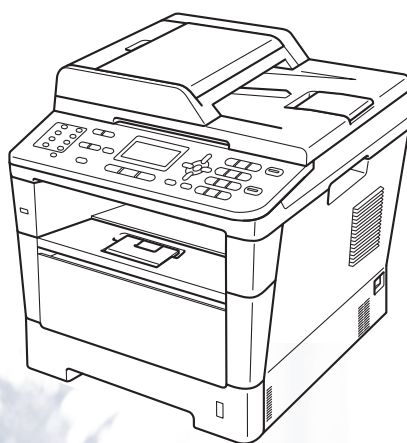


Основно Ръководство за потребителя

MFC-8510DN
MFC-8520DN



Не всички модели се предлагат във всички страни.

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

Моля, попълнете следната информация за справка в
бъдеще:

Номер на модела: MFC-8510DN / MFC-8520DN
(оградете номера на модела си)

Сериен номер: ¹ _____

Дата на закупуване: _____

Място на закупуване: _____

¹ Сериенният 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 Факс, Копиране, Сканиране и Директен печат, и как се сменят консумативите. Вижте съветите за отстраняване на неизправности.	Печатно / в кашона За Чешка република, Република България, Република Унгария, Република Полша, Румъния, Словашка република : PDF файл / инсталационен CD-ROM / във факса
Ръководство за допълнителни функции	Научете по-разширени операции: факс, копиране, функции за сигурност, отпечатване на справки и извършване на рутинно обслужване.	PDF файл / инсталационен CD-ROM / в кашона
Ръководство за потребителя на софтуера	Следвайте тези инструкции за Печат, Сканиране, Мрежово сканиране, Дистанционна настройка, PC-Fax 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 и безжична 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

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
	Достъп до Ръководство за напреднали потребители, Ръководство за употреба на програма и Ръководство на мрежовия потребител.....	2
	Преглед на документацията.....	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
	Светодиод за индикации за данните.....	9
	Настройки на силата на звука.....	10
	Сила на звука при звънене.....	10
	Сила на звуковия сигнал.....	10
	Сила на звука на високоговорителя.....	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.....	17
	Настройки на хартията.....	18
	Тип хартия.....	18
	Размер на хартията.....	18
	Tray Use в режим КОПИРАНЕ.....	19
	Tray Use в режим ФАКС.....	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	Изпращане на факс	29
	Как се изпраща факс.....	29
	Изпращане по факс на документи с формат Letter от стъклото на скенера.....	31
	Отмяна на факс в процес на изпращане.....	31
	Отчет за потвърждаване на предаването.....	31

5	Получаване на факс	33
	Режими на получаване.....	33
	Избиране на режим на получаване.....	33
	Използване на режими за получаване.....	34
	Само факс.....	34
	Факс/Телефон.....	34
	Ръчно.....	34
	Външен TAD.....	34
	Настройки на режима на получаване.....	35
	Закъснение на позвъняването.....	35
	Време на звънене на Ф/Т (само за режим Факс/Телефон).....	35
	Откриване на факс.....	36
6	Работа с PC-FAX	37
	Как се работи с PC-FAX.....	37
	Получаване с PC-FAX (само за Windows®).....	37
	Изпращане на факс от компютър PC-FAX.....	38
7	Телефонни и външни устройства	39
	Услуги на телефонната линия.....	39
	Настройка на типа телефонна линия.....	39
	Свързване на външен TAD.....	40
	Свързвания.....	40
	Записване на изходящо съобщение (OGM).....	41
	Включване на множество линии (PBX).....	41
	Вътрешни и външни телефони.....	42
	Свързване на външен или вътрешен телефон.....	42
	Работа от външни или вътрешни телефони.....	42
	Само в режим Факс/Телефон.....	43
	Използване на не-Brother безжична външна слушалка.....	43
	Работа с Отдалечени кодове.....	43
8	Набиране и съхранение на номера	45
	Начин на набиране.....	45
	Ръчно набиране.....	45
	Набиране с едно натискане.....	45
	Скоростно набиране.....	45
	Търсене.....	46
	Търсене в LDAP.....	46
	Повторно набиране на факсове.....	46
	Съхраняване на номера.....	47
	Опции за съхраняване на номера с едно натискане и бързо набиране.....	48
	Съхранение на пауза.....	50
	Съхраняване на номера за набиране с един бутон.....	50
	Съхраняване на номера за скоростно набиране.....	52
	Промяна или изтриване на номера за набиране с едно натискане и скоростно набиране.....	55

9	Копиране	57
	Как се копира	57
	Спиране на копирането	57
	Настройки на копиране.....	58
10	Печат от USB флаш памет или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)	59
	Създаване на PRN файл за директен печат	59
	Печат директно от USB флаш паметта или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)	60
11	Как се печата от компютър	63
	Печатане на документ	63
12	Как се сканира към компютър	64
	Сканиране на документ като PDF файл с помощта на ControlCenter4 (Windows®).....	64
	Промяна на настройките на бутона СКАНИРАНЕ.....	67
	Преди сканиране.....	67
	Настройки на бутона СКАНИРАНЕ	67
	Сканиране с помощта на бутона за СКАНИРАНЕ	69
A	Рутинно техническо обслужване	71
	Подмяна на консумативите	71
	Смяна на тонер-касета	73
	Смяна на барабана.....	80
	Почистване и проверка на устройството	86
	Почистване на устройството отвън.....	87
	Почистване на стъклото на скенера	88
	Почистване на короната.....	89
	Почистване на барабана.....	91
	Почистване на ролките за захващане на хартия	95
B	Отстраняване на неизправности	97
	Определяне на проблема	97
	Съобщения за грешка и техническо обслужване.....	99
	Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета.....	107
	Задръствания с документи.....	109
	Документът е заседнал в блока на ADF	109
	Има заседнал документ под документния капак.....	109
	Изваждане на малки документи, заседнали в ADF.....	110
	Документът е заседнал при изходната тава.....	110

Задръстване с хартия.....	111
Мултифункционалната тава е задръстена с хартия.....	111
Заседнала хартия в тава 1 или тава 2.....	112
Хартията е заседнала в задната част на устройството.....	113
Хартията е заседнала в устройството.....	116
В тава за двустранен печат има заседнала хартия.....	120
Ако имате затруднения с устройството.....	123
Настройка за откриване на тон за набиране.....	135
Смущения в телефонната линия / VoIP.....	135
Подобряване на качеството на печат.....	136
Информация за устройството.....	145
Проверка на серийния номер.....	145
Функции за нулиране.....	145
Как да нулирате устройството.....	146
C Меню и функции	147
Програмиране чрез екрана.....	147
Как се получава достъп до режима меню.....	147
Таблица на менюто.....	148
Въвеждане на текст.....	173
D Спецификации	175
Обща информация.....	175
Размер на документа.....	177
Носител за печат.....	178
Факс.....	179
Копиране.....	180
Скенер.....	181
Принтер.....	182
Интерфейси.....	183
Функция Директен печат.....	184
Изисквания към компютъра.....	185
Консумативи.....	188
Мрежа (LAN).....	189
E Индекс	190

Съдържание

(Ръководство за допълнителни функции)

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

Ръководство за допълнителни функции пояснява следните функции и операции.

