашката за печат на компютъра.	<ul style="list-style-type: none"> Ако задачата за печат все още е на опашката на компютъра, я изтрийте. В противен случай щракнете двукратно върху иконата на принтера в следната папка и отменете печата на всички документи: <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019 Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Windows 8.1 Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Windows Server 2012 R2 Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В група Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Windows Server 2012 Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния ви плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтер. Windows 7 Щракнете върху  (Старт) > Устройства и принтери. Windows Server 2008 Щракнете върху Старт > Контролен панел > Принтери. Mac Щракнете върху System Preferences (Предпочитания за системата) > Printers & Scanners (Принтери и скенери). 	Кабелен/ Безжичен
Вашето устройство не е свързано с безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.	Безжична

Ако сте проверили и изпробвали всичко, посочено по-горе, но устройството все още не може да печата и сканира, деинсталирайте драйверите (Windows) и софтуера и инсталирайте най-новите им версии.



Свързана информация

- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

Свързани теми:

- 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

ЗАБЕЛЕЖКА

Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.

Проверка	Действие	Интерфейс
Проверете включени ли са вашето устройство на Brother, точката за достъп/маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	<p>Проверете следните неща:</p> <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. Тонер касетата и барабанът са поставени правилно. Капакът на устройството е затворен напълно. Хартията е поставена правилно в тавата за хартия. (За кабелни мрежи) Мрежовият кабел е свързан стабилно към устройството на Brother и към маршрутизатора или концентратора. 	Кабелен/ Безжичен
Проверете Link Status в доклада с мрежовата конфигурация или страницата с настройки на принтера.	Отпечатайте отчета за мрежова конфигурация и проверете дали Ethernet Link Status , или Wireless Link Status е Link OK .	Кабелен/ Безжичен
Проверете дали можете да изпълните командата "ping" към устройството на Brother от вашия компютър.	<p>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:</p> <p>ping <ipaddress> или <nodename>.</p> <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. <p>Windows:</p> <p>Попитайте администратора си за IP адреса и маската на подмрежата, след което използвайте инструмента за поправяне на мрежовата връзка.</p> <p>Mac:</p> <p>Проверете дали IP адресът и подмрежовата маска са настроени правилно.</p>	Кабелен/ Безжичен
Проверете дали вашето устройство Brother е свързано към безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.	Безжична

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:

- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
- Устройството ми не може да печата, сканира или получава PC-FAX в мрежата

Проблеми с AirPrint

ЗАБЕЛЕЖКА

Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.






Проблем	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 устройство по-близо до безжичната точка за достъп/маршрутизатора или до вашето 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 от няколко 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](#)

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 което 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"> За Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019: <p>Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери.</p> <p>За Windows 8,1 и Windows Server 2012:</p> <p>Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер и звук ¹ щракнете върху Преглед на устройства и принтери.</p> <p>За Windows Server 2012 R2:</p> <p>Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери.</p> <p>За Windows 7 и Windows Server 2008 R2:</p> <p>Щракнете върху бутона  Старт > Устройства и принтери.</p> <p>За Windows Server 2008:</p> <p>Щракнете върху бутона  (Старт) > Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери.</p> Щракнете с десния бутон върху иконата Brother XXX-XXXX BR-Script3 и изберете Изходен протокол. <hr/> <p> Ако Brother XXX-XXXX BR-Script3 не се покаже, щракнете с десния бутон върху иконата Brother XXX-XXXX, изберете Изходен протокол и след това изберете Brother XXX-XXXX BR-Script3.</p> От раздела Настройки на устройството изберете TBCP (Tagged binary communication protocol) в Изходен протокол.
<p>Софтуерът на Brother не може да се инсталира.</p>	<p>(Windows)</p>

Затруднения	Предложения
	<p>Ако по време на инсталирането на екрана на компютъра се покаже предупреждение от защитния софтуер, променете настройките на защитния софтуер, за да позволите стартиране на програмата за настройка на устройството на Brother или на друга програма.</p> <p>(Mac)</p> <p>Ако използвате функция за защитна стена на противошпионски софтуер или антивирусен софтуер за защита, временно я деактивирайте, а след това инсталирайте софтуера на Brother.</p>

¹ За Windows Server 2012: **Хардуер и звук**

Затруднения при копиране

Затруднения	Предложения
Не може да се направи копие.	<p>Уверете се, че сте натиснали бутона за копиране и че устройството е в режим на копиране.</p> <p>Обърнете се към администратора, за да провери настройките ви на Защитно заключване на функции.</p>
Върху копията има вертикални черни линии.	<p>Вертикалните черни линии върху копията обикновено се дължат на замърсявания или на коректор върху стъклената лента или замърсявания на короните. Почистете стъклената лента и стъклото на скенера, а също и бялата лента и бялата пластмаса над тях.</p>
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)	<p>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.</p>
OCR не работи.	Пробвайте да увеличите резолюцията на сканирането.
Не може да се сканира.	Обърнете се към администратора, за да провери настройките ви на Защитно заключване на функции .

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  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инфор. за маш.].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете една от следните опции:

Опция	Описание
Сериен номер	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия на фърмуера	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
Актуал. на фърмуера	Актуализиране на устройството с най-новия фърмуер.
Авт. проверка на фърм.	Преглед на информацията за фърмуера на основния начален екран.
Брояч на стр.	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници.
Живот на частите	Проверка на процента на оставащия експлоатационен живот на консумативите.


3. Натиснете .




Свързана информация


- [Отстраняване на неизправности](#)

Нулиране на устройството



1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Нулирай].

 Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете функцията за нулиране, която желаете да използвате.

- 
- Мрежовите настройки, настройките за защита и данните в адресната книга няма да бъдат нулирани чрез [Нулиране машина].
 - Ако изхвърляте или прехвърляте устройството, препоръчваме да изпълните [Фабрични наст.], за да изтриете личните данни в устройството.

3. [Машината ще рестарт. след нулирането. Натиснете [OK] за 2 секунди, за да потвърдите.]. Натиснете [OK] за две секунди, за да потвърдите.

 Настройките на мрежата също могат да се нулират с натискане на  [Настройки] > [Всички настр.] > [Мрежа] > [Мрежово нул.].

Устройството ще се рестартира.

Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)
 - [Общ преглед на функциите за нулиране](#)

Свързани теми:

- [Важни забележки](#)

Общ преглед на функциите за нулиране

Налични са следните функции за нулиране:



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

1. Нулиране на устройството

Можете да нулирате всички променени от вас настройки на устройството, като напр. за дата и час и забавяне на повъзняването.

Адресната книга, отчетите за факсове и хронологията на повикванията ще останат. (за модели с факс)

2. Нулиране на мрежовите настройки (за мрежовите модели)

Нулиране на сървъра за печат до фабричните му настройки по подразбиране (включва информацията за паролата и IP адреса).

3. Нулиране на адресната книга и настройките за факсове (за модели с факс)

Тази функция нулира следните настройки:

- Адресна книга
(адреси и групи)
- Програмирани в паметта заявки за факс
(отложен факс)
- ИД на устройството
(име и номер)
- Съобщение на титулната страница
- Настройки за получаване на факс
(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)

4. Нулиране на всички настройки

Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране за всички настройки на устройството.

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
- Коригиране при цветен печат
- Проверка на оставащия живот на частите
- Опаковане и изпращане на вашето устройство
- Периодична смяна на частите за техническо обслужване

СМЯНА НА КОНСУМАТИВИ

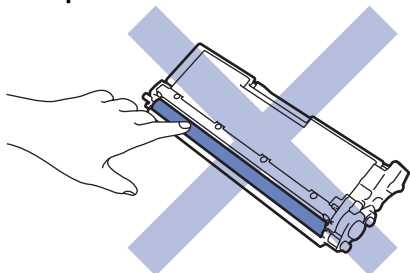
Трябва да смените консумативите, когато устройството посочи, че експлоатационният живот на консуматива е изтекъл.

Използването на консумативи, които не са на Brother, може да повлияе на качеството на печат, производителността на хардуера и надеждността на устройството и може да анулира гаранцията на устройството. Тонер касетата и модулът на барабана са два отделни консуматива. Уверете се, че и двете неща са поставени като един блок. Името на модела на консумативите може да е различно в зависимост от страната.

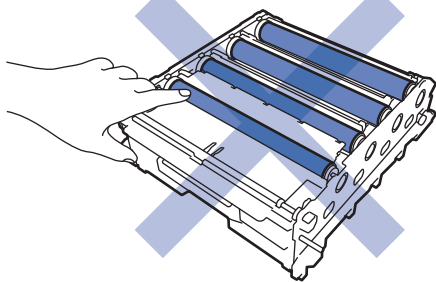
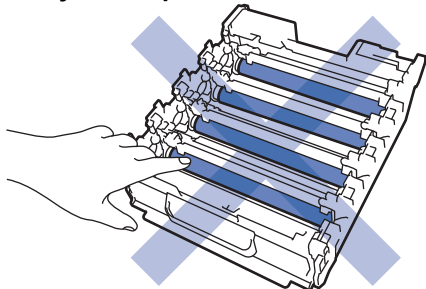
ВАЖНО

За да избегнете проблеми с качеството на печат, не докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.

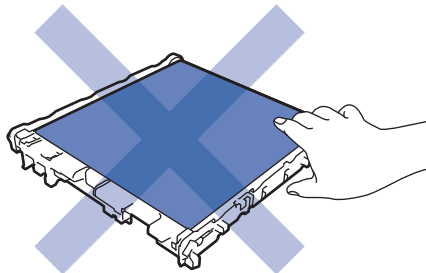
Тонер касета

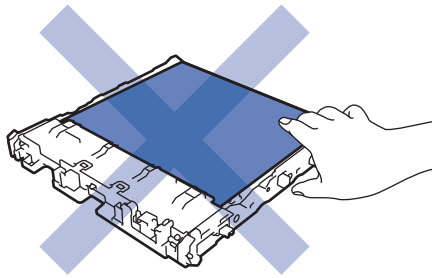


Модул на барабана

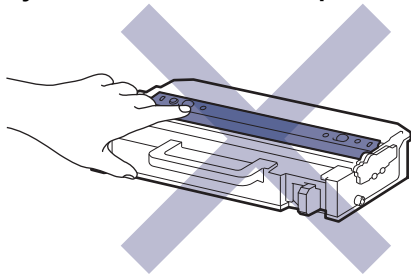


Ремък





Кутия за отпадъчен тонер



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 19798. 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.



НЕ докосвайте повърхностите на IC чипа на тонер касетата и ремъка. Замърсяването и повредата могат да попречат на откриването на всеки модул.



Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)
 - [Смяна на тонер касетата](#)
 - [Смяна на модула на барабана](#)
 - [Смяна на ремъка](#)
 - [Смяна на кутията за отпадъчен тонер](#)

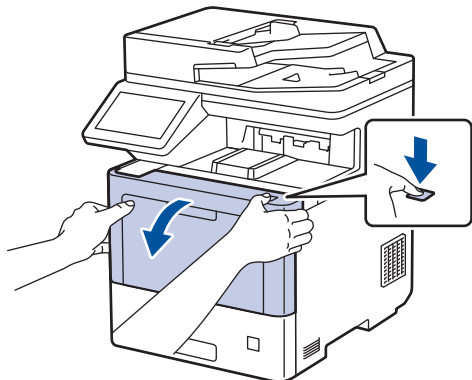
Свързани теми:

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

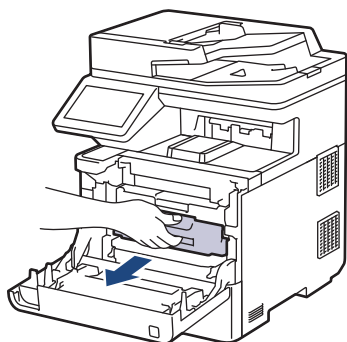
Смяна на тонер касетата

Преди да започнете процедурата по смяната ►► *Свързана информация: смяна на консумативи*

1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



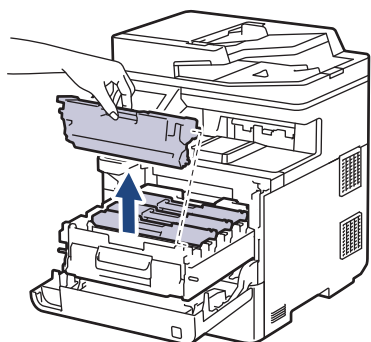
3. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



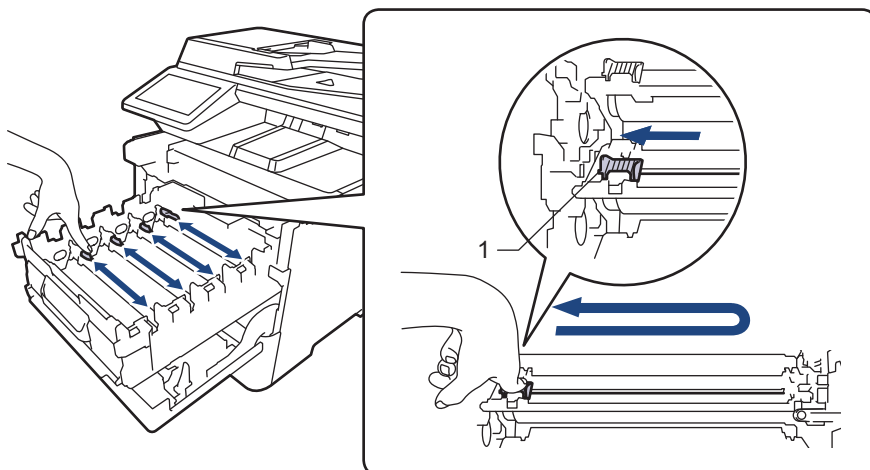
⚠ ВНИМАНИЕ

Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

4. Хванете ръкохватката на тонер касетата и издърпайте тонер касетата нагоре и навън от модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

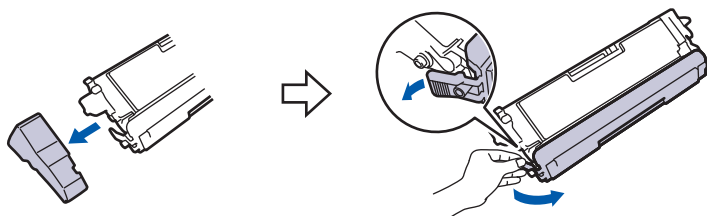


5. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно. Повторете това за всички корони.

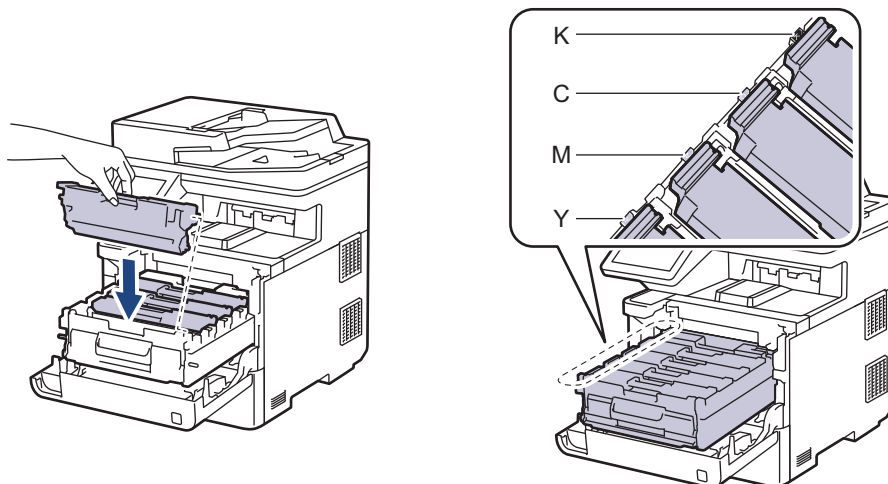


За да се избегнат проблеми с качеството на печат, зеленият фиксатор трябва да е върнат в начална позиция (1) и подравнен отляво с лявата страна на барабана.

6. Разопакувайте новата тонер касета.
7. Отстранете предпазните материали.



8. Поставете тонер касетата в модула на барабана. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

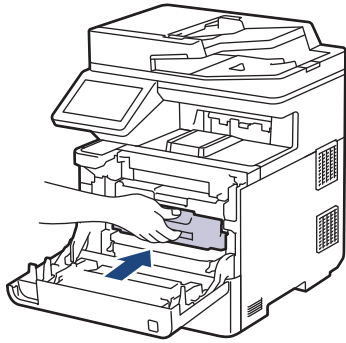


- К: Черен
- С: Син
- М: Червен
- Y: Жълт



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

9. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



10. Затворете предния капак на устройството.



- След като смените тонер касета, НЕ изключвайте устройството и НЕ отваряйте предния капак, докато дисплеят на устройството не се върне в режим на готовност.
- Тонер касетата, която се предоставя с вашето устройство на Brother, се нарича тонер касета от кашона.
- Препоръчваме да имате под ръка нова, готова за използване тонер касета, когато видите предупреждението за свършване на тонера.
- За да се осигури високо качество на печата, препоръчваме да използвате само оригинални тонер касети на Brother. Когато искате да закупите тонер касети, обърнете се към отдела за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.
- НЕ разпаковайте новата тонер касета, докато не дойде време да я поставите.
- Ако тонер касета бъде оставена разпакована за дълго време, това ще съкрати живота на тонера.
- Ние настоятелно препоръчваме да НЕ пълните повторно тонер касетите, предоставени с вашето устройство. Освен това настоятелно препоръчваме да продължите да използвате само оригинални тонер касети на Brother за смяна. Използването или опитите за използване на тонер и/или тонер касети на други производители в устройството на Brother може да предизвика повреда на устройството и/или да доведе до незадоволително качество на печат. Нашата ограничена гаранция не важи за никакви проблеми, причинени от използването на тонер и/или тонер касети на други производители. За да предпазите оборудването, в което сте вложили пари, и да постигнете отлична работа от устройството, настоятелно препоръчваме да използвате оригинални консумативи на Brother.



Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

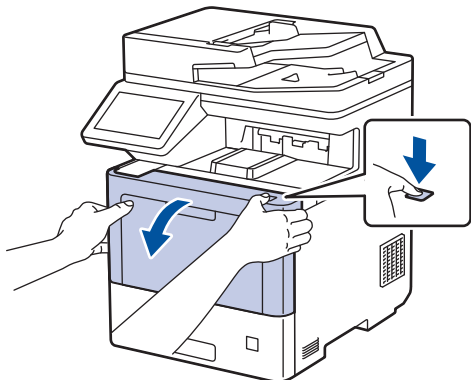
Свързани теми:

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Improve the Print Quality](#)

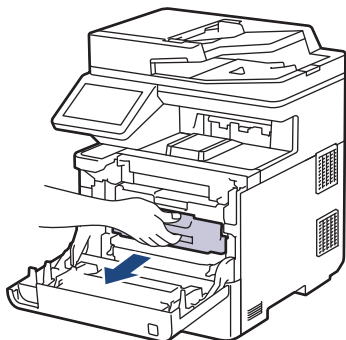
Смяна на модула на барабана

Преди да започнете процедурата по смяната ►► *Свързана информация: смяна на консумативи*

1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



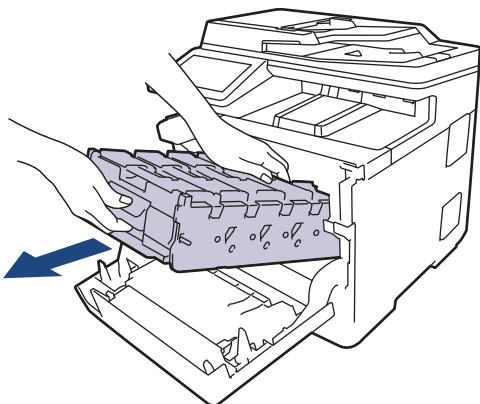
3. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



⚠ ВНИМАНИЕ

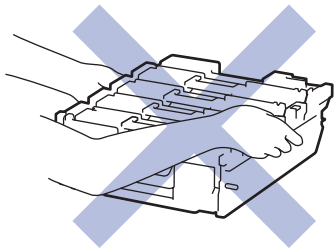
Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

4. Като държите ръкохватките със зелен етикет на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

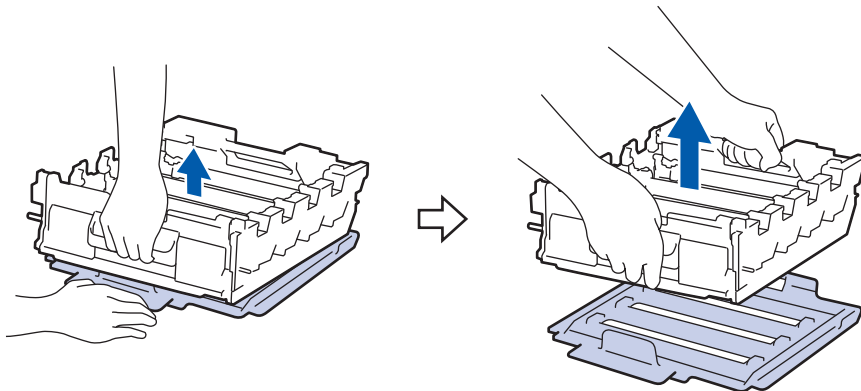


ВАЖНО

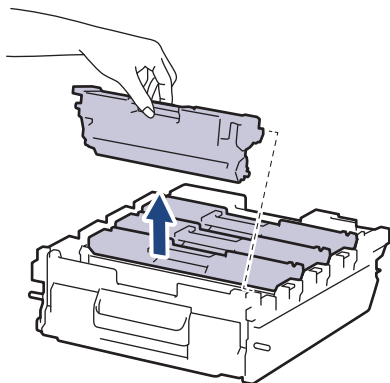
Дръжте ръкохватките на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



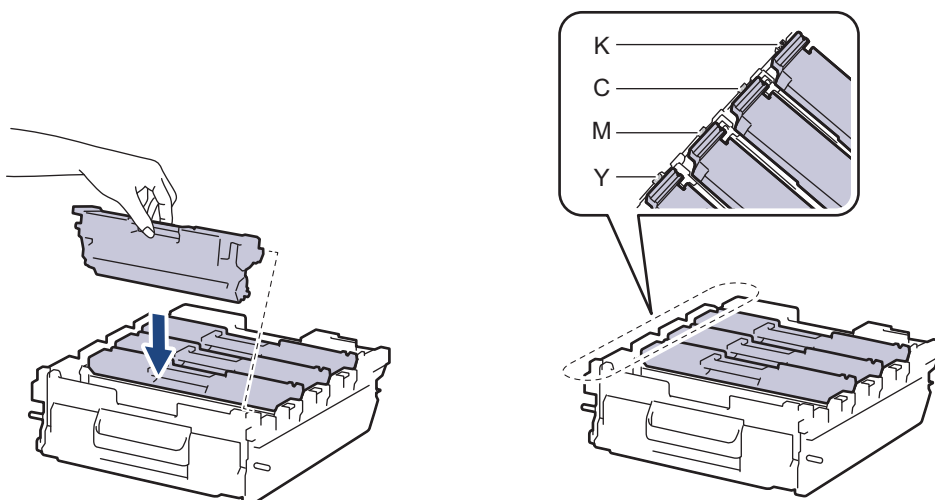
5. Разопакувайте новия модул на барабана.
6. Свалете защитния капак.



7. Хванете ръкохватката на тонер касетата и издърпайте тонер касетата нагоре и навън от модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.



8. Поставете отново тонер касетата в новия модул на барабана. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

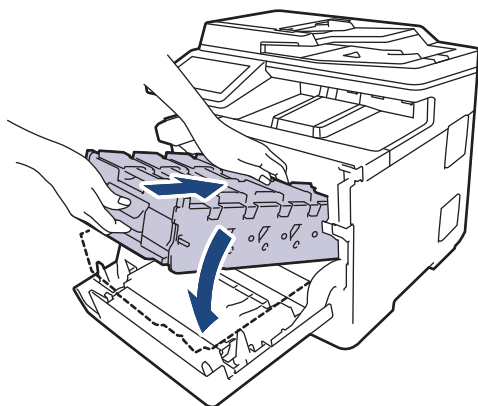


- K: Черен
- C: Син
- M: Червен
- Y: Жълт

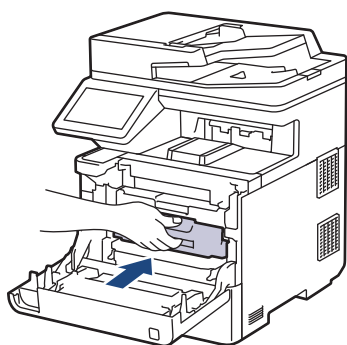


Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

9. Бавно плъзгайте модула на барабана в устройството, докато спре.



10. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



11. 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 изкуствена светлина за 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 живот на барабана е изчислен на приблизително 100 000 страници на базата на 3 страници на заявка [едностранно, размер A4/Letter]. Може да има разлика в броя страници поради редица фактори, включително, но не само, типа на носителя и размера на носителя.

Тъй като не можем да контролираме много фактори, които определят действителния живот на барабана, следователно не можем да гарантираме минимален брой страници, който ще отпечата вашият барабан.

- За най-добра производителност използвайте само оригинален тонер на Brother.
- Устройството трябва да се използва само в чиста среда без прах и с подходяща вентилация.

Печат с модул на барабана, който не е на Brother, може да намали не само качеството на печат, но и качеството и живота на самото устройство. Гаранцията на устройството не важи за проблеми, възникнали поради използване на модул на барабана, който не е на Brother.



Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

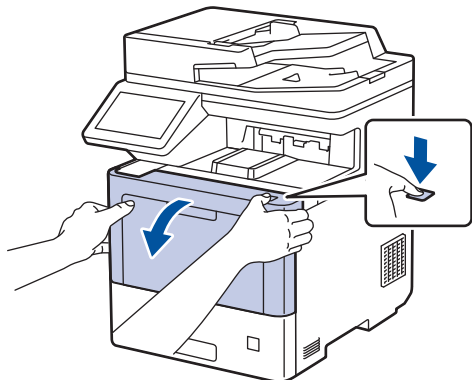
Свързани теми:

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
 - [Improve the Print Quality](#)
-

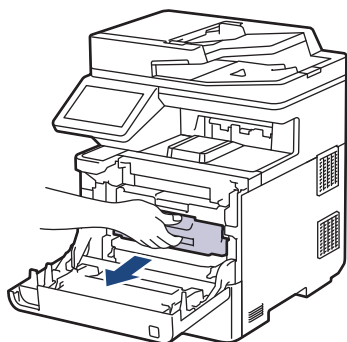
Смяна на ремъка

Преди да започнете процедурата по смяната ►► *Свързана информация: смяна на консумативи*

1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



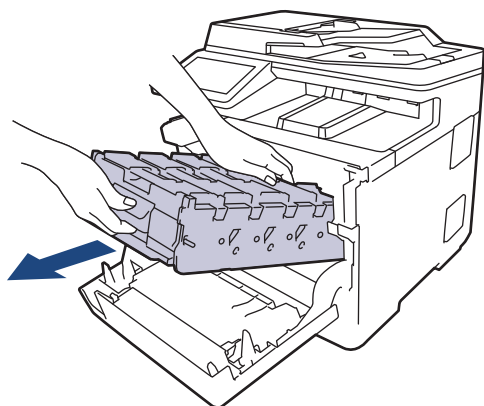
3. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



⚠ ВНИМАНИЕ

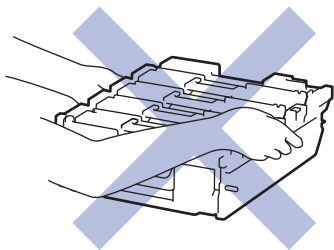
Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

4. Като държите ръкохватките със зелен етикет на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

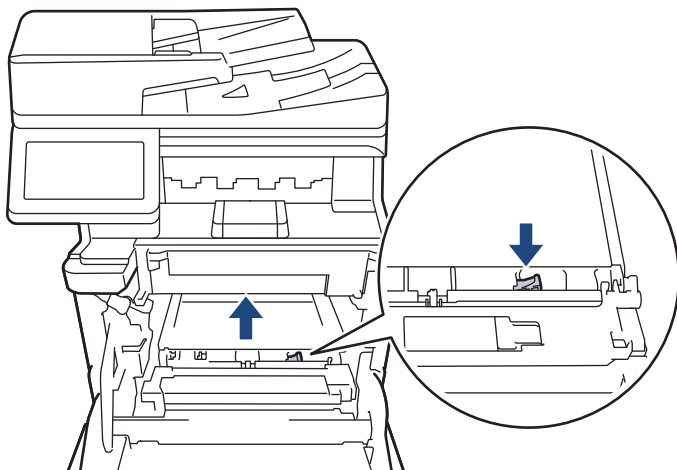


ВАЖНО

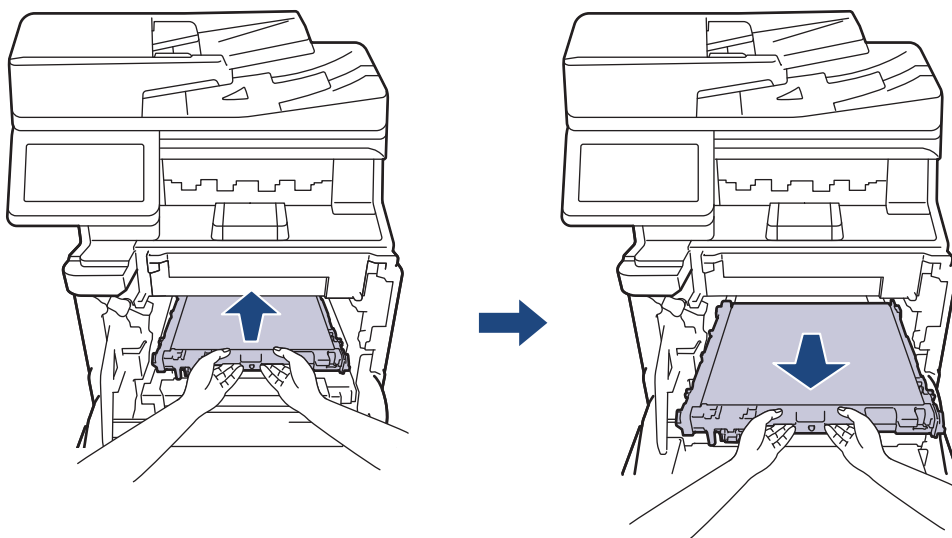
Дръжте ръкохватките на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



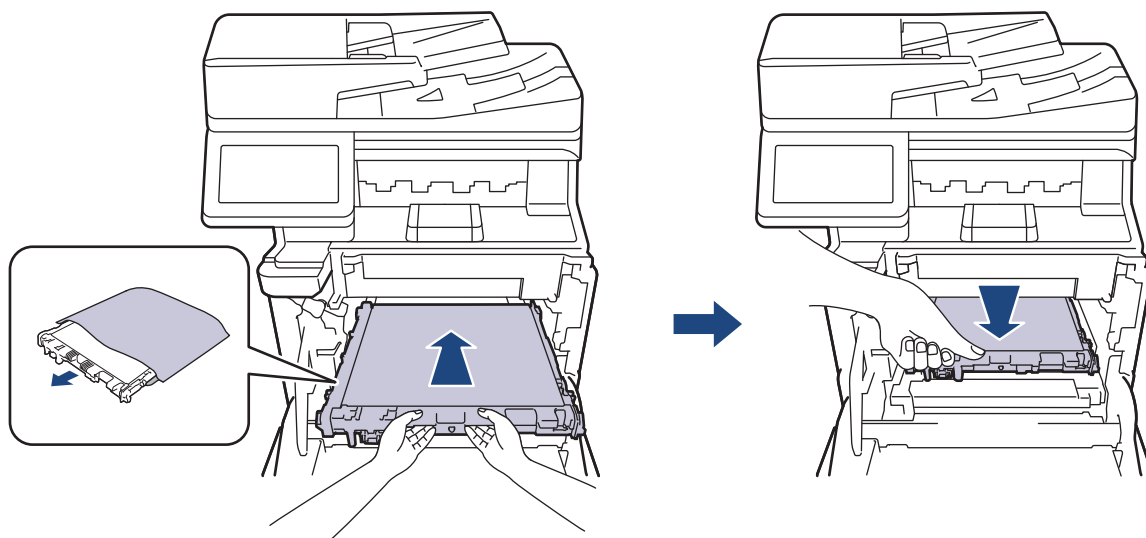
5. Натиснете надолу лоста за освобождаване на ремъка, за да го повдигнете.



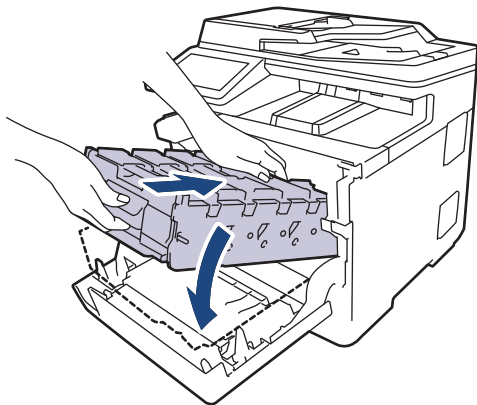
6. Хванете ръкохватката на ремъка с две ръце и повдигнете ремъка нагоре, след което го извадете.



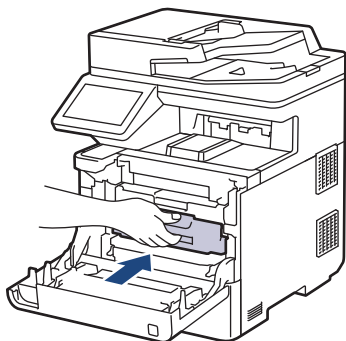
7. Разопакувайте новия ремък и го поставете в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и е легнал добре на мястото си, а лостът за освобождаване на ремъка е фиксиран.



8. Бавно плъзгайте модула на барабана в устройството, докато спре.



9. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



10. Затворете предния капак на устройството.

Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

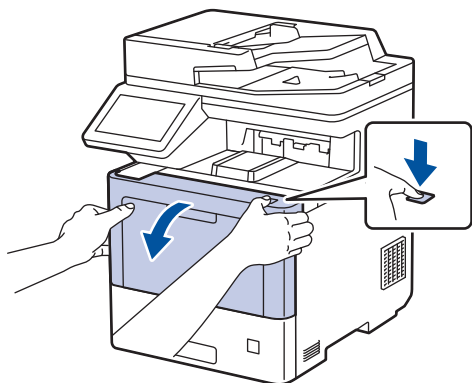
Свързани теми:

- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
 - [Improve the Print Quality](#)
-

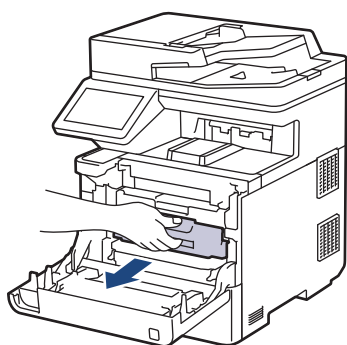
Смяна на кутията за отпадъчен тонер

Преди да започнете процедурата по смяната ►► *Свързана информация: смяна на консумативи*

1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



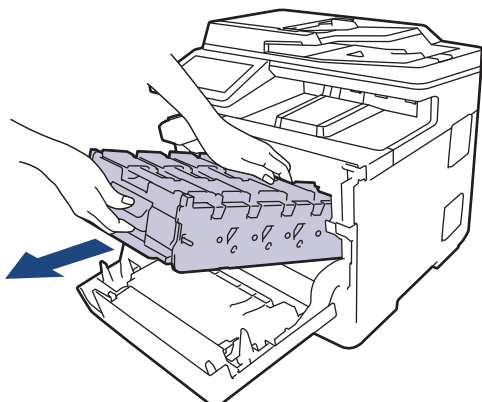
3. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



⚠ ВНИМАНИЕ

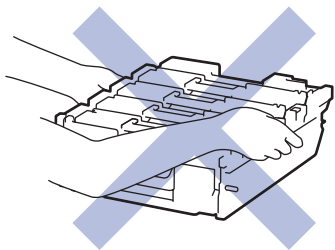
Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

4. Като държите ръкохватките със зелен етикет на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

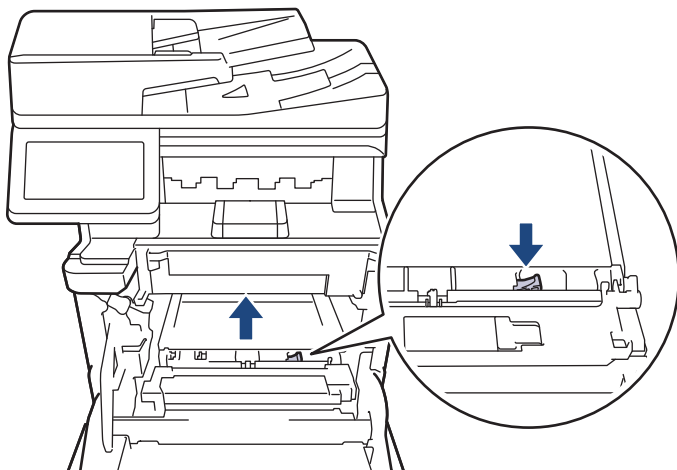


ВАЖНО

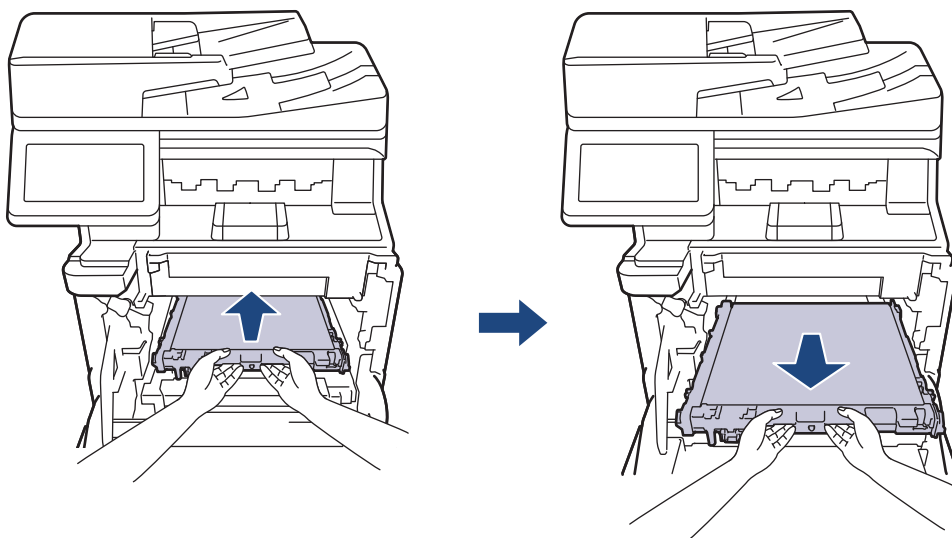
Дръжте ръкохватките на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



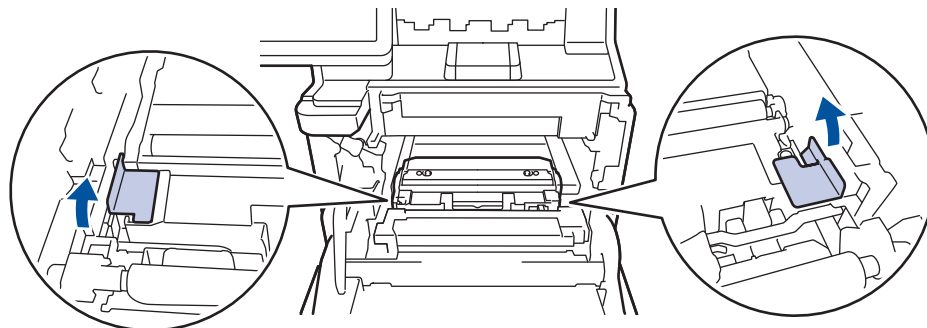
5. Натиснете надолу лоста за освобождаване на ремъка, за да го повдигнете.



6. Хванете ръкохватката на ремъка с две ръце и повдигнете ремъка нагоре, след което го извадете.

