



Онлайн Ръководство за потребителя

HL-L8260CDW

HL-L8360CDW

HL-L9310CDW

Съдържание

Преди да използвате устройството на Brother	1
Дефиниции за забележките	2
Търговски марки	3
Важна забележка	4
Въведение в устройството на Brother	5
Преди да използвате вашето устройство	6
Изглед отпред и изглед отзад	7
Преглед на контролния панел	9
Преглед на сензорния LCD дисплей	13
Навигация в сензорния LCD дисплей	15
Достъп до Brother Utilities (Windows®)	17
Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows®)	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
Промяна на настройката за проверка на размера на хартията	36
Зона, неразрешена за печат	37
Препоръчвани носители за печат	38
Използване на специална хартия	39
Отпечатване	40
Печат от вашия компютър (Windows®)	41
Печат на документ (Windows®)	42
Настройки за печат (Windows®)	44
Поверителен печат (Windows®)	48
Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows®)	50
Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Windows®)	52
Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows®)	53
Печат от вашия компютър (Macintosh)	54
Отпечатване на документ (Macintosh)	55
Опции за печат (Mac)	56
Поверителен печат (Mac)	62
Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Macintosh)	64
Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Mac)	65
Отмяна на заявка за печат	67
Пробен печат	68
Отстраняване на неизправности	69
Съобщения за грешки и техническо обслужване	70
Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect	81
Засядания на хартия	83

Заседнала е хартия в мултифункционалната тава.....	84
Заседнала хартия в тавата за хартия	85
Заседнала е хартия в задната част на устройството.....	87
Заседнала хартия вътре в устройството	89
Заседнала хартия под тавата за хартия	92
Проблеми при печат	94
Подобряване на качеството на печат	97
Мрежови проблеми	103
Съобщения за грешки	104
Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows®).....	108
Къде мога да намеря мрежовите настройки на устройството Brother?.....	110
Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа	111
Устройството ми на Brother не може да печата в мрежата	113
Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно	115
Проблеми с Google Cloud Print.....	116
Проблеми с AirPrint.....	117
Други проблеми	118
Проверка на информацията за устройството	120
Функции за нулиране.....	121
Нулиране на устройството	122
Нулиране на мрежовите настройки.....	123
Нулиране до фабрични настройки	124
Текуща поддръжка	125
смяна на консумативи	126
Смяна на тонер касетата	128
Смяна на модула на барабана	131
Смяна на ремъка	135
Смяна на кутията за отпадъчен тонер	138
Почистване на устройството	142
Почистване на прозорците на лазерния скенер.....	144
Почистване на LCD дисплея на сензорния екран.....	147
Почистване на короните.....	148
Почистване на модула на барабана.....	150
Почистване на поемащите ролки за хартия	159
Калибриране на изходните цветове.....	160
Нулиране на настройките за калибриране на устройството.....	161
Коригиране на подравняването при цветен печат (регистриране на цветовете).....	162
Проверка на оставащия живот на частите	163
Опаковане и изпращане на вашето устройство Brother	164
Периодична смяна на частите за техническо обслужване	166
Настройки на устройството	167
Промяна на настройките на устройството от контролния панел.....	168
Общи настройки.....	169
Таблицы с настройки и функции	178
Промяна на настройките на устройството от компютъра	200
Промяна на настройките на устройството чрез веб-базираното управление.....	201
Приложение	205

▲ Начало > Съдържание








Спецификации	206
Как се въвежда текст на устройството на Brother	212
Консумативи.....	214
Важна информация за експлоатационния живот на тонер касетите	217
Принадлежности.....	218
Информация за рециклираната хартия	219
Номера на Brother	220

Преди да използвате устройството на Brother

- [Дефиниции за забележките](#)
- [Търговски марки](#)
- [Важна забележка](#)

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 на Brother](#)

Търговски марки

BROTHER е или търговска марка, или запазена търговска марка на Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Active Directory, OneNote и OneDrive са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или в други страни.

Apple, Macintosh, Safari, iPad, iPhone и iPod са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни.

AirPrint и macOS са търговски марки на Apple Inc.

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, Gmail, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome, Chrome OS и Google Play са търговски марки на Google Inc. Използването на тези търговски марки става с разрешение от Google.

Mopria® е регистрирана търговска марка и марка за услуги на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и други страни. Неразрешеното използване е строго забранено.

Mozilla и Firefox са регистрирани търговски марки на Mozilla Foundation.

Intel е търговска марка на Intel Corporation в САЩ и/или други страни.

Evernote е търговска марка на Evernote Corporation и е използвана срещу лиценз.

Словната марка Bluetooth е собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на тези марки от Brother Industries, Ltd. е срещу лиценз.

PictBridge е търговска марка.

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

Всички търговски имена и имена на продукти на компании, появяващи се в продуктите 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 на Brother](#)

Важна забележка

- 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.
- 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.
- В това ръководство за потребителя се използват съобщенията на LCD дисплея на HL-L8360CDW/HL-L9310CDW, освен ако не е посочено друго.
- В това ръководство за потребителя се използват илюстрациите на HL-L8360CDW/HL-L9310CDW, освен ако не е посочено друго.
- Екраните в това Ръководство на потребителя са само за илюстрация и могат да се различават от действителните екрани.
- Освен ако не е посочено друго, екраните в това ръководство са от Windows® 7 и macOS v10.10.5. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.
- Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт могат да бъдат променени без предизвестие.
- Не всички функции се предлагат във всички страни поради приложимите ограничения за експортиране.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)

Въведение в устройството на Brother

- Преди да използвате вашето устройство
- Изглед отпред и изглед отзад
- Преглед на контролния панел
- Преглед на сензорния LCD дисплей
- Навигация в сензорния LCD дисплей
- Достъп до Brother Utilities (Windows®)

Преди да използвате вашето устройство

Преди да предприемете отпечатване, проверете следното:

- Уверете се, че сте инсталирали драйвера за принтер.
- За потребители на USB или мрежов кабел - уверете се, че интерфейсният кабел е физически безопасен.

Защитна стена (Windows®)

Ако компютърът ви е защитен със защитна стена и не можете да печатате по мрежа, 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.



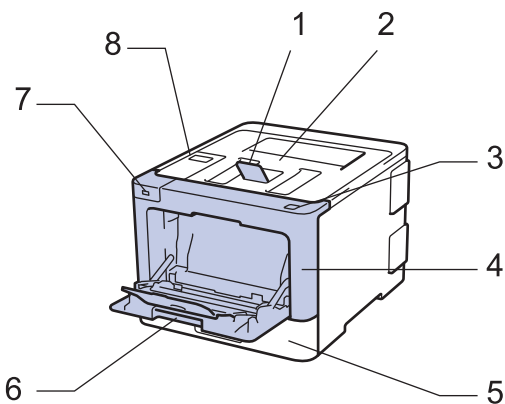
Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)

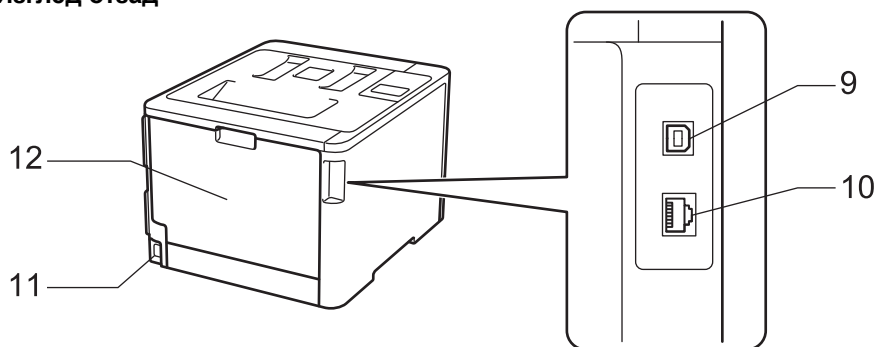
Изглед отпред и изглед отзад

HL-L8260CDW

Изглед отпред



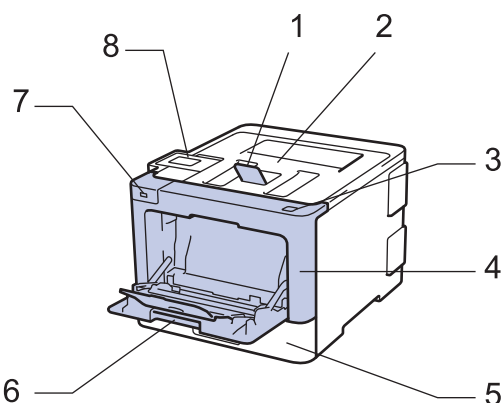
Изглед отзад



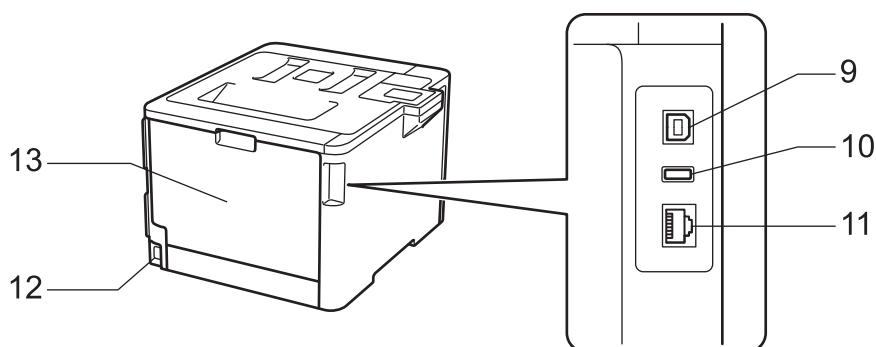
1. Капак на опората на изходната тава за хартия с лицето надолу (капак на опората)
2. Изходната тава за хартия с лицето надолу
3. Бутон за освобождаване на предния капак
4. Преден капак
5. Тава за хартия
6. Мултифункционална тава
7. USB порт за принадлежности
8. Контролен панел с течнокристален дисплей (LCD дисплей)
9. USB порт
10. (за модели за кабелна мрежа)
10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T порт (само поддържаните модели)
11. Конектор за променливотоково захранване/кабел
12. Заден капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре)

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Изглед отпред



Изглед отзад



1. Капак на опората на изходната тава за хартия с лицето надолу (капак на опората)
2. Изходната тава за хартия с лицето надолу
3. Бутон за освобождаване на предния капак
4. Преден капак
5. Тава за хартия
6. Мултифункционална тава
7. USB порт за принадлежности
8. Сензорен панел с наклонящ се сензорен LCD дисплей
9. USB порт
10. USB порт за принадлежности (HL-L9310CDW)
11. (за модели за кабелна мрежа)
10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T порт
12. Конектор за променливотоково захранване/кабел
13. Заден капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре)



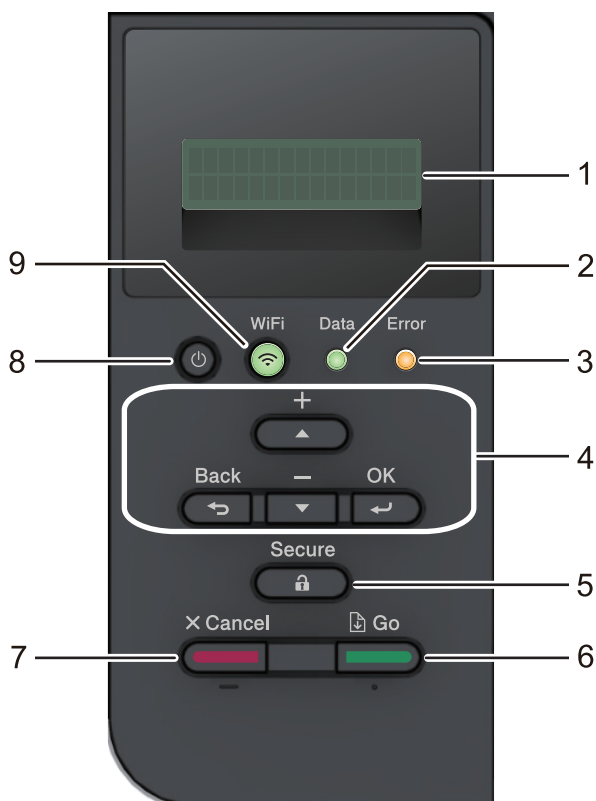
Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)

Преглед на контролния панел

Контролният панел може да е различен в зависимост от модела.

HL-L8260CDW



1. Течнокристален дисплей (LCD дисплей)

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

Модели с безжична мрежа

Индикатор с четири нива показва силата на безжичния сигнал, ако използвате безжична връзка.



2. Светодиод Data (Данни)

Светодиодът **Data (Данни)** примигва в зависимост от състоянието на устройството.

Когато светодиодът **Data (Данни)** свети, в паметта на устройството има данни. Когато светодиодът **Data (Данни)** мига, устройството получава или обработва данни.

3. Светодиод Error (Грешка)

Светодиодът **Error (Грешка)** мига, когато LCD дисплеят показва грешка или важно съобщение за състоянието.

4. Бутони на менюто

ОК

Натиснете, за да съхраните настройките на устройството. След като промените някоя настройка, устройството се връща към предишното ниво на менюто.

Back (Назад)

- Натиснете, за да се върнете едно ниво назад в менюто.
- Натиснете, за да изберете предишната цифра при въвеждане на числа.

▲ или ▼ (+ или -)

- Натиснете, за да превъртите опциите и менютата.
- Натиснете, за да въведете цифра или за да увеличите или намалите числото. Задръжте натиснат ▲ или ▼, за да превъртате по-бързо. Когато видите желаната цифра, натиснете **OK**.

5. Secure (Защита)

Натиснете, за да отпечатате заявки за печат, записани в паметта на устройството, след като въведете четирицифрената си парола.



6. Go (Старт)

- Натиснете, за да изчистите някои съобщения за грешка. За да изчистите всички други грешки, следвайте инструкциите на LCD дисплея.
- Натиснете, за да отпечатате останалите в паметта на устройството данни.
- Натиснете, за да изберете показаната опция. След промяна на настройка устройството се връща в режим на готовност.

7. Cancel (Отказ)

- Натиснете за отмяна на текущата настройка.
- Натиснете, за да отмените програмирана заявка за печат и да я изчистите от паметта на устройството. За да изтриете няколко заявки за печат, задръжте **Cancel (Отказ)**, докато на LCD дисплея не се покаже [Отмени вс. зад.].

8. Включване/изключване на захранването

- Включете устройството чрез натискане на .
- Изключете устройството, като натиснете и задръжите .

9. Бутони за WiFi или за мрежа

- Модели с кабелна мрежа:

Network (Мрежа)

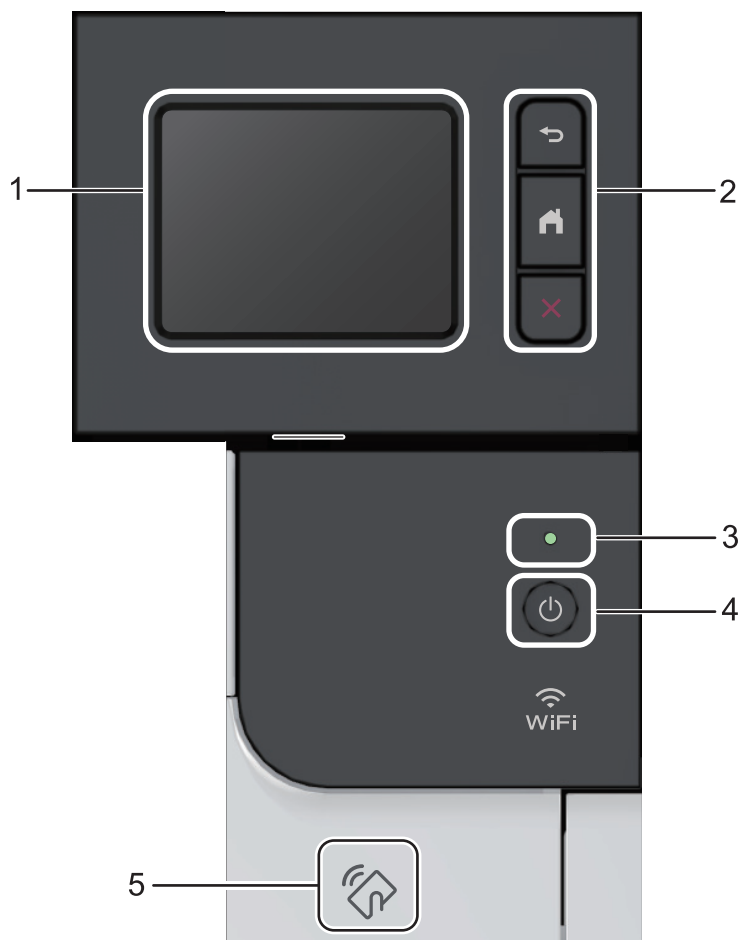
Натиснете бутона **Network (Мрежа)**, за да зададете настройките за кабелна мрежа.

- Модели с безжична мрежа:

WiFi

Натиснете, за да конфигурирате безжична мрежа.

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



1. Течнокристален дисплей (LCD дисплей) със сензорен екран

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

2. Бутони на менюто



(Назад)

Натиснете, за да се върнете към предишното меню.



(Начало)

Натиснете, за да се върнете на началния екран.





(Отказ)

Натиснете за отказ от операция.

3. Светодиоден индикатор на захранването

Светодиодът светва в зависимост от състоянието на захранването на устройството.

4. Включване/изключване на захранването

- Включете устройството чрез натискане на .
- Изключете устройството, като натиснете и задържите .

5. Четец за комуникация в близкото поле (NFC)

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

Ако вашето устройство с Android™ поддържа функцията NFC, можете по същия начин да печатате от устройството.



Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)

Преглед на сензорния LCD дисплей

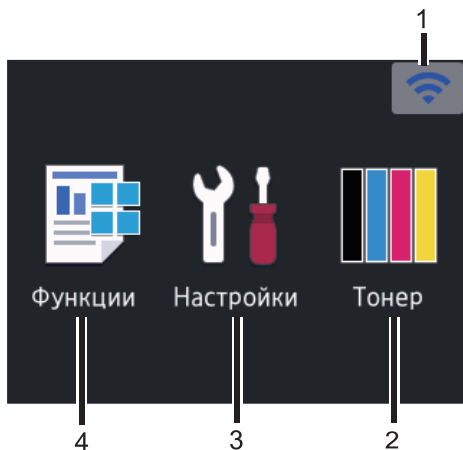
Свързани модели: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

От началния екран имате достъп до екраните за настройка на Wi-Fi мрежа, ниво на тонера, настройки и функции.

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

Ако е активирано удостоверяване чрез Active Directory® или LDAP удостоверяване, контролният панел на устройството е заключен.


Наличните функции са различни в зависимост от модела.



1. (Състояние на безжичната мрежа)

Ако използвате безжична връзка, индикатор с четири нива на началния екран показва текущата сила на безжичния сигнал.



- Ако виждате  в горната част на екрана, натиснете, за да изберете метод за безжично свързване или да редактирате съществуваща безжична връзка.


2. [Тонер]

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

3. [Настройки]

Натиснете за достъп до меню [Настройки].

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

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

4. [Функции]

Натиснете, за да получите достъп до екрана за функции.

-  [Защитен печат]

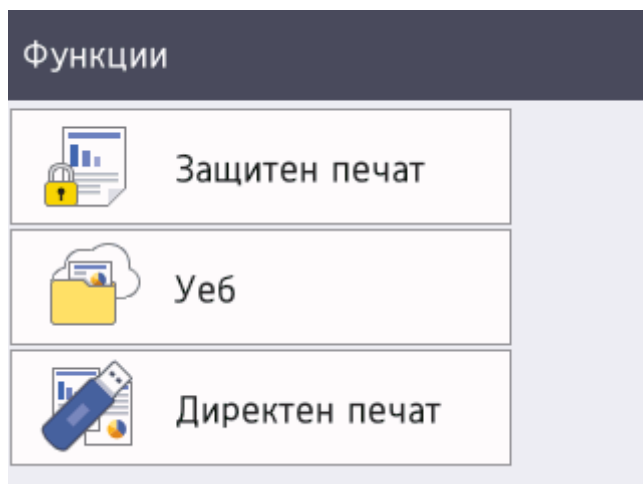
Натиснете, за да получите достъп до екрана за защитен печат.

-  [Уеб]

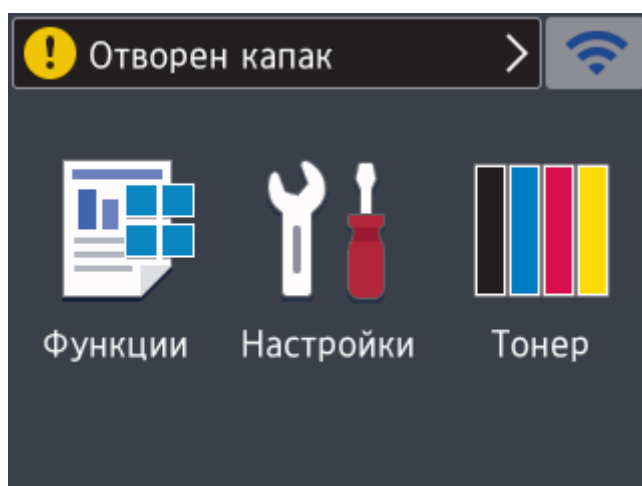
Натиснете, за да свържете устройството Brother към интернет услуга.




-  [Директен печат]

Натиснете за достъп до менюто за директен печат.



Предупредителна икона



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

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)

Навигация в сензорния LCD дисплей

Свързани модели: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Натиснете с пръст LCD дисплея, за да функционира. За да се покажат и да получите достъп до всички опции, натискайте ▲ или ▼ на LCD дисплея, за да ги превъртите.


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

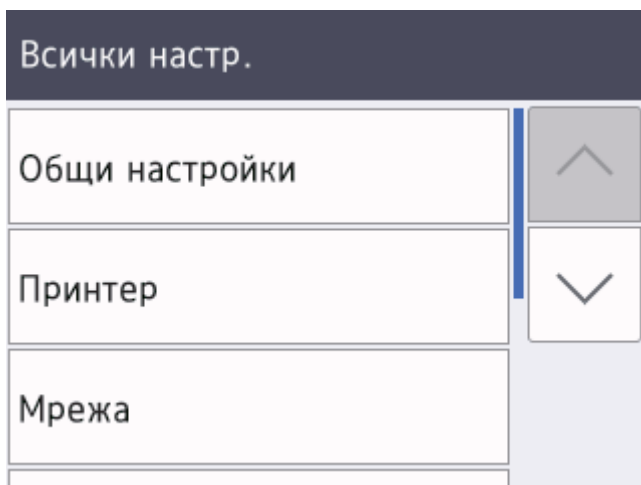
ВАЖНО

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

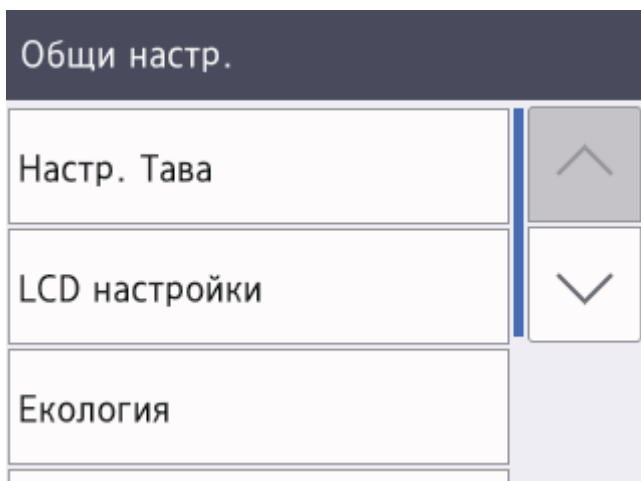
ЗАБЕЛЕЖКА

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

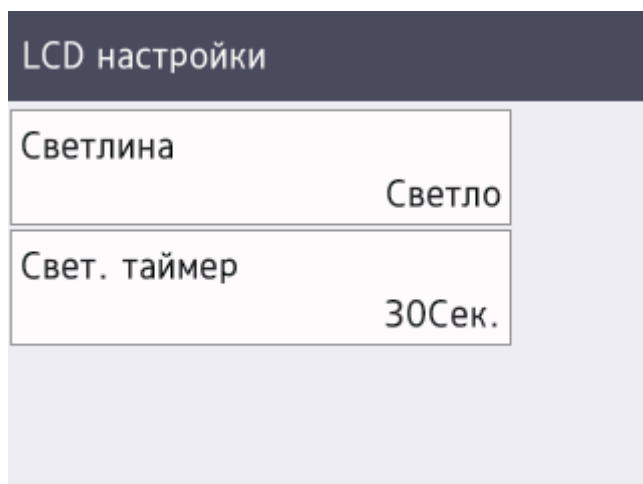
1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете [Общи настройки].



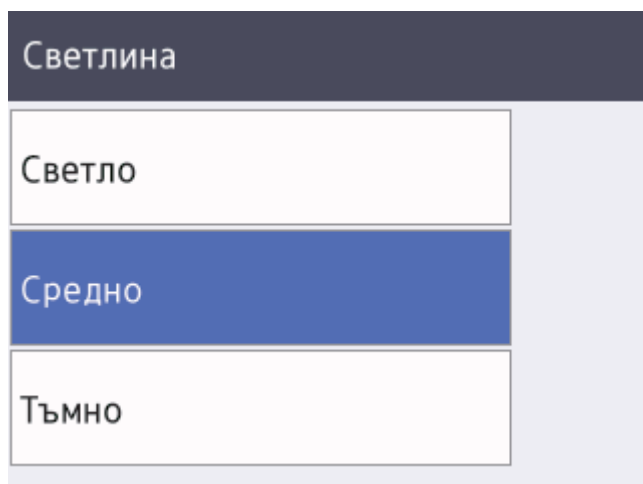
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [LCD настройки], а след това натиснете [LCD настройки].




4. Натиснете [Светлина].



5. Натиснете [Средно].



6. Натиснете .

Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)

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. Извършете едно от следните действия:


- (Windows® 7, Windows Server® 2008 и Windows Server® 2008 R2)

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

- (Windows® 8 и Windows Server® 2012)

Докоснете или щракнете върху  (**Brother Utilities**) на екрана **Старт** или на работния плот.

- (Windows® 8.1 и Windows Server® 2012 R2)

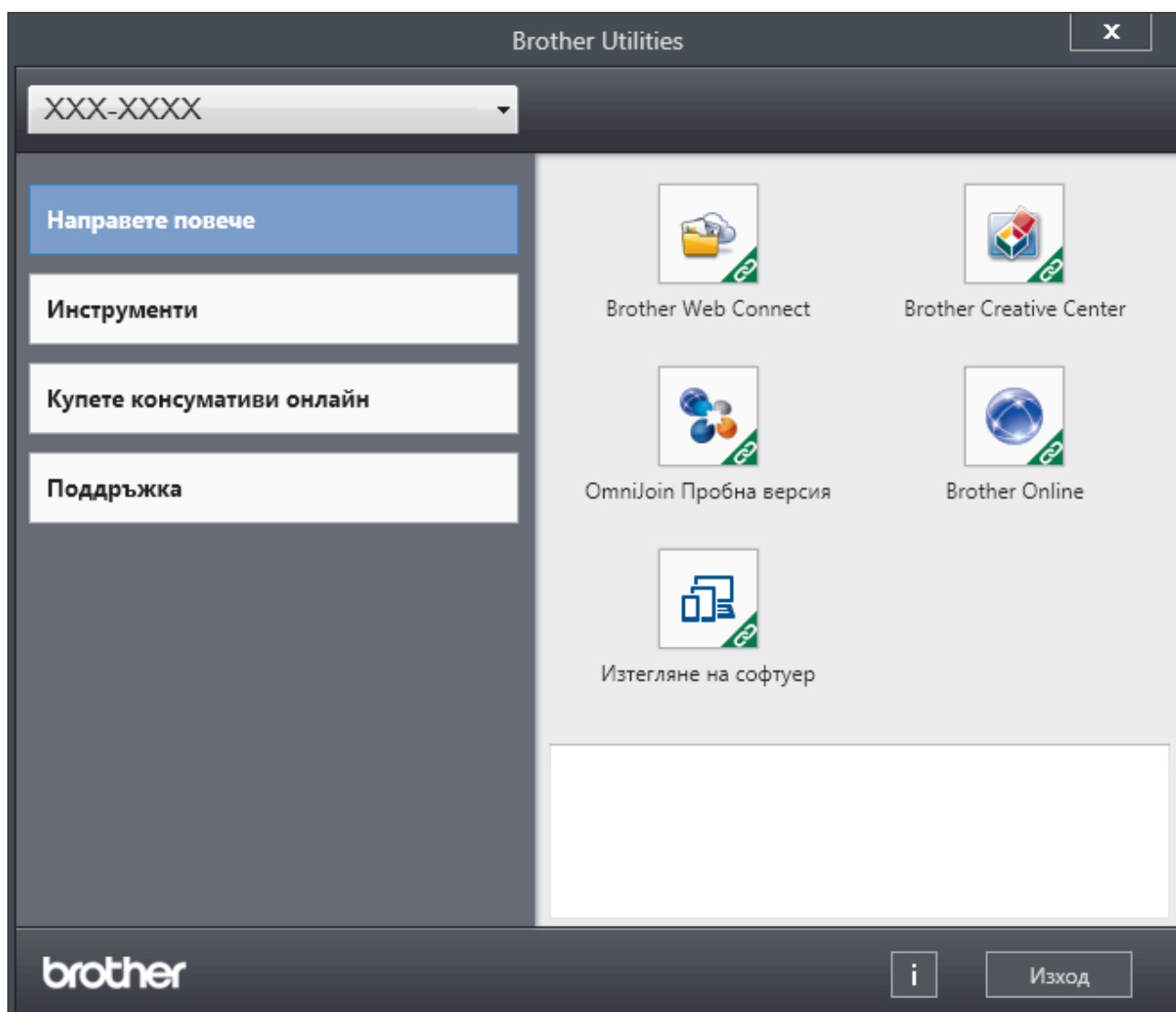
Преместете мишката в долния ляв ъгъл на екрана **Старт** и щракнете върху  (ако използвате сензорно устройство, плъзнете отдолу нагоре на екрана **Старт**, за да отворите екрана **Приложения**).

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

- (Windows® 10 и Windows Server® 2016)

Щракнете върху  **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 на Brother](#)
 - [Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother \(Windows®\)](#)
-

Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows®)

1. Извършете едно от следните действия:
 - (Windows® 7, Windows Server® 2008 и Windows Server® 2008 R2)
Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.
 - (Windows® 8 и Windows Server® 2012)
Докоснете или щракнете върху  (**Brother Utilities**) върху екрана **Старт** или върху работния плот.
 - (Windows® 8.1 и Windows Server® 2012 R2)
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**, чукнете или щракнете върху  (**Brother Utilities**).
 - (Windows® 10 и Windows Server® 2016)
Щракнете върху  **Brother** > **Brother Utilities**.
2. Щракнете върху падащия списък и след това изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Деинсталиране**.
Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да деинсталирате софтуера и драйверите.

Свързана информация

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

Боравене с хартията

- Зареждане на хартия
- Настройки на хартията
- Зона, неразрешена за печат
- Препоръчвани носители за печат
- Използване на специална хартия

Зареждане на хартия

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

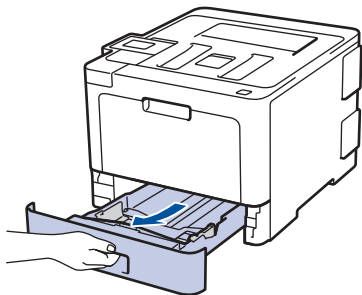
Зареждане и печат от тавата за хартия

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

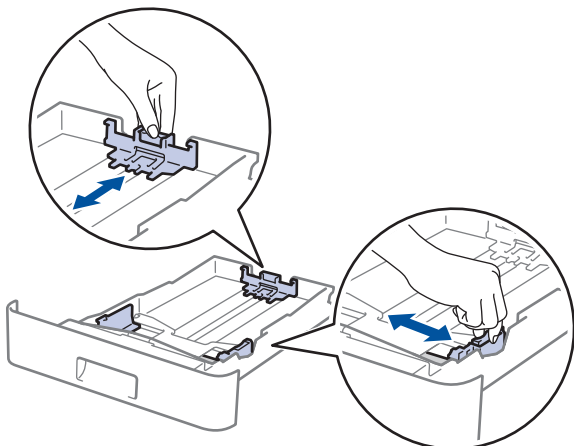
Зареждане на хартия в тавата за хартия

- Ако настройката за проверка на размера 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 и плъзнете водачите за хартия така, че да паснат на хартията.
Натиснете зелените лостове за освобождаване, за да плъзнете водачите за хартия.

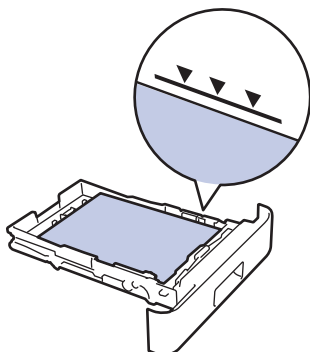


3. Разлистете добре тестето хартия.
4. Заредете хартия в тавата за хартия с повърхността за печат *надолу*.



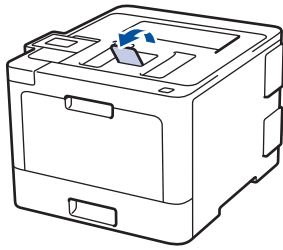
Когато използвате бланка или предварително напечатана хартия, заредете хартията в правилната посока. >> *Свързана информация: Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от тавата за хартия*

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



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
-

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

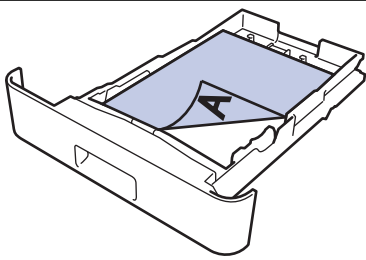
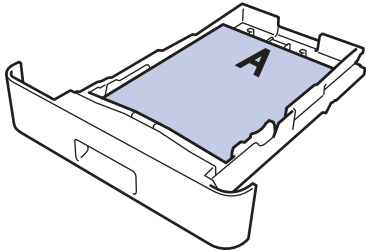
Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от тавата за хартия

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.

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



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Принтер]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [2-странно]. Натиснете **OK**.
 - c. Изберете [Едно изобр.]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да натиснете [2-стр. подаване], а след това натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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



Свързана информация

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

Зареждане и печат от мултифункционалната тава

Можете да зареждате бланки, цветна хартия, тънка хартия, плътна хартия, рециклирана хартия, висококачествена хартия (Bond), етикети, гланцирана хартия, до 50 листа обикновена хартия или до десет плика в мултифункционалната тава.

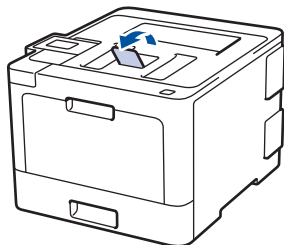
- [Зареждане на хартия в мултифункционалната тава](#)
- [Зареждане и печатане на етикети с помощта на мултифункционалната тава](#)
- [Зареждане и печатане на пликове с помощта на мултифункционалната тава](#)
- [Проблеми при печат](#)
- [Съобщения за грешки и техническо обслужване](#)

Зареждане на хартия в мултифункционалната тава

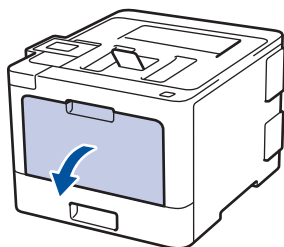
При зареждането на различен размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройката за размера на хартията и за типа на хартията в устройството или на компютъра.

- Обикновена хартия
- Бланка
- Цветна хартия
- Тънка хартия
- Плътна хартия
- Рециклирана хартия
- Висококачествена хартия (Bond)
- Гланцирана хартия

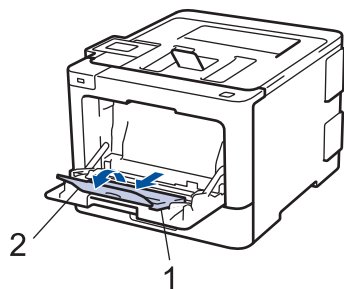
1. Вдигнете капака на опората, за да не се плъзне хартията от изходната тава с лицето надолу.



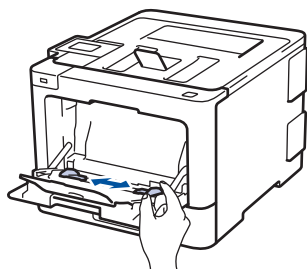
2. Отворете мултифункционалната тава и леко я спуснете.



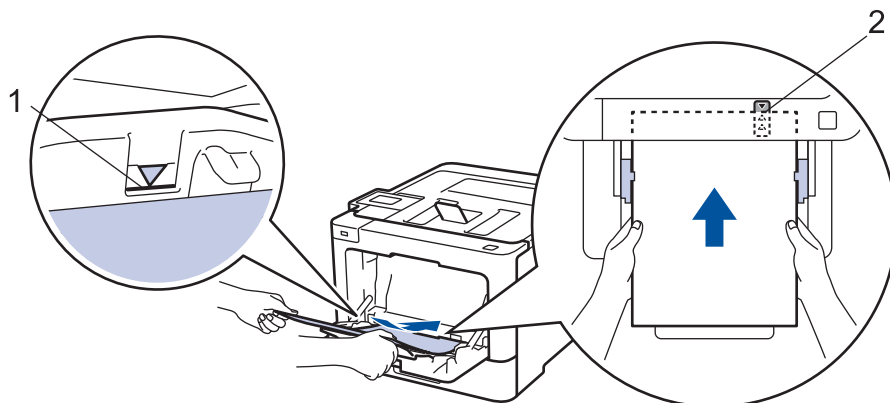
3. Издърпайте опората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).



4. Плъзнете водачите на хартията на мултифункционалната тава според ширината на хартията, която използвате. Ако водачът на хартията от дясната страна има лост, натиснете лоста и плъзнете водача на хартията.