1 Обща настройка

Запазване в паметта

Автоматично преминаване към лятно часово време

Функции, свързани с екологията

Функция за тих режим

Контраст на екрана

Таймер за режимите

2 Функции за сигурност

Secure Function Lock 2.0

Заклучване на настройка

Ограничено набиране

3 Изпращане на факс

Допълнителни опции за изпращане

Допълнителни операции на изпращане

Преглед на Поискване

4 Получаване на факс

Опции за дистанционно управление на факса

Допълнителни операции по получаване

Преглед на Поискване

5 Набиране и съхранение на номера

Допълнителни операции за набиране

Още начини за съхраняване на номера

6 Отпечатване на справки

Справки за факсове

Справки

7 Копиране

Настройки на копиране

Двустранно (двустранно) 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 гореща повърхност ви предупреждават да не докосвате горещите части на устройството.



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



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.

Достъп до Ръководство за напреднали потребители, Ръководство за употреба на програма и Ръководство на мрежовия потребител

Настоящото Основно Ръководство за потребителя не съдържа цялата информация за устройството, като например информация относно използването на разширените функции за факс, копиране, принтер, скенер, PC-Fax 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, MFC-XXXX** (където XXXX е името на вашия модел) от списъка с програми, след което изберете **Ръководство за потребителя**.

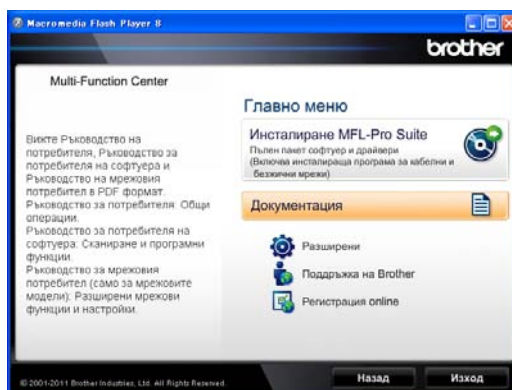
Ако не сте инсталирали софтуера, можете да намерите документацията на инсталационния CD-ROM съгласно указанията по-долу:

- 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.



brother

- 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®)

- Пълното Практическо ръководство за употреба на Nuance™ PaperPort™ 12SE може да се прегледа 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 за потребителя на Presto! PageManager можете да прегледате в 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/>

Щракнете върху **Ръководства** на страницата на вашия модел, за да изтеглите документацията.

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.

Достъп до поддръжка от Brother (за Windows®)

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

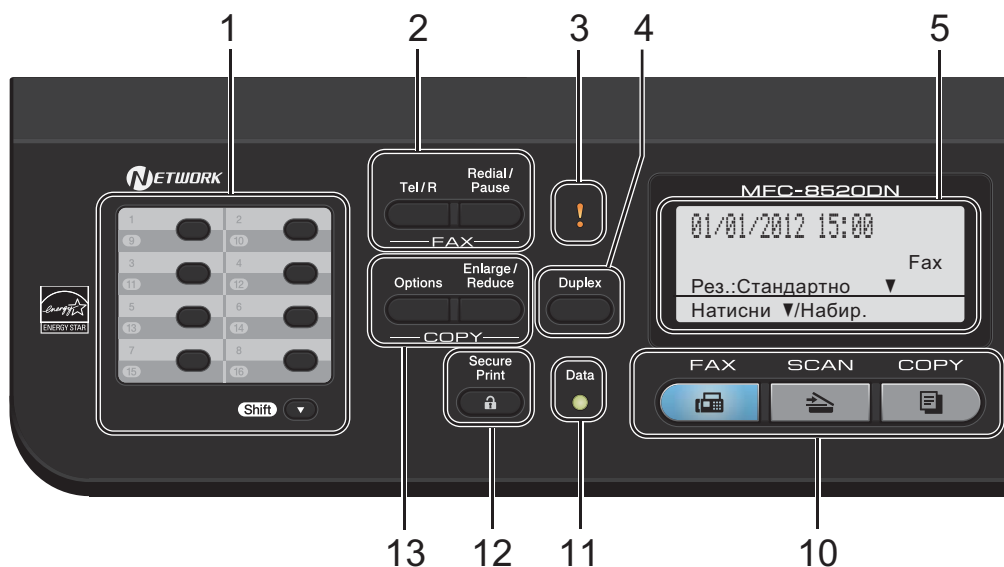
- Щракнете два пъти върху иконата **Brother Support** (Поддръжка на Brother). Ще се появи следният екран:



- За изтегляне и инсталиране на Presto! PageManager щракнете върху **Presto! PageManager**.
- За да регистрирате своето устройство от 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

MFC-8510DN и MFC-8520DN имат едни и същи бутони. На илюстрацията е показан MFC-8520DN.



1 Бутони с едно натискане

Тези 8 бутона дават моментален достъп до 16 предварително съхранени номера.

Shift (Смяна)

Дава възможност за достъп до номера за набирање с едно натискане от 9 до 16 чрез задържане.

2 FAX (Факс) бутони:

Tel/R (Тел/П)

Този бутон се използва за провеждането на телефонен разговор след вдигането на външната слушалка по време на ФТ бързото двойно позвъняване.

Когато сте свързани с вътрешнофирмена телефонна централа, можете да използвате този бутон за получаване на достъп до външна линия, за връзка с оператор или за прехвърляне на разговора на друг вътрешен номер.

Redial/Pause (Повторно набирање/пауза)

Преизбира последния набран номер. Също така служи за въвеждане на пауза, когато се програмират номера за бързо избиране или при ръчно набирање на номер.

3 Светодиод за грешка

Премигва в оранжево, когато LCD дисплеят показва грешка или важно съобщение за състоянието.

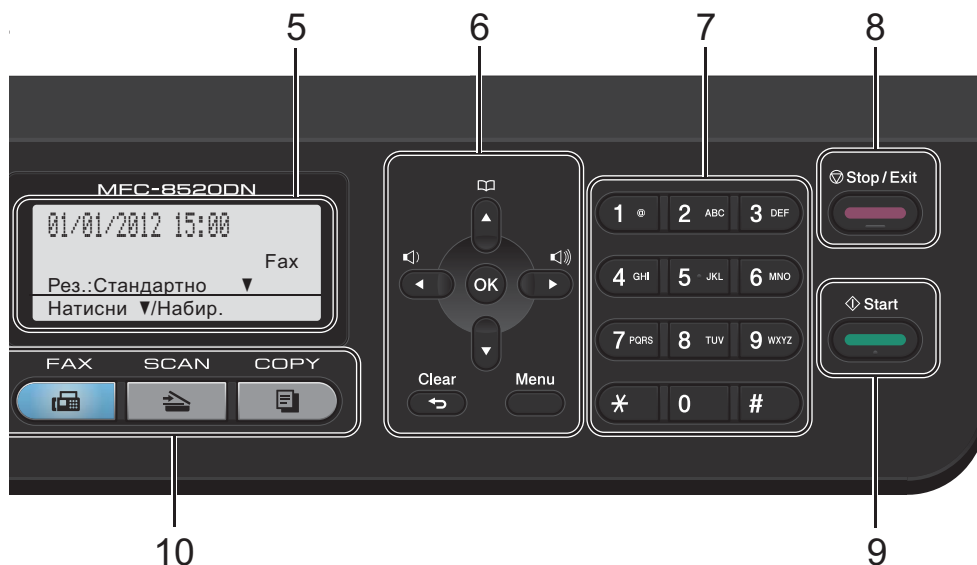
4 Duplex (Двустранен печат)

Можете да изберете “Двустранно”, за да копирате или печатате от двете страни на хартията.

