

Основно Ръководство за потребителя

DCP-8250DN



**Ако е необходимо да се свържете с
Отдела за обслужване на клиенти**

Моля, попълнете следната информация за справка в
бъдеще:

Номер на модела: DCP-8250DN

Сериен номер: ¹ _____

Дата на закупуване: _____

Място на закупуване: _____

- ¹ Сериеният номер е на гърба на устройството.
Запазете това Ръководство на потребителя
заедно с касовата бележка като документ,
удостоверяващ вашата покупка, в случай на
кражба, пожар или гаранционно обслужване.

Регистрирайте вашето устройство онлайн на

<http://www.brother.com/registration/>

Ръководства на потребителя и къде да ги намерим?

Кое ръководство?	Какво има в него?	Къде е то?
Ръководство за безопасност	Прочете първо това ръководство. Моля, прочетете Инструкции за безопасност, преди да монтирате устройството си. Вижте търговските марки и законовите ограничения в настоящото ръководство.	Печатно / в кашона
Ръководство за бързо инсталиране	Следвайте инструкциите за монтаж на устройството и инсталиране на драйверите и софтуера за операционната система, и за типа връзка, която използвате.	Печатно / в кашона
Основно Ръководство за потребителя	Научете основните операции Копиране, Сканиране и Директен печат, и как се сменят консумативите. Вижте съветите за отстраняване на неизправности.	PDF файл / инсталационен CD-ROM / в кашона
Ръководство за допълнителни функции	Научете по-разширени операции: копиране, функции за сигурност, отпечатване на справки и извършване на рутинна профилактика.	PDF файл / инсталационен CD-ROM / в кашона
Ръководство за потребителя на софтуера	Следвайте тези инструкции за Печат, Сканиране, Мрежово сканиране и работа с допълнителната помощна програма ControlCenter от Brother.	PDF файл / инсталационен CD-ROM / в кашона
Ръководство за мрежовия потребител	Настоящото ръководство предлага полезна информация за настройки на жична мрежа и настройки за сигурност с помощта на устройството Brother. Можете да намерите и информация за поддържани протоколи за вашето устройство и подробни съвети за отстраняване на неизправности.	PDF файл / инсталационен CD-ROM / в кашона
Ръководство за печат през Google Cloud	Настоящото ръководство предоставя подробности за конфигурирането на устройството Brother към Google акаунт и използването на услугите Google Cloud Print за печат по Интернет от устройства, които използват Gmail™ за мобилни приложения, GOOGLE DOCS™ за мобилни приложения и приложения за ОС Chrome.	PDF файл / Brother Solutions Center ¹
Ръководство за уеб свързване	Настоящото ръководство предоставя подробности за конфигурирането и използването на устройството Brother за сканиране, зареждане и разглеждане на изображения и файлове на някои уеб сайтове, които предоставят тези услуги.	PDF файл / Brother Solutions Center ¹

¹ Посетете ни на <http://solutions.brother.com/>.

Съдържание

(Основно Ръководство за потребителя)

1	Обща информация	1
	Използване на документацията.....	1
	Символи и обозначения, използвани в документацията.....	1
	Осъществява се достъп до Ръководство за допълнителни функции, Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство за мрежовия потребител	2
	Преглед на документация	2
	Как се намират ръководства за потребителя за разширени функции	4
	Достъп до поддръжка от Brother (за Windows®).....	5
	Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)	5
	Преглед на контролния панел	6
	Сензорен течнокристален дисплей	8
	Основни действия.....	9
	Настройки на силата на звука.....	10
	Сила на звуковия сигнал	10
2	Зареждане на хартия	11
	Зареждане на хартия и медия за отпечатване.....	11
	Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия и в допълнителната долна тава	11
	Зареждане на хартия в мултифункционалната тава	13
	Зона, неразрешена за сканиране и за печат	18
	Настройки на хартията	19
	Размер и тип на хартията	19
	Използвана тава в режим на копиране	20
	Tray Use в режим на печат	21
	Годна хартия и други носители за печат	22
	Препоръчани хартия и носители за печат	22
	Тип и размер на хартията	22
	Използване и съхранение на специална хартия.....	24
3	Зареждане на документи	27
	Как да заредим документи	27
	Употреба на автоматично листоподаващо устройство (ADF)	27
	Употреба на стъклото на скенера	28

4	Как се използва Адресна книга	29
	Как се изпраща имейл	29
	Скоростно набиране	29
	Търсене	29
	Търсене в LDAP	29
	Съхраняване на имейл адреси	30
	Опции за съхраняване на номера за скоростно набиране	31
	Съхраняване на номера за скоростно набиране	33
	Промяна или изтриване на номера за скоростно набиране	34
5	Копиране	36
	Как се копира	36
	Спиране на копирането	36
	Настройки на копиране	36
6	Печат от USB флаш памет или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)	37
	Създаване на PRN файл за директен печат	37
	Печат директно от USB флаш паметта или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)	38
	Промяна на настройките по подразбиране за директен печат	40
7	Как се печата от компютър	41
	Печатане на документ	41
8	Как се сканира към компютър	42
	Сканиране на документ като PDF файл с помощта на ControlCenter4 (Windows®)	42
	Промяна на настройките на бутона за сканиране	45
	Преди сканиране	45
	Настройки на бутона за сканиране	45
	Сканиране с помощта на бутона за сканиране	47
A	Рутинно техническо обслужване	48
	Подмяна на консумативите	48
	Смяна на тонер-касета	51
	Смяна на барабана	57
	Почистване и проверка на устройството	63
	Почистване на устройството отвън	64
	Почистване на стъклото на скенера	65
	Почистване на короната	66
	Почистване на барабана	68
	Почистване на валежите за захващане на хартия	73

B	Отстраняване на неизправности	75
	Определяне на проблема	75
	Съобщения за грешка и техническо обслужване	76
	Задръствания с документи	83
	Документът е заседнал в блока на ADF	83
	Има заседнал документ под документния капак	83
	Изваждане на малки документи, заседнали в ADF	84
	Документът е заседнал при изходната тава	84
	Задръстване с хартия	85
	Мултифункционалната тава е задръстена с хартия	85
	Заседнала хартия в тава 1 или тава 2	86
	Хартията е заседнала в задната част на устройството	87
	Хартията е заседнала в устройството	90
	В тава за двустранен печат има заседнала хартия	94
	Ако имате затруднения с устройството	96
	Подобряване на качеството на печат	103
	Информация за устройството	111
	Проверка на серийния номер	111
	Функции за нулиране	111
	Как да нулирате устройството	111
C	Меню и функции	112
	Програмиране чрез екрана	112
	Таблица на менюто	112
	Бутони за меню и режим	112
	Таблица на менюто	113
	Въвеждане на текст	142
D	Спецификации	143
	Обща информация	143
	Размер на документа	145
	Носител за печат	146
	Копиране	147
	Скенер	148
	Принтер	149
	Интерфейси	150
	Функция Директен печат	151
	Изисквания към компютъра	152
	Консумативи	154
	Мрежа (LAN)	155
E	Индекс	156

Съдържание

(Ръководство за допълнителни функции)

Ръководство за допълнителни функции пояснява следните функции и операции.

Можете да разгледате Ръководство за допълнителни функции на инсталационния CD-ROM.

1 Обща настройка

Запазване в паметта
Автоматично преминаване към лятно часово време
Функции, свързани с екологията
Функция за тих режим
LCD екран

2 Функции за сигурност

Secure Function Lock 2.0
Заклучване на настройка

3 Използване на Адресната книга

Още начини за съхраняване на номера

4 Отпечатване на справки

Справки

5 Копиране

Настройки на копиране

A Рутинно техническо обслужване

Почистване и проверка на устройството
Подмяна на части, подлежащи на периодично обслужване
Опаковане и транспортиране на устройството

B Опции

Допълнителна тава за хартия (LT-5400)
Платка с памет

C Речник

D Индекс



Използване на документацията

Благодарим ви, че закупихте устройство Brother! Прочитането на документацията ще ви помогне да го използвате по възможно най-добрия начин.

Символи и обозначения, използвани в документацията

В документацията са използвани следните символи и обозначения.

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозни наранявания.

Важно

Важно показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе само до имуществени-щети- или загуба на функционалност на продукта.



Иконите за забрана показват действия, които не трябва да се извършват.



Иконите за опасност от токов удар ви предупреждават за евентуален токов удар.



Иконите за опасност от пожар ви предупреждават за вероятност от пожар.



Иконите за гореща повърхност ви предупреждават да не докосвате горещите части на устройството.



Бележките ви информират как трябва да реагирате на ситуация, която може да възникне, или ви дават указания за това как операцията работи с други функции.

Получерен Получерният шрифт указва бутоните на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.

Курсив Курсивът акцентира върху важните моменти или представлява позоваване на сродна тема.

Courier New Шрифтът Courier New е за съобщенията, показвани на екрана на устройството.

Следвайте всички предупреждения и указания, поставени на устройството.

Осъществява се достъп до Ръководство за допълнителни функции, Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство за мрежовия потребител

Настоящото Основно Ръководство за потребителя не съдържа цялата информация относно устройството, като например информация относно използването на разширените функции за копиране, принтер, скенер и мрежа. Когато сте готови да научите подробна информация за тези операции, прочетете **Ръководство за допълнителни функции**, **Ръководство за потребителя на софтуера** и **Ръководство за мрежовия потребител**, които са на инсталационния CD-ROM.

Преглед на документация

Преглед на документация (Windows®)

За да видите документацията, в менюто **старт** изберете **Brother, DCP-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел) от списъка с програми, след което изберете **Ръководства за потребителя**.

Ако не сте инсталирали софтуера, можете да намерите документацията на инсталационния CD-ROM съгласно указанията по-долу:

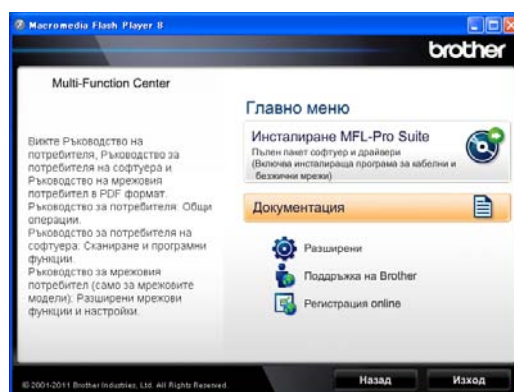
- 1 Включете вашия компютър. Поставете инсталационния CD-ROM диск във вашето CD-ROM устройство.



Забележка

Ако екранът не се появи автоматично, преминете на **Моят компютър (компютър)**, щракнете двукратно върху иконата CD-ROM, а след това и щракнете двукратно върху **start.exe**.

- 2 Ако се появи екранът за наименование на модела, щракнете върху вашия модел.
- 3 Ако се появи екранът за език, щракнете върху вашия език. Ще се появи най-горното меню на CD-ROM диска.



- 4 Щракнете върху **Документация**.
- 5 Щракнете върху **Документи в PDF формат**. Ако се появи екранът за държава, щракнете върху вашата държава. След като се появи списъкът с ръководства за потребителя, изберете ръководството, което искате да четете.

Преглед на документация (Macintosh)

- 1 Включете вашия Macintosh. Поставете инсталационния CD-ROM диск във вашето CD-ROM устройство. Ще се появи следният прозорец.



- 2 Щракнете два пъти върху иконата **Documentation** (Документация).
- 3 Ако се появи екранът за наименование на модела, изберете вашия модел и щракнете върху **Next** (Напред).
- 4 Ако се появи екранът за език, щракнете два пъти върху папката за вашия език.
- 5 Щракнете двукратно върху **top.pdf**. Ако се появи екранът за държава, щракнете върху вашата държава.
- 6 След като се появи списъкът с ръководства за потребителя, изберете ръководството, което искате да четете.

Как да се открият указания за сканиране

Съществуват няколко начина, по които можете да сканирате документи. Можете да откриете указанията, както следва:

Ръководство за потребителя на софтуера

- *Сканиране*
- *ControlCenter*
- *Мрежово сканиране*

Практическо ръководство за употреба на Nuance™ PaperPort™ 12SE

(потребители на Windows®)

- Пълните практически ръководства за Nuance™ PaperPort™ 12SE може да се прегледат в раздел Помощ в приложението Nuance™ PaperPort™ 12SE.

Ръководство за потребителя на Presto! PageManager

(потребители на Macintosh)



Забележка

Presto! PageManager трябва да се изтегли и инсталира преди употреба. За допълнителни инструкции вижте *Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)* >> стр. 5.

- Пълното Ръководство на потребителя на Presto! PageManager можете да прегледате от раздел Помощ в приложението Presto! PageManager.

Как да открием инструкции за мрежово настройване

Вашето устройство може да бъде свързан към кабелна мрежа.

Основни инструкции за настройка

➤➤ Ръководство за бързо инсталиране

За повече информация относно мрежова настройка ➤➤ Ръководство за мрежовия потребител

Как се намират ръководства за потребителя за разширени функции

Можете да разглеждате и изтеглите тези ръководства от Brother Solutions Center на адрес:

<http://solutions.brother.com/>

Ръководство за печат през Google Cloud

Настоящото ръководство предоставя подробности за конфигурирането на устройството Brother към Google акаунт и използването на услугите Google Cloud Print за печат по Интернет от устройства, които използват Gmail™ за мобилни приложения, GOOGLE DOCS™ за мобилни приложения и приложения за ОС Chrome.

Ръководство за уеб свързване

Настоящото ръководство предоставя подробности за конфигурирането и използването на устройството Brother за сканиране, зареждане и разглеждане на изображения и файлове на някои уеб сайтове, които предоставят тези услуги.

Достъп до поддръжка от Brother (за Windows®)

Можете да откриете всички връзки, които са ви необходими, като Интернет поддръжка (Brother Solutions Center), както и на инсталационния CD-ROM.

- Натиснете **Поддръжка на Brother** в основното меню. Ще се появи следният екран:



- За да отворите адреса на нашия уеб сайт (<http://www.brother.com>), щракнете върху **Начална страница на Brother**.
- За актуални новини и информация за поддръжка на продукт (<http://solutions.brother.com>) щракнете върху **Brother Solutions Center**.
- За да посетите нашия уеб сайт за оригинални консумативи на Brother (<http://www.brother.com/original/>), щракнете върху **Информация за доставките**.
- За достъп до CreativeCenter на Brother (<http://www.brother.com/creativecenter/>) за БЕЗПЛАТНИ фото проекти и материали за изтегляне и разпечатване, щракнете върху **Brother CreativeCenter**.
- За да се върнете на главната страница, щракнете върху **Назад**; за да излезете, натиснете **Изход**.

Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)

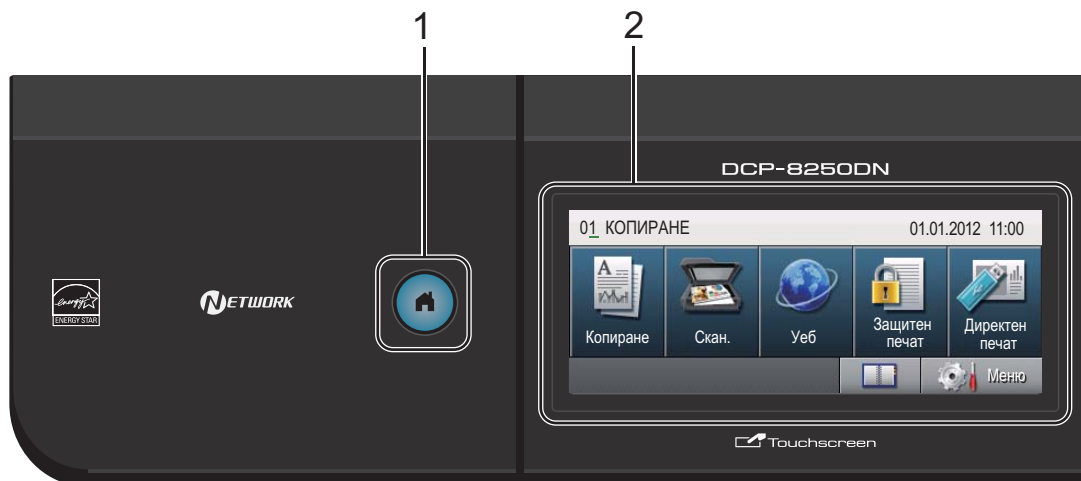
Можете да откриете всички връзки, които са ви необходими, като Интернет поддръжка (Brother Solutions Center), както и на инсталационния CD-ROM.

- Щракнете два пъти върху иконата **Brother Support** (Поддръжка на Brother). Ще се появи следният екран:



- За изтегляне и инсталиране на Presto! PageManager щракнете върху **Presto! PageManager**.
- За достъп до уеб страницата на приложението Brother Web Connect щракнете върху **Brother Web Connect**.
- За да регистрирате своето устройство с помощта на Страница за регистрация на продукти Brother (<http://www.brother.com/registration/>), щракнете върху **On-Line Registration** (Регистрация online).
- За актуални новини и информация за поддръжка на продукт (<http://solutions.brother.com>) щракнете върху **Brother Solutions Center**.
- За да посетите нашия уеб сайт за оригинални консумативи на Brother (<http://www.brother.com/original/>), щракнете върху **Supplies Information** (Информация за доставките).

Преглед на контролния панел



1 Бутон за връщане в началото



Натиснете светещия в синьо бутон за връщане в началото, за да се върнете в режим на готовност.

2 LCD

Това е сензорен течнокристален дисплей. Можете да осъществявате достъп до менютата и опциите с натискане на бутоните, показани на екрана.

3 Цифрова клавиатура

Използвайте тези бутони като клавиатура за въвеждане на информация в устройството.

4 Stop/Exit (Стоп/Излез)

Прекъсва операцията или излиза от менюто.




5 Start (Старт)

Позволява ви да започнете да правите копия.



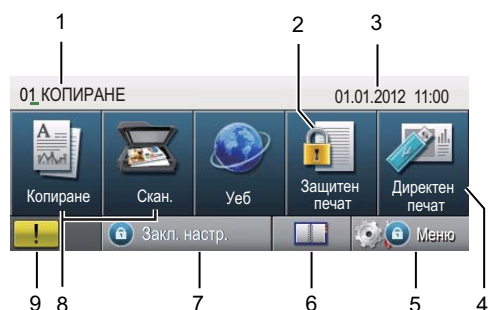
6 Data (Данни)

Светодиодът **Data (Данни)** ще премигва в съответствие със състоянието на устройството.

Състояние на устройството	Описание
Режим на готовност 	Устройството е готово за печат, в режим на почивка е, няма данни за печат, или захранването е изключено.
Получава данни  Зелен (мига)	Устройството приема данни от компютъра, обработва данни в паметта или отпечатва данни.
Получава данни в паметта  Зелен	В паметта на устройството има данни за печатане.

Сензорен течнокристален дисплей

Сензорният течнокристален дисплей показва състоянието на устройството в момента, когато устройството е неактивно.



1 Индикатор за режима

Можете да видите режима, в който е устройството в момента.

2 Поверителен печат

Можете да осъществите достъп до менюто за поверителен печат.

Активен е само когато устройството има да отпечата поверителни данни.

3 Дата и час

Можете да видите датата и часа.

4 Директен печат

Позволява ви да отпечатате данни от USB флаш памет или от цифрова камера, който поддържа запаметяващо устройство, директно към уреда. (Вижте *Печат директно от USB флаш паметта или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)* >> стр. 38.)

Активен е само когато включите USB флаш памет или цифрова камера в директния USB интерфейс на устройството.

5 Меню

Можете да осъществите достъп до основното меню.

6 Адресна книга

Можете да търсите номера, на който искате да изпратите имейл.

7 Индикатор за сигурност

Показва състоянието на сигурност на устройството. Появява се, когато включите защитната блокировка или Заключване на настройка.

8 Бутони за режима:

Копиране

Включва устройството в режим на копиране.

Сканиране

Включва устройството в режим на сканиране.

Уеб

Можете да свържете устройството Brother с Интернет.

Подробности в >>> Ръководство за уеб свързване

9 Предупредителна икона !

Появява се, когато има съобщение за грешка или за профилактика; натиснете иконата за предупреждение, за да го видите, а след това натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)** за връщане към екрана за готовност.

Основни действия

Със сензорния екран се работи като натиснете с пръст Меню или бутона за режим направо върху течнокристалния екран.

За да се видят и да се осъществи достъп до всички екранни менюта или опции при една настройка, натиснете ▲▼ или ◀▶, за да ги прегледате.

Натиснете ↶ за връщане в предходното меню.

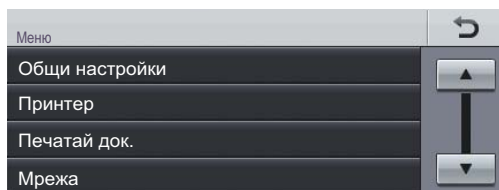
! Важно

НЕ натискайте сензорния екран с остър предмет, напр. молив или писалка. Устройството може да се повреди.

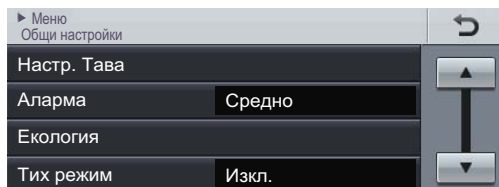
Стъпките по-долу показват как се променя настройка в устройството. В този пример настройката за задната светлина на LCD дисплея е променена от Светъл на Тъмен.

1 Натиснете Меню.

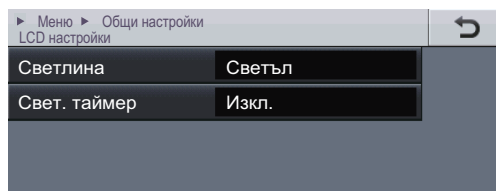
2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.



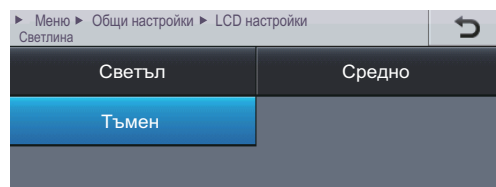
3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на LCD настройки.
Натиснете LCD настройки.



4 Натиснете Светлина.



5 Натиснете Тъмен.



6 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Настройки на силата на звука

Сила на звуковия сигнал

Когато звуковият сигнал е включен, устройството ще издаде звук при натискането на бутон или при грешка. Можете да избирате различна сила на звука на високоговорителя.

- 1 Натиснете **Меню**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на **Общи настройки**.
Натиснете **Общи настройки**.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на **Аларма**.
Натиснете **Аларма**.
- 4 Натиснете **Ниско, Средно, Високо или Изкл.**.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Зареждане на хартия и медия за отпечатване

Устройството може да зарежда хартия от стандартна тава за хартия, допълнителна долна тава или мултифункционална тава.



Забележка

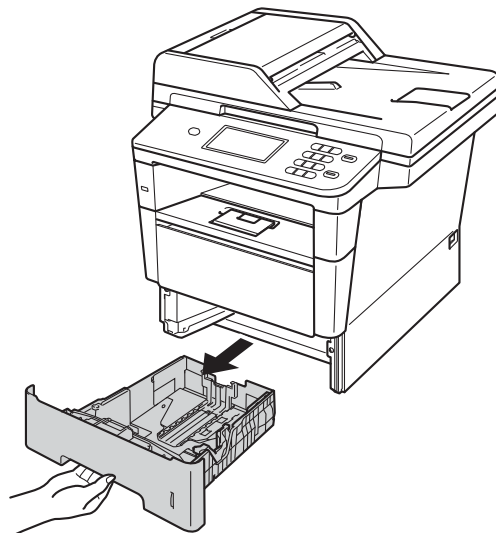
Ако софтуерът за приложение поддържа избор на формат хартия в менюто за разпечатване, можете да го изберете през софтуера. Ако вашият софтуер за приложение не го поддържа, можете да зададете формата хартия в драйвера за принтера или като използвате бутоните на контролния панел.

Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия и в допълнителната долна тава

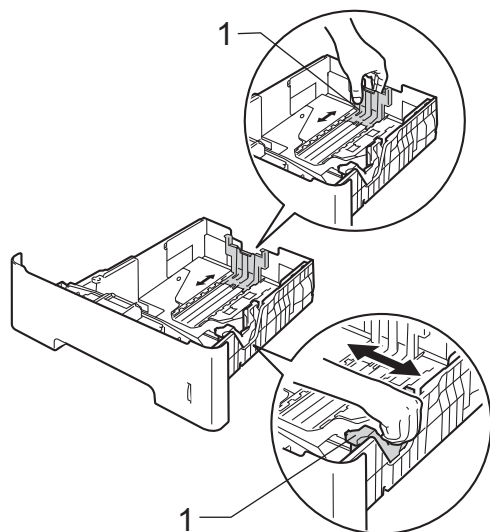
Можете да заредите до 500 листа в тавата за хартия 1 и 2. Хартията може да се зарежда до маркера за максимално количество хартия (▼▼▼) от дясната страна на тавата за хартия. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Годна хартия и други носители за печат* ►► стр. 22.)

Разпечатване върху обикновена хартия, тънка хартия или рециклирана хартия от тава 1 и тава 2

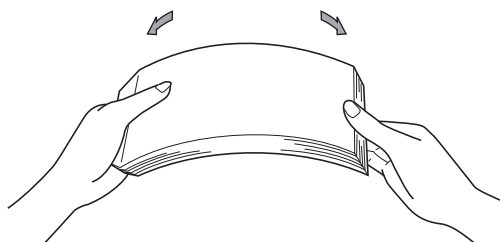
- 1 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



- 2 Докато натискате зеления лост за освобождаване на водачите на хартията (1), плъзнете водачите за хартията в съответствие с хартията, която зареждате в тавата. Уверете се, че водачите са добре застопорени в отворите.



- 3 Разлистете стека хартия добре, за да избегнете засядане на хартия и неправилното ѝ поемане.

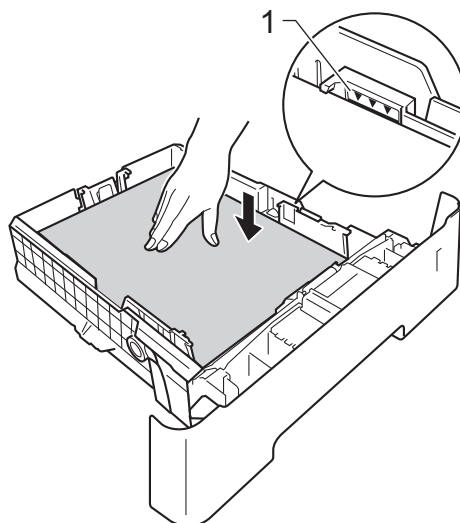


- 4 Поставете хартия в тавата и се уверете, че:

- Хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼▼▼) (1).

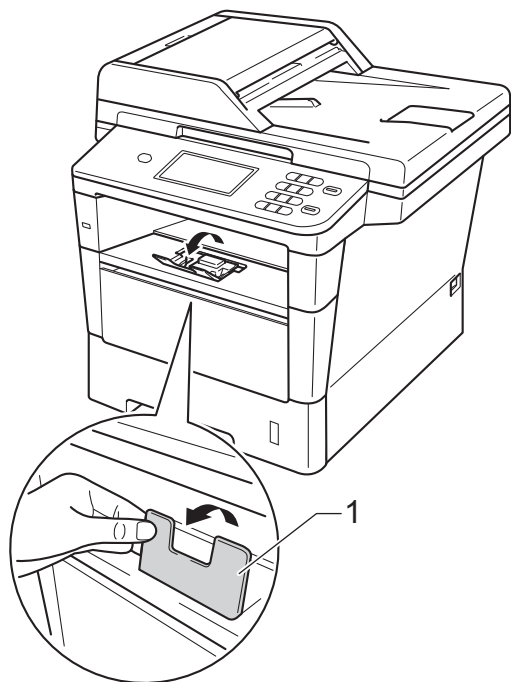
Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.

- Страницата, върху която ще се печата, трябва да е *обърната надолу*.
- Водачите за хартията се докосват леко до листовете от страни, така че да могат да бъдат правилно подавани.



- 5 Стабилно поставете тавата за хартия обратно в устройството. Убедете се, че е изцяло вкарана в устройството.

- 6 Повдигнете удължителя на подложката (1), за да избегнете изпадане на хартия от изходната тава, или изваждайте всяка страница веднага щом излезе от устройството.

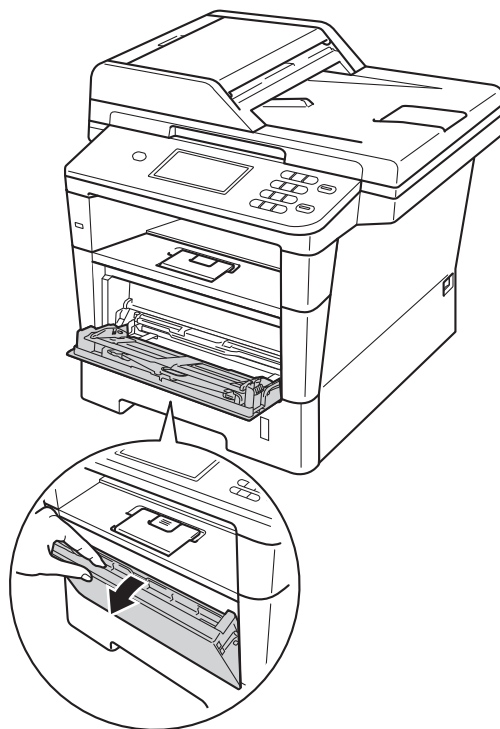


Зареждане на хартия в мултифункционалната тава

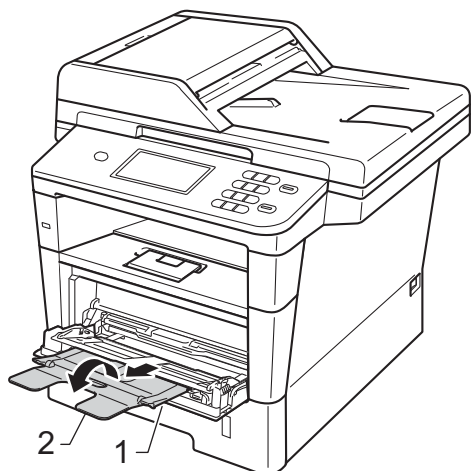
Мултифункционалната тава може да поеме до 3 плика или по-специални носители за печат, или 50 листа обикновена хартия. Тази тава се използва при печат или копиране върху плътна хартия, висококачествена хартия (Bond), етикети или пликове. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Годна хартия и други носители за печат* >> стр. 22.)

Разпечатване върху обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия и висококачествена хартия от мултифункционалната тава

- 1 Отворете мултифункционалната тава и я спуснете внимателно.

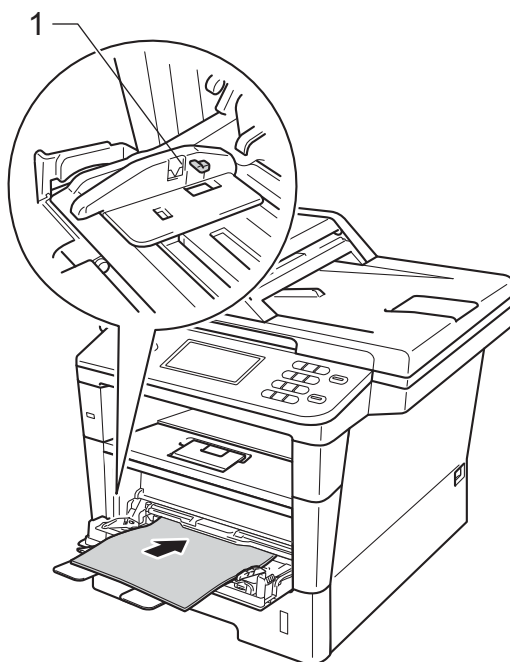


- 2 Издърпайте подпората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).

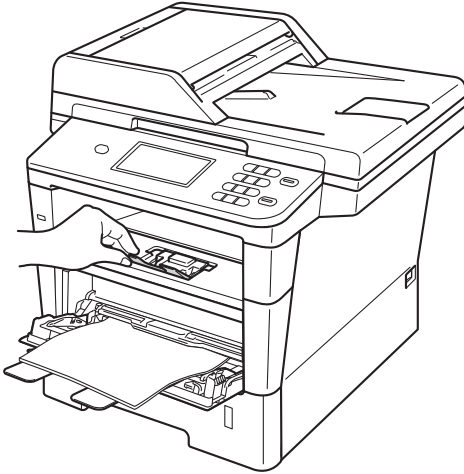


- 3 Поставете хартия в мултифункционалната тава и се уверете, че:

- Хартията е под маркера за максимално количество хартия (1).
- Страната, върху която ще се печата, трябва да е *обърната нагоре* с водещия ръб (горния край на листа) напред.
- Водачите за хартията трябва да се докосват леко до листовите отстриани, така че да могат да бъдат правилно подавани.

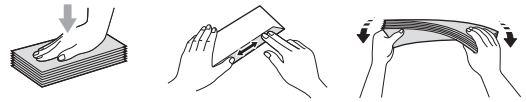


- 4 Повдигнете опорния панел, за да избегнете изпадане на хартия от изходната тава, обърната надолу, или изваждайте всеки лист хартия веднага след отпечатването му.