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).
- Поставете водещия край на хартията (горната част на хартията) между стрелките ▲ и ▼ (2).
- 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

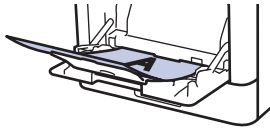
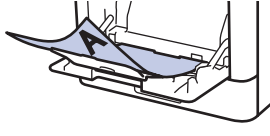
Промяна на настройките на устройството за печат върху бланка или хартия с предварително напечатан текст от мултифункционалната тава

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.

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



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Принтер]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [2-странно]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Едно изобр.]. Натиснете **ОК**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да натиснете [2-стр. подаване], а след това натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

✓ Свързана информация

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

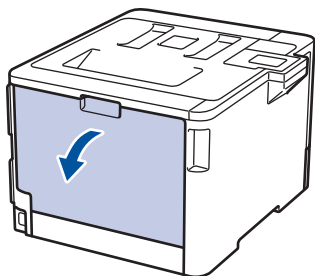
Зареждане и печатане на етикети с помощта на мултифункционалната тава

Когато задният капак (изходна тава с лицето нагоре) се дръпне надолу, в устройството се оформя равна повърхност за придвижване на хартията от мултифункционалната тава до задната му страна.

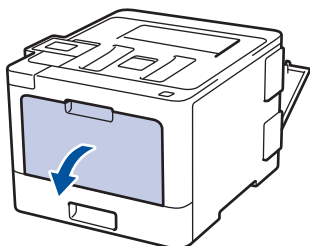
Използвайте този метод за подаване и извеждане на хартия, когато искате да печатате върху етикети.

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.

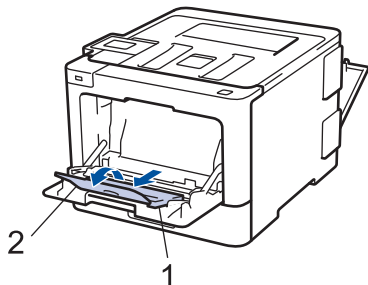
1. Отворете задния капак на устройството (изходна тава с лицето нагоре).



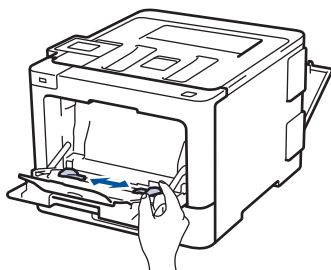
2. Отпред на устройството отворете мултифункционалната тава и леко я спуснете.



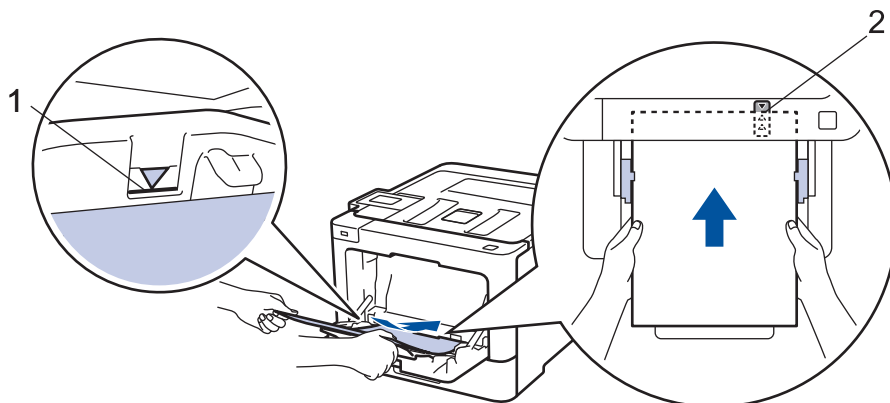
3. Издърпайте опората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).



4. Плъзнете водачите на хартията на мултифункционалната тава според ширината на хартията, която използвате. Ако водача на хартията от дясната страна има лостче, натиснете го и плъзнете водача.



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).
 - Поставете водещия край на хартията (горната част на хартията) между стрелките ▲ и ▼ (2).
6. Променете своите предпочитания за печат в екрана за печат, преди да изпратите заявката за печат от компютъра.
 7. Изпратете заявката за печат към устройството.
 8. Затворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре) така, че да се застопори в затворено положение.



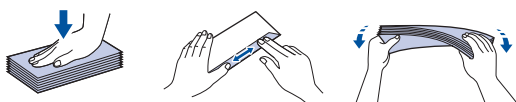
Свързана информация

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

Зареждане и печатане на пликове с помощта на мултифункционалната тава

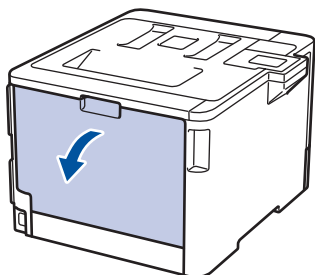
Можете да зарядите до десет плика в мултифункционалната тава.

Преди зареждане загладете ъглите и страните на пликите, за да ги изравните максимално.

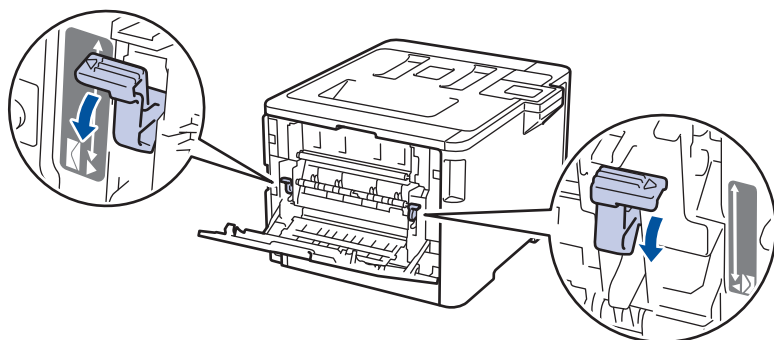


При зареждането на различен размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройката за размера на хартията и за типа на хартията в устройството или на компютъра.

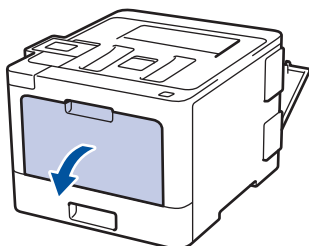
1. Отворете задния капак на устройството (изходна тава с лицето нагоре).



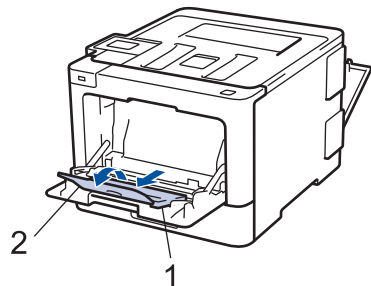
2. Натиснете надолу двата сиви лоста – единия от лявата страна, а другия от дясната страна – както е показано на илюстрацията.



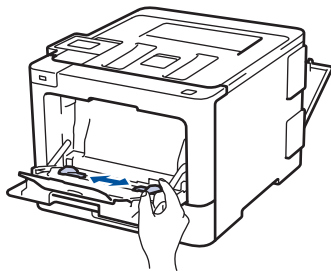
3. Отпред на устройството отворете мултифункционалната тава и леко я спуснете.



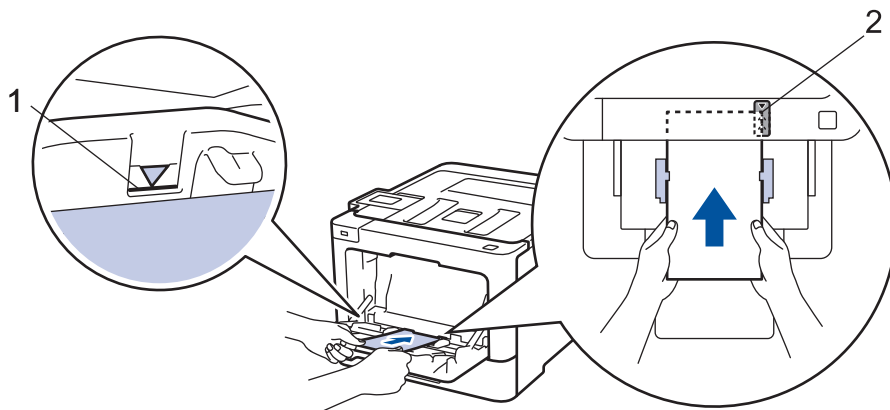
4. Издърпайте опората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).



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



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



- Заредете до 10 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 10 плика може да предизвика засядане.
- Поставете водещия край на хартията (горната част на хартията) между стрелките ▲ и ▼ (2).

7. Променете своите предпочитания за печат в диалоговия прозорец за печат, преди да изпратите заявката за печат от компютъра.

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

- Изпратете заявката за печат към устройството.
- Когато приключите с печата, върнете двата сиви лоста, които регулирахте в предишната стъпка, обратно в първоначалните им позиции.
- 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](#)
- [Промяна на настройката за проверка на размера 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.




>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Общи настройки]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Настр. Тава]. Натиснете **OK**.
 - c. Изберете [Вид хартия]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете тавата за хартия, която искате да промените, а след това натиснете **OK**.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа на хартията, която искате, и после натиснете **OK**.
4. Натиснете **Back (Назад)**.
5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Разм. хартия], а след това натиснете **OK**.
6. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете тавата за хартия, която искате да промените, а след това натиснете **OK**.
7. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желанния размер на хартията, а след това натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [Настр. Тава] > [Вид хартия].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за тавата за хартия, а след това натиснете желаната опция.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за типа на хартията, и след това натиснете опцията, която искате.
4. Натиснете .
5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Разм. хартия].
6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за тавата за хартия, а след това натиснете желаната опция.
7. Натиснете ▲ или ▼, за да се покажат опциите за размера на хартията, и след това натиснете опцията, която искате.
8. Натиснете .

Свързана информация

- [Настройки на хартията](#)

Промяна на настройката за проверка на размера на хартията

Когато включите настройката за проверка на размера 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.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Общи настройки]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [Настр. Тава]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Провери размер]. Натиснете **ОК**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

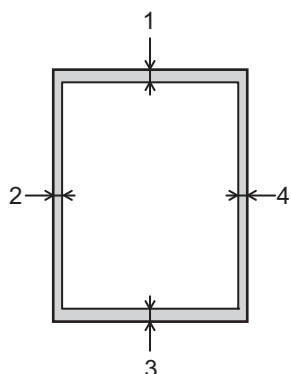
1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [Настр. Тава] > [Проверка размер].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

Свързана информация

- [Настройки на хартията](#)

Зона, неразрешена за печат

Мерките в таблицата по-долу показват максималните области, неразрешени 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 печатате в тези участъци; няма да има никакъв резултат от действията ви.

Употреба	Размер на документа	Отгоре (1) Отдолу (3)	Отляво (2) Отдясно (4)
Печат	Letter	4,23 мм	4,23 мм
	A4	4,23 мм	4,23 мм
	Legal	4,23 мм	4,23 мм



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	Xerox Colotech+ Gloss Coated 120 г/м ²



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 бланки, изработени с топлинен печат или при които 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](#)

Отпечатване

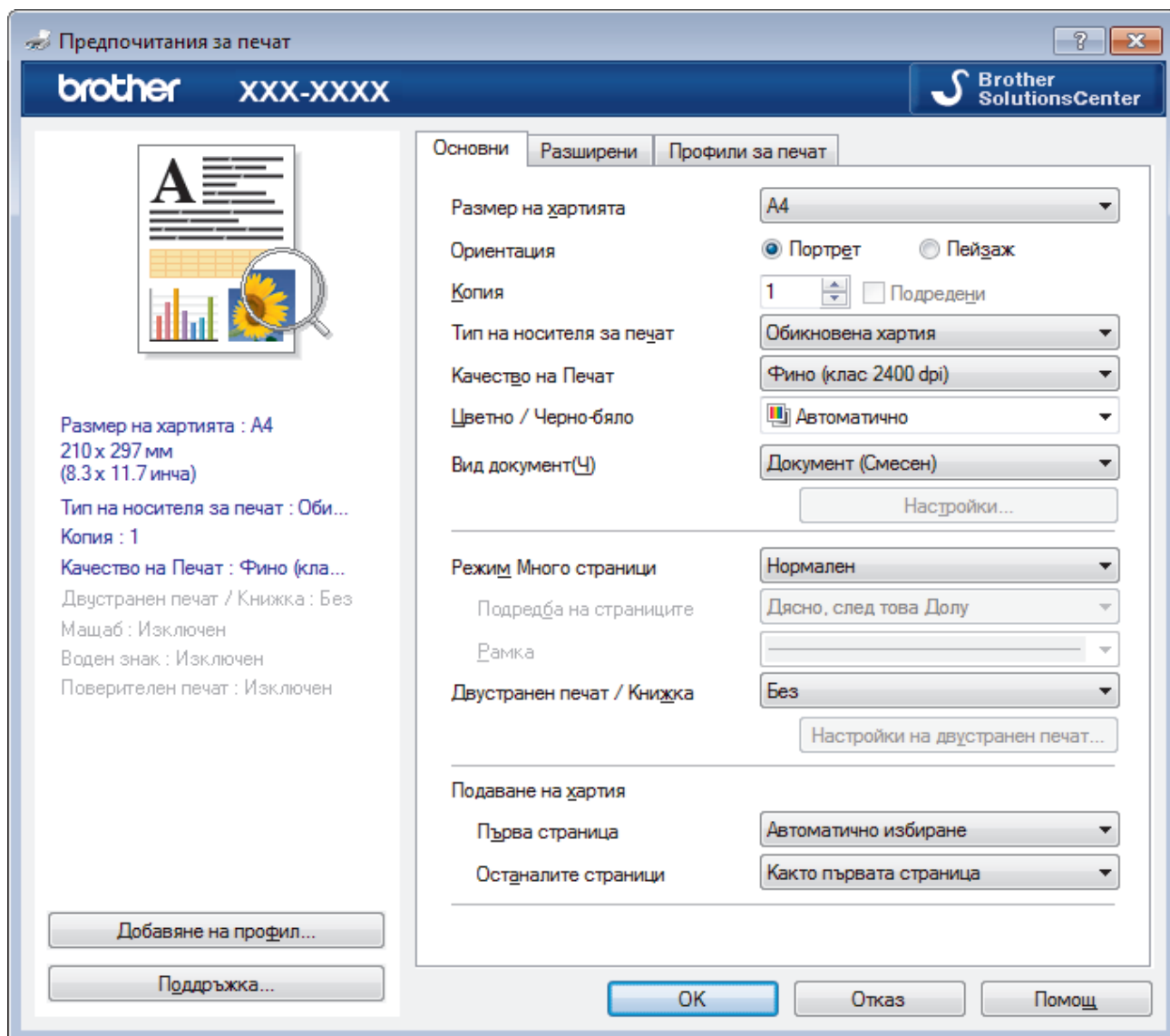
- Печат от вашия компютър (Windows®)
- Печат от вашия компютър (Macintosh)
- Отмяна на заявка за печат
- Пробен печат

Печат от вашия компютър (Windows®)

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

Печат на документ (Windows®)

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.



3. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
4. Щракнете върху падащия списък **Размер на хартията**, а след това изберете размера на хартията.
5. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.



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

6. Въведете желания брой копия (1-999) в полето **Копия**.
7. Щракнете върху падащия списък **Тип на носителя за печат**, а след това изберете типа хартия, която използвате.
8. За отпечатване на няколко страници върху един лист хартия или за отпечатване на една страница от документа върху няколко листа, щракнете върху падащия списък **Режим Много страници**, а след това изберете опциите.
9. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.

10. Щракнете върху **ОК**.

11. Изпълнете отпечатването.

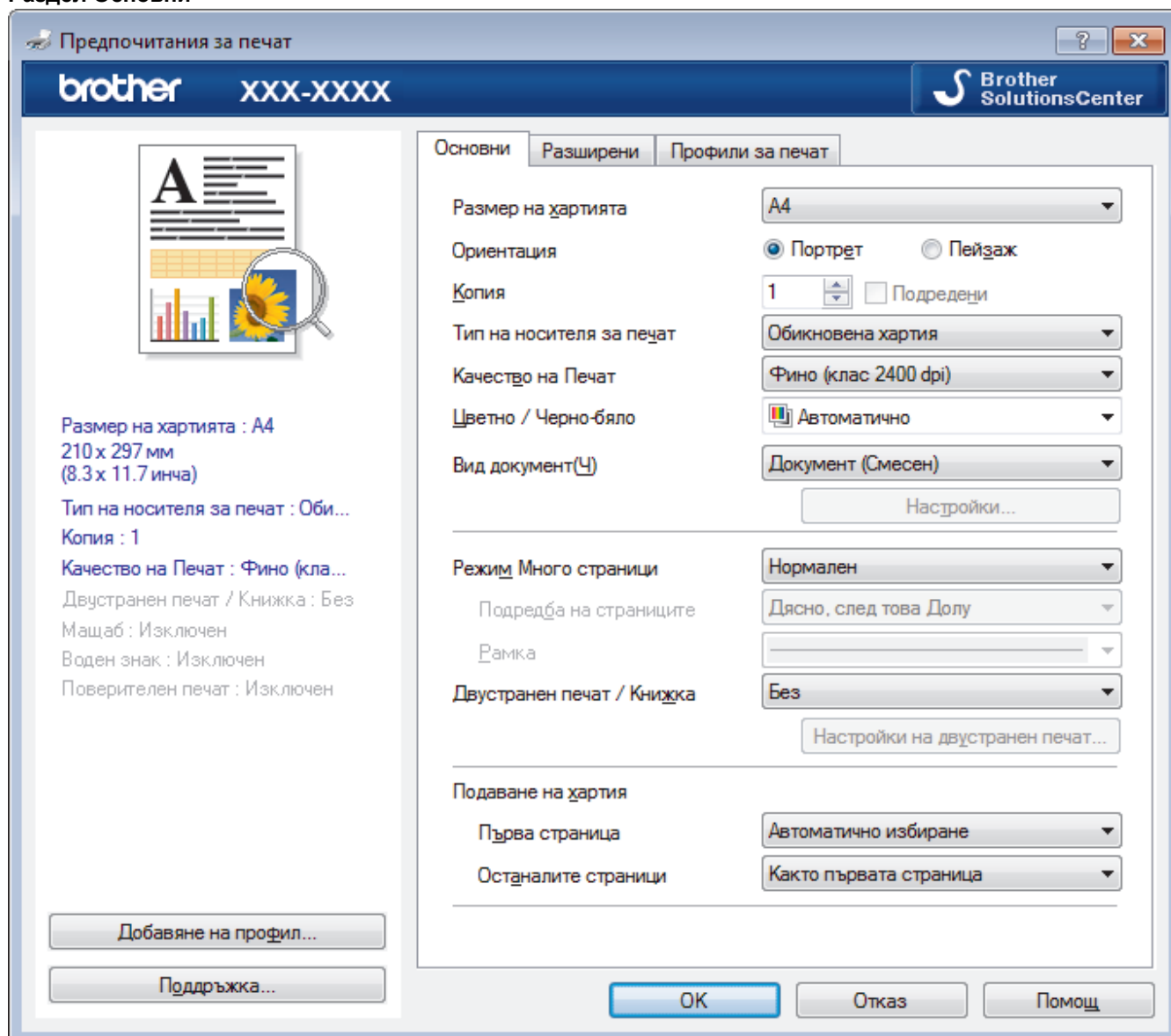


Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows®\)](#)
- [Настройки за печат \(Windows®\)](#)

Настройки за печат (Windows®)

Раздел Основни



1. Размер на хартията

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

2. Ориентация

Изберете ориентацията (портретна или пейзажна) на разпечатка.

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

3. Копия

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

Подредени

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

4. Тип на носителя за печат

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

5. Качество на Печат

Изберете желаната резолюция на печат. Тъй като качеството и скоростта на печат са свързани, колкото е по-високо качеството, толкова повече време се изисква за отпечатване на документа.

6. Цветно / Черно-бяло

Изберете настройките за цветно/черно-бяло, които да използвате.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Сензорът за цвят на устройството е много чувствителен и може да възприеме избелял черен текст или не съвсем бял фон като цвят. Ако знаете, че документът ви е черно-бял, и искате да спестите цветен тонер, изберете режима **Черно-бяло**.
- Ако синият, червеният или жълтият тонер свърши, докато печатате цветен документ, заявката за печат не може да завърши. Можете да отмените заявката за печат и да изберете да започнете заявката за печат отново в режим **Черно-бяло**, при условие че черният тонер не е свършил.

7. Вид документ

Изберете типа документ, който искате да отпечатате.

Бутон Настройки

Задайте разширени настройки, като цветен режим и др.

Режим на цвета

Изберете цветовия режим, който отговаря на предпочитанията ви.

Import...

За регулиране на конфигурацията на печата за конкретно изображение щракнете върху **Настройки**. Когато приключите с настройването на параметрите на изображението, като яркост и контраст, импортирайте тези настройки като файл с конфигурация за печат. Използвайте опцията **Export**, за да създадете файл с конфигурация за печат от текущите настройки.

Export

За регулиране на конфигурацията на печата за конкретно изображение щракнете върху **Настройки**. Когато приключите с настройването на параметрите на изображението, като яркост и контраст, експортирайте тези настройки като файл с конфигурация за печат. Използвайте опцията **Import...**, за да заредите експортиран преди това файл с конфигурация.

Подобряване на сивия цвят

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

Усилване на черното

Ако черна графика не се отпечатва добре, изберете тази настройка.

Подобряване на печата при щриховане

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

8. Режим Много страници

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

Подредба на страниците

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

Рамка

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

9. Двустранен печат / Книжка

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

Бутон Настройки на двустранен печат

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

10. Подаване на хартия

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

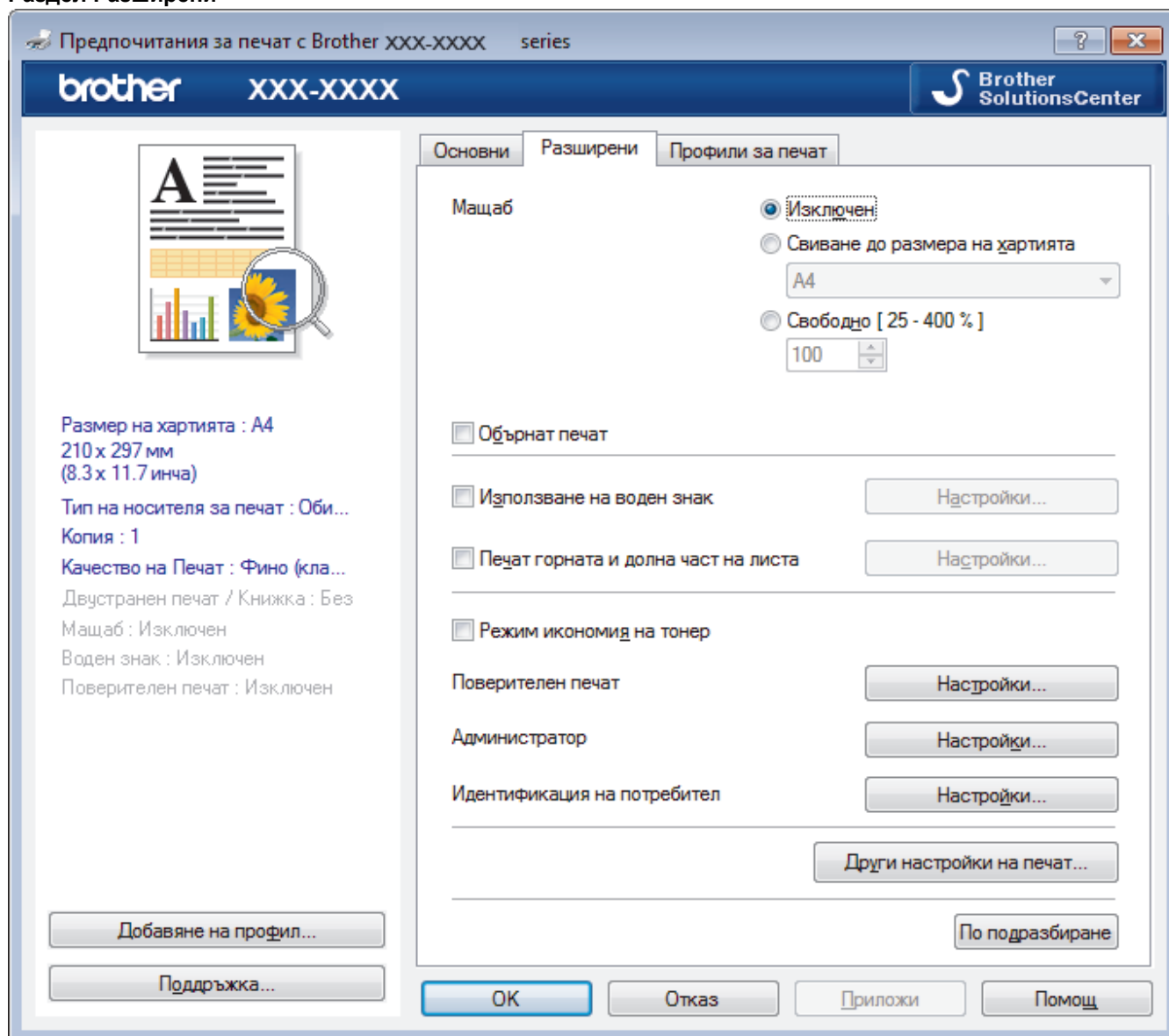
Първа страница

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

Други страници

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

Раздел Разширени



1. Мащаб

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

Свиване до размера на хартията

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

Свободно

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

2. Обърнат печат

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

3. Използване на воден знак

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

4. Печат горната и долна част на листа

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

5. Режим икономия на тонер

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

6. Поверителен печат

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

7. Администратор

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

8. Идентификация на потребител

Тази функция ви позволява да потвърдите ограниченията за всеки потребител.

9. Бутон Други настройки на печат

Енергопестящ режим

Задайте колко време трябва да измине, преди устройството да влезе в режим "Почивка".

Подобрение на изходния печат

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

Режим TrueType

Режим

Изберете как се обработват шрифтовете за печат.

Използване на TrueType шрифтовете на принтера(Предлага се само за някои модели)

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

Еко настройки

Изберете тази опция, за да намалите шума при печат.



Свързана информация

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

Поверителен печат (Windows®)

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

- Защитените данни се изтриват от устройството, когато изключите устройството.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

- Изберете командата за печат във вашето приложение.
- Изберете **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера на принтера.
- Щракнете върху раздела **Разширени**.
- Щракнете върху бутона **Настройки** в полето **Поверителен печат**.
- Поставете отметка в квадратчето за отметка **Поверителен печат**.
- Въведете четирицифрената си парола в полето **Парола**.



Трябва да зададете отделна парола за всеки документ.

- Въведете **Име на потребител** и **Име на заданието** в текстовото поле, ако е необходимо.
- Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца **Настройки на поверителен печат**.
- Щракнете върху **ОК**.
- Изпълнете отпечатването.
- На контролния панел на устройството натиснете **Secure (Защита)**.
- Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже потребителското ви име, а след това натиснете **ОК**.
На LCD дисплея се изписва списъкът на защитените заявки за това име.
- Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже заявката, а след това натиснете **ОК**.
- Въведете четирицифрената си парола.
За въвеждането на всяка цифра натискайте **▲** или **▼**, за да я изберете, а след това натиснете **ОК**.
- Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опцията [Печат], а след това натиснете **ОК**.
- Натиснете **▲** или **▼**, за да въведете желания брой копия.
- Натиснете **ОК**.
Устройството отпечатва данните.

След като отпечатате защитените данни, те ще бъдат изтрети от паметта на устройството.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- Изберете командата за печат във вашето приложение.
- Изберете **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера на принтера.
- Щракнете върху раздела **Разширени**.
- Щракнете върху бутона **Настройки** в полето **Поверителен печат**.
- Поставете отметка в квадратчето за отметка **Поверителен печат**.
- Въведете четирицифрената си парола в полето **Парола**.



Трябва да зададете отделна парола за всеки документ.

7. Въведете **Име на потребител** и **Име на заданието** в текстовото поле, ако е необходимо.
8. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца **Настройки на поверителен печат**.
9. Щракнете върху **ОК**.
10. Изпълнете отпечатването.
11. На контролния панел на устройството натиснете [Функции].
12. Натиснете [Защитен печат].
13. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобразят потребителските имена, а след това натиснете вашето потребителско име.
На LCD дисплея се изписва списъкът на защитените заявки за вашето име.
14. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази заявката за печат, а след това я натиснете.
15. Въведете четирицифрената си парола, а след това натиснете [ОК].
16. Въведете желаня брой копия.
17. Натиснете [Старт].
Устройството отпечатва данните.

След като отпечатате защитените данни, те ще бъдат изтрети от паметта на устройството.



Свързана информация

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

Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows®)


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

1. Извършете едно от следните действия:

- За Windows Server® 2008

Щракнете върху  (Старт) > Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери.


- За Windows® 7 и Windows Server® 2008 R2

Щракнете върху  (Старт) > Устройства и принтери.

- За Windows® 8

Преместете мишката в долния десен ъгъл на десктопа. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В група **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows® 10 и Windows Server® 2016

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows Server® 2012

Преместете мишката в долния десен ъгъл на десктопа. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В група **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows Server® 2012 R2

Щракнете върху **Контролен панел** на екрана **Старт**. В групата **Хардуер** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

2. Щракнете с десния бутон върху иконата **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел), а след това изберете **Свойства на принтера**. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер.

3. Щракнете върху раздела **Общи**, а след това върху бутона **Предпочитания за печат** или **Предпочитания....**

Показва се диалоговият прозорец за драйвера на принтера.



- За да конфигурирате настройките на тавата, щракнете върху раздел **Настройки на устройството**.

- За да промените порта на принтера, щракнете върху раздел **Портове**.

4. Изберете настройките за печат, които искате да използвате по подразбиране за всичките си програми под Windows®.

5. Щракнете върху **ОК**.

6. Затворете диалоговия прозорец за свойствата на принтера.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows®\)](#)
- [Конфигуриране на настройките на допълнителната тава \(Windows®\)](#)

Конфигуриране на настройките на допълнителната тава (Windows®)

Отворете свойствата на устройството за автоматично откриване на допълнителната тава и серийния номер на устройството.


Драйверът за принтер открива автоматично допълнителната тава по време на инсталирането на драйвера. Ако сте добавили допълнителната тава след инсталирането на драйвера, изпълнете тези стъпки:

1. Извършете едно от следните действия:

- За Windows Server® 2008

Щракнете върху  (Старт) > Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери.

- За Windows® 7 и Windows Server® 2008 R2

Щракнете върху  (Старт) > Устройства и принтери.

- За Windows® 8

Преместете мишката в долния десен ъгъл на десктопа. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В група **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows® 10 и Windows Server® 2016

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows Server® 2012

Преместете мишката в долния десен ъгъл на десктопа. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В група **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows Server® 2012 R2

Щракнете върху **Контролен панел** на екрана **Старт**. В групата **Хардуер** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

2. Щракнете с десния бутон върху иконата **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел), а след това изберете **Свойства на принтера**. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер.

3. Щракнете върху раздела **Настройки на устройството**.

4. Щракнете върху бутона **Автомат. разпознаване**.

Допълнителната тава и серийният номер на устройството се откриват автоматично.

5. Щракнете върху бутона **Приложи**.

6. Затворете диалоговия прозорец за свойствата на принтера.

Функцията **Автомат. разпознаване** не е достъпна при следните условия на устройството:

- Превключвателят на захранването на устройството е в изключено положение.
- Устройството е в среда с мрежово споделяне.
- Кабелът не е свързан правилно към устройството.



Свързана информация

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

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

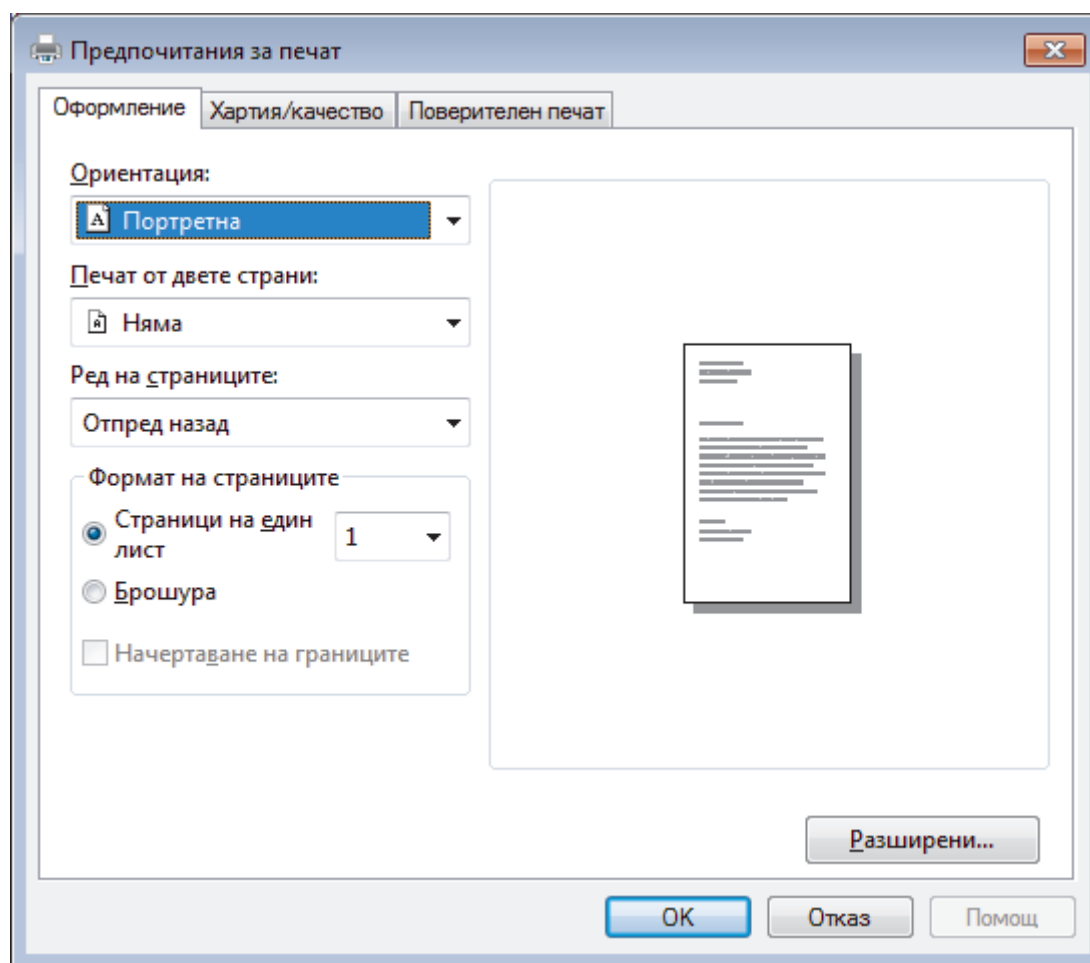
Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 (емулация на езика PostScript® 3™) (Windows®)

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

За да инсталирате PS драйвера (BR-Script3 драйвер за принтер), стартирайте инсталационния диск на Brother, изберете **Ръчни настройки** в раздела за избор на устройство, а след това изберете квадратчето за отметка **PS драйвер**.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (където XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитанията за печат.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.



3. Щракнете върху раздел **Оформление**, **Хартия/качество** или **Поверителен печат**, за да промените основните настройки за печат.

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

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


✓ Свързана информация

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

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

Помощната програма Status Monitor е конфигурируем софтуерен инструмент за наблюдение на статуса на едно или повече устройства, който ви позволява да получавате незабавно известяване за грешки.

• Извършете едно от следните действия:

- Щракнете двукратно върху иконата  в полето за задачи.


- (Windows® 7, Windows Server® 2008 и Windows Server® 2008 R2)

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


Щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако още не е избрано).

Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Status Monitor**.

- (Windows® 8 и Windows Server® 2012)

Щракнете върху  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако още не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Status Monitor**.

- (Windows® 8.1 и Windows Server® 2012 R2)

Преместете мишката в долния ляв ъгъл на екрана **Старт** и щракнете върху  (ако използвате сензорно устройство, плъзнете нагоре от дъното на екрана **Старт**, за да извикате екрана

Приложения). Когато се покаже екранът **Приложения**, докоснете или щракнете върху 

(**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако още не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Status Monitor**.

- (Windows® 10 и Windows Server® 2016)

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

Щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако още не е избрано).

Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Status Monitor**.

Отстраняване на неизправности

Щракнете върху бутона **Отстраняване на неизправности**, за да отворите уеб сайта за отстраняване на неизправности.

Посетете интернет страницата на оригиналните консумативи

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



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows®\)](#)
- [Проблеми при печат](#)

Печат от вашия компютър (Macintosh)

- [Отпечатване на документ \(Macintosh\)](#)
- [Опции за печат \(Mac\)](#)
- [Поверителен печат \(Mac\)](#)
- [Отпечатване на документ с помощта на драйвера за принтер BR-Script3 \(емулация на езика PostScript® 3™\) \(Macintosh\)](#)
- [Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър \(Mac\)](#)

Отпечатване на документ (Macintosh)

1. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
2. От приложение като Apple TextEdit, щракнете върху менюто **File (Файл)**, а след това изберете **Print (Печат)**.
3. Изберете **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел).
4. Въведете желания брой копия в полето **Copies (Копия)**.
5. Щракнете върху изскачащото меню **Paper Size (Размери на хартията)**, а след това изберете размера на хартията.
6. Изберете опцията **Orientation (Ориентация)**, която съответства на начина, по който искате да се отпечата документът.
7. Щракнете върху изскачащото меню на приложението, а след това изберете **Print Settings (Настройки на печата)**.
Показват се опциите **Print Settings (Настройки на печата)**.
8. Щракнете върху изскачащото меню **Тип на носителя за печат**, а след това изберете типа хартия, която използвате.
9. Ако е необходимо, променете други настройки на принтера.
10. Щракнете върху **Print (Печат)**.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Macintosh\)](#)
- [Опции за печат \(Mac\)](#)



Опции за печат (Mac)

Настройка на страниците

Settings: **Page Attributes**

Format For: **XXX-XXXX**
Brother XXX-XXXX CUPS

Paper Size: **A4**
210 by 297 mm

Orientation:  

Scale: **100** %

? Cancel OK

1. Paper Size (Размери на хартията)

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

2. Orientation (Ориентация)

Изберете ориентация (портретна или пейзажна) на разпечатка.