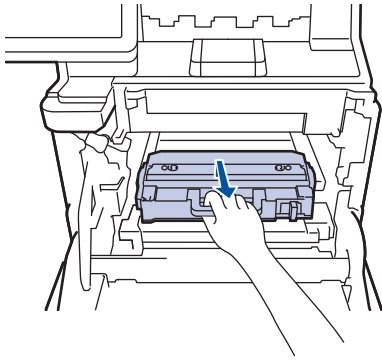


7. Отстранете двете части от оранжевия опаковъчен материал и ги изхвърлете.



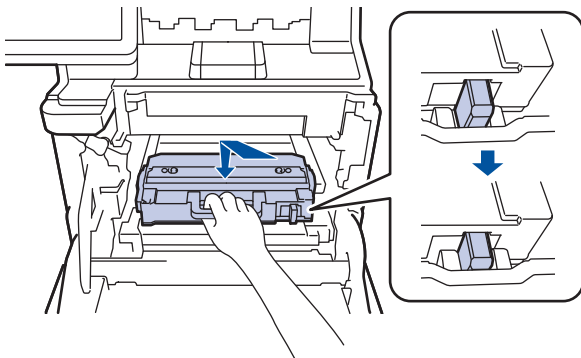
Тази стъпка е необходима само когато сменяте кутията за отпадъчен тонер за първи път и не се изисква при следваща смяна на кутията за отпадъчен тонер. Частите на оранжевата опаковка се поставят в завода за защита на устройството по време на транспортиране.

8. Хванете зелената ръкохватка на кутията за отпадъчен тонер и извадете кутията от устройството.

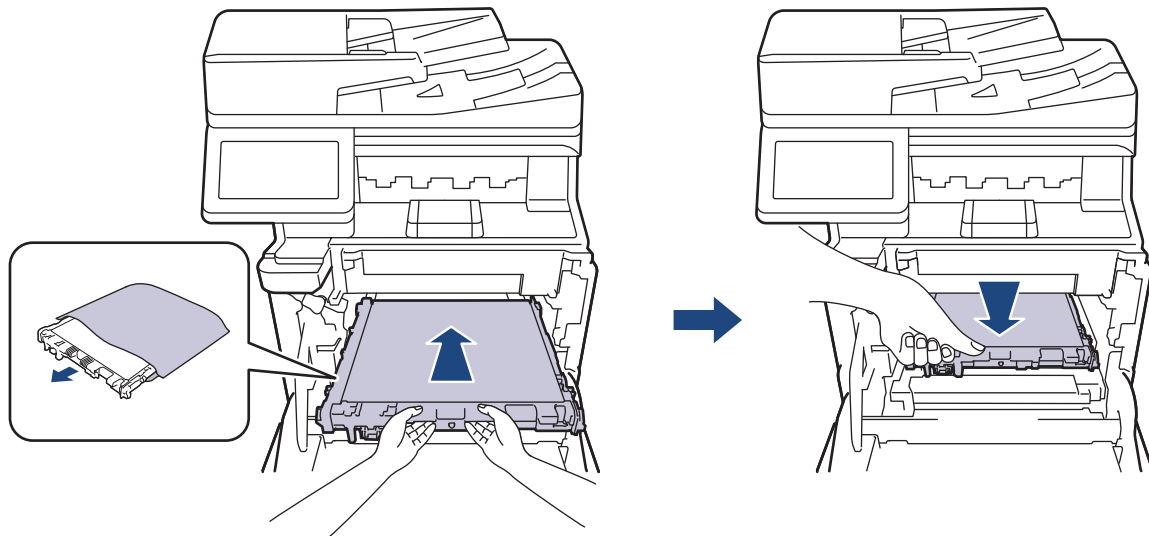


НЕ използвайте повторно кутията за отпадъчен тонер.

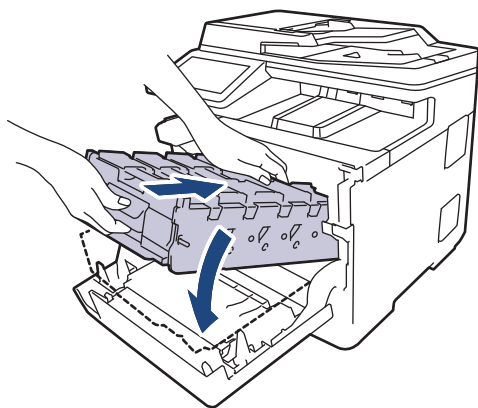
9. Разопаковайте новата кутия за отпадъчен тонер и я поставете в устройството, като използвате зелената ръкохватка. Уверете се, че кутията за отпадъчен тонер е хоризонтална и е легнала добре на мястото си.



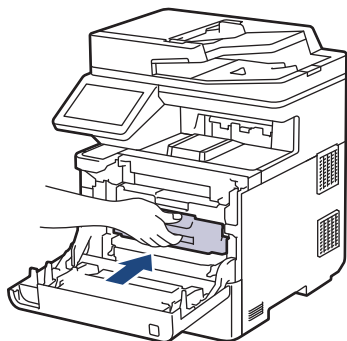
10. Поставете ремъка обратно в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и е легнал добре на мястото си и лостът за освобождаване на ремъка е фиксиран.



11. Бавно плъзгайте модула на барабана в устройството, докато спре.



12. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



13. Затворете предния капак на устройството.

Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

Свързани теми:

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

Почистване на устройството

Редовно почиствайте устройството отвътре и отвън със суха кърпа без власинки.

Когато сменяте тонер касетата или модула на барабана, непременно почиствайте устройството отвътре. Ако върху отпечатаните страници има петна от тонер, почистете устройството отвътре със суха кърпа без власинки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

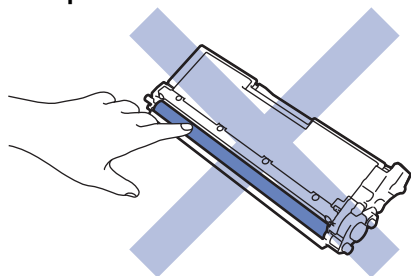
НЕ използвайте възпламеними вещества, спрейове или органични разтворители/течности, които съдържат спирт или амоняк, за да чистите устройството отвътре или отвън. Това може да доведе до пожар. Вместо това използвайте само суха кърпа без власинки.



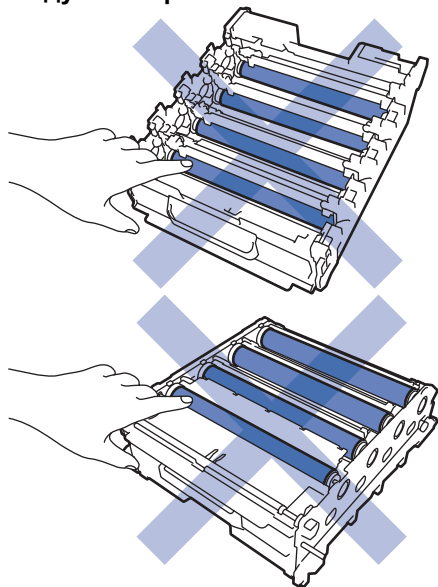
ВАЖНО

- НЕ използвайте изопропилов спирт за почистване на контролния панел. Панелът може да се напука.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.

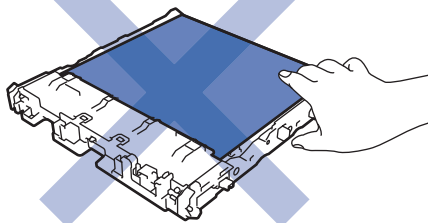
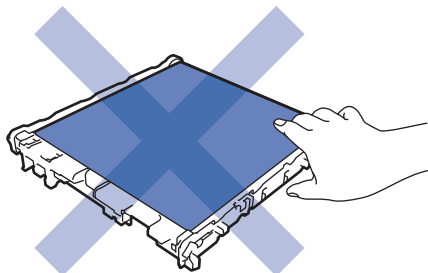
Тонер касета



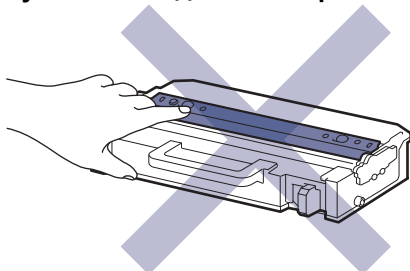
Модул на барабана



Ремък



Кутия за отпадъчен тонер



- НЕ обръщайте кутията за отпадъчен тонер наопаки – в противен случай тонерът може да се разсипе.
- НЕ докосвайте повърхността на IC чипа на тонер касетата и ремъка. Замърсяването и повредата могат да попречат на откриването на всеки модул.




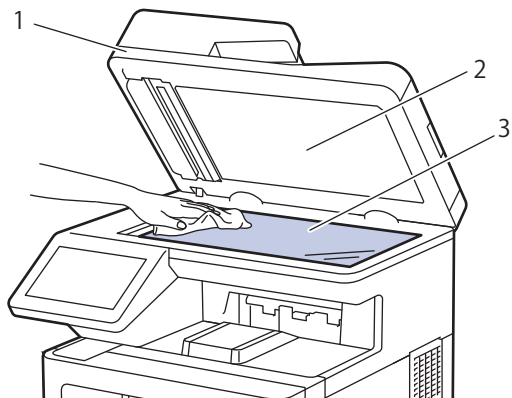
Свързана информация

- Рутинно техническо обслужване
 - Почистване на скенера
 - Почистване на прозорците на лазерния скенер
 - Почистване на LCD дисплея на сензорния екран
 - Почистване на короните
 - Почистване на модула на барабана
 - Почистване на поемащите ролки за хартия

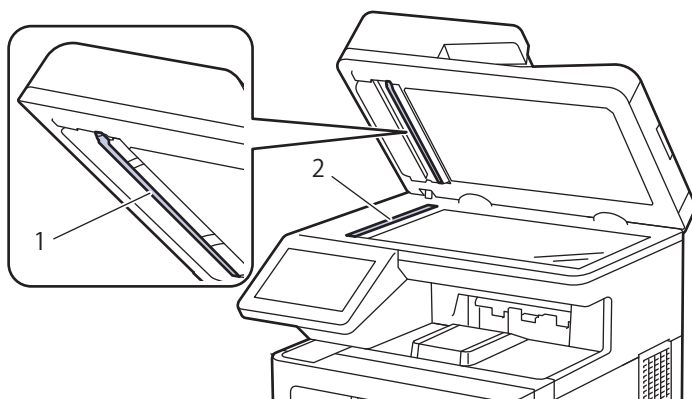
Почистване на скенера

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

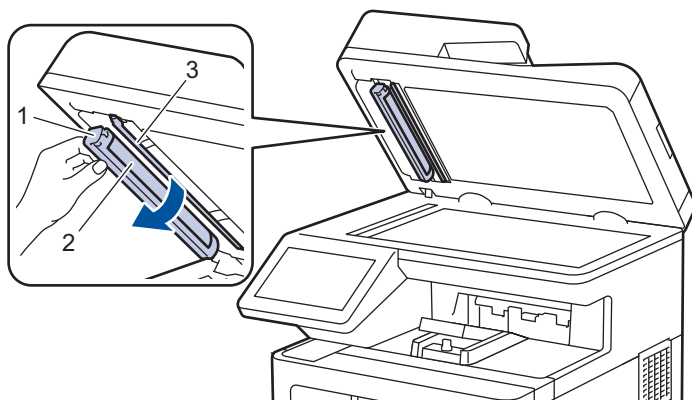
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Вдигнете капака за документи (1). Почистете бялата пластмасова повърхност (2) и стъклото на скенера (3) под нея с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.




3. В ADF почистете бялата пластина (1) и стъклената лента на скенера (2) под нея с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.



4. Отворете стъкления капак на скенера (1) и после почистете другата бяла лента (2) и лентата на стъклото на скенера (3) (само поддържани модели).



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




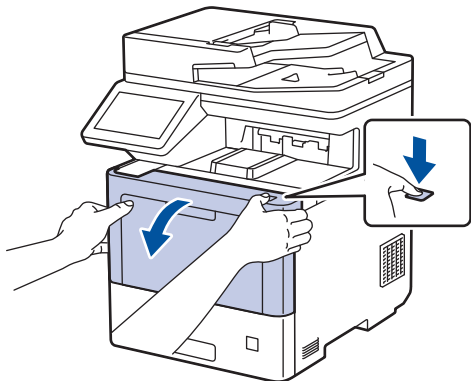
Свързана информация

- Почистване на устройството

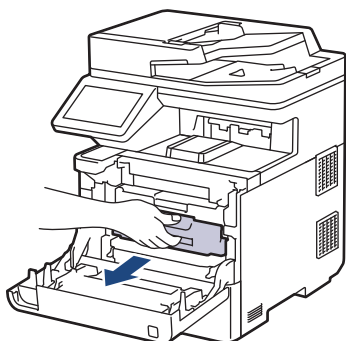
Почистване на прозорците на лазерния скенер

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

1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



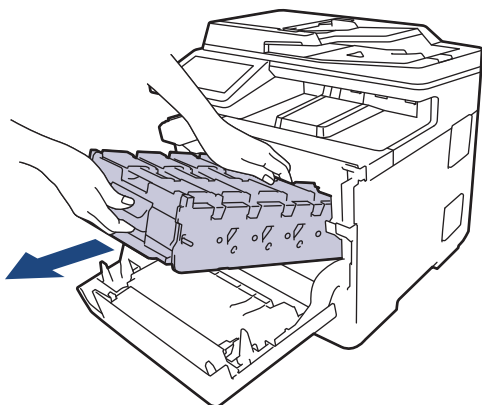
3. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



ВНИМАНИЕ

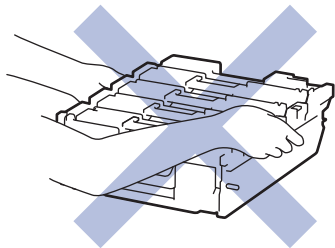
Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

4. Като държите ръкохватките със зелен етикет на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

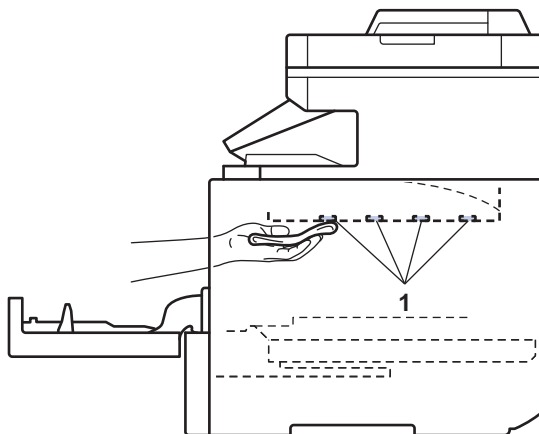
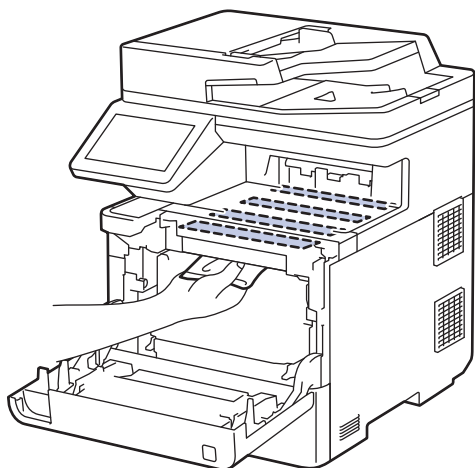


ВАЖНО

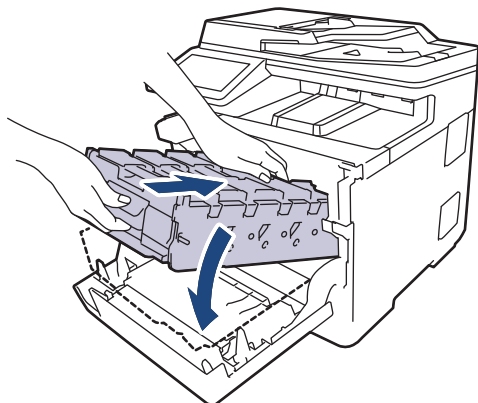
Дръжте ръкохватките на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



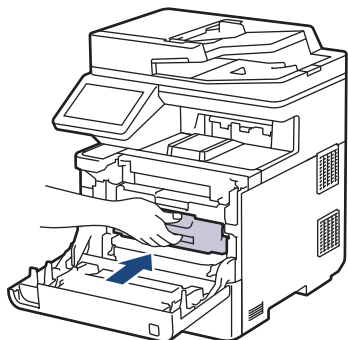
5. Избършете четирите прозореца на лазерния скенер (1) със суха, мека кърпа без власинки.




6. Бавно плъзгайте модула на барабана в устройството, докато спре.



7. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



8. Затворете предния капак на устройството.
9. Натиснете , за да включите устройството.



Свързана информация

- Почистване на устройството

Свързани теми:


- [Improve the Print Quality](#)
-

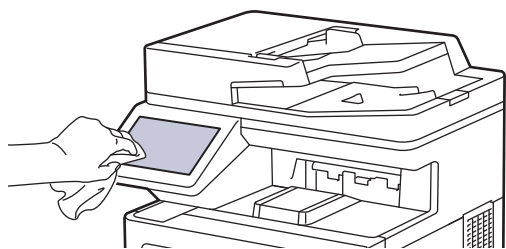
Почистване на LCD дисплея на сензорния екран


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

ВАЖНО

НЕ използвайте никакви течни почистващи вещества (включително етанол).

1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Почистете сензорния екран със суха, мека кърпа без власинки.



3. Натиснете , за да включите устройството.



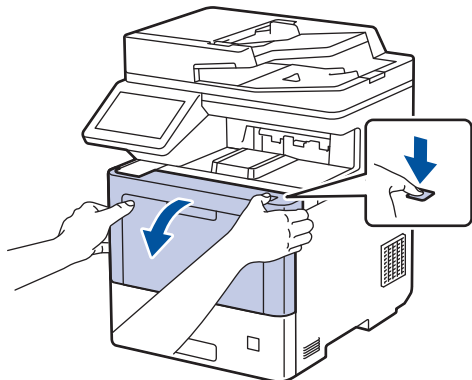
Свързана информация

- [Почистване на устройството](#)

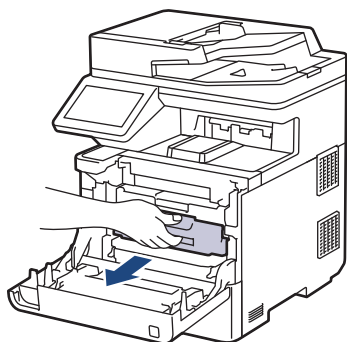
Почистване на короните

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

1. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



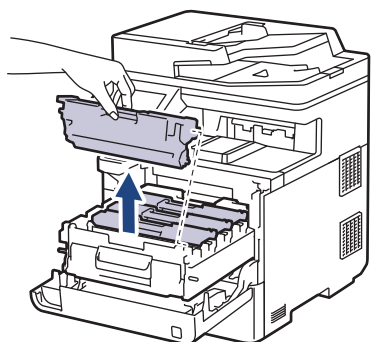
2. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



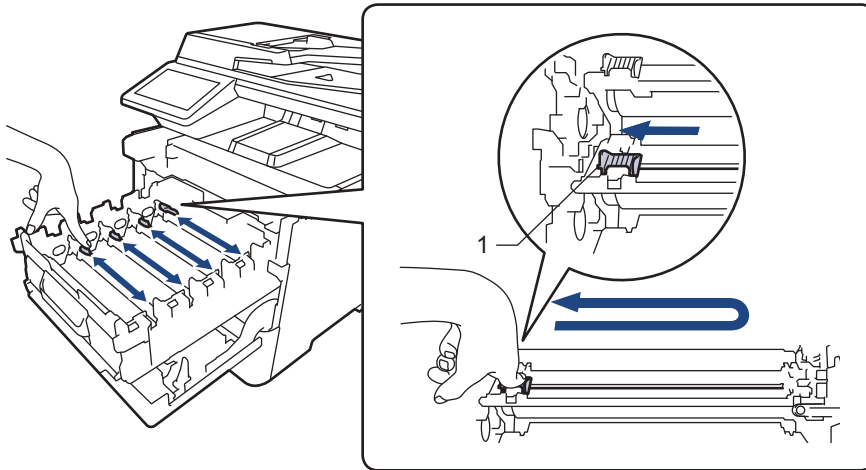
⚠ ВНИМАНИЕ

Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

3. Хванете ръкохватката на тонер касетата и издърпайте тонер касетата нагоре и навън от модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

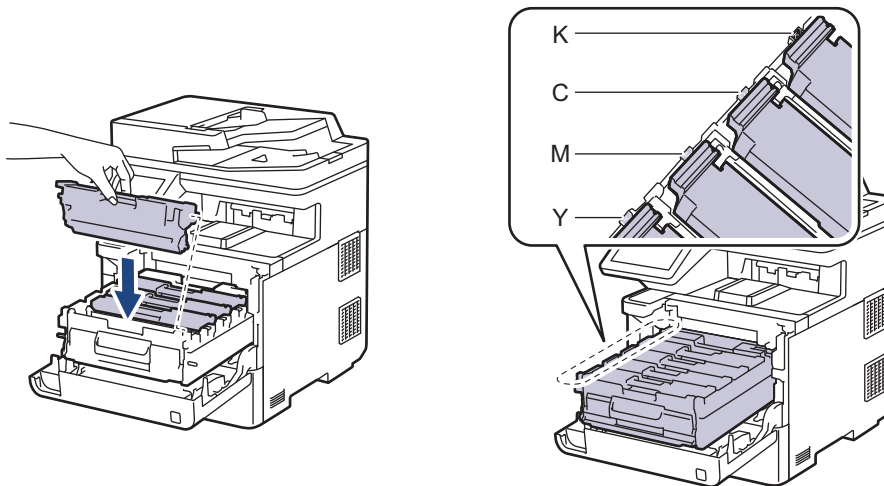


4. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно. Повторете това за всички корони.