За MFC-8520DN този бутон дава възможност за автоматично двустранно (Двустранно) изпращане на факс, когато устройството е в режим ФАКС.

5 LCD

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



6 Бутони на менюто:

Clear (Изчисти)

Изтрива въведените данни или позволява да отмените текущата настройка.

Menu (Меню)

Позволяват достъп до менюто за програмиране на настройките на устройството или за извличане на информация от него.

OK (ОК)

Позволява да съхраните настройките си и да потвърдите съобщения на дисплея.

Бутони за сила на звука:

🔊 ◀ или ▶ 🔊

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

Натиснете, за да промените силата на звука в режим Факс или режим на готовност.

▲ или ▼

Натиснете, за да преминете през опциите и менютата.

Адресна книга



Позволява да видите и набирате съхранени номера.

7 Цифрова клавиатура

Използвайте тези бутони, за да набирате номера на телефони и факсове, и като клавиатура при въвеждане на информация в устройството.

8 Stop/Exit (Стоп/Излез)

Прекъсва операцията или излиза от менюто.


9 Start (Старт)

Позволява ви да започнете изпращане на факсове или да правите копия.

10 Бутони Режим:

 **FAX (Факс)**

Включва устройството в режим ФАКС.

 **SCAN (Сканиране)**

Включва устройството в режим на СКАНИРАНЕ.

 **COPY (Копиране)**

Включва устройството в режим КОПИРАНЕ.

11 Data (Данни) Светодиод

Светодиодът ще премигва в зависимост от състоянието на устройството.

12 Secure Print (Сигурен печат)

Можете да отпечатвате съхранени в паметта данни след въвеждане на парола от четири знака. (►► *Ръководство за потребителя на софтуера*)

Когато използвате защитната блокировка Secure Function Lock, можете да прекъснете несанкциониран достъп на потребители, като задържите натиснат бутона

Shift (Смяна) и натиснете **Secure Print (Сигурен печат)**.

(►► Ръководство за допълнителни функции: *Secure Function Lock 2.0*)

13 COPY (Копиране) бутони:

Options (Опции)

Можете бързо и лесно да изберете временни настройки за копиране.



Enlarge/Reduce (Увеличение/Намаление)

Намалява или увеличава копията.

Светодиод за индикации за данните

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



Светодиод	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.
 Зелен (мига)	Получава данни	Устройството приема данни от компютъра, обработва данни в паметта или отпечатва данни.
 Зелен	Получава данни в паметта	В паметта на устройството има данни за печатане.

Настройки на силата на звука

Сила на звука при звънене

Можете да избирате различна сила на звънене, от *Високо* до *Изкл..*

В режим ФАКС натиснете **⏏** или **⏏**), за да регулирате силата на звука. На екрана ще се покаже текущата настройка и при всяко натискане на бутона силата на звука ще преминава към следващото ниво. Устройството ще запази новата настройка, докато я промените.

Можете да промените силата на звука при звънене и през менюто:

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **1, 3, 1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете *Ниско*, *Средно*, *Високо* или *Изкл..*
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Сила на звуковия сигнал

Когато звуковият сигнал е включен, устройството ще издаде звук при натискането на бутон, при грешка или след изпращането или получаването на факс. Можете да избирате различна сила на звука, от *Високо* до *Изкл..*

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **1, 3, 2**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете *Ниско*, *Средно*, *Високо* или *Изкл..*
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Сила на звука на високоговорителя

Можете да избирате различна сила на звука на високоговорителя, от *Високо* до *Изкл..*

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **1, 3, 3**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете *Ниско*, *Средно*, *Високо* или *Изкл..*
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 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.

Когато поставяте хартия в тавата за хартия, имайте предвид следното:

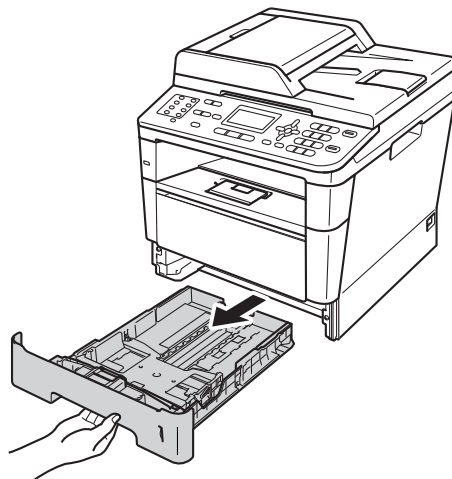
- Ако вашият софтуер за приложение поддържа избор на формат хартия в менюто за разпечатване, можете да го изберете през софтуера. Ако вашият софтуер за приложение не го поддържа, можете да зададете формата хартия в драйвера за принтера или като използвате бутоните на контролния панел.

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

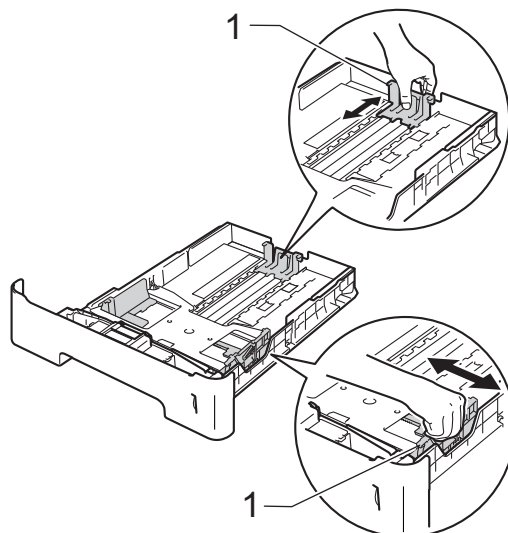
Можете да заредите до 250 листа в стандартна тава за хартия (Тава 1) и 500 листа в допълнителната долна тава (Тава 2). Хартията може да се зарежда до маркера за максимално количество хартия (▼▼▼) от дясната страна на тавата за хартия. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Годна хартия и други носители за печат* ►► стр. 22.)

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

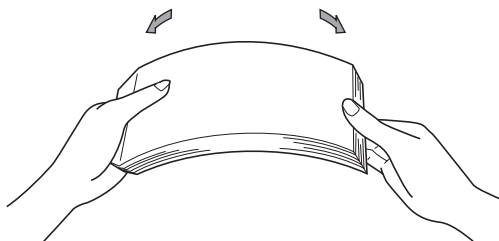
- 1 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



- 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.