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

3. Scale (Мащаб)

Въведете стойност в полето, за да увеличите или намалите страниците на документа, така че да се побират в избрания размер на хартията.

Layout (Разположение)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Layout: Layout

Pages per Sheet: 1

Layout Direction: Z S M N

Border: None

Two-Sided: Off

Reverse page orientation
 Flip horizontally

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Pages per Sheet (Страници на лист)

Изберете броя на страниците, които да се отпечатат на един лист хартия.

2. Layout Direction (Посока на разположение)

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

3. Border (Ивица)

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

4. Two-Sided (Двустранен)

Изберете дали да се печата от двете страни на хартията.

5. Reverse Page Orientation (Обратна ориентация на страницата)

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

6. Flip horizontally (Завъртане в хоризонтално положение)

Изберете тази опция, за да обръщате хоризонтално отпечатаното изображение на страницата от ляво надясно.

Paper Handling (Боравене с хартията)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Paper Handling

Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic

Scale to fit paper size

Destination Paper Size: Suggested Paper: A4

Scale down only

PDF Hide Details Cancel Print

1. Collate pages (Комплектуване на страници)

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

2. Pages to Print (Страници за печат)

Изберете кои страници искате да отпечатате (четните или нечетните).

3. Page Order (Подредба на страниците)

Изберете реда на страниците.

4. Scale to fit paper size (Мащабиране по размера на хартията)

Изберете тази опция, за да увеличите или намалите страниците на документа, така че да се побират в избрания размер на хартията.

5. Destination Paper Size (Размер на хартията в мястото на излизане)

Изберете размера на хартията, на който да се печата.

6. Scale down only (Само намаляване на мащаба)

Изберете тази опция, ако искате да увеличите или намалите страниците на документа, когато са твърде големи за избрания размер на хартията. Ако тази опция е избрана и документът е форматиран за размер на хартията, който е по-малък от размера на хартията, който използвате, документът ще се отпечата в първоначалния си размер.

Print Settings (Настройки на печата)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Print Settings

Media Type: Plain Paper

Print Quality: Fine

Color / Mono: Auto

Paper Source: Auto Select

▶ Advanced

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Media Type (Тип на носителя за печат)

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

2. Print Quality (Качество на Печат)

Изберете желаната резолюция на печат. Тъй като качеството и скоростта на печат са свързани, колкото е по-високо качеството, толкова повече време се изисква за отпечатване на документа.

3. Color / Mono (Цветно / Черно-бяло)

Изберете настройките за цветно/черно-бяло, които да използвате.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Сензорът за цвят на устройството е много чувствителен и може да възприеме избелял черен текст или не съвсем бял фон като цвят. Ако знаете, че документът ви е черно-бял, и искате да спестите цветен тонер, изберете режима **Черно-бяло**.
- Ако синият, червеният или жълтият тонер свърши, докато печатате цветен документ, заявката за печат не може да завърши. Можете да отмените заявката за печат и да изберете да започнете заявката за печат отново в режим **Черно-бяло**, при условие че черният тонер не е свършил.

4. Paper Source (Подаване на хартия)

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

5. Advanced (Разширени)

Toner Save Mode (Режим икономия на тонер)

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

Improve Print Output (Подобрение на изходния печат)

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

Sleep Time (Енергопестящ режим)

Задайте колко време трябва да измине, преди устройството да влезе в режим "Почивка".

Quiet Mode (Тих режим)

Изберете тази опция, за да намалите шума при печат.

Other Print Options (Други настройки на печат)

Skip Blank Page (Пропусни празната страница)

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

Color Settings (Настройки на цветовете)

Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Color Settings

Color Mode: Normal
 Vivid
 None

▼ Advanced Color Settings

Brightness 0

Contrast 0

Red 0

Green 0

Blue 0

Saturation 0

Improve Gray Color

Enhance Black Printing

PDF Hide Details Cancel Print

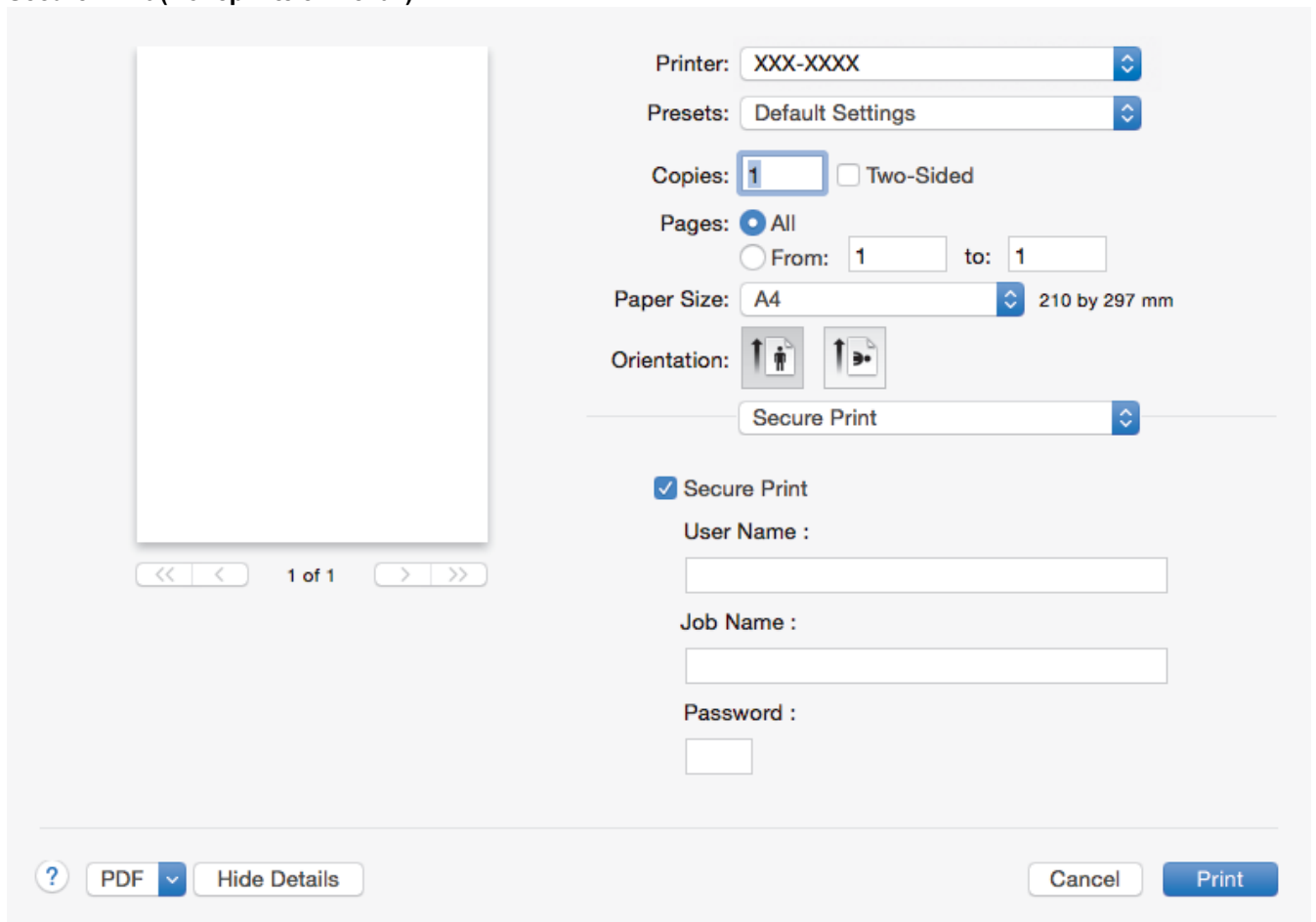
1. Color Mode (Режим на цвета)

Изберете цветовия режим, който отговаря на предпочитанията ви.

2. Advanced Color Settings (Разширени настройки за цвят)

Щракнете върху триъгълничето за отваряне, за да изберете функцията за усилване на цвета. Тази функция анализира изображението ви, за да подобри рязкостта, баланса на бялото и плътността на цвета му. Този процес може да отнеме няколко минути в зависимост от размера на изображението и спецификациите на вашия компютър.

Secure Print (Поверителен печат)





Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Secure Print

Secure Print

User Name :

Job Name :

Password :

? PDF Hide Details Cancel Print

1. Secure Print (Поверителен печат)

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

Свързана информация

- Печат от вашия компютър (Macintosh)
- Отпечатване на документ (Macintosh)

Поверителен печат (Mac)

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

- Защитените данни се изтриват от устройството, когато изключите устройството.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. От приложение като Apple TextEdit, щракнете върху менюто **File (Файл)**, а след това изберете **Print (Печат)**.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел).
3. Щракнете върху изскачащото меню на приложението, а след това изберете опцията **Secure Print (Поверителен печат)**. Показват се опциите **Secure Print (Поверителен печат)**.
4. Поставете отметка в квадратчето за отметка **Secure Print (Поверителен печат)**.
5. Напишете потребителското си име, името на заявката и четирицифрена парола.
6. Щракнете върху **Print (Печат)**.
7. На контролния панел на устройството натиснете **Secure (Защита)**.
8. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже потребителското ви име, а след това натиснете **OK**.
На LCD дисплея се изписва списъкът на защитените заявки за това име.
9. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже заявката, а след това натиснете **OK**.
10. Въведете четирицифрената си парола.
За въвеждането на всяка цифра натискайте ▲ или ▼, за да я изберете, а след това натиснете **OK**.
11. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Печат], а след това натиснете **OK**.
12. Натиснете ▲ или ▼, за да въведете желаните брой копия.
13. Натиснете **OK**.

След като отпечатате защитените данни, те ще бъдат изтрети от паметта на устройството.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. От приложение като Apple TextEdit, щракнете върху менюто **File (Файл)**, а след това изберете **Print (Печат)**.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел).
3. Щракнете върху изскачащото меню на приложението, а след това изберете опцията **Secure Print (Поверителен печат)**. Показват се опциите **Secure Print (Поверителен печат)**.
4. Поставете отметка в квадратчето за отметка **Secure Print (Поверителен печат)**.
5. Напишете потребителското си име, името на заявката и четирицифрена парола.
6. Щракнете върху **Print (Печат)**.
7. Изпълнете отпечатването.
8. На контролния панел на устройството натиснете [Функции].
9. Натиснете [Защитен печат].
10. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобразят потребителските имена, а след това натиснете вашето потребителско име.
На LCD дисплея се изписва списъкът на защитените заявки за вашето име.
11. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази заявката за печат, а след това я натиснете.
12. Въведете четирицифрената си парола, а след това натиснете [OK].

13. Въведете желания брой копия.

14. Натиснете [Старт].

След като отпечатате защитените данни, те ще бъдат изтрити от паметта на устройството.



Свързана информация

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

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

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

- Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес support.brother.com, за да свалите PS драйвера (драйвер за принтер BR-Script3).
- Уверете се, че сте добавили драйвера за принтер BR-Script3 от **Print & Scan (Печат и сканиране)** или **Printers & Scanners (Принтери и скенери)** в списъка **System Preferences (Предпочитания за системата)** на вашия Macintosh.

1. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
2. От приложение като Apple TextEdit, щракнете върху менюто **File (Файл)**, а след това изберете **Print (Печат)**.
3. Изберете вашето устройство.
4. Въведете желанния брой копия в полето **Copies (Копия)**.
5. Щракнете върху изскачащото меню **Paper Size (Размери на хартията)**, а след това изберете размера на хартията.
6. Изберете опцията **Orientation (Ориентация)**, която съответства на начина, по който искате да се отпечата документът.
7. Щракнете върху изскачащото меню с опции за печат, а след това щракнете върху **Printer Features (Характеристики на принтера)**.
Показват се опциите **Printer Features (Характеристики на принтера)**.
8. Щракнете върху изскачащото меню **Print Quality (Качество на печата)**, а след това изберете качеството на печат.
9. Щракнете върху изскачащото меню **Media Type (Видове носител)**, а след това изберете типа хартия, която използвате.
10. Изберете опцията **Auto (Автоматично)**, **Color (Цветно)** или **Mono (Черно-бяло)** за настройката за печат **Color / Mono (Цветно / Черно-бяло)**.
11. Ако е необходимо, променете други настройки на принтера.
12. Щракнете върху **Print (Печат)**.



Свързана информация

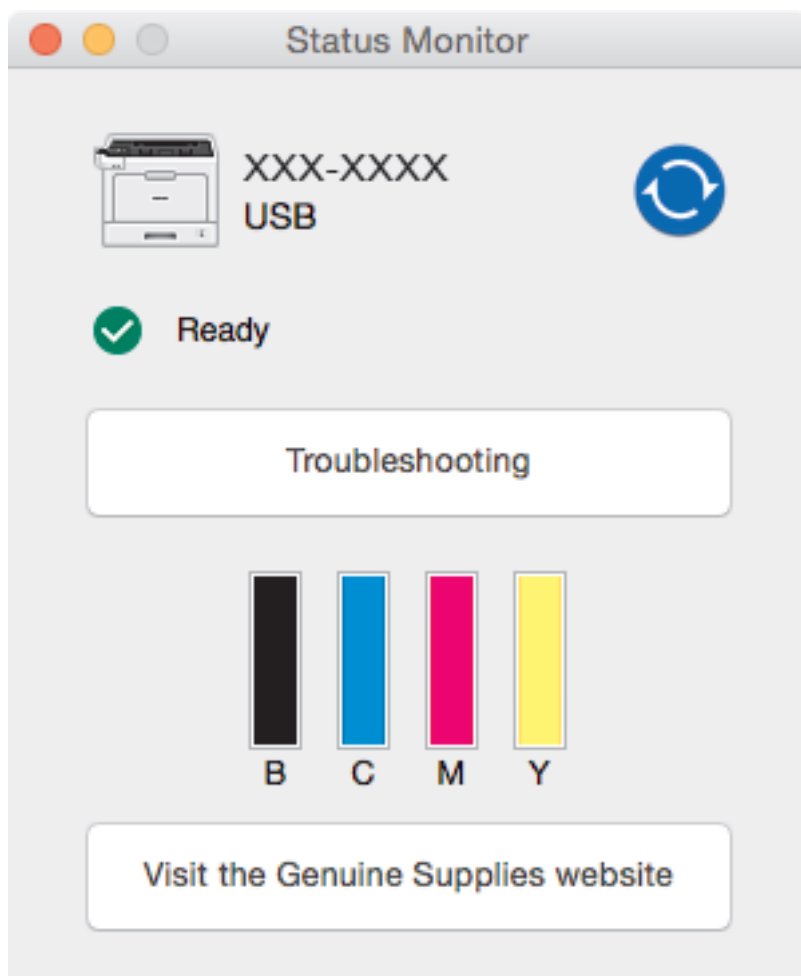
- [Печат от вашия компютър \(Macintosh\)](#)

Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Mac)

Помощната програма Status Monitor е софтуерен инструмент за наблюдение на състоянието на устройството, който може да бъде конфигуриран и ви позволява да получавате незабавно уведомление за съобщения за грешка, като напр. липса на хартия или засядане на хартия, на предварително зададени интервали за актуализиране. Можете също да имате достъп до Уеб-базирано управление.

1. Щракнете върху меню **System Preferences (Предпочитания за системата)**, изберете **Print & Scan (Печат и сканиране)** или **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**, а след това изберете вашето устройство.
2. Щракнете върху бутона **Options & Supplies (Опции и консумативи)**.
3. Щракнете върху раздел **Utility (Помощна програма)**, а след това щракнете върху бутона **Open Printer Utility (Отваряне на помощната програма на принтера)**.

Status Monitor се стартира.




Troubleshooting (Отстраняване на неизправности)

Натиснете бутона **Troubleshooting (Отстраняване на неизправности)** за достъп до уеб сайта за отстраняване на неизправности.

Visit the Genuine Supplies website (Посетете интернет страницата на оригиналните консумативи)

Щракнете върху бутона **Visit the Genuine Supplies website (Посетете интернет страницата на оригиналните консумативи)** за повече информация относно оригиналните консумативи на Brother.

Актуализиране на състоянието на устройството

За да видите най-актуалното състояние на устройството, докато прозорецът **Status Monitor** е отворен, щракнете върху иконата . Можете да зададете интервала, на който софтуерът да

актуализира информацията за състоянието на устройството. Щракнете върху лентата с менюта **Brother Status Monitor**, а след това изберете **Preferences (Предпочитания)**.

Уеб-базирано управление (само Свързване към мрежа)

Осъществете достъп до системата на уеб-базираното управление с щракане върху иконата на устройството на екрана **Status Monitor**. Можете да използвате стандартен уеб браузър за управление на устройството чрез HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Macintosh\)](#)
- [Проблеми при печат](#)

Отмяна на заявка за печат

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете **Cancel (Отказ)**.



За да отмените няколко заявки за печат, натиснете и задръжете **Cancel (Отказ)** за четири секунди.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете .



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



Свързана информация

- [Отпечатване](#)
- [Проблеми при печат](#)

Пробен печат

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



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Принтер]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [Опции за печат]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Пробен печат]. Натиснете **ОК**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

Свързана информация

- [Отпечатване](#)
- [Подобряване на качеството на печат](#)

Отстраняване на неизправности

Използвайте този раздел за разрешаване на типични проблеми, с които може да се сблъскате при използване на устройството на Brother. Можете сами да коригирате повечето проблеми.

ВАЖНО

За техническа помощ трябва да се обадите на отдела за обслужване на клиенти на Brother или на местния 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 се нуждаете от допълнителна помощ, отидете в Brother Solutions Center на адрес support.brother.com.

Първо, проверете следното:

- Захранващият кабел на устройството е свързан правилно и захранването на устройството е включено. >> *Ръководство за бързо инсталиране*
- Всички предпазни материали са махнати. >> *Ръководство за бързо инсталиране*
- Хартията е заредена правилно в тавата за хартия.
- Интерфейсните кабели са свързани добре с устройството и компютъра или безжичната връзка е настроена както на устройството, така и на вашия компютър.
- Съобщения за грешки и поддръжка

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



Свързана информация

- Съобщения за грешки и техническо обслужване
- Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect
- Засядания на хартия
- Проблеми при печат
- Подобряване на качеството на печат
- Мрежови проблеми
- Проблеми с Google Cloud Print
- Проблеми с AirPrint
- Други проблеми
- Проверка на информацията за устройството
- Функции за нулиране

Съобщения за грешки и техническо обслужване



(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

Ако на LCD дисплея са показани грешки и вашето устройство с Android™ поддържа функцията NFC, допрете го до символа на NFC на устройството на Brother, за да получите достъп до Brother Solutions Center и да разгледате актуалните често задавани въпроси от своето устройство. (Може да има прилагане на такси за съобщения и за пренос на данни от вашия мобилен оператор.)

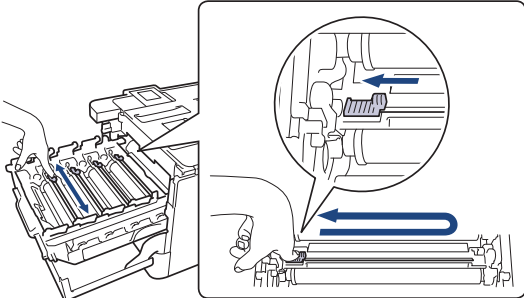
Уверете се, че настройките на NFC на устройството на Brother и на вашето устройство с Android™ са включени.

Както при всеки сложен офис продукт е възможно да възникнат грешки и да се наложи да се сменят консумативи. Ако това се случи, устройството установява грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва съответното съобщение. В таблицата са показани най-често срещаните съобщения за грешка и техническо обслужване.


Следвайте инструкциите в колоната **Действие**, за да отстраните грешката и да премахнете съобщението за грешка.

Можете сами да отстраните повечето грешки и да извършвате рутинно техническо обслужване. Ако се нуждаете от още съвети: посетете support.brother.com и щракнете върху страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности**.



HL-L8260CDW

Съобщение за грешка	Причина	Действие
2-странно изключено	Задният капак на устройството не е затворен напълно.	Затворете задния капак на устройството, така че да се застопори в затворено положение.
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.
Бараб.край скоро	Животът на модула на барабана изтича.	Поръчайте нов модул на барабана, преди на LCD дисплея да се покаже Сменете барабана.
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.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешка в касетата	Тонер касетата не е поставена правилно.	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. Ако проблемът продължава, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Brother или с вашия местен дилър на Brother.
Грешка в размера	Размерът на хартията, зададен в драйвера за принтер, не се поддържа от посочената тава.	Изберете размер на хартията, който се поддържа от посочената тава.
Грешка в тонера	Една или повече тонер касети не са поставени или са поставени неправилно.	Извадете модула на барабана. Извадете всички тонер касети и след това отново ги поставете в модула на барабана.
Грешка на тава 2 Грешка на тава 3 Грешка тава 4	Допълнителната долна тава не е поставена правилно.	Поставете отново долната тава.
Грешка размер DX	Размерът на хартията, посочен в настройката за размер на хартията на устройството, не е възможен за автоматичен двустранен печат.	Натиснете Cancel (Отказ) (ако е необходимо). Заредете тавата с подходящия размер на хартията и настройте тавата за този размер на хартията.
	Хартията в тавата не е с правилния размер и не става за автоматичен двустранен печат.	Изберете размер на хартията, който се поддържа от двустранен печат. Размерът на хартията, на който може да се извършва автоматичен двустранен печат, е A4.
Данни печ.пълни	Паметта на устройството е пълна.	Натиснете Cancel (Отказ) и изтрийте съхранените преди това данни за защитен печат.
Забранен достъп	Функцията, която искате да използвате, е ограничена от Secure Function Lock 3.0.	Свържете се с администратора, за да провери настройките на заключващата функция за безопасност.
Заседнала 2-странно	Хартията е заседнала под тавата за хартия или изпичащия модул.	Извадете тавата за хартия и отворете задния капак, за да издърпате заседналата хартия.
Засяд. МФ тава	Хартията е заседнала в мултифункционалната тава.	Извадете цялото количество заседнала хартия от вътрешността и около мултифункционалната тава. Натиснете Go (Старт) .
Засяд. Тава 1 Засяд. Тава 2 Засяд. Тава 3 Засяд. Тава 4	Хартията е заседнала в посочената тава за хартия.	Издърпайте тавата за хартия, посочена на LCD дисплея, и извадете цялото количество заседнала хартия.
Засядане вътре	Хартията е заседнала в устройството.	Отворете предния капак, извадете блока на тонер касетите и модула на барабана и издърпайте цялото количество заседнала хартия. Затворете предния капак.
Засядане отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	Отворете капака на изпичащия модул и извадете цялото количество заседнала хартия. Затворете капака на изпичащия модул.

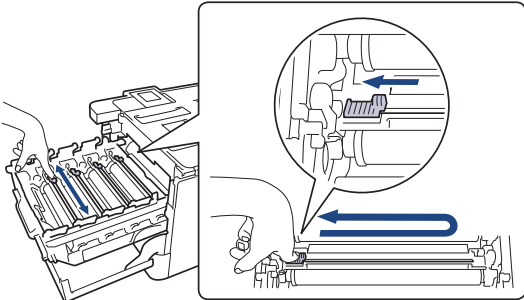

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Калибриране	Неуспешно калибриране.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете Go (Старт), за да опитате отново калибрирането на цветовете. Ако грешката продължи, натиснете и задръжте , за да изключите устройството. Изчакайте няколко секунди, а след това включете устройството отново. Изпълнете отново калибриране на цвета чрез контролния панел или драйвера за принтер. Поставете нов ремък. Ако проблемът продължава, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Brother или с вашия местен дилър на Brother.
Кондензация	Възможно е във вътрешността на устройството да се е образувал конденз след промяна в стайната температура.	Оставете устройството включено. Изчакайте 30 минути, като предният капак е в отворено положение. След това изключете устройство и затворете капака. Включете го отново.
Къса хартия	Дължината на хартията в тавата е прекалено къса за устройството, за да може да я подаде на изходната тава с лицето надолу.	Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да може отпечатаната страница да излезе в изходната тава с лицето нагоре. Извадете отпечатаните страници, а след това натиснете Go (Старт) .
Надвишен лимит	Достигната е границата, настроена в Secure Function Lock 3.0.	Свържете се с администратора, за да провери настройките на заключващата функция за безопасност.
Невъзможен печат ###	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, изчакайте няколко минути, а след това го включете отново. Ако проблемът не се реши, обърнете се към отдела за обслужване на клиенти на Brother.
Неизполз. у-во	Неподдържано USB устройство е свързано към конектора за USB хост.	Извадете устройството от конектора за USB хост.
Неизполз. у-во Извад. устройството. Изкл. и после вкл. захранването.	Към директния USB интерфейс е свързано дефектно USB устройство или USB устройство с висок разход на енергия.	<ul style="list-style-type: none"> Извадете устройството от директния USB интерфейс. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, а след това го включете отново.
Несъотв. носител	Типът носител, зададен в драйвера за принтер, се различава от типа на хартията, зададен в менюто на устройството.	Заредете хартия с правилния тип на хартията в тавата, посочена на LCD дисплея, и след това изберете правилния тип носител в настройката за тип на хартията в устройството.
Несъотв. размери	Хартията в тавата е с неправилен размер.	Заредете хартия с правилния размер на хартията в тавата, посочена на LCD дисплея, и задайте размера на хартията за тавата. Натиснете Go (Старт) .
Няма HUB поддр.	USB концентратор е свързан към конектора за USB хост.	Извадете USB концентратора от конектора за USB хост.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма барабан	Модулът на барабана не е поставен правилно.	Поставете отново блока на тонер касетите и модула на барабана.
Няма Колан	Ремъкът не е поставен или не е поставен правилно.	Поставете ремъка отново.
Няма отпадъчен тонер	Кутията за отпадъчен тонер не е поставена или е поставена неправилно.	Поставете отново кутията за отпадъчен тонер.
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	Натиснете Cancel (Отказ) и намалете резолюцията на печат.
Няма тава Т1 Няма тава Т2 Няма тава Т3 Няма тава Т4	Тавата за хартия не е поставена или не е поставена правилно.	Поставете отново тавата за хартия, посочена на LCD дисплея.
Няма тонер	Тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея, не е поставена или е поставена неправилно.	Издърпайте модула на барабана, 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.
Няма харТия Т1 Няма харТия Т2 Няма харТия Т3 Няма харТия Т4	Устройството не е успяло да подаде хартия от посочената тава за хартия.	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.
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 извадете цялото количество заседнала хартия.
Няма хартия в МФ	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 тавата има хартия, извадете я и я заредете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер.
Отворен капак	Предният капак не е напълно затворен.	Отворете и след това затворете плътно предния капак на устройството.



Съобщение за грешка	Причина	Действие
Отворен капак	Капакът на изпичащия модул не е плътно затворен.	Затворете капака на изпичащия модул, който се намира от вътрешната страна на задния капак на устройството.
Охлаждане	Температурата във вътрешността на устройството е твърде висока. Устройството ще прекъсне временно настоящата заявка за печат и ще премине в режим на охлаждане.	Изчакайте, докато устройството изстине. Уверете се, че всички отвори за вентилация на устройството не са запушени. Изчакайте, докато устройството изстине; то ще възобнови печатането.
Регистрация	Неуспешно регистриране.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете Go (Старт), за да опитате отново регистрирането на цветовете. Ако грешката продължи, натиснете и задръжте , за да изключите устройството. Изчакайте няколко секунди, а след това включете устройството отново. Извършете автоматична регистрация на цветовете чрез контролния панел. Поставете нов ремък. Ако проблемът продължава, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Brother или с вашия местен дилър на Brother.
Самодиагностика	<p>Температурата на изпичащия модул не се покачва до определена температура в рамките на определеното време.</p> <p>Изпичащият модул е прекалено горещ.</p>	Натиснете и задръжте  , за да изключите устройството, изчакайте няколко секунди, а след това го включете отново. Оставете устройството неактивно 15 минути с включено захранване.
Свършва ремъка	Ремъкът е към края на експлоатационния си живот.	Поръчайте нов ремък, преди на LCD дисплея да се покаже <i>Смяна на ремъка</i> .
Свършва тонер: 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 тонерна касета, преди на LCD дисплея да се покаже <i>Смяна на тонера</i> .
Сменете барабана	<p>Време е да подмените модула на барабана.</p> <p>Броячът на модула на барабана не е бил нулиран при инсталирането на нов модул на барабана.</p>	<p>Сменете модула на барабана с нов.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i></p> <p>Нулирайте брояча на модула на барабана. Вижте инструкциите, предоставени с новия модул на барабана.</p>
Смени кутията за отраб. тонер	Време е за смяна на кутията за отпадъчен тонер.	Сменете кутията с отпадъчен тонер с нова.
Смяна на ремъка	Време е да подмените ремъка.	Сменете ремъка с нов.
Смяна на тонера	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот. Устройството прекратява всички действия, свързани с печат.	Сменете тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея.


Съобщение за грешка	Причина	Действие
Твърде мн. Тави	Броят на поставените допълнителни тави надвишава максималния брой.	Намалете броя на допълнителните тави.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Съобщение за грешка	Причина	Действие
2-странно изключено	Задният капак на устройството не е затворен напълно.	Затворете задния капак на устройството, така че да се застопори в затворено положение.
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 размер 2-странно	Размерът на хартията, посочен в настройката за размер на хартията на устройството, не е възможен за автоматичен двустранен печат.	<p>Натиснете  (ако е необходимо).</p> <p>Заредете тавата с подходящия размер на хартията и настройте тавата за този размер на хартията.</p>
	Хартията в тавата не е с правилния размер и не става за автоматичен двустранен печат.	<p>Изберете размер на хартията, който се поддържа от двустранен печат.</p> <p>Размерът на хартията, на който може да се извършва автоматичен двустранен печат, е A4.</p>
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 отдела за обслужване на клиенти на Brother или с вашия местен дилър на Brother.</p>
Грешка в размера	Размерът на хартията, зададен в драйвера за принтер, не се поддържа от посочената тава.	Изберете размер на хартията, който се поддържа от посочената тава.
Грешка в тонера	Една или повече тонер касети не са поставени или са поставени неправилно.	Извадете модула на барабана. Извадете всички тонер касети и след това отново ги поставете в модула на барабана.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешка на тава 2 Грешка на тава 3 Грешка тава 4	Допълнителната долна тава не е поставена правилно.	Поставете отново долната тава.
Данни печат пълни	Паметта на устройството е пълна.	Натиснете  и изтрийте съхранените преди това данни за защитен печат.
Забранен достъп	Функцията, която искате да използвате, е ограничена от Secure Function Lock 3.0.	Свържете се с администратора, за да провери настройките на заключващата функция за безопасност.
Заседнала 2-странно	Хартията е заседнала под тавата за хартия или изпичащия модул.	Извадете тавата за хартия и отворете задния капак, за да издърпате заседналата хартия.
Засяд. МФ тава	Хартията е заседнала в мултифункционалната тава.	Извадете цялото количество заседнала хартия от вътрешността и около мултифункционалната тава. Натиснете Повторен опит.
Засядане в тава 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 касетите и модула на барабана и издърпайте цялото количество заседнала хартия. Затворете предния капак.
Засядане отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	Отворете капака на изпичащия модул и извадете цялото количество заседнала хартия. Затворете капака на изпичащия модул. Ако съобщението за грешка остане, натиснете Старт
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 калибрирането 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.
Кондензация	Възможно е във вътрешността на устройството да се е образувал конденз след промяна в стайната температура.	Оставете устройството включено. Изчакайте 30 минути, като предният капак е в отворено положение. След това изключете устройство и затворете капака. Включете го отново.
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 Смяна WT касета.
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 Скоро край барабан	Животът на модула на барабана изтича.	Поръчайте нов модул на барабана, преди на LCD дисплея да се покаже Смяна на барабана.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Консумативи Смяна на барабана	Време е да подмените модула на барабана.	Сменете модула на барабана с нов. ➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>
	Броячът на модула на барабана не е бил нулиран при инсталирането на нов модула на барабана.	Нулирайте брояча на модула на барабана. Вижте инструкциите, предоставени с новия модул на барабана.
Консумативи Смяна на ремъка	Време е да подмените ремъка.	Сменете ремъка с нов.
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 наближава края на експлоатационния си живот.	Поръчайте нова тонерна касета, преди на LCD дисплея да се покаже Смени тонера.
Къса хартия	Дължината на хартията в тавата е прекалено къса за устройството, за да може да я подаде на изходната тава с лицето надолу.	Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да може отпечатаната страница да излезе в изходната тава с лицето нагоре. Извадете отпечатаните страници, а след това натиснете Повторен опит
Малко хартия Малко хар.тава 1 Малко хар.тава 2 Малко хар.тава 3 Малко хар.тава 4	Тавата за хартия е почти празна.	Поставете отново хартия в тавата за хартия, посочена на LCD дисплея.
Надвишен лимит	Достигната е границата, настроена в Secure Function Lock 3.0.	Свържете се с администратора, за да провери настройките на заключващата функция за безопасност.
Невъзможен печат ###	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, изчакайте няколко минути, а след това го включете отново. Ако проблемът не се реши, обърнете се към отдела за обслужване на клиенти на Brother.
Неизполз. у-во	Неподдържано USB устройство е свързано към конектора за USB хост.	Извадете устройството от конектора за USB хост.
Неизполз. у-во Махнете устройството. Включете и изключете захранването.	Към директния USB интерфейс е свързано дефектно USB устройство или USB устройство с висок разход на енергия.	<ul style="list-style-type: none"> Извадете устройството от директния USB интерфейс. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството, а след това го включете отново.
Несъотв. тип носител.	Типът носител, зададен в драйвера за принтер, се различава от типа на хартията, зададен в менюто на устройството.	Заредете хартия с правилния тип на хартията в тавата, посочена на LCD дисплея, и след това изберете правилния тип носител в настройката за тип на хартията в устройството.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Несъотв. размери	Хартията в тавата е с неправилен размер.	Заредете хартия с правилния размер на хартията в тавата, посочена на LCD дисплея, и задайте размера на хартията за тавата. Натиснете Повторен опит.
Неусп. старт. екран	Сензорният екран е бил натиснат, преди да е завършил процесът на инициализация на включеното захранване.	Уверете се, че нищо не се допира до сензорния екран.
	Възможно е да се е натрупало замърсяване между долната част на сензорния екран и рамката му.	Вмъкнете парче твърда хартия между долната част на сензорния екран и рамката му и го плъзнете напред-назад, за да избутате замърсяванията.
Няма барабан	Модулът на барабана не е поставен правилно.	Поставете отново блока на тонер касетите и модула на барабана.
Няма колан	Ремъкът не е поставен или не е поставен правилно.	Поставете ремъка отново.
Няма отп. тонер	Кутията за отпадъчен тонер не е поставена или е поставена неправилно.	Поставете отново кутията за отпадъчен тонер.
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	Натиснете  и намалете резолюцията на печат.
Няма тава1 Няма тава2 Няма тава3 Няма тава4	Тавата за хартия не е поставена или не е поставена правилно.	Поставете отново тавата за хартия, посочена на LCD дисплея.
Няма тонер	Тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея, не е поставена или е поставена неправилно.	Издърпайте модула на барабана, 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.
Няма харт. тава1 Няма харт. тава2 Няма харт. тава3 Няма харт. тава4	Устройството не е успяло да подаде хартия от посочената тава за хартия.	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 МФ	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 тавата има хартия, извадете я и я заредете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер.
Няма хартия тава1 Няма хартия тава2 Няма хартия тава3 Няма хартия тава4	Устройството не е успяло да подаде хартия от посочената тава за хартия.	Издърпайте тавата за хартия, посочена на LCD дисплея, и извадете цялото количество заседнала хартия.
Няма ХЪБ поддръжка	USB концентратор е свързан към конектора за USB хост.	Извадете USB концентратора от конектора за USB хост.
Отворен капак	Предният капак не е напълно затворен.	Отворете и след това затворете плътно предния капак на устройството.
Отворен капак	Капакът на изпичащия модул не е плътно затворен.	Затворете капака на изпичащия модул, който се намира от вътрешната страна на задния капак на устройството.
Охлаждане	Температурата във вътрешността на устройството е твърде висока. Устройството ще прекъсне временно настоящата заявка за печат и ще премине в режим на охлаждане.	Изчакайте, докато устройството изстине. Уверете се, че всички отвори за вентилация на устройството не са запушени. Изчакайте, докато устройството изстине; то ще възобнови печатането.
Регистрация	Неуспешно регистриране.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете и задръжте , за да изключите устройството. Изчакайте няколко секунди и след това го включете отново. Извършете регистриране 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.
Самодиагностика	Температурата на изпичащия модул не се покачва до определена температура в рамките на определеното време. Изпичащият модул е прекалено горещ.	Натиснете и задръжте  , за да изключите устройството, изчакайте няколко секунди, а след това го включете отново. Оставете устройството неактивно 15 минути с включено захранване.
Смени тонера	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот. Устройството прекратява всички действия, свързани с печат.	Сменете тонер касетата за цвета, посочен на LCD дисплея.
Смяна WT касета	Време е за смяна на кутията за отпадъчен тонер.	Сменете кутията с отпадъчен тонер с нова.
Твърде много тави	Броят на поставените допълнителни тави надвишава максималния брой.	Намалете броя на допълнителните тави.



Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
- смяна на консумативи
- Зареждане и печат от тавата за хартия
- Зареждане и печат от мултифункционалната тава
- Смяна на модула на барабана
- Почистване на короните

Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect

Вашето устройство Brother 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 все още имате нужда от помощ, след като прочетете тази таблица, Brother Solutions Center предлага най-актуалните съвети за отстраняване на неизправности.