За да се избегнат проблеми с качеството на печат, зеленият фиксатор трябва да е върнат в начална позиция (1) и подравнен отляво с лявата страна на барабана.

5. Поставете тонер касетата в модула на барабана. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

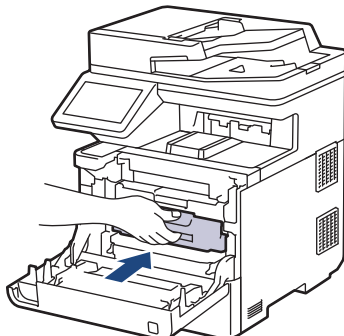


- К: Черен
- С: Син
- М: Червен
- Y: Жълт



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

6. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



7. Затворете предния капак на устройството.



Свързана информация


- Почистване на устройството

Свързани теми:

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка



Почистване на модула на барабана

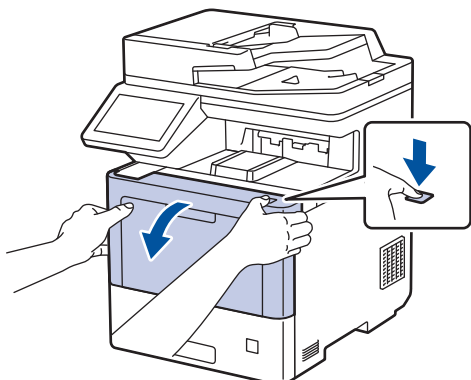
- Ако на отпечатаните страници има точки или други повтарящи се отпечатащи на интервали от 94 мм, по барабана може да има чуждо тяло, напр. лепило от етикет, залепнало по повърхността на барабана.
- Преди да започнете процедурата по почистване ►► *Свързана информация: Почистване на устройството*

1. Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
2. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Печатай док.] > [Барабан Точков Печат].

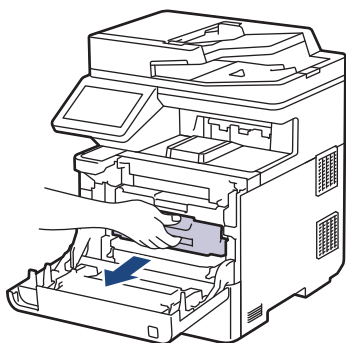


Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

3. Натиснете [Да].
Устройството отпечатва листа за проверка с точките по барабана.
4. Натиснете .
5. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
6. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете предния капак.



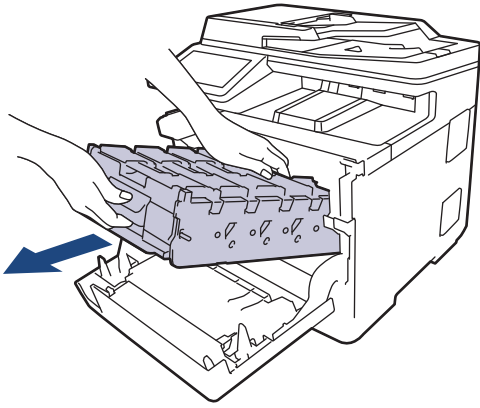
7. Хванете ръкохватката със зелен етикет на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



ВНИМАНИЕ

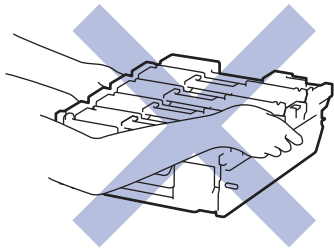
Препоръчва се блокът на тонер касетата и модула на барабана да се постави на чиста и равна повърхност, върху домакинска хартия, с цел предпазване от неволно замърсяване с тонер.

8. Като държите ръкохватките със зелен етикет на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

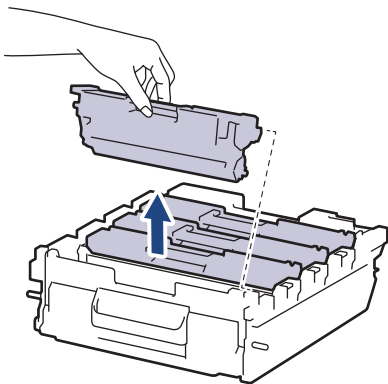


ВАЖНО

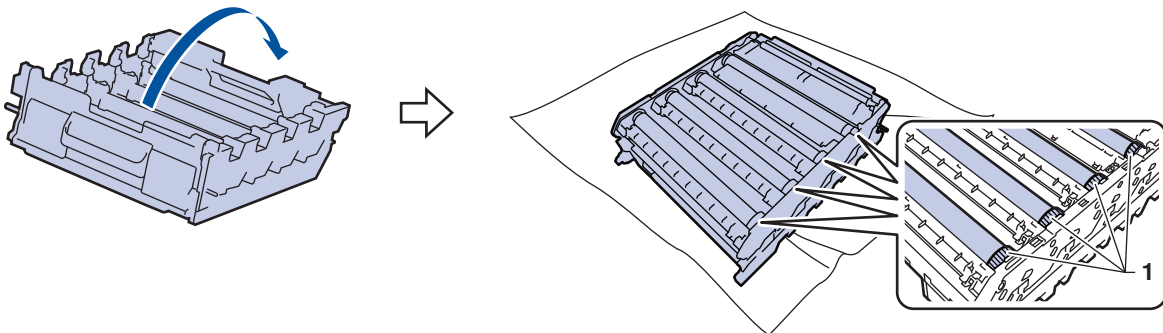
Дръжте ръкохватките на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



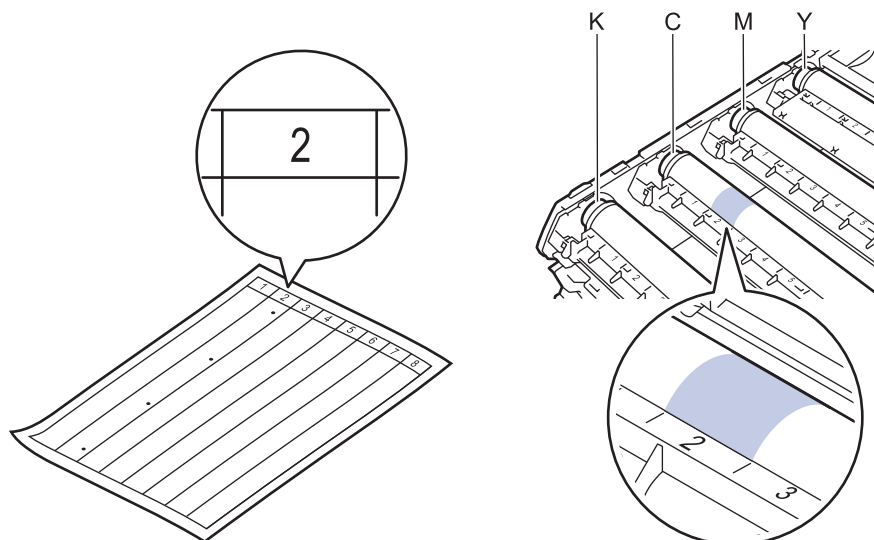
9. Хванете ръкохватката на тонер касетата и издърпайте тонер касетата нагоре и навън от модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.



10. Обърнете модула на барабана, като го държите за ръкохватките със зелен етикет. Уверете се, че зъбните колела на модула на барабана (1) са от дясната страна.

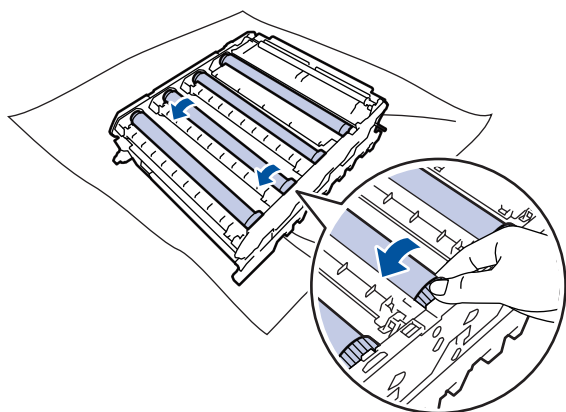


11. Използвайте числата в колоните до ролката на барабана, за да намерите петното. Например синя точка в колона 2 в листа за проверка означава, че има петно в зона "2" на синия барабан.



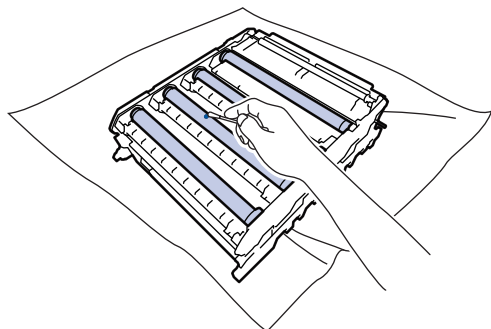
- К: Черен
- С: Син
- М: Червен
- Y: Жълт

12. Хванете рамката на модула на барабана с две ръце, поставете палеца си на зъбното колело на модула на барабана и въртете с ръка барабана към вас, като гледате повърхността на съмнителната област.



За да избегнете проблеми с качеството, НЕ докосвайте повърхността на ролките на барабана, а само зъбното колело на модула на барабана.

13. Бършете леко повърхността на модула на барабана със сух памучен тампон, докато петното на повърхността не се махне.

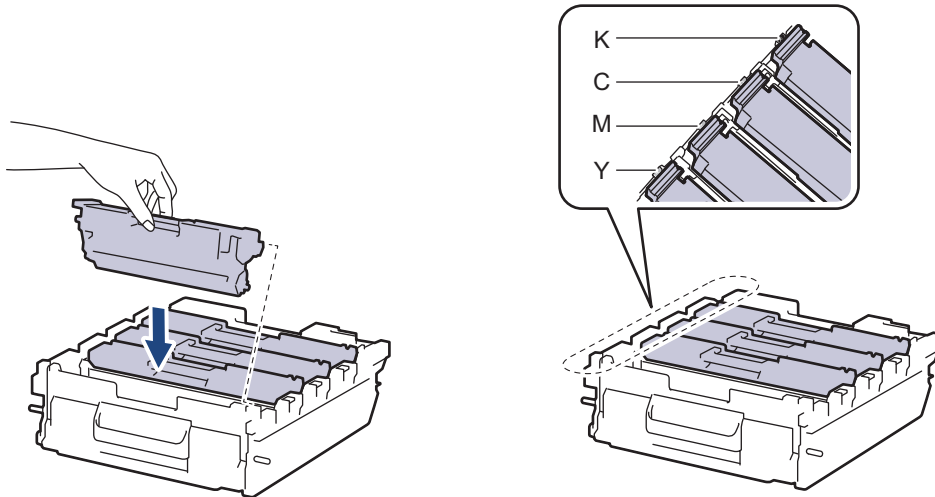


ЗАБЕЛЕЖКА

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

14. Обърнете модула на барабана, като го държите за ръкохватките със зелен етикет.

15. Поставете отново тонер касетата в новия модул на барабана. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

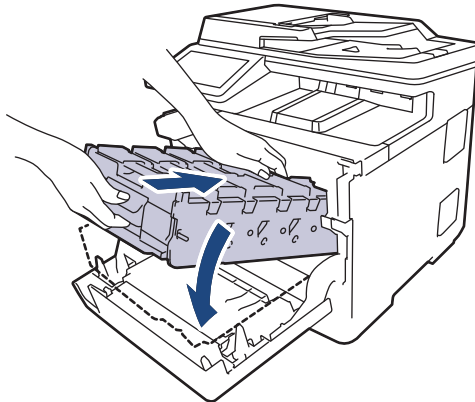


- К: Черен
- С: Син
- М: Червен
- Y: Жълт

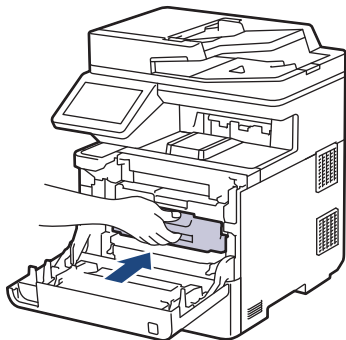


Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.


16. Бавно плъзгайте модула на барабана в устройството, докато спре.



17. Като използвате ръкохватката със зелен етикет, пхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



18. Затворете предния капак на устройството.

19. Натиснете , за да включите устройството.



Свързана информация

- Почистване на устройството

Свързани теми:


- [Improve the Print Quality](#)

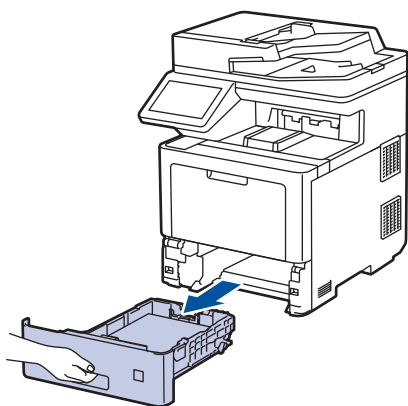
Почистване на поемащите ролки за хартия

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

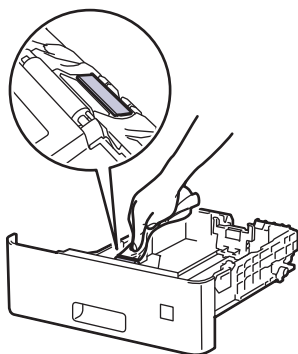
Преди да започнете процедурата по почистване ►► *Свързана информация: Почистване на устройството*

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

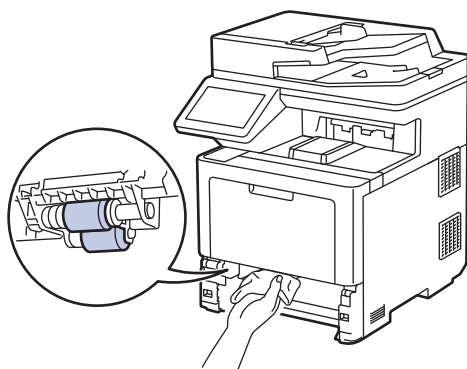
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.




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

Коригиране при цветен печат

Ако качеството при цветен печат е лошо, калибрирайте плътността на разпечатките за всеки цвят и след това извършете подравняване на цветовете.



За да извършите последователно калибриране за плътността на разпечатките за всеки цвят и подравняване на цветовете, включете функцията за автоматична корекция.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Принтер] > [Корекция на цвят] > [Начало на корекция].




Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете [Да].



Корекцията на цветовете се стартира автоматично и ще отнеме няколко минути.

3. Натиснете .



Свързана информация


- [Рутинно техническо обслужване](#)
 - [Настройване на функцията за автоматична корекция](#)
 - [Нулиране на настройките за корекция на цветовете на устройството](#)

Свързани теми:

- [Improve the Print Quality](#)

Настройване на функцията за автоматична корекция

Ако искате устройството автоматично да извършва подравняване на цветовете след калибриране на цветовете, включете функцията за автоматична корекция.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Принтер] > [Корекция на цвят] > [Авто корекция] > [Вкл.].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете .




Свързана информация

- [Коригиране при цветен печат](#)


Нулиране на настройките за корекция на цветовете на устройството

Ако изходният цвят се различава от това, което виждате на екрана, опитайте да нулирате настройките за корекция на цветовете на устройството си.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Принтер] > [Корекция на цвят] > [Нулирай].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].


2. Натиснете [Да].
3. Натиснете .




Свързана информация

- [Коригиране при цветен печат](#)



Проверка на оставащия живот на частите

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инфор.за маш.] > [Живот на частите].

 Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете частта на устройството, която искате да проверите.
На LCD дисплея се показва приблизителният оставащ експлоатационен живот на частта.

3. Натиснете .

 За да се покаже оставащият експлоатационен живот на тонер касетата, натиснете  на LCD дисплея.

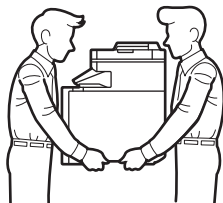
Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)

Опаковане и изпращане на вашето устройство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


- Този продукт е тежък и тежи повече от 36,2 kg. За да предотвратите възможни наранявания, продуктът трябва да бъде вдиган поне от двама души, които да го държат отпред и отзад.
- Когато премествате устройството, трябва да го носите по начина, показан на илюстрацията.

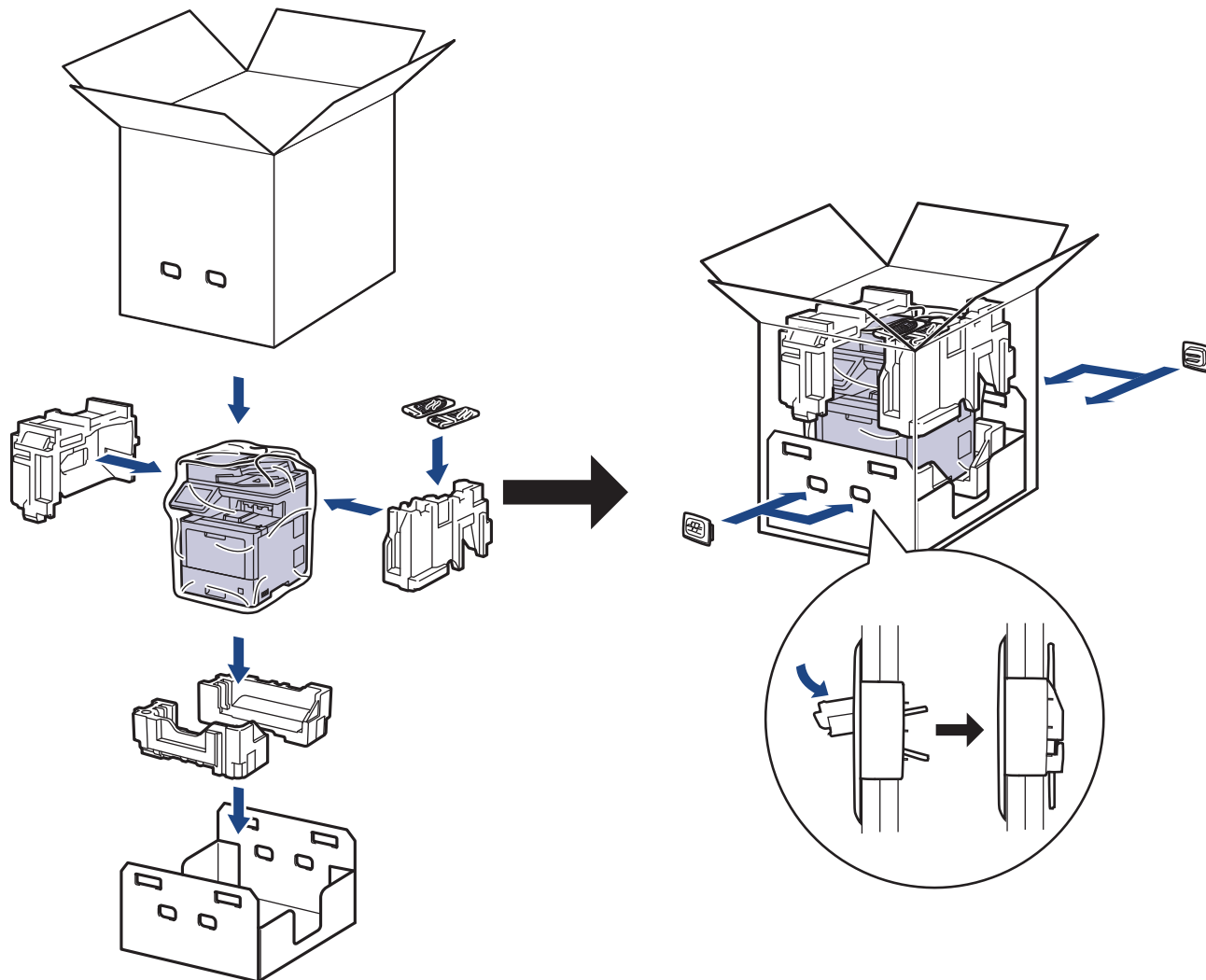


- Ако устройството има монтирани допълнителни тави, свалете тавите, ПРЕДИ да местите устройството. Преместването на устройството без сваляне на допълнителните тави може да доведе до нараняване или повреда на устройството.
- Опаковайте допълнителните тави отделно в оригиналния им кашон и оригиналните опаковъчни материали.