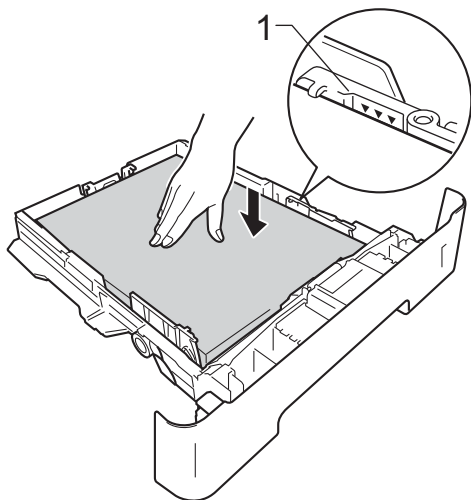


- 4 Поставете хартия в тавата и се уверете, че:

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

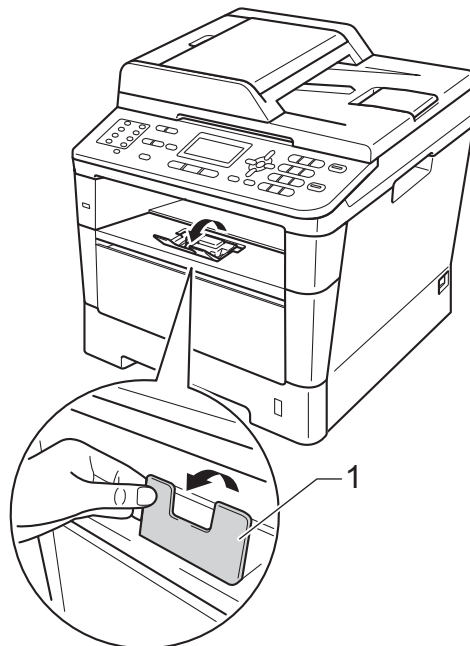
Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.

- Страницата, върху която ще се печата, трябва да е *обърната надолу*.
- Водачите за хартията се докосват до листовите 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.

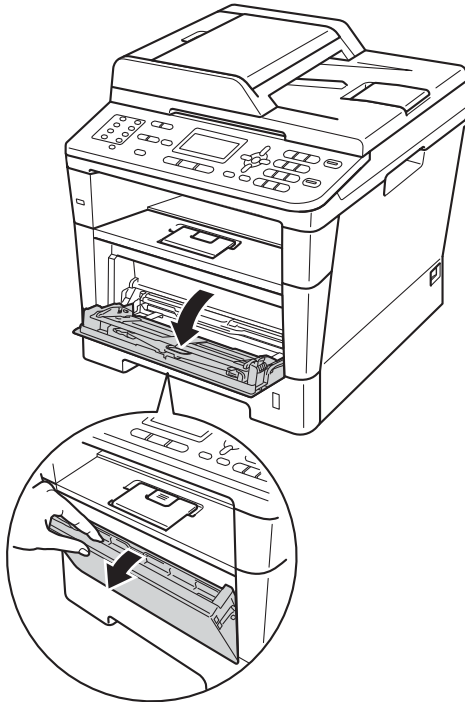


Зареждане на хартия в мултифункционалната тава

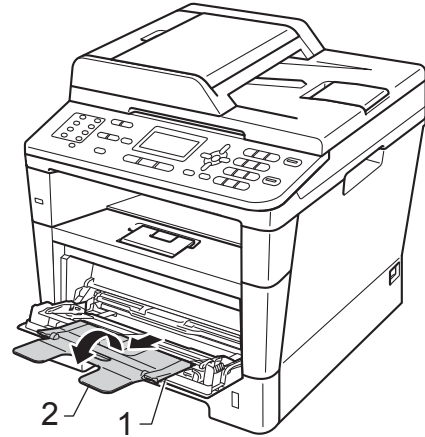
Мултифункционалната тава може да поеме до 3 плика или по-специални носители за печат, или 50 листа обикновена хартия. Тази тава се използва при печат или копиране върху плътна хартия, висококачествена хартия (Bond), етикети или пликове. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Капацитет на тавите за хартия* >> стр. 23.)

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).



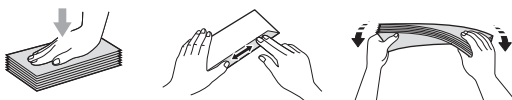
- 3 Поставете хартия в мултифункционалната тава и се уверете, че:
 - Хартията е под маркера за максимално количество хартия (1).
 - Страната, върху която ще се печата, трябва да е *обърната нагоре* с водещия ръб (горния край на листа) напред.

- Водачите за хартията трябва леко да докосват листовите от страни, така че да могат да бъдат правилно подавани.

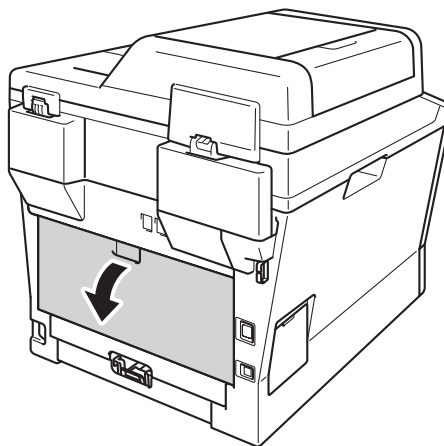


Печат върху плътна хартия, етикети и пликосе от мултифункционалната тава

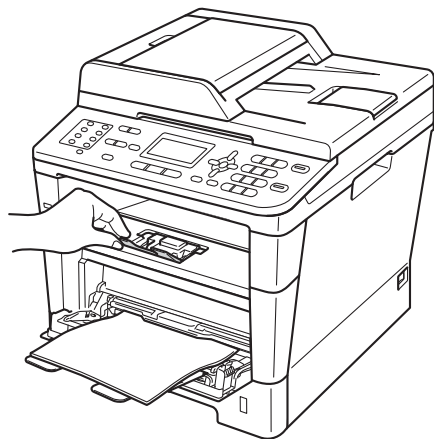
Преди зареждане на хартията, натиснете ъглите и страните на пликосете, за да ги изравните доколкото е възможно.



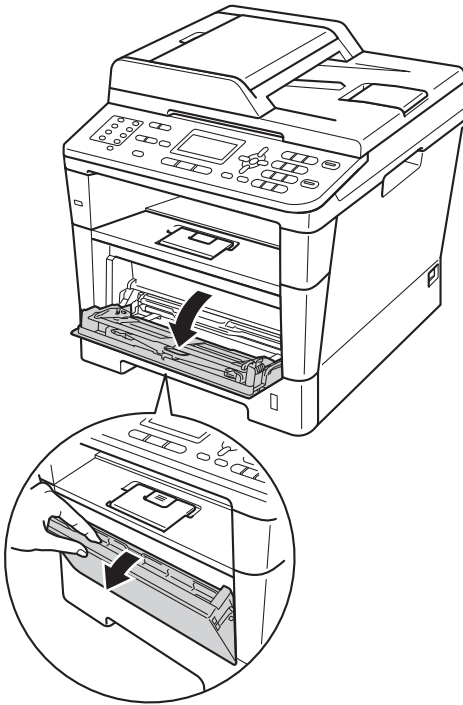
- 1 Отворете задния капак (изходна тава, обърната нагоре).



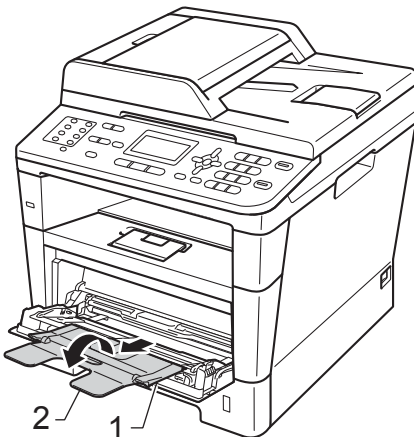
- 4 Повдигнете опорния панел, за да избегнете изпадане на хартия от изходната тава, обърната надолу, или изваждайте всеки лист хартия веднага след отпечатването му.



- 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, трябва да 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).