Отидете в Brother Solutions Center 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"> Проверете дали мрежовата връзка е добра. Ако сте натиснали бутона Web 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 Web 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 датата и часа. Имайте предвид, че ако захранващият кабел на устройството е бил изключен, 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.
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 ID е неправилен.	Въведете правилно временния ID.
	Въведеният временен ID е с изтекъл срок. Временният ID е валиден 24 часа.	Помолете за достъп до Brother Web Connect повторно и получите нов временен ID, след което регистрирайте акаунта на устройството чрез новия ID.
Грешка при идентификация 03	Името, което сте въвели като показвано име, вече е	Въведете друго показвано име.

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Показваното име вече е регистрирано. Въведете друго показвано име.	регистрирано от друг потребител на услугата.	

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 достъп до Brother Web Connect повторно, 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. 	Файлът не може да се използва: <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.

Грешка в пряк път

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при пряка връзка 02 Акаунтът е невалиден. Моля, регистрирайте акаунт и бърз достъп отново след изтриване на този бърз достъп.	Прекия път не може да се използва, тъй като акаунтът е изтрит след регистрирането на прекия път.	Изтрийте прекия път, а след това регистрирайте акаунта и прекия път отново.



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Засядания на хартия

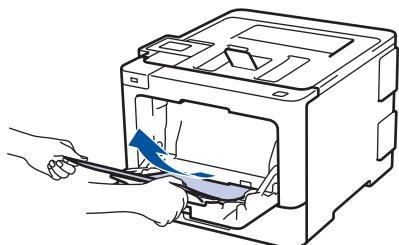
Винаги махайте всичката останала хартия от тавата за хартия и изравнявайте листите в тестето, когато слагате нова хартия. Така се избягва едновременното подаване на няколко листа хартия в устройството и засядането на хартия.

- 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 под тавата за хартия

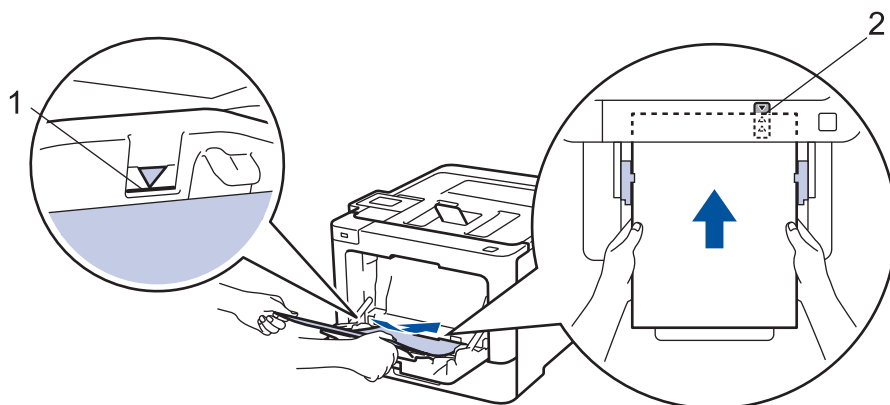
Заседнала е хартия в мултифункционалната тава

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. 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 водачите за максимална височина на хартията (1) от двете страни на тавата. Поставете водещия край на хартията (горната част на хартията) между стрелките ▲ и ▼ (2).



5. Следвайте инструкциите на LCD дисплея на устройството.

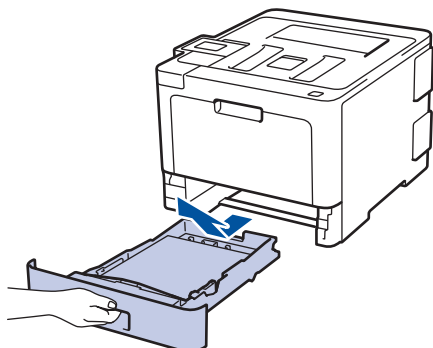
✓ Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

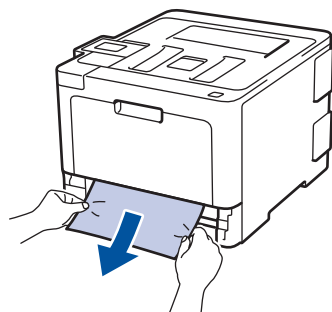
Заседнала хартия в тавата за хартия


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.

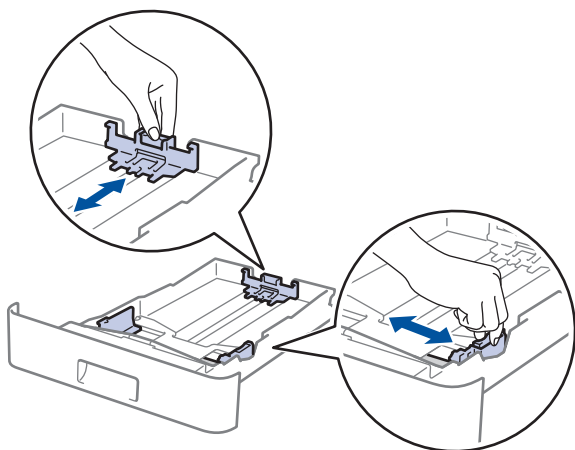


2. Издърпайте бавно заседналата хартия.

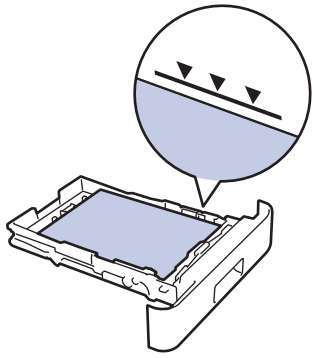


 Издърпването на заседналата хартия надолу с две ръце ви позволява да извадите хартията по-лесно.


3. Разлистете тестето хартия, за да предотвратите по-нататъшни засядания, и плъзнете водачите за хартия така, че да паснат на размера на хартията.



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



5. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в устройството.

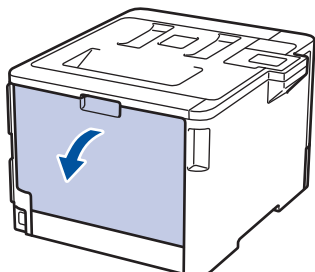
 **Свързана информация**

- [Засядания на хартия](#)
-

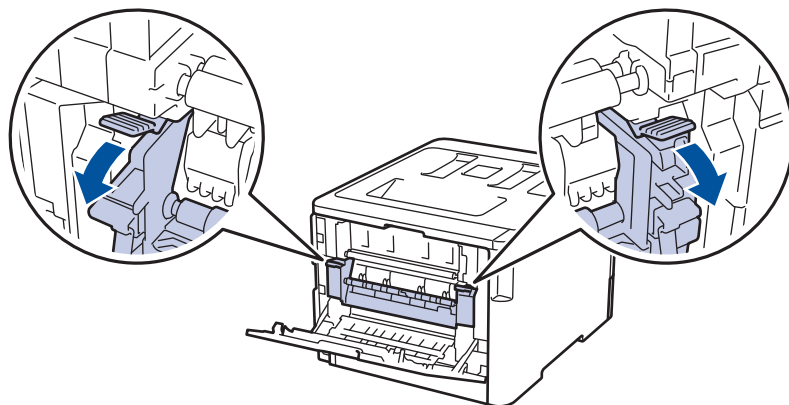
Заседнала е хартия в задната част на устройството

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

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



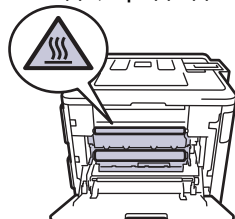
3. Издърпайте зелените лостове от лявата и от дясната страна към себе си, за да освободите капака на изпичащия модул.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

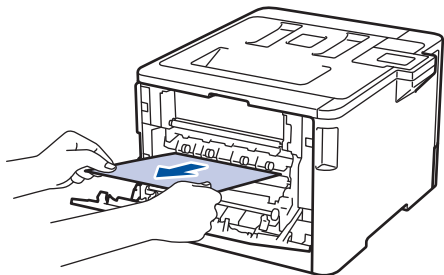
ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

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

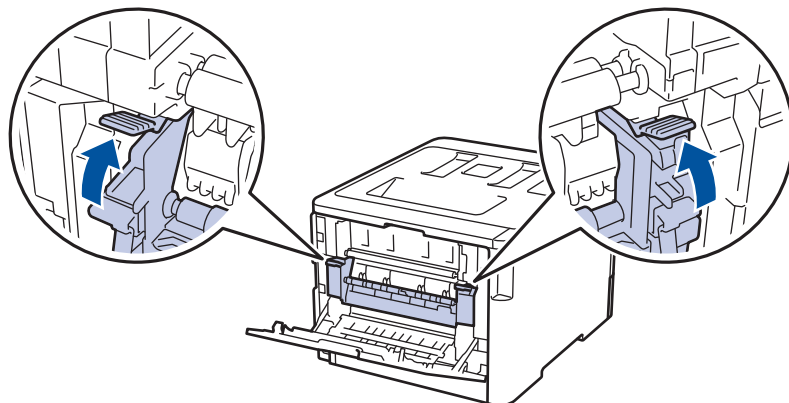


Ако сивите лостчета за пликосе под задния капак са издърпани надолу в позиция за пликосе, повдигнете тези лостчета в първоначалното им положение, преди да спуснете зелените фиксатори надолу.

4. С две ръце издърпайте внимателно заседналата хартия извън изпичащия модул.



5. Затворете капака на изпичащия модул.



Ако печатате на пликове, спуснете отново надолу сивите лостчета за пликове в позиция за пликове, преди да затворите задния капак.

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



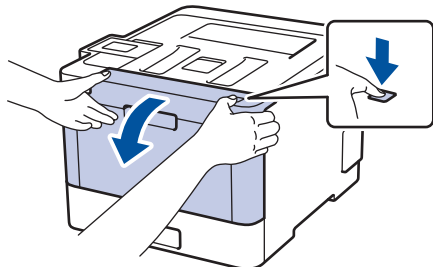
Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)

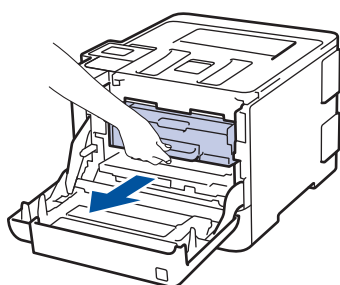
Заседнала хартия вътре в устройството

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

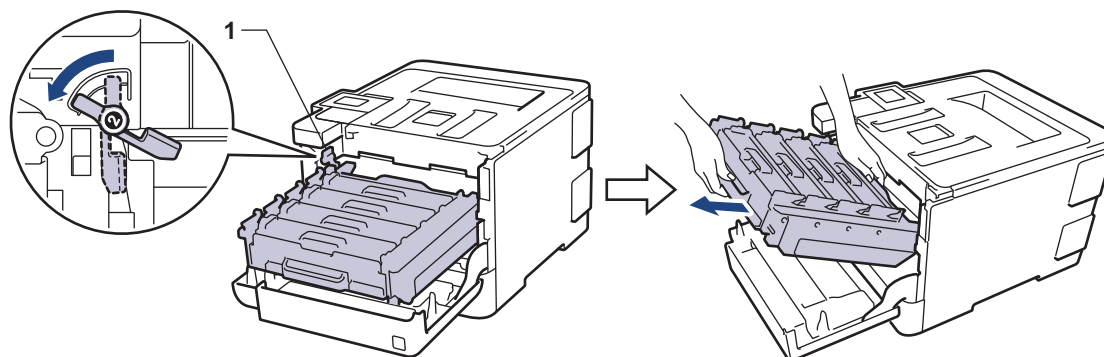
1. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



2. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.

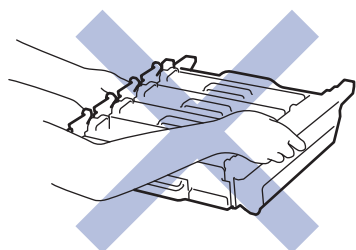


3. Завъртете зеления блокиращ пост (1) обратно на часовниковата стрелка, така че да се застопори в позицията за освобождаване. Като държите зелените ръкохватки на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

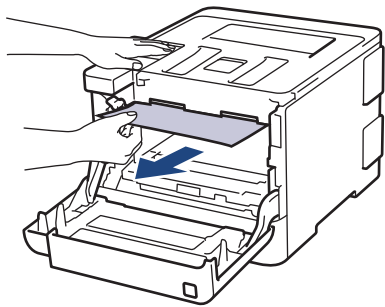


ВАЖНО

Дръжте зелените ръкохватки на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана отстрани.

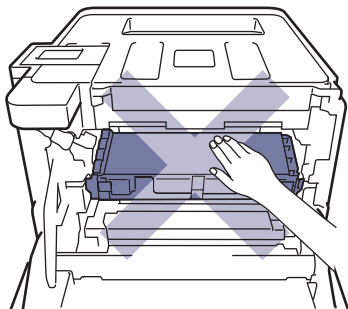


4. Издърпайте бавно заседналата хартия.

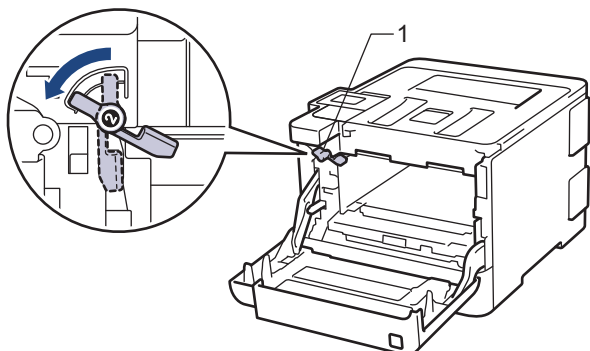


ВАЖНО

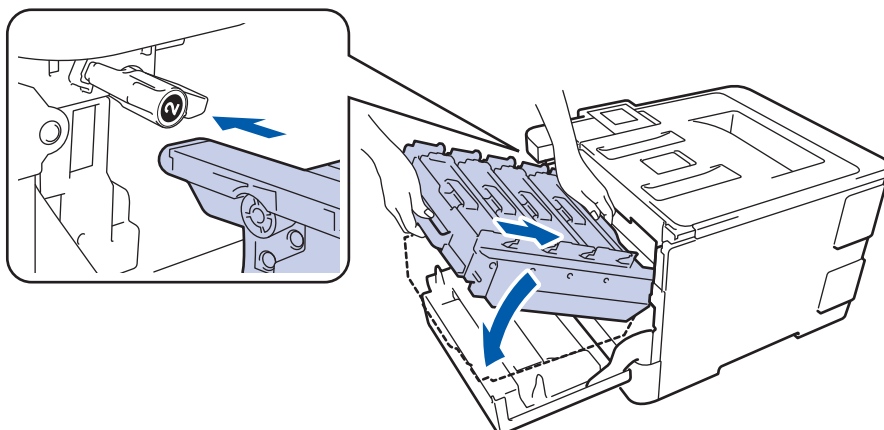
За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте частите, показани на илюстрациите в сиво.



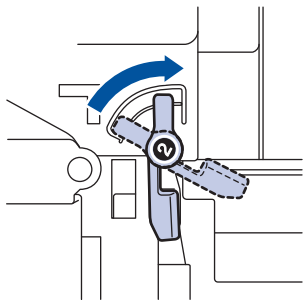
5. Зеленият блокиращ лост (1) трябва да е в позиция за освобождаване, както е показано на илюстрацията.



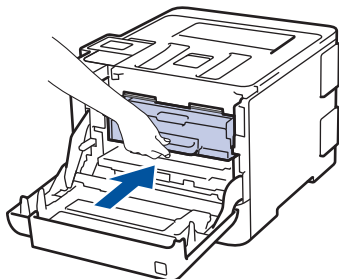
6. Внимателно плъзнете модула на барабана в устройството, докато опре в зеления блокиращ лост.



7. Завъртете зеления блокиращ лост по часовниковата стрелка в позиция за блокиране.



8. Като използвате зелената ръкохватка, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



9. Затворете предния капак на устройството.



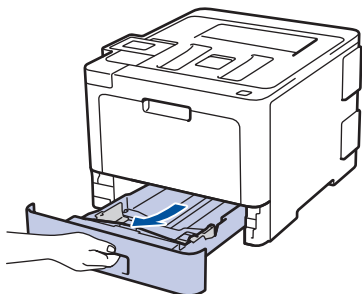
Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)
-

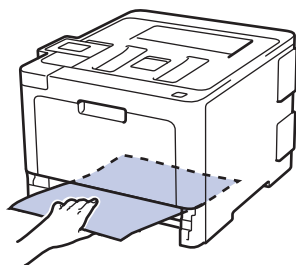
Заседнала хартия под тавата за хартия

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

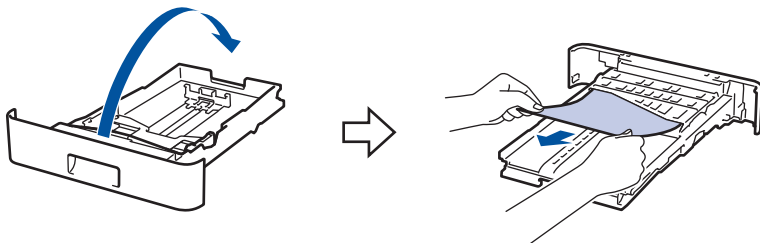
1. Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



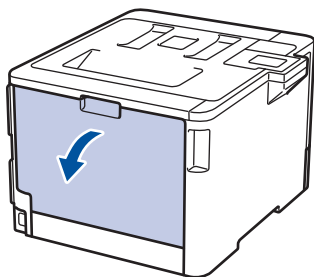
3. Уверете се, че заседналата хартия не е останала в устройството.



4. Ако в устройството няма заседнала хартия, извадете хартията от тавата за хартия, обърнете я и проверете под тавата за хартия.



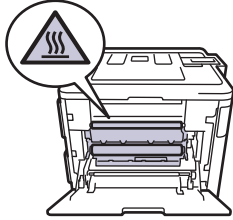
5. Ако в тавата за хартия няма заседнала хартия, отворете задния капак.



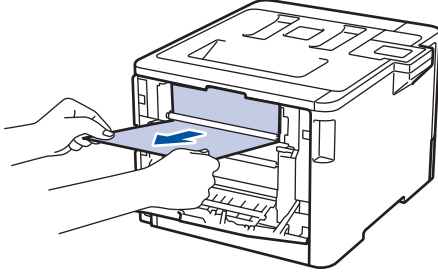
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

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



-
6. С две ръце леко издърпайте заседналата хартия от задната страна на устройството.







7. Затваряйте задния капак, докато се застопори в затворено положение.
8. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в устройството.





Свързана информация

- [Засядания на хартия](#)
-

Проблеми при печат

Затруднения	Предложения
Няма разпечатка	<p>Проверете дали устройството не е в режим на изключено захранване.</p> <p>Ако устройството е в режим на изключено захранване, натиснете  на контролния панел, 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® 7 и Windows Server® 2008 R2 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. Windows Server® 2008 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, щракнете върху тази опция, за да превключите драйвера в онлайн режим. Windows® 8 и Windows Server® 2012 Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния ви плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел > Хардуер и звук > Устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX. Щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции на драйвера за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер на лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано. Windows® 10 и Windows Server® 2016 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 на драйвера за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер на лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано. Windows Server® 2012 R2 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

Затруднения	Предложения
	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> Macintosh <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 бутона  и после го добавете с бутона .</p>
Устройството не печата или е прекъснало печата.	<p>Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Отмяна на заявка за печат</i></p>
Горните или долните колонтитули се появяват, когато документът се вижда на екрана, но те не се виждат, когато се отпечата.	<p>В горния и долния край на страницата има зона, недостъпна за печат. Регулирайте горното и долното поле на документа, за да се поправи това.</p>
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>➤➤ <i>Свързана информация: Отмяна на заявка за печат</i></p> <p>Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.</p> <p>Уверете се, че е избран драйверът за принтер на Brother в прозореца за печат на приложението ви.</p>
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	<p>Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.</p> <p>Вашето устройство не получава всички данни, изпратени от компютъра. Уверете се, че интерфейсният кабел е свързан правилно.</p>
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.	<p>Проверете настройката на размера на хартията в драйвера за принтера. Трябва да изберете хартия A4, която е от 60 до 105 г/м².</p>
Скоростта на печат е прекалено ниска.	<p>Опитайте да промените настройката в драйвера за принтер. Най-високата резолюция изисква по-дълго обработване на данните, време за изпращане и за печат.</p> <p>Ако сте активирали тих режим, деактивирайте тихия режим в драйвера за принтер или настройката в менюта 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>Намалете количеството на хартията в тавата за хартия, а след това опитайте отново.</p> <p>Уверете се, че Мултифункц. тава не е избрано за Подаване на хартия в драйвера на принтера.</p>

Затруднения	Предложения
	Почистете поемащите ролки за хартия.
Устройството не подава хартия от мултифункционалната тава.	Разлистете добре хартията и я поставете отново плътно в мултифункционалната тава. Уверете се, че Мултифункц. тава е избрано за Подаване на хартия в драйвера за принтер.
Устройството не подава пликове.	Заредете пликите в мултифункционалната тава. Приложението ви трябва да е настроено да отпечатва размера на пликите, които използвате. Това обикновено може да се направи в менютата "Настройка на страниците" или "Настройка на документа" във вашето приложение.



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)
- [Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър \(Windows®\)](#)
- [Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър \(Mac\)](#)
- [Отмяна на заявка за печат](#)
- [Зареждане и печат от тавата за хартия](#)
- [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)
- [Зареждане и печат от мултифункционалната тава](#)

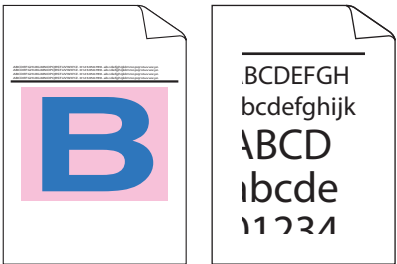
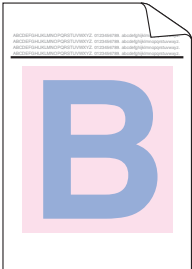
Подобряване на качеството на печат

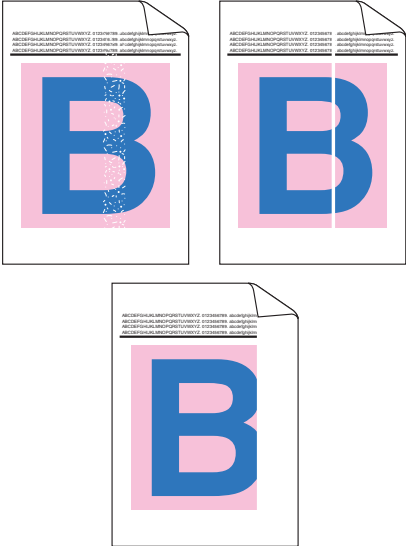
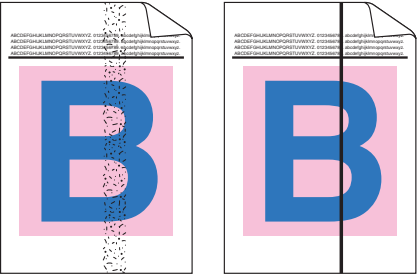

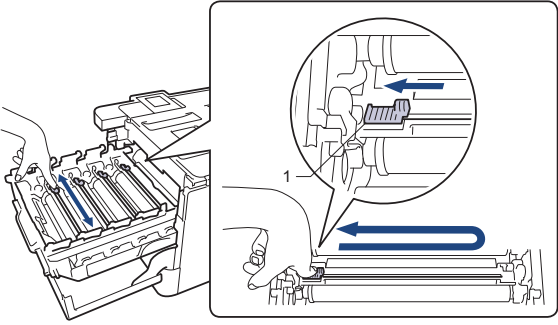
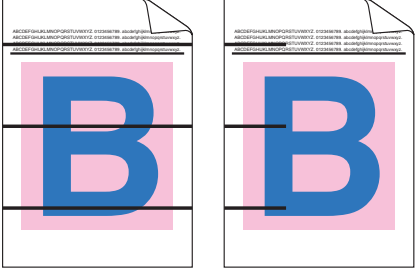
Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница. Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейския кабел и опитайте да отпечатате друг документ. Ако разпечатката или тестовата страница, разпечатана от устройството,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


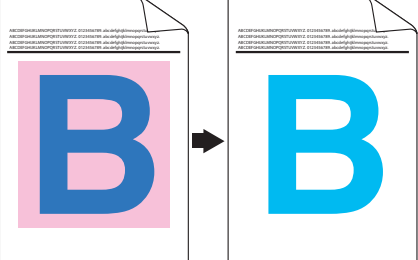
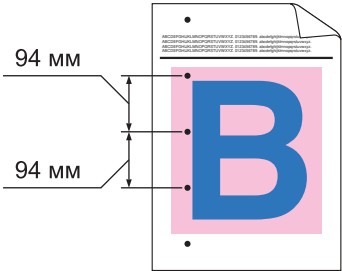
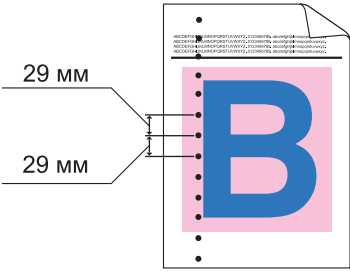

ВАЖНО

Използването на консумативи, които не са оригинални, може да повлияе върху качеството на печат, производителността на хардуера и надеждността на устройството.

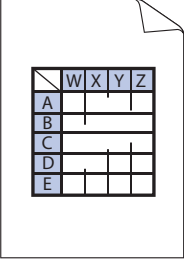
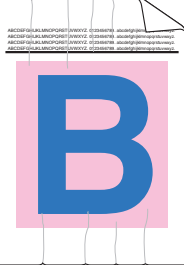
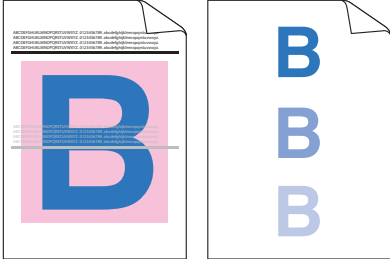
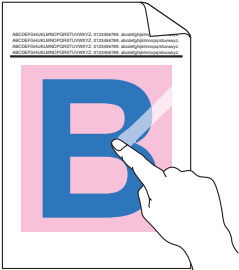
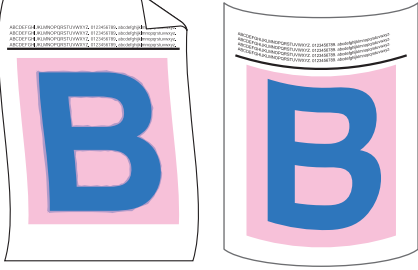
1. За най-добро качество на печат предлагаме да използвате препоръчаните носители за печат. Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации.
2. Проверете дали модулът на барабана и тонер касетите са поставени правилно.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Отпечатаните страници са сбити, виждат се хоризонтални ивици или знаците в горното, долното, лявото или дясното полета са отрязани</p>	<p>Регулирайте полетата за печат в приложението за вашия документ и направете повторно отпечатване на заявката.</p>
 <p>Цветовете са светли или бледи по цялата страница</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Използвайте LCD дисплея на устройството, за да извършите калибриране. >> <i>Свързана информация: Калибриране на изходните цветове</i> • Уверете се, че режимът за пестене на тонер е изключен на LCD дисплея или в драйвера за принтер. >> <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.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>На страницата се показват бели вертикални черти или ивици</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Избършете прозорците на лазерния скенер със суха, мека кърпа без власинки. • Уверете се, че в устройството и около модула на барабана и тонер касетата няма чужди тела, като късчета скъсана хартия, самозалепващи се бележки или прах.
 <p>На страницата се виждат вертикални цветни черти или ивици</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете четирите корони (по една за всеки цвят) в модула на барабана, като плъзнете зеления фиксатор. <p>  Уверете се, че зеленият фиксатор на короната е в начално положение (1). </p>  <ul style="list-style-type: none"> • Сменете тонер касетата, която съответства на цвета на линиите или ивиците. За да идентифицирате цвета на тонер касетата, посетете Brother Solutions Center на адрес support.brother.com и прегледайте страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности за вашия модел на Brother. <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>На страницата се виждат хоризонтални цветни линии</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установете кой цвят предизвиква проблема и сменете тонер касетата, която съответства на цвета на линията. За да идентифицирате цвета на тонер касетата, посетете Brother Solutions Center на адрес support.brother.com, за да прегледате 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.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Бели петна</p>	<p>➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i></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. Високата влажност може да причини пропуски в разпечатката. • 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. <p>➤➤ <i>Свързана информация:Почистване на модула на барабана</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставете нов модул на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Празна страница или липсващи цветове</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установете кой цвят предизвиква проблема, и поставете нова тонер касета. За да идентифицирате цвета на тонер касетата, посетете Brother Solutions Center на адрес support.brother.com, за да прегледате страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i> • Поставете нов модул на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Цветни петна през 94 мм</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. ➤➤ <i>Свързана информация:Почистване на модула на барабана</i> • Поставете нов модул на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Цветни петна през 29 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установете кой цвят предизвиква проблема, и поставете нова тонер касета. За да идентифицирате цвета на тонер касетата, посетете Brother Solutions Center на адрес support.brother.com, за да прегледате страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i>
	<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 идентифицирате цвета на тонер касетата, посетете Brother Solutions Center на адрес

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Разпиляване или зацапване с тонер</p>	<p>support.brother.com, за да прегледате страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставете нов модул на барабана.➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>
<p>Цветът на вашите разпечатки не е очакваният</p>	<ul style="list-style-type: none"> • За да подобрите плътността на цветовете, калибрирайте цветовете от LCD дисплея. • За да се регулира позицията за печат на цветовете за по-резки граници, извършете регистриране на цветовете от LCD дисплея. • 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 идентифицирате цвета на тонер касетата, посетете Brother Solutions Center на адрес support.brother.com, за да прегледате страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставете нов модул на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>
<div> </div> <p>Отместване на цветовете</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че устройството е на твърда, хоризонтална повърхност. • Извършете регистриране 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> </div> <p>Неравномерна плътност на цветовете по страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Извършете калибрирането от LCD дисплея. • 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 идентифицирате цвета на тонер касетата, посетете Brother Solutions Center на адрес support.brother.com, за да прегледате страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на тонер касетата</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Поставете нов модул на барабана. ➤➤ <i>Свързана информация:Смяна на модула на барабана</i>

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Липсват тънките линии в изображенията</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>Набръчкана разпечатка</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверете типа и качеството на хартията. Уверете се, че задният капак е затворен правилно. Уверете се, че двете сиви лостчета от вътрешната страна на задния капак са в горна позиция. Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате.
 <p>Повтарящи се изображения</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. ниска влажност или ниски температури, могат да предизвикат този вид проблем с качеството на печата. Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате. Уверете се, че двете сиви лостчета от вътрешната страна на задния капак са в горна позиция. Поставете нов модул на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Свързана информация: Смяна на модула на барабана</i>
 <p>Тонерът се размазва лесно</p>	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че двете сиви лостчета от вътрешната страна на задния капак са в горна позиция. 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 принтера в Тип на носител за печат на плътна хартия. Ако печатате върху плик, изберете Плътен пощенски плик в настройката за типа носител.</p>
 <p>Накъдрено изображение или изображение на вълни</p>	<ul style="list-style-type: none"> Изберете режим Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер. <p>Ако проблемът не се реши, изберете Обикновена хартия в настройката за типа носител.</p> 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.
<div style="text-align: center;"> </div> <p>Пликът се намачква</p>	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че лостовете за пликове под задния капак са дръпнати надолу в позицията за пликове, когато печатате върху пликове. <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;"> <p>ЗАБЕЛЕЖКА</p> </div> <p>Когато приключите с печатането, отворете задния капак и върнете двете сиви лостчета в първоначалната им позиция 1, като ги вдигнете в крайна горна позиция.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> Ако се появяват гънки, когато лостовете за пликове са в положение за плик, печатайте с отворен заден капак и подавайте по един плик от мултифункционалната тава.

✓ Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
- Пробен печат
- Смяна на модула на барабана
- Почистване на модула на барабана
- Калибриране на изходните цветове
- Намаляване на изразходването на тонер

Мрежови проблеми

- Съобщения за грешки
- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows®)
- Къде мога да намеря мрежовите настройки на устройството Brother?
- Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа
- Устройството ми на Brother не може да печата в мрежата
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

Съобщения за грешки

Вашето устройство на Brother ще покаже съобщение за грешка, ако възникне грешка. Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

HL-L8260CDW

Съобщения за грешки	Причина	Действие
Устройството е вече свързано.	Две мобилни устройства вече са свързани с мрежата Wi-Fi Direct, когато устройството на Brother е собственик на групата (G/O).	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 си.	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 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.
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. свързване	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 си.	Устройството на Brother не може да осъществи достъп до папката местоназначение за функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че запаметеното име на директорията е правилно. Уверете се, че съхранената директория е разрешена за запис. Уверете се, че файлът не е заключен.
Грешка регистр. достъп	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 30 секунди, докато това съобщение не изчезне от LCD дисплея.

Съобщения за грешки	Причина	Действие
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.
Грешна дата и час, свържете се с администратора си.	Устройството на Brother не получава часа от часовия сървър SNTP.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че настройките за достъп до часовия SNTP сървър са конфигурирани правилно в уеб-базираното управление.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

Съобщения за грешки	Причина	Действие
Устройството е вече свързано. Натиснете [OK].	Две мобилни устройства вече са свързани с мрежата Wi-Fi Direct, когато устройството на Brother е собственик на групата (G/O).	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 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.
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.
	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.

Съобщения за грешки	Причина	Действие
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 достъп файл, свърж. се с админ.	Устройството на Brother не може да осъществи достъп до папката местоназначение за функцията за съхранение на дневника за печат в мрежата.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че запаметеното име на директорията е правилно. • Уверете се, че съхранената директория е разрешена за запис. • Уверете се, че файлът не е заключен.
Грешка регистр. достъп	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 излезне от LCD дисплея.
Няма уст-во	Когато конфигурирате мрежата Wi-Fi Direct, устройството на Brother не може да намери вашето мобилно устройство.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Време изчакв. сърв. изтече, свърж. се с админ.	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.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че настройките за достъп до часовия SNTP сървър са конфигурирани правилно в уеб-базираното управление.

Съобщения за грешки	Причина	Действие
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.
	Протоколът CIFS на устройството на Brother е деактивиран.	



Свързана информация





- [Мрежови проблеми](#)

Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows®)

Използвайте инструмента за поправка на свързване към мрежата за поправяне на мрежовите настройки на устройството Brother. Той ще присвои правилния IP адрес и маска на подмрежата.

- Windows® 7/Windows® 8/Windows® 10
Трябва да влезете с права на администратор.
- Уверете се, че устройството Brother е включено и е свързано към същата мрежа, както вашият компютър.

1. Извършете едно от следните действия:

Опция	Описание
Windows Server® 2008	Щракнете върху  (Старт) > Всички програми > Brother > Brother Utilities. Щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху Инструмент за поправка на мрежовата връзка .
Windows® 7	Щракнете върху  (Старт) > Всички програми > Brother > Brother Utilities. Щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху Инструмент за поправка на мрежовата връзка .
Windows® 8/ Windows® 10	Стартирайте  (Brother Utilities), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху Инструмент за поправка на мрежовата връзка .
Windows Server® 2012/2012 R2/2016	Стартирайте  (Brother Utilities), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху Инструмент за поправка на мрежовата връзка .

- Ако се появи екранът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Да**.

2. Следвайте инструкциите на екрана.

3. Проверете състоянието, като разпечатате отчета за мрежовата конфигурация.

- 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
 - Устройството ми на Brother не може да печата в мрежата
 - Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно
-

▲ Начало > [Отстраняване на неизправности](#) > [Мрежови проблеми](#) > Къде мога да намеря мрежовите настройки на устройството Brother?

Къде мога да намеря мрежовите настройки на устройството Brother?

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

Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

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 доклада за WLAN.

Причина	Действие	Интерфейс
Настройките ви за сигурност (SSID/мрежов ключ) не са правилни.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете настройките за защита, като използвате помощната програма Wireless Setup Helper (Помощник за безжична настройка). За повече информация и сваляне на помощната програма отидете на страницата Изтегляния за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес support.brother.com. Изберете и се уверете, че използвате правилните настройки за сигурност. <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. 	Безжичен
MAC адресът на устройството Brother не е разрешен.	Проверете дали MAC адресът на устройството на Brother е разрешен във филтъра. Можете да намерите MAC адреса от контролния панел на устройството на Brother.	Безжичен
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 правилното SSID име или мрежов ключ. Проверете SSID името или мрежовия ключ в инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор, и конфигурирайте повторно настройката на безжичната мрежа. 	Безжичен
Настройките ви за сигурност (SSID/парола) не са правилни.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете SSID и паролата. <ul style="list-style-type: none"> Когато конфигурирате мрежата ръчно, SSID и паролата се виждат на вашето устройство Brother. Ако вашето мобилно устройство поддържа ръчно конфигуриране, SSID и паролата ще се виждат на екрана на вашето мобилно устройство. 	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 на Brother като G/O (собственик на група).	Wi-Fi Direct
Вашето устройство Brother е поставено прекалено далече 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 препятствия (напр. стени или мебели) между устройството и мобилното устройство.	Преместете устройството Brother на място без препятствия.	Wi-Fi Direct
Има безжичен компютър, устройство с Bluetooth,	Отдалечете другите устройства от устройството Brother или от мобилното устройство.	Wi-Fi Direct

Причина	Действие	Интерфейс
микровълнова печка или цифров безжичен телефон близо до устройството на Brother или до мобилното устройство.		
Ако сте проверили и опитали всичко изброено по-горе, но все още не можете да изпълните конфигурацията на Wi-Fi Direct, направете следното:	<ul style="list-style-type: none"> • Изключете и след това включете устройството Brother. След това отново опитайте да конфигурирате настройките на Wi-Fi Direct. • Ако използвате устройството 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

- [Мрежови проблеми](#)

Устройството ми на Brother не може да печата в мрежата

Причина	Действие	Интерфейс
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа без показване на предупредителен диалогов прозорец след успешното инсталиране. За да позволите достъп, вижте указанията на вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя на софтуера.	Кабелен/ Безжичен
На вашето устройство Brother не е присвоен достъпен IP адрес.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете IP адреса и подмрежовата маска. Проверете дали IP адресите и подмрежовите маски на вашия компютър и устройството 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® 7 Щракнете върху  (Старт) > Устройства и принтери > Принтери и факсове. Windows® 8 Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния ви плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтери. Windows® 10 и Windows Server® 2016 Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтери. Windows Server® 2008 Щракнете върху Старт > Контролен панел > 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 Server® 2012 R2 Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В група Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери. macOS v10.10.5, v10.11.x, v10.12 Щракнете върху System Preferences (Предпочитания за системата) > Printers & Scanners (Принтери и скенери). 	Кабелен/ Безжичен

Причина	Действие	Интерфейс
Вашето устройство на Brother не е свързано с безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.	Безжичен

Ако сте проверили и изпробвали всичко гореописано, но устройството Brother все още не печата, деинсталирайте и инсталирайте отново драйвера на принтера.



Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)
 - [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

Проверка	Действие	Интерфейс
Проверете включени ли са вашето устройство Brother, точката за достъп/маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	<p>Проверете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> Захранващият кабел е свързан правилно и устройството Brother е включено. Точката за достъп/маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните бутони за свързване мигат. Всички защитни опаковки са отстранени от устройството. Тонер касетата и барабанът са поставени правилно. Предният и задният капак са добре затворени. Хартията е поставена правилно в тавата за хартия. (За кабелни мрежи) Мрежовият кабел е свързан стабилно към устройството Brother и към маршрутизатора или концентратора. 	Кабелен/ Безжичен
Проверете Link Status в отчета за мрежовата конфигурация.	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 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 Macintosh 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®) Обърнете се към мрежовия администратор и използвайте инструмента за поправка на мрежовата връзка, за да поправите IP адреса и подмрежовата маска.</p> <p>(Macintosh) 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.	Безжичен

Ако сте проверили и изпробвали всичко гореописано, но все още имате проблеми, вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор за откриване на информация за SSID името и мрежовия ключ и правилното им настройване.

✓ Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)
- [Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка \(Windows®\)](#)
- [Устройството ми на Brother не може да печата в мрежата](#)

Проблеми с Google Cloud Print

Проблем	Предложения
Моето устройство на Brother не е показано в списъка с принтери.	Уверете се, че вашето устройство е включено.
	Уверете се, че сте активирали Google Cloud Print™.
	Уверете се, че устройството ви е регистрирано в Google Cloud Print™. Ако не е регистрирано, опитайте се да го регистрирате отново.
Не мога да печатам.	Уверете се, че вашето устройство е включено.
	Проверете мрежовите настройки. >> Свързана информация
	Възможно е някои файлове да не могат да бъдат разпечатвани или при разпечатване да не изглеждат точно както са показани.
Не мога да регистрирам своето устройство Brother в Google Cloud Print™.	Уверете се, че устройството ви е свързано към мрежа с достъп до интернет.
	Уверете се, че датата и часът са зададени правилно на вашето устройство.
Не виждам съобщение за потвърждение на моето устройство Brother, когато се опитам да го регистрирам в Google Cloud Print™, дори и след като повторя стъпките за регистрация.	Уверете се, че вашето устройство Brother е неактивно, докато го регистрирате в Google Cloud Print™.



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Проблеми с AirPrint





Проблем	Предложения
Моето устройство на Brother не е показано в списъка с принтери.	Уверете се, че устройството на Brother е включено.
	Проверете мрежовите настройки. >> <i>Свързана информация</i>
	Приближете мобилното устройство по-близо до безжичната точка за достъп/маршрутизатора или до устройството Brother.
Не мога да печатам.	Уверете се, че устройството на Brother е включено.
	Проверете мрежовите настройки. >> <i>Свързана информация</i>
Опитвам се да отпечатам документ от няколко страници от устройство на Apple, но се отпечатва САМО първата страница.	Уверете се, че работите с най-новата версия на iOS. Направете справка в следната статия за поддръжката на Apple за повече информация относно AirPrint: support.apple.com/kb/HT4356 .



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® 7 и Windows Server® 2008 R2: Щракнете върху бутона  Старт > Устройства и принтери. За Windows Server® 2008: Щракнете върху бутона  (Старт) > Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери. За Windows® 8 и 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 и звук¹ щракнете върху Преглед на устройства и принтери. За Windows® 10 и Windows Server® 2016: Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. За Windows Server® 2012 R2: Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери. <ol style="list-style-type: none"> Щракнете с десния бутон върху иконата Brother XXX-XXXX BR-Script3 и изберете Изходен протокол. От раздела Настройки на устройството изберете TBCP (Tagged binary communication protocol) в Изходен протокол. <p>(Mac)</p> <p>Ако устройството ви е свързано към компютър с USB интерфейс, не можете да печатате EPS данни, включително двоични. Можете да отпечатате EPS данните на устройството по мрежа. За помощ при инсталиране на драйвера за принтер BR-Script3 по мрежата отидете в Brother Solutions Center на адрес support.brother.com.</p>

Затруднения	Предложения
Софтуерът на Brother не може да се инсталира.	<p>(Windows®) Ако по време на инсталирането на екрана на компютъра се появи предупреждение от софтуера за защита, променете настройките на софтуера за защита, за да разрешите изпълнението на инсталиращата програма на продукта на Brother или друга програма.</p> <p>(Mac) Ако използвате функция за защитна стена на противошпионски или антивирусен софтуер, временно я деактивирайте, а след това инсталирайте софтуера на Brother.</p>

¹ За Windows Server® 2012: Хардуер и звук



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Проверка на информацията за устройството

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

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)


HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Инфор. за маш.], а след това натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете една от следните опции:

Опция	Описание
Сериен номер	Проверка на серийния номер на устройството.
Версия фърмуер	Проверка на версията на фърмуера на устройството.
Брояч на стр.	Проверете общия брой страници, отпечатани на устройството.
Живот на части	Проверка на оставащия експлоатационен живот на консумативите.

3. Натиснете **Cancel (Отказ)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Инфор. машина].
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.
Брояч на стр.	Проверете общия брой страници, отпечатани на устройството.
Живот на частите	Проверете какъв процент от живота на консумативите остава в наличност.

3. Натиснете .

Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Функции за нулиране

- Нулиране на устройството
- Нулиране на мрежовите настройки
- Нулиране до фабрични настройки

Нулиране на устройството

Използвайте функцията за връщане към фабричните настройки на устройството, за да нулирате някои настройки на устройството до първоначалните им фабрични стойности.

Мрежовите настройки и настройките за защита няма да се нулират от функцията за връщане към фабричните настройки.


>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Инициал. настр]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [Нулирай]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Нулиране машина]. Натиснете **ОК**.
2. Натиснете ▲, за да изберете [Нулирай].
3. Натиснете ▲, за да рестартирате устройството.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Инициал. настр] > [Нулирай] > [Нулиране машина].
2. Ще бъдете помолени да рестартирате устройството. Натиснете опцията в таблицата, за да рестартирате устройството си или да излезете от процеса.

Опция	Описание
Натиснете Да за 2 секунди	Рестартирайте устройството. Устройството ще започне нулирането.
Не	Устройството ще излезе без рестартиране.



Ако не рестартирате устройството, процесът на нулирането няма да приключи и настройките ви ще останат непроменени.

3. Натиснете .

✓ **Свързана информация**

- [Функции за нулиране](#)

Нулиране на мрежовите настройки

Използвайте функцията за нулиране на мрежата, за да възстановите фабричните настройки по подразбиране за мрежовите настройки на сървъра за печат, като например паролата и IP адреса.

- Изключете всички интерфейсни кабели, преди да извършвате нулиране на мрежовите настройки.


>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

- Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - Изберете [Инициал. настр]. Натиснете **ОК**.
 - Изберете [Нулирай]. Натиснете **ОК**.
 - Изберете [Мрежово нул.]. Натиснете **ОК**.
- Натиснете ▲, за да изберете [Нулирай].
- Натиснете ▲, за да рестартирате устройството.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Инициал. настр] > [Нулирай] > [Мрежово нул.].
- Ще бъдете помолени да рестартирате устройството. Натиснете опцията в таблицата, за да рестартирате устройството си или да излезете от процеса.

Опция	Описание
Натиснете Да за 2 секунди	Рестартирайте устройството. Устройството ще започне нулирането.
Не	Устройството ще излезе без рестартиране.



Ако не рестартирате устройството, процесът на нулирането няма да приключи и настройките ви ще останат непроменени.

- Натиснете .

✓ Свързана информация

- [Функции за нулиране](#)

Нулиране до фабрични настройки

Използвайте функцията за нулиране до фабричните настройки, за да възстановите фабричните настройки на всички настройки.

Изключете всички интерфейсни кабели, преди да извършвате нулиране до фабричните настройки.


>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Инициал. настр]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Нулирай]. Натиснете **OK**.
 - c. Изберете [Нул. фаб. наст.]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲, за да изберете [Нулирай].
3. Натиснете ▲, за да рестартирате устройството.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Инициал. настр] > [Нулирай] > [Фабрични наст.].
2. Ще бъдете помолени да рестартирате устройството. Натиснете опцията в таблицата, за да рестартирате устройството си или да излезете от процеса.

Опция	Описание
Натиснете Да за 2 секунди	Рестартирайте устройството. Устройството ще започне нулирането.
Не	Устройството ще излезе без рестартиране.



Ако не рестартирате устройството, процесът на нулирането няма да приключи и настройките ви ще останат непроменени.

3. Натиснете .

✓ Свързана информация

- [Функции за нулиране](#)

Текуща поддръжка

- смяна на консумативи
- Почистване на устройството
- Калибриране на изходните цветове
- Коригиране на подравняването при цветен печат (регистриране на цветовете)
- Проверка на оставащия живот на частите
- Опаковане и изпращане на вашето устройство Brother
- Периодична смяна на частите за техническо обслужване

СМЯНА НА КОНСУМАТИВИ

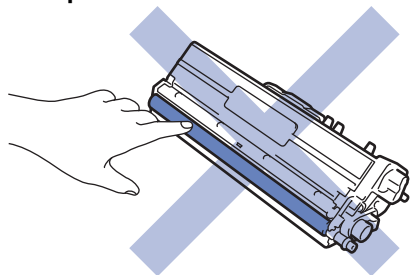
Трябва да смените консумативите, когато устройството посочи, че експлоатационният живот на консуматива е изтекъл.

Използването на консумативи, които не са на Brother, може да повлияе върху качеството на печат, производителността на хардуера и надеждността 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.

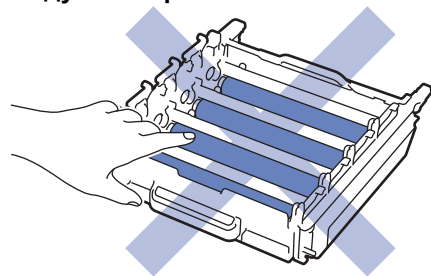
ЗАБЕЛЕЖКА

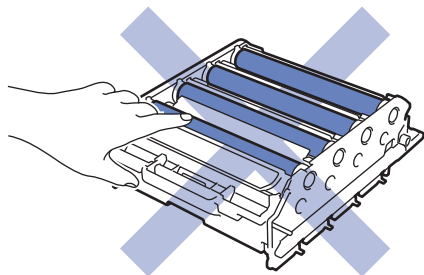
- Уверете се, че сте запечатали добре използваните консумативи в плик, за да не се разсипе тонер извън касетата.
- Посетете www.brother.com/original/index.html за инструкции как да върнете използваните консумативи по програмата за тяхното събиране от Brother. Ако изберете да не връщате използвания консуматив, изхвърлете го в съответствие с местните разпоредби, отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси, се свържете с местния пункт за вторични суровини.
- Препоръчваме ви да поставяте използваните и новите консумативи върху лист хартия, за да се предотврати случайното изсипване на материала от тях.
- Ако използвате хартия, която не отговаря точно на препоръчвания носител за печат, експлоатационният живот на консумативите и частите на устройството може да се намали.
- 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.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте частите, показани на илюстрациите в сиво.

Тонер касета

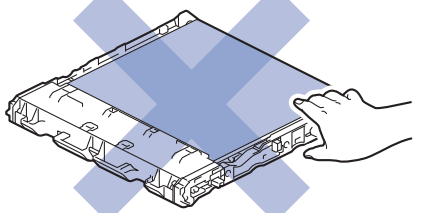
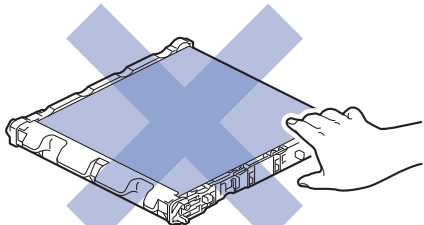


Модул на барабана

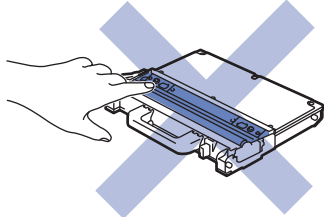




Ремък



Кутия за отпадъчен тонер



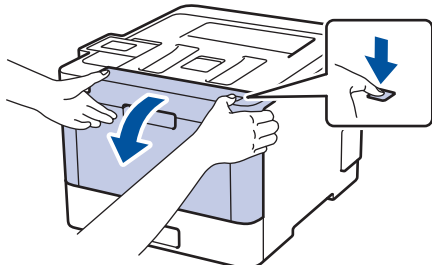
Свързана информация

- Текуща поддръжка
- Смяна на тонер касетата
- Смяна на модула на барабана
- Смяна на ремъка
- Смяна на кутията за отпадъчен тонер
- Съобщения за грешки и техническо обслужване
- Консумативи

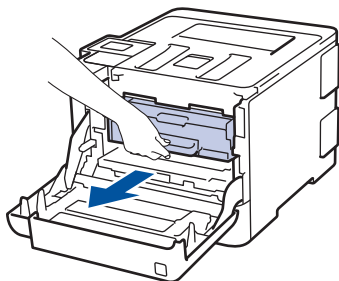
Смяна на тонер касетата

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

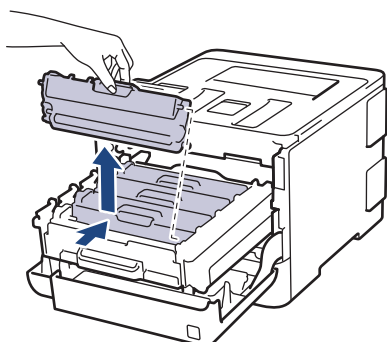
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



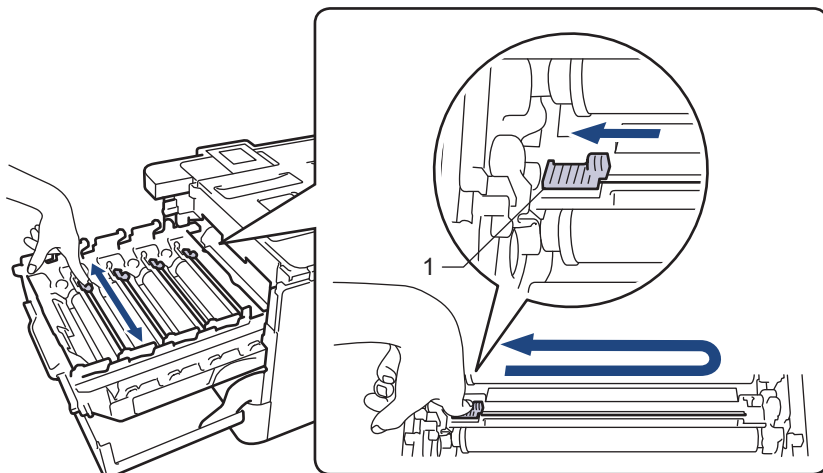
3. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



4. Хванете ръкохватката на тонер касетата и внимателно я отблъснете от себе си, за да я отблокирате. Издърпайте я нагоре и извън 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.

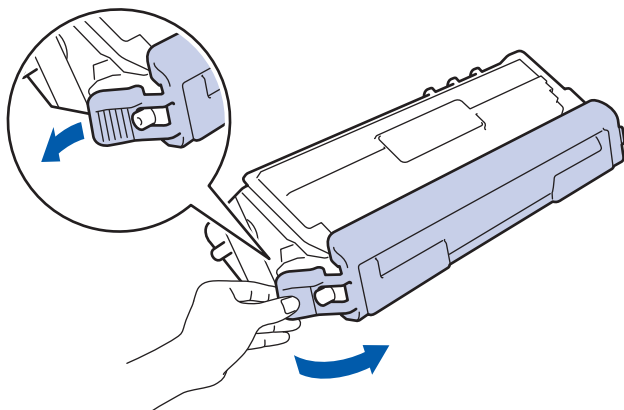




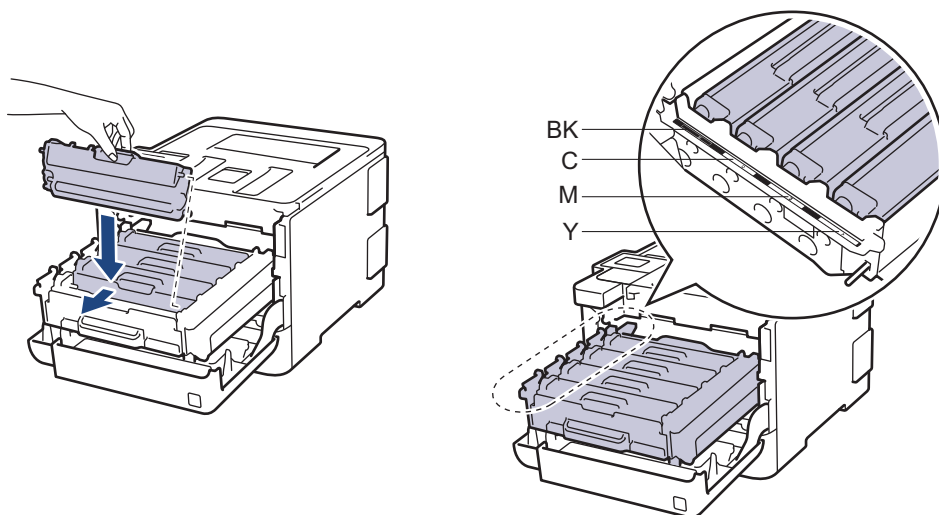
За да се избегнат проблеми с качеството на печат, зеленият фиксатор трябва да е върнат в начална позиция (1) и подравнен отляво с лявата страна на барабана.

6. Разопакувайте новата тонер касета.

7. Свалете защитния капак.



8. Поставете тонер касетата в модула на барабана и внимателно я дръпнете към себе си – трябва да чуете, че щраква на мястото си. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

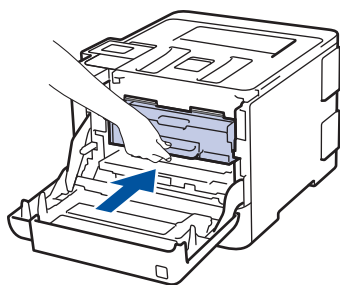


- BK: Черен
- C: Син
- M: Червен
- Y: Жълт



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

9. Като използвате зелената ръкохватка, пхнете 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 начална тонер касета.
- 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 от Brother. Когато искате да закупите тонер касети, обърнете се към отдела за обслужване на клиенти на Brother или към вашия дилър на Brother.
- НЕ разопаковайте новата тонер касета, докато не дойде време да я поставите.
- Ако тонер касета бъде оставена разопакована за дълго време, това ще съкрати живота на тонера.
- Brother настоятелно препоръчва 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 на Brother, настоятелно препоръчваме да използвате оригинални консумативи на Brother.



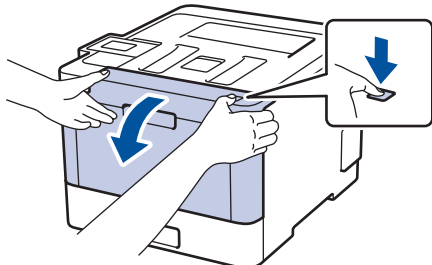
Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

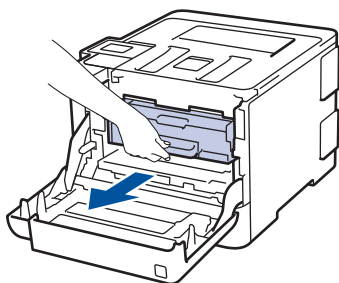
Смяна на модула на барабана

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

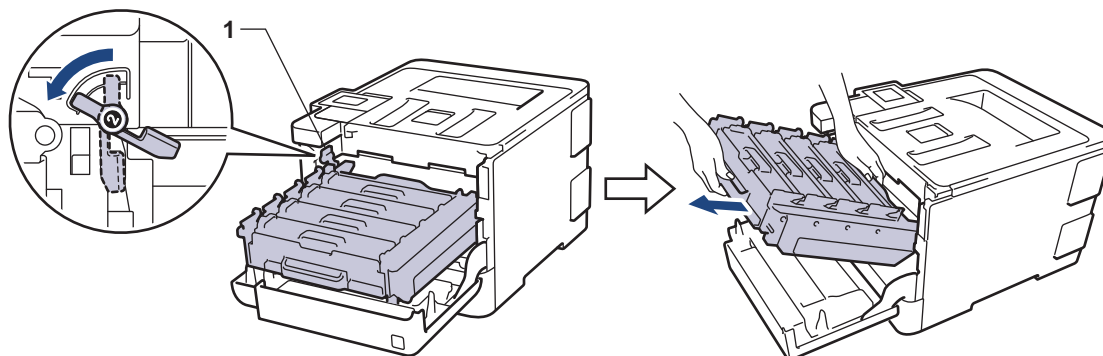
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



3. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.

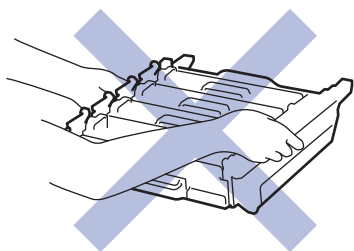


4. Завъртете зеления блокиращ лост (1) обратно на часовниковата стрелка, така че да се застопори в позиция за освобождаване. Като държите зелените ръкохватки на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

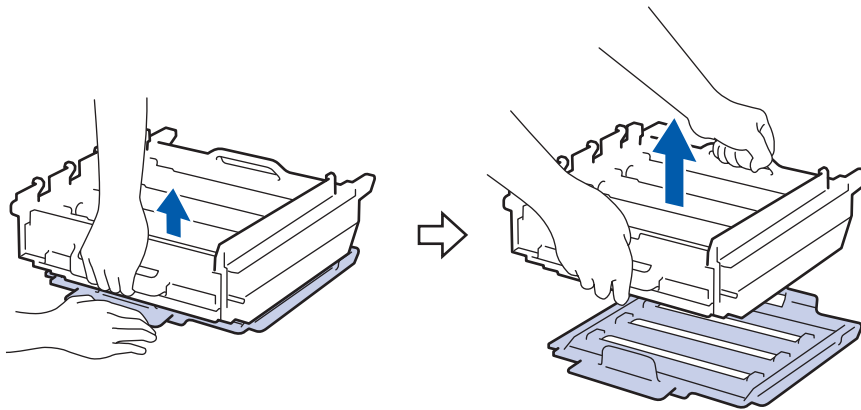


ВАЖНО

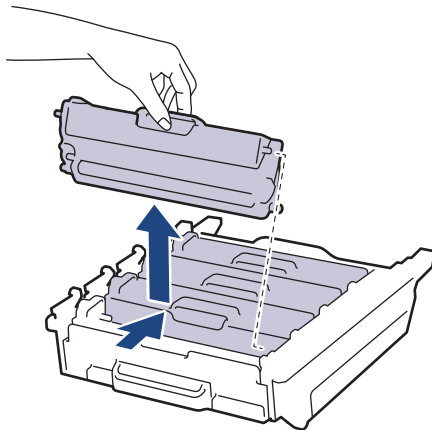
Дръжте зелените ръкохватки на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



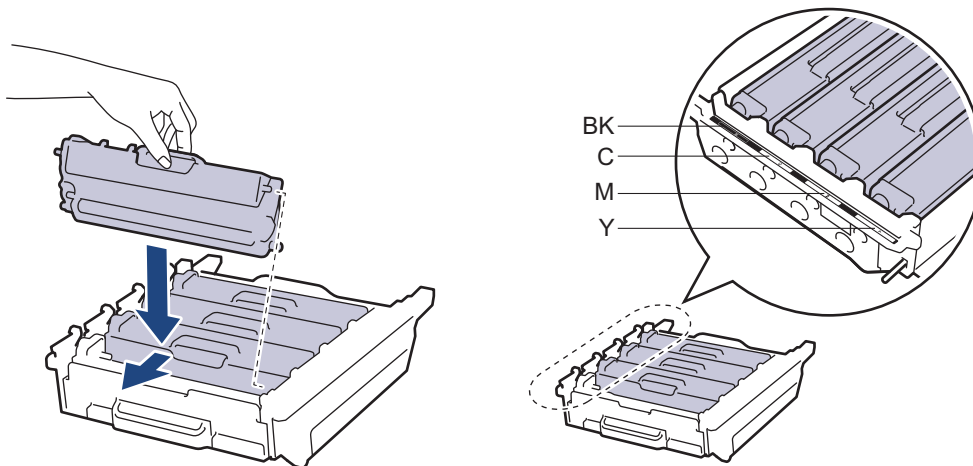
5. Разопакувайте новия модул на барабана.
6. Свалете защитния капак.



7. Хванете ръкохватката на тонер касетата и внимателно я отблъснете от себе си, за да я отблокирате. Издърпайте я нагоре и извън модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.



8. Поставете отново тонер касетата в новия модул на барабана и внимателно я дръпнете към себе си – трябва да чуete, че щраква на мястото си. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

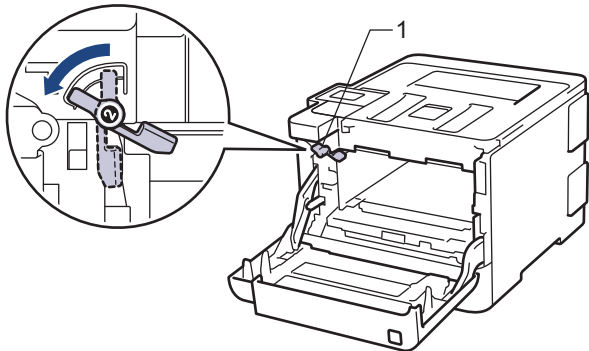


- BK: Черен
- C: Син
- M: Червен
- Y: Жълт

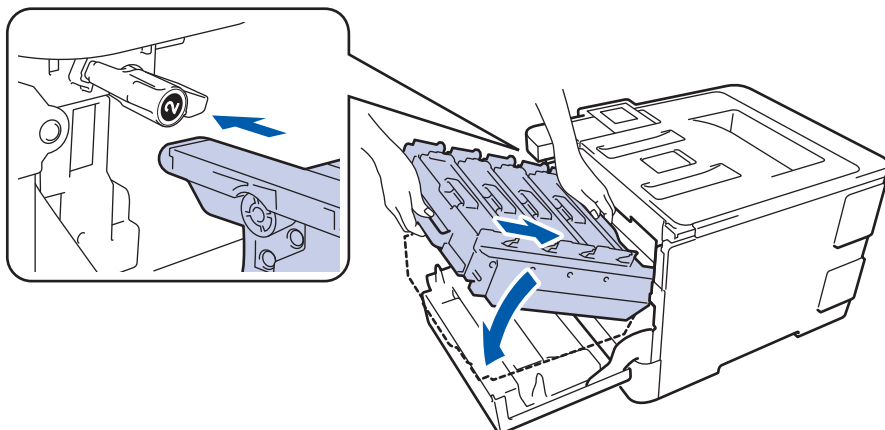


Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

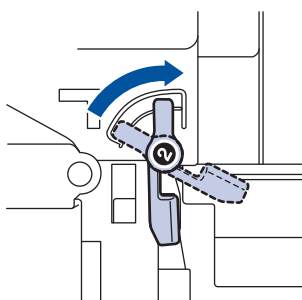
9. Зеленият блокиращ лост (1) трябва да е в позиция за освобождаване, както е показано на илюстрацията.



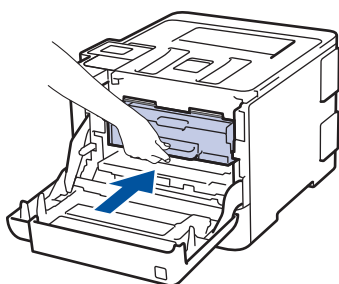
10. Внимателно плъзнете модула на барабана в устройството, докато опре в зеления блокиращ лост.



11. Завъртете зеления блокиращ лост по часовниковата стрелка в позиция за блокиране.



12. Като използвате зелената ръкохватка, пхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



13. Затворете предния капак на устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Износването на барабана възниква поради експлоатацията и въртенето на барабана и взаимодействието с хартия, тонер и други материали по пътя на хартията. При проектирането на този продукт Brother решиха да използват броя на оборотите на барабана като приемлив фактор за определяне живота на барабана. Когато един барабан достигне фабричното ограничение на оборотите, съответстващо на номиналния брой на страниците, на LCD дисплея на продукта ще се изведе съобщение, за да ви напомни да подмените барабана. Продуктът ще продължи да функционира, но качеството на печат може да не е оптимално.
- Ако неопакованият модул на барабана е изложен на пряка слънчева светлина (или на стайна светлина продължително време), той може да се повреди.

-
- Много фактори определят действителния живот на барабана, като температура, влажност, тип хартия, тип на използвания тонер и т.н. При идеални условия, средният живот на барабана е приблизително 30 000 страници на база 1 страница на заявка и 50 000 страници на база 3 страници на заявка [едностранен печат на страници A4/Letter]. Броят страници може да се повлияе от множество фактори, включително, но не само, от типа и размера на носителя.

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

- 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.
-



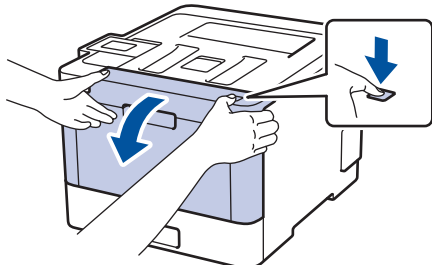
Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)
 - [Съобщения за грешки и техническо обслужване](#)
 - [Подобряване на качеството на печат](#)
-

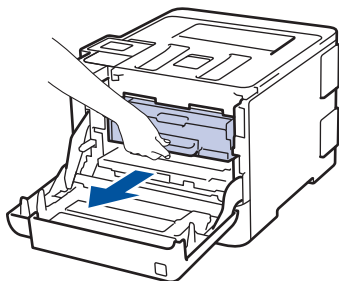
Смяна на ремъка

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

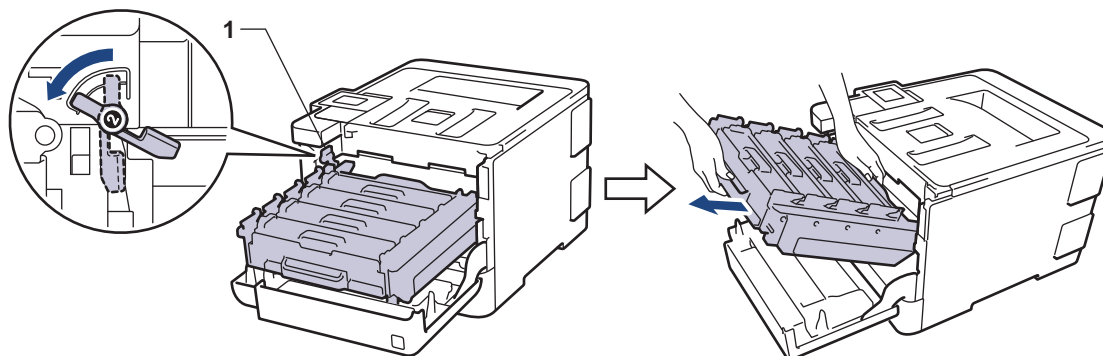
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



3. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.

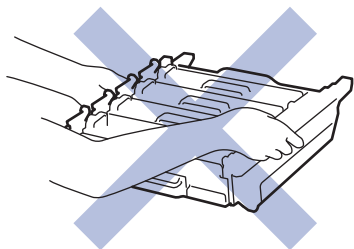


4. Завъртете зеления блокиращ лост (1) обратно на часовниковата стрелка, така че да се застопори в позиция за освобождаване. Като държите зелените ръкохватки на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

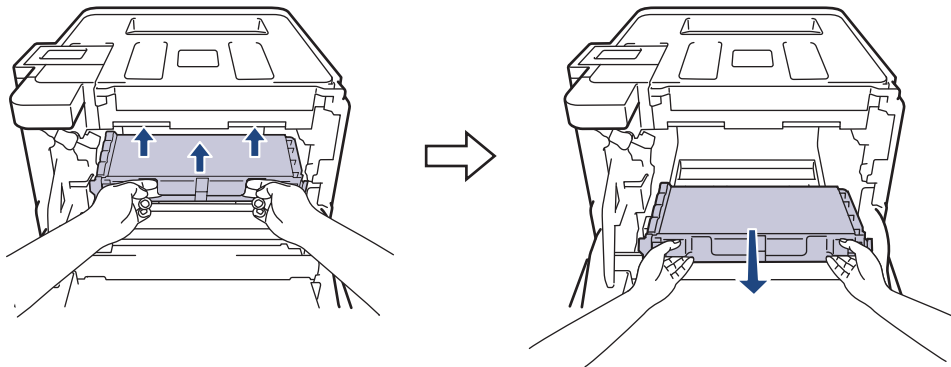


ВАЖНО

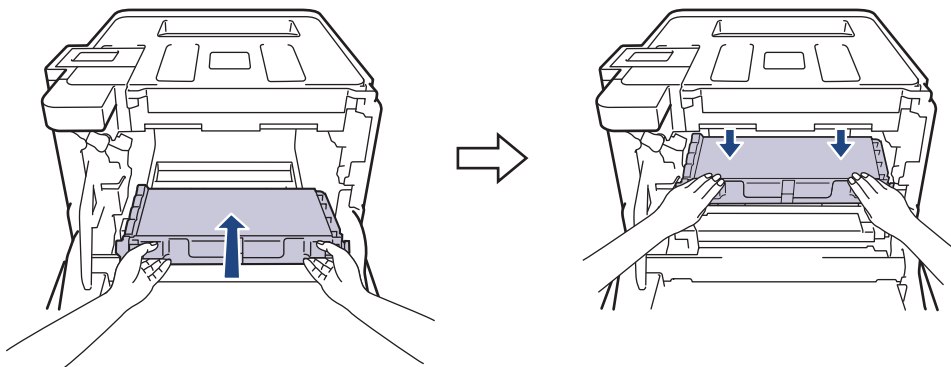
Дръжте зелените ръкохватки на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



5. Хванете зелената ръкохватка на ремъка с две ръце и повдигнете ремъка нагоре, след което го извадете.

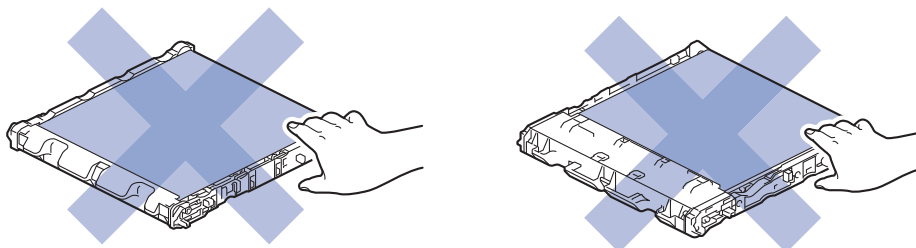


6. Разопаковайте новия ремък и го поставете в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и е легнал добре на мястото си.

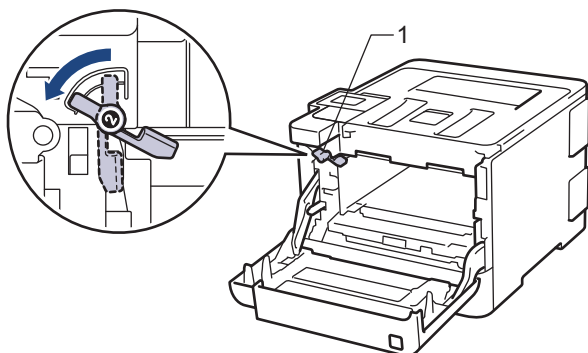


ЗАБЕЛЕЖКА

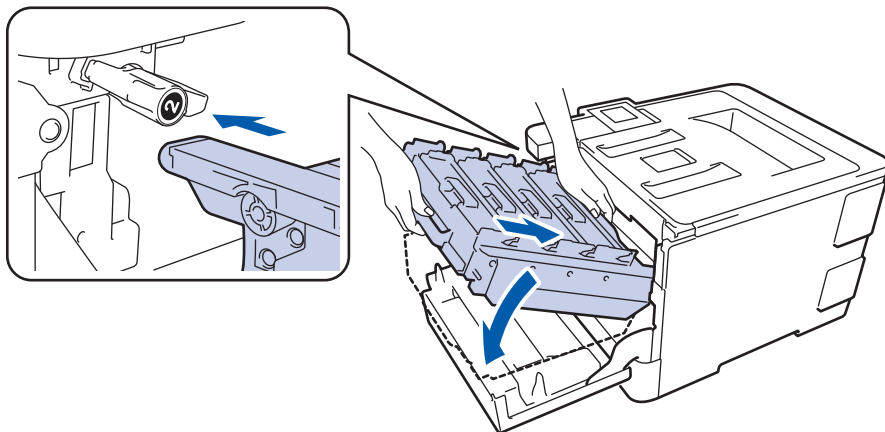
За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте частите, показани на илюстрациите в сиво.