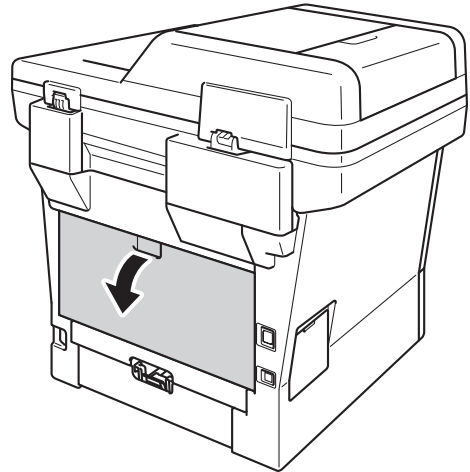


Печат върху плътна хартия, етикети и пликосе от мултифункционалната тава

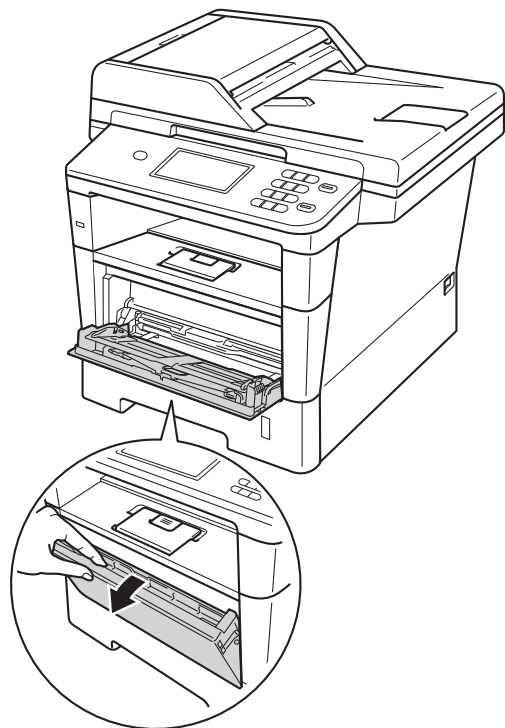
Преди зареждане на хартията, натиснете ъглите и страните на пликосете, за да ги изравните доколкото е възможно.



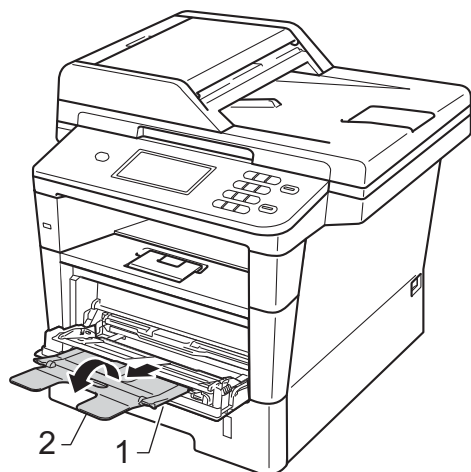
- 1 Отворете задния капак (изходна тава, обърната нагоре).



- 2 Отворете мултифункционалната тава и я спуснете внимателно.

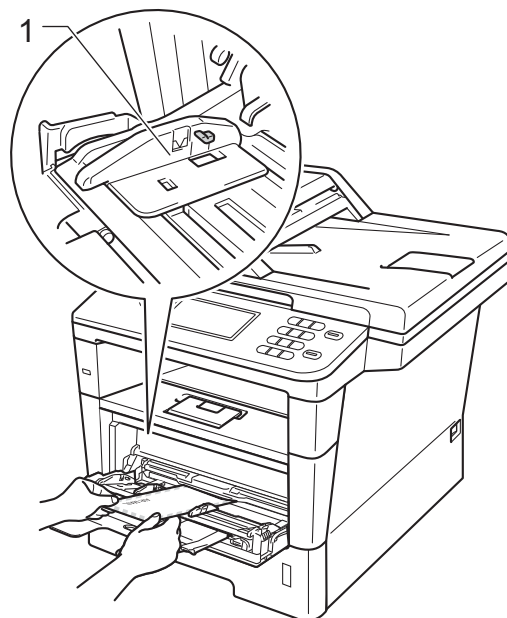


- 3 Издърпайте подпората на мултифункционалната тава (1) и разгънете капака (2).



- 4 Поставете хартия, етикети или пликосе в мултифункционалната тава. Уверете се, че:

- Броят на пликосете в мултифункционалната тава не надвишава 3.
- Хартията, етикетите или пликосете са под маркера за максимално количество хартия (1).
- Страната, върху която ще се разпечатва, е с лицето нагоре.



- 5 Изпратете данните за печат към устройството.



Забележка

- Махайте веднага всеки разпечатан плик, за да предотвратите засядане на хартия.
 - Ако плътната хартия се огъва по време на печат, слагайте само по един лист в мултифункционалната тава и отворете задния капак (изходна тава, обърната нагоре), за да могат отпечатаните листи да излизат към изходната тава, обърната нагоре.
-

- 6 Затворете задния капак (изходна тава, обърната нагоре).

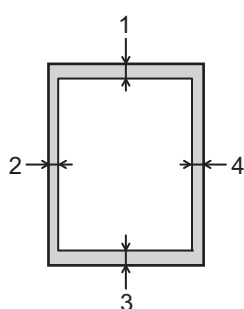
Зона, неразрешена за сканиране и за печат

Фигурата по-долу показва максималната зона, неразрешена за сканиране и за печат. Тези зони може да са различни в зависимост от размера на хартията или настройките в приложението, което използвате.



Забележка

Когато използвате BR-Script3 емуляция, неразрешената за печат зона около ръбовете на хартията е 4,2 мм.



Употреба	Размер на документа	Отгоре (1) Отдолу (3)	Отляво (2) Дясно(4)
Копиране* * на едно копие или копиране 1 в 1	Формат Letter	4 мм	4 мм
	A4	4 мм	3 мм
	Legal	4 мм	4 мм
Сканиране	Формат Letter	3 мм	3 мм
	A4	3 мм	3 мм
	Legal	3 мм	3 мм
Отпечатване	Формат Letter	4,2 мм	6,35 мм
	A4	4,2 мм	6,01 мм
	Legal	4,2 мм	6,35 мм

Настройки на хартията

Размер и тип на хартията

Когато промените размера на хартията в тавата, ще трябва да промените и настройката за размера хартия, за да може устройството да напасне документа върху страницата.

Можете да използвате следните формати хартия.

За разпечатване на копия:

A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 и Фолио.

След като настроите размера на хартията, можете да настроите устройството за вида на хартията, която използвате. Това ще ви даде най-доброто качество на печат.

- 1 Натиснете Меню.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. Тава.
Натиснете Настр. Тава.

- 4 Направете едно от следните неща:
 - За настройка на тип хартия за Мултифункционална тава натиснете ▲ или ▼ за показване на Мултифункционална тава.
Натиснете Мултифункционална тава.
 - За настройка на тип хартия за Тава#1 натиснете ▲ или ▼ за показване на Тава#1.
Натиснете Тава#1.
 - За настройка на тип хартия за Тава#2 натиснете ▲ или ▼ за показване на Тава#2.
Натиснете Тава#2 ¹, ако е инсталирано.
- 5 Натиснете ◀ или ▶ за показване на опциите за размера на хартията.
Натиснете A4, Letter, Legal, Изпълнител, A5, A5 L ³, A6 ³, B5, B6, Фолио или Всякакъв ².
- 6 Натиснете Тънка, Обикновена, Дебела, По-дебела, Рециклирана хартия или Етикет ⁴.

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

- 1 Бутонът Тава#2 ще може да се натиска, само ако е поставена тава 2.
- 2 Опцията **Всякакъв** се появява само при избиране на мултифункционалната тава.
- 3 Размерите А5 L и А6 не действат за Тава#2.
- 4 Можете да изберете Етикет за Мултифункционална тава.



Забележка

Ако за мултифункционалната тава сте избрали размер на хартията **Всякакъв**, трябва да използвате опция **Само МР** в настройка **Tray Use** (използвана тава). Не можете да използвате опцията **Всякакъв** **Размер на хартия** за мултифункционалната тава, когато правите копия тип "N в 1". Трябва да изберете една от другите налични опции за размер на хартия за мултифункционалната тава.

Използвана тава в режим на копиране

Може да се избере приоритетна тава, която устройството да използва при отпечатване на копия.

При избиране на **Само тава #1**, **Само МР** или **Само тава #2**¹ устройството изтегля хартия само от тази тава. Ако в тавата няма хартия, на LCD дисплея се появява съобщение **Няма хартия**. Заредете хартия в празната тава.

За да промените настройката за тава, направете следните стъпки:

- 1 Натиснете **Меню**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Общи настройки**.
Натиснете **Общи настройки**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Настр. Тава**.
Натиснете **Настр. Тава**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Иzp. тава : Сору**.
Натиснете **Иzp. тава : Сору**.
- 5 Натиснете **Само тава #1**, **Само тава #2**¹, **Само МР**, **МР>Т1>Т2**¹ или **Т1>Т2**¹**МР**.

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

¹ Само тава #2 или T2 се появяват само при наличие на тава 2.

**Забележка**

- При зареждане на документите в ADF, когато е избрано MP>T1>T2 или T1>T2>MP, устройството търси тавата с най-подходящата хартия и тегли хартия от нея. Ако няма тава с подходяща хартия, устройството подава хартия от тава с по-висок приоритет.
- При използване на стъклото на скенера документът се копира от тава с по-висок приоритет, даже ако в друга тава се намира по-подходяща хартия.

Tray Use в режим на печат

Можете да промените зададената в компютъра тава по подразбиране, от която устройството подава хартия, и Директен печат.

- 1 Натиснете Меню.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. Тава.
Натиснете Настр. Тава.
- 4 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Изп. тава:Печат.
Натиснете Изп. тава:Печат.
- 5 Натиснете Само тава #1,
Само тава #2¹, Само MP,
MP>T1>T2¹ или T1>T2¹>MP.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

¹ Само тава #2 или T2 се появяват само при наличие на тава 2.

Годна хартия и други носители за печат

Качеството на печата може да е различно в зависимост от вида на използваната хартия.

Можете да използвате следните видове носители за печат: обикновена хартия, тънка хартия, плътна хартия, по-плътна хартия, висококачествена хартия, рециклирана хартия, етикети или пликосе.

За най-добри резултати, следвайте инструкциите по-долу:

- НЕ поставяйте различни типове хартия в тавата за хартия едновременно, защото това може да причини засядане на хартия или неправилното ѝ поемане.
- За правилен печат трябва да изберете същия формат хартия от софтуерното приложение като хартията в тавата.
- Избягвайте да докосвате разпечатаната повърхност на хартията веднага след разпечатването.
- Преди да закупите голямо количество хартия, направете проба с малко количество, за да се уверите, че хартията е подходяща.
- Използвайте етикети, предназначени за използване в лазерни устройства.

Препоръчани хартия и носители за печат

Тип хартия	Артикул
Обикновена хартия	Xerox Premier TCF 80 г/м ²
	Xerox Business 80 г/м ²
Рециклирана хартия	Xerox Recycled Supreme 80 г/м ²
Етикети	Етикети „Avery“ L7163 за лазерен печат
Пликосе	Серия Antalis River (DL)

Тип и размер на хартията

Устройството зарежда хартия от монтираната стандартна тава за хартия, мултифункционалната тава или допълнителната долна тава.

Имената на тавите за хартия в драйвера на принтера и в настоящото ръководство са, както следва:

Тава и опционално устройство	Име
Стандартна тава за хартия	Тава 1
Мултифункционална тава	Мултифункционална тава
Допълнителна долна тава	Тава 2

Капацитет на тавите за хартия

	Размер на хартията	Типове хартия	Брой листи
Стандартна тава за хартия (Тава 1)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, A5 (дълъг ръб), A6, B6, Фолио ¹	Обикновена хартия, тъка хартия, рециклирана хартия	до 500 (80 г/м ²)
Мултифункционална тава (Мултифункционална тава)	Ширина: от 76,2 до 215,9 мм Дължина: от 127,0 до 355,6 мм	Обикновена хартия, тъка хартия, плътна хартия, по-плътна хартия, висококачествена хартия (Bond), рециклирана хартия, пликове, етикети	50 листа (80 г/м ²) 3 плика
Допълнителна долна тава (Тава 2)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, B6, Фолио ¹	Обикновена хартия, тъка хартия, рециклирана хартия	до 500 (80 г/м ²)

¹ Големината на Folio е 215,9 мм x 330,2 мм

Спецификации на препоръчаната хартия

За това устройство са подходящи следните спецификации на хартията.

Основно тегло	75-90 г/м ²
Дебелина	80-110 μm
Грапавина	Повече от 20 сек.
Стегнатост	90-150 см ³ /100
Посока на влакната	дълговлакнеста
Съпротивление на силата на звука	10e ⁹ -10e ¹¹ ома
Повърхностно съпротивление	10e ⁹ -10e ¹² ома-см
Пълнител	CaCO ₃ (Неутрален)
Съдържание на пепел	Под 23% тегловни
Яркост	Повече от 80%
Непрозрачност	Повече от 85%

- Използвайте хартия, направена за копиране върху обикновена хартия.
- Използвайте хартия, която е 75 до 90 г/м².
- Използвайте хартия с дълги влакна, с неутрален Ph и съдържание на влага припл. 5%.
- Това устройство може да работи с рециклирана хартия, която отговаря на спецификациите DIN 19309.

Използване и съхранение на специална хартия

Устройството е проектирано да работи добре с повечето типове ксерографска и висококачествена хартия (bond). Някои променливи на хартията, обаче, могат да окажат влияние върху качеството на разпечатване или надеждността на работа. Винаги тествайте мострите хартия преди закупуване, за да се уверите в желаните характеристики. Съхранявайте хартията в оригиналната ѝ опаковка и я дръжте затворена. Съхранявайте хартията на равна повърхност, далече от влага, пряка слънчева светлина и топлина.

Някои важни насоки при избора на хартия са:

- НЕ използвайте хартия за мастиленоструйни принтери, защото това може да причини засядане на хартия или да повреди устройството.
- За хартия с предварително напечатан текст, трябва да се използва мастило, което може да издържи на температурата на процеса на термофиксация на устройството 200 °С.
- Ако използвате висококачествена хартия, хартия с грапава повърхност или намачкана или прегънатата хартия, хартията може да покаже влошени характеристики.

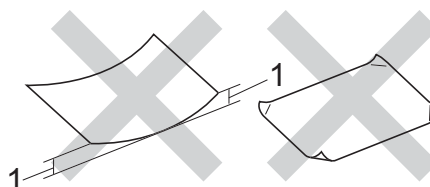
Видове хартия, която трябва да се избягват

! Важно

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

НЕ използвайте хартия:

- с прекалено наситена текстура
- която е изключително гладка или гланцирана
- която е нагъната или смачкана



1 Нагъвания с размер 2 мм или повече може да причинят засядане.

- с покритие или химическа обработка
- с повреди, гънки или прегъвания
- чието тегло надвишава препоръчителното в това ръководство
- с етикети и телбод
- бланки, изработени с топлинен печат, или при които са използвани нискотемпературни бои
- състояща се от няколко слоя или химична хартия
- за мастиленоструен печат

Посочените по-горе видове хартия могат да повредят устройството. Тези повреди не се покриват от гаранцията на Brother и от договора за сервиз.

Пликове

Повечето пликове, предназначени за лазерни принтери, са подходящи за Вашето устройство. При някои пликове, обаче, може да има проблеми с подаването и качеството на печат, поради начина на изработката им. Подходящият плик трябва да има ръбове с прави, добре оформени сгъвки. Пликът трябва да бъде плосък и равен, а не издут или прекалено тънък. Купувайте качествени пликове от доставчик, който да знае, че върху тях ще се печата с лазерно устройство.

Пликовете могат да се зареждат през мултифункционалната тава.

Препоръчваме да разпечатате един плик за проба, за да се уверите, че разпечатването дава желаните резултати, преди разпечатването на голямо количество пликове.

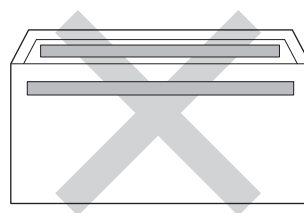
Видове пликове, които трябва да се избягват

! Важно

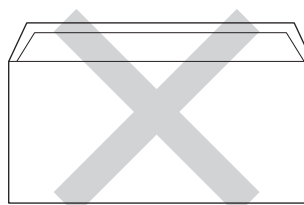
НЕ използвайте пликове:

- които са повредени, огънати, набръчкани или с необичайна форма
- изключително гланцирани или текстурирани
- с кламери, книговезки тел, телбод или подлепващи ленти
- със самозалепващи се капаци
- които са издути
- които не са добре сгънати
- украсени с релеф (имат релефен печат)
- върху които вече е печатано с лазерно устройство
- които са предварително отпечатани отвътре
- които не могат да бъдат добре подредени в пакет

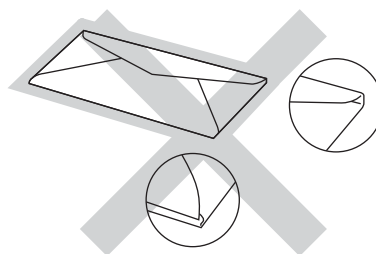
- които са изработени от хартия, по-тежка от теглото на хартията в спецификациите за устройството
- с не съвсем прави страни или с неправоеъгълна форма
- с прозорчета, отвори, изрези или перфорации
- с лепило по повърхността, както е показано на фигурата по-долу



- с двойни капаци, както е показано на фигурата по-долу



- със залепващи се капачета, които не са прегънати при покупката
- с прегъване на всяка страна, както е показано на фигурата по-долу



Използването на някои от изброените по-горе видове пликосе може да доведе до повреда в устройството. Тази повреда може да не се покрива от гаранцията на Brother и от договора за сервиз.

Понякога може да има проблеми при зареждането на хартията, причинени от дебелината, размера и формата на капаците за запечатване на използваните пликосе.

Етикети

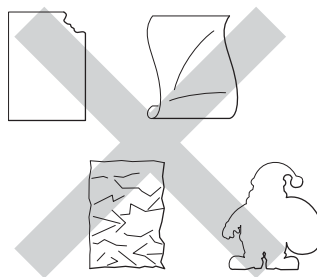
Устройството печата върху повечето типове етикети, предназначени за използване с лазерно устройство. Етикетите следва да са с лепило въз основа на акрил, тъй като този материал е по-издръжлив на високите температури в изпичащия модул. Лепилата не трябва да влизат в контакт с никоя част на устройството - ако това стане, листът с етикети може да залепне за барабана или ролките и да предизвика засядания и проблеми с качеството на печата. Между етикетите не трябва да има лепило. Етикетите трябва така да бъдат подредени, че да покриват цялата дължина и ширина на листа. Използването на етикети с разстояние между тях може да доведе до отлепването им и сериозни задръствания и проблеми с печата.

Всички, използвани в устройството етикети, трябва да са в състояние да издържат температура 200 °C в продължение на 0,1 секунди.

Етикетите могат да се зареждат през мултифункционалната тава.

Видове етикети, които трябва да се избягват

Не използвайте повредени, намачкани и набръчкани етикети или етикети с необичайна форма.



! Важно

- НЕ подавайте частично използвани етикетирани листа. Местата, на които се вижда подложката, ще повредят устройството.
- Етиктираните листа не трябва да надвишават спецификациите за теглото на хартията, описани в настоящото Ръководство на потребителя. Етикети, надвишаващи тази спецификация, може да не се поемат или разпечатат правилно, и могат да повредят устройството.
- НЕ използвайте повторно и не вкарвайте етикети, които вече са използвани или ако на листа липсват някои етикети.

Как да заредим документи

Можете да копирате и сканирате от ADF (автоматично листоподаващо устройство) или от стъклото на скенера.

Употреба на автоматично листоподаващо устройство (ADF)

ADF може да поеме до 50 страници и подава всеки лист поотделно. Препоръчваме да използвате стандартна хартия 80 г/м² и винаги да разлиствате страниците преди поставянето им в ADF.

Поддържани размери на документа

Дължина:	от 147,3 до 355,6 мм
Ширина:	от 147,3 до 215,9 мм
Тегло:	от 64 до 90 г/м ²

Как да заредим документи

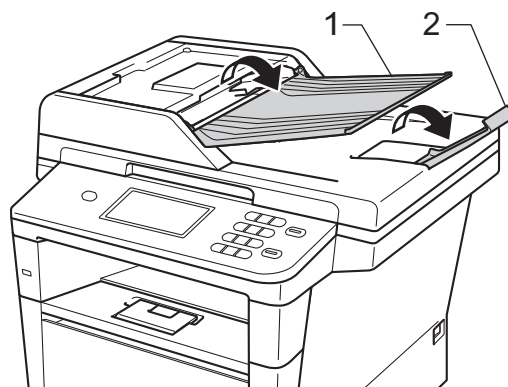
❗ Важно

- НЕ оставяйте дебели документи върху стъклото на скенера. Ако го направите, ADF може да се задръсти.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ използвайте картон, вестници или плат.
- За да избегнете повреда на устройството при използване на ADF, НЕ дърпайте документа, докато бива подаван.

📝 Забележка

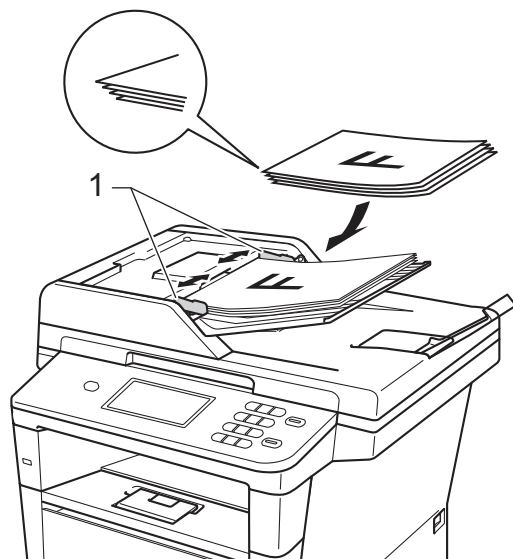
- За да сканирате документи, които не са подходящи за ADF, вижте *Употреба на стъклото на скенера* ➤➤ стр. 28.
- По-лесно е да използвате ADF, ако зареждате документ с множество страници.
- Уверете се, че документи с коректор или написани с мастило са напълно сухи.

- 1 Разгънете опората за документи в ADF (1). Вдигнете и разгънете повдигача за листа на изхода на ADF (2).



- 2 Разлистете добре страниците.
- 3 Намествайте листите на документа с *лицевата страна нагоре и горния край напред* в ADF, докато на LCD дисплея се смени съобщението и усетите, че най-горният лист докосва подаващите ролки.

- 4 Регулирайте така водачите за хартията (1), че да съвпадат с ширината на документа.



Забележка

За сканирането на нестандартни документи вижте *Употреба на стъклото на скенера* >> стр. 28.

Употреба на стъклото на скенера

Можете да използвате стъклото на скенера за копиране или сканиране на страници от книга една по една.

Поддържани размери на документа

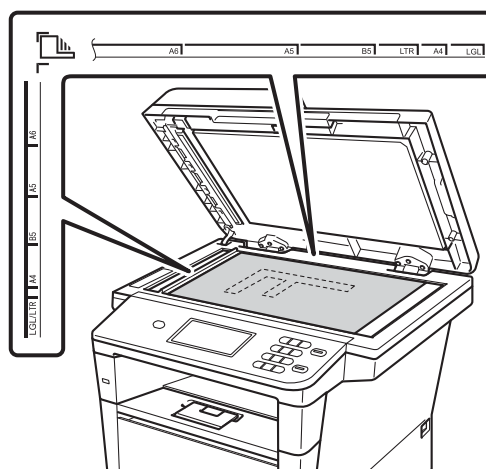
Дължина:	До 355,6 mm
Ширина:	До 215,9 mm
Тегло:	До 2,0 кг

Как да заредим документи

Забележка

За да използвате стъклото на скенера, ADF трябва да е празно.

- 1 Вдигнете капака за документи.
- 2 Използвайки водачите за документа отляво и отгоре, поставете документа с *лицевата страна надолу* в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



- 3 Затворете капака за документи.

Важно



Ако документът е книга или е дебел, не затръшвайте или не натискайте силно капака.

Как се изпраща имейл

Можете да изпратите имейл по който и да е от следните начини.

Повече подробности за Сканиране към пощенски сървър вижте в Ръководство за потребителя на софтуера: *Сканиране към Електронна поща (E-mail Server)*.

Скоростно набирање

- 1 Натиснете  (Адресна книга).
- 2 Натиснете трицифрения номер за скоростно набирање, на който искате да се обадите. Можете също да покажете номерата за скоростно набирање в азбучен ред с натискане на бутонa  на сензорния екран.
- 3 Натиснете **Изпращане на Имейл**.
- 4 Натиснете **Start (Старт)**.





Забележка

Ако LCD дисплеят показва **Нерегистриран**, когато въведете или търсите номер за бързо набирање, номерът не е съхранен на това място.

Търсене

Можете да търсите по азбучен ред имената, които сте съхранили в паметта за скоростно набирање. (Вижте *Съхраняване на номера за скоростно набирање* >> стр. 33.)

- 1 Натиснете  (Адресна книга).
- 2 Натиснете  (Търсене) на сензорния екран.
- 3 Натиснете първите няколко букви от името върху сензорния екран. Натиснете **OK**.
- 4 Натискайте **▲** или **▼** за придвижване, докато намерите търсеното име. Натиснете името, което търсите.
- 5 Натиснете **Изпращане на Имейл**.
- 6 Натиснете **Start (Старт)**.



Забележка

- Ако на дисплея се покаже **Няма резултат**, когато въведете първите няколко букви от името, това означава, че не е съхранено име, съответстващо на буквите.
- Номера за скоростно набирање без име не могат да се изведат с функцията за търсене.

Търсене в LDAP

Ако устройството е свързано с вашия LDAP сървър, можете да търсите информация, напр. имейл адреси във вашия сървър. (Как се настройва LDAP >> Ръководство за мрежовия потребител)

Съхраняване на имейл адреси

Можете да настроите вашето устройство да осъществява следните видове лесно набиране: Скоростно набиране и Групи за разпращане на имейли. Можете също да определите и резолюцията по подразбиране за всеки номер за скоростно набиране. Когато набирате номер за скоростно набиране, на дисплея ще се изобрази името, ако сте го запамели. Профил на сканиране също може да бъде запаметен заедно с имейл адреса.

Ако електричеството спре, номерата за скоростно набиране, съхранени в паметта, няма да се загубят.

Профил на сканиране представлява резолюцията и други настройки на сканиране, които избирате, когато запамятвате номер.

Опции за съхраняване на номера за скоростно набирање

В таблицата по-долу са показани опциите, които са достъпни, когато се съхраняват номера за скоростно набирање.

Когато съхранявате номера, LCD дисплеят ви указва да изберете измежду опциите, показани в следните стъпки.


Стъпка 1	Стъпка 2	Стъпка 3	Стъпка 4	Стъпка 5	Стъпка 6
Бързо набирање	Въведете името, което искате да съхраните или Натиснете ОК	Имейл Ч/Б PDF	Въведете имейл адреса	300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi	PDF, PDF/A, Защитен PDF, Подписан PDF
		Имейл Ч/Б TIF		300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi	-
		Имейл цветен PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Авто	PDF, PDF/A, Защитен PDF, Подписан PDF
		Имейл цветен JPEG		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Авто	-
		Имейл цветен XPS		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Авто	-
		Имейл сив PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, Авто	PDF, PDF/A, Защитен PDF, Подписан PDF
		Имейл сив JPEG		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, Авто	-
		Имейл сив XPS		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, Авто	-




Забележка

- PDF/A е формат на файла PDF, предназначен за дългосрочно архивиране. Този формат съдържа всичката необходима информация за възпроизвеждане на документа след дългосрочно съхранение.
 - Secure PDF е файлов формат PDF, който е защитен с парола.
 - Signed PDF е файлов формат PDF, който спомага за предотвратяването на умишлено променяне на данните и олицетворяване на автора чрез включване на цифров сертификат в документа. Ако изберете Signed PDF, трябва да инсталирате сертификата на вашето устройство с помощта на Уеб-базирано управление. Изберете **Signed PDF** (Подписан PDF документ) от **Administrator** (Администратор) в Уеб-базирано управление. (Как се инсталира сертификат >>> Ръководство за мрежовия потребител)
-

Съхраняване на номера за скоростно набиране

Можете да съхранявате често използваните от вас номера като номера за скоростно набиране, така че при набиране ще трябва да натискате само няколко бутона (например: натиснете  (Адресна книга) номера, на който искате да се изпратите имейл. Устройството може да съхранява 300 номера за скоростно набиране (001-300).

- 1 Натиснете  (Адресна книга).
- 2 Натиснете Редакция.
- 3 Натиснете Настр. бързо набиране.
- 4 Направете едно от следните неща:
 - Въведете името (до 15 знака) с натискане на бутоните на сензорния екран. Вижте *Въвеждане на текст* >> стр. 142 за помощ за въвеждане на знаци. Натиснете ОК.
 - Натиснете ОК, за да съхраните E-mail адреса без име.
- 5 Натиснете ◀ или ▶, за да изберете Имейл Ч/Б PDF, Имейл Ч/Б TIFF, Имейл цветен PDF, Имейл цветен JPEG, Имейл цветен XPS, Имейл сив PDF, Имейл сив JPEG, Имейл сив XPS.

- 6 Въведете имейл адреса (до 60 знака). Вижте *Въвеждане на текст* >> стр. 142 за помощ за въвеждане на букви. Натиснете ОК.
- 7 За да запазите резолюция на сканиране заедно с имейл адреса, преминете на съответната стъпка, както е показано в следната таблица.

Опции, избрани в стъпка 5	Преминете към стъпка
Имейл Ч/Б PDF	8
Имейл Ч/Б TIFF	
Имейл цветен PDF	9
Имейл цветен JPEG	
Имейл цветен XPS	
Имейл сив PDF	10
Имейл сив JPEG	
Имейл сив XPS	

Забележка

- Когато разпращате и сте запазили профили за сканиране, профилът на номера за скоростно набиране или номера на група, който е избран първи, ще бъде приложен на разпращането.
- Данни за файловия формат >> Ръководство за потребителя на софтуера: *Работа с бутоните на скенера*

- 8 Изберете резолюцията от 300 dpi, 200 dpi или 200 x 100 dpi.
 - Ако сте избрали Имейл Ч/Б PDF, преминете на точка 11.
 - Ако сте избрали Имейл Ч/Б TIFF, преминете на точка 12.

- 9 Изберете резолюцията от 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi или Авто.
- Ако сте избрали *Имейл цветен PDF*, преминете на точка 11.
 - Ако изберете *Имейл цветен JPEG* или *Имейл цветен XPS*, преминете към стъпка 12.
- 10 Изберете резолюцията от 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi или Авто.
- Ако сте избрали *Имейл сив PDF*, преминете на точка 11.
 - Ако изберете *Имейл сив JPEG* или *Имейл сив XPS*, преминете към стъпка 12.
- 11 Изберете типа PDF от *PDF*, *PDF/A*, *Защитен PDF* или *Подписан PDF*, който ще се използва за изпращане до вашия компютър.




Забележка

Ако изберете *Защитен PDF*, устройството ще поиска да въведете четирицифрена парола с числата от 0 до 9, преди да започне сканирането.

- 12 Въведете трицифрен номер на местоположението на номера за скоростно набирање (001-300). Натиснете **OK**.
- 13 Когато LCD дисплеят покаже вашите настройки, натиснете **OK** за потвърждение.
- 14 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Промяна или изтриване на номера за скоростно набирање

Можете да промените или изтриете номер за скоростно набирање, който вече е съхранен.

- 1 Натиснете  (Адресна книга).
- 2 Натиснете *Редакция*.
- 3 Направете едно от следните неща:
 - Натиснете *Промени за редактиране на името, номера или имейл адреса* и преминете на стъпка 4.
 - Натиснете *Изтрий*, за да изтриете цялата информация за номер за скоростно набирање.

Изберете номера, който искате да изтриете, като го натиснете, за да се покаже червена отметка.

Натиснете **OK**.

Когато се появи *Изтрий данните?*, натиснете **Да**, за да го приемете.

Преминете към стъпка 8.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже номерът, който искате да промените. Натиснете номера, който искате да промените.



Забележка

Номерата за бързо набирање започват с #.


- 5 Натиснете *Име:*
Номер/Адрес:,
Резолюция: или
Тип PDF:

- 6** Направете едно от следните неща:
- Ако сте избрали **Име :**, въведете името (до 15 знака) с натискане на бутоните на сензорния екран.
Натиснете **OK**.
 - Ако сте избрали **Номер/Адрес :**, въведете имейл адреса (до 60 знака) с натискане на бутоните на сензорния екран.
Натиснете **OK**.
 - Ако сте избрали **Резолюция :**, натиснете една от наличните опции за резолюция, показани на сензорния екран.
 - Ако сте избрали **Тип PDF :**, натиснете една от наличните опции за тип на файла, показани на сензорния екран.