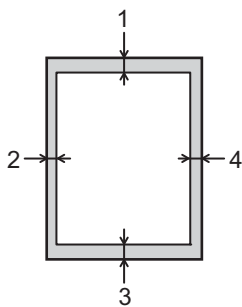
Зона, неразрешена за сканиране и за печат

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 използване BR-Script3 емуляция, ръбовете на хартията, върху които не може да се печата, са 4,2 мм.



Употреба	Размер на документа	Отгоре (1) Отдолу (3)	Отляво (2) Дясно(4)
Факс (изпращане)	Формат Letter	3 мм	4 мм
	A4	3 мм	(ADF) 1 мм (стъкло на скенера) 3 мм
	Legal	3 мм	4 мм
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

Тип хартия

Настройте устройството за типа хартия, който използвате. Това ще ви даде най-доброто качество на печат.

- 1 Направете едно от следните неща:
 - За настройка на тип хартия за МФ тава натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 1, 1**.
 - За настройка на тип хартия за Тава#1 натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 1, 2**.
 - Ако използвате допълнителната долна тава, за настройка на тип хартия за Тава#2¹ натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 1, 3**.

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Тънка, Обикновена, По-тънко, По-плътна, Рециклир. хар. или Етикет².
Натиснете **OK (OK)**.

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

¹ Тава#2 се появява само при наличие на допълнителна долна тава.

² Опцията Етикет за тип се появява, само ако сте избрали мултифункционалната тава в стъпка 1.

Размер на хартията



Забележка

Можете да използвате четири формата хартия за печат на факсове: A4, Letter, Legal или Фолио.

Можете да използвате десет формата хартия за разпечатването на копия: A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 и Folio, и четири формата за разпечатването на факсове: A4, Letter, Legal или Folio (8,5 × 13 инча).

Когато промените размера на хартията в тавата, същевременно ще трябва да промените и настройката за размера хартия, за да може устройството да намести документа или входящия факс върху страницата.

- 1 Направете едно от следните неща:
 - За настройка на размер на хартията за МФ тава натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 2, 1**.
 - За настройка на размер на хартията за Тава#1 натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 2, 2**.
 - Ако използвате допълнителната долна тава, за настройка на размер на хартията за Тава#2¹ натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 2, 3**.

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете A4, Letter, Legal, Екзекютив, A5, A5 L, A6, B5, B6, Фолио или Всеки².
Натиснете **OK (OK)**.

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

¹ Тава#2 се появява само при наличие на допълнителна долна тава.

² Опцията Всеки се появява само при избиране на мултифункционалната тава.



Забележка

- Ако за мултифункционалната тава сте избрали размер на хартията **Всеки**, трябва да използвате опция **МФ тава само** в настройка **Tray Use** (използвана тава). При копиране на няколко страници върху една страница опцията **Всеки** в настройката **Размер на хартията** за мултифункционалната тава не действа. В настройката **Размер на хартията** трябва да изберете друга опция, пригодна за мултифункционалната тава.
- Размерите **A5 L** и **A6** не действат за **Тава#2**.

Tray Use в режим КОПИРАНЕ

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

При избиране на **тава#1 само**, **МФ тава само** или **тава#2 само**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 **Menu (Меню), 1, 6, 1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **тава#1 само**, **тава#2 само**¹, **МФ тава само**, **MP>T1>T2**¹ или **T1>T2**¹**>MP**. Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

¹ **тава#2 само** и **T2** се появяват само при наличие на допълнителна долна тава.



Забележка

- Когато зареждате документите в ADF и е избрано **MP>T1>T2** или **T1>T2>MP**, устройството търси тава с най-подходяща хартия и я подава оттам. 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 ФАКС

Може да промените тавата по подразбиране, която устройството да използва при отпечатване на получени факсове.

При избиране на тава#1 само, МФ тава само или тава#2 само¹ 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.

Когато изберете $T1 > T2$ ¹ > МР, устройството тегли хартия от Тава 1, докато се изпразни, след това от Тава 2, а след това от мултифункционалната тава.

Когато изберете МР > $T1 > T2$ ¹, устройството тегли хартия от мултифункционалната тава, докато се изпразни, след това от Тава 1, а след това от Тава 2.



Забележка

- Можете да използвате четири формата хартия за печат на факсове: A4, Letter, Legal или Фолио. Когато няма подходящ формат в тавите, получените факсове се съхраняват в паметта на устройството и на LCD дисплея се появява Несъотв. размери. (За подробности вижте *Съобщения за грешка и техническо обслужване* >> стр. 99.)
- Ако хартията в тавата е свършила и в паметта на устройството има получени факсове, на LCD дисплея се появява Няма хартия. Заредете хартия в празната тава.

1 Натиснете **Меню (Меню)**, **1**, **6**, **2**.

2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете тава#1 само, тава#2 само¹, МФ тава само, МР > $T1 > T2$ ¹ или $T1 > T2$ ¹ > МР.
Натиснете **ОК (ОК)**.

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

¹ тава#2 само и T2 се появяват само при наличие на допълнителна долна тава.

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 **Menu (Меню)**, **1**, **6**, **3**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете тава#1 само, тава#2 само¹, МФ тава само, МР>Т1>Т2¹ или Т1>Т2¹>МР.
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

¹ тава#2 само и Т2 се появяват само при наличие на допълнителна долна тава.

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 пликкове.

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
Пликкове	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, Folio ¹	Обикновена хартия, тъка хартия, рециклирана хартия	до 250 (80 г/м ²)
Мултифункционална тава (Мултифункционална тава)	Ширина: от 76,2 до 215,9 мм Дължина: от 127 до 355,6 мм	Обикновена хартия, тънка хартия, плътна хартия, по-плътна хартия, висококачествена хартия (Bond), рециклирана хартия, пликосе, етикети	50 листа (80 г/м ²) 3 плика
Допълнителна долна тава (Тава 2)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, B6, Folio ¹	Обикновена хартия, тъка хартия, рециклирана хартия	до 500 (80 г/м ²)

¹ Размерът на фолиото е 8,5 × 13 инча.

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 °C.
- Ако използвате висококачествена хартия, хартия с грапава повърхност или намачкана или прегъната хартия, хартията може да покаже влошени характеристики.

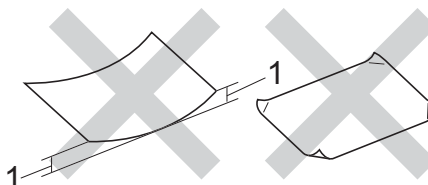
Видове хартия, която трябва да се избягват

! 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

Използването на някои от изброените по-горе видове хартия може да доведе до повреди в 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 отпечатате пробно един плик, за да се уверите, че резултатите от печата са такива, каквито искате.

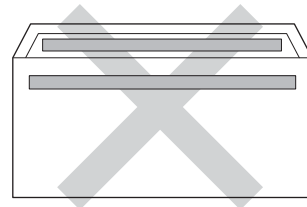
Видове пликове, които трябва да се избягват

! Важно

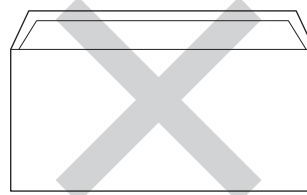
НЕ използвайте пликове:

- 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

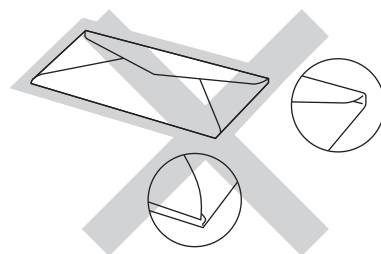
- които са изработени от хартия, по-тежка от теглото на хартията в спецификациите за устройството
- с не съвсем прави страни или с неправоегълна форма
- с прозорчета, отвори, изрези или перфорации
- с лепило по повърхността, както е показано на фигурата по-долу



- 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 сервис.