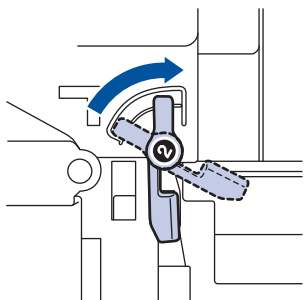
7. Зеленият блокиращ лост (1) трябва да е в позиция за освобождаване, както е показано на илюстрацията.



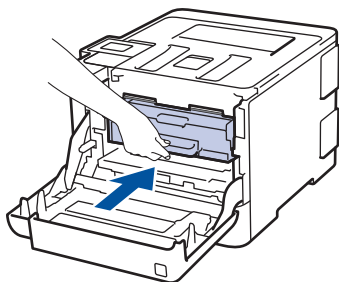
8. Внимателно плъзнете модула на барабана в устройството, докато опре в зеления блокиращ лост.



9. Завъртете зеления блокиращ лост по часовниковата стрелка в позиция за блокиране.



10. Като използвате зелената ръкохватка, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



11. Затворете предния капак на устройството.



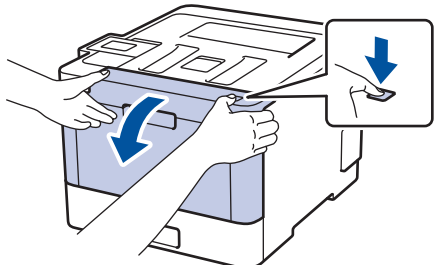
Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

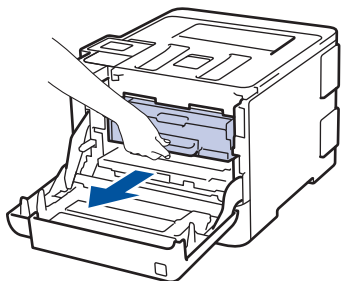
Смяна на кутията за отпадъчен тонер

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

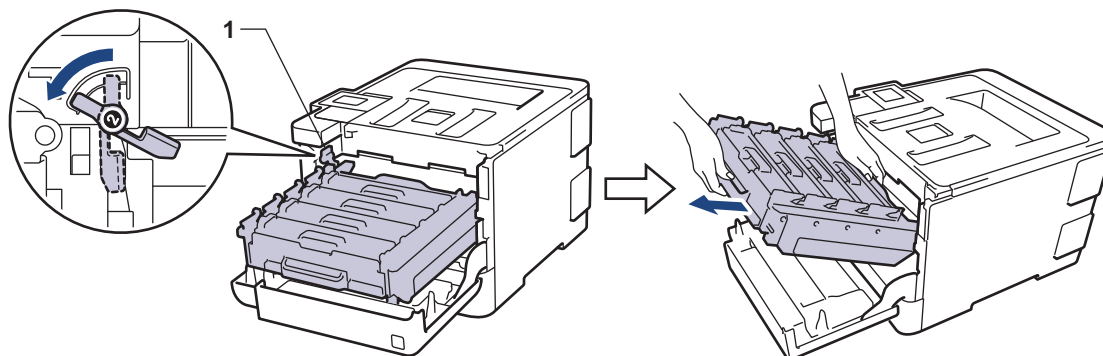
1. Уверете се, че устройството е включено.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



3. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.

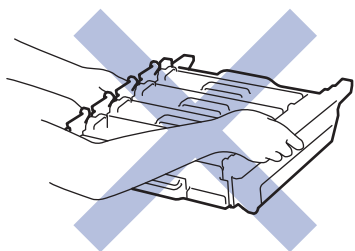


4. Завъртете зеления блокиращ лост (1) обратно на часовниковата стрелка, така че да се застопори в позиция за освобождаване. Като държите зелените ръкохватки на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

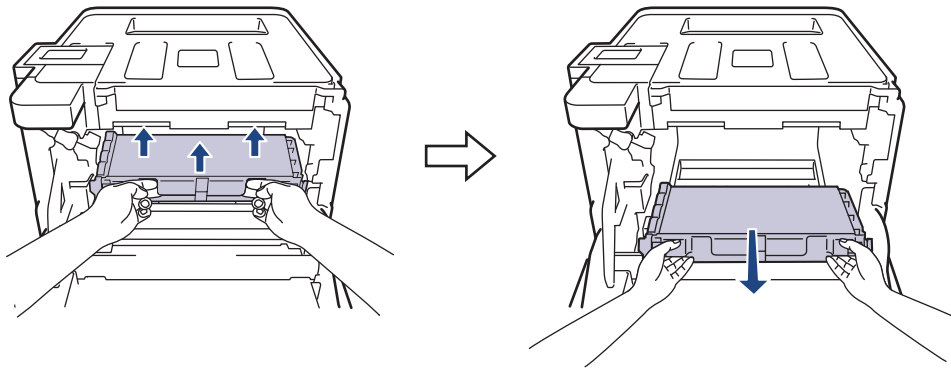


ВАЖНО

Дръжте зелените ръкохватки на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.

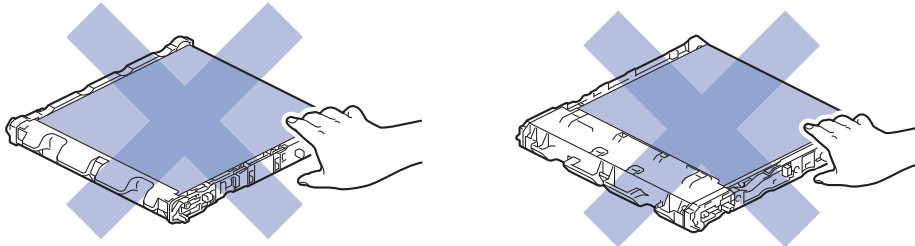


5. Хванете зелената ръкохватка на ремъка с две ръце и повдигнете ремъка нагоре, след което го извадете.

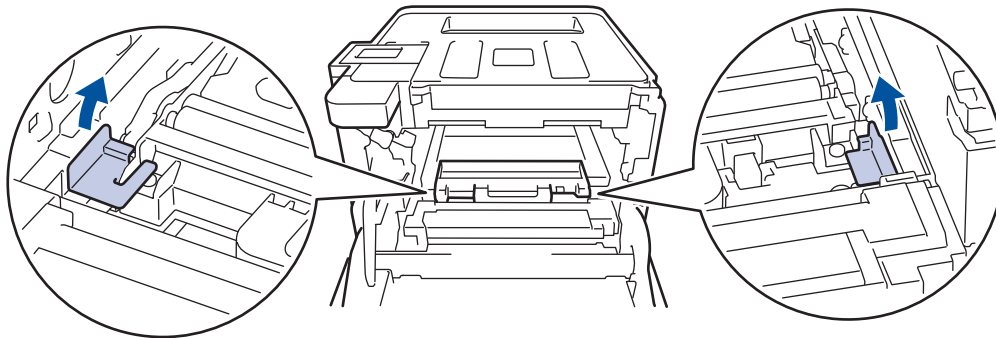


ЗАБЕЛЕЖКА

За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте частите, показани на илюстрациите в сиво.

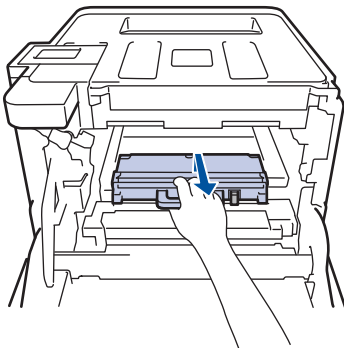


6. Отстранете двете части от оранжевия опаковъчен материал и ги изхвърлете.



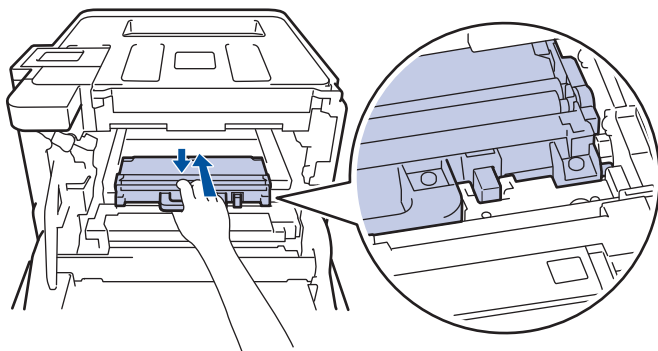
Тази стъпка е необходима само когато сменяте кутията за отпадъчен тонер за първи път и не се изисква при следваща смяна на кутията за отпадъчен тонер. Частите на оранжевата опаковка се поставят в завода за защита на устройството по време на транспортиране.

7. Хванете синята ръкохватка на кутията за отпадъчен тонер и извадете кутията от устройството.

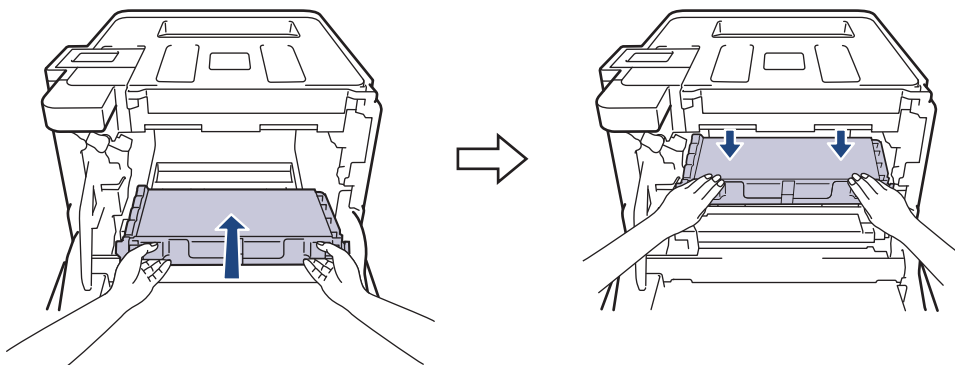


НЕ използвайте повторно кутията за отпадъчен тонер.

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

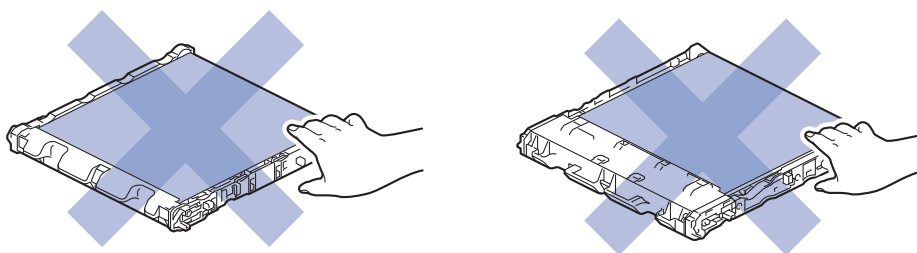


9. Поставете ремъка обратно в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и е легнал добре на мястото си.

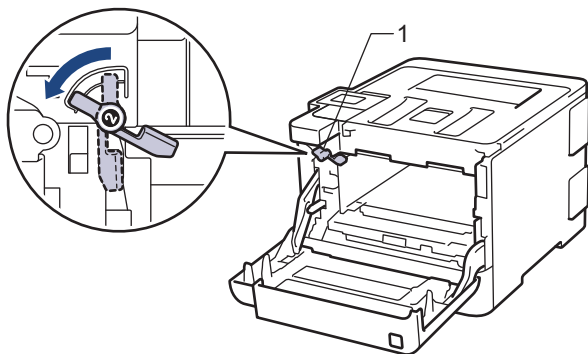


ЗАБЕЛЕЖКА

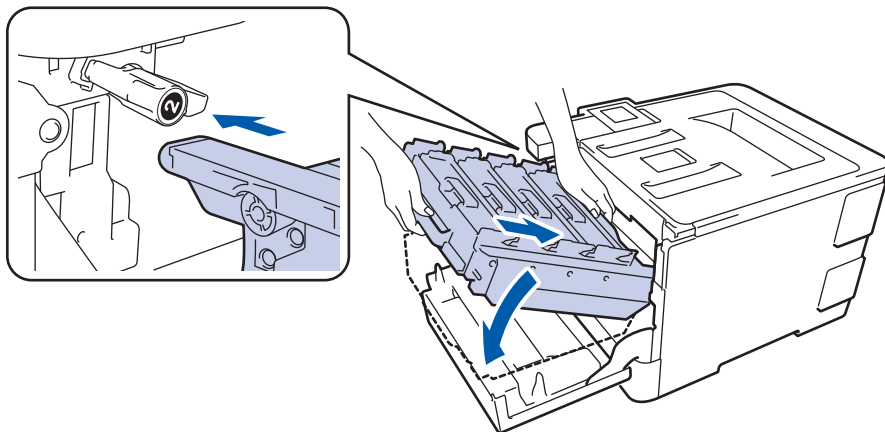
За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте частите, показани на илюстрациите в сиво.



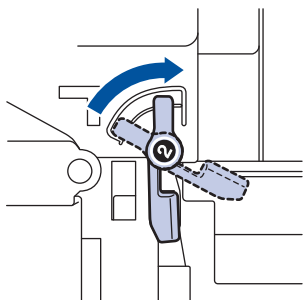
10. Зеленият блокиращ лост (1) трябва да е в позиция за освобождаване, както е показано на илюстрацията.



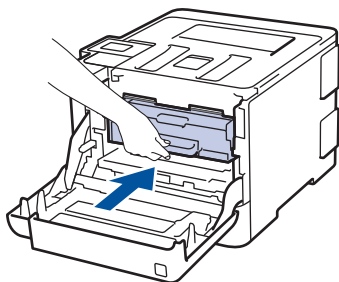
11. Внимателно плъзнете модула на барабана в устройството, докато опре в зеления блокиращ лост.



12. Завъртете зеления блокиращ лост по часовниковата стрелка в позиция за блокиране.



13. Като използвате зелената ръкохватка, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



14. Затворете предния капак на устройството.



Свързана информация

- [смяна на консумативи](#)

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

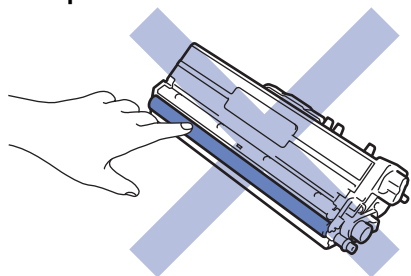
- НЕ използвайте възпламеними вещества, спрейове или органични разтворители/течности, които съдържат спирт или амоняк, за да чистите устройството отвътре или отвън. Това може да доведе до пожар. Вместо това използвайте само суха кърпа без власинки.



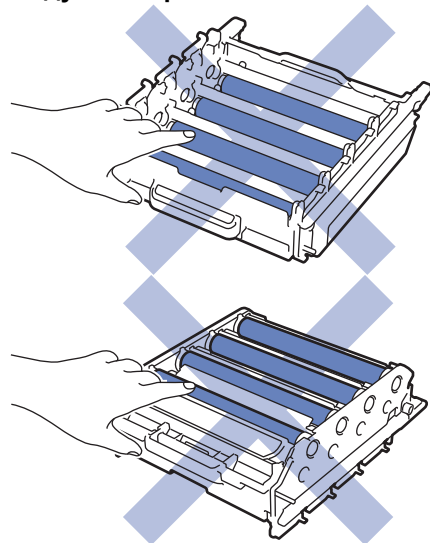
ВАЖНО

- 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.

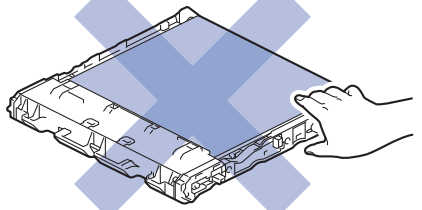
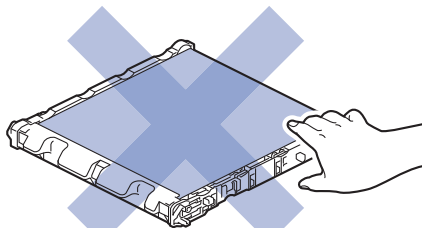
Тонер касета



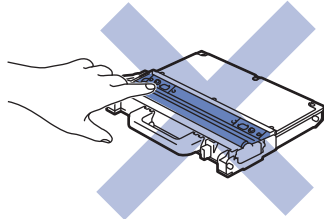
Модул на барабана



Ремък




Кутия за отпадъчен тонер

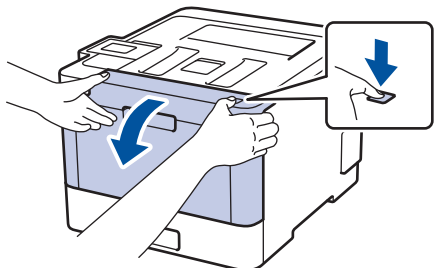


Свързана информация

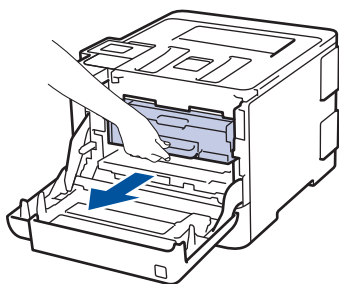
- Текуща поддръжка
 - Почистване на прозорците на лазерния скенер
 - Почистване на LCD дисплея на сензорния екран
 - Почистване на короните
 - Почистване на модула на барабана
 - Почистване на поемащите ролки за хартия
-

Почистване на прозорците на лазерния скенер

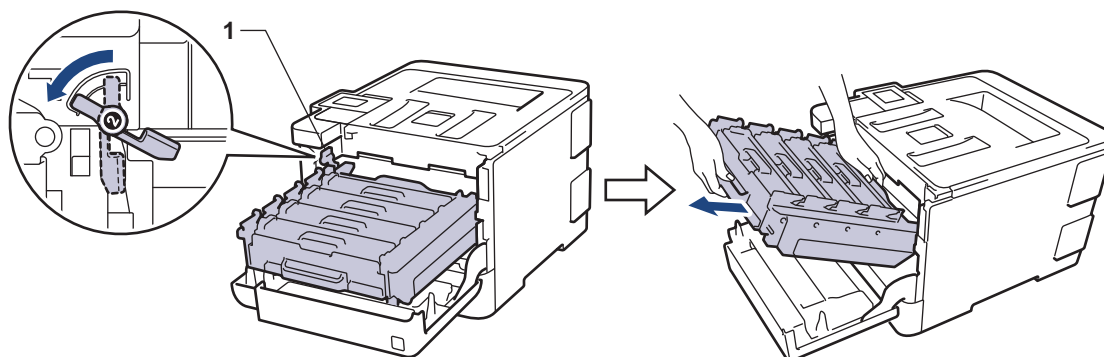
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



3. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.

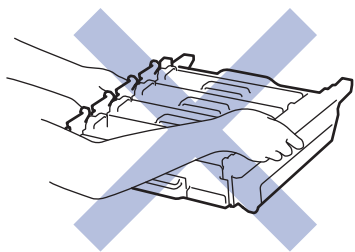


4. Завъртете зеления блокиращ лост (1) обратно на часовниковата стрелка, така че да се застопори в позиция за освобождаване. Като държите зелените ръкохватки на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

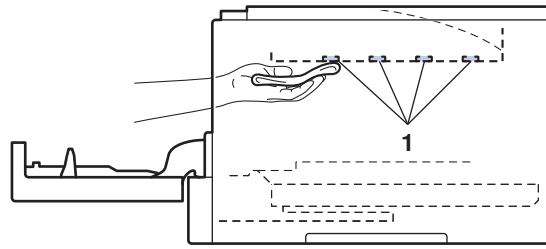
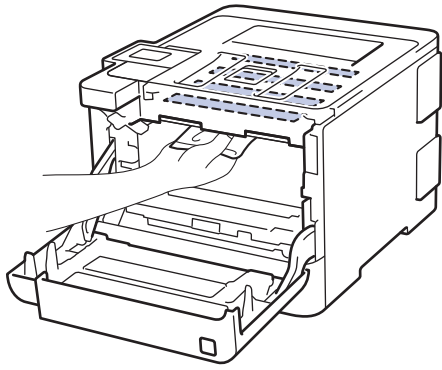


ВАЖНО

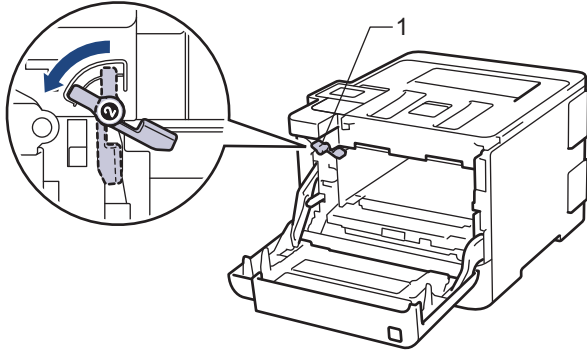
Дръжте зелените ръкохватки на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



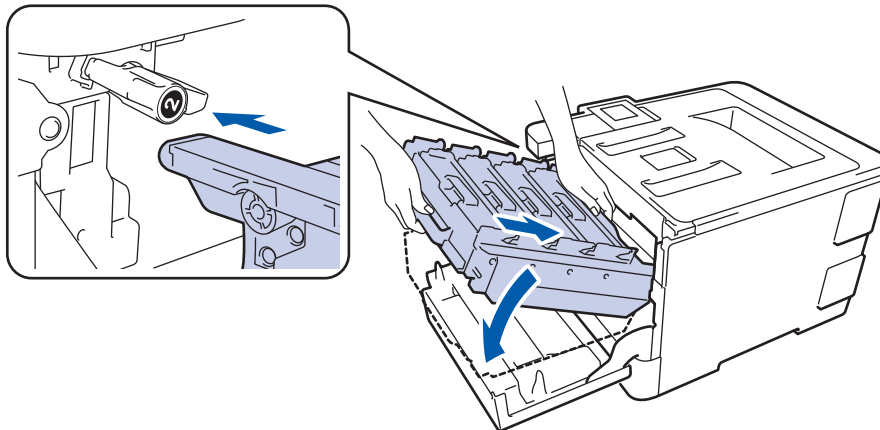
5. Избършете четирите прозореца на лазерния скенер (1) със суха, мека кърпа без власинки.



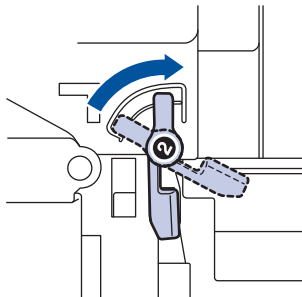
6. Зеленият блокиращ лост (1) трябва да е в позиция за освобождаване, както е показано на илюстрацията.



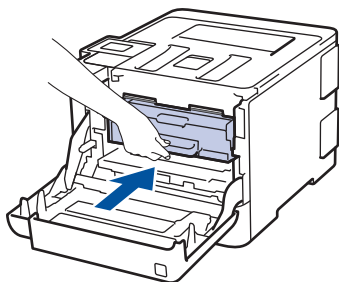
7. Внимателно плъзнете модула на барабана в устройството, докато опре в зеления блокиращ лост.




8. Завъртете зеления блокиращ лост по часовниковата стрелка в позиция за блокиране.



9. Като използвате зелената ръкохватка, пхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



10. Затворете предния капак на устройството.

11. Натиснете , за да включите устройството.



Свързана информация


- [Почистване на устройството](#)
-

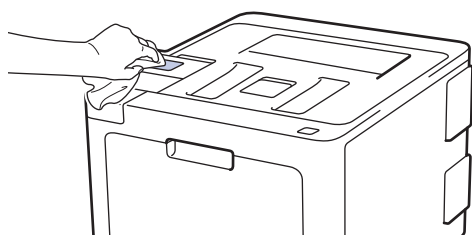
Почистване на LCD дисплея на сензорния екран


Свързани модели: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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.

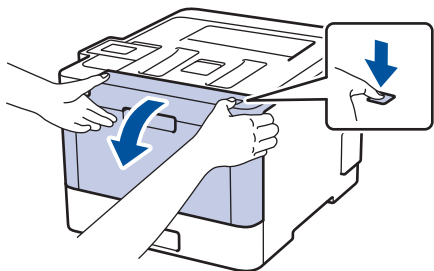


Свързана информация

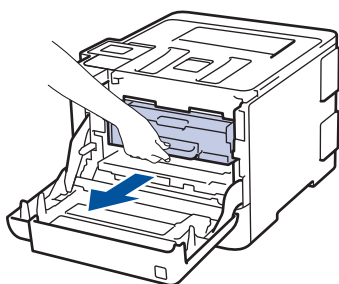
- [Почистване на устройството](#)

Почистване на короните

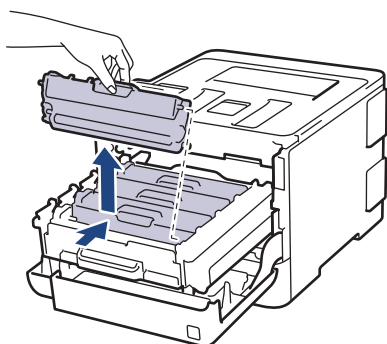
1. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



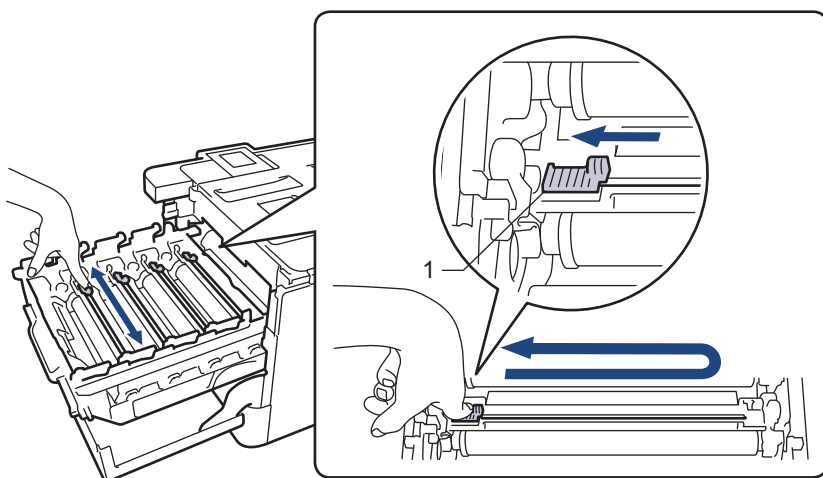
2. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.



3. Хванете ръкохватката на тонер касетата и внимателно я отблъснете от себе си, за да я отблокирате. Издърпайте я нагоре и извън модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

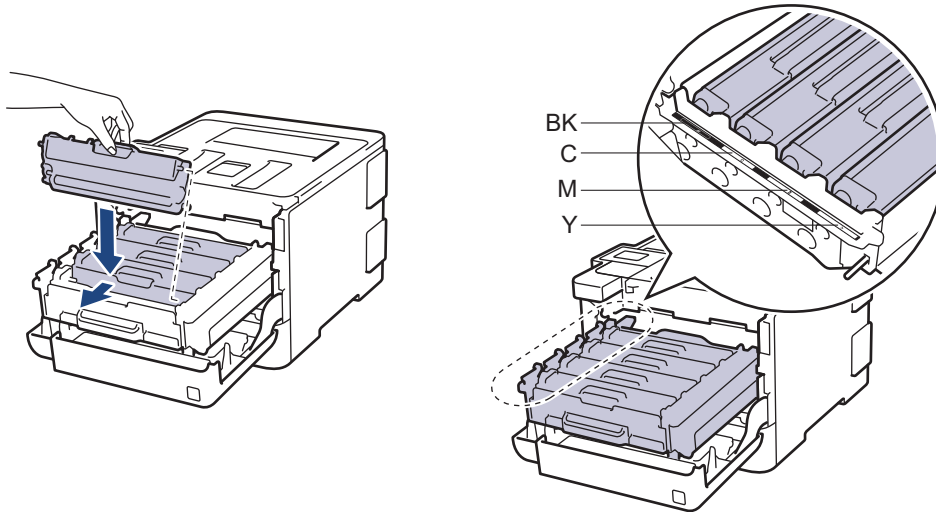


4. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно. Повторете това за всички корони.



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 и внимателно я дръпнете към себе си – трябва да чуете, че щраква на мястото си. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

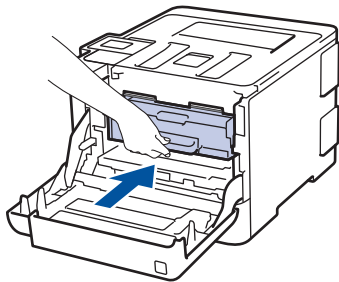


- BK: Черен
- C: Син
- M: Червен
- Y: Жълт



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

6. Като използвате зелената ръкохватка, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



7. Затворете предния капак на устройството.



Свързана информация

- Почистване на устройството
- Съобщения за грешки и техническо обслужване


Почистване на модула на барабана

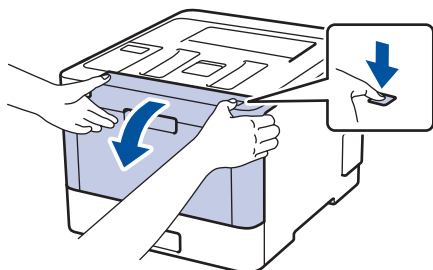
Ако на отпечатаните страници има точки или други повтарящи се отпечатащи на интервали от 94 мм, по барабана може да има чуждо тяло, напр. лепило от етикет, залепнало по повърхността на барабана.

>> HL-L8260CDW

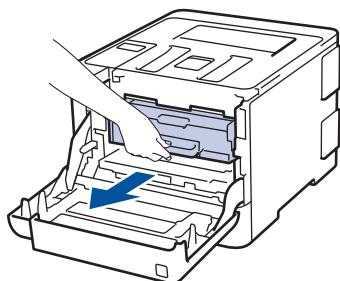
>> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

HL-L8260CDW

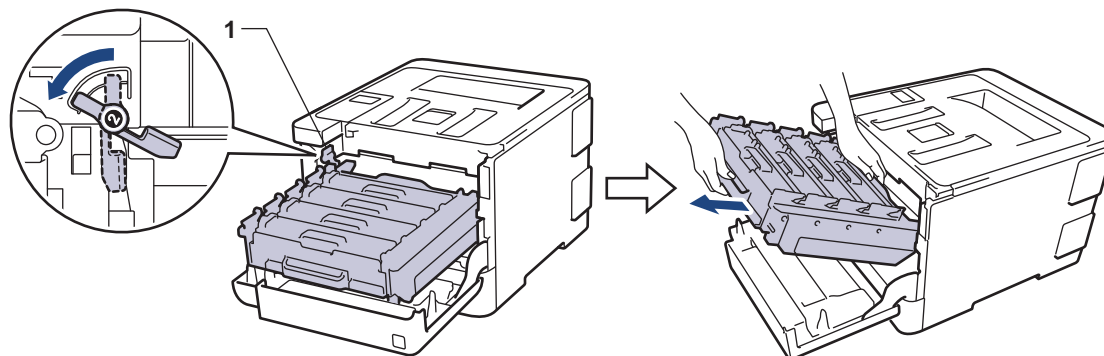
1. Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Печатай док.]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [Барабан точ.печ.]. Натиснете **ОК**.Устройството отпечатва листа за проверка с точките по барабана.
3. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
4. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



5. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.

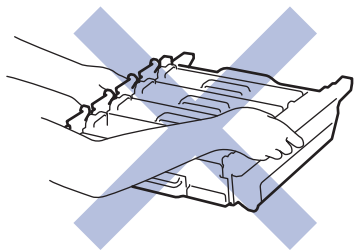


6. Завъртете зеления блокиращ пост (1) обратно на часовниковата стрелка, така че да се застопори в позицията за освобождаване. Като държите зелените ръкохватки на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

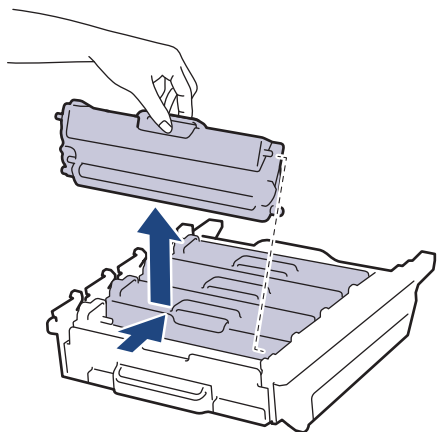


ВАЖНО

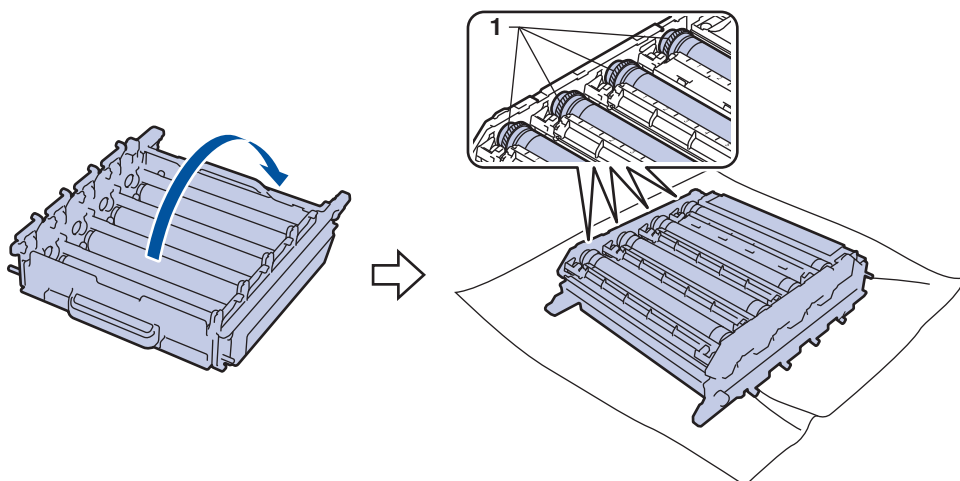
Дръжте зелените ръкохватки на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



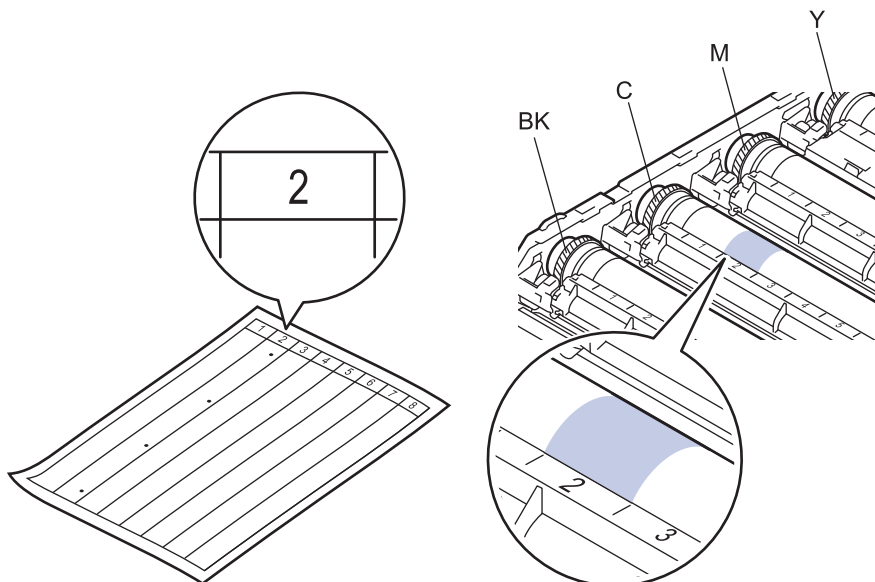
7. Хванете ръкохватката на тонер касетата и внимателно я отблъснете от себе си, за да я отблокирате. Издърпайте я нагоре и извън модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.



8. Обърнете модула на барабана, като го държите за зелените ръкохватки. Уверете се, че зъбните колела на модула на барабана (1) са от лявата страна.

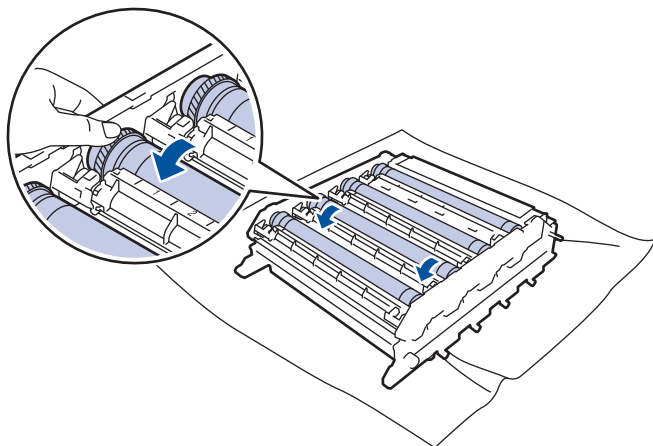


9. Използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да намерите петното. Например синя точка в колона 2 в листа за проверка означава, че има петно в зона "2" на синия барабан.



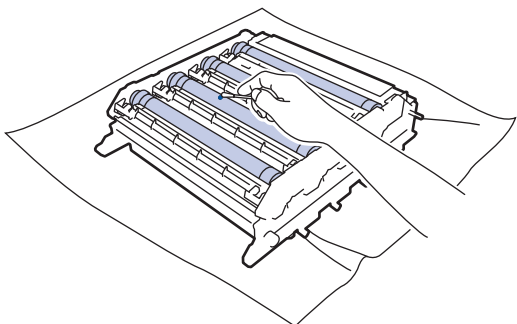
- ВК: Черен
- С: Син
- М: Червен
- Y: Жълт

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



За да се избегнат проблеми с качеството, НЕ докосвайте повърхността на модула на барабана, освен ръба.