Забележка

Как се променя съхраненото име или номер:

Ако искате да промените знак, натиснете ◀ или ▶, за да разположите курсора под знака, който искате да промените, а след това натиснете . Въведете знака отново.

LCD дисплеят ще покаже новата ви настройка.

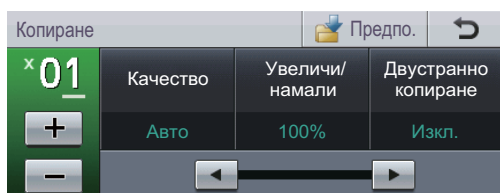
- 7** Направете едно от следните неща:
- Когато приключите с промените, натиснете **OK**.
 - За да промените и други детайли, преминете на стъпка **6**.
- 8** Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Как се копира

Стъпките по-долу показват основната операция за копиране.

- 1 Когато искате да направите копие, натиснете бутона **Копиране** на сензорния екран.

- LCD дисплеят показва:



Можете да въведете желаните от вас брой копия с натискане на бутоните + и – на сензорния екран.

- 2 Направете едно от следните неща, за да заредите документа си:

- Поставете документа *с лицето нагоре* в ADF. (Вижте *Употреба на автоматично листоподаващо устройство (ADF)* >> стр. 27.)
- Поставете документа *с лицето надолу* върху стъклото на скенера. (Вижте *Употреба на стъклото на скенера* >> стр. 28.)

- 3 Натиснете **Start (Старт)**.

Спиране на копирането

За да спрете копирането, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Настройки на копиране

Натиснете **Копиране**, а след това натиснете ◀ или ▶, за да изберете желаната от вас настройка.

Можете да промените следните настройки на копирането:

(Основно Ръководство за потребителя)

- Настр. Тава (Размер и тип на хартията) >> стр. 19

- Изп. тава : Сору >> стр. 20

(Ръководство за допълнителни функции)

За подробности относно промяна на следните настройки >> Ръководство за допълнителни функции: *Настройки на копиране*:

- Качество
- Увеличи/ намали
- Двустранно копиране
- Изп. тава
- Яркост
- Контраст
- Нареди/ сортирай
- Съдържание стр.
- 2в1 (ИД) (Подредба на страници)
- Зад нови ст. по подразб.
- Фабрични настройки
- Избрани настройки

Печат от USB флаш памет или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)

За функцията Директен печат вие не се нуждаете от компютър, за да отпечатате данните. За да печатате, просто поставяте USB флаш памет в порта за директен USB интерфейс на устройството. Също така можете да печатате непосредствено от камери, поддържащи режим за USB с масова памет.

Можете да използвате USB флаш памет със следните спецификации:

Клас USB	Клас USB с масова памет
Клас USB с масова памет	SCSI или SFF-8070i
Протокол за прехвърляне	Само групово прехвърляне
Формат ¹	FAT12/FAT16/FAT32
Размер на сектора	Макс. 4 096 байта
Шифроване	Шифровани устройства не се поддържат.

¹ Форматът NTFS не се поддържа.



Забележка

- Възможно е някоя USB флаш памет да не работи с устройството.
- Данните от камерите, работещи в режим PictBridge, не могат да се отпечатват. Трябва да проверите в документацията за камерата дали тя се превключва от PictBridge режим в режима за масова памет.

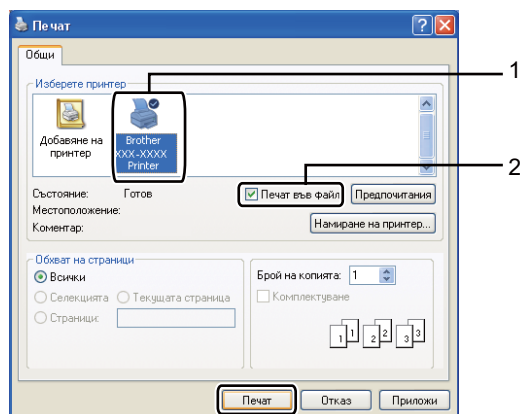
Създаване на PRN файл за директен печат



Забележка

Екраните в този раздел могат да се различават, в зависимост от програмното ви приложение и операционната система.

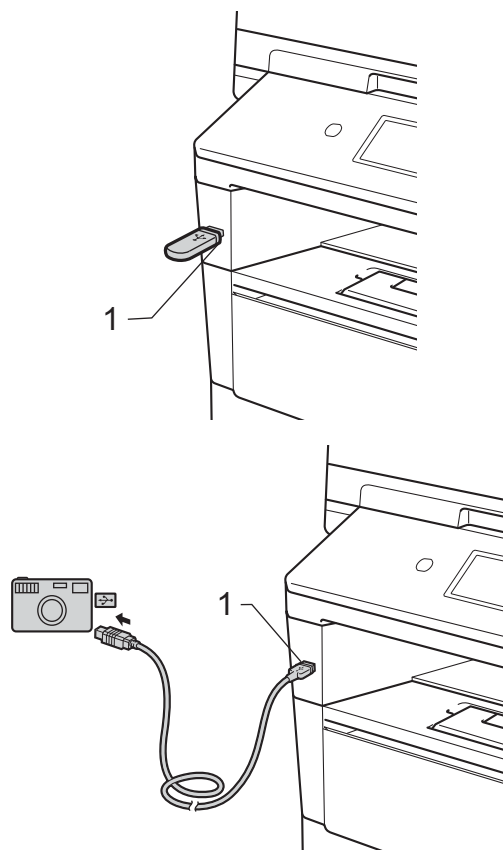
- От лентата с менюта на приложението, щракнете върху **Файл**, а след това върху **Печат**.
- Изберете **Brother DCP-XXXX Printer** (1) и маркирайте **Печат във Файл** полето (2). Щракнете върху **Печат**.



- Изберете папката, в която желаете да съхраните файла, и въведете име на файл, ако системата поиска. Ако се изисква само име на файл, вие можете да определите папката, в която желаете да съхраните файла, чрез въвеждане на името на директорията. Например:
C:\Temp\FileName.ppt
Ако имате свързани USB устройство за флаш памет или цифрова камера към вашия компютър, вие може да съхраните файла директно в USB флаш памет.

Печат директно от USB флаш паметта или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)

- Свържете вашето устройство с директния USB интерфейс (1) в предната част на устройството. LCD дисплеят автоматично ще покаже менюта на USB паметта за потвърждение на това за какво ще се използва устройството.





Забележка

- Уверете се, че цифровата камера е включен.
- Ако възникне грешка, USB паметта няма да се вижда на LCD екрана.
- Трябва да превключите камерата от PictBridge режим в режим за масова памет.
- Когато устройството е в режим Дълбоко заспиване, течнокристалният дисплей не показва информация, дори ако включите устройство в директния USB интерфейс. Натиснете сензорния екран или който и да е бутон, за да активирате устройството. Натиснете **Директен печат** на сензорния екран - дисплеят ще покаже менюто на USB паметта.

2

Натиснете **Директ. печат**.



Забележка

Ако устройството ви е със Secure Function Lock на **On**, възможно е да нямате достъп до **Директен печат**. (►► Ръководство за допълнителни функции: *Превключване между потребители*)

3

Натиснете ▲ или ▼, за да изберете името на папката и файла за отпечатване.

Ако сте избрали името на папката, натиснете ▲ или ▼, за да изберете името на файла, който желаете да отпечатате.



Забележка

При отпечатване на файловия индекс, натиснете **Печат индекс** на сензорния екран. Натиснете **Start (Старт)**, за да разпечатате данните.

4

Въведете желаните от вас брой копия с натискане на бутоните + и – на сензорния екран.

5

Направете едно от следните неща:

- Натиснете **Настр. за печат**. Преминете към стъпка 6.
- Ако не искате да промените текущите настройки по подразбиране, преминете на стъпка 8.

6

Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже настройка на опция, която искате да промените. Натиснете опцията и променете настройката.



Забележка

- Можете да промените следните настройки:

Разм. хартия

Вид хартия

Множество страници

Позициониране

Двустранно

Набор

Изп. тава

Качество печат

Опция на PDF

- В зависимост от типа на файла, някои от тези настройки може да не се появят.

7

Направете едно от следните неща:

- Ако искате да промените други настройки, повторете точка 6.
- Ако не искате да промените други опции, натиснете **↩** и преминете на стъпка 8.

- 8 Натиснете **Start (Старт)**, за да разпечатате данните.
- 9 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

! Важно

- За да предотвратите повреда на вашето устройство, НЕ свързвайте никакви устройства освен цифрова камера или USB флаш памет към директния USB интерфейс.
- НЕ отделяйте USB флаш паметта или цифровата камера от директния USB интерфейс, докато устройството не приключи с отпечатването.

Промяна на настройките по подразбиране за директен печат

Вие можете да промените настройките по подразбиране за директен печат.

- 1 Свържете USB флаш паметта или цифровата камера към директния USB интерфейс на лицевата страна на устройството.
- 2 Натиснете **Директ. печат** на LCD дисплея.
- 3 Натиснете **Заводски настр-ки**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже настройката, който искате да промените. Натиснете настройката.
- 5 Натиснете желаната от вас нова опция. Повторете стъпки 4 на 5 за всяка настройка, която искате да промените.



Забележка

Как се показват всички налични опции:

Когато дисплеят показва бутоните **◀** и **▶**, натиснете **◀** или **▶**, за да покаже всички налични опции.

- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Печатане на документ

Устройството може да получава данни от вашия компютър и да ги отпечата. За да печатате от компютър, трябва да инсталирате драйвера за принтер.

(➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: *Печат* за Windows® или *Печат и работа с факс* за Macintosh)

- 1 Инсталирайте драйвера за принтер Brother от инсталационния CD-ROM.
(➤➤ Ръководство за бързо инсталиране)
- 2 Изберете команда за печат от вашето приложение.
- 3 Изберете името на вашето устройство от **Печат** диалоговия прозорец и щракнете върху **Свойства** (или **Предпочитания в зависимост от приложението**, което използвате).
- 4 Изберете желаните от вас настройки от диалоговия прозорец **Свойства**, а след това щракнете върху **ОК**.
 - **Размер на хартията**
 - **Ориентация**
 - **Копия**
 - **Тип на носителя за печат**
 - **Резолюция**
 - **Настройки на печат**
 - **Режим Много страници**
 - **Двустранен печат / Книжка**
 - **Подаване на хартия**
- 5 Щракнете върху **ОК**, за да започне печатането.

Сканиране на документ като PDF файл с помощта на ControlCenter4 (Windows®)

(потребители на Macintosh >>> Ръководство за потребителя на софтуера: *Сканиране*)

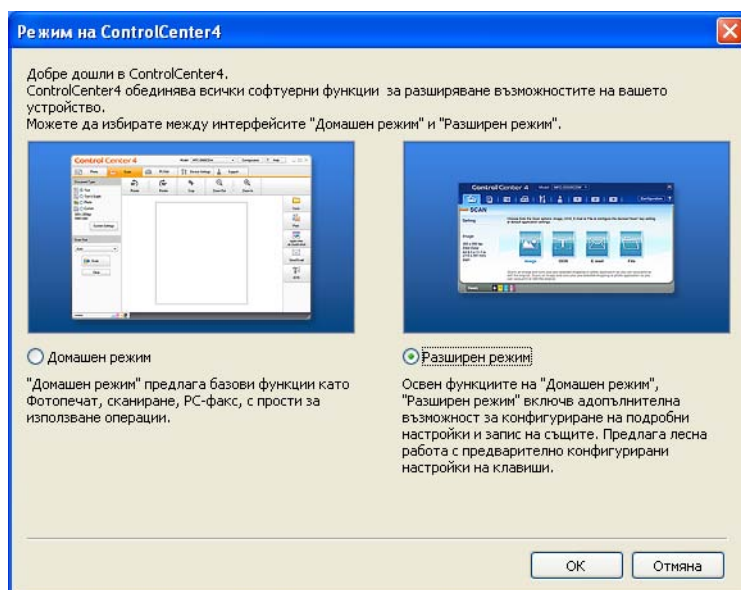


Забележка

Това, което виждате на екрана на вашия компютър, може да е различно в зависимост от вашия модел.

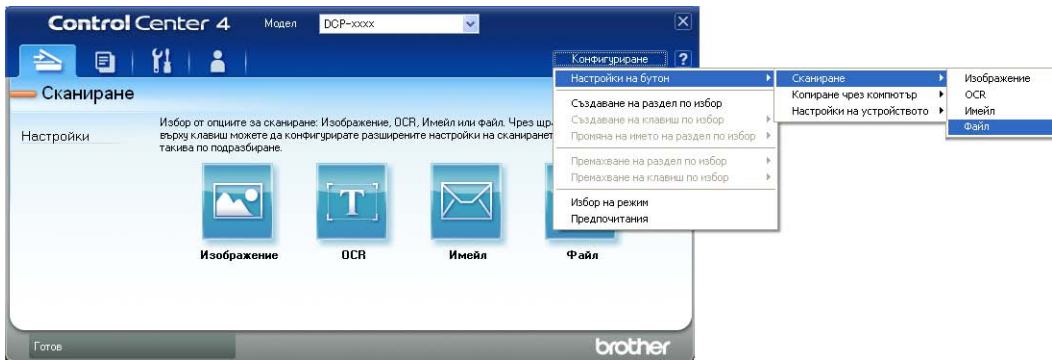
ControlCenter4 е допълнителна помощна програма, която ви дава възможност да осъществявате бърз и лесен достъп до приложенията, които най-често използвате. Използването на ControlCenter4 премахва необходимостта от ръчно стартиране на определени приложения.

- 1 Заредете документа. (Вижте *Как да заредим документи* >>> стр. 27.)
- 2 Отворете ControlCenter4, като щракнете върху **старт/Всички програми/ Brother/XXX-XXXX** (където XXX-XXXX е името на вашия модел)/**ControlCenter4**. Ще се отвори приложението ControlCenter4.
- 3 Изберете **Домашен режим** или **Разширен режим**, преди да използвате ControlCenter4, а след това щракнете върху **ОК**.
В този раздел са представени накратко функциите на ControlCenter4 в **Разширен режим**.

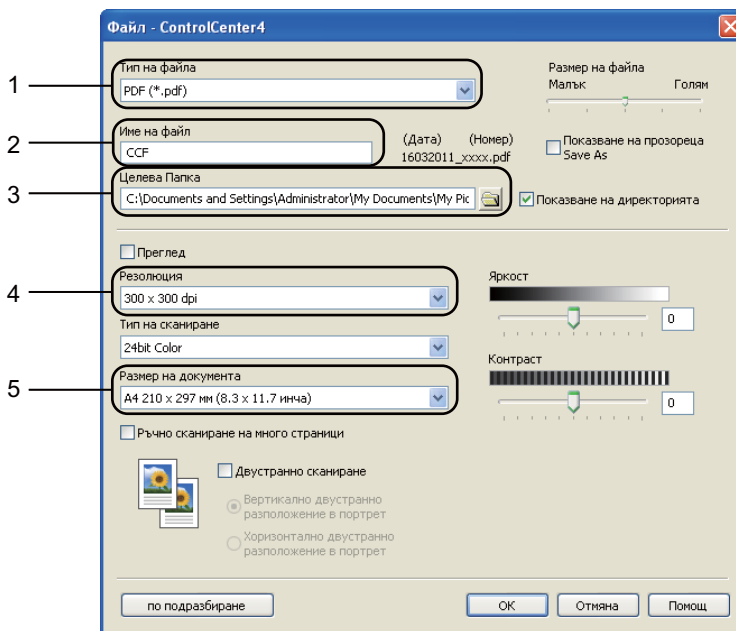



- 4 Уверете се, че устройството, което искате да използвате, е избрано от падащия списък **Модел**.

- 5 Задайте конфигурацията за сканиране. Щракнете върху **Конфигуриране**, след което изберете **Настройки на бутон**, **Сканиране** и **Файл**.



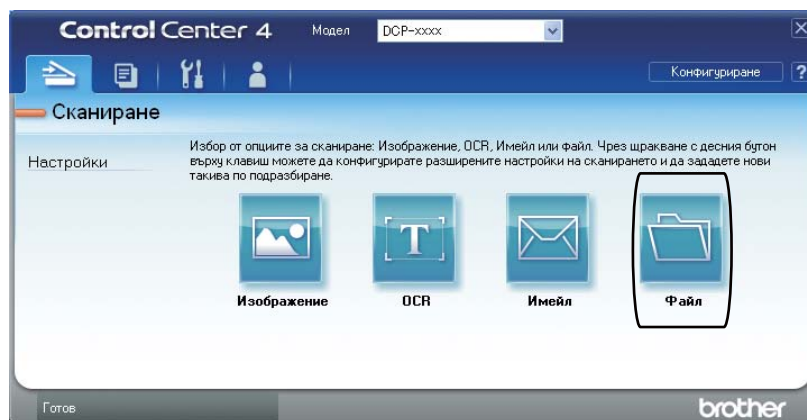
Отваря се диалоговият прозорец за конфигуриране. Можете да промените настройките по подразбиране.



- 1 Потвърдете, че **PDF (*.pdf)** е избрано от падащия списък **Тип на файла**.
- 2 Можете да въведете името на файла за документа.
- 3 Можете да запазите файла в папката по подразбиране, или да изберете предпочитаната от вас папка, като щракнете върху бутона  (**Преглед**).
- 4 Можете да изберете резолюция на сканиране от падащия списък **Резолюция**.
- 5 Можете да изберете размера на документа от **Размер на документа** падащия списък.

- 6 Щракнете върху **OK**.

- 7 Щракнете върху **Файл**.
Устройството стартира процеса на сканиране. Папката, в която ще се запазят сканираните данни, се отваря автоматично.



Промяна на настройките на бутона за сканиране

Преди сканиране

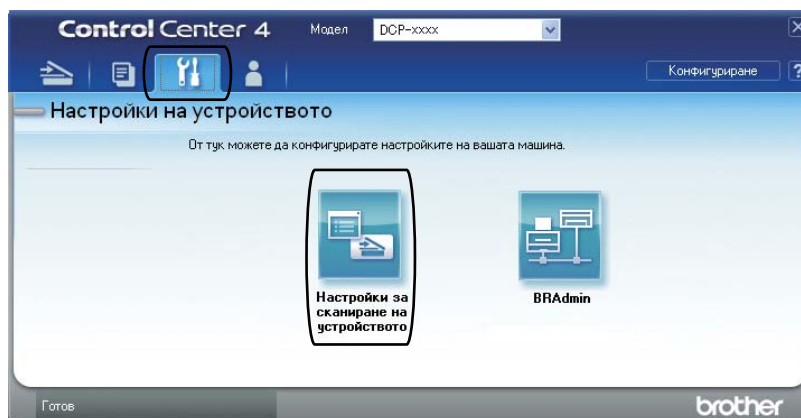
За да използвате устройството като скенер, инсталирайте драйвер за скенер. Ако устройството е в мрежа, конфигурирайте го с TCP/IP адрес.

- Инсталирайте драйвера за скенер от инсталационния CD-ROM. (➤ Ръководство за бързо инсталиране)
- Конфигурирайте устройството с TCP/IP адрес, ако мрежовото сканиране не работи. (➤ Ръководство за потребителя на софтуера: *Конфигуриране на мрежово сканиране (Windows®)*)

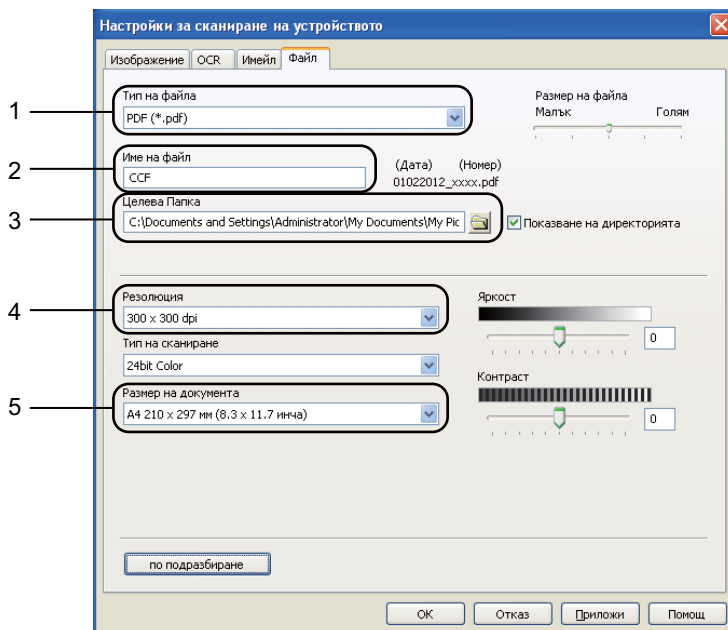
Настройки на бутона за сканиране


Можете да промените настройките на бутона **Скан.** на вашето устройство с помощта на ControlCenter4.

- 1 Отворете ControlCenter4, като щракнете върху **старт/Всички програми/ Brother/XXX-XXXX** (където XXX-XXXX е името на вашия модел)/**ControlCenter4**. Ще се отвори приложението ControlCenter4.
- 2 Уверете се, че устройството, което искате да използвате, е избрано от падащия списък **Модел**.
- 3 Щракнете върху раздела **Настройки на устройството**.
- 4 Щракнете върху **Настройки за сканиране на устройството**.



- 5 Изберете раздел **Файл**. Можете да промените настройките по подразбиране.



- 1 Можете да изберете типа на файла от падащия списък.
- 2 Можете да въведете името на файла за документа.
- 3 Можете да запазите файла в папката по подразбиране, или да изберете предпочитаната от вас папка, като щракнете върху бутона  (**Преглед**).
- 4 Можете да изберете резолюция на сканиране от падащия списък **Резолюция**.
- 5 Можете да изберете размера на документа от **Размер на документа** падащия списък.

- 6 Щракнете върху **ОК**.

Сканиране с помощта на бутона за сканиране

- 1 Заредете документа. (Вижте *Как да заредим документи* >> стр. 27.)
- 2 Натиснете **Скан..**
- 3 Натиснете **Скан към компютър**.
- 4 Натиснете **Файл**.
- 5 (За потребители на мрежи)
Натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра, на който искате да изпратите.
Натиснете **ОК**.
Ако течнокристалният дисплей ви подканва да въведете PIN номер, въведете четирицифрения PIN номер за компютъра, на който ще изпращате, с помощта на цифровата клавиатура на контролния панел.
Натиснете **ОК**.
- 6 Направете едно от следните неща:
 - Ако искате да промените настройките на двустранното сканиране, натиснете **Двустр.скан..** След това натиснете **Изкл, ДвустрСкан: Дълга страна** или **ДвустрСкан: Къса страна**.
 - За започване на сканиране без промяна на други настройки преминете на стъпка 7.
- 7 Натиснете **Start (Старт)**.
Устройството стартира процеса на сканиране.

Забележка

Предлагат се следните режими за сканиране.

Сканиране към:

- USB
- мрежа (Windows®)
- FTP
- имейл (Сървър)
- Имейл (Сканиране към компютър)
- Образ (Сканиране към компютър)
- OCR (Сканиране към компютър)
- Файл (Сканиране към компютър)
- Уеб услуга ¹ (Интернет услуги за сканиране)

¹ само за потребители на Windows®. (Windows Vista® SP2 или по-нова и Windows® 7)
(>> Ръководство за потребителя на софтуера: *Използване на Web Services за сканиране във вашата мрежа (Windows Vista® SP2 или по-нова версия и Windows® 7)*)

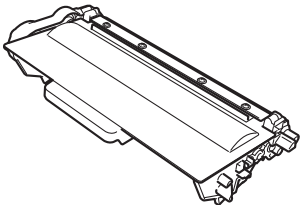
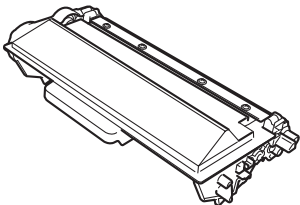
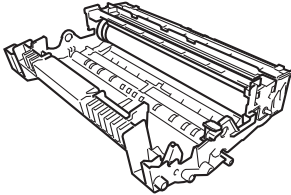
Подмяна на консумативите

В режим на готовност на LCD дисплея се появяват следните съобщения. Тези съобщения дават предварителна информация за подмяна на консумативите преди те да достигнат края на живота си. За да избегнете някои неудобства, може би ще пожелаете да закупите резервни консумативи преди устройството да спре да печата.



Забележка

Барабанът и тонер-касета са два отделни консуматива. Уверете се, че и двете неща са поставени като един блок. Ако тонер-касета се постави без барабана в устройството, може да се появят съобщенията **Грешка в Барабана** или **Засядане вътре**.

Тонер-касета	Барабан
<p>Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> >> стр. 51. Име на модела: TN-3330, TN-3380, TN-3390</p>	<p>Вижте <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 57. Име на модела: DR-3300</p>
<p>TN-3330, TN-3380</p>  <p>TN-3390</p> 	

Съобщения на екрана	Консуматив за подготвяне	Приблизителен живот	Начин на подмяна	Име на модела
Тонерът привършва	Тонер-касета	3 000 страници ^{1 2 3}	Вижте стр. 51.	TN-3330 ³
Подгответе нова		8 000 страници ^{1 2 4}		TN-3380 ⁴
тонер-касета.		12 000 страници ^{1 2 5}		TN-3390 ⁵

¹ Листи за печат от едната страна с размер A4 или Letter.

² Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.

³ Стандартна тонер касета

⁴ Тонер-касета с висока производителност

⁵ Тонер-касета със свръх висока производителност

Необходимо е да почиствате устройството редовно и да сменяте консумативите, когато на дисплея се появят следните съобщения.

Съобщения на екрана	Консумативи за подмяна	Приблизителен живот	Начин на подмяна	Име на модела
Смяна на тонера	Тонер-касета	3 000 страници ^{1 2 5} 8 000 страници ^{1 2 6} 12 000 страници ^{1 2 7}	Вижте стр. 51.	TN-3330 ⁵ TN-3380 ⁶ TN-3390 ⁷
Смяна на части Барабан	Барабан	30 000 страници ^{1 3 4}	Вижте стр. 58.	DR-3300
Барабан Stop				

¹ Листи за печат от едната страна с размер A4 или Letter.

² Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.

³ 1 страница на заявка.

⁴ Животът на барабана е приблизителен и може да е различен в зависимост от начина на използване.

⁵ Стандартна тонер касета

⁶ Тонер-касета с висока производителност

⁷ Тонер-касета със свръх висока производителност



Забележка

- Отидете на <http://www.brother.com/original/index.html> за инструкции относно връщането на използвани консумативи във връзка с програмата за тяхното рециклиране от Brother. Ако решите да не връщате използваните консумативи, моля, изхвърлете ги в съответствие с местните закони и разпоредби, и отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини. (►► Ръководство за безопасност: *Информация за рециклиране в съответствие с директивите за отпадно електрическо и електронно оборудване (2002/96/ЕО) и батерии (2006/66/ЕО)*)
- Препоръчваме да поставите използваните консумативи върху лист хартия, за предпазване от неволно замърсяване с материала вътре.
- При използване на хартия, която не е пряко равностойна на препоръчаната хартия, животът на консумативите и частите на устройството може да се съкрати.
- Предполагаемият живот на всяка от тонер-касетеите е въз основа на ISO/IEC 19752. Честотата на подмяната ще зависи от сложността на отпечатаните страници, процента на запълване и типа на използвания носител.

Смяна на тонер-касета

Име на модела: TN-3330, TN-3380, TN-3390

Със стандартната тонер-касета могат да се отпечатат приблизително 3 000 страници¹. Със тонер-касета с висока производителност могат да се отпечатат приблизително 8 000 страници¹. Със тонер-касета със свръх висока производителност могат да се отпечатат приблизително 12 000 страници¹. Реалният брой страници ще варира в зависимост от средния тип документ.

При намаляване на тонера в касетата екранът показва **Тонерът привършва**.

Тонер-касета, която се доставя с устройството, трябва да се смени след приблизително 8 000 страници.¹

¹ Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.



Забележка

- Добре е да имате под ръка нова, готова за използване тонер-касета при поява на предупреждението **Тонерът привършва**.
- За да се осигури високо качество на печата, препоръчваме да използвате само тонер-касети оригинални от Brother. Когато желаете да купите тонер-касета, моля, позвънете на вашия дилър на Brother.
- Ако печатате графики, получер текст, таблици, веб страници с рамки и други видове разпечатки, в които има не само обикновен текст, количеството на изразходвания тонер ще се увеличи.
- Препоръчваме ви да почиствате устройството, когато сменяте тонер-касета. Вижте *Почистване и проверка на устройството* >> стр. 63.

- Ако изберете настройката за плътност на печат за по-светъл или по-тъмен печат, количеството тонер, което се използва, ще се промени.
- Изчакайте с разопаковането на тонер-касета непосредствено преди поставянето ѝ в устройството.

Тонерът свършва

Ако на LCD дисплея пише

Тонерът привършва, купете нова тонер-касета и я пригответе, преди да получите съобщение **Смяна на тонера**.

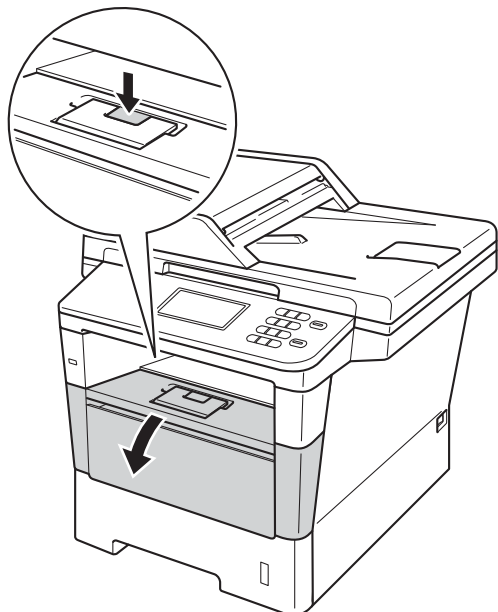
Сменете тонера

Когато дисплеят показва

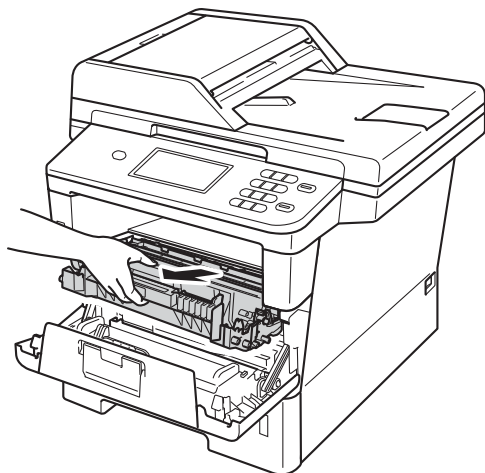
Смяна на тонера, устройството ще спре да печата, докато смените тонер-касета. Новата оригинална Brother тонер-касета ще нулира съобщението за режима за смяна на тонера.

Смяна на тонер-касетата

- 1 Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



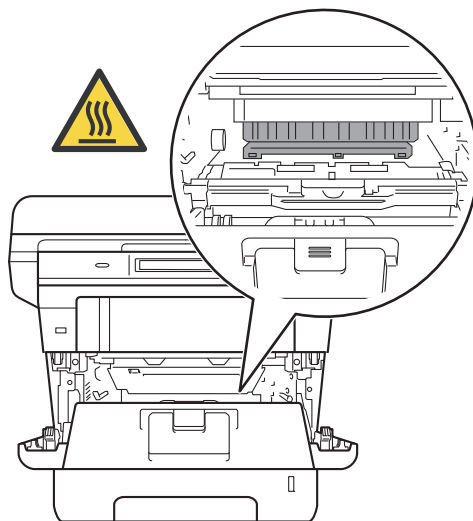
- 3 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



⚠ ВНИМАНИЕ

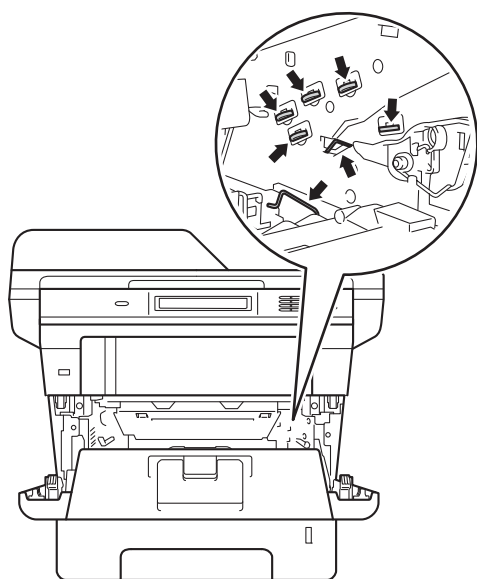
⚠ Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.

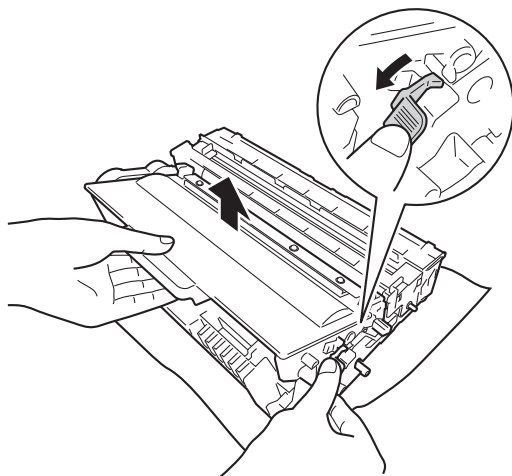


! Важно

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата на чиста, равна повърхност, върху къс хартия за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



- 4** Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер-касетата от барабана.