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

Етикети

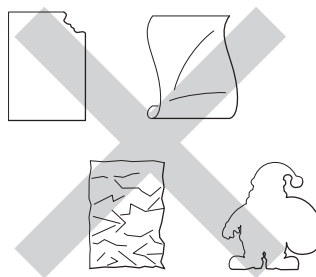
Устройството печата върху повечето типове етикети, предназначени за използване с лазерно устройство. Етикетите следва да са с лепило въз основа на акрил, тъй като този материал е по-издръжлив на високите температури в изпичащия модул. Лепилата не трябва да влизат в контакт с никоя част на устройството, защото листът етикети може да залепне за барабана или ролките и да предизвика задръствания и проблеми с качеството на печат. 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 етикети на листа. Местата, на които се вижда подложката, ще повредят устройството.
- Етикираните 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 изпратите факс, да направите копия и да сканирате от ADF (автоматично листоподаващо устройство) и от стъклото на скенера.

Употреба на автоматично листоподаващо устройство (ADF)

ADF може да поеме до 35 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

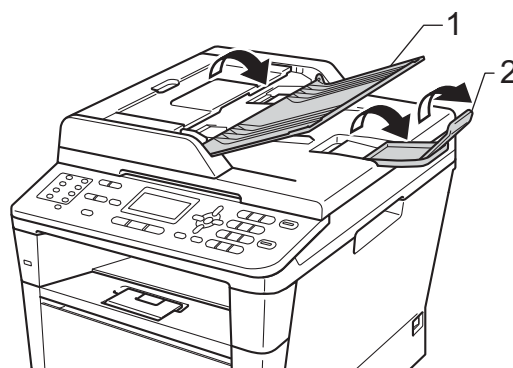
- НЕ оставяйте дебели документи върху стъклото на скенера. Ако го направите, ADF може да се задръсти.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ използвайте картон, вестници или плат.
- За да избегнете повреда на устройството при използване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



Забележка

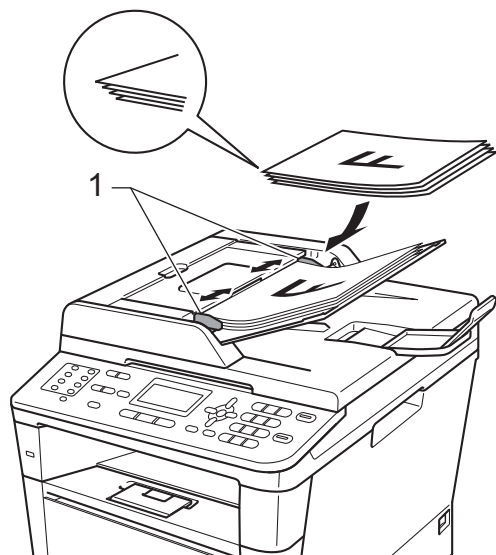
- За да сканирате документи, които не са подходящи за ADF, вижте *Употреба на стъклото на скенера* >> стр. 28.
- По-лесно е да използвате ADF, ако зареждате документ с множество страници.
- Уверете се, че документи с коректор или написани с мастило са напълно сухи.

- 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 изпращане на факс, копиране или сканиране на страници от книга една по една.

Поддържани размери на документа

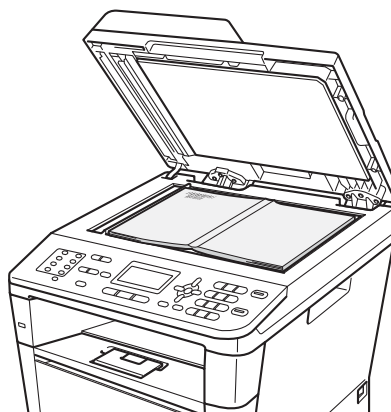
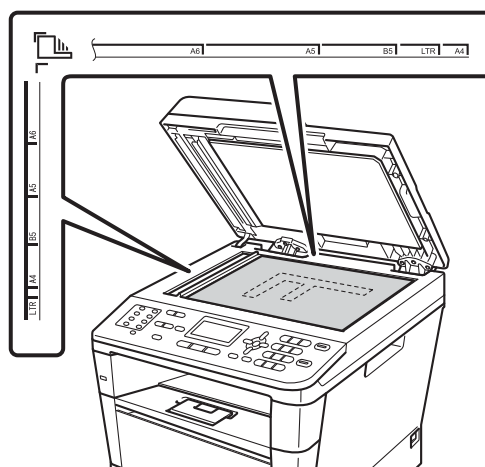
Дължина:	До 300,0 мм
Ширина:	До 215,9 мм
Тегло:	До 2,0 кг

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.

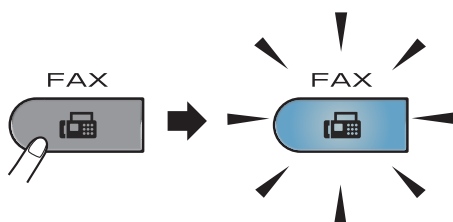
Важно

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

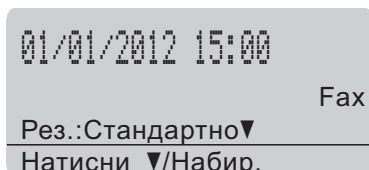
Как се изпраща факс

Стъпките по-долу ви показват как се изпраща факс.

- 1 Когато искате да изпратите факс или да промените настройките за изпращане или получаване на факс, натискайте бутона  (**FAX (Факс)**), докато светне в синьо.



- LCD дисплеят показва:



- 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.)



Забележка



За изпращане на факсове с няколко страници използвайте ADF.

- 3 Направете едно от следните неща:
 - Ако искате да промените резолюцията на факса, натиснете ▼ и натиснете ◀ или ▶, за да изберете резолюцията на факса. Натиснете **OK (OK)**.
 - За да изпратите документа, преминете на Точка 4.

- 4 (MFC-8520DN)
Изпълнете една от опциите по-долу:
 - Ако искате да изпратите едностранен документ, преминете на Точка 5.
 - Ако искате да изпратите двустранен документ, натиснете **Duplex (Двустранен печат)**.



Забележка

- Можете да изпратите двустранен документ от ADF.
 - Когато устройството е готово за сканиране на двустранен документ, на LCD дисплея се появява  за двустранно сканиране в долния десен ъгъл.
- 5 Въведете номера на факса с помощта на цифровата клавиатура (до 40 цифри) с натискане на бутон за набиране с едно докосване, или с натискане на  (**Адресна книга**) двукратно и въвеждане на трицифрен номер за скоростно набиране.

6 Натиснете **Start (Старт)**.

Изпращане на факс от ADF

- Устройството стартира сканиране на документа.

Изпращане на факс от стъклото на скенера

- Устройството започва да сканира първата страница.