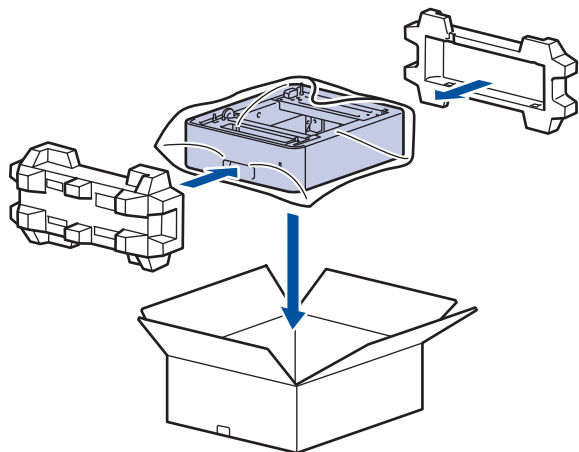


- Ако по някаква причина трябва да превозвате устройството, опаковайте го внимателно, за да се избегнат повреди при транспортирането. Устройството трябва да има подходяща застраховка за отговорност на превозвача.
- Компонентите, включени в комплекта, може да се различават в зависимост от вашата страна.

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.
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.)



5. Затворете кашона и го облепете с тиксо.
6. Ако имате долна тава, опакувайте я обратно, както е показано.



✓ **Свързана информация**

- [Рутинно техническо обслужване](#)

Периодична смяна на частите за техническо обслужване

Сменяйте редовно следните части, за да се поддържа качеството на печат. Изброените по -долу части трябва да бъдат сменени след отпечатване на приблизително 50 000 страници ¹ за комплектите захранващи ролки за хартия на мултифункционалната тава, приблизително 100 000 страници ¹ за комплектите захранващи ролки за хартия на допълнителната тава за хартия, приблизително 200 000 страници ¹ за комплектите захранващи ролки за хартия на стандартната тава за хартия, изпичащия модул и лазерния модул.

Обърнете се към отдела за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother, когато на LCD дисплея се появи следното съобщение:

Съобщение на течнокристалния дисплей	Описание
Поддръжка Сменете фюзера ²	Сменете изпичащия модул.
Поддръжка Смени лазер ²	Сменете лазерния модул.
Поддръжка Смени RF комплект ^{1 2 3}	Сменете комплекта захранващи ролки за хартия за стандартната тава за хартия.
Поддръжка Смени RF комплект ^{2 2 3 4}	Сменете комплекта захранващи ролки за хартия за допълнителната тава.
Поддръжка Смени RF комплект МФ ^{2 3}	Сменете комплекта захранващи ролки за хартия за мултифункционалната тава.



Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)

¹ Страници с размер Letter или A4, едностранно.

² Честотата на смяната зависи от сложността на отпечатаните страници, от процента на покриване и от вида на използвания носител.

³ Комплектът включва блок на държача на ролката, разделителна подложка и пружина на разделителната подложка за тавата за хартия или мултифункционалната тава.

⁴ Ако използвате допълнителната(-те) тава(-и) с Вашата машина, на течнокристалния дисплей ще се появи следното съобщение. Когато машината има няколко допълнителни тави, машината показва съобщения, като използва числа, съответстващи на всяка допълнителна тава.

Настройки на устройството

Персонализирайте настройките и функциите, за да направите от вашето устройство много ефективен работен инструмент.

- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)
- [Промяна на настройките на устройството от компютъра](#)

Промяна на настройките на устройството от контролния панел

- [В случай на прекъсване на електрозахранването \(Съхранение в паметта\)](#)
- [Общи настройки](#)
- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)
- [Печат на отчети](#)
- [Таблицы с настройки и функции](#)

В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

Вашите настройки от менюто се съхраняват постоянно и при евентуално прекъсване на захранването няма да бъдат изгубени. Временните настройки (например контраст, международен режим) се изгубват.

По време на прекъсване на електрозахранването устройството запазва датата и часа и програмираните в таймера на факса задания (например Отложен факс) за до 60 часа. Останалите факс задания в паметта на устройството няма да се загубят.




Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)

Общи настройки

- Регулиране на силата на звука на устройството
- Автоматично превключване на лятно часово време
- Задаване на обратно отброяване за режим „Почивка“
- За режима на дълбоко заспиване
- Настройване на режим на автоматично изключване на захранването
- Задаване на дата и час
- Настройване на часовия пояс
- Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея
- Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея
- Настройване на ИД на устройството
- Задаване на режим на тонално или импулсно набиране
- Намаляване на изразходването на тонер
- Предотвратяването на набирането на грешен номер (ограничение за набиране)
- Намаляване на шума при печат
- Промяна на езика на LCD дисплея

Регулиране на силата на звука на устройството

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Сила на звука].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете една от следните опции :

(Опциите са различни в зависимост от устройството ви.)

- [Звънене]

Регулиране силата на звънене.

- [Звуков сигнал]

Регулиране на звуковия сигнал, който чувате, когато натискате бутон, правите грешка или след като изпратите или получите факс.

- [Говорители]

Регулиране на силата на звука на високоговорителя.

3. Изберете опцията [Изкл.], [Ниско], [Средно] или [Високо] и после натиснете опцията, която искате.

4. Натиснете .



Свързана информация


- [Общи настройки](#)

Автоматично превключване на лятно часово време

Можете да програмирате устройството автоматично да преминава към лятно часово време.

То само ще се настрои отново с един час напред през пролетта и един час назад през есента. Проверете дали сте задали правилната дата и час в настройката за дата и час.


Тази функция е налична само в някои страни.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Дата и час] > [Авто дн. свет.].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].

3. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Задаване на обратно отброяване за режим „Почивка“

Настройката на режима “Почивка” (или режим на икономия на енергия) може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим “Почивка”, то се държи така, като че ли е изключено. Устройството се събужда и започва да печата, когато получи заявка за печат или факс. Използвайте тези инструкции, за да зададете отлагане във времето (обратно броене) за преминаването на устройството в режим “Почивка”.

- Можете да изберете колко време устройството да е неактивно, преди да премине в режим “Почивка”.
- Таймерът се рестартира, ако с устройството се извършва някакво действие, напр. получаване на заявка за печат.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Време на заспиване].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Въведете колко време (макс. 50 минути) устройството да е неактивно, преди да премине в режим “Почивка”, а след това натиснете [OK].

3. Натиснете .



Свързана информация

- [Общи настройки](#)



За режима на дълбоко заспиване

Ако устройството е в режим “Почивка” и не получава заявки за определен период от време в зависимост от модела и настройките ви, 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”.



Настройката за режим на дълбоко заспиване не може да бъде деактивирана поради съображения, свързани с опазването на околната среда.

Модели, за които се отнася	Контролният панел на устройството в режим на дълбоко заспиване	Условия, които ще събудят устройството
MFC-L9630CDN/ MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670	Фоновото осветяване на LCD дисплея се изключва, а светодиодът на захранването светва силно и след това отслабва.	<ul style="list-style-type: none">Устройството получава заявка.Някой натиска  ,  или сензорния LCD дисплей.





Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Настройване на режим на автоматично изключване на захранването


Ако устройството е в режим на дълбоко заспиване за определен период от време, в зависимост от модела и настройките то преминава в режим на изключено захранване. Устройството не преминава в режим на изключено захранване, когато е свързано към мрежа или телефонна линия или в паметта си има защитени данни за печат (налично само за някои модели).

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

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Автомат. изкл.].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].


2. Натиснете желаната от вас опция за [Изкл.], [1час], [2часа], [4часа] или [8часа].
3. Натиснете .



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Задаване на дата и час

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Дата и час] > [Дата].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Въведете последните две цифри на годината чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].

3. Въведете двете цифри за месеца чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].

4. Въведете двете цифри за деня чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].


5. Натиснете [Вида на часовника].

6. Натиснете [12 ч. Часовник] или [24 ч. часовник].

7. Натиснете [Час].

8. За да въведете час, направете едно от следните неща:

- Ако сте избрали [12 ч. Часовник] като формат в настройката [Вида на часовника], въведете час (в 12-часов формат) чрез LCD дисплея.

Натиснете , за да изберете [AM] или [PM].

Натиснете [OK].

- Ако сте избрали [24 ч. часовник] като формат в настройката [Вида на часовника], въведете час (в 24-часов формат) чрез LCD дисплея.

Натиснете [OK].

(Например: въведете 19:45 за 7:45 следобед.)

9. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)


Настройване на часовия пояс

Задайте часовия пояс за вашето местоположение на устройството.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Дата и час] > [Часови пояс].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Въведете своята часова зона.
3. Натиснете [OK].
4. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея

Ако трудно четете LCD дисплея, опитайте да промените настройката за яркостта.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [LCD настройки] > [Светлина].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете опцията [Светло], [Средно] или [Тъмно].

3. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея

Можете да настроите колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [LCD настройки] > [Свет. таймер].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете желаната опция:

- [10 сек]
- [20 сек]
- [30 сек]

3. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Настройване на ИД на устройството

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  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Име на машина] > [Факс].




Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Въведете номера на вашия факс (до 20 цифри) чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].
3. Натиснете [Тел.].
4. Въведете номера на вашия телефон (до 20 цифри) чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].
5. Натиснете [Име].
6. Въведете името си (до 20 знака) чрез LCD дисплея и след това натиснете [OK].



- Натиснете , за да смените между букви, цифри и специални знаци. (Наличните знаци могат да се различават в зависимост от страната.)

Ако устройството покаже , натиснете .

- Ако сте въвели неправилен знак, натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора до него, и натиснете . Натиснете правилния знак.
- За да въведете интервал, натиснете [Интервал] или ▶.
- За по-подробна информация >> *Свързана информация*

7. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Задаване на режим на тонално или импулсно набиране

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  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Тон/Импулс].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете [Тон] или [Пулс].

3. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Намаляване на изразходването на тонер


Използването на функцията за пестене на тонер може да намали консумацията на тонер. Когато пестенето на тонер е включено, печатът върху вашите документи е по-светъл.

НЕ препоръчваме да използвате функцията за пестене на тонер при печат на снимки или изображения с нива на сивото.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Пестене на тонер].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .



Свързана информация


- [Общи настройки](#)

Свързани теми:

- [Improve the Print Quality](#)

Предотвратяването на набирането на грешен номер (ограничение за набиране)

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 клавиатура, адресната книга, преки пътища и LDAP търсене.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Факс] > [Ограничение за набиране].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете една от следните опции:

- [Клав. за набиране]
- [Адресна книга]



Ако комбинирате номера от адресната книга при набиране, номерата ще бъдат разпознати като въвеждане от клавиатурата за набиране и няма да бъдат ограничавани.

- [Преки път.]
- [LDAP сървър]

3. Натиснете една от следните опции:

Опция	Описание
Въведете двукратно #	Устройството ще ви подкани да въведете повторно номера, а след това, ако наберете повторно и правилно същия номер, устройството ще започне набиране. Ако въведете повторно погрешен номер, LCD дисплеят ще покаже съобщение за грешка.
Вкл.	Устройството ще ограничи всички изпращания на факс 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.

4. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Намаляване на шума при печат

Настройката “Тих режим” може да намали шума при печат. Когато е включен “Тих режим”, скоростта на печат става по-ниска. Фабричната настройка е да е изключен.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Общи настройки] > [Екология] > [Тих режим].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].

3. Натиснете .




Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Промяна на езика на LCD дисплея

Променете езика на LCD дисплея при необходимост.


Тази функция не е достъпна в някои държави.

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настр.] > [Инициал. настр] > [Локален език].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Натиснете вашия език.

3. Натиснете .



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

- [Добавяне на преки пътища](#)
- [Промяна или изтриване на преки пътища](#)
- [Задаване на пряк път за ИД карта](#)

Добавяне на преки пътища

Можете да добавите настройките за факс, копиране, сканиране, Web Connect и приложения, които използвате най-често, като ги зададете като пряк път. По-късно можете да натиснете прекия път, за да приложите тези настройки, вместо да ги въвеждате ръчно.



Някои менюта на преки пътища не са налични в зависимост от модела.

Тези инструкции описват как да добавите пряк път за копиране. Стъпките за добавяне на пряк път за факс, сканиране, уеб свързване или приложения са много сходни.

1. Натиснете **+** [Преки път.]. (Ако се покаже **+** [Преки път.] .)
2. Натиснете раздел.



Плъзнете, за да се покаже разделът, ако е необходимо.

3. Натиснете **+**, където не сте добавили пряк път.
4. Натиснете [Копиране].
5. Натиснете > за достъп до предварително зададените настройки за копиране.
6. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете **▲** или **▼**, за да се покажат предварително зададените настройки за копиране, а след това натиснете предварително зададената настройка за копиране, която искате.
7. Натиснете [Опции].
8. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете **▲** или **▼**, за да се покажат наличните настройки, а след това натиснете настройката, която искате да промените.
9. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете **▲** или **▼**, за да се покажат възможните опции за настройка, а след това натиснете опцията, която искате.
Повторете тези две стъпки, докато изберете всички настройки и опции, които искате.
10. Когато приключите с промяната на настройките, натиснете [OK]. (Ако се покаже бутонът [OK].)
11. Натиснете [Запиши като пряк път].
12. Прочетете и проверете показания списък с избраните от вас настройки, а след това натиснете [OK].
13. Въведете име на прекия път с помощта на LCD дисплея, а след това натиснете [OK].



Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

Промяна или изтриване на преки пътища



Не можете да промените преки пътища до Web Connect или такива към приложения. Ако трябва да ги промените, изтрийте ги и след това създайте нов пряк път.

1. Натиснете **+** [Преки път.]. (Ако се покаже **+** [Преки път.] .)
2. Натиснете раздел, за да се покаже прекият път, който искате да промените.



Плъзнете, за да се покаже разделът, ако е необходимо.

3. Натиснете прекия път, който искате да промените.
Показват се настройките за прекия път, който сте избрали.



За да изтриете прекия път или редактирате името, натиснете и задръжте прекия път, докато се появят опциите, и след това следвайте екранните менюта.

4. Натиснете [Опции].
5. Променете настройките за прекия път, ако е необходимо.
6. Натиснете [OK] (ако е необходимо).
7. Когато приключите, натиснете [Запиши като пряк път].
8. Прочетете и проверете показания списък с избраните от вас настройки, а след това натиснете [OK].
9. Направете едно от следните неща:
 - За да заместите прекия път, натиснете [Да].
 - Ако не искате да заместите прекия път, натиснете [Не], за да въведете ново име на прекия път.
Натиснете **+**, където не сте добавили пряк път.
Въведете ново име чрез LCD дисплея, а след това натиснете [OK].



За да редактирате името, задръжте натиснат , за да изтриете текущото име.



Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#) > [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#) > [Задаване на пряк път за ИД карта](#)

Задаване на пряк път за ИД карта

Можете да зададете един пряк път на устройството за вашата ИД карта. Когато докоснете ИД картата към NFC символа на устройството, вашият личен пряк път автоматично ще се покаже на сензорния екран.



- Не можете да използвате една и съща ИД карта за различни преки пътища.
- За да използвате ИД картата за друг пряк път, първо премахнете регистрацията на картата и след това я регистрирайте с новия пряк път.

1. Натиснете раздела, който съдържа прекия път, който искате да зададете за вашата ИД карта.
2. Натиснете със задържане прекия път, докато се появят опциите.
3. Натиснете [Регистриране Карта/NFC].
4. Докоснете ИД картата до символа NFC.
5. Натиснете [Регистр.].

Прекият път се задава за ИД картата.



Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

Печат на отчети

- [Отчети](#)
- [Отпечатване на отчет](#)

Отчети

Налични са следните отчети:

ХМІТ проверка

Отчетът ХМІТ проверка отпечатва отчет за потвърждаване на предаването за последното ви предаване.

Адресна книга

Отчетът за адресната книга отпечатва списък с имената и номерата, съхранени в паметта на адресната книга.

Отчет за факсове

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 модулет 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  [Настройки] > [Всички настр.] > [Печатай док.].



Ако устройството покаже менюто [Всички настр.] на началния екран, пропуснете менюто [Настройки].

2. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже отчета, който искате да разпечатате, а след това го натиснете.

3. Направете едно от следните неща:

- Ако изберете [ХМИТ Проверка], направете едно от следните неща:
 - За да видите отчета за потвърждаване на предаването, натиснете [Изглед на LCD].
 - За отпечатване на отчета за потвърждаване на предаването натиснете [Доклад за печат].
- Ако изберете други отчети, отидете на следващата стъпка.

4. Натиснете [Да].

5. Натиснете .



Свързана информация

- [Печат на отчети](#)

Таблици с настройки и функции

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

- [Таблици с настройки](#)
- [Таблици с функции](#)

Таблицы с настройки

- >> [Общи настройки]
- >> [Настройки на пряк път]
- >> [Факс]
- >> [Принтер]
- >> [Мрежа]
- >> [Печатай док.]
- >> [Инфор. за маш.]
- >> [Инициал. настр]
- >> [Админ. настройки]

[Общи настройки]

[Всички настр.] > [Общи настройки]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Настройка тава	Вид хартия	Мф тава	-	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в мултифункционалната тава.
		Тава 1	-	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в стандартната тава за хартия.
		Тава 2 ¹	-	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 2).
		Тава 3 ¹	-	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 3).
		Тава 4 ¹	-	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 4).
		Тава 5 ²	-	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 5).
	Разм. хартия	Мф тава	-	Избиране на размера на хартията, която зареждате в мултифункционалната тава.
		Тава 1	-	Избиране на размера на хартията, която зареждате в стандартната тава за хартия.
		Тава 2 ¹	-	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 2).
		Тава 3 ¹	-	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 3).
		Тава 4 ¹	-	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 4).
		Тава 5 ²	-	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 5).