! ВНИМАНИЕ



- НЕ изхвърляйте тонер-касета в огън или блок от тонер-касета и барабан в огън. Може да се взривят, причинявайки наранявания.
- НЕ използвайте лесно запалими вещества, спрейове или органичен разтворител/течност, съдържащ спирт или амоняк, за почистване на продукта отвътре или отвън. Така би могло да причини пожар или токов удар. Вместо това използвайте само суха кърпа без влакна.

(>> Ръководство за безопасност:
Общи предпазни мерки)

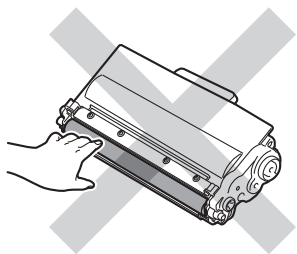


A

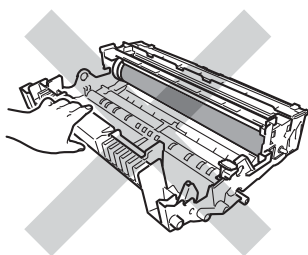
❗ Важно

- Дръжте внимателно тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.

<Тонер-касета>



<Барабан>

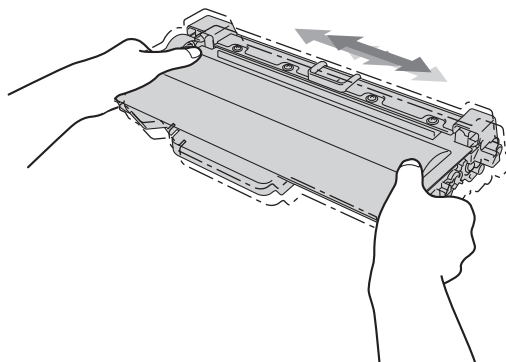


- Препоръчваме да поставите тонер-касетата на чиста, равна, хоризонтална, стабилна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.

📝 Забележка

- Убедете се, че сте затворили плътно използваната тонер-касета, в подходяща торбичка, така че да не се разсипе тонер от касетата.
- Отидете на <http://www.brother.com/original/index.html> за инструкции относно връщането на използвани консумативи във връзка с програмата за тяхното рециклиране от Brother. Ако решите да не връщате използваните консумативи, моля, изхвърлете ги в съответствие с местните разпоредби, и отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини.
(➤➤ Ръководство за безопасност: *Информация за рециклиране в съответствие с директивите за отпадно електрическо и електронно оборудване (2002/96/EO) и батерии (2006/66/EO)*)

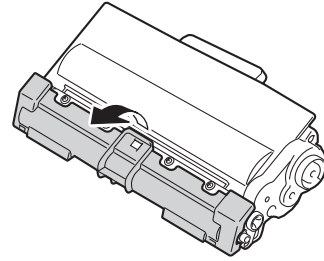
- 5 Разпаковайте новата тонер-касета. Хванете касетата хоризонтално с две ръце и леко я разклатете настрани няколко пъти за равномерното разстилане на тонера в нея.



! Важно

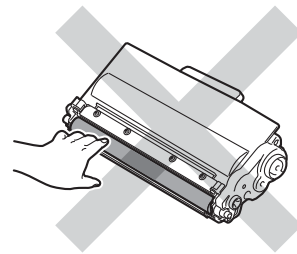
- Разопакувайте тонер-касета точно преди да я поставите в устройството. Ако тонер-касета се остави разопакувана за дълго време, експлоатационният цикъл на тонера ще се скъси.
- Ако неопакованият барабан е изложен на пряка слънчева или стайна светлина, той може да се повреди.
- Устройствата Brother са проектирани да работят с тонер с определени спецификации и ще работят с оптимално качество и производителност, когато се използват заедно с оригинални тонер-касети на Brother. Brother не може да гарантира тази оптимална ефективност, ако се използва тонер или тонер-касети с други спецификации. Устройството може да не разпознае правилно тонер или тонер-касети с други спецификации, но може да припознае такива консумативи като тонер-касети със стандартна производителност. Поради тази причина, Brother не препоръчва да се използват други касети за това устройство, освен оригиналните тонер-касети от Brother, или да се презареждат празни касети с тонер на други производители. При повреда на барабана или други части на устройството в резултат на използване на тонер или тонер-касети, различаващи се от оригиналните, поради несъвместимост или непригодност на тези продукти за това устройство, произтичащите необходими поправки не се покриват от гаранцията.

6 Издърпайте защитния капак.

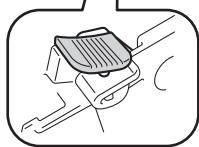
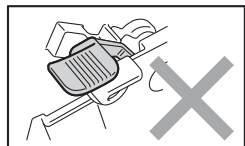
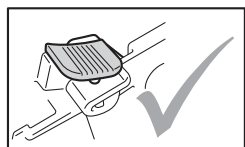
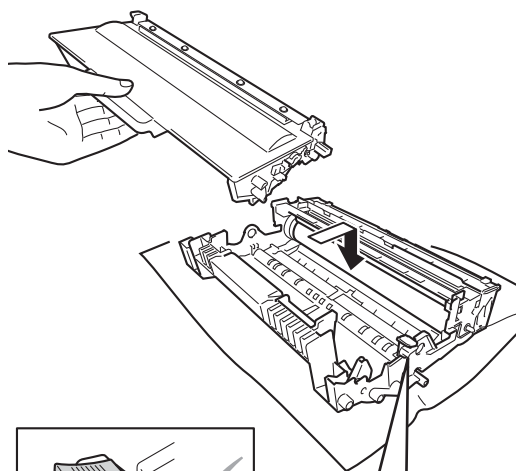


! Важно

Поставете тонер-касета в барабана незабавно, след като свалите защитния капак. За да предотвратите влошаването на качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части.



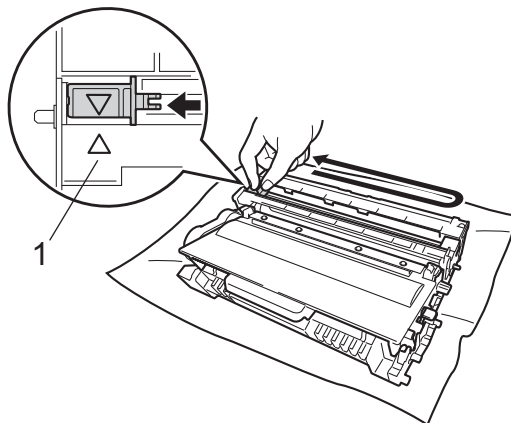
- 7 Поставете новата тонер касета плътно в барабана, докато чуете, че се е наместила. Ако я поставите правилно, зеленият блокиращ лост на барабана автоматично ще се вдигне.



 **Забележка**

Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, или тя може да се отдели от барабана.

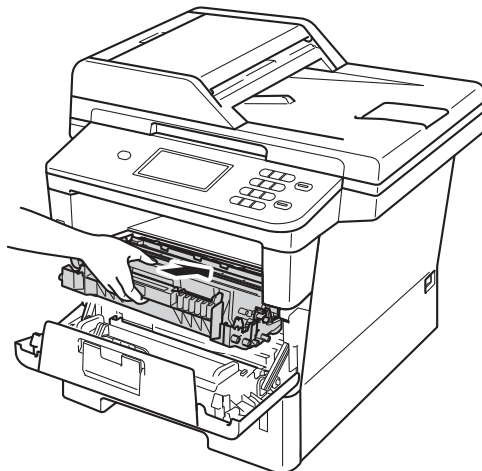
- 8 Почистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления лост напред-назад.



 **Забележка**

Върнете лоста в начална позиция (▲) (1). В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална лента.

- 9 Поставете обратно в устройството блока на тонер-касетата и барабана.



- 10 Затворете предния капак на устройството.



Забележка

След като смените тонер-касета, НЕ изключвайте превключвателя на захранването на устройството и не отваряйте предния капак, докато от LCD дисплея не излезне съобщението *Моля изчакай* и не се върне в режим на готовност.

Смяна на барабана

Име на модела: DR-3300

Новият барабан може да отпечата приблизително 30 000 страници A4 или Letter при печат от едната страна.

! Важно

За най-добра работа, използвайте само оригинални барабани на Brother и оригинален тонер на Brother. Печатане с барабан или тонер на друг производител може да намали не само качеството на печат, но и качеството и живота на самото устройство. Гаранцията може да не се отнася за проблеми, предизвикани от използването на барабан или тонер от друг производител.

Грешка барабан

Короната е замърсена. Почистете короната в барабана. (Вижте *Почистване на короната* >> стр. 66.)

Ако сте почистили короната и съобщението *Грешка в Барабана* не е изчезнало от дисплея, експлоатационният живот на барабана е приключил. Сменете барабана с нов.

Смяна на части Барабан

Барабанът е превишил номиналния си експлоатационен живот. Сменете барабана с нов. Препоръчваме да поставите оригинален Brother барабан.

След смяната, нулирайте брояча на барабана, като следвате указанията към новия барабан.

Спиране на барабана

Не можем да гарантираме качеството на печат. Сменете барабана с нов.

Препоръчваме да поставите оригинален Brother барабан.

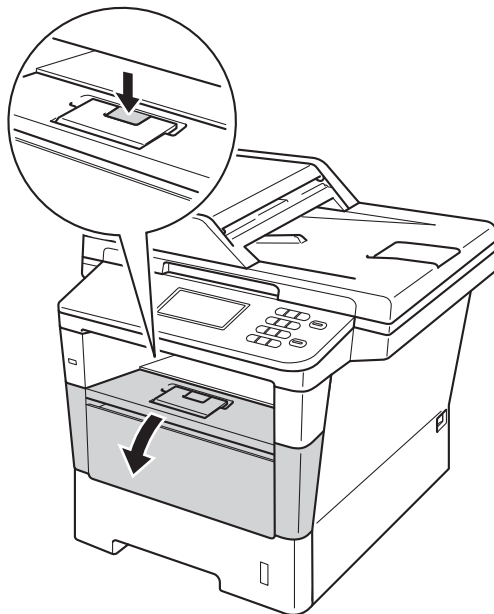
След смяната, нулирайте брояча на барабана, като следвате указанията към новия барабан.

Смяна на барабана

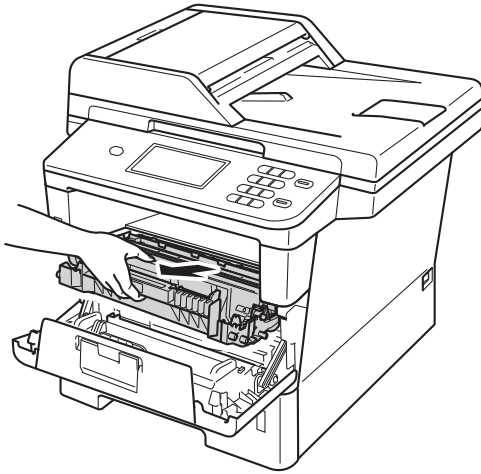
! Важно

- При отстраняване на барабана, дръжте го внимателно, защото може да съдържа тонер. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- Всеки път, когато подменят барабан, почистете устройството отвътре. (Вижте *Почистване и проверка на устройството* >> стр. 63.)
- Разопакувайте новия барабан непосредствено преди поставянето му в устройството. Излагането на пряка слънчева или стайна светлина може да повреди барабана.

- 1 Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



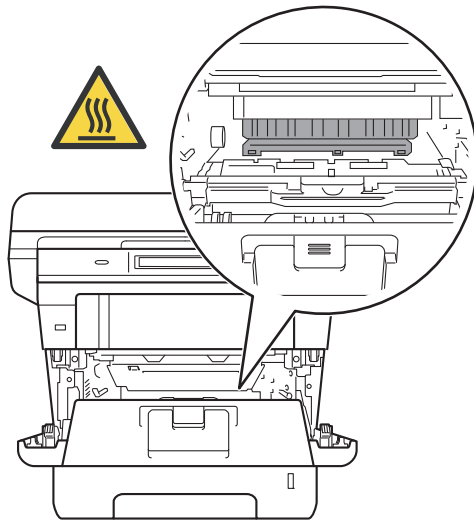
- 3 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



⚠ ВНИМАНИЕ

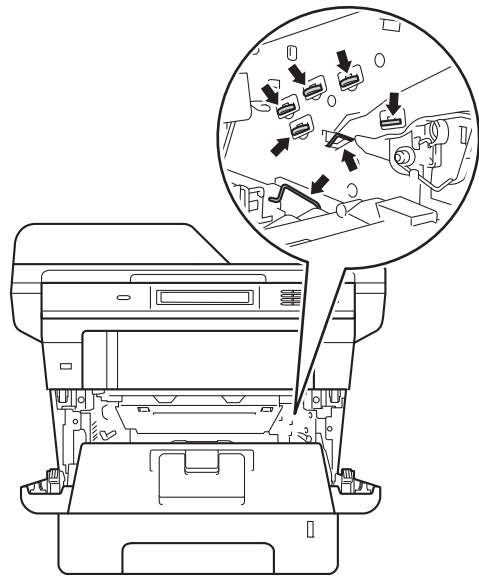
⚠ Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.

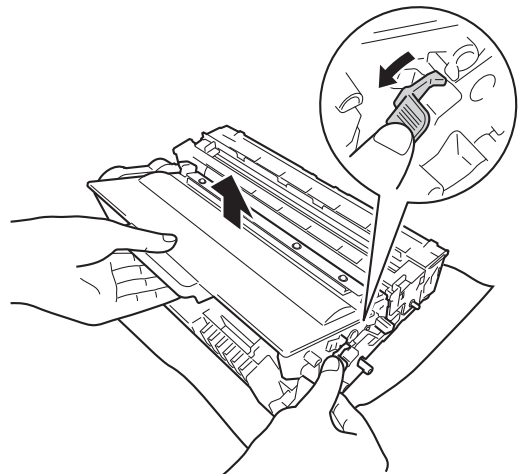


⚠ Важно

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касета на чиста, равна повърхност, върху къс хартия за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



- 4 Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер-касета от барабана.



⚠ ВНИМАНИЕ



- НЕ изхвърляйте тонер-касета в огън или блок от тонер-касета и барабан в огън. Може да се взривят, причинявайки наранявания.
- НЕ използвайте лесно запалими вещества, спрейове или органичен разтворител/течност, съдържащ спирт или амоняк, за почистване на продукта отвътре или отвън. Така би могло да причини пожар или токов удар. Вместо това използвайте само суха кърпа без влакна.

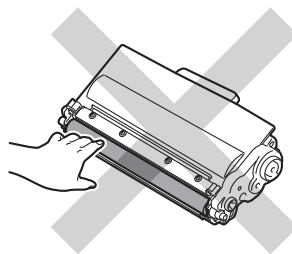
(>> Ръководство за безопасност:
Общи предпазни мерки)



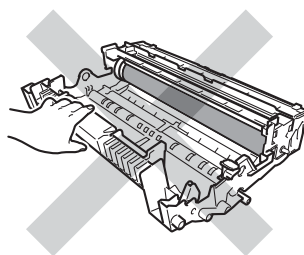
⚠ Важно

- Дръжте внимателно тонер-касета. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.

<Тонер-касета>



<Барабан>



- Препоръчваме да поставите тонер-касета на чиста, равна, хоризонтална, стабилна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.

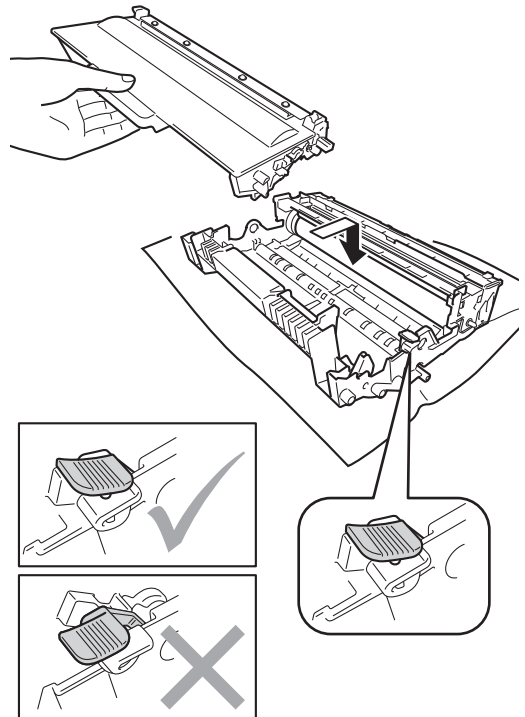


Забележка

- Убедете се, че сте затворили плътно използвания барабан в подходяща торбичка, за да не се разсипе тонер от барабана.
- Отидете на <http://www.brother.com/original/index.html> за инструкции относно връщането на използвани консумативи във връзка с програмата за тяхното рециклиране от Brother. Ако решите да не връщате използваните консумативи, моля, изхвърлете ги в съответствие с местните разпоредби, и отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини.
(>> Ръководство за безопасност: *Информация за рециклиране в съответствие с директивите за отпадно електрическо и електронно оборудване (2002/96/EO) и батерии (2006/66/EO)*)

- 5 Разопакувайте новия барабан.

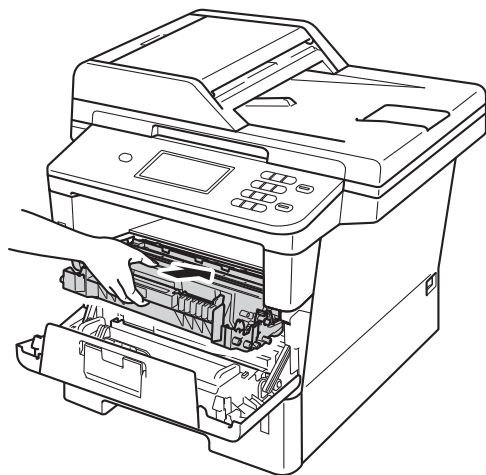
- 6 Поставете тонер касетата плътно в новия барабан, докато чуете, че се е наместила. Ако я поставите правилно, зеленото блокиращо лостче автоматично ще се вдигне.



Забележка

Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, или тя може да се отдели от барабана.

- 7 Поставете обратно в устройството блока на тонер-касетата и барабана.



- 8 Затворете предния капак на устройството.

Нулиране на брояча на барабана

Когато подменяте барабана с нов, е необходимо да нулирате брояча на барабана, като изпълните следните стъпки:

! Важно

Не нулирайте брояча на барабана, когато сменяте само тонер-касетата.

- 1 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**, за да прекъснете временно грешката.
- 2 Натиснете Меню.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Инфор. за маш..
Натиснете Инфор. за маш..
- 4 Натиснете Меню Reset.
- 5 Натиснете Барабан.
- 6 Устройството ще покаже Нулиране на барабана?.
- 7 Натиснете Да, а след това натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

Почистване и проверка на устройството

Редовно почиствайте устройството отвътре и отвън със суха кърпа без влакна. Когато смените тонер-касета или барабана, непременно почистете устройството отвътре. Ако върху отпечатаните страници има петна от тонер, почистете устройството отвътре със суха кърпа без влакна.

⚠ ВНИМАНИЕ



- НЕ изхвърляйте тонер-касета в огън или блок от тонер-касета и барабан в огън. Може да се взривят, причинявайки наранявания.
- НЕ използвайте лесно запалими вещества, спрейове или органичен разтворител/течност, съдържащ спирт или амоняк, за почистване на продукта отвътре или отвън. Така би могло да причини пожар или токов удар. Вместо това използвайте само суха кърпа без влакна.

(>> Ръководство за безопасност:
Общи предпазни мерки)



⚠ Важно

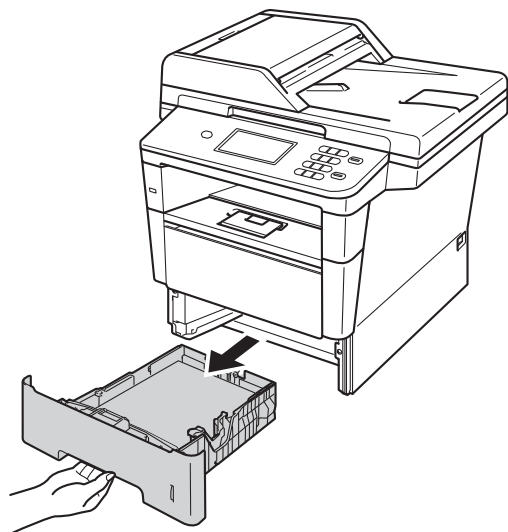
Използвайте неутрални препарати. Почистването с летливи течности, например разреждател или бензин, ще повреди повърхността на устройството.

Почистване на устройството отвън

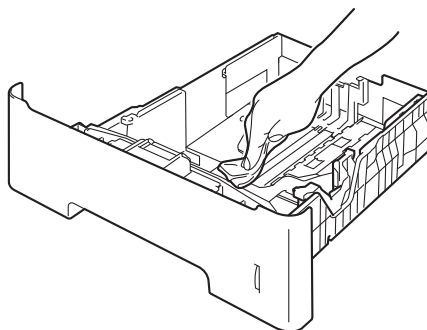
- 1 Изключете устройството.
- 2 Откачете интерфейсните кабели от устройството, след което изключете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 3 Избършете устройството отвън със суха, мека кърпа без власинки, за да отстраните праха.



- 4 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



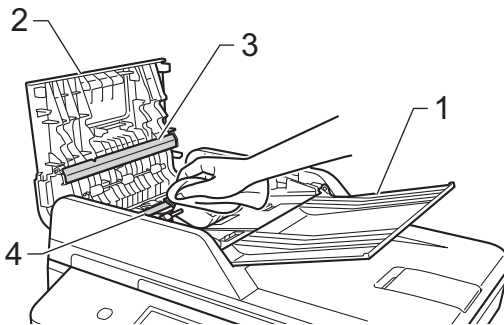
- 5 Ако в тавата има хартия, махнете я.
- 6 Отстранете всички залепнали в тавата за хартия неща.
- 7 Избършете тавата за хартия отвън и отвътре със суха кърпа без влакна за отстраняване на праха.



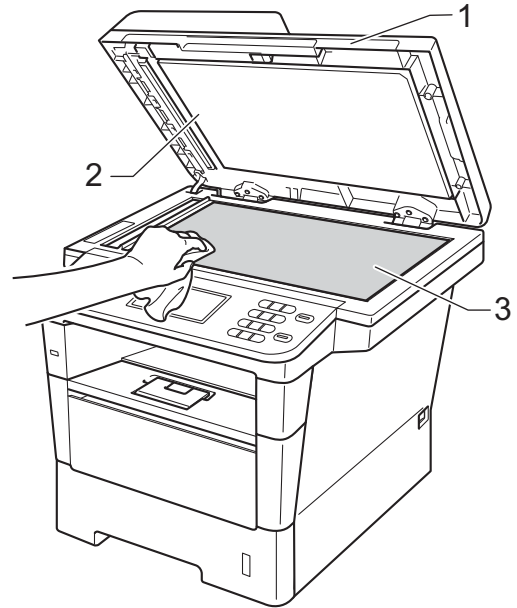
- 8 Заредете отново с хартия и поставете тавата обратно в устройството.
- 9 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, след което свържете всички кабели.
- 10 Включете устройството.

Почистване на стъклото на скенера

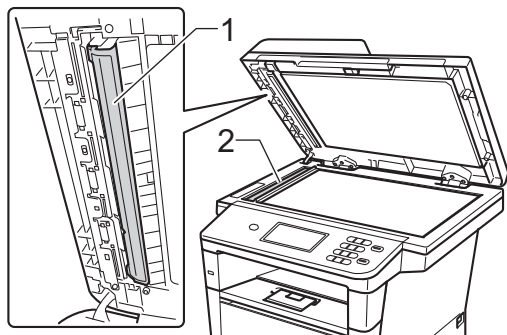
- 1 Изключете устройството.
- 2 Откачете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 3 Разгънете опората за документи в ADF (1), а след това отворете капака на ADF (2). Почистете бялата пластина (3) и стъклената лента на скенера (4) отдолу с мека кърпа без влакна, навлажнена с вода. Затворете капака на ADF (2) и сгънете опората за документи в ADF (1).



- 4 Вдигнете капака за документи (1). Почистете бялата пластмасова повърхност (2) и стъклото на скенера (3) отдолу с мека кърпа без влакна, навлажнена с вода.



- 5 Почистете бялата пластина (1) в блока на ADF и стъклената лента на скенера (2) отдолу с мека кърпа без влакна, навлажнена с вода.



Забележка

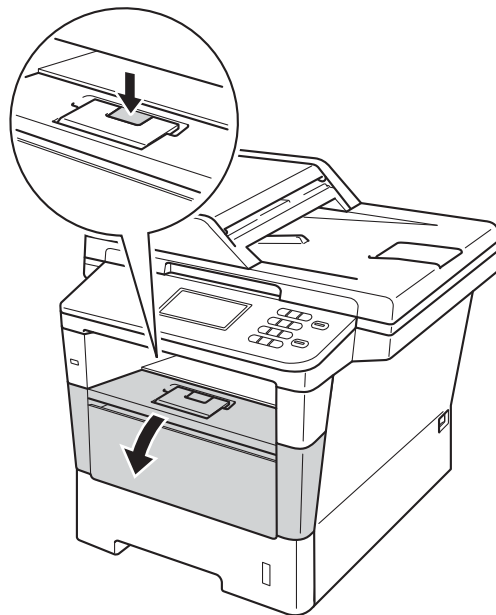
В допълнение към почистването на стъклото на скенера и стъклената лента с мека кърпа без влакна, напоена с вода, прокарайте пръста си по стъклото, за да видите дали ще усетите нещо. Ако усетите замърсяване или някакви остатъци, отново почистете стъклото, като наблегнете на тази област. Може да е необходимо да повторите процеса по почистване три или четири пъти. Направете копие след всяко почистване за тест.

- 6 Затворете капака за документи.
- 7 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, след което свържете всички кабели.
- 8 Включете устройството.

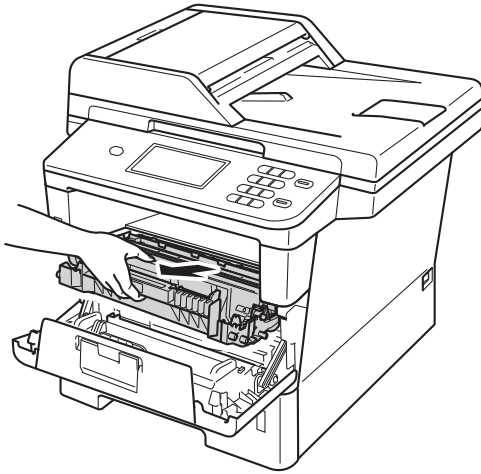
Почистване на короната

Ако имате проблеми с качеството на печата или на дисплея се появява Грешка в Барабана, почистете короната, както следва:

- 1 Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охладни изключително горещите части в устройството.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



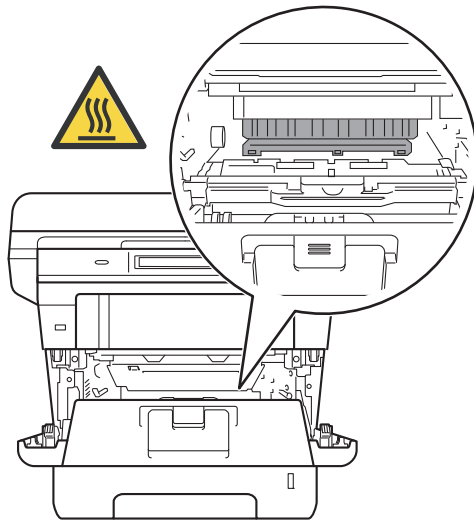
- 3 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



⚠ ВНИМАНИЕ

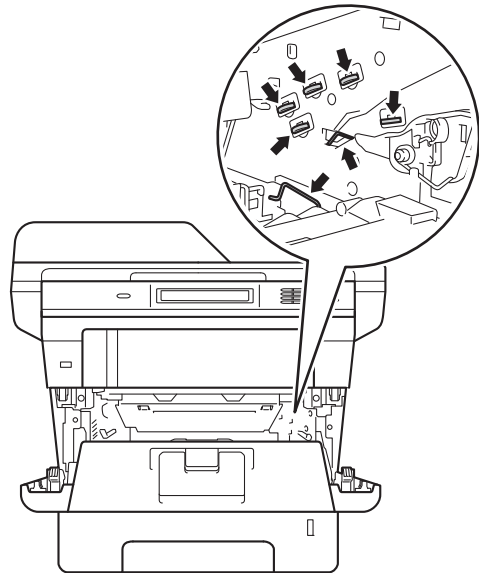
⚠ Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.

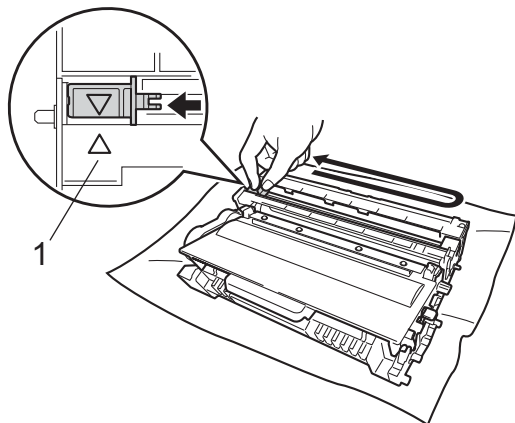


⚠ Важно

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата върху къс хартия или парцал за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Манипулирайте внимателно с блока на барабана и тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



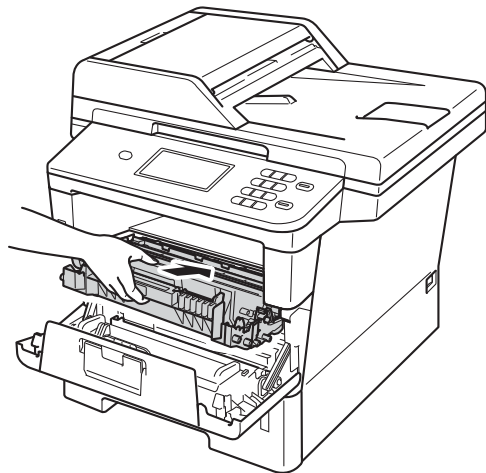
- 4 Почистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления лост напред-назад.



Забележка

Върнете лоста в начална позиция (▲) (1). В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална лента.

- 5 Поставете обратно в устройството блока на тонер-касетата и барабана.



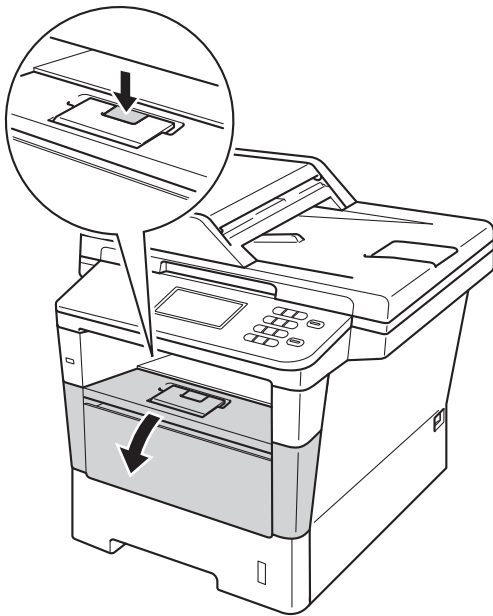
- 6 Затворете предния капак на устройството.

Почистване на барабана

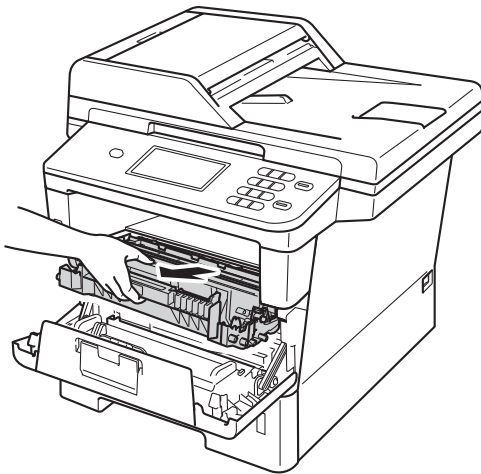
Ако вашата разпечатка има точки на интервал от 94 мм, следвайте стъпките по-долу, за да отстраните проблема.

- 1 Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
- 2 Натиснете Меню.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Печатай док..
Натиснете Печатай док..
- 4 Натиснете Барабан Точков Печат.
- 5 Устройството ще покаже Натисни Start.
Натиснете **Start (Старт)**.
- 6 Устройството ще направи пробно разпечатване на точките по барабана. След това натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 7 Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
- 8 След като устройството се охлади, изключете устройството.