Направете едно от следните неща:

- За изпращане на една страница натиснете **2**, за да изберете **Не (Изпрати)** или натиснете отново **Start (Старт)**. Устройството стартира изпращане на документа.
- За изпращане на повече от една страница натиснете **1**, за да изберете **Да** и поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете **OK (OK)**. Устройството стартира сканиране на страницата. (Повтаряйте тази стъпка за всяка допълнителна страница.) Натиснете **2**, за да изберете **Не (Изпрати)**, след като се сканират всички страници. Устройството стартира изпращане на документа.



Забележка

За отмяна на факс в процес на изпращане натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Настройки за факс


Можете да промените настройките за факс.

(>> Ръководство за допълнителни функции: *Изпращане на факс*)

- Дуплекс скан. (подредба на двустранен факс) (за MFC-8520DN)
- Контраст
- Факс резолюция
- Разпращане
- Реално време TX
- Режим далечен
- Закъснял Факс
- Група TX
- Загл. страница (Настройка)
- Загл. страница (Съобщение)
- Цел
- Поискване TX

Изпращане по факс на документи с формат Letter от стъклото на скенера

Когато изпращате по факс документи с формат Letter, е необходимо да зададете размер на стъклото на Letter; в противен случай, част от вашите факсове ще бъде загубена.

- 1 Уверете се, че сте в режим ФАКС .
- 2 Натиснете **Menu (Меню)**, 1, 9, 1.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Letter.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Отмяна на факс в процес на изпращане

Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)** за отмяна на факса. Ако натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, докато устройството набира или изпраща, екранът ще поиска да потвърдите.

Изчисти Факс?	
▲	1. Да
▼	2. Не
Избери ▲▼ или ОК	

Натиснете 1 за отмяна на факса.

Отчет за потвърждаване на предаването

Можете да използвате отчета за потвърждаване на предаването, като доказателство за изпратен факс. (>> Ръководство за допълнителни функции: *Отчет за потвърждаване на предаването*) Тази справка посочва името на получателя или номера на факса, часа и датата на изпращане, продължителността на изпращане, брой изпратени страници и дали изпращането е било успешно или не.

Има няколко налични настройки за отчета за потвърждение на предаването:

- Вкл. : Отпечатва справка след всеки изпратен факс.
- Вкл. +Изобр. : Отпечатва справка след всеки изпратен факс. Част от първата страница на факса се появява в справката.
- Изкл. : Отпечатва справка, ако вашият факс не е изпратен успешно поради грешка при изпращане. Настройката по подразбиране е „изключено“.
- Изкл. +Изобр. : Отпечатва справка, ако вашият факс не е изпратен успешно поради грешка при изпращане. Част от първата страница на факса се появява в справката.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 2, 4, 1.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Вкл., Вкл. +Изобр., Изкл. или Изкл. +Изобр..
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Забележка

- Ако изберете **Вкл.+Изобр.** или **Изкл.+Изобр.**, изображението ще се появи само в отчета за потвърждаване на предаването, ако предаването в реално време е настроено за **Изкл.**.
(>> Ръководство за допълнителни функции: *Предаване в реално време*)
 - Ако изпращането е успешно, **ОК** ще се появи до **РЕЗУЛТАТ** в отчета за потвърждение на предаването. Ако предаването не е успешно, **ГРЕШКА** ще се появи до **РЕЗУЛТАТ**.
-

Режими на получаване



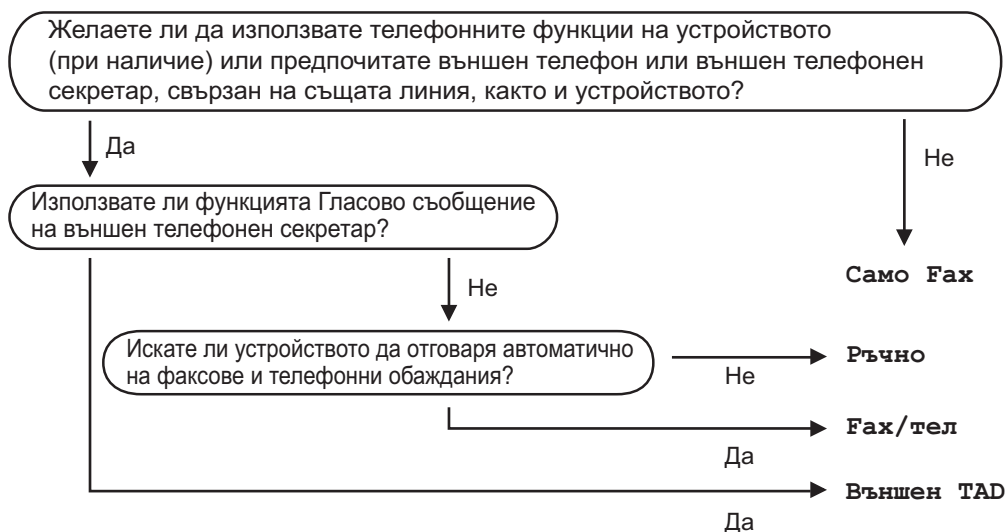
Забележка

Можете да използвате четири формата хартия за печат на факсове: A4, Letter, Legal или Фолио.

Трябва да изберете режим на получаване, в зависимост от външните устройства и телефонните услуги, с които вашата линия разполага.

Избиране на режим на получаване

По подразбиране устройството получава автоматично всички факсове, които се изпращат до него. Диаграмите по-долу ще ви помогнат да изберете съответния режим. (За допълнителна информация относно режимите на получаване, вижте *Използване на режими за получаване* >> стр. 34.)



За да настроите режима на получаване, следвайте указанията по-долу.

- 1 Натиснете **Меню (Меню)**, 0, 1.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете режим на получаване. Натиснете **ОК (ОК)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Дисплеят ще покаже настоящия режим на получаване.

Използване на режими за получаване

Някои режими на получаване отговарят автоматично (*Само Факс* и *Факс/тел*). Преди да използвате тези режими, можете да пожелаете да смените закъснението на позвъняването. (Вижте *Закъснение на позвъняването* >> стр. 35.)

Само факс

Режимът *Само Факс* автоматично отговаря на всяко позвъняване като факс.

Факс/Телефон

Факс/тел режим ви помага автоматично да управлявате входящите позвънявания чрез разпознаване, независимо дали са факсове или гласови позвънявания, и обработването им по един от следните начини:

- Факсовете ще се получават автоматично.
- Гласовите обаждания ще се оповестяват с Ф/Т позвъняване, за да ви уведомят да вдигнете телефона. Ф/Т позвъняването е бързо двойно позвъняване от вашето устройство.

(Вижте още *Време на звънене на Ф/Т (само за режим Факс/Телефон)* >> стр. 35 и *Закъснение на позвъняването* >> стр. 35.)

Ръчно

Режим *Ръчно* изключва всички функции за автоматичен отговор.

За да получите факс в ръчен режим, вдигнете слушалката на външния телефон. Когато чуete сигнала за факс (къси, повтаряеми звукови сигнали), натиснете **Start (Старт)**, след което натиснете **2**, за да получите факс. Можете да използвате и функция *Откриване на факс за получаване на факсове чрез вдигане на слушалка на същата линия*, като тази на устройството.

(Вижте също *Откриване на факс* >> стр. 36.)

Външен TAD

Режимът *Външен TAD* позволява входящите позвънявания да бъдат получавани от външен телефонен секретар. Входящите позвънявания ще се обработват по следните начини:

- Факсовете ще се получават автоматично.
- Лицата, които осъществяват гласово повикване, могат да запишат съобщение на външния TAD (автоматичен телефонен секретар).