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
Настройка тава	Изпол. тава: Копиране	-	-	Избиране на тавата, която ще се използва за копиране.	
	Изпол. тава: Факс	-	-	Избиране на тавата, която ще се използва за факс.	
	Изпол. тава: Печат	-	-	Избиране тавата, която да се използва за печат.	
	Позиция печат	МФ тава		X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в мултифункционалната тава, хоризонтално до -500 (наляво) и до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
				Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в мултифункционалната тава, вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
		Тава 1		X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в стандартната тава за хартия, хоризонтално до -500 (наляво) и до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
				Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в стандартната тава за хартия, вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
		Тава 2 ¹		X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава 2), хоризонтално до -500 (наляво) и до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
				Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава 2), вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
		Тава 3 ¹		X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава 3), хоризонтално до -500 (наляво) и до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
				Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава 3), вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
		Тава 4 ¹		X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Настройка тава	Позиция печат	Тава 4 ¹		4), хоризонтално до -500 (наляво) и до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
			Y офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава 4), вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
		Тава 5 ²	X офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава 5), хоризонтално до -500 (наляво) и до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
	Y офсет		Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) на хартията, която сте заредили в допълнителната тава (тава 5), вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.	
	Пропускане тава ³	-	-	Изберете конкретна тава, която не искате да използвате, ако е заредена с хартия с грешен размер.
	Тава с раздел. ³	-	-	Изберете тавата, която съдържа хартията, използвана като разделител, който се вмъква между отделните заявки за печат.
	Съоб. малко хар.	Съоб. малко хар.	-	-
Ниво съобщение			-	-
Пров. Хартия	-	-	-	Избиране дали да се показва съобщение да проверите типа и размера на хартията.
Сила на звука	Звънене	-	-	Регулиране силата на звънене.
	Звуков сигнал	-	-	Регулиране силата на звуковия сигнал.
	Говорители	-	-	Регулиране на силата на звука на високоговорителя.
LCD настройки	Светлина	-	-	Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея.
	Свет. таймер	-	-	Настройване колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея след връщане към основния начален екран и други функции.
Настр. известия	Напомняне за документ	-	-	Изберете дали да ви предупреди, когато документът остане на стъклото на скенера.
	Рез. скан. (ПропПразСтр)	-	-	Показва общия брой сканирани страници и прескочени празни страници след завършване на сканирането.
Екология	Еко режим	-	-	Същевременно включете следващите настройки на устройството. • 2-страничен печат:Дълъг ръб ⁴

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Екология				<ul style="list-style-type: none"> • Време на заспиване:0 Мин • Свет. таймер:10 сек • Тих режим:Вкл. ⁴ • Пестене на тонер:Вкл. ⁴
	Пестене на тонер	-	-	Увеличаване на броя на страниците, които се отпечатват с тонер касетата.
	Време на заспиване	-	-	Задаване след колко време устройството ще влезе в режим на пестене на енергия.
	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.
Изтрий Паметта	Макрос ID=	-	-	Изтриване на регистрираните данни за макросите.
	ИД поток	-	-	Изтриване на регистрираните данни за потока.
	Шрифт ID=	-	-	Изтриване на регистрираните данни за шрифт.
	Изтриване на всички	-	-	Възстановяване на настройките по подразбиране за данните за макросите, потоците и шрифтовете на вашето устройство.
	Инициализиране на USB флаш памет (Налично само когато USB устройството с флаш памет е избрано в менюто "Местоположение за записване на заявки".)	-	-	Инициализиране на USB устройството с флаш памет за печат от USB устройство с памет. Инициализирането на USB устройството с флаш памет отнема повече от 40 минути.

1 Налично, ако е поставена допълнителна тава(и).

2 Налично, ако е поставена допълнителна тава(и).

3 Налично, ако е поставена долната тава(и).

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

[Настройки на пряк път]

[Всички настр.] > [Настройки на пряк път]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
(Изберете пряк път)	Преим.	Промяна на името на прекия път.
	Редакция	Промяна на настройките на прекия път.
	Изтрий	Изтриване на прекия път.
	Регистриране Карта/NFC	Определяне на пряк път за ИД карта.
	Изтриване Карта/NFC	Изтриване на пряк път от ИД карта.

[Всички настр.] > [Факс]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания	
Настр. получ.	Забавено звън.	-	Настройване на броя на позвъняванията, преди устройството да отговори в режим на факс или факс/телефон.	
	Режим получ.	-	Изберете режима на получаване, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
	F/T прод. звън.	-	Настройване на продължителността на псевдо/двойно позвъняване в режим на факс/телефон.	
	Факс преглед	-	Показване на получените факсове на LCD дисплея.	
	Засич. Факс	-	Получаване на факс съобщения автоматично, когато отговорите на повикване и чуете тонове на факс.	
	Отдалечен код	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.
		Вкл. код		
		Изкл. код		
	Авто редукция	-	Намаляване на размера на входящите факсове.	
	РС Факс получ.	Вкл.		Настройване на устройството да изпраща факсовете към вашия компютър. Можете да включите защитната функция за архивен печат.
		Изкл.		
	Получ. в памет	Изкл.		-
		Факс препращане		Настройте устройството да препраща факс съобщения или да съхранява входящите факсове в паметта (така че да можете да ги извлечете, когато не сте близо до устройството). Ако изберете препращане на факсове, можете да включите защитната функция за архивен печат.
Факс съхранение				
Прехвърляне в Облак			Препращане на входящите факсове към онлайн услугата.	
Печат пол. факс	-	Отпечатване в най-горната част на входящите факсове датата и часа на получаване.		
2-странично	-	Разпечатване на входящите факсове от двете страни на хартията.		
Настр. изпращ	Партида ТХ	-	Комбиниране на отложени факсове към един и същ номер на факс, така че да бъдат изпратени едновременно.	
	Бележ. загл. стр	-	Настройване на собствените ви коментари за титулната страница на факса.	
	Авто повторно набиране	-	Настройте устройството за автоматично повторно набиране на последния номер на факс след пет минути, ако факсът не е изпратен, защото линията е била заета.	
	Местоназн.	-	Настройване на устройството така, че да показва информация за местоназначението на LCD дисплея при изпращане на факс.	
Настр. доклад	ХМИТ доклад	-	Избиране на първоначалната настройка за отчета за потвърждаване на предаването.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. доклад	Отчетен период	Отчетен период	Задаване на интервала за автоматично отпечатване на факс отчета.
		Час	Ако изберете нещо различно от "Изкл." или "На всеки 50 факса", можете да зададете часа за опцията.
		Ден	Ако изберете "На всеки 7 дни", можете зададете и деня от седмицата.
Отпечатай док.	-	-	Разпечатване на входящи факсове, записани в паметта на устройството.
Отдал. достъп	-	-	Настройване на ваш собствен код за дистанционно извличане.
Ограничение за набиране	Клав. за набиране	-	Ограничете набирането, когато използвате цифровата клавиатура.
	Адрес. книга	-	Ограничете набирането, когато използвате адресната книга.
	Преки път.	-	Ограничете набирането, когато използвате пряк път.
	LDAP сървър	-	Ограничете набирането на номера на LDAP сървър.
Оставащи зад.	-	-	Проверка кои планирани заявки са в паметта на устройството и отмяна на избрани заявки.

[Принтер]

[Всички настр.] > [Принтер]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Емулация	-	-	Избиране на режима на емулация.
Качество	-	-	Проверка на качеството на печат.
Опции за печат	Списък шрифтове	HP LaserJet	Отпечатайте списък на вътрешните шрифтове на устройството.
		BR-Script 3	
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
2-странно	2-страничен печат	-	Активиране или деактивиране на двустранен печат и избор на дълга страна или къса страна.
	Едно изобр.	-	За заявка за печат, при която последната страница е едностранно изображение, изберете опцията 1-стр. подаване, за да намалите времето за печат. Когато използвате бланка или предварително отпечатана хартия, трябва да изберете опцията 2-стр. подаване. Ако изберете 1-стр. подаване за бланка или предварително отпечатана хартия, последната страница ще се отпечата на обратната страна.
Авто продължение	-	-	Изберете, ако искате устройството да изчисти грешките с размера на хартията и типа носител автоматично и да използва хартия от другите тави.
Цвят на изх. документ	-	-	Задаване на цвета на разпечатката.
Вид хартия	-	-	Задаване на типа на хартията.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Разм. хартия	-	-	Задаване на размера на хартията.
Копия	-	-	Задаване на броя страници за отпечатване.
Позициониране	-	-	Задаване дали страниците да се печатат в портретна, или в пейзажна ориентация.
Позиция печат	-	-	Достъп до менютата за настройка на позицията за печат.
Авто FF	-	-	Позволяване на устройството автоматично да отпечата всички оставащи данни.
HP LaserJet	Шрифт номер	Шрифт номер	Задаване на номера на шрифта. Ако на вашето устройство Brother е инсталиран зареждаем шрифт, се появява това меню.
		Печ. шрифт No.	Задаване на номера на зареждаемия шрифт. Ако на вашето устройство Brother е инсталиран зареждаем шрифт, се появява това меню.
	Стъстяв. шрифт	-	Задаване на стъпката на шрифта. (налично за определени номера на шрифтове)
	Точка шрифт	-	Задаване на размера на шрифта. (налично за определени номера на шрифтове)
	Настр. символ	-	Изберете символа или набора от знаци.
	Печат на таблица	-	Отпечатване на таблицата с кодове.
	Авто LF	-	ВКЛ.: CR -> CR + LF, ИЗКЛ.: CR -> CR
	Авто CR	-	ВКЛ.: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR или VT -> VT + CR ИЗКЛ.: LF -> LF, FF -> FF или VT -> VT
	Авто ПОДРЕЖДАНЕ	-	Избиране дали да става линейно подаване и връщане на каретката, когато устройството стигне до дясното поле.
	Авто ПРОПУСКАНЕ	-	Избиране дали да става 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.
	САРТ	-	Използвайте САРТ (усъвършенствана технология за цветен печат) за оптимално качество на печата, когато се отпечата PS файл, създаден от драйвер, различен от PS драйвера на Brother.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания	
BR-Script 3			Цветовете и снимките изглеждат по-ясни и по-точни. Скоростта на печат ще бъде по-ниска.	
PDF	Множ. страници	-	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници.	
	Опции за отпечатване на PDF	-	Задава настройката за печат на PDF, за да се отпечатват коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.	
	Вмъкване в страницата на PDF	-	Изберете дали устройството да мащабира или преоразмерява страниците в PDF файла, за да се поберат в избрания размер хартия.	
Меню за копия	Копие	-	Активиране или деактивиране на функцията за автоматично създаване на копия.	
	Копия	-	Задава броя страници за отпечатване.	
	Копиране1 тава	-	Избиране на тавата, която да се използва за "Копиране1".	
	Копиране1 поток	-	Избиране на поток за "Копиране1".	
	Копиране2 тава ... Копиране8 тава	-	Избиране на тавата, която да се използва за бутоните от "Копиране2" до "Копиране8".	
	Копиране2 поток ... Копиране8 поток	-	Избиране на поток за "Копиране2" до "Копиране8".	
	Корекция на цвят	Начало на корекция	-	Извършете калибриране на цветовете за проверка и коригиране на цветовете и след това извършете регистриране, за да подравните позицията за печат на всеки цвят.
Нулирай		-	Връщане на параметрите на калибриране към настройките по подразбиране.	
Авто корекция		-	Задава автоматично изпълнение на калибриране и регистриране на цветовете от устройството.	
Цвет. настр.		Режим настр.		Изберете дали да се приложат настройките за цветен печат на устройството, или на драйвера за принтер.
		Цветен режим		Избор на режим на цвета.
		Подобр. сив цвят		Включете или изключете, за да се подобри качеството на изображението в по-тъмна зона.
		Подобр. черен печат		Включете или изключете, ако графиката в черно не се отпечатва правилно.
		Яркост		Регулиране на яркостта.
		Контраст		Регулиране на контраста.
		Червено		Регулиране на червения цвят.
	Зелен		Регулиране на зеления цвят.	
Син		Регулиране на синия цвят.		
Запис на задание: мест.	-	-	Изберете местоположението, където искате да записвате заявките за печат.	
Нулиране на принтера	-	-	Възстановете настройките на принтера до фабричните им стойности.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
Свързан LAN	TCP/IP	Метод зарежд.	Опит зареждане на IP	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.	
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.	
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.	
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (до 32 знака)	
		WINS конфигурация	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.	
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.	
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.	
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.	
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.	
		APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.	
		IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.	
		Етернет	-	-	Избиране на режима на Ethernet връзката.
		Свързано състояние	-	-	Преглед на текущото състояние на кабелната мрежа.
MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.		
Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване на настройките на кабелната мрежа към фабричните настройки.		
Разрешав. на жична	-	-	Ръчно включете или изключете интерфейса за кабелна LAN мрежа.		
WLAN (Wi-Fi) 1	Намиране на Wi-Fi мрежа	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.	
	TCP/IP	Метод зарежд.	Опит зареждане на IP	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.	
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.	

¹ Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
WLAN (Wi-Fi) 1	TCP/IP	Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (до 32 знака)
		WINS конфигурация	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
		APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.
	IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.	
	Бутон WPS/Push	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.
	WPS/PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.
	Статус WLAN	Статус	-	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.
		Сигнал	-	Преглед на текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.
		SSID	-	Преглед на текущия SSID.
Общ режим		-	Показване на текущия режим на комуникация.	
MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.	
Разреша WLAN	-	-	Включва или изключва безжичния интерфейс.	
Wi-Fi Direct ¹	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct.
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.
	Бутон	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Wi-Fi Direct ¹	PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.
	Инф. за устройство	Име устройство	-	Показване на името на устройството ви.
		SSID	-	Показване на SSID на собственика на групата. Когато устройството не е свързано, LCD дисплеят показва "Не е свързано".
		IP адрес	-	Показване на текущия IP адрес на устройството ви.
	Информация за статус	Статус	-	Показване на текущото състояние на мрежата Wi-Fi Direct™.
		Сигнал	-	Преглед на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct. Когато устройството ви играе ролята на собственик на групата, LCD дисплеят показва силен сигнал.
	I/F разрешен	-	-	Включване или изключване на връзката Wi-Fi Direct.
NFC	-	-	-	Включете или изключете функцията NFC.
И-мейл/IFAX	Пощенски адрес	-	-	Въвеждане на имейл адреса.
		Сървър настр.	SMTP	Сървър
	Порт			Въведете номера на SMTP порта.
	Оториз. за SMTP			Изберете метода на защита за уведомление по имейл.
	SSL/TLS			Изпращане или получаване на имейл чрез имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.
	Пров. на серт.			Автоматична проверка на сертификата на SMTP сървъра.
	POP3/IMAP4		Протокол	Избиране на протокола за получаване на имейл от сървъра.
			Сървър	Въведете името и адреса на сървъра.
			Порт	Въведете номера на порта.
		Име на п.к.	Въвеждане на името на специализирана изходяща тава. (До 255 знака)	
		Парола пощ. кутия	Въведете паролата за влизане в сървъра. (До 128 знака)	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
И-мейл/ІFAX	Сървър настр.	POP3/ІMAP4	Изберете папка	Избиране на посочената папка в специализираната изходяща тава чрез протокола ІMAP4.	
			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.	
			АPOP	Включване или изключване на АPOP.	
	Настр. поща RX	Авто гласопод.	Авто гласопод.	Авто гласопод.	Автоматично проверяване на сървъра за нови съобщения.
				Глас. честота	Задаване на интервала за проверка за нови съобщения на сървъра.
		Шапка	-	Избиране на съдържанието на заглавния ред на имейла за разпечатване.	
		Изтр./четене на греш. поща	-	POP3 сървърът изтрива всички имейли с грешки автоматично. ІMAP4 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.		
	Предав. Настр.	Ретранслиране	-	Препредаване на документ към друго факс устройство.	
		Смяна домейн	Смяна ХХ	Регистриране на името на домейна.	
		Смяна доклад	-	Разпечатване на отчет за разпращането при препредаване.	
	Настр. доклад	Имейл	ХМІТ доклад	Избиране на първоначалната настройка за отчета за потвърждаване на предаването.	
ІFAX		ХМІТ доклад			
Ръчно получ.	-	-	Ръчна проверка на POP3 или ІMAP4 сървъра за нови съобщения.		
Настройки за свързване към веб	Настройки прокси	Ргоху връзка	-	Промяна на настройките за веб връзка.	
		Адрес	-		
		Порт	-		
		Потребител. име	-		
		Парола	-		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Факс към сървър	Факс към сървър	-	-	Избиране на типа на мрежовата връзка.
	Префикс	-	-	
	Суфикс	-	-	
IPsec	-	-	-	IPsec е допълнителна функция за защита на IP протокола, която осигурява услуги за удостоверяване и шифроване. Препоръчваме ви да се свържете с мрежовия администратор, преди да промените тази настройка.
Мрежово нул.	-	-	-	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.

[Печатай док.]

[Всички настр.] > [Печатай док.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
ХМИТ Проверка	Изглед на LCD	Показване на отчети за потвърждаване на предаването за изпратени факсове.
	Доклад за печат	Отпечатване на отчет за потвърждаване на предаването за вашето последно предаване.
Адрес . книга	-	Отпечатване на списък с имената и номерата, съхранени в адресната книга.
Факс отчет	-	Отпечатване на информация за последните 200 входящи и изходящи факса. (TX означава изпращане. RX означава получаване.)
Потреб. настр.	-	Печат на списък с настройките.
Настройки на принтера	-	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфигурация	-	Печат на списък с настройките на мрежата.
Сп. файл. печат	-	Отпечатване на списък с данните, записани в паметта на устройството.
Барабан Точков Печат	-	Отпечатване на контролния списък с точките по барабана.
WLAN доклад ²	-	Отпечатване на резултатите от безжичната LAN връзка.

[Инфор. за маш.]

[Всички настр.] > [Инфор. за маш.]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Сериен номер	-	-	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия на фърмуера	Основна версия	-	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
	Sub3 версия	-	
	Версия на защитата	-	

² Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Актуал. на фърмуера	-	-	Актуализиране на устройството с най-новия фърмуер.
Авт. проверка на фърм.	-	-	Преглед на информацията за фърмуера на началния екран.
Брояч на стр.	Общо	Цветно	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници.
		Черно и бяло	
	Факс	-	
	Копиране	Цветно	
		Черно и бяло	
	Печат	Цветно	
Черно и бяло			
Други	Цветно		
	Черно и бяло		
Живот на частите ¹	Барабан	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на модула на барабана.
	Ремък	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на ремъка.
	Изпичащ модул	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на изпичащия модул.
	Лазерен модул	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на лазерния модул.
	RF комплект МФ	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия за мултифункционалната тава.
	RF комплект 1	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 1.
	RF комплект 2 2	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 2.
	RF комплект 3 2	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 3.
	RF комплект 4 2	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 4.
	RF комплект 5 3	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 5.

¹ Експлоатационният живот на частите е приблизителен и може да е различен в зависимост от начина на използване.

² Налично, ако е поставена допълнителна тава(и).

³ Налично, ако е поставена допълнителна тава(и).

[Инициал. настр]

[Всички настр.] > [Инициал. настр]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Дата и час	Дата	Добавяне на датата и часа на екрана и в заглавията на факсовете, които изпращате.
	Час	

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Дата и час	Вида на часовника	Избор на формата на часа (12-часов или 24-часов).
	Авто дн. свет.	Настройване на устройството автоматично да преминава към лятно часово време.
	Часови пояс	Въведете вашия часови пояс.
Име на машина	Факс	Въвеждане на името и номера на факса, които да се показват на всяка страница, която изпращате по факса.
	Тел.	
	Име	
Тон/Импулс (предлага се само за някои страни)	-	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 настройките на устройството, които сте променили.
	Мрежово нул.	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.
	Адресна книга и факс	Изтриване на всички съхранени телефонни номера и настройки за факс.
	Всички настройки	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните стойности и изтриване на личните данни в паметта. Не можете да видите данните в устройството.
	Фабрични наст.	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните стойности и изтриване на личните данни в паметта на устройството. Препоръчваме да използвате тази опция на менюто, ако искате да изтриете всички данни от устройството.
Локален език (предлага се само за някои страни)	-	Промяна на езика на LCD дисплея.