- 9 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



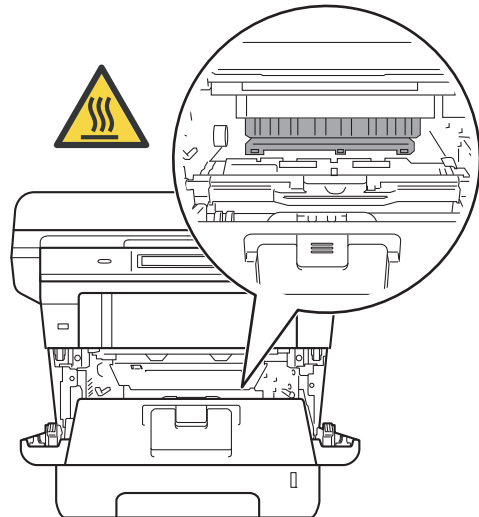
- 10 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



⚠ ВНИМАНИЕ

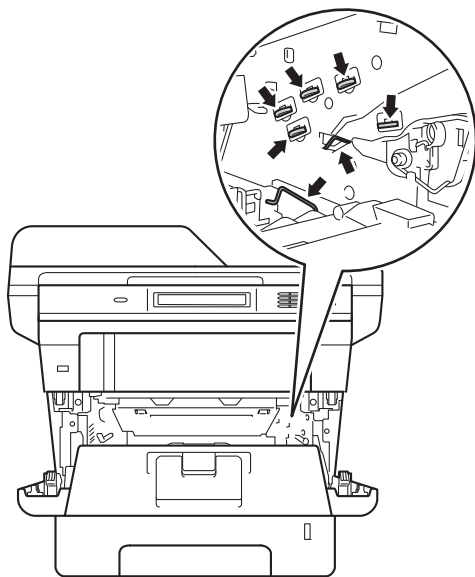
⚠ Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.

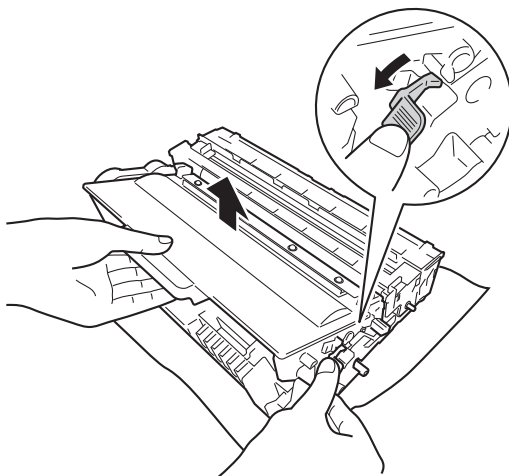


! Важно

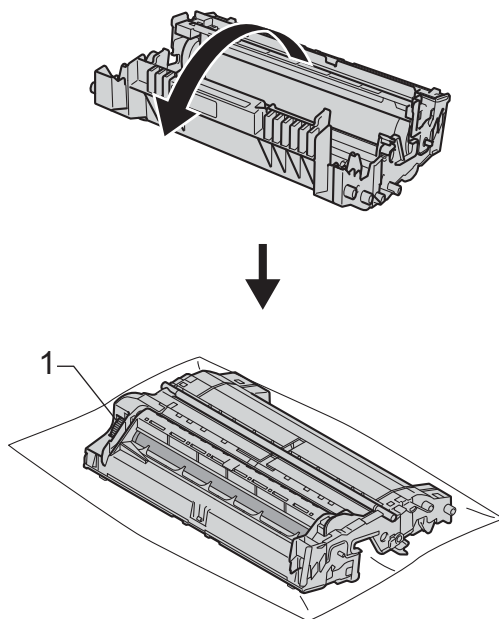
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата върху къс хартия или парцал за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Манипулирайте внимателно с блока на барабана и тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



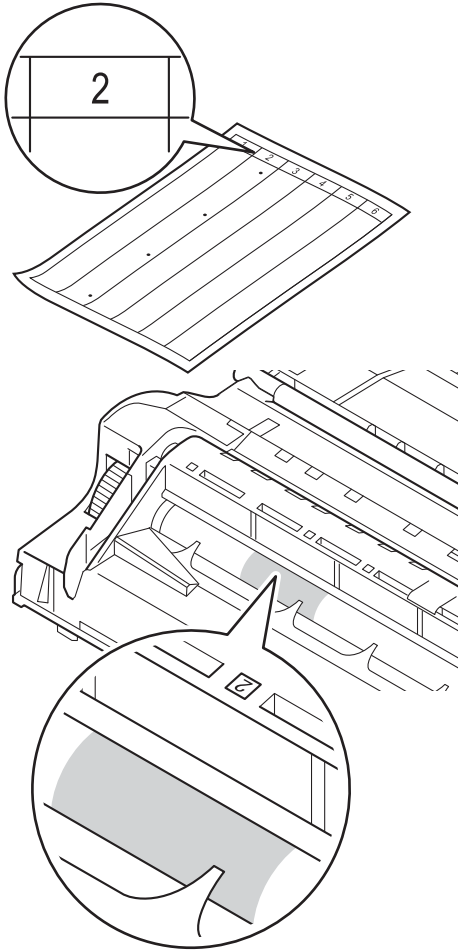
- 11** Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер-касетата от барабана.



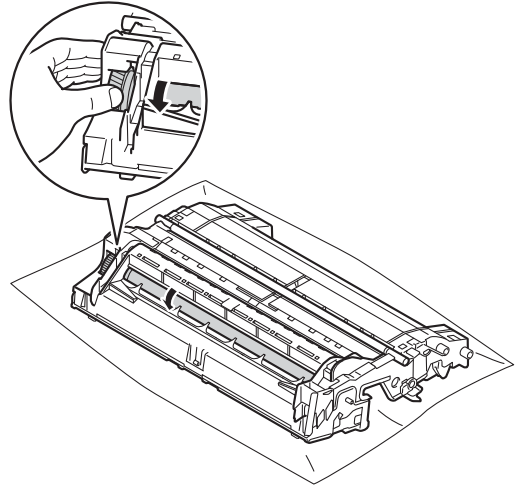
- 12** Завъртете барабана, както е показано на илюстрацията. Уверете се, че зъбните колела на барабана (1) са от лявата страна.



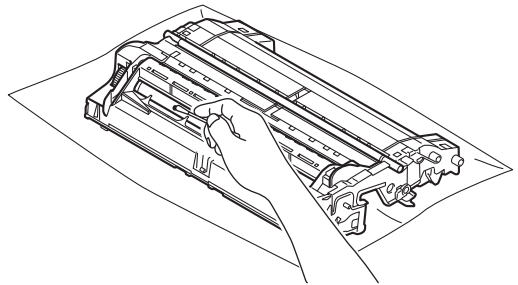
- 13 Използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да се намери белега. Например, точка в колона 2 на контролния лист би означавала, че има белег в сектор "2" на барабана.



- 14 Обърнете с ръка към себе си зъбните колела на барабана, като проверявате повърхността на съмнителната зона.



- 15 След като намерите петното върху барабана, съответстващо на контролния лист с точките по барабана, търкайте леко повърхността му със суха клечка за уши, докато петното на повърхността се махне.

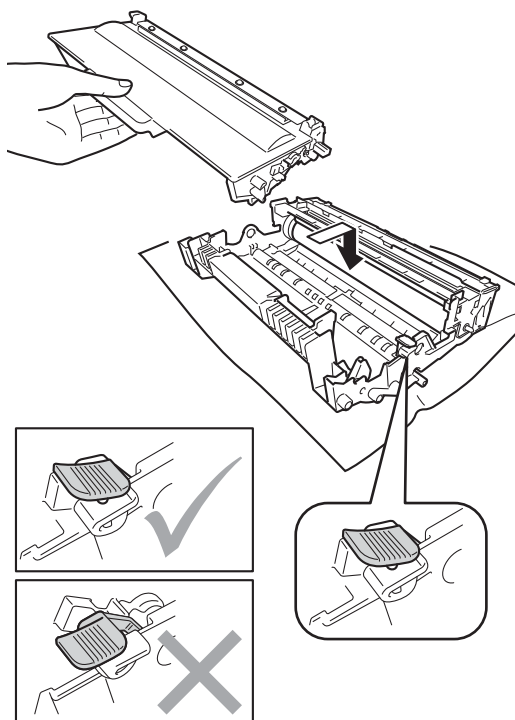


! Важно

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

- 16 Обърнете барабана.

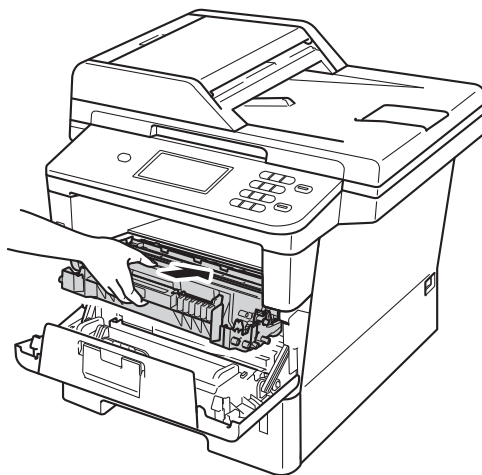
- 17 Поставете тонер-касетата обратно в барабана, докато чуete, че се е наместила. Ако поставите касетата правилно, зеленият блокиращ лост на барабана автоматично ще се вдигне.



 **Забележка**

Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, или тя може да се отдели от барабана.

- 18 Поставете обратно в устройството блока на тонер-касетата и барабана.



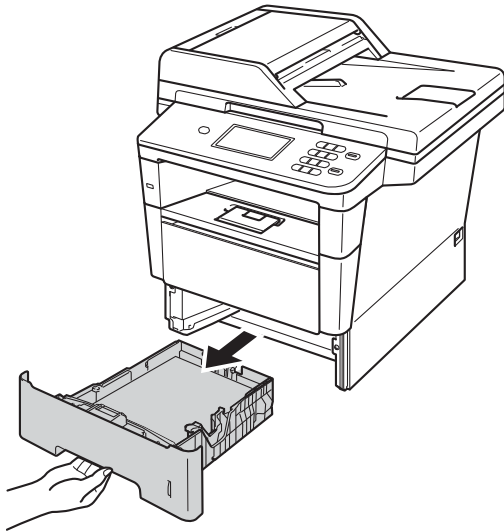
- 19 Затворете предния капак на устройството.
- 20 Включете устройството и опитайте да направите пробно отпечатване.

Почистване на валиците за захващане на хартия

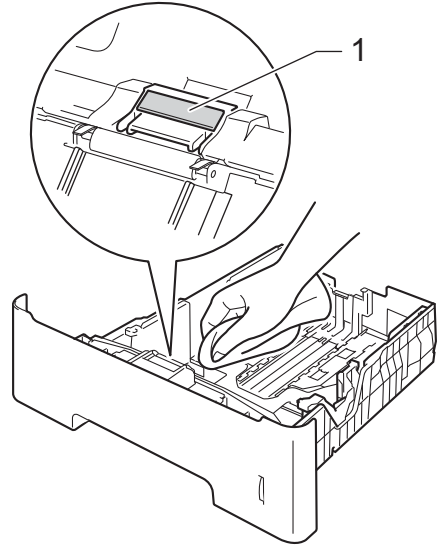
Почистването на поемачата ролка за хартия може да предотврати задръстване с хартия, като осигури правилно зареждане на хартията.

Ако имате проблеми с подаването на хартия, почистете валиците за захващане на хартия, както следва:

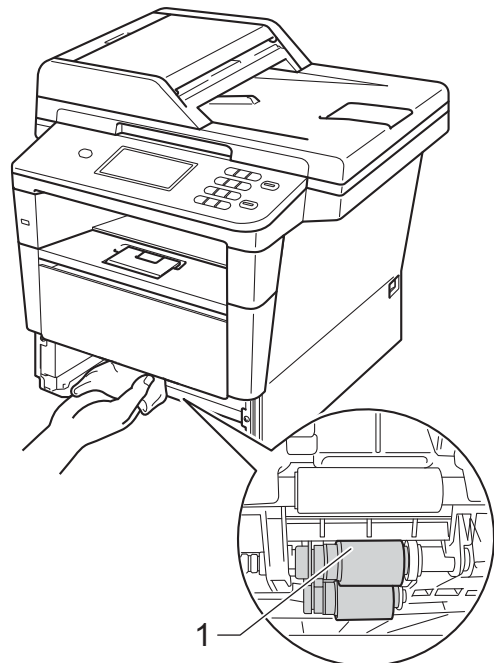
- 1 Изключете устройството.
- 2 Откачете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 3 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



- 4 Изстискайте добре предварително навлажнена в хладка вода кърпа без влакна, след което избършете с нея разделителната подложка (1) на тавата за хартия, за да отстраните праха.



- 5 Избършете двете ролки за захващане (1) във вътрешността на устройството, за да отстраните праха.



- 6 Поставете тавата за хартия обратно в устройството.
- 7 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, след което свържете всички кабели.
- 8 Включете устройството.

Ако считате, че има проблем с устройството, първо вижте всяка точка по-долу, а след това следвайте съветите за отстраняване на неизправности.

Можете да отстраните сами повечето от проблемите. Ако се нуждаете от допълнителна помощ, Brother Solutions Center предлага най-новите ЧЗВ и съвети за отстраняване на неизправности.

Посетете ни на <http://solutions.brother.com/>.

Определяне на проблема

Най-напред проверете следното:

- Захранващият кабел на устройството е свързан правилно и прекъсвачът за захранването на устройството е включен. Ако устройството не се включва след свързването на захранващия кабел, вижте *Други затруднения* >> стр. 102.
- Всички предпазни устройства/части са демонтирани.
- Хартията е поставена правилно в тавата за хартия.
- Интерфейсните кабели са свързани стабилно с устройството и компютъра.
- Съобщения на екрана

(Вижте *Съобщения за грешка и техническо обслужване* >> стр. 76.)

Ако не отстраните проблема с горепосочените проверки, определете проблема, а след това преминете на посочената по-долу страница.

Проблеми с манипулациите с хартия и с печатането:

- *Затруднения при отпечатване* >> стр. 96
- *Затруднения при работа с хартия* >> стр. 98

Проблеми с копирането:

- *Затруднения при копиране* >> стр. 99

Проблеми със сканирането:

- *Затруднения при сканиране* >> стр. 99

Софтуерни и мрежови проблеми:

- *Затруднения със софтуера* >> стр. 100
- *Затруднения при използване на мрежа* >> стр. 101

Съобщения за грешка и техническо обслужване

Както и при всеки друг сложен офис продукт, и тук могат да възникват грешки, а консумативите може да се нуждаят от подмяна. Ако това се случи, устройството идентифицира грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва съответното съобщение. Най-честите съобщения за грешки и техническо обслужване са посочени по-долу.

Можете сами да отстраните повечето грешки и да извършвате рутинна профилактика. Ако се нуждаете от допълнителна помощ, Brother Solutions Center предлага най-новите често задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности:

Посетете ни на <http://solutions.brother.com/>.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
DIMM Error	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIMM не е инсталирана правилно. ■ DIMM е счупена. ■ DIMM не отговаря на необходимата спецификация. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете устройството и извадете DIMM. (>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Инсталиране на допълнителна памет</i>) ■ Проверете дали DIMM отговаря на необходимата спецификация. (>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Платка с памет</i>) ■ Поставете DIMM правилно. Изчакайте няколко секунди и след това включете отново. ■ Ако това съобщение за грешка се появи отново, подменете DIMM с нова. (>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Инсталиране на допълнителна памет</i>)
Барабан Stop	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 58.)
Грешен размер хартия	Устройството не може да намери хартия със същия размер в друга тава, след като е свършила хартията в тавата, която се използва в момента, по време на копиране.	Поставете хартията в тавата, посочена на дисплея.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешка в Барабана	Короната на барабана се нуждае от почистване.	Почистете короната на барабана. (Вижте <i>Почистване на короната</i> >> стр. 66.)
	Тонер-касетата е поставена в устройството без барабана.	Поставете тонер-касетата в барабана, а след това поставете блока на барабана и тонер-касетата в устройството.
Грешка в касетата Постави касетата с тонер обратно.	Тонер-касетата не е поставена правилно.	Издърпайте блока на барабана и тонер-касета, извадете тонер-касетата и отново я поставете в барабана. Поставете обратно в устройството блока на барабана и тонер-касетата.
Грешка в размера	Не можете да използвате размера на хартията, посочен в драйвера за принтер, по този начин.	Изберете размер на хартията, който се поддържа от тавата, показана на дисплея. (Вижте <i>Размер и тип на хартията</i> >> стр. 19.)
Грешка в размера DX	Размерът на хартията, посочен в драйвера за принтер и в менюто на контролния панел, не е достъпен за автоматичен двустранен печат.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) . Изберете размер на хартията, който се поддържа от тавата за двустранен печат. Размерът на хартията, който можете да използвате за автоматичен двустранен печат, е A4.
	Хартията в тавата не е с правилния размер и не е достъпен за автоматичен двустранен печат.	Заредете съответния размер хартия в тавата и задайте размера на хартията за тази тава. (Вижте <i>Размер и тип на хартията</i> >> стр. 19.) Размерът на хартията, който можете да използвате за автоматичен двустранен печат, е A4.
Грешка при достъп за влизане	Устройството не е могло да осъществи достъп до файла с дневника за печат на сървъра.	Обърнете се към администратора да провери настройките за съхранение на дневник за печат в мрежата. Подробна информация в >> Ръководство за мрежовия потребител: Съхраняване на дневник за печат в мрежа
Грешка при достъп	Устройството е свалено от USB директния интерфейс, докато данните се обработват.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) . Поставете отново устройството и опитайте да разпечатате с Директен печат.
Двустранно е забранено	Задният капак на устройството не е затворен напълно.	Затворете задния капак на устройството.
Забранен достъп	Функцията, която искате да използвате, е ограничена от Secure Function Lock 2.0.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Засядане в мулт. тава	Мултифункционалната тава за хартия на устройството е задръстена с хартия.	Вижте <i>Мултифункционалната тава е задръстена с хартия</i> >> стр. 85.
Засядане в тава 1 Засядане в тава 2	Хартията е заседнала в тавата за хартия на устройството.	Вижте <i>Заседнала хартия в тава 1 или тава 2</i> >> стр. 86.
Засядане вътре	Хартията е заседнала в устройството.	Вижте <i>Хартията е заседнала в устройството</i> >> стр. 90.
	Тонер-касета е поставена в устройството без барабана.	Поставете тонер-касета в барабана, а след това поставете блока на барабана и тонер-касета в устройството.
Засядане на документ	Документът не е бил сложен или зареден правилно, или сканираният от ADF документ е бил прекалено дълъг.	Вижте <i>Документът е заседнал в блока на ADF</i> >> стр. 83 или <i>Употреба на автоматично листоподаващо устройство (ADF)</i> >> стр. 27.
Засядане отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	Вижте <i>Хартията е заседнала в задната част на устройството</i> >> стр. 87.
Засядане Двустранно	Хартията е заседнала в тавата за двустранен печат или във изпичащия модул.	Вижте <i>В тава за двустранен печат има заседнала хартия</i> >> стр. 94.
Защитено Устр-во	Защитният превключвател на USB флаш паметта е включен.	Изключете защитния превключвател на USB флаш паметта.
Изпичащ модул Грешка	Температурата на изпичащия модул не се покачва до определена температура в рамките на определеното време.	Изключете превключвателя на захранването, изчакайте няколко секунди и опитайте отново. Оставете устройството свободно 15 минути с включено захранване.
	Изпичащият модул е прекалено горещ.	
Капака е отворен	Предният капак не е напълно затворен.	Затворете предния капак на устройството.
Капакът е отворен	Капакът на ADF не е напълно затворен.	Затворете капака на ADF (автоматично листоподаващо устройство) на устройството.
	Капакът на ADF е отворен при зареждането на документ.	Затворете капака на ADF на устройството, след това натиснете Stop/Exit (Стой/Излез) .
Надвишено ограничение	Броят на страниците, които имате право да отпечатате, е надвишен. Заявката за отпечатване ще бъде отказана.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Невъзможно сканиране XX	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете превключвателя на захранването, а след това отново го включете. ■ Ако проблемът остане, обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.
	Документът е твърде дълъг за двустранно сканиране.	<p>Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез). За двустранно сканиране се изисква подходящ размер на хартия.</p> <p>(Вижте <i>Размер на документа</i> >> стр. 145.)</p>
Неизполз. у-во	С директния USB интерфейс е свързано USB устройство или USB флаш памет, които не се поддържат/са шифровани.	<p>Откачете устройството от директния USB интерфейс.</p> <p>Вижте спецификациите за поддържаните USB устройства за флаш памет в <i>Печат от USB флаш памет или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)</i> >> стр. 37.</p>
Неизполз. у-во Извадете устройството. Изключете захранването и отново го включете.	Към директния USB интерфейс е свързано дефектно USB устройство или USB устройство с висок разход на енергия.	Откачете устройството от директния USB интерфейс. Изключете устройството и отново го включете.
Несъответствие на размера	Хартията в тавата е с неподходящи размери.	Заредете съответния размер хартия в тавата и задайте размера на хартията за тази тава. (Вижте <i>Размер и тип на хартията</i> >> стр. 19.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	<p>Извършва се копиране</p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натиснете Start (Старт), за да копирате сканираните страници. ■ Натиснете Stop/Exit (Стой/Излез) и изчакайте, докато другите операции, които се извършват в момента, приключат, след това опитайте отново. ■ Добавете памет. <p>(>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Платка с памет</i>)</p> <p>Извършва се печатане</p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Намалете резолюцията на печат. <p>(>> Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) или <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh))</p> ■ Добавете памет. <p>(>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Платка с памет</i>)</p>
Няма памет Данните за поверителен печат са запълнени.	Паметта на устройството е пълна.	<p>Натиснете Stop/Exit (Стой/Излез) и изтрийте съхранените преди това данни за поверителен печат.</p> <p>(>> Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Бутон Secure Print (Поверителен печат)</i>)</p>
Няма поддръжка на концентратора	USB хъб устройство е свързано с директния USB интерфейс.	Разединете USB хъб устройството от директния USB интерфейс.
Няма тава	Стандартната тава за хартия не е поставена или не е поставена правилно.	Поставете отново стандартната тава за хартия.
Няма тонер	Тонер касетата или блокът на барабана не са поставени правилно.	<p>Извадете блока на барабана и тонер-касетата, извадете тонер-касетата от барабана и отново поставете тонер-касетата в барабана. Поставете обратно в устройството блока на барабана и тонер-касетата. Ако проблемът си остава, сменете тонер-касетата.</p> <p>(Вижте <i>Смяна на тонер-касетата</i> >> стр. 51.)</p>

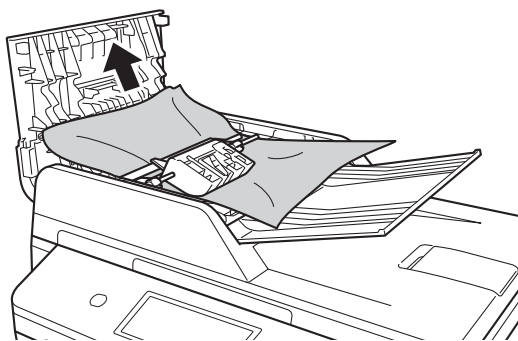
Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма хартия	В устройството няма хартия за посочената тава или за всички тави, или хартията не е заредена правилно в тавата.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> ■ Поставете хартия в тавата, посочена на дисплея. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на съответния размер. ■ Извадете хартията и я поставете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на съответния размер.
Отворен капак	Капакът на изпичащия модул не е плътно затворен или, при включване на захранването в задната част на устройството се получава засядане на хартия.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Затворете капака на изпичащия модул на устройството. ■ Уверете се, че няма заседнала хартия зад капака на изпичащия модул в задната част на устройството, след което затворете капака на изпичащия модул и натиснете Start (Старт). <p>(Вижте <i>Хартията е заседнала в задната част на устройството</i> >> стр. 87.)</p>
Охлаждане Изчакайте малко	Температурата на барабана или тонер-касетата е прекалено висока. Устройството ще прекъсне настоящата заявка за печат и ще премине в режим на охлаждане. По време на охлаждането ще чувате охлаждащия вентилатор, а на екрана ще се вижда <i>Охлаждане, и Изчакайте малко</i> .	<p>Уверете се, че чувате въртенето на вентилатора в устройството и че изходът за въздух не е запушен с нещо.</p> <p>Ако вентилаторът се върти, отстранете всички препятствия, които са около изхода за въздух, и оставете устройството включено, но не го използвайте няколко минути.</p> <p>Ако вентилаторът не работи, прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.</p>
Печатът е невъзможен XX	Устройството има механичен проблем.	<p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете превключвателя на захранването, изчакайте няколко минути и го включете отново. ■ Ако проблемът остане, обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.
Пр много файлове	Има прекалено много файлове, съхранени в USB флаш паметта.	Намалете броя на файловете, съхранени в USB флаш паметта.
Преименувай файл	Вече има файл в USB флаш паметта със същото име като файла, който се опитвате да съхраните.	Сменете името на файла в USB флаш паметта или на файла, който се опитвате да съхраните.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Ръчно захранване	Ръководство е избрано за източник на хартия, когато в мултифункционалната тава няма хартия.	Поставете хартия в мултифункционалната тава. Ако устройството е в режим Пауза, натиснете Start (Старт) . (Вижте <i>Зареждане на хартия в мултифункционалната тава</i> ►► стр. 13.)
Смяна на тонера	Животът на тонер-касетата е изтекъл. Устройството ще прекрати всички действия, свързани с печатане.	Сменете тонер-касетата. (Вижте <i>Смяна на тонер-касетата</i> ►► стр. 51.)
Смяна на части PF комплект 1 PF комплект 2 PF комплект МФ	Време е да подмените комплекта захранващи ролки за хартия.	Обърнете се към центъра за обслужване на клиенти на Brother или към оторизиран сервизен център на Brother за смяна на PF Kit.
Смяна на части Барабан	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> ►► стр. 58.)
	Броячът на барабана не е бил нулиран при инсталирането на нов барабан.	Нулирайте брояча на барабана. (Вижте <i>Нулиране на брояча на барабана</i> ►► стр. 62.)
Смяна на части Изпичащ модул	Време е да подмените изпичащия модул.	Обърнете се към центъра за обслужване на клиенти на Brother или към оторизиран сервизен център на Brother за смяна на изпичащия модул.
Смяна на части Лазерен модул	Време е да смените лазерен модул.	Обърнете се към центъра за обслужване на клиенти на Brother или към оторизиран сервизен център на Brother за смяна на лазерен модул.
Тонерът привършва	Ако на екрана се появи Тонерът привършва, все още можете да разпечатвате, но за устройството това означава, че тонер-касетата е към края си.	Поръчайте нова тонер-касета, така че да има на разположение резервна тонер-касета, когато на дисплея се появи Смяна на тонера.

Задръствания с документи

Документът е заседнал в блока на ADF

- 1 Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
- 2 Отворете капака на ADF.
- 3 Извадете заседналия документ, като дърпате наляво.

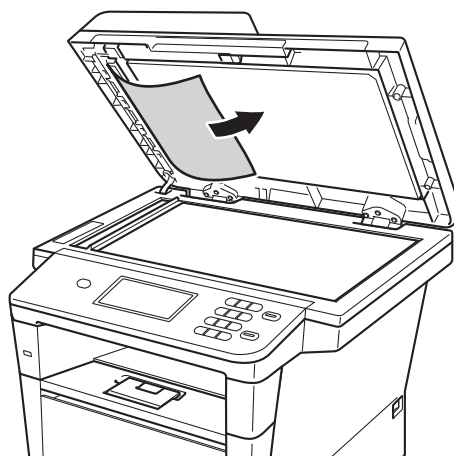


Ако документът се е разкъсал, непременно махнете всички малки парченца хартия, за да се избегнат задръствания в бъдеще.

- 4 Затворете капака на ADF.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Има заседнал документ под документния капак

- 1 Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
- 2 Вдигнете капака за документи.
- 3 Извадете заседналия документ, като дърпате надясно.

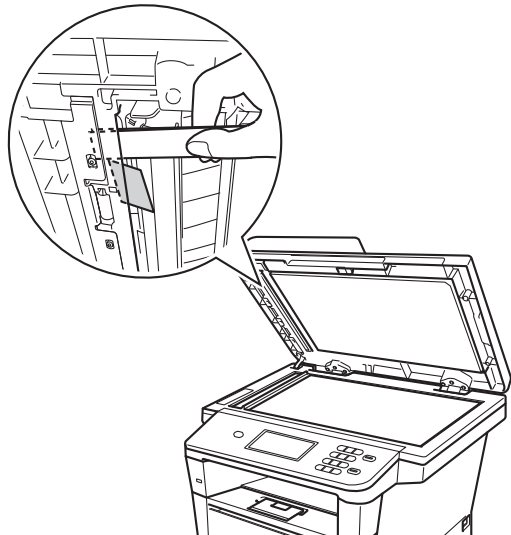


Ако документът се е разкъсал, непременно махнете всички малки парченца хартия, за да се избегнат задръствания в бъдеще.

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

Изваждане на малки документи, заседнали в ADF

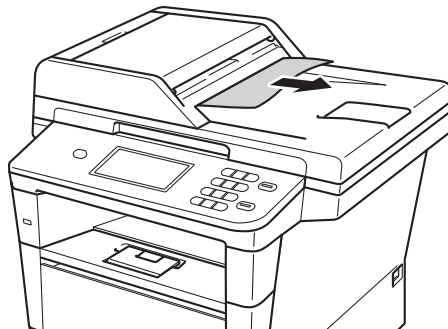
- 1 Вдигнете капака за документи.
- 2 Вмъкнете парче твърда хартия, например картон, в ADF, за да избута парченцата хартия, ако има такива.



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

Документът е заседнал при изходната тава

- 1 Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
- 2 Извадете заседналия документ, като дърпате надясно.



- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Задръстване с хартия

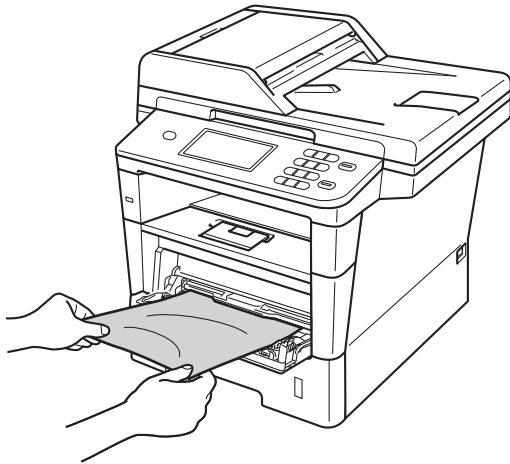
Винаги махайте всичката хартия от тавата за хартия и изравнявайте листите в стека, когато слагате нова хартия. Така се избягва засядане на хартия и едновременното зареждане на няколко листа хартия в устройството.

Мултифункционалната тавя е задръстена с хартия

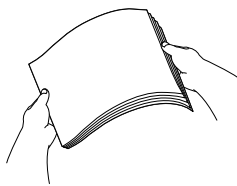
Ако екранът показва

Засядане в мулт. тавя, следвайте стъпките:

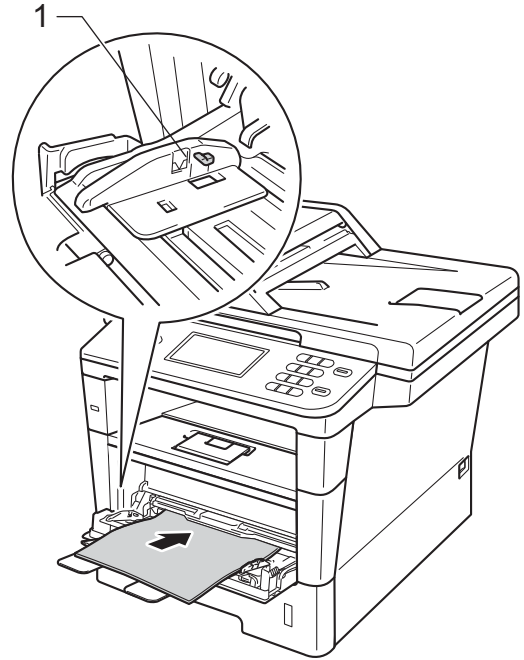
- 1 Извадете хартията от мултифункционалната тавя.
- 2 Разчистете хартията, заседнала в тавата и задръстила зоната около нея.



- 3 Разлистете купчината хартия, след това я поставете обратно в мултифункционалната тавя.



- 4 Внимавайте стекът хартия, заредена в мултифункционалната тавя, да не надвишава максималната височина на водачите за хартия (1), намиращи се от двете страни на тавата.

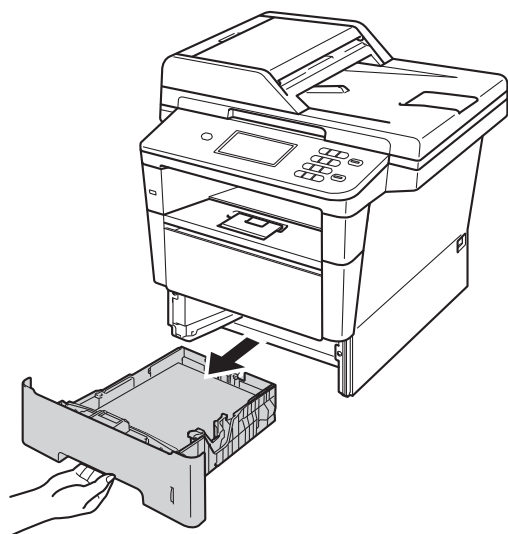


- 5 Натиснете **Start (Старт)**, за да възобновите разпечатването.