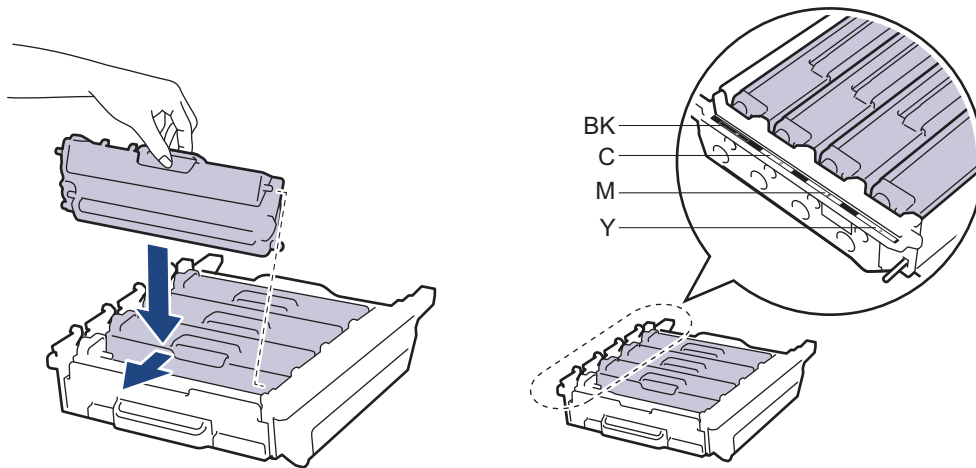
11. Бършете леко повърхността на модула на барабана със сух памучен тампон, докато петното на повърхността не се махне.




ЗАБЕЛЕЖКА

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

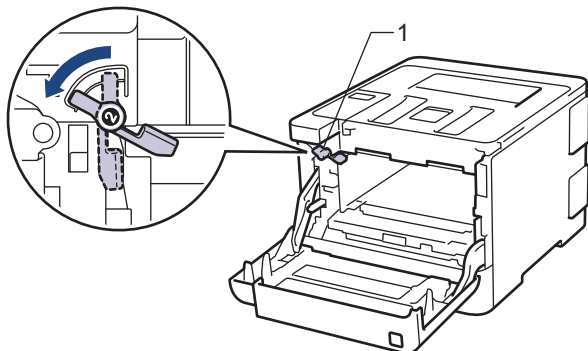
- Обърнете модула на барабана, като го държите за зелените ръкохватки.
- Поставете отново тонер касетата в новия модул на барабана и внимателно я дръпнете към себе си – трябва да чуете, че щраква на мястото си. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.



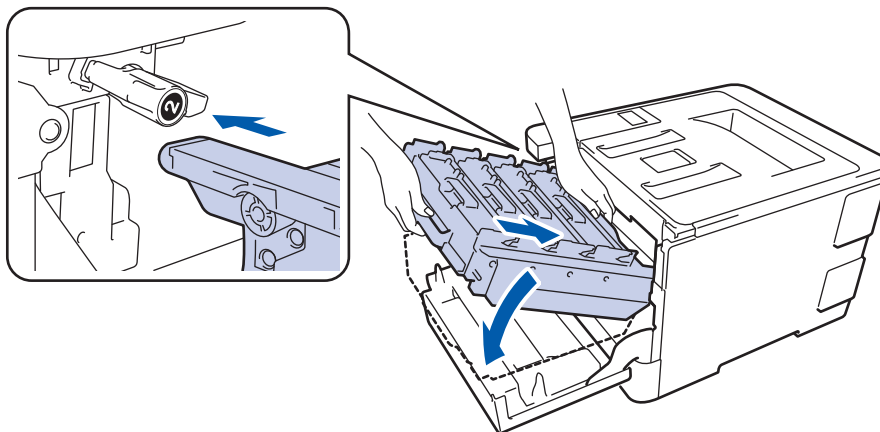
- BK: Черен
- C: Син
- M: Червен
- Y: Жълт

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

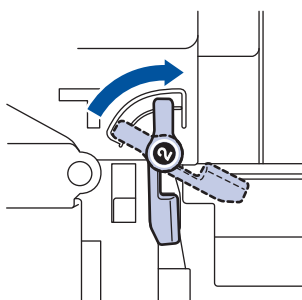
14. Зеленият блокиращ лост (1) трябва да е в позиция за освобождаване, както е показано на илюстрацията.



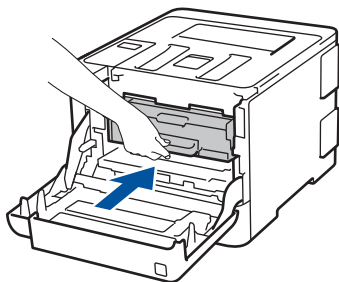
15. Внимателно плъзнете модула на барабана в устройството, докато опре в зеления блокиращ лост.




16. Завъртете зеления блокиращ лост по часовниковата стрелка в позиция за блокиране.





17. Като използвате зелената ръкохватка, пъхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.

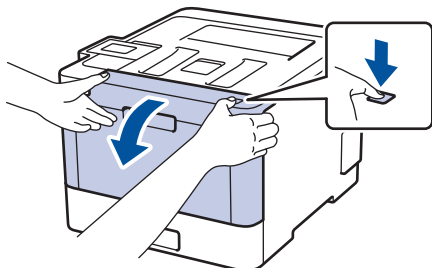


18. Затворете предния капак на устройството.

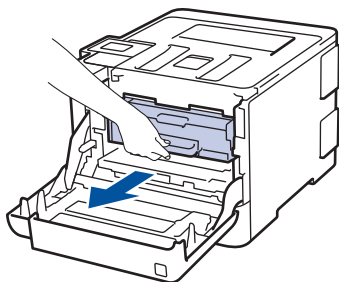
19. Натиснете , за да включите устройството.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

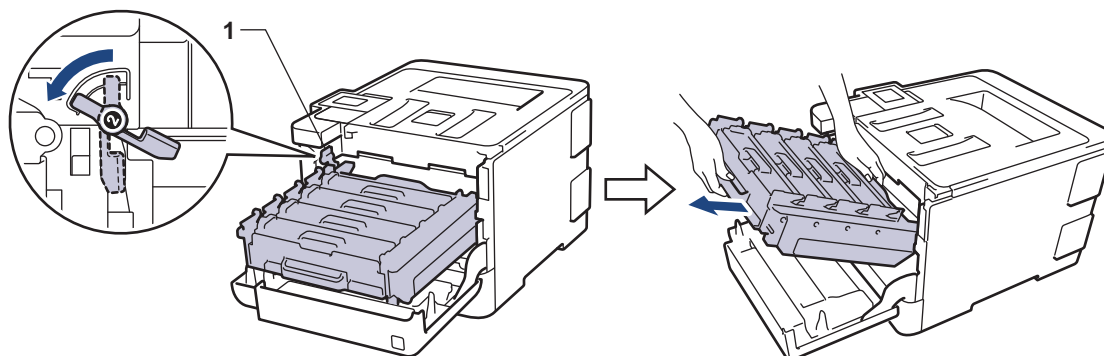
1. Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
2. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Печатай док.] > [Барабан Точков Печат].
3. Натиснете [Да].
Устройството отпечатава листа за проверка с точките по барабана.
4. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
5. Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



6. Хванете зелената ръкохватка на модула на барабана. Издърпайте модула на барабана от устройството, докато спре.

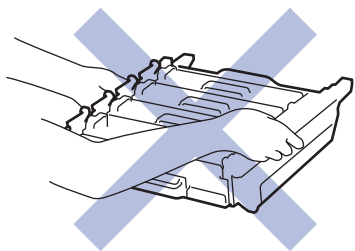


7. Завъртете зеления блокиращ лост (1) обратно на часовниковата стрелка, така че да се застопори в позиция за освобождаване. Като държите зелените ръкохватки на модула на барабана, повдигнете предната му част и го извадете от устройството.

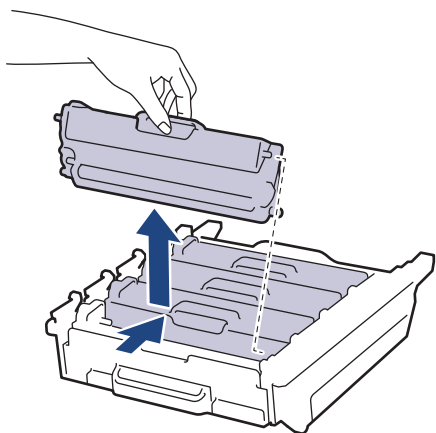


ВАЖНО

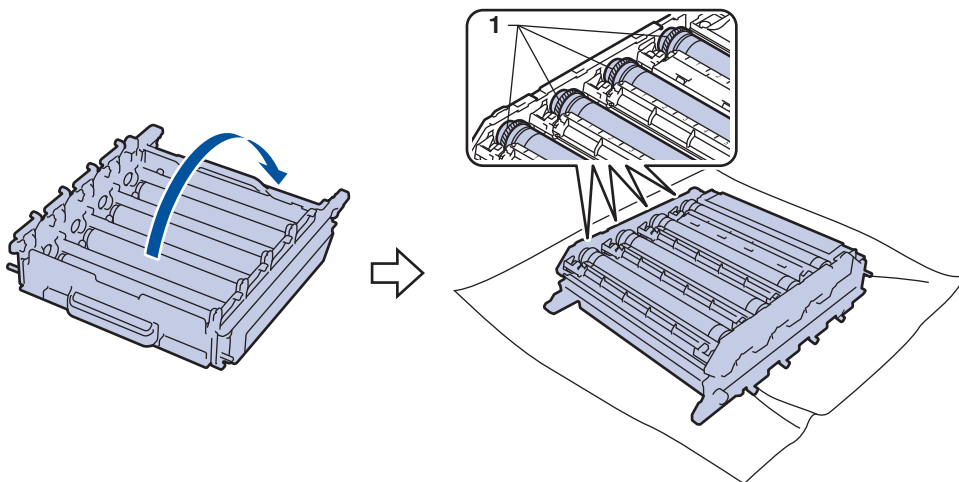
Дръжте зелените ръкохватки на модула на барабана при пренасяне. НЕ дръжте модула на барабана от страни.



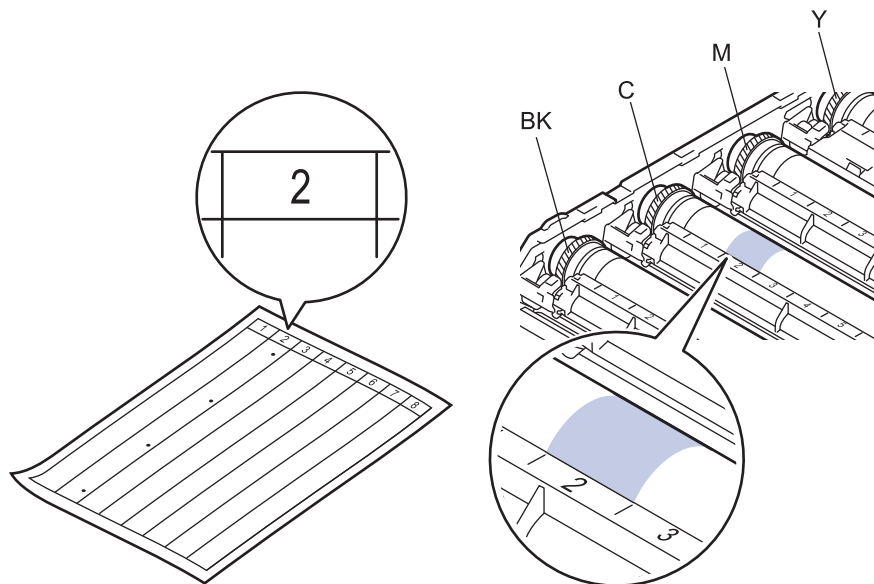
8. Хванете ръкохватката на тонер касетата и внимателно я отблъснете от себе си, за да я отблокирате. Издърпайте я нагоре и извън модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.



9. Обърнете модула на барабана, като го държите за зелените ръкохватки. Уверете се, че зъбните колела на модула на барабана (1) са от лявата страна.

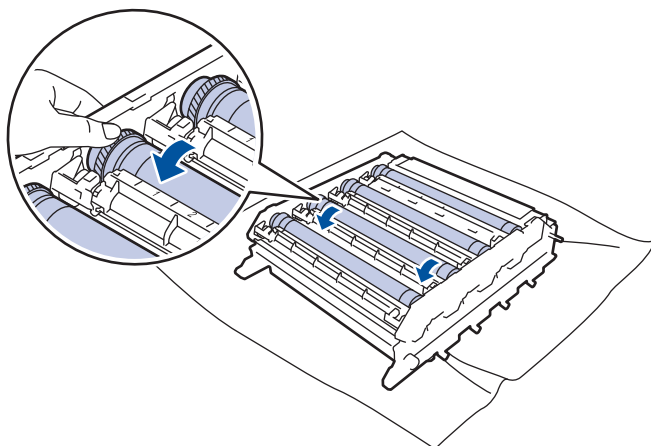


10. Използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да намерите петното. Например синя точка в колона 2 в листа за проверка означава, че има петно в зона "2" на синия барабан.



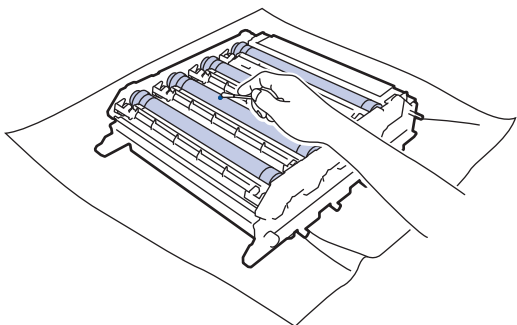
- BK: Черен
- C: Син
- M: Червен
- Y: Жълт

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



За да се избегнат проблеми с качеството, НЕ докосвайте повърхността на модула на барабана, освен ръба.

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

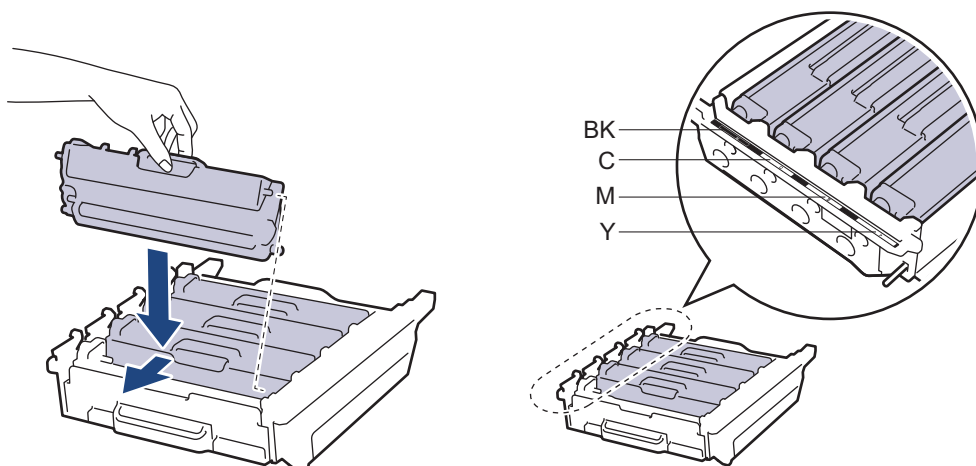


ЗАБЕЛЕЖКА

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

13. Обърнете модула на барабана, като го държите за зелените ръкохватки.

14. Поставете отново тонер касетата в новия модул на барабана и внимателно я дръпнете към себе си – трябва да чуete, че щраква на мястото си. Уверете се, че цветът на тонер касетата съответства на цвета на етикета на модула на барабана. Повторете това за всички тонер касети.

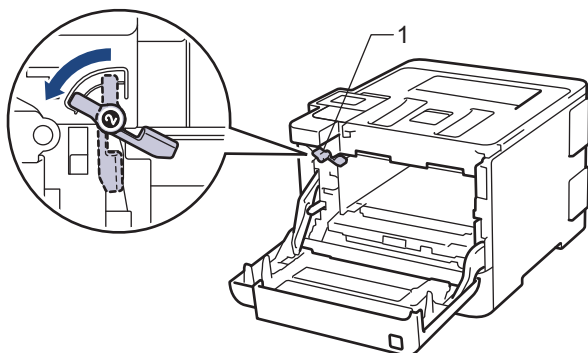


- BK: Черен
- C: Син
- M: Червен
- Y: Жълт

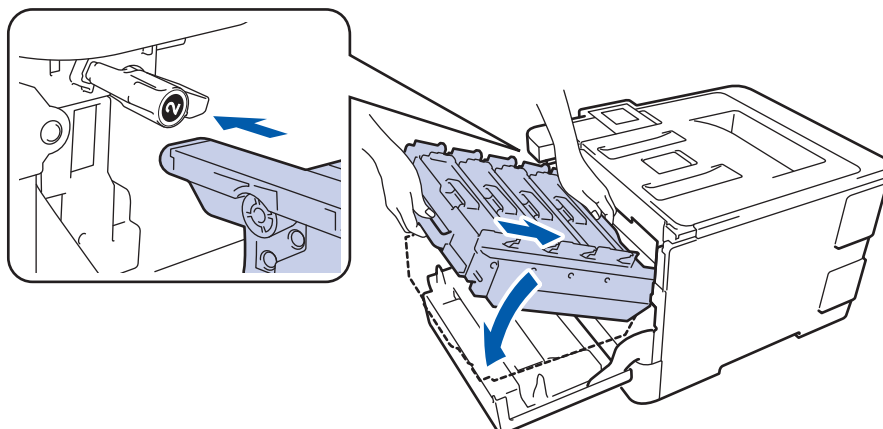


Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.

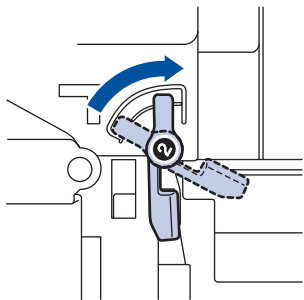
15. Зеленият блокиращ лост (1) трябва да е в позиция за освобождаване, както е показано на илюстрацията.



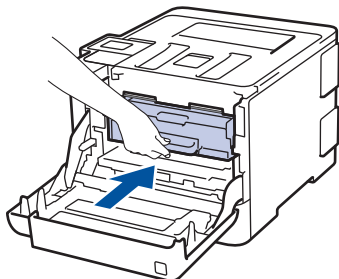
16. Внимателно плъзнете модула на барабана в устройството, докато опре в зеления блокиращ лост.




17. Завъртете зеления блокиращ лост по часовниковата стрелка в позиция за блокиране.



18. Като използвате зелената ръкохватка, пхнете модула на барабана обратно в устройството, така че да щракне на мястото си.



19. Затворете предния капак на устройството.

20. Натиснете , за да включите устройството.




Свързана информация

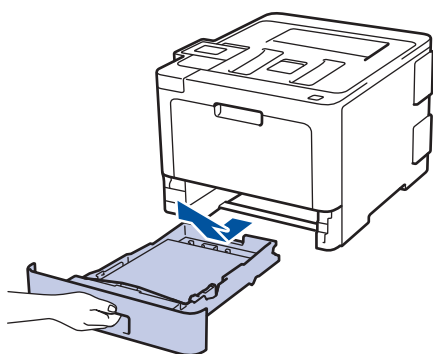
- [Почистване на устройството](#)
- [Подобряване на качеството на печат](#)

Почистване на поемащите ролки за хартия

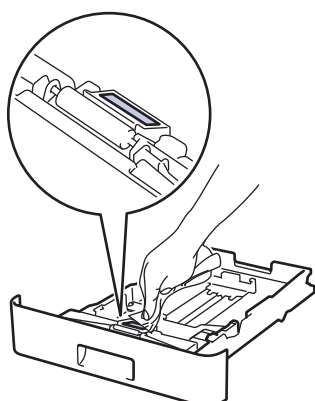
Периодичното почистване на поемащите ролки за хартия може да предотврати задръстванията с хартия, като осигури правилно подаване на хартията.

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

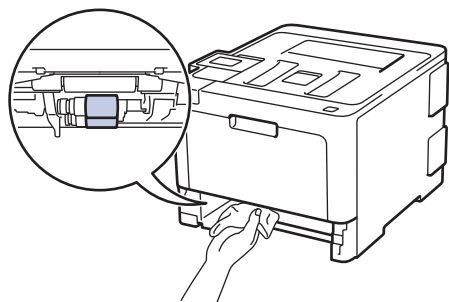
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.




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](#)
- [Проблеми при печат](#)

Калибриране на изходните цветове

Изходната плътност на всеки цвят може да е различна в зависимост от средата на устройството, включително фактори като температура и влажност. Калибрирането на устройството спомага да се подобри изходната плътност на цвета.



Ако използвате драйвер за принтер за Mac, драйверът за принтер автоматично извлича данните за калибриране. За да извлечете ръчно данните, трябва да извършите калибрирането чрез **Status Monitor** на Brother.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW


1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Принтер]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Корекция цвят]. Натиснете **OK**.
 - c. Изберете [Калибриране]. Натиснете **OK**.
 - d. Изберете [Калибриране]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете или ▲, за да изберете опцията [Да].



Калибрирането започва автоматично и ще отнеме няколко минути.


3. Натиснете **Cancel (Отказ)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Тонер] > [Калибриране] > [Калибриране].
2. Натиснете [Да].



Калибрирането започва автоматично и ще отнеме няколко минути.

3. Натиснете .



Свързана информация

- [Текуща поддръжка](#)
- [Нулиране на настройките за калибриране на устройството](#)
- [Подобряване на качеството на печат](#)

Нулиране на настройките за калибриране на устройството

Ако изходният цвят се различава от това, което виждате на монитора, опитайте да нулирате параметрите за калибриране на устройството си.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Принтер]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [Корекция цвят]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Калибриране]. Натиснете **ОК**.
 - d. Изберете [Нулирай]. Натиснете **ОК**.
2. Натиснете или ▲, за да изберете опцията [Да].
3. Натиснете **Cancel (Отказ)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Тонер] > [Калибриране] > [Нулирай].
2. Натиснете [Да].
3. Натиснете .

Свързана информация

- [Калибриране на изходните цветове](#)

Коригиране на подравняването при цветен печат (регистрация на цветовете)

Ако плътни цветни области или изображения имат сини, червени или жълти “ресни”, използвайте функцията за регистрация на цветовете.

>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW


1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Принтер]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Корекция цвят]. Натиснете **OK**.
 - c. Изберете [Регистрация]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете или ▲, за да изберете опцията [Да].



Регистрирането на цветовете започва автоматично и ще отнеме 10 секунди или повече.

3. Натиснете **Cancel (Отказ)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Тонер] > [Регистрация].
2. Натиснете [Да].



Регистрирането на цветовете започва автоматично и ще отнеме 10 секунди или повече.

3. Натиснете .



Свързана информация

- [Текуща поддръжка](#)

Проверка на оставащия живот на частите

>> [HL-L8260CDW](#)


>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)


HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Инфор. за маш.]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Живот на части]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете частта на устройството, която искате да проверите, а след това натиснете **OK**.


На LCD дисплея се показва приблизителният оставащ експлоатационен живот на частта.
3. Натиснете **Cancel (Отказ)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Инфор. машина] > [Живот на частите].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да покажете частите на устройството, и след това натиснете частта, която искате да проверите.

На LCD дисплея се показва приблизителният оставащ експлоатационен живот на частта.
3. Натиснете .



За да покажете приблизителния оставащ живот на тонер касетите, натиснете  [Тонер] > [Живот на тонера].



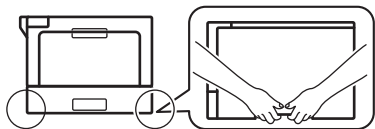
Свързана информация

- [Текуща поддръжка](#)

Опаковане и изпращане на вашето устройство Brother

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


- Този продукт е тежък и тежи над 21,8 кг. 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, както е показано на илюстрацията.

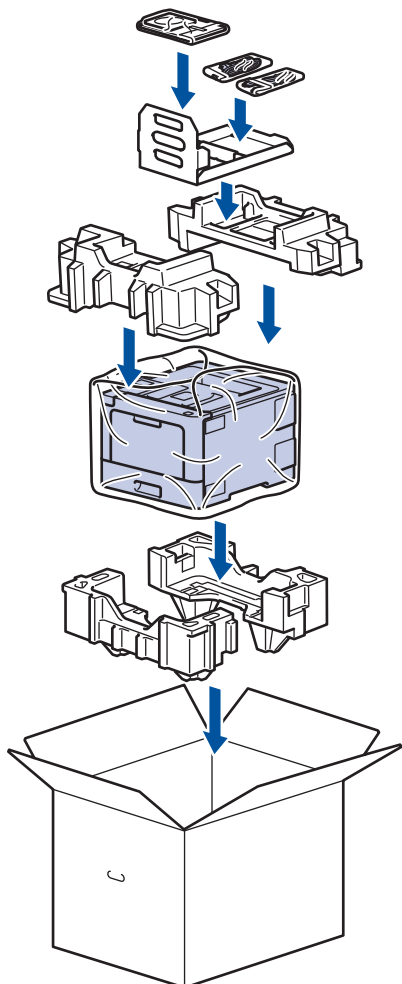


- Ако устройството има монтирани допълнителни тави, свалете тавите, ПРЕДИ да местите устройството. Преместването на устройството без сваляне на допълнителните тави може да доведе до нараняване или повреда на устройството.
- Опаковайте допълнителните тави отделно в оригиналната им кутия с оригиналния опаковъчен материал.

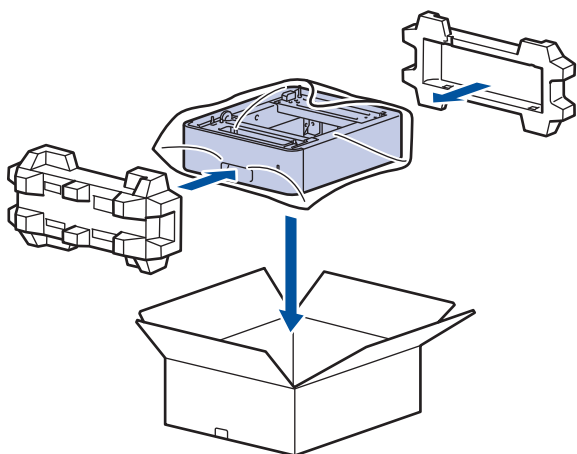


- Ако по някаква причина трябва да превозвате устройството, опаковайте го внимателно, за да се избегнат повреди при транспортирането. Устройството трябва да има подходяща застраховка за отговорност на превозвача.

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



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



✓ **Свързана информация**

- [Текуща поддръжка](#)

Периодична смяна на частите за техническо обслужване

Сменяйте редовно следните части, за да се поддържа качеството на печат. Частите, изредени по-долу, трябва да бъдат сменени след печат на приблизително 50 000 страници ¹ за PF Kit MP и 100 000 страници ¹ за другите части.

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

Съобщение на течнокристалния дисплей	Описание
Подмени фюзера ²	Сменете изпичащия модул.
Смени лазер ²	Сменете лазерния модул.
Смени PF комплект 1 ²	Сменете комплекта захранващи ролки за хартия на тавата за хартия.
Смени PF комплект 2 ^{2 3}	Сменете комплекта захранващи ролки за хартия на допълнителната(-те) тава(-и).
Смени PF комплект МФ ²	Сменете комплекта захранващи ролки за хартия на многофункционалната тава.



Свързана информация

- [Текуща поддръжка](#)

¹ Едностранични листове с размер Letter или A4

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

³ 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

Можете да персонализирате настройки и функции, да създавате преки пътища и да работите с опциите, показани на LCD дисплея на устройството, за да направите своето устройство на Brother по-ефективен инструмент за работа.

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

Промяна на настройките на устройството от контролния панел

- [Общи настройки](#)
- [Таблицы с настройки и функции](#)

Общи настройки

- Задаване на обратно отброяване за режим “Почивка”
- За режима на дълбоко заспиване
- Настройване на режим на автоматично изключване на захранването
- Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея
- Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея
- Намаляване на изразходването на тонер
- Намаляване на шума при печат
- Промяна на езика на LCD дисплея

Задаване на обратно отброяване за режим “Почивка”

Настройката на режима “Почивка” (или режим на икономия на енергия) може да намали консумацията на енергия. Изберете колко време устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим “Почивка”. Таймерът на режим “Почивка” се нулира, когато устройството получи заявка за печат.

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. Използвайте тези инструкции, за да зададете отлагане във времето (обратно броене) за преминаването на устройството в режим “Почивка”.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Общи настройки]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Екология]. Натиснете **OK**.
 - c. Изберете [Време заспив.]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да въведете периода на неактивност на устройството (в минути), преди то да премине в режим “Почивка”.
3. Натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [Екология] > [Време на заспиване].
2. Въведете колко време (макс. 50 минути) устройството да е неактивно, преди да премине в режим “Почивка”, а след това натиснете [OK].
3. Натиснете .



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

За режима на дълбоко заспиване

Ако устройството е в режим “Почивка” и не получава заявки за определен период от време 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”.

Модели, за които се отнася	LCD дисплеят на устройството в режим на дълбоко заспиване	Условия, които ще събудят устройството
HL-L8260CDW	На LCD дисплея се показва Дълбоко заспив..	<ul style="list-style-type: none">Устройството получава заявка.Някой натиска бутон на контролния панел.
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW	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 в паметта си има защитени данни за печат.

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





>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете  или , за да изберете следното:
 - a. Изберете [Общи настройки]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [Екология]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Автомат. изкл.]. Натиснете **ОК**.
2. Натиснете  или , за да изберете желаната опция.
3. Натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [Екология] > [Автомат. изкл.].
2. Натиснете  или , за да покажете периода от време, през който устройството ще остане неактивно, преди да влезе в изключен режим, а след това натиснете желаната опция.
3. Натиснете .



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея

Свързани модели: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [LCD настройки] > [Светлина].
2. Натиснете желаната опция.
 - [Светло]
 - [Средно]
 - [Тъмно]
3. Натиснете .





Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея

Свързани модели: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [LCD настройки] > [Свет. таймер].
2. Натиснете желаната опция.
 - [10Сек.]
 - [30Сек.]
 - [1Мин.]
 - [2Мин.]
 - [3Мин.]
 - [5Мин.]
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.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Общи настройки]. Натиснете **ОК**.
 - b. Изберете [Екология]. Натиснете **ОК**.
 - c. Изберете [Пестене на тонер]. Натиснете **ОК**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [Екология] > [Пестене на тонер].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .



Свързана информация

- [Общи настройки](#)
- [Подобряване на качеството на печат](#)

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.



>> [HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Общи настройки]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Екология]. Натиснете **OK**.
 - c. Изберете [Тих режим]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Общи настройки] > [Екология] > [Тих режим].
2. Натиснете [Вкл.] или [Изкл.].
3. Натиснете .

Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Промяна на езика на LCD дисплея

Променете езика на LCD дисплея при необходимост.

Тази функция не е достъпна в някои държави.



>> HL-L8260CDW

>> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

HL-L8260CDW

1. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете следното:
 - a. Изберете [Инициал. настр]. Натиснете **OK**.
 - b. Изберете [Локален език]. Натиснете **OK**.
2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете своя език.
3. Натиснете **Go (Старт)**.

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. Натиснете  [Настройки] > [Всички настройки] > [Инициал. настр] > [Локален език].
2. Натиснете вашия език.
3. Натиснете .

Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Таблици с настройки и функции

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

- [Достъп до менютата и промяна на настройките на вашето устройство](#)
- [Таблици с настройки \(HL-L8260CDW\)](#)
- [Таблици с настройки \(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW\)](#)
- [Таблици с функции \(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW\)](#)

Достъп до менютата и промяна на настройките на вашето устройство

Свързани модели: HL-L8260CDW

Използвайте контролния панел за достъп до менютата на устройството и промяна на различни настройки.

1. Превъртайте през всяко ниво на менюто с натискане на ▲ или ▼.
2. Когато желаната опция се появи на LCD дисплея, натиснете **ОК**.
LCD дисплеят ще покаже следващото ниво на менюто.
3. Натиснете ▲ или ▼, за да превъртите до избраното.
4. Натиснете **ОК** или **Go (Старт)**.
5. Когато приключите със задаването на опция, LCD дисплеят ще покаже потвърдително съобщение.



Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

Таблицы с настройки (HL-L8260CDW)

Свързани модели: HL-L8260CDW

Използвайте тези таблици, за да се осведомите за различните менюта и опции, с които ще зададете предпочитанията си за устройството.

[Общи настройки]

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описание
Настр. Тава	Вид хартия	Мф тава	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в мултифункционалната тава.
		Тава1	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в стандартната тава за хартия.
		Тава2 1	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 2).
		Тава3 1	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 3).
		Тава4 1	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 4).
	Разм. хартия	Мф тава	Избиране на размера на хартията, която зареждате в мултифункционалната тава.
		Тава1	Избиране на размера на хартията, която зареждате в стандартната тава за хартия.
		Тава2 1	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 2).
		Тава3 1	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 3).
		Тава4 1	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 4).
	Провери размер	-	Избиране дали да се показва съобщение да проверите дали размерът на хартията в устройството съвпада с настройката на устройството за размер на хартията.
	Изпол. тава	-	Изберете тавата, която ще се използва.
	Приоритет	-	Когато е избрана опцията Авто в менюто Изпол. тава, изберете реда, в който устройството да използва тавите за хартия, съдържащи хартия с един и същ размер.
	Екология	Пестене на тонер	-
Време заспив.		-	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.
Контрол панел	Бут. Повтори	-	Задаване на времето за промяна на съобщенията на LCD дисплея при периодично задържане на бутона ▲ или ▼.
	Преглед съобщ.	-	Задаване на времето в секунди, за което едно съобщение да преминава през LCD дисплея. От ниво 1 = 0,2 сек. до ниво 10 = 2,0 сек.

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описание
Контрол панел	LCD Контраст	-	Регулиране на контраста на LCD дисплея.
	Авто онлайн	-	Настройване на устройството да се връща в режим на готовност, след като е било неактивно в продължение на 30 секунди.
Настр. закл.	Сложи парола	-	Забраняване на неупълномощени потребители да променят настройките на устройството.
	Вкл.	-	
	Нова парола :XXXX (налично само при първоначално въвеждане на паролата.)	-	
Интерфейс	Избери	-	Избиране на интерфейса, който ще се използва. Ако изберете опцията Авто, устройството променя интерфейса на USB или "Мрежа" в зависимост от това кой интерфейс получава данни.
	Авто IF Време	-	Задаване на периода на изчакване за автоматичния избор на интерфейс.
	Входен буфер	-	Увеличаване или намаляване на капацитета на входящия буфер.

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

[Принтер]

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описание
Емулация	-	-	Избиране на режима на емулация.
Качество	-	-	Проверка на качеството на печат.
Опции за печат	Списък шрифтове	HP LaserJet	Отпечатване на списъка с шрифтове и мостри на HP LaserJet.
		BR-Script 3	Отпечатване на списъка с шрифтове и примери на BR-Script.
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестовата страница.
2-странно	2-странен печат	-	Изберете дали да се печата от двете страни на хартията.
	Едно изобр.	-	За задание за печат, при което 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.
Изходящ цвят	-	-	Задаване на цвета на разпечатката.
Вид хартия	-	-	Задаване на типа на хартията.
Разм. хартия	-	-	Задаване на размера на хартията.

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описание
Копия	-	-	Задаване на броя страници за отпечатване.
Позициониране	-	-	Задаване дали страниците да се печатат в портретна, или в пейзажна ориентация.
Позиция печат	X офсет	-	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) 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) вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
Авто FF	-	-	Позволяване на устройството автоматично да отпечата всички оставащи данни.
HP LaserJet	Шрифт номер	-	Задаване на номера на шрифта.
	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 cpi.
	Дясно поле	-	Задаване на дясното поле от колона 10 до 80 колони при 1 cpi.
	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 CAPT (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 2	Ниво 3	Ниво 4	Описание
BR-Script 3			Цветовете и снимките изглеждат по-ясни и по-точни. Скоростта на печат ще бъде по-ниска.
Корекция цвят	Калибриране	Калибриране	Инициране на калибриране на цветовете за проверка и корекция на цветовете.
		Нулирай	Връщане на параметрите на калибриране към настройките по подразбиране.
	Регистрация	-	Подравнява позицията на всеки цвят.
	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. сиво	Включете или изключете, за да се подобри качеството на изображението в по-тъмна зона.
		Подобр. черно	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.		

[Мрежа] (HL-L8260CDW)

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описание
Свързан LAN	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на IP метода, 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.
		Конфиг. WIN	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Посочете IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Посочете IP адреса на вторичния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
IP зарежд. опити	-	Посочва колко пъти устройството ще се опитва да получи IP адрес, когато Метод зарежд. е настроен на каквато и да е настройка, освен Статично.		
APIPA	-	Автоматично задаване на IP адреса от адресния диапазон на локални връзки. 1		

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описание
Свързан LAN	TCP/IP	IPv6	-	Активиране или деактивиране на протокола IPv6.
	Етернет	-	-	Изберете режима на Ethernet свързване.
	Статус свързв.	-	-	Показване на състоянието на Ethernet връзката.
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.
	Задав. подразб.	-	-	Възстановяване на настройките за кабелна мрежа на устройството до фабричните настройки.
	Разр. на жична	-	-	Включване или изключване на кабелния интерфейс.
WLAN	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на IP метода, 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.
		Конфиг. WIN	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Посочете IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Посочете IP адреса на вторичния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
	IP зарежд. опити	-	Посочва колко пъти устройството ще се опитва да получи IP адрес, когато Метод зарежд. е настроен на каквато и да е настройка, освен Статично.	
	APIPA	-	Автоматично задаване на IP адреса от адресния диапазон на локални връзки. 1	
	IPv6	-	Активиране или деактивиране на протокола IPv6.	
	Помощ. за настр	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на съветника за настройка.
	WLAN помощник	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа чрез инсталационния диск на Brother.
	WPS	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.
Код WPS с PIN	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.	
Статус WLAN	Статус	-	Показване на състоянието на безжичната Ethernet връзка.	
	Сигнал	-	Показване на състоянието на сигнала.	