[Админ. настройки]



[Админ. настройки]

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. начален екран	Икони	-	-	Изтриване, добавяне и преместване на икони на други места на началните екрани.
		Фонов цвят	-	-
	Раздели	Преим.	Раздел 1	Промяна на името на разделите.
			Раздел 2	
Раздел 3				
Раздел 4				

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. начален екран	Раздели	Преим.	Раздел 5	Промяна на името на разделите.
			Раздел 6	
			Раздел 7	
			Раздел 8	
	Основен начален екран	-		Настройване на вашия основен начален екран.
	Покажи инфо	IP адрес	-	Изберете дали на началните екрани да се показва IP адресът на устройството ви.
	Нулир. настр. начален екран	-	-	Възстановяване на настройките на началния екран до фабричните настройки.
Настр. други екрани	Копиране на екран	-	-	Задаване на настройките по подразбиране на екрана на копиране.
	Екран за сканиране	-	-	Задаване на настройките по подразбиране на екрана на сканиране.
Управл. на ограниченията	Функция за потреб. огранич.	-	-	Активиране или деактивиране на функцията за ограничаване, например заключващата функция за безопасност.
	Настр. закл.	-	-	Забраняване на неупълномощени потребители да променят настройките на устройството.
	Подробн. за настр. закл.	-	-	Изберете специфични настройки на принтера, до които искате да ограничите достъпа от неупълномощени потребители.
Парола	-	-	-	Регистриране или промяна на паролата за влизане в менюто за администраторски настройки.



Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

Таблицы с функции

- >> Настройка на кабелна мрежа
- >> Настройка на Wi-Fi®
- >> [Тонер]
- >> [Админ. настройки]
- >> [Факс] (Когато прегледът на факс е изключен)
- >> [Факс] (Когато прегледът на факс е включен)
- >> [Копиране]
- >> [Сканиране]
- >> [Защитен печат]
- >> [Уеб]
- >> [Прилож.]
- >> [USB]
- >> Преки пътища
- >> [2 в 1 ID копие]

Настройка на кабелна мрежа



(Настройка на кабелна мрежа)

Ниво 3	Описания
ТСР/ІР	Промяна на настройките на TCP/IP.
Етернет	Избиране на режима на Ethernet връзката.
Свързано състояние	Преглед на текущото състояние на кабелната мрежа.
MAC адрес	Показване на MAC адреса на устройството.
Задаване по подразбиране	Възстановяване на настройките на кабелната мрежа към фабричните настройки.
Разрешав. на жична	Ръчно включете или изключете интерфейса за кабелна LAN мрежа.

Настройка на Wi-Fi®



(Настройка на Wi-Fi®)

Ниво 3	Описания
Намиране на Wi-Fi мрежа	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.
ТСР/ІР 1	Промяна на настройките на TCP/IP.
Бутон WPS/Push	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.
WPS/PIN код 1	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.
Статус WLAN 1	Показване на състоянието на безжичната мрежова връзка.
MAC адрес 1	Показване на MAC адреса на устройството.
Задаване по подразбиране 1	Възстановяване на настройките за безжична мрежа на устройството до фабричните настройки.
Разрешаи WLAN 1	Включване или изключване на безжичния интерфейс.

¹ Може да се използва след конфигуриране на Wi-Fi® връзка.

ЗАБЕЛЕЖКА

Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.

[Тонер]



[Тонер]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Живот на тонера	-	Показване на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера за всеки цвят.
Пробен печат	-	Отпечатване на тестова страница.
Корекция на цвят	Начало на корекция	Инициране на калибриране на цветовете за проверка и корекция на цветовете.
	Нулирай	Връщане на параметрите на калибриране към настройките по подразбиране.

[Админ. настройки]




[Админ. настройки]

Ниво 2	Описания
Админ. настройки	Променя настройките на екрана и ограничава използването на принтера.

[Факс] (Когато прегледът на факс е изключен)



[Факс] (Когато прегледът на факс е изключен)

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Пов. наб. / Пауза	-	-	-	Повторно набирање на последния набран номер. Когато въведете номер на факс или телефон на контролния панел, повторното набирање превключва на пауза на LCD дисплея. Натиснете Пауза, когато ви е необходимо забавяне, докато набирате номерата, например при кодове за достъп и номера на кредитни карти. Можете също да съхраните пауза, когато настройвате адреси.
Тел. / R	-	-	-	„Тел“ се променя на „П“, когато за тип телефонна линия се избере РВХ. Можете да използвате „П“ за получаване на достъп до външна линия или за прехвърляне на повикване към друг вътрешен номер, когато сте свързани с вътрешнофирмена телефонна централа (РВХ).
Адресна книга	 (Търсене)	-	-	Търсене в адресната книга.
	Редакция	Добави нов адрес	Име	Съхранение на номера в адресната книга, задаване на номера на групи за

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Адресна книга	Редакция	Добави нов адрес	Адрес	разпращане, промяна и изтриване на номера в адресната книга.
		Настрой групи	Име	
		Промени	Доб. /изтр.	
		Изтрий	(Избор на адрес)	
(Избор на адресна книга)	Приложи	-	(Избор на адрес)	Стартиране на изпращането на факс чрез адресната книга.
История разговори	Изходящо обаж.	(Избор на изходящо повикване)	Приложи	Изберете номер от хронологията на изходящите повиквания, а след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.
			Редакция	
Факс старт	-	-	-	Изпращане на факс.
Опции	Факс резолюция	-	-	Настройване на резолюцията за изходящите факсове.
	Контраст	-	-	Регулиране на контраста.
	2-страничен факс	-	-	Задаване на формат за двустранно сканиране.
	Размер скан. от стъкло	-	-	Регулиране на областта за сканиране на стъклото на скенера спрямо размера на документа.
	Емисия	Добави номер	Добави номер	Изпращане на едно и също факс съобщение до повече от един номер на факс.
			Добави от адресна книга	
			Търси в адресната книга	
	Преглед	-	-	Преглед на факс съобщение, преди да го изпратите.
	Отложен факс	Отложен факс	-	Задаване на часа, в който ще бъдат изпратени отложените факсове.
		Настр. час	-	
	Реално време TX	-	-	Изпращане на факс, без да се използва паметта.
	Настройка заглавна стр.	Настройка заглавна стр.	-	Настройте машината за автоматично изпращане на предварително програмирана начална страница.
		Бележ. загл. стр	-	
Общо страници		-		
Режим далечен	-	-	Задайте на "Вкл.", ако имате затруднения с изпращането на международни факсове.	
Зад. нов по подр	-	-	Записване на настройките като настройки по подразбиране.	
Фабрични наст.	-	-	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.	
Запиши като пряк път	-	-	-	Записване на текущите настройки като пряк път.

[Факс] (Когато прегледът на факс е включен)



[Факс] (Когато прегледът на факс е включен)

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Изпращане факсове	Пов. наб. / Пауза	-	Повторно набиране на последния набран номер. Когато въведете номер на факс или телефон на контролния панел, повторното набиране превключва на пауза на LCD дисплея. Натиснете Пауза, когато ви е необходимо забавяне, докато набирате номерата, например при кодове за достъп и номера на кредитни карти. Можете също да съхраните пауза, когато настройвате адреси.
	Тел. / R	-	„Тел“ се променя на „П“, когато за тип телефонна линия се избере PBX. Можете да използвате „П“ за получаване на достъп до външна линия или за прехвърляне на повикване към друг вътрешен номер, когато сте свързани с вътрешнофирмена телефонна централа (PBX).
	Адресна книга	-	Избиране на адреса на получателя от адресната книга.
	История разговори	-	Изберете номер от хронологията на изходящите повиквания, а след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.
	Факс старт	-	Изпращане на факс.
	Опции	-	Избор на вашите настройки.
	Запиши като пряк път	-	Записване на текущите настройки като пряк път.
Получени факсове	Печат/Изтр.	Печат всички (нови факсове)	Отпечатване на новополучените факсове.
		Печат всички (стари факсове)	Отпечатване на старите получени факсове.
		Изтр. всички (нови факсове)	Изтриване на новополучените факсове.
		Изтр. всички (стари факсове)	Изтриване на старите получени факсове.
Адрес. книга	-	-	Избиране на адреса на получателя от адресната книга.
История разговори	-	-	Изберете номер от хронологията на изходящите повиквания, а след това му изпратете факс, добавете го към адресната книга или го изтрийте.

[Копиране]



[Копиране]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Старт ч-б	-	-	Създаване на черно-бяло копие или копие с нива на сивото.
Старт цветно	-	-	Цветно копиране.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
ID	-	-	Създаване на копие на вашата лична карта.
Прекъсва .	-	-	Прекъсване на заявка за печат със заявка за копиране.
> (Още опции за копиране)	Разписка	Старт ч-б	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "Касова бележка".
		Старт цветно	
		ID	
		Прекъсва .	
		Запиши като пряк път	
		> (Още опции за копиране)	
		Опции	
	Нормално	Старт ч-б	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "Нормално".
		Старт цветно	
		ID	
		Прекъсва .	
		Запиши като пряк път	
		> (Още опции за копиране)	
		Опции	
	2-стр. (1⇒2)	Старт ч-б	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "двустранно (1⇒2)".
		Старт цветно	
		ID	
		Прекъсва .	
		Запиши като пряк път	
		> (Още опции за копиране)	
		Опции	
	2-стр. (2⇒2)	Старт ч-б	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "двустранно (2⇒2)".
		Старт цветно	
		ID	
Прекъсва .			
Запиши като пряк път			
> (Още опции за копиране)			
Опции			
2в1 (ИД)	Старт ч-б	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "2 в 1 (лична карта)".	
	Старт цветно		
	ID		
	Прекъсва .		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
> (Още опции за копиране)	2в1 (ИД)	Запиши като пряк път	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "2 в 1 (лична карта)".
		> (Още опции за копиране)	
		Опции	
	2в1	Старт ч-б	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "2 в 1".
		Старт цветно	
		ID	
		Прекъсва .	
		Запиши като пряк път	
		> (Още опции за копиране)	
	Пест . харт .	Старт ч-б	Задаване на предварително зададените настройки за копиране за "Пестене на хартия".
		Старт цветно	
		ID	
Прекъсва .			
Запиши като пряк път			
> (Още опции за копиране)			
Опции	Качество	-	Избиране на резолюцията на копиране за вашия тип документ.
	Изпол. тава	-	Изберете тавата, която искате да използвате.
	Увеличи/намали	100%	-
		Увеличение	Избиране на процента на увеличаване за следващото копие.
		Намаление	Избиране на процента на намаляване за следващото копие.
	Наситеност	-	Регулиране на плътността.
	Премахни фонен цвят	-	Промяна на степента на премахване на фонения цвят.
	2-странно копир.	Оформл.	Можете да изключите или включите двустранното копиране и да изберете обръщане по дългата или късата страна.
	2-стр. копир. изглед на стр.	-	Избиране на опция за оформление на страницата, когато правите двустранни копия "N в 1" от двустранен документ.
	Контраст	-	Регулиране на контраста.
Нареди/сортирай	-	Избиране на комплектоване или сортиране на множество копия.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Опции	2в1/1в1	-	Ако изберете 2 в 1 (документ за самоличност), можете да изберете опциите за разположението.
	Оформл. стр.	-	Изработване на "N в 1" и "2 в 1" копия (лична карта).
	Авт. изправяне	-	Настройте устройството да коригира автоматично изкривяването на документа.
	Цветорегулация	-	Регулиране на цвета за копията.
Запиши като пряк път	-	-	Записване на текущите настройки като пряк път.


[Сканиране]



[Сканиране]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
към USB	Действия за сканиране	-	-	Сканиране на документи към USB устройство с флаш памет.	
	Опции	2-странно скан.	-		
		Настройка на цвят	-		
		Резолюция	-		
		Вид на файл	-		
		Размер документ	-		
		Яркост	-		
		Контраст	-		
		Име на файл	-		
		Стил име на файл	-		
		Размер файл	-		
		Авт. изправяне	-		
		Преск. празна стр.	-		
		Чувств. за проп. праз. стр.	-		
		Премахни фонен цвят	-		
		Настройки полета	-		
Moire редуциране	-				
Разделяне на документи			Разделяне на документи		
			Брой документи		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
към USB	Опции	Разделяне на документи	Брой страници	Сканиране на документи към USB устройство с флаш памет.	
		V&W TIFF компресиране	-		
		Зад. нов по подр	-		
		Фабрични наст.	-		
	Запиши като пряк път	-	-		
	Старт	-	-		
към моя имейл	-	-	-	Сканиране на черно-бял или цветен документ към вашия имейл адрес.	
към моя папка	-	-	-	Изпращане на сканирани данни към вашата папка в CIFS сървър в вашата локална мрежа или в интернет.	
към компютър	към файл	Действия за сканиране (Избор на USB или компютър)	-	Сканиране на документи и записването им в папка на компютъра.	
			Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
	към OCR	Действия за сканиране (Избор на USB или компютър)	-	Преобразуване на сканиран документ в текстов файл, който може да се редактира.	
			Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
	към изобр.	Действия за сканиране (Избор на USB или компютър)	-	Сканиране на снимки или графики в графичните приложения.	
			Опции		
			Запиши като пряк път		
				Старт	
към имейл	Действия за сканиране (Избор на USB или компютър)	-	Изпращане на сканиран документ като прикачен файл към имейл.		
		Опции			
		Запиши като пряк път			
			Старт		
към имейл сър.	Действия за сканиране	-	-	Сканиране на черно-бял или цветен документ към желаните от вас имейл адрес.	
	Отмяна	-	-		
	Ръчно	-	-		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
към имейл сър.	Адресна книга	 (Търсене)	-	Сканиране на черно-бял или цветен документ към желаня от вас имейл адрес.
		Редакция	-	
		(Избор на адресна книга)	-	
	Напред	Местоназн.	-	
		Опции	-	
		Запиши като пряк път	-	
		Старт	-	
Местоназн.	(Избор на адрес)	-		
към FTP/SFTP	Действия за сканиране	-	-	Изпращане на сканирани данни чрез FTP/SFTP.
	(Избор на име на профил)	Опции	-	
		Запиши като пряк път	-	
		Старт	-	
към Мрежата	Действия за сканиране	-	-	Изпращане на сканирани данни към CIFS сървър във вашата локална мрежа или в интернет.
	(Избор на име на профил)	Опции	-	
		Запиши като пряк път	-	
		Старт	-	
към SharePoint	Действия за сканиране	-	-	Изпращане на сканиране данни чрез SharePoint сървър.
	(Избор на име на профил)	Опции	-	
		Запиши като пряк път	-	
		Старт	-	
към уеб	-	-	-	Качване на сканираните данни в интернет услуга.
WS сканиране (Появява се, когато инсталирате програмата за сканиране чрез уеб услуги, която се показва в прозореца за преглед на мрежата на вашия компютър.)	Действия за сканиране	-	-	Сканиране на данни с помощта на протокола за уеб услуги.
	Сканиране	-	-	
	Скан. за E-mail	-	-	
	Скан. за факс	-	-	
	Скан. за печат	-	-	

[Защитен печат]



[Защитен печат]

Ниво 2	Описания
Защитен печат	<p>Можете да отпечатвате данни, съхранени в паметта на устройството или в USB устройство с флаш памет, след въвеждане на паролата си.</p> <p>Активно е само когато устройството или USB устройството с флаш памет имат данни за защитен печат.</p>

[Уеб]



[Уеб]

Ниво 2	Описания
Уеб	Свързване на устройството Brother с интернет услуга.

[Прилож.]



[Прилож.]

Ниво 2	Описания
Прилож.	Свързване на устройството Brother към услугата Brother Apps.

[USB]



[USB]

Ниво 2	Ниво 3	Описания
USB	Скан към USB	Сканиране на документи към USB устройство с флаш памет.
	Директен печат	Директен печат на данните от USB флаш памет.

Преки пътища



(Преки пътища)

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания	
Добави пряк път	Копиране	-	Изберете желаните от вас настройки.	
	Факс	-	Изберете желаните от вас настройки.	
	Сканиране	към файл		Сканиране на документи и записването им в папка на компютъра.
		към OCR		Преобразуване на сканиран документ в текстов файл, който може да се редактира.
		към изобр.		Сканиране на снимки или графики в графичните приложения.
		към USB		Сканиране на документи към USB устройство с флаш памет.
към имейл		Изпращане на сканиран документ като прикачен файл към имейл.		

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Добави пряк път	Сканиране	към имейл сър.	Сканиране на черно-бял или цветен документ към желаня от вас имейл адрес.
		към Мрежата	Изпращане на сканирани данни към CIFS сървър във вашата локална мрежа или в интернет.
		към FTP/SFTP	Изпращане на сканирани данни чрез FTP/SFTP.
		към SharePoint	Изпращане на сканиране данни чрез SharePoint сървър.
	Уеб	-	Свързване на устройството Brother с интернет услуга. Възможно е да са добавени уеб услуги и да са променени имената на услуги от доставчика, след като е публикуван настоящият документ.
Прилож.	-	Свързване на устройството Brother към услугата Brother Apps.	
Тези списъци се показват, когато името на всеки пряк път бъде натиснато за две секунди.	Преим.	-	Промяна на името на прекия път.
	Редакция	-	Промяна на настройките на прекия път.
	Изтрий	-	Изтриване на прекия път.
	Регистриране Карта/NFC	-	Определяне на пряк път за ИД карта.
	Изтриване Карта/NFC	-	Изтриване на пряк път от ИД карта.

[2 в 1 ID копие]



[2 в 1 ID копие]

Ниво 2	Описания
2 в 1 ID копие	Копиране на двете страни на лична карта на една страница.



Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

Промяна на настройките на устройството от компютъра

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)
- [Проверка на мрежовите настройки на устройството](#)

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](#)
- [Задаване или смяна на парола за вход за уеб базираното управление](#)

Какво е уеб-базирано управление?

Уеб-базираното управление е помощна програма, която използва стандартен уеб браузър за управление на устройството с помощта на HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge за Windows, Safari 12/13 за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.
- Уверете се, че устройството ви е включено и свързано към същата мрежа като вашия компютър и че вашата мрежа поддържа TCP/IP протокола.

XXX-XXXX

brother

The screenshot shows a web interface for a Brother device. On the left is a dark sidebar menu with options: Logout, Home, Status (selected), Auto Refresh Interval, General, Address Book, Fax, Copy, and Print. The main content area is titled 'Status' and includes: 'Device Status' with a green bar labeled 'Почивка'; 'Automatic Refresh' with radio buttons for 'Off' (selected) and 'On'; 'Toner Level' with four colored bars (BK, C, M, Y) and labels below; 'Web Language' with a dropdown menu set to 'Auto'; and 'Device Location' with 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 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge за Windows, Safari 12/13 за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.
- 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. За да избегнете показването на предупредителния диалогов прозорец, можете да инсталирате самостоятелно заверен сертификат за използване на SSL/TLS комуникация.
- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това 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. 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 устройството).

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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видяно 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“.


4. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху ☰ и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

Достъп до веб базираното управление от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.


- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Мас



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  (**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**“.


6. Ако искате да закачите навигационното меню 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**“.

4. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

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](#)

Задаване или смяна на парола за вход за веб базираното управление

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това 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.

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 устройството).

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://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видяно 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. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Login Password (Парола за влизане)**.



- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.
- Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Като следвате указанията на екрана **Login Password (Парола за влизане)**, въведете своята парола в полето **Enter New Password (Въведете нова парола)**.
6. Въведете паролата отново в полето **Confirm New Password (Потвърждение на новата парола)**.
7. 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 веб-базираното управление](#)

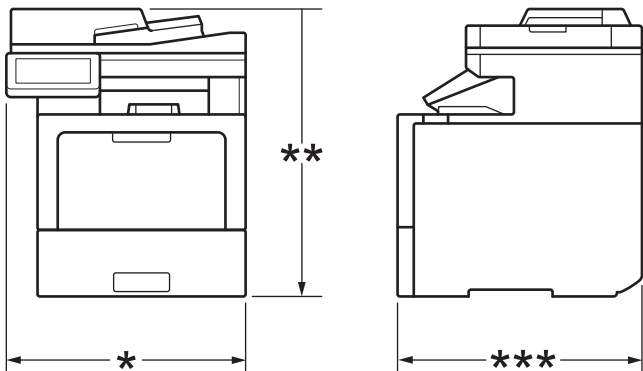
Приложение

- Спецификации
- Консумативи
- Важна информация за експлоатационния живот на тонер касетите
- Информация за околната среда и спазването на изискванията
- Принадлежности
- 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
- >> Спецификации на функцията за директен печат
- >> 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	2 GB
Дисплей на устройството		LCD дисплей (течнокристален дисплей) 7,0-инчов (176,1-мм) TFT цветен сензорен LCD дисплей ¹ Сензорен екран 156,6 x 105,4 мм
Захранващ източник		от 220 V до 240 V AC 50/60 Hz
Консумация на електроенергия (средно)	Пиково	Приблизително 1 080 W
	Печат ²	Приблизително 770 W при 25°C
	Печат (Тих режим) ²	Приблизително 430 W при 25°C
	Копиране ²	Приблизително 730 W при 25°C
	Копиране (Тих режим) ²	Приблизително 420 W при 25°C
	Готовност ²	Приблизително 85 W при 25°C
	Почивка ²	Приблизително 16,8 W
	Дълбоко заспиване ²	Приблизително 1,1 W
Изключено захранване ^{2 3 4}		Приблизително 0,04 W
Размери (Типичен контурен изглед)		Мерна единица: мм * : 503 ** : 586 *** : 541
		
Тегло (с консумативи)		• (MFC-L9630CDN) 36,5 kg

			<ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L9635CDN) 36,8 kg • (MFC-L9670CDN) 36,9 kg • (MFC-EX670) 37,0 kg 	
Ниво на шум	Налягане на звука	Печат	Едностраничен печат LpAm = 55 dB (A) Двустраничен печат LpAm = 56,5 dB (A)	
		Печат (Тих режим)	Едностраничен печат LpAm = 52 dB (A) Двустраничен печат LpAm = 53 dB (A)	
		Готовност	LpAm = 17,2 dB (A)	
	Сила на звука	Печат ⁵	Черно-бяло	LWAd = 6,79 B (A)
			Цветна	LWAd = 6,78 B (A)
		Печат (Тих режим)	Черно-бяло	Едностраничен печат LWAd = 6,37 B (A) Двустраничен печат LWAd = 6,68 B (A)
			Цветна	Едностраничен печат LWAd = 6,37 B (A) Двустраничен печат LWAd = 6,68 B (A)
		Готовност ⁵	LWAd = 3,06 B(A)	
Температура	В работен режим	От 10 °C до 32 °C		
	Съхранение	От 0°C до 40°C		
Влажност	В работен режим	От 20% до 80% (без кондензация)		
	Съхранение	От 10% до 90% (без кондензация)		
Автоматично листоподаващо устройство (ADF)		До 100 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 по диагонал.

² USB връзки с компютър.

³ Измерено съгласно IEC 62301 издание 2.0.

⁴ Консумацията на електроенергия варира леко в зависимост от средата на използване или износването на компонентите.

⁵ Измерено в съответствие с метода, описан в DE-UZ 205.

Спецификация за размера на документа

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

Размер на документа	Дължина на ADF	От 147,3 мм до 355,6 мм
	Ширина на стъклото на скенера	Макс. 215,9 мм
	Дължина на стъклото на скенера	Макс. 355,6 мм

Спецификации на носителите за печат

Подаване на хартия	Тава за хартия (Стандартна)	Тип хартия	Обикновена хартия, бланка, цветна хартия, тънка хартия, рециклирана хартия, плътна хартия, по-плътна хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, B5 (JIS), B5 (ISO), A5, A5 (дълъг ръб), B6 (JIS), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 мм), A4 къса (270-мм хартия)
		Тегло на хартията	от 60 до 230 г/м ²
		Максимален капацитет за хартия	До 520 листа от 80 г/м ² обикновена хартия
	Мултифункционална тава	Тип хартия	Обикновена хартия, бланка, цветна хартия, тънка хартия, плътна хартия, по-плътна хартия, рециклирана хартия, висококачествена хартия, етикет, плик, тънък плик, плътен плик, гланцирана хартия
		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	<ul style="list-style-type: none"> • До 100 листа от 80 г/м² обикновена хартия • Плик: 15 плика
	Тава за хартия 2, 3, 4 (Допълнителна) ¹	Тип хартия	Обикновена хартия, бланка, цветна хартия, тънка хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 мм), A4 къса (270-мм хартия)
		Тегло на хартията	60 до 105 г/м ²
		Максимален капацитет за хартия	<ul style="list-style-type: none"> • LT-330CL До 250 листа от 80 г/м² обикновена хартия • LT-340CL До 500 листа от 80 г/м² обикновена хартия
Изход на хартията ²	Изходната тава за хартия с лицето надолу	До 250 листа по 80 г/м ² обикновена хартия (лицевата страна на разпечатания документ е отдолу към изходната тава за хартия с лицето надолу)	

Изход на хартията ²	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 хартия	Обикновена хартия, бланка, цветна хартия, тънка хартия, плътна хартия, поплътна хартия, рециклирана хартия, гланцирана хартия
		Размер на хартията	Изберете размера хартия, който искате да използвате, като плъзнете двустраничното лостче: <ul style="list-style-type: none"> • А4, А4 къса (270-мм хартия) • Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio
		Тегло на хартията	от 60 до 230 г/м ²

¹ Максимален брой долни тави: до три долни тави LT-330CL, две LT-340CL или комбинация от една LT-330CL и една LT-340CL.

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

Спецификации на факса

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		Yes
Автоматично двустранично изпращане		Да (от ADF)
Ширина на сканиране		Макс. 208 мм
Ширина на печат		Макс. 208 мм
Нива на сивото		8 бита/256 нива
Резолюция	Хоризонтална	203 dpi
	Вертикална	Стандартно: 98 dpi Фино: 196 dpi Суперфино: 392 dpi Фото: 196 dpi
Адресна книга		300 местоположения
Групи		До 20
Разпращане		350 местоположения
Автоматично повторно набиране		3 пъти на интервали от 5 минути
Предаване от паметта		До 500 страници ¹
Приемане при липса на хартия		До 500 страници ¹

¹ "Страници" се отнасят за "Тестовата схема № 1 на ИТУ-Т" (типично бизнес писмо, стандартна резолюция, JBIG код).

Спецификация на копиране

Ширина на копиране	Макс. 210 мм
Автоматично двустранично копиране	Да (от ADF)
Сортиране на копия	Yes
Разделяне на копия	до 999 страници

Увеличаване/намалвяване	От 25 до 400% (със стъпка 1%)
Резолюция	Макс. 600 x 600 dpi
Време за излизане на първото копие ¹	Черно-бяло По-малко от 12 секунди при 23°C / 230 V
	Цветна По-малко от 13 секунди при 23°C / 230 V

¹ От режим на готовност и стандартна тава.

Спецификации на скенера

Цветен/Черно-бял	Да / Да
TWAIN съвместимост	Yes (Windows 7/Windows 8.1/Windows 10)
WIA съвместимост	Yes (Windows 7/Windows 8.1/Windows 10)
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 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • До 19 200 × 19 200 dpi (интерполирана) • До 600 x 600 dpi (от стъклото на скенера) • До 600 x 600 dpi (от ADF)
Ширина на сканиране	Макс. 210 мм
Автоматично двустранно сканиране	Да (от ADF)

¹ Максимум 600 × 600 dpi при сканиране чрез WIA драйвер в Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10 (с помощната програма за скенер може да бъде избрана резолюция до 19 200 × 19 200 dpi).

Спецификации на принтера

Автоматичен двустранен печат		Да
Емулация		PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF версия 1.7, XPS версия 1.0
Резолюция		600 x 600 dpi, качество от клас 2 400 dpi (2 400 x 600)
Скорост на печат ^{1 2}	Едностраничен печат ³	Черно-бяло До 42 страници/минута (размер Letter) До 40 страници/минута (размер A4)
		Цветна До 42 страници/минута (размер Letter) До 40 страници/минута (размер A4)
	Двустранен печат	Черно-бяло <ul style="list-style-type: none"> • (MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN) До 29 страници/минута (14 листа в минута) (размер Letter) • (MFC-L9670CDN/MFC-EX670) До 42 страници/минута (21 листа в минута) (размер Letter) До 40 страници/минута (20 листа в минута) (размер A4)

Скорост на печат ^{1 2}	Двустранен печат	Цветна <ul style="list-style-type: none"> (MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN) До 29 страници/минута (14 листа в минута) (размер Letter) До 28 страници/минута (14 листа в минута) (размер A4) (MFC-L9670CDN/MFC-EX670) До 42 страници/минута (21 листа в минута) (размер Letter) До 40 страници/минута (20 листа в минута) (размер A4)
Време за излизане на първата разпечатка ^{4 5 6 7}		Черно-бяло По-малко от 10 секунди при 23°C / 230 V
		Цветна По-малко от 10 секунди при 23°C / 230 V

- Скоростта на печат може да се промени в зависимост от типа на отпечатваните документи.
- Скоростта на печат може да бъде по-ниска при свързване на устройството към безжична LAN мрежа.
- Измерено в съответствие с ISO/IEC 24734.
- Печат от режим на готовност и стандартна тава.
- Време от момента на стартиране на устройството до завършване на извеждането на хартия (освен когато устройството е включено или когато е отстранена грешка).
- Може да варира по време на калибриране или регистриране.
- Това важи при печат върху хартия с размер A4 или Letter от стандартната тава. Времето за първото отпечатване може обаче да бъде по-дълго в зависимост от размера на хартията и количеството данни за печат.

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	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ³
Безжична LAN мрежа ⁴	IEEE 802.11a/b/g/n (режим "Инфраструктура") IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁵	Да

- Вашето устройство има високоскоростен USB 2.0 интерфейс. Устройството може да се свърже също с компютър с USB 1.1 интерфейс.
- Не се поддържат USB концентратори от други производители.
- Използвайте мрежов кабел категория 5е (или по-висока).
- Безжичната мрежова връзка може да се използва само когато е инсталиран допълнителният безжичен модул.
- Когато свържете външен четец на IC карти, използвайте устройство, поддържано от драйвер от HID клас.

Спецификации на функцията за директен печат

Съвместимост	PDF версия 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (създадено от собствения драйвер за печат на устройството), TIFF (сканирано от модели на Brother), XPS версия 1.0
Интерфейс	Директен USB интерфейс: Отпред x1, Отзад x1

Поддържани протоколи и функции за защита

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Безжична LAN мрежа (5GHz)

IEEE 802.11a/n (режим "Инфраструктура"), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

Безжична LAN мрежа (2,4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (режим "Инфраструктура"), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Автоматичен IP), преобразуване на имена WINS/NetBIOS, DNS разрешаващо устройство, mDNS, LLNMR респондер, LPR/LPD, персонализиран Raw Port/Port 9100, POP3, SMTP клиент, IPP/IPPS, FTP клиент и сървър, CIFS клиент, TELNET сървър, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMP, уеб услуги (печат/сканиране), SMTP клиент, LDAP, IMAP4

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, DNS разрешаващо устройство, mDNS, LLNMR респондер, LPR/LPD, персонализиран Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP клиент, FTP клиент и сървър, CIFS клиент, TELNET сървър, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMPv6, SMTP клиент, LDAP, уеб услуги (печат/сканиране), IMAP4

Защита на мрежата (кабелна)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Защита на мрежата (безжична)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Защита на безжичната мрежа

WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) (Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES))

Безжично сертифициране

Лиценз за Wi-Fi сертифицираща маркировка (WPA™/WPA2™ – 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

Компютърна платформа и версия на операционна система		Компютърен интерфейс				Процесор	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране	
		Паралелно (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Ethernet)	Безжична ² 802.11a/b/g/n		За драйвери	За приложенията (Включително драйвери)
Операционна система Windows	Windows 7 SP1 / 8.1 ^{3 4 5}	Неналично	Печат PC Fax ⁶ Сканиране		32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	80 MB	1,8 GB	
	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise ^{3 4}							
	Windows Server 2008 SP2 ⁵	Печат Сканиране	Печат		64-битов (x64) процесор	50 MB	50 MB	
	Windows Server 2008 R2 ⁵							
	Windows Server 2012							

	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Операционна система Mac ⁷	macOS v10.14.x	Печат PC Fax (изпращане) ^{6 8} Сканиране	64-битов (x64) процесор	Неналично	500 MB	
	macOS v10.15.x					
	macOS v11					

¹ Не се поддържат USB портове от други производители.

² При някои модели допълнителният безжичен модул е задължителен.

³ За WIA резолюция 600 x 600. Помощната програма за скенер на Brother дава възможност за резолюция до 19 200 x 19 200 dpi.

⁴ PaperPort™ 14SE поддържа Windows 7 SP1, Windows 8.1 и Windows 10.

⁵ Windows 7/Server 2008/Server 2008 R2, поддържан от разширени актуализации на защитата до 10 януари 2023 г.

⁶ PC-Fax поддържа само черно-бяло.

⁷ Правна забележка за macOS

Работи с AirPrint: печатът или сканирането от Mac изисква използването на AirPrint. Не са предоставени драйвери за Mac.

⁸ Само AirPrint.

За най-новите актуализации на драйверите отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com.

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



Свързана информация

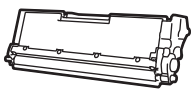
- [Приложение](#)

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.



Името на модела на консуматива ще е различно в зависимост от страната и региона.

Консумативи	Име на модела на консуматива	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
Тонер касета 	Тонер с голям капацитет: TN821XL	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 12 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/ Жълта: Приблизително 9 000 страници ^{1 2} 	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670
	Тонер с много голям капацитет: TN821XXL	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 15 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/ Жълта: Приблизително 12 000 страници ^{1 2} 	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670
	Тонер от кашона: (предоставен с вашето устройство)	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 9 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/ Жълта: Приблизително 6 500 страници ^{1 2} 	MFC-L9630CDN
		<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 12 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/ Жълта: Приблизително 9 000 страници ^{1 2} 	MFC-L9670CDN
	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 15 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/ Жълта: Приблизително 12 000 страници ^{1 2} 	MFC-L9635CDN/MFC-EX670	

Консумативи	Име на модела на консуматива	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
Модул на барабана 	DR821CL	Приблизително 100 000 страници ³	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670
Ремък 	BU800CL	Приблизително 150 000 страници ⁴	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670
Кутия за отпадъчен тонер 	WT800CL	Приблизително 100 000 страници ^{2 5 6}	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/ MFC-L9670CDN/MFC-EX670

¹ Приблизителният капацитет на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19798.

² Листове с размер A4 или Letter от едната страна

³ Приблизително 100 000 страници на базата на 3 страници 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.

⁴ Приблизително 150 000 страници на базата на 2 страници 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.

⁵ Приблизителният капацитет на кутията за отпадъчен тонер се декларира съгласно ISO/IEC 19798.

⁶ Може да има разлика в броя страници поради редица фактори, включително, но не само, типа на носителя и размера на носителя.



Свързана информация

- [Приложение](#)

Важна информация за експлоатационния живот на тонер касетите

Експлоатационен живот на тонер касетите

Този продукт разпознава живота на тонер касетите, като използва следните два метода:

- Разпознаване чрез броене на точките от всеки цвят, необходими за създаването на изображение
- Разпознаване чрез броене на завъртанията на проявяващата ролка

Печатната операция ще спре, когато някоя от горните граници бъде достигната. Горната граница е зададена над броя точки или завъртания, необходими на касетата да работи съгласно рекламиралия брой на страниците, които могат да се отпечатат с нея. Целта на тази функция е да намали опасността от ниско качество на печата и повреда на устройството.

Има две съобщения, които показват кога тонерът свършва или се нуждае от смяна: “Тонерът свършва” и “Сменете тонера”.

“Тонерът свършва” се показва на LCD дисплея, когато броят на точките или завъртанията на проявяващата ролка приближава максималния. “Сменете тонера” се показва на LCD дисплея, когато броят на точките или завъртанията на проявяващата ролка достигне максималния.

Корекция на цветовете

Броят на преброените завъртания на проявяващата ролка расте не само при нормални операции, като напр. печат и копиране, но и при регулирания на устройството, като напр. калибриране на цветовете и регистриране на цветовете.

Калибриране на цветовете (Регулиране на плътността на цветовете)

За постигане на стабилно качество на печат плътността на всяка тонер касета трябва да се поддържа на определена стойност. Ако балансът между плътностите на цветовете не може да се запази, тоновете стават нестабилни и става невъзможно точното възпроизвеждане на цветовете. Плътността на тонера може да се промени поради химични промени в тонера, които засягат неговия електрически заряд, повреда на проявяващия модул и нивата на температурата и влажността на устройството. При калибриране върху ремъка се отпечатват тестови шарки за регулиране на нивото на плътността.

Калибриране се извършва главно в следните случаи:

- Когато стартирате корекция на цветовете от контролния панел или драйвера за принтер за подобряване на плътността на цветовете.
- Когато смените използван/а модул на барабана или тонер касета с нов/а.
- Когато устройството открие, че околната температура и влажност са се променили.
- Когато бъде достигнат определен брой разпечатки.

Регистриране на цветовете (Корекция на позицията на цветовете)

В това устройство модулът на барабана и проявяващият модул са подготвени съответно за черен (K), жълт (Y), червен (M) и син (C) цвят. Четири цветни изображения се комбинират в едно и затова е възможно да възникнат грешки в регистрирането на цветовете напр. как се подравняват четирите цветни изображения. Когато възникнат грешки при регистриране, върху ремъка се отпечатват тестови шарки за корекция на регистрирането.

Извършва регистриране главно в следните случаи:

- Когато стартирате корекция на цветовете, за да отстраните грешка в регистрирането на цветовете.
- Когато бъде достигнат определен брой разпечатки.



Свързана информация

- [Приложение](#)

Информация за околната среда и спазването на изискванията

- [Информация за рециклираната хартия](#)
- [Предлагане на резервни части](#)
- [Химически вещества \(EC REACH\)](#)

Информация за рециклираната хартия

- Рециклираната хартия има същото качество като хартията, произведена от оригинални дървесни източници. Стандартите, които управляват съвременната рециклирана хартия, гарантират, че тя отговаря на най-високите изисквания за качество за различни процеси на печат. Оборудването за създаване на изображения, предоставено от Brother, е подходящо за използване с рециклирана хартия, която отговаря на стандарта EN 12281:2002.
- Закупуването на рециклирана хартия запазва природните ресурси и популяризира кръговата икономика. Хартията се произвежда, като се използват целулозни влакна от дърветата. Събирането и рециклирането на хартия удължава живота на влакната до няколко жизнени цикъла, като по този начин ресурсите се използват най-добре.
- Производственият процес на рециклирана хартия е кратък. Влакната вече са били обработвани, така че се използва по-малко количество вода, химически вещества и енергия.
- Рециклирането на хартия има предимството и да намалява отделянето на въглерод, като отклонява хартиените продукти от другите маршрути за изхвърляне, като сметища и места за изгаряне. Боклукът на сметищата отделя метан, който има огромен парников ефект.



Свързана информация

- [Информация за околната среда и спазването на изискванията](#)

Предлагане на резервни части

Brother гарантира наличност на резервни части поне седем години след прекратяване на предлагането на 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](#)

Принадлежности

Наличността на аксесоарите може да варира в зависимост от страната и региона ви. За повече информация относно аксесоарите за вашето устройство посетете www.brother.com/original или се свържете с вашия дилър на Brother или с отдела за обслужване на клиенти на Brother.

Име на модела	Артикули	Приложими модели
LT-330CL	Долна тава (250 листа)	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/MFC-L9670CDN/ MFC-EX670 ¹
LT-340CL	Долна тава (500 листа)	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/MFC-L9670CDN/ MFC-EX670 ¹
NC-9000w (предлага се само за някои страни)	Безжичен модул	MFC-L9630CDN/MFC-L9635CDN/MFC-L9670CDN/ MFC-EX670

¹ Максимален брой долни тави: до три долни тави LT-330CL, две LT-340CL или комбинация от една LT-330CL и една LT-340CL.



Свързана информация

- [Приложение](#)

Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Ако ви потрябва помощ за използването на вашето устройство Brother, посетете support.brother.com за често задавани въпроси 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 за местния офис на Brother и да регистрирате новия си продукт.



Свързана информация

- [Приложение](#)

brother



BUL
Вариант А