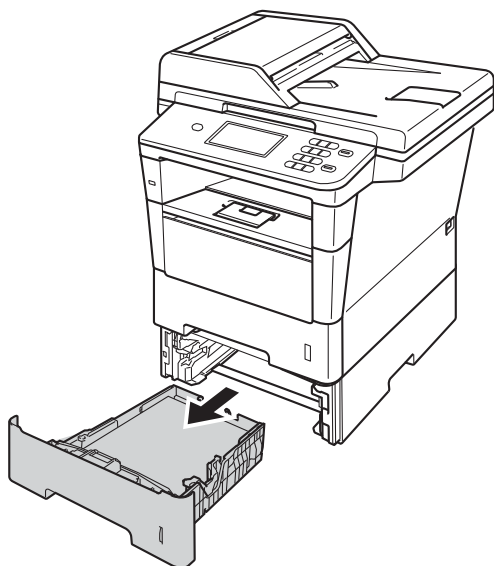
Заседнала хартия в тава 1 или тава 2

Ако на LCD се покаже надпис
Засядане в тава 1 или
Засядане в тава 2, извършете
следните стъпки:

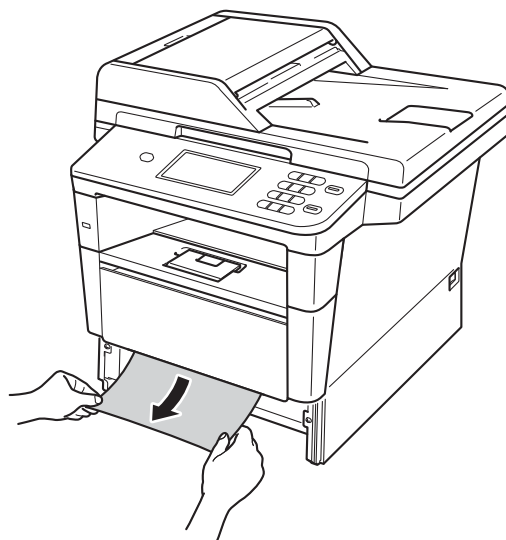
- 1 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.
За Засядане в тава 1:



За Засядане в тава 2:



- 2 Използвайте двете си ръце, за да издърпате бавно задръстената хартия.



Забележка

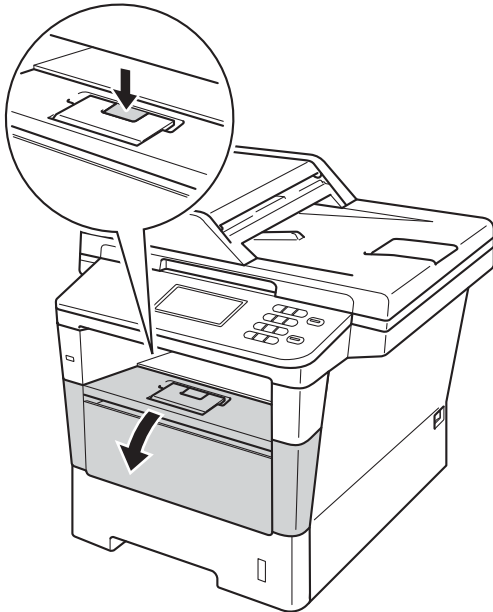
Издърпването на заседналата хартия надолу ви позволява да извадите хартията по-лесно.

- 3 Уверете се, че хартията е под маркировката за максимално количество хартия (▼▼▼) на тавата за хартия. Плъзнете водачите за хартията в съответствие с размера ѝ, като натискате зеления лост за освобождаване на водачите. Уверете се, че водачите са добре застопорени в отворите.
- 4 Стабилно поставете тавата за хартия обратно в устройството.

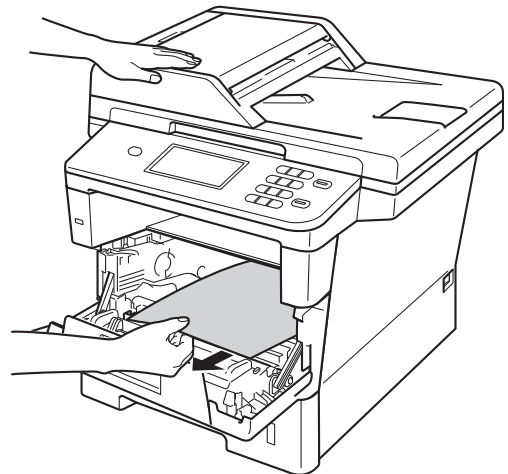
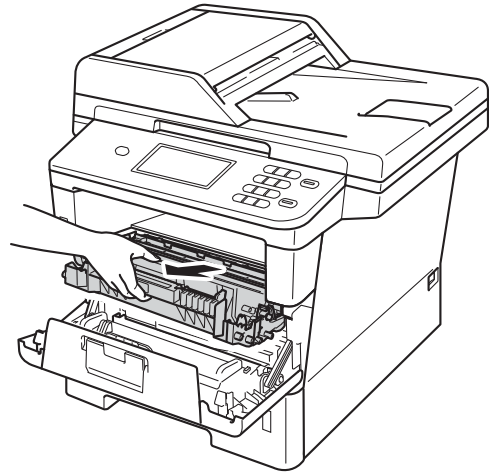
Хартията е заседнала в задната част на устройството

Ако на екрана е изведено **Засядане отзад**, има засядане на хартия зад задния капак. Следвайте тези стъпки:

- 1 Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охлади изключително горещите части в устройството.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



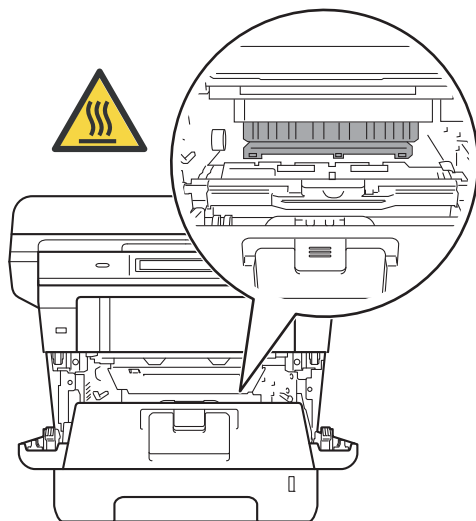
- 3 Бавно издърпайте блока на барабана и тонер-касетите. Заседналата хартия може да се извади заедно с блока на барабана и тонер-касетата, или така може да се освободи хартията, за да я издърпате от вътрешността на устройството.



⚠ ВНИМАНИЕ

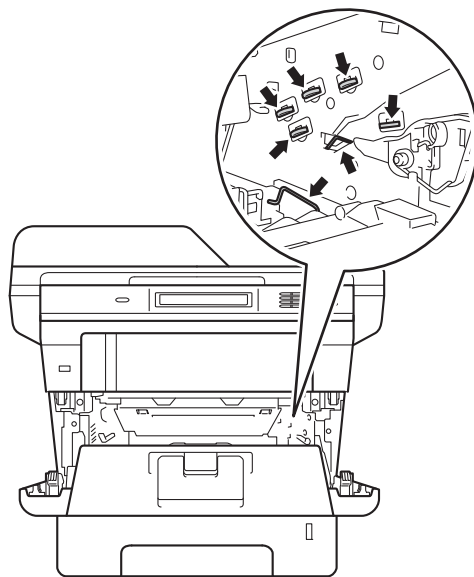
⚠ Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.

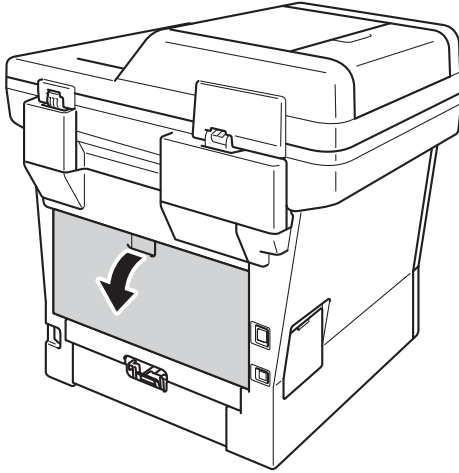


⚠ Важно

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата върху къс хартия или парцал за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Манипулирайте внимателно с блока на барабана и тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



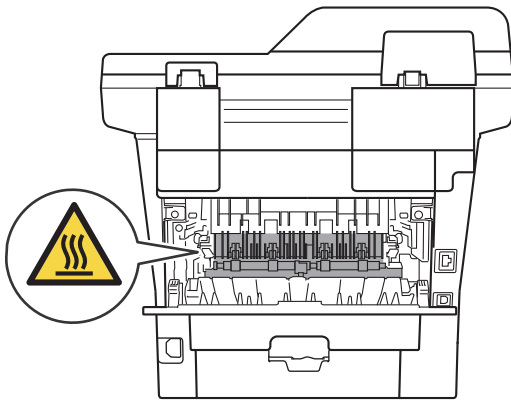
- 4 Отворете задния капак.



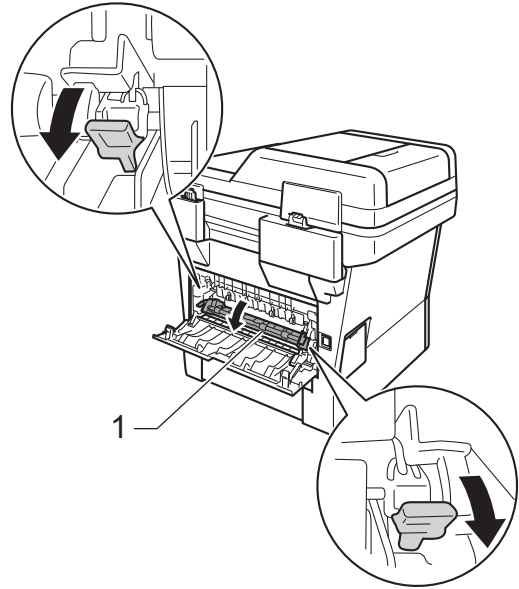
⚠ ВНИМАНИЕ

🔥 Гореща повърхност

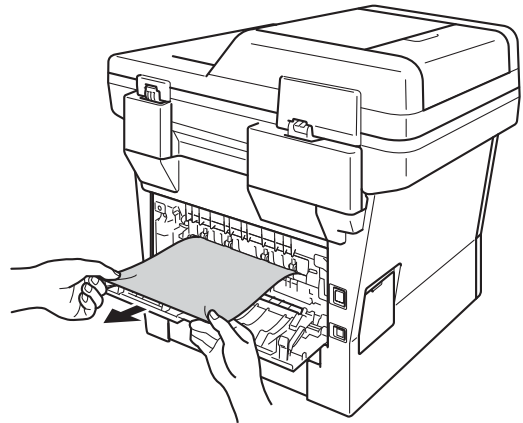
След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.



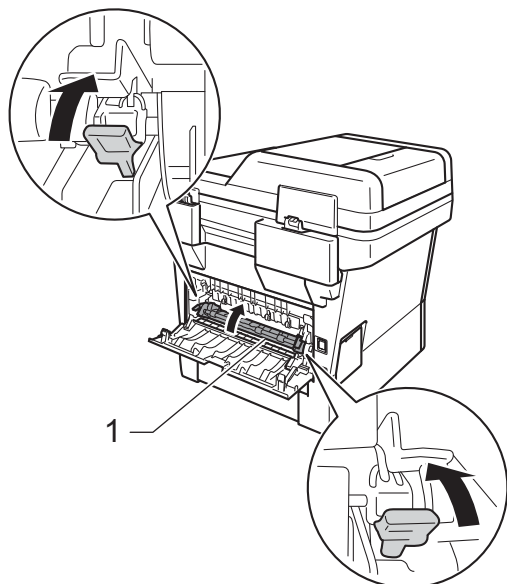
- 5 Издърпайте зелените лостове отляво и отдясно към вас и отворете капака на изпичащия модул (1).



- 6 Като използвате двете си ръце, издърпайте заседналата хартия извън изпичащия модул.

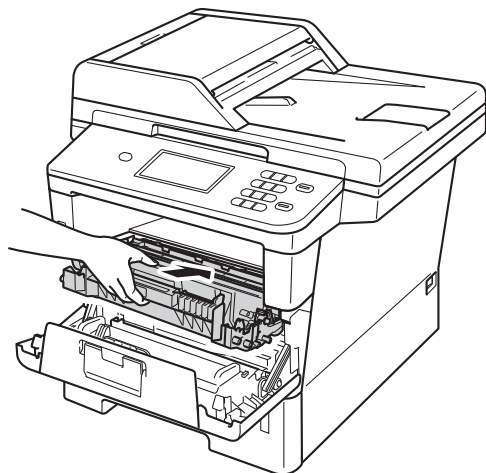


- 7 Затворете капака на изпичащия модул (1).



- 8 Затворете задния капак.

- 9 Поставете обратно в устройството блока на тонер-касетата и барабана.

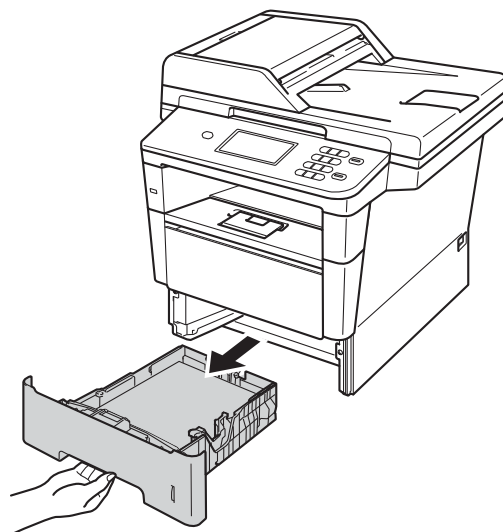


- 10 Затворете предния капак на устройството.

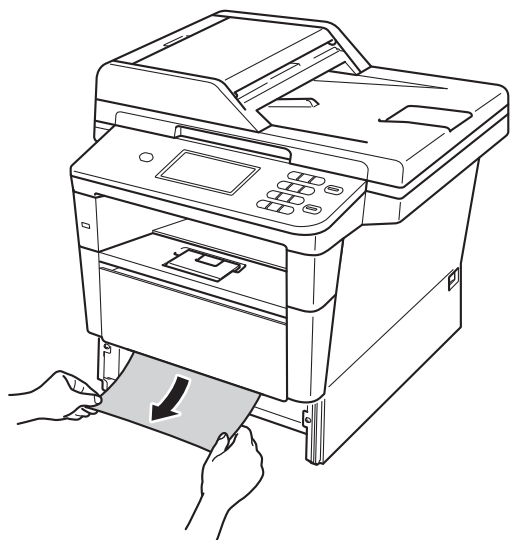
Хартията е заседнала в устройството

Ако екранът показва *Засядане вътре*, следвайте стъпките:

- 1 Оставете устройството включено 10 минути, за да може вътрешният вентилатор да охладни изключително горещите части в устройството.
- 2 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



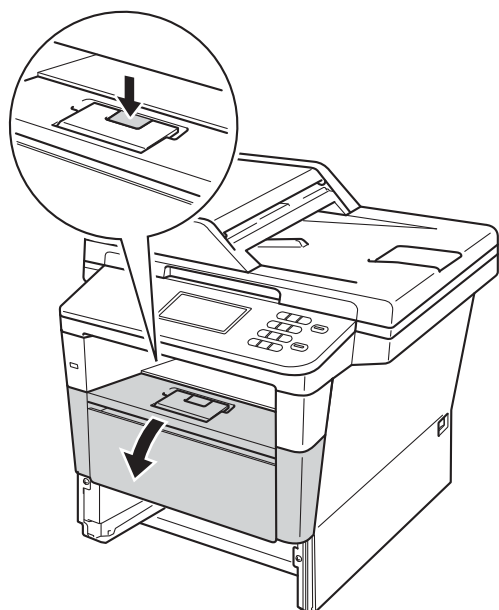
- 3 Използвайте двете си ръце, за да издърпате бавно задръстената хартия.



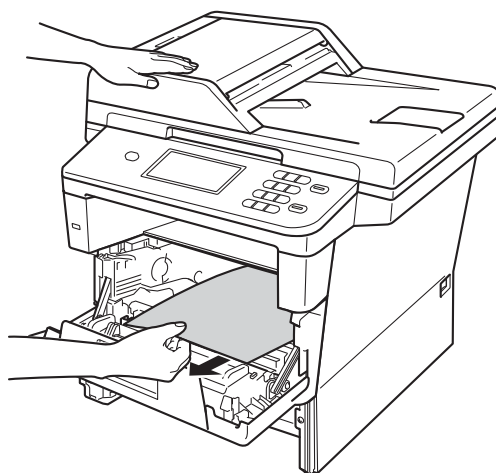
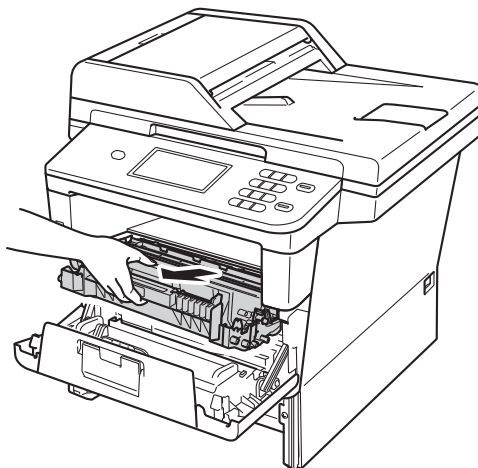
 **Забележка**

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

- 4 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



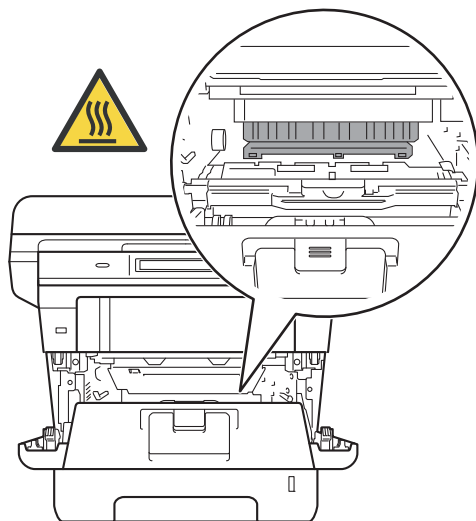
- 5 Бавно издърпайте блока на барабана и тонер-касетите. Заседналата хартия може да се извади заедно с блока на барабана и тонер-касетата, или така може да се освободи хартията, за да я издърпате от вътрешността на устройството.



ВНИМАНИЕ

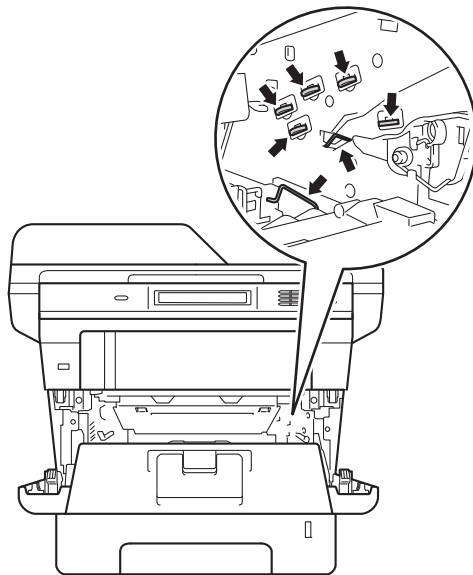
Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.

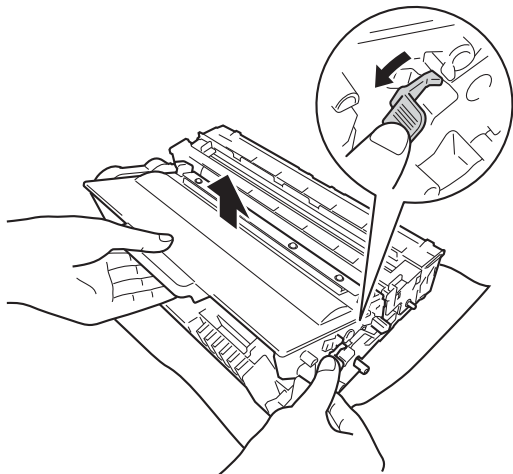


Важно

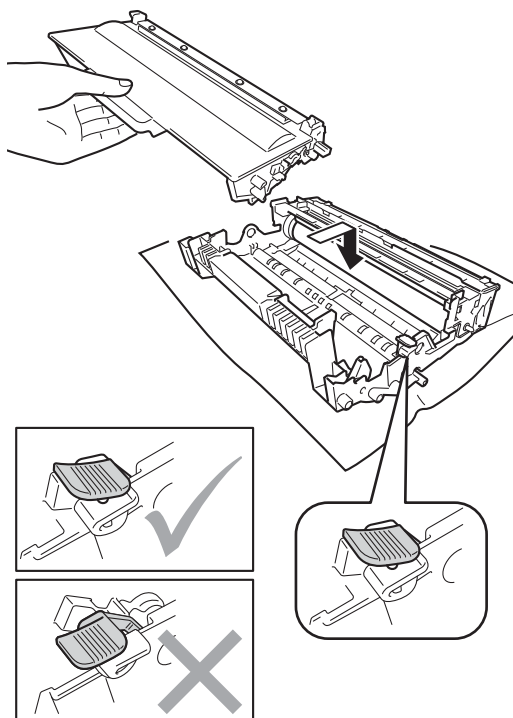
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата върху къс хартия или парцал за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Манипулирайте внимателно с блока на барабана и тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



- 6 Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер-касетата от барабана. Махнете заседналата хартия, ако има такава в барабана.



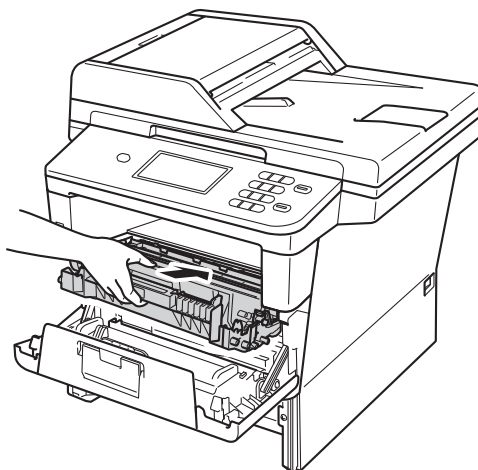
- 7 Поставете тонер-касетата обратно в барабана, докато чуete, че се е наместила. Ако сте я поставили правилно, зеленото блокиращо лостче автоматично ще се вдигне.



Забележка

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

- 8 Поставете обратно в устройството блока на тонер-касетата и барабана.



- 9 Затворете предния капак на устройството.

- 10 Стабилно поставете тавата за хартия обратно в устройството.

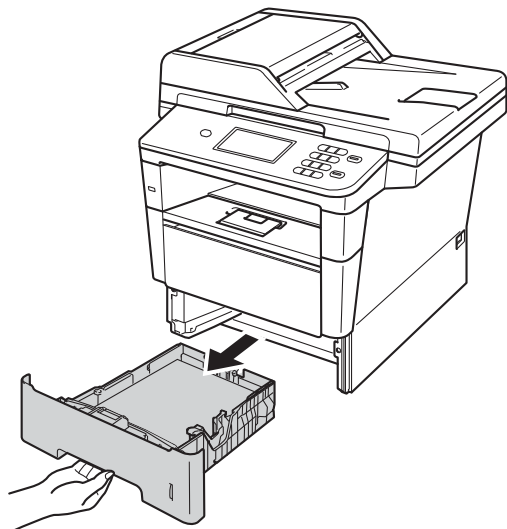
Забележка

Ако изключите устройството, докато в него има задръстване, устройството ще отпечата непълни данни от компютъра Ви. Преди да включите устройството, изтрийте заявката за печат на компютъра.

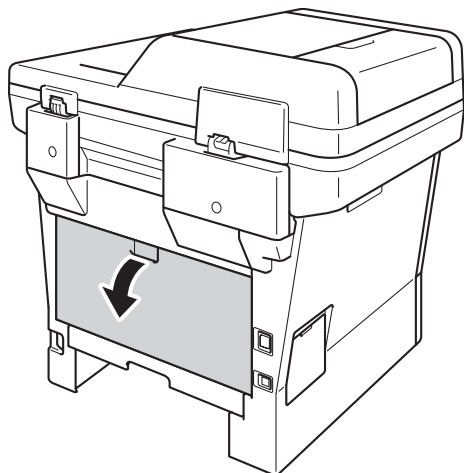
В тава за двустранен печат има заседнала хартия

Ако екранът показва
Засядане Двустранно, следвайте
стъпките:

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



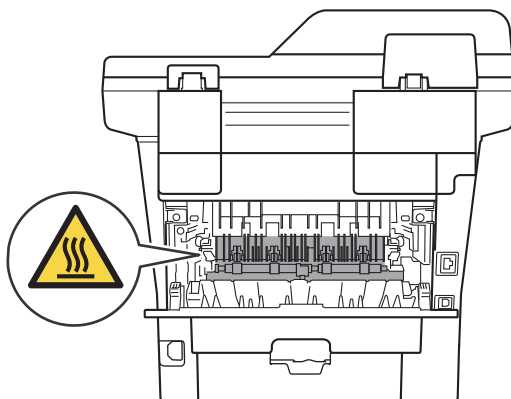
- 3 Отворете задния капак.



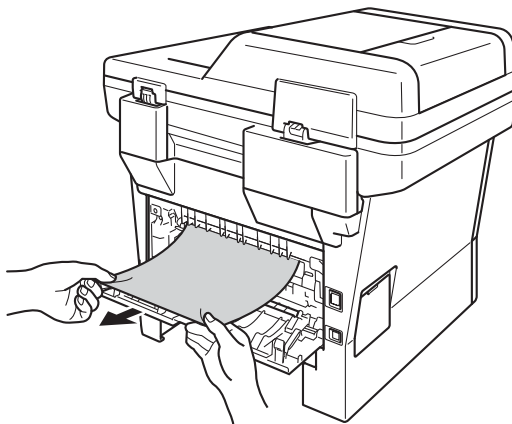
⚠ ВНИМАНИЕ

⚠ Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.

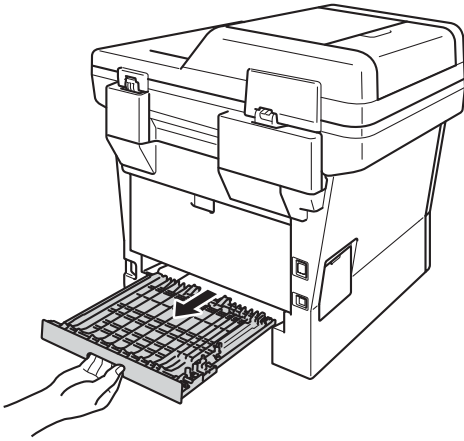


- 4 С двете си ръце издърпайте заседналата хартия от задната страна на устройството.

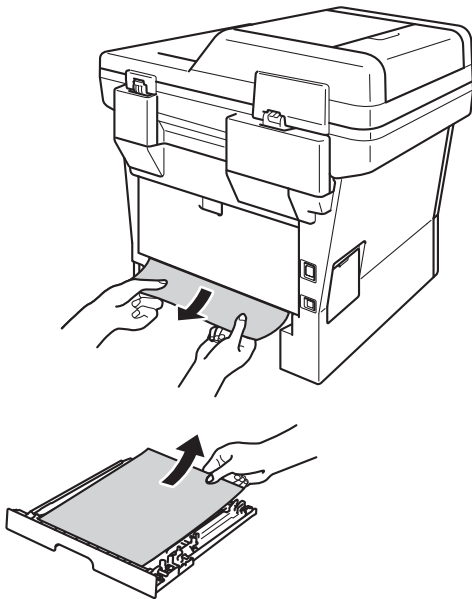


- 5 Затворете задния капак.

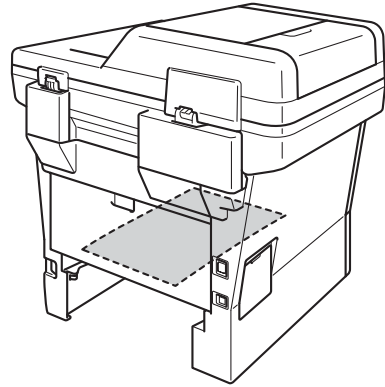
- 6 Извадете напълно тавата за двустранен печат от устройството.



- 7 Издърпайте заседналата хартия от устройството или от тавата за двустранен печат.



- 8 Уверете се, че заседналата хартия не остава под устройството от статично електричество.



- 9 Поставете тавата за двустранен печат обратно в устройството.

- 10 Поставете стабилно тавата за хартия обратно в устройството.



Ако имате затруднения с устройството

! Важно

- За техническа помощ трябва да се обадите в страната, в която сте закупили устройството. Обажданията трябва да се правят от съответната страна.
- Ако считате, че има проблем с устройството, вижте таблицата по-долу и следвайте съветите за отстраняване на неизправности. Можете да отстраните сами повечето от проблемите.
- Ако се нуждаете от допълнителна помощ, Brother Solutions Center предлага най-новите ЧЗВ и съвети за отстраняване на неизправности.

Посетете ни на <http://solutions.brother.com/>.

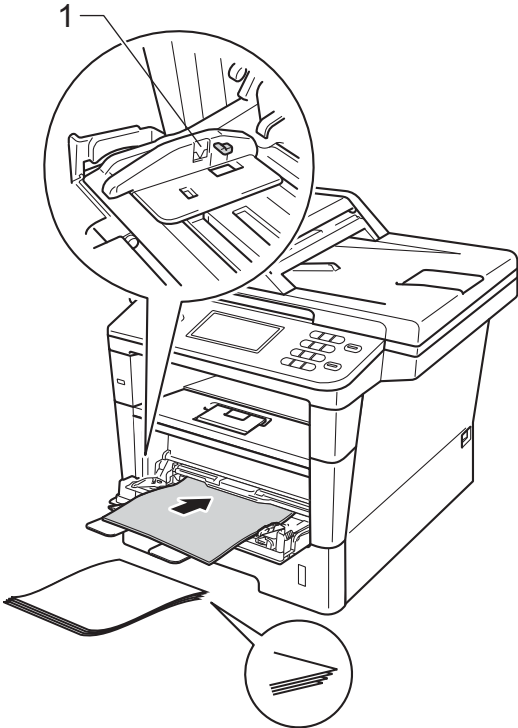
Затруднения при отпечатване

Затруднения	Предложения
Няма разпечатка.	Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер.
	Проверете дали дисплеят показва съобщение за грешка. Вижте <i>Съобщения за грешка и техническо обслужване</i> >> стр. 76.
	Проверете дали устройството е онлайн: (за Windows® 7 и Windows Server® 2008 R2) Натиснете бутона  (старт), а след това Устройства и принтери . Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother DCP-XXXX Printer щракнете с левия бутон върху Какво се отпечатва . Щракнете върху Принтер и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е отменено. (за Windows Vista® и Windows Server® 2008) Натиснете бутона  (старт), Контролен панел, Хардуер и звук , а след това Принтери . Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother DCP-XXXX Printer . Уверете се, че Използвай принтера офлайн не е отменено. (за Windows® XP и Windows Server® 2003) Натиснете бутона старт и изберете Принтери и факсове . Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother DCP-XXXX Printer . Проверете дали е размаркирана опцията Използвай принтера офлайн .
	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
	Проверете дали устройството е в режим на минимален разход на енергия. Натиснете който и да е бутон на контролния панел, а след това изпратете отново данните за печат. >> Ръководство за допълнителни функции: <i>Режим на минимален разход на енергия</i>
Устройството не печата или е прекъснало печатането.	Натиснете Stop/Exit (Стой/Излез) . Устройството ще отмени заявката за печат и ще я изтрие от паметта. Разпечатката може да е непълна.
Горният и долният колонтитул на документа се виждат на екрана, но не се виждат, когато документът е разпечатан.	В най-горната и най-долната част на страницата има зона, неразрешена за печат. Регулирайте горното и долното поле на документа, за да стане това възможно. Вижте <i>Зона, неразрешена за сканиране и за печат</i> >> стр. 18.