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описание	
WLAN	Статус WLAN	Канал	-	Показване на използвания канал, когато безжичната мрежа е активна.	
		Скорост	-	Показване на скоростта на връзката, когато безжичната мрежа е активна.	
		SSID	-	Показване на SSID.	
		Ком. режим	-	Показване на текущия комуникационен режим.	
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
	Задав. подразб.	-	-	Възстановяване на настройките за безжична мрежа на устройството до фабричните настройки.	
	Позволи WLAN	-	-	Включване или изключване на безжичния интерфейс.	
Wi-Fi Direct	Бутон	-	-	Бързо конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.	
	PIN код	-	-	Бързо конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.	
	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за вашата мрежа Wi-Fi Direct	
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.	
	Инф. за устр.	Име устройство	-	-	Показване на името на устройството.
			SSID	-	Показване на SSID на собственика на групата.
			IP адрес	-	Показване на IP адреса на устройството.
	Инфо статус	Статус	-	-	Показване на състоянието на мрежата Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	-	Показване на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct. Когато устройството ви действа като собственик на групата, LCD дисплеят винаги показва Силно .
		Канал	-	-	Показване на използвания канал, когато мрежата на Wi-Fi Direct е активна.
		Скорост	-	-	Показване на скоростта на връзката, когато мрежата на Wi-Fi Direct е активна.
		I/F разрешен	-	-	Активиране или деактивиране на връзката с Wi-Fi Direct.
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 на устройството до фабричните настройки.	

¹ Ако методът за първоначално зареждане е "Авто" при свързването на устройството в мрежата, то ще се опита да зададе IP адрес и маска на подмрежа от сървъра за първоначално зареждане (например DHCP). Ако не може да бъде намерен сървър за

първоначално зареждане, ще бъде определен APIPA IP адрес, например 169. 254. [001 – 254]. [000 – 255]. Ако методът за първоначално зареждане на устройството е зададен на "Статично", ще трябва ръчно да въведете IP адрес от контролния панел на устройството.

[Печатай док.]

Ниво 2	Описание
Настр. принтер	Отпечатване на страницата с настройки на принтера.
Мрежова конфигурация	Отпечатване на отчета за мрежовата конфигурация.
Сп. файл. печат	Отпечатване на списък с данните, записани в паметта.
WLAN доклад (За модели с безжична мрежа)	Отпечатване на резултата от диагностиката на възможностите за свързване в безжичната LAN мрежа.
Барабан точ. печ.	Отпечатване на контролния списък с точките по барабана.

[Инфор. за маш.]

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описание
Сериен номер	-	-	Показване на серийния номер на устройството.
Версия фърмуер	Основна версия	-	Показва основната версия на фърмуера.
	Sub1 версия	-	Показване на подверсията на фърмуера.
Брояч на стр.	Общо	-	Показване на общия брой отпечатани страници.
	Цветно	-	Показва общия брой отпечатани цветни страници.
	Черно и бяло	-	Показва общия брой отпечатани черно-бели страници.
Живот на части ¹	Тонер	Черно (BK)	Показване на оставащия експлоатационен живот на тонер касетата.
		Синьо (C)	
		Червено (M)	
		Жълто (Y)	
	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.
	Лазер	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на лазерния модул.
	RF комп. МФ	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия за мултифункционалната тава.
	RF комп. 1	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 1.
МФ комплект 2 ²	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 2.	
RF комп. 3 ²	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 3.	
RF комп. 4 ²	-	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 4.	

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

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

[Инициал . настр]

Ниво 2	Ниво 3	Описание
Нулирай	Нулиране машина	Възстановяване на всички променени от вас настройки на устройството, като напр. "Тип на хартия".
	Мрежово нул.	Възстановяване на всички мрежови настройки на устройството до фабричните настройки.
	Нул. фаб. наст.	Нулиране на устройството и възстановяване на настройките на принтера (включително настройките на командите) до фабричните настройки.
Локален език	-	Изберете езика на LCD дисплея за вашата страна.

[Директен печат]

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Описание
Директен печат	(Изберете файла, който искате да отпечатате.)	Разм. хартия	Задава размера на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Вид хартия	Задава типа на носителя за печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Множ. страници	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници директно от USB устройство с флаш памет.
		Позициониране	Задава ориентацията на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		2-странно	Изберете дали да печатате от двете страни на хартията при печат директно от USB флаш памет.
		Набор	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Изпол. тава	Избира тавата, която ще се използва, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Качество печат	Задава опцията за качество на печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Опция на PDF	Задава настройката за директен печат от USB, за да се отпечатват коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.
		Изходящ цвят	Избор на цветен или черно-бял печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
	Индекс печат	-	Отпечатване на страница с миниатюри.
Настр. подразб.		Разм. хартия	Задава размера на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Вид хартия	Задава типа на носителя за печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Множ. страници	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници директно от USB устройство с флаш памет.
		Позициониране	Задава ориентацията на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		2-странно	Изберете дали да печатате от двете страни на хартията при печат директно от USB флаш памет.
		Набор	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Описание
Директен печат	Настр. подразб.	Качество печат	Задава опцията за качество на печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Опция на PDF	Задава настройката за директен печат от USB, за да се отпечатват коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.
		Индекс печат	Задаване на опцията за отпечатване на индекси по подразбиране на прост формат или подробности.



Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

Таблици с настройки (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

Свързани модели: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW



[Настройки]

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описания
Тонер	Живот на тонера	-	Вижте приблизителния оставащ живот на тонера.
	Пробен печат	-	Отпечатайте тестова страница.
	Калибриране	Калибриране	Инициране на калибриране на цветовете за проверка и корекция на цветовете.
		Нулирай	Връщане на параметрите на калибриране към настройките по подразбиране.
	Регистрация	-	Подравнява позицията на всеки цвят.
Мрежа	-	-	Достъп до менютата с настройки за мрежата.
Настр. Тава	-	-	Достъп до менютата с настройки за тавата.
Wi-Fi Direct	-	-	Осъществяване на достъп до менютата за настройка на Wi-Fi Direct.
Всички настройки	-	-	Конфигурирайте подробните настройки.

[Всички настройки] > [Общи настройки]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. 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 2	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 3).
		Тава 4 2	Избиране на типа на хартията, който отговаря на хартията в допълнителната тава (тава 4).
	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 2	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 3).
		Тава 4 2	Избиране на размера на хартията, която зареждате в допълнителната тава (тава 4).
	Съоб. малко хар.	Съоб. малко хар.	Избиране дали да се показва съобщение, че тавата за хартия е почти празна.
		Ниво съобщение	Избиране на минималното ниво на хартията, което ще задейства съобщението.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. Тава	Проверка размер	-	Избиране дали да се показва съобщение да проверите дали размерът на хартията в устройството съпада с настройката на устройството за размер на хартията.
	Изпол. тава	-	Изберете тавата, която ще се използва.
	Приоритет	-	Когато е избрана опцията Авто в менюто Изпол. тава, изберете реда, в който устройството да използва тавите за хартия, съдържащи хартия с един и същ размер.
LCD настройки	Светлина	-	Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея.
	Свет. таймер	-	Настройване колко време да остане включено фоновото осветяване на LCD дисплея след последното натискане с пръст.
Екология	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.
Закл. настр.	Сложи парола	-	Забраняване на неупълномощени потребители да променят настройките на устройството.
	Закл. Изкл⇒Вкл.	-	
	Нова парола: (налично само при първоначално въвеждане на паролата.)	-	
Интерфейс	Избери	-	Избиране на интерфейса, който ще се използва. Ако изберете опцията Авто, устройството променя интерфейса на USB или "Мрежа" в зависимост от това кой интерфейс получава данни.
	Авто IF Време	-	Задаване на периода на изчакване за автоматичния избор на интерфейс.
	Входен буфер	-	Увеличаване или намаляване на капацитета на входящия буфер.

1 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Налично, ако е поставена допълнителна тава(и).

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

[Всички настройки] > [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	Отпечатване на списъка с шрифтове и мостри на HP LaserJet.
		BR-Script 3	Отпечатване на списъка с шрифтове и примери на BR-Script.
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестовата страница.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
2-странно	2-страниен печат	-	Изберете дали да се печата от двете страни на хартията.
	Едно изобр.	-	За задание за печат, при което 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.
Разм. хартия	-	-	Задаване на размера на хартията.
Копия	-	-	Задаване на броя страници за отпечатване.
Позициониране	-	-	Задаване дали страниците да се печатат в портретна, или в пейзажна ориентация.
Позиция печат	X офсет	-	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) 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) вертикално до -500 (нагоре) и до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
Авто FF	-	-	Позволяване на устройството автоматично да отпечата всички оставащи данни.
HP LaserJet	Шрифт номер	Шрифт номер	Задаване на номера на шрифта.
		Печ. шрифт No.	Задаване на номера на зареждаем шрифт. Ако на вашето устройство Brother е инсталиран зареждаем шрифт, се появява това меню.
	Сгъстятв. 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.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
HP LaserJet	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. Цветовете и снимките изглеждат по-ясни и по-точни. Скоростта на печат ще бъде по-ниска.
Корекция на цвят	Калибриране	Калибриране	Инициране на калибриране на цветовете за проверка и корекция на цветовете.
		Нулирай	Връщане на параметрите на калибриране към настройките по подразбиране.
	Регистрация	-	Подравнява позицията на всеки цвят.
	Авто корекция	-	Задава автоматично изпълнение на калибриране и регистриране на цветовете от устройството.
	Цветни 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 отпечата правилно.
		Яркост	Регулиране на яркостта.
		Контраст	Регулиране на контраста.
Червено		Регулиране на червения цвят.	
Зелен	Регулиране на зеления цвят.		
Син	Регулиране на синия цвят.		

[Всички настройки] > [Мрежа]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Свързан LAN	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на IP метода, 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.
		WINS конфигурация	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Посочете IP адреса на основния WINS сървър.
			Вторичен	Посочете IP адреса на вторичния WINS сървър.
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
	Опит зареждане на IP	-	Посочва колко пъти устройството ще се опитва да получи IP адрес, когато Метод зарежд. е настроен на каквато и да е настройка, освен Статично.	
	APIPA	-	Автоматично задаване на IP адреса от адресния диапазон на локални връзки. ¹	
	IPv6	-	Активиране или деактивиране на протокола IPv6.	
	Етернет	-	-	Изберете режима на Ethernet свързване.
	Свързано състояние	-	-	Показване на състоянието на Ethernet връзката.
MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване на настройките за кабелна мрежа на устройството до фабричните настройки.	
Разр. на жична	-	-	Включване или изключване на кабелния интерфейс.	
WLAN	TCP/IP	Метод зарежд.	-	Избиране на IP метода, 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.
		WINS конфигурация	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
		WINS сървър	Основен	Посочете IP адреса на основния WINS сървър.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания	
WLAN	TCP/IP	WINS сървър	Вторичен	Посочете IP адреса на вторичния WINS сървър.	
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.	
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.	
		Опит зареждане на IP	-	-	Посочва колко пъти устройството ще се опитва да получи IP адрес, когато Метод зарежд. е настроен на каквато и да е настройка, освен Статично.
		APIPA	-	-	Автоматично задаване на IP адреса от адресния диапазон на локални връзки ¹ .
		IPv6	-	-	Активиране или деактивиране на протокола IPv6.
	Помощ. за настр	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на съветника за настройка.	
	WLAN помощник	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа чрез инсталационния диск на Brother.	
	WPS	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.	
	Код WPS с PIN	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.	
	Статус WLAN	Статус	-	-	Показване на състоянието на безжичната Ethernet връзка.
		Сигнал	-	-	Показване на състоянието на сигнала.
		SSID	-	-	Показване на SSID.
		Общ режим	-	-	Показване на текущия комуникационен режим.
	MAC адрес	-	-	Показване на MAC адреса на устройството.	
	Задаване по подразбиране	-	-	Възстановяване на настройките за безжична мрежа на устройството до фабричните настройки.	
Позволи WLAN	-	-	Включване или изключване на безжичния интерфейс.		
Wi-Fi Direct	Бутон	-	-	Бързо конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.	
	PIN код	-	-	Бързо конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.	
	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за вашата мрежа Wi-Fi Direct	
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Wi-Fi Direct	Информация за устройство	Име устройство	-	Показване на името на устройството.
		SSID	-	Показване на SSID на собственика на групата.
		IP адрес	-	Показване на IP адреса на устройството.
	Информация за статус	Статус	-	Показване на състоянието на мрежата Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	Показване на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct.
I/F разрешен	-	-	Активиране или деактивиране на връзката с Wi-Fi Direct.	
NFC	-	-	-	Включете или изключете функцията NFC.
Настройки за свързване към уеб	Настройки прокси	Прогоху връзка	-	Промяна на настройките за уеб връзка.
		Адрес	-	
		Порт	-	
		Потребител. име	-	
		Парола	-	
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 на устройството до фабричните настройки.

¹ Ако при връзка с мрежата методът за първоначално зареждане на устройството е зададен на "Автоматично", устройството ще опита да зададе IP адреса и маската на подмрежата от сървъра за първоначално зареждане, например DHCP. Ако не може да бъде намерен сървър за първоначално зареждане, ще бъде определен APIPA IP адрес, например 169. 254. [001 – 254]. [000 – 255]. Ако методът за първоначално зареждане на устройството е зададен на "Статично", ще трябва ръчно да въведете IP адрес от контролния панел на устройството.

[Всички настройки] > [Печатай док.]

Ниво 3	Описания
Настройки на принтера	Отпечатване на страницата с настройки на принтера.
Мрежова конфигурация	Отпечатване на отчета за мрежовата конфигурация.
Сп. файл. печат	Отпечатване на списък с данните, записани в паметта.
WLAN доклад	Отпечатване на резултата от диагностиката на възможностите за свързване в безжичната LAN мрежа.
Барабан Точков Печат	Отпечатване на контролния списък с точките по барабана.

[Всички настройки] > [Инфор. машина]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Сериен номер	-	Показване на серийния номер на устройството.
Версия на фърмуера	Основна версия	Показва основната версия на фърмуера.
	Sub1 версия	Показване на подверсията на фърмуера.
Брояч на стр.	Общо	Показване на общия брой отпечатани страници.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Брояч на стр.	Цветно	Показва общия брой отпечатани цветни страници.
	Черно и бяло	Показва общия брой отпечатани черно-бели страници.
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.
	Лазер	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 ³	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 3.
RF комплект 4 ³	Показване на оставащия експлоатационен живот на комплекта захранващи ролки за хартия 4.	

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

² (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Налично, ако е поставена допълнителна тава(и).

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

[Всички настройки] > [Инициал. настр]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Нулирай	Нулиране машина	Възстановяване на всички променени от вас настройки на устройството, като напр. "Тип на хартия".
	Мрежово нул.	Възстановяване на всички мрежови настройки на устройството до фабричните настройки.
	Фабрични наст.	Нулиране на устройството и възстановяване на настройките на принтера (включително настройките на командите) до фабричните настройки.
Локален език	-	Изберете езика на LCD дисплея за вашата страна.




Свързана информация

- Таблици с настройки и функции


Таблици с функции (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

Свързани модели: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

(Тонер)

Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Описания
 (Тонер)	Живот на тонера	-	Показване на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера за всеки цвят.
	Пробен печат	-	Отпечатване на тестовата страница.
	Калибриране	Калибриране	Инициране на калибриране на цветовете за проверка и корекция на цветовете.
		Нулирай	Връщане на параметрите на калибриране към настройките по подразбиране.
Регистрация	-	Подравнява позицията на всеки цвят.	

(Настройка на Wi-Fi)

Ниво 2	Ниво 3	Описания
 (Настройка на Wi-Fi)	TCP/IP 1	Промяна на настройките на TCP/IP.
	Помощ. за настр	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на съветника за настройка.
	WLAN помощник	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа чрез инсталационния диск на Brother.
	WPS	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.
	Код WPS с PIN 1	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.
	Статус WLAN 1	Показване на състоянието на безжичната мрежа.
	MAC адрес 1	Показване на MAC адреса на устройството.
	Задаване по подразбиране 1	Възстановяване на настройките за безжична мрежа на устройството до фабричните настройки.
Позволи WLAN 1	Включване или изключване на безжичния интерфейс.	

¹ (Налично след настройка на Wi-Fi®)

[Уеб]

Ниво 3	Описания
Уеб	Свържете устройството Brother към Интернет услуга. Може да са добавени Уеб услуги и е възможно доставчикът да е променил имената на услугите след публикуването на документа.



[Директен печат]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания		
Директен печат	(Изберете файла, който искате да отпечатате.)	Настр. печат	Вид хартия	Задава типа на носителя за печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.		
			Разм. хартия	Задава размера на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.		
			Множ. страници	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници директно от USB устройство с флаш памет.		
			Позициониране	Задава ориентацията на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.		
			2-странно	Изберете дали да печатате от двете страни на хартията при печат директно от USB флаш памет.		
			Набор	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.		
			Изпол. тава	Избира тавата, която ще се използва, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.		
			Качество печат	Задава опцията за качество на печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.		
			Опция на PDF	Задава настройката за директен печат от USB, за да се отпечатват коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.		
	Старт цветно	-	Директен печат на данните в цветно от USB флаш памет.			
	Старт ч-б	-	Директен печат на данните в черно от USB флаш памет.			
	Печат индекс	-	-	Отпечатване на страница с миниатюри.		
	Настр. по подр.		Вид хартия	-	Задава типа на носителя за печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.	
				Разм. хартия	-	Задава размера на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
				Множ. страници	-	Задава оформлението на страниците, когато се печатат няколко страници директно от USB устройство с флаш памет.
Позициониране				-	Задава ориентацията на хартията, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.	
Набор				-	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато	

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Директен печат	Настр. по подр.			се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Качество печат	-	Задава опцията за качество на печат, когато се печата директно от USB устройство с флаш памет.
		Опция на PDF	-	Задава настройката за директен печат от USB, за да се отпечатват коментари (коректури) или печати заедно с текста в PDF файла.
		Печат индекс	-	Задаване на опцията за отпечатване на индекси по подразбиране на прост формат или подробности.



Свързана информация

- [Таблицы с настройки и функции](#)

Промяна на настройките на устройството от компютъра

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)
- [Къде мога да намеря мрежовите настройки на устройството Brother?](#)

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 на парола за влизане 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). Въведете IP адреса на устройството в уеб браузъра за достъп и промяна на настройките на сървъра за печат.



- Препоръчваме Microsoft® Internet Explorer® 11 за Windows® и Safari 9 за Mac. Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.
- Трябва да използвате TCP/IP протокол в мрежата и да имате валиден IP адрес, програмиран на сървъра за печат и компютъра.

The screenshot displays the Brother device's web management interface. At the top, there's a header with the device ID 'XXX-XXXX', a password configuration prompt, and the Brother logo. Below this is a navigation menu with tabs for 'General', 'Print', 'Administrator', and 'Network'. The 'Status' page is active, showing a sidebar with various status-related options. The main content area includes: 'Device Status' (Готов), 'Automatic Refresh' (Off), 'Toner Level' (BK, C, M, Y), 'Web Language' (Auto), and 'Device Location' (Contact and Location).

- Действителният екран може да се различава от екрана, показан по-горе.



Свързана информация

- Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

Достъп до уеб базирано управление

- Препоръчваме ви да използвате защитния протокол HTTPS при конфигуриране на настройките чрез Уеб-базирано управление.
- Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Уеб-базирано управление, браузърът ще покаже предупредителен диалогов прозорец.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Напишете "http://IP адресът на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адресът на устройството" е IP адресът на устройството).

Например:

http://192.168.1.2



- Ако използвате DNS (Система за именоване на домейни) или активирате NetBIOS име, можете да въведете друго име, като например "Споделен принтер", вместо IP адреса.

- Например:

http://SharedPrinter


Ако включите NetBIOS име, можете да използвате също името на възела.

- Например:

http://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да се намери в доклада за мрежовата конфигурация.

- За Mac осъществете достъп до уеб-базираното управление с щракване върху иконата на устройството на екрана **Status Monitor**.

3. По подразбиране не е необходима парола. Напишете паролата, ако сте задали такава, а след това щракнете върху .

Сега можете да променяте настройките на сървъра за печат.

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Изпращане)**, за да активирате конфигурацията.



Свързана информация

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

Задаване на парола за влизане за уеб-базираното управление

Препоръчваме да зададете парола за влизане, за да предотвратите неупълномощен достъп до уеб-базираното управление.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Напишете "http://IP адресът на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адресът на устройството" е IP адресът на устройството).

Например:

http://192.168.1.2



- Ако използвате DNS (Система за именоване на домейни) или активирате NetBIOS име, можете да въведете друго име, като например "Споделен принтер", вместо IP адреса.

- Например:

http://SharedPrinter


Ако включите NetBIOS име, можете да използвате също името на възела.


- Например:


http://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да се намери в доклада за мрежовата конфигурация.

- За Mac осъществете достъп до уеб-базираното управление с щракване върху иконата на устройството на екрана **Status Monitor**.

3. По подразбиране не е необходима парола. Напишете паролата, ако сте задали такава, а след това щракнете върху .
4. Щракнете върху **Administrator (Администратор)**.
5. Въведете паролата, която искате да използвате, в полето **Enter New Password (Въведете нова парола)**(8 до 32 знака).
6. Въведете паролата отново в полето **Confirm New Password (Потвърждение на новата парола)**.
7. Щракнете върху **Submit (Изпращане)**.

В бъдеще, всеки път при осъществяване на достъп до уеб базирано управление, въведете паролата в полето **Login (Вход)** и щракнете върху .

След конфигуриране на настройките, излезте чрез щракване върху .



Ако преди не сте задали парола за влизане, можете да зададете такава, като щракнете върху бутона **Please configure the password (Моля, конфигурирайте паролата)** на уеб страницата на устройството.



Свързана информация

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

Приложение

- Спецификации
- Как се въвежда текст на устройството на Brother
- Консумативи
- Важна информация за експлоатационния живот на тонер касетите
- Принадлежности
- Информация за рециклираната хартия
- Номера на Brother

Спецификации

Общи спецификации

Тип на принтера		<ul style="list-style-type: none"> Лазерен
Метод на печат		<ul style="list-style-type: none"> Електрофотографски лазерен принтер
Капацитет на паметта	Стандартна	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L8260CDW) 256 MB (HL-L8360CDW) 512 MB (HL-L9310CDW) 1 GB
LCD дисплей (течнокристален дисплей)		<ul style="list-style-type: none"> (HL-L8260CDW) 16 знака x 2 реда (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 2,7-инчов (67,5-мм) TFT цветен сензорен LCD дисплей ¹
Захранващ източник		<ul style="list-style-type: none"> 220 до 240 V AC 50/60 Hz
Консумация на електроенергия (средно)	Пиково	<ul style="list-style-type: none"> Приблизително 1 200 W
	Печат ²	<ul style="list-style-type: none"> Приблизително 580 W при 25°C
	Печат (Тих режим) ²	<ul style="list-style-type: none"> Приблизително 340 W при 25°C
	Готовност ²	<ul style="list-style-type: none"> Приблизително 70 W при 25°C
	Почивка ²	<ul style="list-style-type: none"> Приблизително 10,0 W
	Дълбоко заспиване ²	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L8260CDW) Приблизително 1,2 W (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Приблизително 1,5 W
	Изключено захранване ^{3 4}	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L8260CDW) Приблизително 0,02 W (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Приблизително 0,03 W
Габарити (Типичен контурен изглед)		<p>Мерна единица: мм</p> <ul style="list-style-type: none"> (HL-L8260CDW) * : 410 ** : 313 *** : 486 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) * : 441 ** : 313 *** : 486
Тегло (с консумативи)		<ul style="list-style-type: none"> (HL-L8260CDW)

¹ , измерено по диагонал

² Измерено, когато устройството е свързано към USB интерфейса.

³ Измерено съгласно IEC 62301 издание 2.0.

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

			<ul style="list-style-type: none"> 21,8 кг • (HL-L8360CDW) 21,9 кг • (HL-L9310CDW) 22,2 кг 	
Ниво на шум	Налягане на звука	Печат	• LpAm = 49 dB (A)	
		Печат (Тих режим)	• LpAm = 44 dB (A)	
		Готовност	• LpAm = Безшумен	
	Сила на звука	Печат ^{5 6}	Черно-бяло	• LWAd = 6,55 B (A)
			Цветно	• LWAd = 6,56 B (A)
		Печат (Тих режим)	Черно-бяло	• LWAd = 6,00 B (A)
Цветно			• LWAd = 6,00 B (A)	
Готовност ^{5 6}	• LWAd = Безшумен			
Температура	При работа	• 10 до 32 °C		
	Съхранение	• 0 до 40 °C		
Влажност	При работа	• 20 до 80% (без кондензация)		
	Съхранение	• 10 до 90% (без кондензация)		

Спецификации на носителите за печат

Подаване на хартия	Тава за хартия (Стандартна)	Тип хартия	• Обикновена хартия, бланка, цветна хартия, тънка хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	• A4, Letter, A5, A5(дълъг ръб), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
		Тегло на хартията	• 60 до 105 г/м ²
		Максимален капацитет за хартия	• До 250 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, етикети, пликосе, тънки пликосе, плътни пликосе, гланцирана хартия
		Размер на хартията	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина: 76,2 до 215,9 мм • Дължина: от 127 до 355,6 мм • Плик:

⁵ Измерено в съответствие с метода, описан в RAL-UZ171.

⁶ Офис оборудване с LWAd>6,30 B(A) не е подходящо за употреба в помещение, където за хората е необходима висока степен на концентрация. Такова оборудване трябва да бъде поставено в отделна стая поради генерирания шум.

Подаване на хартия	Мултифункционална тава		COM-10, DL, C5, Monarch
		Тегло на хартията	• 60 до 163 г/м ²
		Максимален капацитет за хартия	• До 50 листа от 80 г/м ² обикновена хартия • Плик: 10 плика до 10 мм дебелина
	Тава за хартия 2, 3, 4 (Допълнителна) ^{1 2}	Тип хартия	• Обикновена хартия, бланка, цветна хартия, тънка хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	• A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
		Тегло на хартията	• 60 до 105 г/м ²
	Максимален капацитет за хартия	• LT-330CL До 250 листа от 80 г/м ² обикновена хартия • LT-340CL ³ До 500 листа от 80 г/м ² обикновена хартия	
Изход на хартията ⁴	Изходната тава за хартия с лицето надолу		• До 150 листа от 80 г/м ² обикновена хартия (лицевата страна на разпечатания документ е надолу към изходната тава за хартия с лицето надолу)
	Изходната тава за хартия с лицето нагоре		• Един лист (лицевата страна на разпечатания документ е нагоре в изходната тава за хартия с лицето нагоре)
Двустранен	Автоматичен двустранен печат	Тип хартия	• Обикновена хартия, бланка, цветна хартия, тънка хартия, рециклирана хартия, гланцирана хартия
		Размер на хартията	• A4
		Тегло на хартията	• 60 до 105 г/м ²

¹ (HL-L8260CDW) Максимален брой долни тави: до три долни тави LT-330CL

² (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Максимален брой долни тави: до три долни тави LT-330CL или до две долни тави във всякакви други комбинации

³ Приложимо за HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

⁴ За етикети препоръчваме да извадите разпечатаните листове от изходната тава за хартия, веднага щом излязат от устройството, за да не се размазват.

Спецификации на принтера

Автоматичен двустранен печат	• Да
Емулация	• PCL6, 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 ^{7 8}	Едностранен печат Черно-бяло • До 33 страници/минута (размер Letter)

⁷ Скоростта на печат може да се промени в зависимост от типа на отпечатваните документи.

⁸ Скоростта на печат може да бъде по-ниска при включване на устройството към безжична LAN мрежа.

Скорост на печат ^{7 8}	Едностраничен печат	До 31 страници/минута (размер А4)
		Цветно • До 33 страници/минута (размер Letter) До 31 страници/минута (размер А4)
	Двустраничен печат	Черно-бяло • До 14 страници/минута (7 листа в минута) (размер Letter или А4)
		Цветно • До 14 страници/минута (7 листа в минута) (размер Letter или А4)
Време за излизане на първата разпечатка ⁹	Черно-бяло • По-малко от 15 секунди при 23°C / 230 V	
	Цветно • По-малко от 15 секунди при 23°C / 230 V	

Спецификации на интерфейса

USB ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none"> Hi-Speed USB 2.0 Използвайте USB 2.0 интерфейс кабел, който не е по-дълъг от 2 м.
LAN	<ul style="list-style-type: none"> 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T^{3 4}
Безжична LAN мрежа	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11b/g/n (Режим "Инфраструктура") IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁵	<ul style="list-style-type: none"> (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 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 други, освен вградените USB портове.
- Използвайте прав кабел тип "усукана двойка" категория 5е (или по-висока).
- Когато свържете устройството към гигабитова Ethernet мрежа, използвайте мрежови устройства, които са съвместими със спецификацията 1000BASE-T.
- Когато свържете външен четец на IC карти, използвайте устройство, поддържано от драйвер от HID клас.

Спецификации на функцията за директен печат

Съвместимост	<ul style="list-style-type: none"> PDF версия 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (създадено от собствения драйвер на принтера), TIFF (сканирано от модели на Brother), XPS версия 1.0
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> Директен USB интерфейс: Отпред x 1, на гърба x 1 (HL-L9310CDW)

Поддържани протоколи и функции за защита

Ethernet

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

Безжична LAN мрежа

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

Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), преобразуване на WINS/NetBIOS име, устройство за разрешаване на DNS, mDNS, LLMNR отговарящо устройство, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, FTP сървър, TELNET сървър, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, SMTP клиент, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Печат), CIFS клиент, SNTIP клиент, LDAP

⁹ От режим на готовност и стандартна тава

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, устройство за разрешаване на DNS, mDNS, отговарящо устройство LLMNR, LPR/LPD, персонализиран Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP сървър, TELNET сървър, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, SMTP клиент, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, уеб услуги (печат), CIFS клиент, SNTP клиент, LDAP

Защита на мрежата (кабелна)

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

Защита на мрежата (безжична)

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

Защита на безжичната мрежа

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) ¹⁰

Сертифициране на безжичната мрежа

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

Платформа и версия на операционната система на компютъра		Интерфейс на компютъра			Процесор	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране
		Паралелно (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T (Ethernet)		
Операционна система Windows®	Windows® 7 / 8 / 8.1	Неналично	Печатане		32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	80 MB
	Windows® 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise					
	Windows Server® 2008		Печатане			
	Windows Server® 2008 R2					
	Windows Server® 2012					
	Windows Server® 2012 R2					
	Windows Server® 2016					
Операционна система Macintosh	macOS v10.10.5	Печатане		Процесор Intel®	80 MB	
	macOS v10.11.x					
	macOS v10.12					

¹ Не се поддържат USB портове от други производители.

¹⁰ Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

За последните актуализации на драйвер отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес support.brother.com.

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



Свързана информация

- [Приложение](#)
-

Как се въвежда текст на устройството на Brother

>> HL-L8260CDW

>> HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

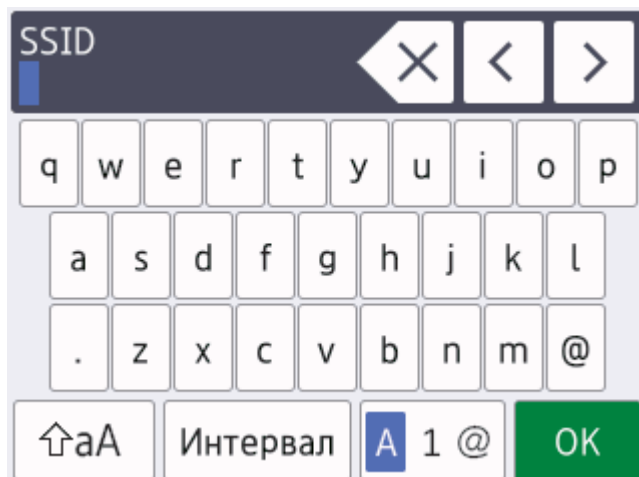
HL-L8260CDW

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

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

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- Когато трябва да въведете текст в устройството на Brother, 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.



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

Въвеждане на интервали

- За да въведете интервал, натиснете [Интервал].

Поправяне

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



Свързана информация

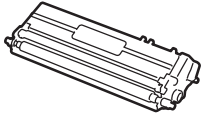
- Приложение
-

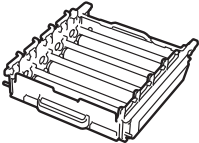
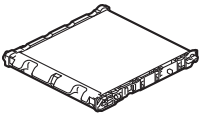
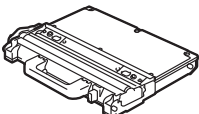
Консумативи

Когато дойде време за смяна на консумативи, например тонер или барабан, 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/index.html или се свържете с вашия местен дилър на Brother.



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

Консумативи	Име на модела на консуматива	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
Тонер касета 	Стандартен тонер: <ul style="list-style-type: none"> • Черна: TN-421BK • Синя: TN-421C • Червена: TN-421M • Жълта: TN-421Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 3 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/Жълта: Приблизително 1 800 страници ^{1 2} 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW
	Тонер с голям капацитет: <ul style="list-style-type: none"> • Черна: TN-423BK • Синя: TN-423C • Червена: TN-423M • Жълта: TN-423Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 6 500 страници ^{1 2} • Синя/Червена/Жълта: Приблизително 4 000 страници ^{1 2} 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW
	Тонер с много голям капацитет: <ul style="list-style-type: none"> • Черна: TN-426BK • Синя: TN-426C • Червена: TN-426M • Жълта: TN-426Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 9 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/Жълта: Приблизително 6 500 страници ^{1 2} 	HL-L8360CDW

Консумативи	Име на модела на консуматива	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
	Тонер с изключително голям капацитет: <ul style="list-style-type: none"> • Черна: TN-910BK • Синя: TN-910C • Червена: TN-910M • Жълта: TN-910Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 9 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/Жълта: Приблизително 9 000 страници ^{1 2} 	HL-L9310CDW
	Тонер от кашона: (предоставен с вашето устройство)	<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 3 000 страници ^{1 2} • Синя/Червена/Жълта: Приблизително 1 800 страници ^{1 2} 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW
		<ul style="list-style-type: none"> • Черна: Приблизително 6 500 страници ^{1 2} • Синя/Червена/Жълта: Приблизително 6 500 страници ^{1 2} 	HL-L9310CDW
Модул на барабана 	<ul style="list-style-type: none"> • DR-421CL 	<ul style="list-style-type: none"> • Приблизително 30 000 страници ³ 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
Ремък 	<ul style="list-style-type: none"> • BU-330CL 	<ul style="list-style-type: none"> • Приблизително 50 000 страници ⁴ 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
Кутия за отпадъчен тонер 	<ul style="list-style-type: none"> • WT-320CL 	<ul style="list-style-type: none"> • Приблизително 50 000 страници ² 	HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

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

² Едностранични листове с размер A4 или Letter

³ Приблизително 30 000 страници на базата на 1 страница на заявка или 50 000 страници на базата на 3 страници на заявка [страници с размер A4/Letter]. Броят страници може да се повлияе от множество фактори, включително, но не само, от типа и размера на носителя.

⁴ Приблизително 50 000 страници на базата на 1 страница на заявка или 130 000 страници на базата на 3 страници на заявка [страници с размер A4/Letter]. Броят страници може да се повлияе от множество фактори, включително, но не само, от типа и размера на носителя.



Свързана информация

- Приложение
 - смяна на консумативи
-

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

Този продукт има функция, която ще преброи точките за всеки цвят, използван за печата на всеки документ, и завъртанията на проявяващата ролка на всяка тонер касета. 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 рекламирания 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 завъртанията 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 потребителят ръчно избере калибриране от контролния панел или от драйвера за принтер. (Изпълнете калибриране, ако плътността на цветовете трябва да се подобри.)
- Когато използвана тонер касета се смени с нова.
- 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 потребителят ръчно избере регистриране от контролния панел. (Изпълнете регистриране, ако грешка при регистрирането на цветовете трябва да се коригира.)
- Когато бъде достигнат определен брой разпечатки.



Свързана информация

- [Приложение](#)

Принадлежности

Наличността на аксесоарите може да варира в зависимост от страната и региона ви. За повече информация относно принадлежностите за вашето устройство посетете www.brother.com/original/index.html или се обърнете към вашия дилър на Brother или към центъра за обслужване на клиенти на Brother.

Име на модела	Артикули	Приложими модели
LT-330CL	Долна тава (250 листа)	• HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ^{1 2}
LT-340CL	Долна тава (500 листа)	• HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ²

¹ (HL-L8260CDW) Максимален брой долни тави: до три долни тави LT-330CL

² (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) Максимален брой долни тави: до три долни тави LT-330CL или до две долни тави във всякакви други комбинации



Свързана информация

- [Приложение](#)

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 компаниите, подписали доброволното споразумение, 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

- [Приложение](#)

Номера на Brother

ВАЖНО

За техническа помощ трябва да се обадите на отдела за обслужване на клиенти на Brother или на вашия местен дилър на Brother.

ЧЗВ (често задавани въпроси)

Brother Solutions Center е мястото, където можете да намерите всичко, от което се нуждаете за вашето устройството. Свалете най-новия софтуер и помощни програми и прочетете често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности, за да научите как да извлечете най-голяма полза от вашия продукт от Brother.

Проверете тук и за актуализации на драйвери на Brother.

support.brother.com

Обслужване на клиенти

Посетете www.brother.com, за да видите информацията за контакт с вашия местен офис на Brother.

Местоположение на сервизните центрове

За сервизните центрове в Европа се обърнете към местния офис на Brother. Информация за контакт с офисите в Европа може да се намери в www.brother.com, като изберете вашата страна.

Интернет адреси

Глобален уеб сайт на Brother: www.brother.com

За често задавани въпроси (ЧЗВ), поддръжка на продукти, технически въпроси, актуализации на драйвери и помощни програми:

support.brother.com



Свързана информация

- [Приложение](#)

brother

Посетете ни в Интернет
www.brother.com



BUL
Вариант 0