Затруднения при отпечатване (Продължение)

Затруднения	Предложения
Устройството печата неочаквано или разпечатва безполезни неща.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) , за да откажете заявките за печат.
	Проверете настройките в програмата, за да се уверите, че е настроена за работа с вашето устройство.
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	Проверете настройките в програмата, за да се уверите, че е настроена за работа с вашето устройство.
	Компютърът не разпознава сигнала за запълване на входния буфер на устройството. Уверете се, че интерфейсният кабел е свързан правилно. >> Ръководство за бързо инсталиране
Устройството не разпечатва върху двете страни на хартията, въпреки че драйверът на принтера е настроен на "Двустранен".	Проверете настройката на размера на хартията в драйвера за принтер. Трябва да изберете A4 (от 60 до 105 г/м) ² .
Устройството не превключва в режим на директен печат, когато USB флаш паметта е свързана с директния USB интерфейс.	Когато устройството е в режим на дълбоко заспиване, устройството не се активира, дори ако включите USB флаш памет в директния USB интерфейс. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) , за да се активира устройството.
Не може да изпълни печат "Подредба на страници".	Проверете дали настройките на размера на хартията в програмата и тези на драйвера за принтер са еднакви.
Скоростта на печат е прекалено ниска.	Опитайте се да промените настройката на драйвера за печат. Най-високата резолюция има нужда от по-продължително обработване, изпращане и време за печат на данни.
	Проверете дали задният капак е затворен здраво и тавата за двустранен печат е поставена стабилно.
	Добавете памет. >> Ръководство за допълнителни функции: <i>Инсталиране на допълнителна памет</i>
Устройството не разпечатва от Adobe® Illustrator®.	Опитайте се да намалите резолюцията на печат. >> Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) >> Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh)
Лошо качество на печат	Вижте <i>Подобряване на качеството на печат</i> >> стр. 103.

Затруднения при работа с хартия

Затруднения	Предложения
Устройството не поема хартия.	<p>Ако на LCD дисплея има съобщение за засядане на хартия и проблемът продължава, вижте <i>Съобщения за грешка и техническо обслужване</i> >> стр. 76.</p> <p>Ако няма хартия, заредете нов стек хартия в тавата за хартия.</p> <p>Ако има хартия в тавата за хартия, проверете дали е подравнена. Ако хартията е нагъната, трябва да я изправите. Понякога е най-добре да извадите хартията, да я обърнете на другата страна и да я поставите в тавата за хартия.</p> <p>Намалете количеството хартия в тавата за хартия и опитайте отново.</p> <p>Уверете се, че в драйвера на принтера не е избран режим за ръчно подаване.</p> <p>Почистете валиците за захващане на хартия.</p> <p>Вижте <i>Почистване на валиците за захващане на хартия</i> >> стр. 73.</p>
Устройството не поема хартия през мултифункционалната тавана.	<p>Уверете се, че в драйвера за принтер е избран Мултифункц. тавана.</p> <p>Добре разлистете хартията, отново я подредете и закрепете в тавата.</p>
Устройството не поема хартия през мултифункционалната тавана, когато сте поставили голям стек хартия.	<p>Разлистете хартията добре и се уверете, че хартията е под маркировката за максимално количество харти (1). Размърдайте листите и ги поставете в тавата, докато усетите, че най-горният лист докосва подаващите ролки, както е показано на илюстрацията.</p> 

Затруднения при работа с хартия (Продължение)

Затруднения	Предложения
Как да отпечатам пликоче?	Пликоче могат да се зарядят в мултифункционалната тава. Програмата трябва да е настроена за разпечатване на размера пликоче, който желаете да използвате. Това обикновено се прави в меню за конфигуриране на страница или меню за настройка на документа в програмата. (Виж подробна информация в ръководството за съответното софтуерно приложение.)

Затруднения при копиране

Затруднения	Предложения
Не можете да направите копие.	Уверете се, че сте натиснали Копиране и че устройството е в режим на копиране. Вижте <i>Как се копира</i> >> стр. 36.
	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Върху копията има вертикални черни линии.	Вертикалните черни линии върху копията обикновено се дължат на замърсявания или на коректор върху стъклото на скенера, или короната е замърсена. Почистете стъклената лента и стъклото на скенера, а също и бялата пластина и бялата пластмаса над тях. Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> >> стр. 65 и <i>Почистване на короната</i> >> стр. 66.
Копията са празни.	Уверете се, че сте зарядили документа правилно. Вижте <i>Употреба на автоматично листоподаващо устройство (ADF)</i> >> стр. 27 или <i>Употреба на стъклото на скенера</i> >> стр. 28.

Затруднения при сканиране

Затруднения	Предложения
Появяват се грешки в TWAIN или WIA при започване на сканиране. (Windows®)	Уверете се, че в приложението за сканиране за първичен източник е избран TWAIN драйверът на Brother. Например, в Nuance™ PaperPort™ 12SE, щракнете върху Настройки на сканиране, Избор , за да изберете Brother TWAIN/WIA драйвера.
Появяват се грешки в TWAIN или ICA при започване на сканиране. (Macintosh)	Уверете се, че като първичен източник е избран Brother TWAIN драйверът. В програмата PageManager щракнете върху File (Файл), Select Source (Избор на източник) и изберете Brother TWAIN драйвера. Потребителите на ОС Mac X 10.6.x и 10.7.x могат да сканират документи и с помощта на драйвера за скенер ICA >> Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Сканиране на документ с помощта на драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x или по-висока версия)</i>
Разпознаването на символи не работи.	Опитайте се да повишите резолюцията на сканиране. (потребители на Macintosh) Presto! PageManager трябва да се изтегли и инсталира преди употреба. За допълнителни инструкции вижте <i>Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)</i> >> стр. 5.
Мрежовото сканиране не работи.	Вижте <i>Затруднения при използване на мрежа</i> >> стр. 101.
Не може да сканира.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.



Затруднения със софтуера

Затруднения	Предложения
Не може да се инсталира софтуера или да се разпечатва.	(само Windows®) Стартирайте програмата Ремонт MFL-Pro Suite от CD-ROM. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.

Затруднения при използване на мрежа

Затруднения	Предложения
Не мога да разпечатвам в мрежа.	<p>Уверете се, че устройството е включено, че е на линия и е в режим на готовност. Разпечатайте справката за мрежовата конфигурация, за да видите настоящите настройки на мрежата.</p> <p>➤➤ Ръководство за допълнителни функции: <i>Справки</i></p> <p>Изключете и включете LAN-кабела към концентратора, за да потвърдите, че кабелът и свързването към мрежата са добри. Опитайте се по възможност да свържете устройството с друг порт на концентратора с помощта на друг кабел. Можете да проверите текущото състояние на кабелната мрежа от меню Мрежа на контролния панел.</p> <p>За повече информация за проблеми в мрежата:</p> <p>➤➤ Ръководство за мрежовия потребител</p>
Функцията мрежово сканиране не работи.	<p>(Windows® и Macintosh)</p> <p>Функцията Мрежово сканиране може да не работи заради настройките на защитната стена. Променете или изключете настройките на защитната стена. Необходимо е да настроите софтуера за сигурност/защитна стена на трети производител да позволява мрежово сканиране. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, въведете следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ В Име: Въведете произволно описание, например Brother NetScan. ■ В Номер на порт: Въведете "54925". ■ В Протокол: избрано е UDP. <p>Моля, направете справка в упътването към софтуера за сигурност/защитна стена на трети производител или се обърнете към производителя на софтуера.</p> <p>За повече подробности може да прочетете ЧЗВ и препоръките за отстраняване на неизправности на адрес http://solutions.brother.com/.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Изберете отново вашето устройство в Device Selector (СелекторНаУстройство) приложението, което се намира в Macintosh HD/Library (Библиотека)/Printers (Принтери)/Brother/Utilities (Помощни програми)/DeviceSelector (СелекторНаУстройство), или от списъка на моделите в ControlCenter2.</p>
Софтуерът Brother не може да се инсталира.	<p>(Windows®)</p> <p>Ако по време на инсталацията на екрана на компютъра се появи предупреждение от софтуера за сигурност, променете настройките на софтуера за сигурност, за да може да работи програмата за настройка на продукти Brother или друга програма.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Ако използвате функция за защитна стена на антишпионски или антивирусен софтуер, временно я изключете, а след това инсталирайте софтуера на Brother.</p>

Други затруднения

Затруднения	Предложения
Устройството не се включва.	<p>Неблагоприятни условия за връзката към захранващата мрежа (напр. светкавици или пикове в напрежението) могат да задействат вътрешните защитни механизми на устройството. Изключете устройството и разкачете захранващия кабел. Изчакайте десет минути, след това включете захранващия кабел и включете устройството.</p> <p>Ако проблемът не се отстрани и използвате прекъсвач на захранването, прекъснете 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 няма захранване, опитайте с друг захранващ кабел.</p>
Устройството не може да печата EPS данни, включително двоични, с драйвера за принтер BR-Script3.	<p>(Windows®) Необходими са ви следните настройки, за да печатате EPS данни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 За Windows® 7 и Windows Server® 2008 R2: Натиснете бутона  (старт), а след това Устройства и принтери. За Windows Vista® и Windows Server® 2008: Натиснете бутона  (старт), Контролен панел, Хардуер и звук, а след това Принтери. За Windows® XP и Windows Server® 2003: Натиснете бутона старт и изберете Принтери и факсове. 2 Щракнете с десен бутон върху иконата Brother DCP-XXXX BR-Script3 и изберете Свойства¹. 3 От раздела Настройки на устройството изберете TBCP (Тагов двоичен протокол за комуникация) в Output Protocol. <p>(Macintosh) Ако устройството ви е свързано с компютър с USB интерфейс, не можете да печатате EPS данни, включително двоични. Можете да отпечатате EPS данните на устройството по мрежа. За инсталиране на драйвера BR-Script3 за принтер по мрежата, посетете Brother Solutions Center на адрес http://solutions.brother.com/.</p>

¹ За Windows® 7 и Windows Server® 2008 R2:
Свойства на принтера и Brother DCP-XXXX BR-Script3, ако е необходимо

Подобряване на качеството на печат



Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница (Меню, Принтер, Опции за печат, Пробен печат). Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейсия кабел и опитайте да отпечатате друг документ. Ако разпечатката или тестовата страница, разпечатана от устройството, има проблем с качеството, проверете първо следното. След това, ако все още имате проблем с качеството на печат, направете справка с поместената по-долу таблица и следвайте препоръките.

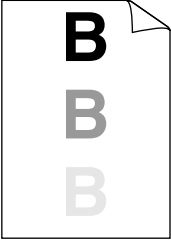






Забележка

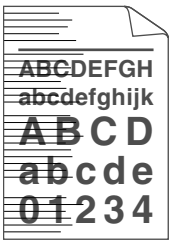

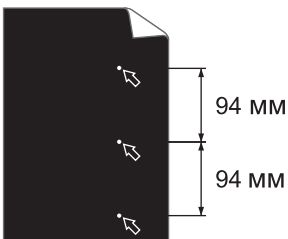
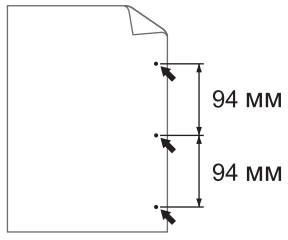
Brother не препоръчва да се използват касети, различни от оригиналните касети Brother, или да се зареждат използвани касети с тонер от други източници.

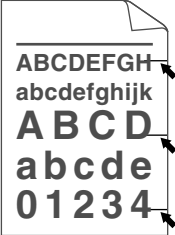
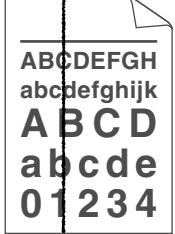
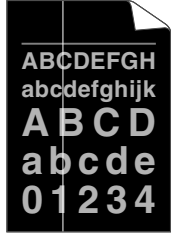
- 1 За да получите най-добро качество при печат, съветваме ви да използвате препоръчаната хартия. Проверете дали използвате хартия, която отговаря на описаната в спецификацията. (Вижте *Годна хартия и други носители за печат* >> стр. 22.)
- 2 Проверете дали барабанът и тонер-касетата са поставени правилно.

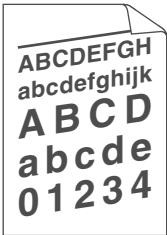
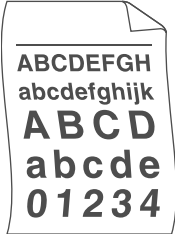
Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Избледняване</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Издърпайте блока на барабана и тонер касетите. Дръжте блока хоризонтално с две ръце и леко го разклатете настрани няколко пъти за равномерното разстилане на тонера в касетата. ■ Ако не дисплея се покаже <i>Смяна на тонера</i>, поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касета</i> ➤➤ стр. 51 ■ Проверете средата, в която работи устройството. Влажност, висока температура и други условия могат да доведат до този дефект при печата. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Ръководство за безопасност: <i>Изберете безопасно място за своя продукт</i> ■ Ако цялата страница е прекалено светла, може да е включен <i>Пестене на тонер</i>. Изключете Пестене на тонер в настройките на менюто на устройството или Режим икономия на тонер във <i>Характеристики</i> на принтера в драйвера. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Ръководство за допълнителни функции: <i>Пестене на тонер</i> ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) ■ Почистете короната на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Почистване на короната</i> ➤➤ стр. 66 ■ Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касета</i> ➤➤ стр. 51. ■ Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57
 <p>Сив фон</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Проверете средата, в която работи устройството. Високи температури и висока влажност могат да увеличат замъгляването на фона. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Ръководство за безопасност: <i>Изберете безопасно място за своя продукт</i> ■ Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касета</i> ➤➤ стр. 51 ■ Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57

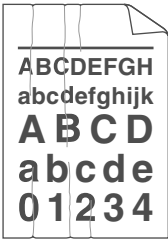

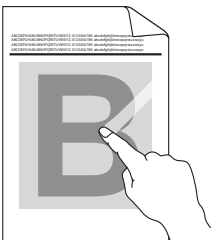

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Раздвояване на отпечатъка</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Възможно този проблем да се предизвиква от хартия с неравномерно покритие или дебела хартия. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Убедете се, че сте избрали съответния тип носител в драйвера за принтера или в менюто <i>Настр.</i> Тава на устройството. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Размер и тип на хартията</i> ➤➤ стр. 19 ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) ■ Изберете режим Намалете размиването на цветовете в драйвера за принтер. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) ■ Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57 ■ Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касета</i> ➤➤ стр. 51 ■ Изпичащият модул може да е повреден. Обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.
 <p>Пръски тонер</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Хартия с грапава повърхност може да причини този проблем. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Почистете короната на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Почистване на короната</i> ➤➤ стр. 66 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57 ■ Изпичащият модул може да е повреден. Обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Липса на отпечатък</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Изберете режим Плътна хартия в драйвера за принтера, изберете Дебела в менюто Настр. Тава на устройството, или използвайте по-тънка хартия от настоящата. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Размер и тип на хартията</i> ➤➤ стр. 19 ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) ■ Проверете средата, в която работи устройството. Високата влажност може да предизвика бели пропуски в разпечатката. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Ръководство за безопасност: <i>Изберете безопасно място за своя продукт</i> ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57
 <p>Всичко е в черно</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете короната в барабана, като плъзнете зеления фиксатор. Убедете се, че зеленият фиксатор е върнат в изходно положение (▲). ➤➤ <i>Почистване на короната</i> ➤➤ стр. 66 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57
 <p>Бели линии напречно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Хартия с грапава повърхност или дебел носител за печат могат да предизвикат този проблем. Вижте <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22. ■ Убедете се, че сте избрали съответния тип носител в драйвера за принтера или в менюто Настр. Тава на устройството. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Размер и тип на хартията</i> ➤➤ стр. 19 ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) ■ Проблемът може да изчезне от само себе си. Разпечатайте няколко страници за отстраняването на този проблем, особено ако устройството не е използвано дълго време. ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Линии напречно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Почистете короната в барабана. <li>➤➤ <i>Почистване на короната</i> ➤➤ стр. 66 <li>■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <li>➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57
 <p>Бели линии, ивици или грапавини напречно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверете характеристиките на околната среда на устройството. Висока влажност и висока температура могат да доведат до този проблем в качеството на печата. <li>➤➤ <i>Ръководство за безопасност: Изберете безопасно място за своя продукт</i> <li>■ Ако проблемът не се отстрани след отпечатването на няколко страници, поставете нов барабан. <li>➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57
 <p>Бели петна върху черен текст или графика на интервали 94 мм</p>  <p>Черни петна на интервали 94 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Направете 10-15 копия на празен, бял лист хартия. Ако проблемът не се отстрани, след като отпечатате празните страници, възможно е върху барабана да са останали чужди тела, напр. лепило от етикет. Почистете барабана. <li>➤➤ <i>Почистване на барабана</i> ➤➤ стр. 68 <li>■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <li>➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Черни петна от тонер напречно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако използвате листи с етикети за лазерни принтери, лепилото от листите може понякога да залепне по повърхността на OPC барабана. Почистете барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Почистване на барабана</i> ➤➤ стр. 68 ■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Не използвайте листи, прикрепени с кламер или телбод, защото те ще надраскат повърхността на барабана. ■ Ако неопакованият барабан е изложен на пряка слънчева или стайна светлина, той може да се повреди. ■ Тонер-касетата може да е повредена. Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касетата</i> ➤➤ стр. 51 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57
 <p>Черни линии по дължина на страницата Разпечатаните страници са с петна от тонер по дължина на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете короната в барабана, като плъзнете зеления фиксатор. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Почистване на короната</i> ➤➤ стр. 66 ■ Уверете се, че зеленият фиксатор на короната е в начално положение (▲). ■ Тонер-касетата може да е повредена. Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касетата</i> ➤➤ стр. 51 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57 ■ Изпичащият модул може да е повреден. <ul style="list-style-type: none"> Обадете се на своя дилър на Brother за обслужване.
 <p>Бели линии надлъжно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че в устройството и около барабана и тонер-касетата няма чужди тела, като късчета скъсана хартия, самозалепващите се етикети или прах. ■ Тонер-касетата може да е повредена. Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касетата</i> ➤➤ стр. 51 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 57

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Изкривено изображение</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете дали хартията или другият носител за печат е зареден правилно в тавата за хартия и дали водачите не са прекалено стегнати или отдръпнати от стека хартия. ■ Регулирайте водачите за хартия добре. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Зареждане на хартия и медия за отпечатване</i> ➤➤ стр. 11 ■ Ако използвате мултифункционалната тава, вижте <i>Зареждане на хартия в мултифункционалната тава</i> ➤➤ стр. 13. ■ Тавата за хартия може да е препълнена. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Зареждане на хартия и медия за отпечатване</i> ➤➤ стр. 11 ■ Проверете типа и качеството на хартията. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Проверете за предмети в устройството, напр. разкъсана хартия. ■ Ако проблемът възниква само по време на двустранен печат, проверете за разкъсана хартия в тавата за двустранен печат, уверете се, че тавата за двустранен печат е вмъкната напълно и че задният капак е затворен напълно.
 <p>Накъдрена или вълниста</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете типа и качеството на хартията. Високите температури и високата влажност ще предизвикат набръчкване на хартията. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ➤➤ <i>Ръководство за безопасност: Изберете безопасно място за своя продукт</i> ■ Ако не използвате често устройството, хартията може да е престояла прекалено дълго в тавата за хартия. Обърнете стека с хартия в тавата за хартия. Освен това, разлистете стека с хартия, а след това го завъртете на 180° в тавата. ■ Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да може отпечатаната хартия да излиза в изходната тава с лицето нагоре. ■ Изберете режима Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер, когато не използвате препоръчаната хартия. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат (за Windows®)</i> ➤➤ <i>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и работа с факс (за Macintosh)</i>

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Гънки или бръчки</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че хартията е заредена правилно. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Зареждане на хартия и медия за отпечатване</i> ➤➤ стр. 11 ■ Проверете типа и качеството на хартията. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Обърнете стека хартия в тавата или го завъртете на 180° в тавата за подаване.
 <p>Гънки по пликите</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че върху пликите се печата при отворен заден капак (изходна тава с лицето нагоре). <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Печат върху плътна хартия, етикети и пликите от мултифункционалната тава</i> ➤➤ стр. 15 ■ Проверете типа и качеството на пликите. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Годна хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 22 ■ Уверете се, че пликите се зареждат само от мултифункционалната тава. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Зареждане на хартия в мултифункционалната тава</i> ➤➤ стр. 13
 <p>Лошо фиксиране</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изберете режим Подобрение на фиксирането на тонера в драйвера за принтер. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) <p>Ако с тази настройка не се получава достатъчно подобрение, променете настройката на драйвера за принтер в Тип на носителя за печат за плътна хартия.</p>
 <p>Накърнена</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изберете режим Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) ■ Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да може отпечатаната хартия да излиза в изходната тава с лицето нагоре.

Информация за устройството

Проверка на серийния номер

Можете да видите серийния номер на устройството на екрана.

- 1 Натиснете **Меню**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Инфор. за маш..**
Натиснете **Инфор. за маш..**
- 3 Дисплеят ще покаже серийния номер на устройството на дисплея.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Функции за нулиране

Възможни са следните функции за нулиране:

- 1 **Мрежа**
Фабричните настройки по подразбиране на сървъра за печат, такива като пароли и информация за IP адреси, подлежат на възстановяване.
- 2 **Всички настр.**
Можете да възстановите всички настройки на устройството към фабричните настройки по подразбиране.
Brother силно препоръчват да извършите тази операция при изхвърляне на устройството.



Забележка

Изключете интерфейския кабел, преди да изберете **Мрежа** или **Всички настр..**

Как да нулирате устройството

- 1 Натиснете **Меню**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Инициал. настр.**
Натиснете **Инициал. настр.**
- 3 Натиснете **Reset**.
- 4 Натиснете **Мрежа** или **Всички настр.**, за да изберете функцията за нулиране, която желаете да използвате.
- 5 Направете едно от следните неща;
 - За да нулирате настройките, натиснете **Да** и преминете към стъпка 6.
 - За да излезете без да направите промени, натиснете **Не** и преминете към стъпка 7.
- 6 Ще бъдете поканени да презаредите устройството. Направете едно от следните неща;
 - За да рестартирате устройството, натискайте **Да** в продължение на 2 секунди. Устройството ще започне рестартиране.
 - За да излезете без презареждане на устройството, натиснете **Не**. Преминете към стъпка 7.

Ако не рестартирате устройството, нулирането няма да приключи и настройките ви ще останат непроменени.
- 7 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Забележка

Настройките на мрежата също могат да се нулират – натиснете **Меню**, **Мрежа**, **Мрежово нул..**

Програмиране чрез екрана

Устройството е проектирано за лесно боравене с програмиране върху течнокристален дисплей с помощта на бутони на менюта на сензорния екран. Удобното програмиране спомага да се възползвате максимално от елементите на всички менюта, които предлага устройството.

Тъй като вие програмирате върху течнокристалния дисплей, ние сме създали последователни екранни инструкции, които ви помагат да програмирате устройството си. Единственото, което трябва да направите, е да следвате инструкциите, които ви направляват през елементите на менютата и опциите за програмиране.

Таблица на менюто

Можете да програмирате устройството с помощта на таблицата с менюта, която започва на *Таблица на менюто* >> стр. 113. На тези страници се посочват елементите и опциите на менюто.

Бутони за меню и режим










 Меню	Влезте в основното меню.
 Копиране	Влезте във всеки режим и неговото меню с временни настройки.
 Скан.	
 Директен печат	
 Защитен печат	
	
 Stop / Exit	Излизане от менюто или спиране на текущата операция.

Таблица на менюто

Таблицата с менюта ще ви помогне да разберете елементите на менюто и опциите в програмите на устройството. Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки	Настр. Тава	Мултифункционална тава	—	Размер на хартията A4* Letter Legal Изпълнител A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио Всякакъв Тип хартия Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Рециклирана хартия Етикет	Настройва размери тип хартия за мултифункционалната тава за хартия.	19
◆ Ръководство за допълнителни функции						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки (Продължение)	Настр. Тава (Продължение)	Тава#1	—	<p>Размер на хартията</p> <p>A4*</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Изпълнител</p> <p>A5</p> <p>A5 L</p> <p>A6</p> <p>B5</p> <p>B6</p> <p>Фолио</p>	Настройва размер и тип хартия за тава за хартия 1.	19
				<p>Тип хартия</p> <p>Тънка</p> <p>Обикновена*</p> <p>Дебела</p> <p>По-дебела</p> <p>Рециклирана хартия</p>		
		<p>Тава#2</p> <p>(Това меню се появява, само ако е поставена Тава 2.)</p>	—	<p>Размер на хартията</p> <p>A4*</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Изпълнител</p> <p>A5</p> <p>B5</p> <p>B6</p> <p>Фолио</p>	Настройва размер и тип хартия за тава за хартия 2.	19
<p>◆ Ръководство за допълнителни функции</p>						
<p> Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки (Продължение)	Настр. Тава (Продължение)	Изп. тава:Сору	—	Само тава #1 Само тава #2 Само МР МР>Т1>Т2* Т1>Т2>МР (тава #2 или Т2 се появява, само ако сте поставили Тава 2.)	Избира тава за режим на копиране.	20
		Изп. тава:Печат	—	Само тава #1 Само тава #2 Само МР МР>Т1>Т2* Т1>Т2>МР (тава #2 или Т2 се появява, само ако сте поставили Тава 2.)	Избира тава за режим на печат.	21
	Аларма	—	—	Ниско Средно* Високо Изкл.	Настройва силата на звуковия сигнал.	10
	Екология	Пестене на тонер	—	Вкл. Изкл.*	Увеличаване броя на страниците, които се отпечатват с тонер-касета.	Вижте ◆.
		Време на заспиване	—	В зависимост от моделите. 3 Мин.*	Пести електроенергия.	
		Авто изкл.	—	Вкл.* Изкл.	Активира или деактивира режима за минимален разход на енергия.	
Тих режим	—	—	Вкл. Изкл.*	Намалява шума при печат.		
LCD настройки	Светлина	—	Светъл* Средно Тъмен	Можете да регулирате яркостта на задната подсветка на дисплея.		


◆ Ръководство за допълнителни функции



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки (Продължение)	LCD настройки (Продължение)	Свет. таймер	—	10 Сек. 20 Сек. 30 Сек. Изкл.*	Можете да укажете колко време да свети задната подсветка на дисплея за след последното натискане на бутон.	Вижте ◆.
	Защита	Заклучване	Сложи парола Закл. Off⇒On Идент. на настр.	—	Можете да ограничите подбрани действия с устройството до 25 потребителя с ограничен достъп и всички други неотризиранни потребители с неограничен достъп.	
		Закл. настр.	Сложи парола Закл. Off⇒On	—	Не разрешава на неотризиранни потребители да променят настоящите настройки на устройството.	
◆ Ръководство за допълнителни функции						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						




Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Принтер	Емулация	—	—	Авто (EPSON) * Авто (IBM) HP LaserJet BR-Script 3 Epson FX-850 IBM Proprinter	Избиране на режима Емулация.	Вижте <input type="checkbox"/> .
	Опции за печат	Вътрешен шрифт	—	HP LaserJet BR-Script 3	Разпечатва списък на вътрешните шрифтове на устройството.	
		Конфигурация	—	—	Разпечатва списък с настройките на принтера на устройството.	
		Пробен печат	—	—	Отпечатва тестова страница.	
	Двустранно	—	—	Дълга страна Къса страна Изкл. *	Разрешава или забранява двустранинен печат. Може да се избере двустранинен печат с обръщане спрямо надлъжния или напречния ръб.	
	Авто продължение	—	—	Вкл. * Изкл.	Ако се активира тази настройка, устройството автоматично ще изчиства грешка за размера на хартията и ще използва съвместима хартия от други тави за хартия.	
	Вулиране на принтера	—	—	Да Не	Връща настройките на принтера към оригиналните, фабрични настройки по подразбиране.	
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


C




Меню


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Печатай док.	Справка отчети	—	—	—	Извежда информация за последните ви 200 изходящи имейла. (ТХ означава Изпращане.)	Вижте ◆.
	Потреб. настр.	—	—	—	Дава списък на вашите настройки.	
	Мрежова конфигу	—	—	—	Дава списък на вашите настройки на мрежата.	
	Барабан Точков Печат	—	—	—	Отпечатва контролния лист с точките по барабана.	68
◆ Ръководство за допълнителни функции						
	Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.					




Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа +	Свързан LAN	TCP/IP	Boot Method	—	Авто* Статично RARP BOOTP DHCP 3* [00000-32767]	Избира начина за първоначално зареждане на компютъра, който най-добре отговаря на нуждите ви. Посочва колко пъти устройството ще се опита да получи IP адрес, когато Boot Method е настроен на каквато и да е настройка, освен Статично.
			IP адрес	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.
			Subnet маска	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете Subnet Mask.
			Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.
			Име на разклон	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела. (до 32 знака)
			Конфиг. WINS	—	Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.
			WINS сървър	—	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.
+ Ръководство за мрежовия потребител						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа + (Продължение)	Свързан LAN (Продължение)	ТСР/IP (Продължение)	DNS сървър	—	<p>Първо</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p> <p>Второ</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p>	Определя IP адреса на главния или второстепенния DNS сървър.
			APIPA	—	<p>Вкл. *</p> <p>Изкл.</p>	Автоматично задава IP адрес от местния регистър с адреси на връзки.
			IPv6	—	<p>Вкл.</p> <p>Изкл. *</p>	Активира или деактивира IPv6 протокола. Ако желаете да използвате IPv6 протокола, посетете http://solutions.brother.com/ за повече информация.
		Етернет	—	—	<p>Авто*</p> <p>100В-FD</p> <p>100В-HD</p> <p>10В-FD</p> <p>10В-HD</p>	Избира режима на Ethernet свързването.
		Свързано състояние	—	—	<p>Активен 1000В-FD</p> <p>Активен 100В-FD</p> <p>Активен 100В-HD</p> <p>Активен 10В-FD</p> <p>Активен 10В-HD</p> <p>Неактивен</p>	Можете да видите текущото състояние на жична връзка.
		MAC адрес	—	—	—	Показва MAC адреса на устройството.
		Имейл	Пощенски адрес	—	—	—
+ Ръководство за мрежовия потребител						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа + (Продължение)	Имейл (Продължение)	Сървър настр.	SMTP	SMTP сървър	Име (до 64 знака) IP адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на SMTP сървъра.
				SMTP Порт	25* [00001-65535]	Въведете номера на SMTP порта.
				Оториз. за SMTP	Никой* SMTP-ОТОРИЗ. POP bef. SMTP	Избира метода на защита при известяване по имейл.
				SMTP SSL/TLS	Никой* SSL TLS	Можете да изпращате или получавате имейл чрез имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.
				Проверка серт. на SMTP	Вкл. Изкл.*	Автоматична проверка на сертификата на SMTP сървъра.
			POP3	POP3 сървър	Име (до 64 знака) IP адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на POP3 сървъра.
				POP3 Порт	110* [00001-65535]	Въведете номера на POP3 порта.
				Име на п.к.	—	Въведете името на пощенската кутия. (до 60 знака)
				Парола п.к.	—	Въведете паролата за влизане в POP3 сървъра. (до 32 знака)
			+ Ръководство за мрежовия потребител			
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа + (Продължение)	Имейл (Продължение)	Сървър настр. (Продължение)	POP3 (Продължение)	POP3 SSL/TLS	Никой*	Можете да изпращате или получавате имейл чрез имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.
				Проверка серт. на POP3	Вкл. Изкл.*	Автоматична проверка на сертификата на POP3 сървъра.
				АPOP	Вкл. Изкл.*	Активира или деактивира АPOP.
		Настр. поща ТХ	Тема на факса	—	—	Показва темата, свързана с имейла.
			Огран. голем.	—	Вкл. Изкл.*	Ограничава размера на имейл документи.
			Уведомление	—	Вкл. Изкл.*	Изпраща уведомителни съобщения.
	Мрежово нул.	—	—	—	Да Не	Възстановяват всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.
+ Ръководство за мрежовия потребител						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

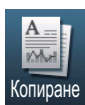




Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница	
Инфор. за маш.	Сериен номер	—	—	—	Можете да проверите серийния номер на устройството.	111	
	Брояч на стр.	—	—	Общо Списък Копиране Печат	Можете да проверите общия брой страници, разпечатани от устройството.	Вижте ◆.	
	Живот на части	Барабан	—	—	—	Можете да проверите оставащия наличен процент живот на частите на устройството. (Обозначението PF Kit 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	
		Изпичащ модул	—	—	—		
		Лазер	—	—	—		
		PF комплект МФ	—	—	—		
		МФ комплект 1	—	—	—		
МФ комплект 2	—	—	—	—			
◆ Ръководство за допълнителни функции							
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.							



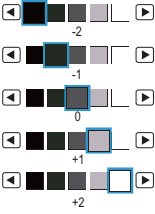
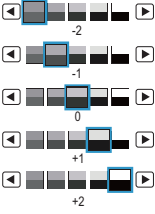

Меню



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Инициал. настр.	Дата & Час	Дата & Час	—	—	Поставя датата и часа на екрана.	Вижте ‡.
		Авто дн. свет.	—	Вкл.* Изкл.	Автоматично превключва на лятно часово време.	Вижте ◆.
		Часови пояс	—	UTCXXX:XX	Задава часовата зона на вашата страна.	Вижте ‡.
	Reset	Мрежа	—	Да Не	Възстановява всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.	111
		Всички настр.	—	Да Не	Възстановява всички настройки на устройството към фабричните настройки по подразбиране.	
Локален език	—	—	—	(Изберете вашия език.)	Дава възможност да промените езика на екрана според държавата.	Вижте ‡.
<p>◆ Ръководство за допълнителни функции ‡ Ръководство за бързо инсталиране</p>						
<p> Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>						



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции 1	Опции 2	Описания	Страница
Качество	—	—	Авто* Текст Снимка Графика	—	Можете да изберете резолюцията на копието за вашия тип документ.	Вижте  .
Увеличи/ намали	—	—	100%*	—	—	
			Увеличение	104% EKE ⇒ LTR 141% A5 ⇒ A4 200%	Можете да изберете съотношението на увеличение на следващото копие.	
			Намаление	50% 70% A4 ⇒ A5 78% LGL ⇒ LTR 83% LGL ⇒ A4 85% LTR ⇒ EKE 91% Цяла страница 94% A4 ⇒ LTR 97% LTR ⇒ A4	Можете да изберете коефициента на намаляване на следващото копие.	
			Авто	—	Можете да настроите устройството за изчисляване на коефициента за намаляване, който най-много съответства на големината на хартията. Авто е достъпно, само когато използвате ADF.	
			По избор (25-400%)	—	Можете да изберете коефициента на увеличаване или намаляване на следващото копие.	
◆ Ръководство за допълнителни функции						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


C


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции 1	Опции 2	Описания	Страница
Двустранно копиране	—	—	Изкл. * 2стр. ⇒2стр. 1стр. ⇒2стр. ОбрДълСтрана 2стр. ⇒1стр. ОбрДълСтрана 1стр. ⇒2стр. ОбрКъсаСтрана 2стр. ⇒1стр. ОбрКъсаСтрана	—	Разрешава или забранява двустранен печат. Може да се избере двустранен печат с обръщане спрямо надлъжния или напречния ръб.	Вижте ◆.
Изп. тава	—	—	Само тава #1 Само тава #2 Само МФ МФ>Т1>Т2* Т1>Т2>МФ (Tray#2 и Т2 се появяват, само ако сте поставили Тава 2.)	—	Избира тава за режим на работа при копиране.	
Яркост	—	—		—	Регулира яркостта на копията.	
Контраст	—	—		—	Регулира контраста на копията.	
Нареди/ сортирай	—	—	Нареди* Сортирай	—	Можете да изберете стекиране или сортиране на множество копия.	
◆ <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции 1	Опции 2	Описания	Страница	
Съдържание стр.	—	—	Изкл. (1в1) * 2в1 (P) 2в1 (L) 2в1 (ИД) 4в1 (P) 4в1 (L)	—	Можете да направите N в 1 и 2 в 1 копия на лична карта.	Вижте  .	
Зад нови ст. по подразб.	—	—	Качество Яркост Контраст	—	Можете да запазите настройките на копиране като настройки по подразбиране.		
Фабрични настройки	—	—	Да Не	—	Можете да възстановите всички настройки на копиране към фабричните настройки.		
Избрани настройки	запис	Любим : 1	Преименувай	—	След като направите промените на следните настройки, можете да ги съхраните като една от настройките си в Отметки: Качество Увеличи/ намали Двустранно копиране Изп. тава Яркост Контраст Нареди/ сортирай Съдържание стр.		
		Любим : 2	Преименувай				
		Любим : 3	Преименувай				
	преименуване	Любим : 1	Преименувай	—			Можете да промените имената на предпочитаните си настройки.
		Любим : 2	Преименувай	—			
		Любим : 3	Преименувай	—			
Предпо.	—	—	Любим : 1 Любим : 2 Любим : 3	—	Можете да приложите предпочитаните си настройки като настройки по подразбиране.		
◆ Ръководство за допълнителни функции							
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.							


C





Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към USB	Качество	—	—	Цвят 100 dpi* Цвят 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Автом. цвят Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi Автом. сиво Ч/Б 300 dpi Ч/Б 200 dpi Ч/Б 200x100 dpi	Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.	Вижте <input type="checkbox"/> .
	Вид на файл	—	—	(Ако сте избрали опция Цвятно или Сиво в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF JPEG XPS (Ако сте избрали опция Черно-бяло в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF TIFF		
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към USB (Продължение)	Двустр. скан.	—	—	ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна Изкл*	Избира формат на двустранно сканиране.	Вижте <input type="checkbox"/> .
	Име на файл	—	—	—	Въведете име на файла за сканираните данни.	
	Размер скан. от стъкло	—	—	A4* Letter Legal/Фолио	За сканиране на документ с формат a Letter, Legal или Folio, ще трябва да промените настройката за големината на стъклото на скенера.	
	Размер файл	—	—	Малък Среден* Голям	Можете да изберете големината на файла за цветно сканиране или в сиви полутонове.	
	Зад. нов по подр	—	—	Качество Вид на файл Разм.скан от стъкло Размер файл	Можете да запазите настройките на сканиране към USB като настройки по подразбиране.	
	фабрични настройки	—	—	Да Не	Можете да възстановите всички настройки на сканиране към USB към фабричните настройки.	
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

C

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към мрежа (Windows®)	(име на профил)	Качество	—	<p>Цвят 100 dpi*</p> <p>Цвят 200 dpi</p> <p>Цвят 300 dpi</p> <p>Цвят 600 dpi</p> <p>Автом. цвят</p> <p>Сиво 100 dpi</p> <p>Сиво 200 dpi</p> <p>Сиво 300 dpi</p> <p>Автом. сиво</p> <p>Ч/Б 300 dpi</p> <p>Ч/Б 200 dpi</p> <p>Ч/Б 200x100 dpi</p>	<p>Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.</p>	Вижте <input type="checkbox"/> .
		Вид на файл	—	<p>(Ако сте избрали опция Цвятно или Сиво в настройката Качество)</p> <p>PDF*</p> <p>PDF/A</p> <p>Защитен PDF</p> <p>Подписан PDF</p> <p>JPEG</p> <p>XPS</p> <p>(Ако сте избрали опция Черно-бяло в настройката Качество)</p> <p>PDF*</p> <p>PDF/A</p> <p>Защитен PDF</p> <p>Подписан PDF</p> <p>TIFF</p>		
		Двустр. скан.	—	<p>ДвустрСкан: Дълга страна</p> <p>ДвустрСкан: Къса страна</p> <p>Изкл*</p>		
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към мрежа (Windows®) (Продължение)	(име на профил) (Продължение)	Размер скан. от стъкло	—	A4* Letter Legal/фолио	За сканиране на документ с формат a Letter, Legal или Folio, ще трябва да промените настройката за големината на стъклото на скенера.	Вижте <input type="checkbox"/> .
		Размер файл	—	Малък Среден* Голям	Можете да изберете големината на файла за цветно сканиране или в сиви полутонове.	
		Име на файл	—	BRNXXXXXXXXXX* Estimate Report Order sheet Contract sheet Check Receipt <Ръчно>	Можете да изберете предварително зададени имена на файлове. Ако изберете <Ръчно>, можете да наречете файла, както желаете. "XXXXXXXXXX" е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство.	
Скан. към FTP	(име на профил)	Качество	—	Цвят 100 dpi* Цвят 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Автом. цвят Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi Автом. сиво Ч/Б 300 dpi Ч/Б 200 dpi Ч/Б 200x100 dpi	Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.	
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан. към FTP (Продължение)	(име на профил) (Продължение)	Вид на файл	—	(Ако сте избрали опция Цветно или Сиво в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF JPEG XPS		Вижте <input type="checkbox"/> .
			—	(Ако сте избрали опция Черно-бяло в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF TIFF		
		Двустр. скан.	—	ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна Изкл*	Избира формат на двустранно сканиране.	
		Размер скан. от стъкло	—	A4* Letter Legal/Фолио	За сканиране на документ с формат a Letter, Legal или Folio, ще трябва да промените настройката за големината на стъклото на скенера.	
		Размер файл	—	Малък Среден* Голям	Можете да изберете големината на файла за цветно сканиране или в сиви полутонове.	
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан. към FTP (Продължение)	(име на профил) (Продължение)	Име на файл	—	BRNXXXXXXXXXX* Estimate Report Order sheet Contract sheet Check Receipt <Ръчно>	Можете да изберете предварително зададени имена на файлове. Ако изберете <Ръчно>, можете да наречете файла, както желаете. “XXXXXXXXXX” е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство.	Вижте <input type="checkbox"/> .
Скан. към имейл	Ръчно/ Адресна книга	Качество	—	Цвят 100 dpi* Цвят 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Автом. цвят Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi Автом. сиво Ч/Б 300 dpi Ч/Б 200 dpi Ч/Б 200x100 dpi	Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.	
		Вид на файл	—	(Ако сте избрали опция Цветоно или Сиво в настройката Качество) PDF* PDF/A Зашитен PDF Подписан PDF JPEG XPS		
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан. към имейл (Продължение)	Ръчно/ Адресна книга (Продължение)	Вид на файл (Продължение)		(Ако сте избрали опция Черно-бяло в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF TIFF		Вижте <input type="checkbox"/>
		Двустр. скан.	—	ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна Изкл*	Избира формат на двустранно сканиране.	
		Размер скан. от стъкло	—	A4* Letter Legal/Фолио	За сканиране на документ с формат a Letter, Legal или Folio, ще трябва да промените настройката за големината на стъклото на скенера.	
		Размер файл	—	Малък Среден* Голям	Можете да изберете големината на файла за цветно сканиране или в сиви полутонове.	
		Брой на местоназнач.	—	—	Можете да добавите няколко имейл адреса на получатели.	
		Зад. нов по подр	—	Качество Вид на файл Разм.скан от стъкло Размер файл	Можете да запазите настройките на сканиране към имейл като настройки по подразбиране.	
		Фабрични настройки	—	Да Не	Можете да възстановите всички настройки на сканиране към имейл към фабричните настройки.	

Ръководство за потребителя на софтуера



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към компютър	Имейл	Двустр. скан.	—	ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна Изкл*	Можете да сканирате черно-бял или цветен документ в приложението за имейл.	Вижте <input type="checkbox"/> .
		Настройка помощ	—	—	Ако искате да промените настройките на Сканиране към компютър, трябва да използвате ControlCenter. Вижте Ръководство за потребителя на софтуера за подробности.	
	Образ	Двустр. скан.	—	ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна Изкл*	Можете да сканирате цветна снимка в графичното приложение.	
		Настройка помощ	—	—	Ако искате да промените настройките на Сканиране към компютър, трябва да използвате ControlCenter. Вижте Ръководство за потребителя на софтуера за подробности.	
	OCR	Двустр. скан.	—	ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна Изкл*	Можете да конвертирате текстов документ в текстов файл, който може да се редактира.	
		Настройка помощ	—	—	Ако искате да промените настройките на Сканиране към компютър, трябва да използвате ControlCenter. Вижте Ръководство за потребителя на софтуера за подробности.	
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към компютър (Продължение)	Файл	Двустр. скан.	—	ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна Изкл*	Можете да сканирате черно-бял или цветен документ във вашия компютър.	Вижте <input type="checkbox"/> .
		Настройка помощ	—	—	Ако искате да промените настройките на Сканиране към компютър, трябва да използвате ControlCenter. Вижте Ръководство за потребителя на софтуера за подробности.	
Уеб услуга (Появява се, когато инсталирате Уеб услуга за сканиране, което се показва в Network explorer на вашия компютър.)	Сканиране	—	—	—	Можете да сканирате данни с помощта на протокол за уеб услуги.	
	Сканиране за E-mail	—	—	—		
	Сканиране за OCR	—	—	—		
	Сканиране за факс	—	—	—		
	Сканиране за печат	—	—	—		
<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Други функции



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат	(Изберете файл)	Настр. за печат (Брой разпечатки (001–999))	Разм. хартия	A4* Letter Legal Изпълнител A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Задава размер на хартията, когато се печата директно от USB флаш паметта.	38
			Вид хартия	Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Рециклирана хартия Етикет	Задава тип на носителя за печат, когато се печата директно от USB флаш паметта.	38
			Множество страници	1в1* 2в1 4в1 9в1 16в1 25в1 1 в 2x2 страници 1 в 3x3 страници 1 в 4x4 страници 1 в 5x5 страници	Задава подредбата на страниците, когато се печатат няколко страници директно от USB флаш паметта.	38
			Позициониране	Вертикално* Хоризонтално	Задава ориентацията на страницата, когато се печата директно от USB флаш паметта.	38
<p>Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка. Бутонът Директен печат на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет и в менюто на USB паметта е избрано Директен печат.</p> <p>◆ Ръководство за допълнителни функции</p>						

C


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат (Продължение)	(Изберете файл) (Продължение)	Настр. за печат (Брой разпечатки (001–999)) (Продължение)	Двустранно	Дълга страна Къса страна Изкл. *	Избира формата за двустранен печат, когато се печата директно от USB флаш паметта.	38
			Набор	Вкл. * Изкл.	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато се печата директно от USB флаш паметта.	38
			Изп. тава	Авто* Само MP Само тава #1 Само тава #2 (Тава#2 се появява, само ако сте поставили Тава 2.)	Избира тавата при печатане непосредствено от USB флаш паметта.	38
			Качество печат	Нормално* Фино	Задава опцията качество на печат, когато се печата директно от USB флаш паметта.	38
			Опция на PDF	Документ* Документ и Марк. Документ и Отметки	Задава настройката за директен печат от USB дали да се отпечатват коментари (Markup) или печати върху текста в PDF файла.	38
Печат индекс	—	—	—	—	Можете да отпечатвате страница с миниатюри.	38



Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.

Бутонът **Директен печат** на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет и в менюто на USB паметта е избрано **Директен печат**.

◆ *Ръководство за допълнителни функции*

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат (Продължение)	Заводски настр-ки	Разм. хартия	—	A4* Letter Legal Изпълнител A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Задава размера на хартията по подразбиране, когато се печата директно от USB флаш паметта.	40
		Вид хартия	—	Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Рециклирана хартия Етикет	Настройва типа на носителя по подразбиране при печатане непосредствено от USB флаш памет.	40
		Множество страници	—	1в1* 2в1 4в1 9в1 16в1 25в1 1 в 2x2 страници 1 в 3x3 страници 1 в 4x4 страници 1 в 5x5 страници	Настройва стила за оформяне на страници по подразбиране при печатане на множество страници непосредствено от USB флаш памет.	40
		Позициониране	—	Вертикално* Хоризонтално	Настройва ориентацията на страниците по подразбиране при печатане непосредствено от USB флаш памет.	40
 <p>Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка. Бутонът Директен печат на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет и в менюто на USB паметта е избрано Директен печат.</p> <p>◆ <i>Ръководство за допълнителни функции</i></p>						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат (Продължение)	Заводски настр-ки (Продължение)	Набор	—	Вкл. * Изкл.	Активира или деактивира подреждането на страниците по подразбиране, когато се печата директно от USB флаш паметта.	40
		Качество печат	—	Нормално* Фино	Задава опцията качество на печат по подразбиране, когато се печата директно от USB флаш паметта.	40
		Опция на PDF	—	Документ* Документ и Марк. Документ и Отметки	Задава настройката за директен печат от USB по подразбиране дали да се отпечатват коментари (Markup) или печати върху текста в PDF файла.	40
		Печат индекс	—	Прост* Подробности	Настройва опция за отпечатване на индекси по подразбиране във вид на кратки или подробни справки.	40




Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.


Бутонът **Директен печат** на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет и в менюто на USB паметта е избрано **Директен печат**.

◆ *Ръководство за допълнителни функции*



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Защитен печат	(Изберете потребител)	(Изберете заявка за поверителен печат)	Парола :	Печат Изтрий	Можете да отпечатвате съхранени в паметта данни след въвеждане на парола от четири знака. (Бутонът Защитен печат на дисплея става активен, когато има защитени данни.)	Вижте □.
□ <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Адресна книга	Редакция	Настр. бързо набиране	—	—	Съхранява до 300 номера за скоростно набиране, така че да имате възможност да набирате чрез натискане само на няколко бутона (и Start (Старт)).	33
		Задай групи (Бързо наб)	—	—	Задава до 20 групови номера за разпращане.	Вижте ◆.
		Промени	—	—	Можете да промените номера за бързо набиране.	
		Изтрий	—	—	Можете да изтривате номера за бързо набиране.	
◆ <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Въвеждане на текст

Когато настройвате някои елементи на менюто, може да се наложи да въведете текст в устройството.

Натиснете **A 1 @** неколкократно за избиране на букви, цифри или специални знаци.

Натискайте **↵** за превключване от горен регистър в долен и обратно според необходимостта, когато въвеждате имейл адрес.



Вмъкване на интервали

За вмъкване на интервал, натиснете бутона за интервал или ►.

Коригиране

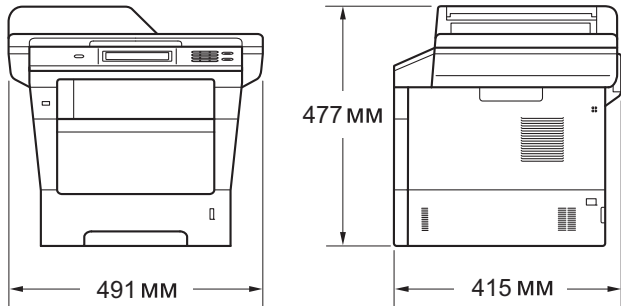
Ако въведете неправилен знак и искате да го промените, използвайте бутоните със стрелки за преместване на курсора под правилния знак. След това натиснете **↵**. Въведете правилния знак. Можете да вмъквате и букви с преместване на курсора и въвеждане на знак.



Забележка

- Наличните знаци може да са различни в зависимост от страната, за която са предназначени.
- Подредбата на клавиатурата може да е различна в зависимост от функцията, която настройвате.

Обща информация

Модел		DCP-8250DN
Тип на принтера		Лазерен
Метод на печат		Електрофотографски лазерен принтер
Капацитет на паметта	Стандартна	128 MB
	Допълнителна	1 слот: DDR2 SO-DIMM (144 пина) до 256 MB
LCD (течнокристален дисплей)		Широк сензорен екран 5 инча (126 мм) Цветен течнокристален дисплей ¹
Захранващ източник		220 - 240 V променлив ток 50/60 Hz
Консумация на електроенергия ² (средна)	Пиков	Прибл. 1 200 Вт при 25 °C
	Копиране	Прибл. 694 Вт при 25 °C
	Копиране (тих режим)	Прибл. 350 Вт при 25 °C
	Готово	Прибл. 9,8 Вт при 25 °C
	Дълбоко заспиване	Прибл. 1,6 Вт
	Минимален разход на енергия	Прибл. 0,45 Вт
Габарити		
Тегло (с консумативи)		17,5 kg

¹ Измерен по диагонал

² USB връзки с компютър

Модел		DCP-8250DN	
Ниво на шум	Налягане на звука	Печат	L _{PAm} = 59 dB (A)
		Готово	L _{PAm} = 37 dB (A)
		Печатане (тих режим)	L _{PAm} = 54 dB (A)
	Сила на звука	Копиране ^{1 2}	За Германия, Австрия, Белгия: L _{wAd} = 6,63 B (A) За други страни: L _{wAd} = 6,59 B (A)
		Готово ^{1 2}	L _{wAd} = 4,70 B (A)
		Печатане (тих режим)	L _{wAd} = 6,4 B (A)
Температура		При работа	от 10 до 32,5 °C
		При съхранение	от 0 до 40 °C
Влажност		При работа	от 20 до 80% (без кондензация)
		При съхранение	от 10 до 90% (без кондензация)
ADF (автоматично листоподаващо устройство)		До 50 страници За най-добри резултати препоръчваме: Температура: 20 °C - 30 °C Влажност: 50% - 70% Хартия: 80 г/м ²	

¹ Измерете в съответствие с метода, описан в RAL-UZ122.

² Офис оборудване с L_{wAd}>6,30 B (A) не е подходящо за употреба в помещения, където хората извършват предимно умствена дейност. Такова оборудване трябва да бъде поставяно в отделни помещения, поради генерирането на шум.

Размер на документа

Модел		DCP-8250DN
Размер на документа (едностранно)	Ширина на ADF	от 147,3 до 215,9 мм
	Дължина на ADF	от 147,3 до 355,6 мм
	Ширина на стъклото на скенера	Макс. 215,9 мм
	Дължина на стъклото на скенера	Макс. 355,6 мм
Размер на документа (двустранно)	Ширина на ADF	от 147,3 до 215,9 мм
	Дължина на ADF	от 147,3 до 355,6 мм

Носител за печат

Модел		DCP-8250DN	
Вход на хартията	Тава за хартия (стандартна)	Тип хартия	Обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (надлъжен ръб), B6 (ISO), A6, Executive, Legal и Фолио
		Тегло на хартията	от 60 до 105 г/м ²
		Максимален капацитет за хартия	До 500 листа по 80 г/м ² Обикновена хартия
	Мултифункционална тава (MP тава)	Тип хартия	Обикновена хартия, тънка хартия, плътна хартия, поплътна хартия, рециклирана хартия, висококачествена хартия, етикети, пликосе, тънки пликосе, дебели пликосе
		Размер на хартията	Ширина: от 76,2 до 215,9 мм Дължина: от 127,0 до 355,6 мм
		Тегло на хартията	от 60 до 163 г/м ²
		Максимален капацитет за хартия	До 50 листа по 80 г/м ² Обикновена хартия
	Тава за хартия 2 (допълнителна)	Тип хартия	Обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, B6 (ISO), Executive, Legal, Фолио
		Тегло на хартията	от 60 до 105 г/м ²
		Максимален капацитет за хартия	До 500 листа по 80 г/м ² Обикновена хартия
Изход на хартията ¹	Изходна тава, лицевата страна на документа е отдолу	До 150 листа по 80 г/м ² Обикновена хартия (лицевата страна на документа е отдолу към изходната тава с лицевата страна надолу)	
	Изходна тава, лицевата страна на документа е отгоре	Един лист (разпечатките се подават с лицевата страна нагоре в изходната тава, лицевата страна на документа е отгоре)	
Двустранен режим	Автоматичен двустранен печат	Тип хартия	Обикновена хартия, тънка хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4
		Тегло на хартията	от 60 до 105 г/м ²

¹ При етикети, препоръчваме разпечатаните страници да се отстраняват от изходната тава за хартия веднага след излизането им от устройството, за да избегнете евентуалното зацапване.

Копиране

Модел	DCP-8250DN
Ширина на копиране	Макс. 210 мм
Автоматично копиране от двете страни (двустранно)	Да (от ADF)
Множество копия	Разделя или сортира до 99 страници
Намаление/Увеличение	от 25% до 400% (с нарастване 1%)
Резолюция	До 1200 × 600 dpi
Време на първо копиране ¹	По-малко от 10,5 секунди при 23 °C / 230 V

¹ От режим на готовност и стандартна тава

Скенер

Модел	DCP-8250DN
Цветно/Черно-бяло	Да/Да
TWAIN съвместимост	Да (Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / ОС Mac X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x ¹)
Съответствие с WIA	Да (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)
ICA съвместимост	Да (ОС Mac X 10.6.x, 10.7.x)
Цветна дълбочина	48-битов вътрешен / 24-битов външен цвят
Резолюция	До 19 200 × 19 200 dpi (интерполирана) ² До 1 200 × 1 200 dpi (оптична) ² (от стъклото на скенера) До 1 200 × 600 dpi (оптична) ² (от ADF)
Ширина на сканиране	Макс. 210 мм
Автоматично сканиране от двете страни (двустранно)	Да (от ADF)
Скала на сивото	256 нива

¹ За последни актуализации на драйвера за версията на ОС Mac X, която използвате, посетете <http://solutions.brother.com/>.

² Максимум 1 200 × 1 200 dpi сканиране с WIA драйвер под Windows® XP/Windows Vista® и Windows® 7 (със сканиращата програма може да бъде избрана резолюция до 19 200 × 19 200 dpi)

Принтер

Модел	DCP-8250DN
Автоматичен печат от двете страни (двустранно)	Да
Емулации	PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™), IBM Proprinter XL, Epson FX-850
Резолюция	1200 dpi × 1200 dpi, качество HQ1200 (2400 dpi × 600 dpi), 600 dpi × 600 dpi
Скорост на печат (двустранен печат)	До 18 страни/минута (до 9 листа/минута) (формат А4) ¹
Скорост на печат	До 40 страници/минута (формат А4) ¹
Време за първо разпечатване ²	По-малко от 8,5 секунди при 23 °C / 230 V

¹ Скоростта на печат може да е различна в зависимост от типа на разпечатвания документ.

² От режим на готовност и стандартна тава

Интерфейси

Модел	DCP-8250DN
USB	Високоскоростен USB 2.0 ^{1 2} Препоръчва се да използвате USB 2.0 кабел (тип A/B), не по-дълъг от 2,0 метра. ^{1 2}
Ethernet ³	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T ⁴ Използвайте директен, двойно усукан, екраниран кабел категория 5е (или по-висока).

¹ Вашето устройство има Hi-Speed USB 2.0 интерфейс. Устройството може да се свърже и с компютър с USB 1.1 интерфейс.

² USB портове на трета страна не се поддържат.

³ За подробни спецификации за мрежата вижте *Мрежа (LAN)* >> стр. 155 и >>> Ръководство за мрежовия потребител.

⁴ Когато свържете устройството с мрежа Gigabit Ethernet, използвайте мрежовите устройства, които съответстват на 1000BASE-T.

Функция Директен печат

Модел	DCP-8250DN
Съвместимост	PDF версия 1.7 ¹ , JPEG, Exif + JPEG, PRN (създадени с драйвер за принтер Brother), TIFF (сканиран от който и да е модел MFC или DCP на Brother), XPS версия 1.0
Интерфейс	Директен USB интерфейс

¹ PDF данни, които включват файл с изображение JBIG2, файл с изображение JPEG2000 или диапозитивен файл, не се поддържа.

Изисквания към компютъра

Минимални системни изисквания и поддържани компютърни софтуерни функции								
Компютърна платформа и версия на операционната система		Минимална скорост на процесора	Минимален RAM	Препоръчителен RAM	Свободно пространство на твърдия диск		Поддържани компютърни софтуерни функции	Поддържан компютърен интерфейс ²
					За драйверите	За приложенията		
Операционна система Windows®	Windows® XP Home ^{1 3} Windows® XP Professional ^{1 3}	Intel® Pentium® II или равнозначен	128 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Разпечатване, сканиране	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet)
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{1 3}	64-bit (Intel®64 или AMD64) процесор	256 MB	512 MB				
	Windows Vista® ^{1 3}	Intel® Pentium® 4 или равнозначен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows® 7 ^{1 3}	Intel® Pentium® 4 или равнозначен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	650 MB			

Минимални системни изисквания и поддържани компютърни софтуерни функции								
Компютърна платформа и версия на операционната система	Минимална скорост на процесора	Минимален RAM	Препоръчителен RAM	Свободно пространство на твърдия диск		Поддържани компютърни софтуерни функции	Поддържан компютърен интерфейс ²	
				За драйверите	За приложенията			
Windows Server® 2003 (разпечатване самопрез мрежа)	Intel® Pentium® III или равнозначен	256 MB	512 MB	50 MB	неприложимо	Печат	10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet)	
	Windows Server® 2003 x64 Edition (разпечатване самопрез мрежа)	64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор						
	Windows Server® 2008 (разпечатване самопрез мрежа)	Intel® Pentium® 4 или равнозначен -64 битов (Intel®64 или AMD64) процесор	512 MB	2 GB				
	Windows Server® 2008 R2 (разпечатване самопрез мрежа)	64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор						
Macintosh операционна система	OS Mac X 10.5.8	Процесор PowerPC G4/G5 Intel®	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Разпечатване, сканиране	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet)
	Mac OS X 10.6.x	Процесор Intel®	1 GB	2 GB				
	OS Mac X 10.7.x	Процесор Intel®	2 GB	2 GB				

¹ За WIA, 1 200 x 1 200 резолюция. Програмата за скенер Brother дава възможност да увеличите до 19 200 x 19 200 dpi.

² USB портове на трета страна не се поддържат.

³ Nuance™ PaperPort™ 12SE поддържа Microsoft® SP3 или по-нова за Windows® XP и SP2 или по-нова за Windows Vista® и Windows® 7.

За последно актуализиране на драйвери ни посетете на <http://solutions.brother.com/>.

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

Консумативи

Модел		DCP-8250DN	Име на модела
Тонер касета	Входяща кутия	Около 8 000 страници формат А4 или Letter ¹	-
	Стандартна	Около 3 000 страници формат А4 или Letter ¹	TN-3330
	Високопроизводителна	Около 8 000 страници формат А4 или Letter ¹	TN-3380
	Свръх висока производителност	Около 12 000 страници формат А4 или Letter ¹	TN-3390
Барабан		Прибл. 30 000 страници формат А4 или Letter (1 страница / заявка) ²	DR-3300

¹ Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.

² Животът на барабана е приблизителен и може да е различен в зависимост от начина на използване.

Мрежа (LAN)



Забележка

За повече информация относно спецификациите на мрежата ►► Ръководство за мрежовия потребител.

Модел		DCP-8250DN
LAN		Можете да свържете устройството с мрежа за разпечатване в мрежа, мрежово сканиране ¹ . Включен е и софтуер за управление на мрежата Brother BRAdmin Light ^{2,3} .
Протоколи	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Автоматичен IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Резолвер, mDNS, LLNMR респондер, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Клиент, IPP/IPPS, FTP клиент и сървър, LDAP Клиент, CIFS Клиент, TELNET Сървър, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMP, Уеб услуги (Печат/Сканиране), SNTIP Клиент
	IPv6	NDP, RA, DNS резолвер, mDNS, LLNMR респондер, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP клиент и сървър, LDAP клиент, CIFS клиент, TELNET сървър, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, SMTP клиент, ICMPv6, SNTIP клиент, Уеб услуги (Печат/Сканиране)
Защитен протокол	Жична връзка	APOP, POP преди SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos

¹ Вижте *Изисквания към компютъра* ►► стр. 152.

² (за потребители на Windows®) Brother BRAdmin Light е достъпна от CD-ROM диска към устройството.
(за потребители на Macintosh) Brother BRAdmin Light е достъпен за изтегляне от <http://solutions.brother.com/>.

³ (за потребители на Windows®) Ако ви е необходимо по-разширено управление на устройството, използвайте най-новата версия на програмата Brother BRAdmin Professional, която е достъпна за изтегляне от <http://solutions.brother.com/>.

A

- ADF (автоматично листоподаващо устройство)
използване27
- Apple Macintosh
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.

C

- ControlCenter2 (за Macintosh)
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.
- ControlCenter4 (за Windows®)
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.

L

- LCD (течнокристален дисплей) 6, 112

M

- Macintosh
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.

N

- Nuance™ PaperPort™ 12SE
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера. Вижте и Помощ в приложението Nuance™ PaperPort™ 12SE за достъп до Практическо ръководство за употреба.

P

- Presto! PageManager
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера. Вижте още Помощ в приложението Presto! PageManager.

W

- Windows®
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.

B

- Барабан
почистване 66, 68
смяна 57
- Бутон за връщане в началото 6
- Бързо набиране
използване 29
настройване 33
промяна 34
профил на персонализирано сканиране 33

Г

- Габарити 143

Д

- Директно отпечатване 37, 38
спецификация 151
- Документ
как да заредим 27, 28

Е

- Етикети 13, 22, 23, 26

И

- Информация за устройството
как да нулирате устройството 111
сериен номер 111
функции за нулиране 111

К

- Качество
печат 103
- Консумативи48, 49, 50

М

Мрежа	
печат	
Вижте Ръководство за мрежовия потребител.	
сканиране	
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.	
Мрежова свързаност	150

Н

Набиране	
Бързо набиране	29
с помощта на бутона Търсене	29

О

Отпечатване	
драйвери	149
затруднения	96
качество	103
на документ от вашия компютър	41
резолюция	149
спецификации	149
Отстраняване на неизправности	96
ако имате затруднения	
качество на копиране	99
качество на печат	103
мрежа	101
печат	96
сканиране	99
софтуер	100
управление на хартия	98
засядане на документ	83, 84
засядане на хартия	85, 86, 87, 90, 94
съобщения за грешка на екрана	76
съобщения за профилактика на екрана	76

П

Памет	143
Печат	
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.	
Пликове	15, 22, 23, 25

ПОМОЩ

Съобщения на екрана	112
Таблица на менюто	113
Почистване	
барабан	68
на короната	66
на скенера	65
Преглед на контролния панел	6
Програмиране на вашето устройство	112

Р

Режим, въвеждане	
копиране	36
сканиране	8
Резолюция	
копиране	147
печат	149
сканиране	148

С

Сериен номер	
как да се намери	
Вижте под предния капак	
Сила на звука, настройка	
звуков сигнал	10
Скала на сивото	148
Сканиране	
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.	
Сканиране на документ към компютър	42
Смяна	
барабан	57
тонер-касета	51
Съкло на скенера	
използване	28
Съобщение Недостатъчна памет	80
Съобщения за грешка на екрана	76
Няма памет	80
Няма хартия	81
Отпечатването е невъзможно XX	81
Сканирането е невъзможно XX	79

Т

Таблица на менюто	113
Тегло	143
Текст, въвеждане	142
Техническо обслужване, рутинна	63
смяна	
барабан	57
тонер-касета	51
Тонер-касета	
смяна	51
Търсене	29

Ф

Фолио	19, 23
-------------	--------

Х

Хартия	22
вместимост на тавата	23
как да заредим	11
в мултифункционалната тава	13
в тавата за хартия	11
препоръчителна	22, 23
размер	19, 22
тип	19, 22

brother®

Посетете ни в Интернет
<http://www.brother.com/>

Използване на устройството е разрешено само в държавата, където е закупено. Местните компании на Brother или техните дилъри обслужват само устройствата, закупени в съответните държави.