(За повече информация, вижте *Свързване на външен TAD* >> стр. 40.)

Настройки на режима на получаване

Закъснение на позвъняването

Настройката на закъснение на позвъняване задава броя позвънявания на устройството, преди отговор в режими Само Факс и Факс/тел.

Ако имате външни или вътрешни телефонни номера на една линия с устройството, изберете максималния брой позвънявания. (Вижте *Откриване на факс* >> стр. 36 и *Работа от външни или вътрешни телефони* >> стр. 42.)


- 1 Уверете се, че сте в режим ФАКС .
- 2 Натиснете **Menu (Меню)**, 2, 1, 1.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете колко позвънявания да има преди да отговори устройството. Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Време на звънене на Ф/Т (само за режим Факс/Телефон)

Когато някой се опитва да се свърже с вашето устройство, вие и обаждащият се ще чувате нормалния звук на телефонно позвъняване. Броят на позвъняванията се задава от настройката „закъснение на позвъняването“.

Ако обаждането е факс, вашето устройство ще го получи; ако обаче е гласово обаждане, устройството ще издава Ф/Т позвъняване (бързо двойно позвъняване), за период от време, зададен при настройката Време на звънене на Ф/Т. Ако чуete Ф/Т позвъняване, това означава, че имате на линията лице, което осъществява гласово повикване.

Тъй като Ф/Т позвъняването се осъществява от устройството, външният и вътрешният телефонни номера *няма* да звънят; но въпреки това, вие можете да отговорите на позвъняването от всеки телефон. (За повече информация, вижте *Работа с Отдалечени кодове* >> стр. 43.)

- 1 Уверете се, че сте в режим ФАКС .
- 2 Натиснете **Menu (Меню)**, 2, 1, 2.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете колко дълго искате устройството да звъни, за да ви уведоми за гласово повикване (20, 30, 40 или 70 секунди). Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Откриване на факс

Ако Откриване на факс е Вкл. :

Устройството може да получи факс автоматично, дори ако вие отговорите на позвъняването. Когато видите

Получаване на дисплея или когато чуете пищене в телефонната линия, която използвате, трябва само да поставите слушалката обратно на мястото ѝ. Вашето устройство ще получи факса.

Ако Откриване на факс е Изкл. :


Ако вие сте до устройството и първо отговорите на факс обаждане като вдигнете външната телефонна слушалка, натиснете **Start (Старт)**, а след това натиснете **2**, за да получите факса.

Ако отговорите от вътрешен телефонен номер, натиснете ***51**. (Вижте *Работа от външни или вътрешни телефони* >> стр. 42.)



Забележка

- Трябва да включите настройката **Отдалечен код**, за да използвате код за активиране на получаване на факс *51. (Вижте *Работа с Отдалечени кодове* >> стр. 43.)
- Ако тази функция е зададена на **Вкл.**, но вашето устройство не се свързва при факс обаждане, когато вдигнете слушалката на вътрешния телефон, натиснете кода за получаване на факс ***51**.
- Ако изпращате факсове от компютър по същата телефонна линия и устройството я заглушава, настройте **Откриване на факс** на **Изкл.**

1 Уверете се, че сте в режим **ФАКС** .

2 Натиснете **Меню (Меню)**, **2**, **1**, **3**.

3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл.** или **Изкл.**
Натиснете **OK (OK)**.

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

Как се работи с PC-FAX

Получаване с PC-FAX (само за Windows®)

Ако включите функцията Получаване с PC-FAX, вашето устройство ще съхрани получените факсове в паметта и ще ги изпрати към вашия компютър автоматично. След това ще можете да използвате вашия компютър, за да прегледате и съхраните тези факсове.

Дори ако сте изключили вашия компютър (например през нощта или през почивните дни), вашето устройство ще получава и ще съхранява вашите факсове в паметта. Дисплеят ще покаже броя на съхранените приети факсове, например:

PC Факх съоб.:001

Когато стартирате компютъра си и софтуерът за получаване PC-FAX работи, устройството ви автоматично прехвърля факсовете към компютъра ви.

За да прехвърляте получените факсове към вашия компютър, трябва да имате софтуер за получаване на факс PC-FAX, активиран на вашия компютър.

От меню Windows® **старт** изберете **Всички програми, Brother, MFC-XXXX, PC-FAX Получаване** и изберете **Получаване**. (XXXX е името на вашия модел.)

След това, изпълнете следните стъпки на вашето устройство.

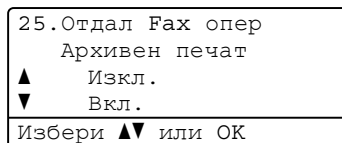
- 1 Натиснете **Меню (Меню), 2, 5, 1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете PC Факх получч..
Натиснете **OK (OK)**.

- 3 LCD дисплеят показва напомняне за стартиране на програмата за получаване на факс PC-FAX на вашия компютър. Ако сте стартирали програмата за получаване на факс PC-FAX, натиснете **OK (OK)**.

Ако не сте стартирали програмата за получаване на факс PC-FAX, вижте ►► Ръководство за потребителя на софтуера: *Получаване на PC-FAX*.

- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете <USB> или името на вашия компютър, ако устройството е свързано към мрежа.
Натиснете **OK (OK)**.

- 5 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Вкл. или Изкл..



Натиснете **OK (OK)**.

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

! Важно

Ако решите да включите функцията Архивиращо разпечатване, устройството, също така, ще разпечата факса на вашето устройство, така че ще имате копие. Това е мярка за безопасност в случай на прекъсване на електрозахранването преди изпращането на факса на вашия компютър.



Забележка

- Преди да имате възможност да настроите Получаване на факс PC-Fax, вие трябва да инсталирате софтуера MFL-Pro Suite на вашия компютър. Уверете се, че компютърът ви е свързан и включен. (►► Ръководство за потребителя на софтуера: *Получаване на PC-FAX*)
- Ако вашето устройство има грешка и не може да разпечатва факсове от паметта, можете да използвате тази настройка, за да прехвърляте вашите факсове към компютър. (Вижте *Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета* ►► стр. 107.)
- Получаване на факс PC-Fax не се поддържа от ОС Mac.


Изпращане на факс от компютър PC-FAX

Функцията PC-FAX на Brother ви позволява да използвате компютъра си за изпращане на документ от приложение като стандартен факс. Можете да изпратите файл, създаден с кое да е приложение на вашия компютър, като PC-FAX. Дори можете да прикачите титулна страница.

За повече информация ►► Ръководство за потребителя на софтуера: *Изпращане PC-FAX*

Как се изпраща факс от компютър PC-FAX:

Обърнете се към този, от когото сте закупили приложението, ако имате нужда от помощ.

- 1 От приложението изберете **Файл**, а след това **Печат**.
Ще видите диалоговия прозорец **Печат**. (Стъпките може да са различни в зависимост от вашето приложение.)
- 2 Изберете **Brother PC-FAX v.3**.
- 3 Щракнете върху **ОК**.
Ще видите потребителския интерфейс на **Brother PC-FAX**.
- 4 Въведете номера на факса на получателя с помощта на клавиатурата на компютъра или с щракане върху цифровата клавиатура на потребителския интерфейс на **Brother PC-FAX**. Можете да изберете съхранен номер и от **Адресна книга**.
Щракнете върху , когато използвате клавиатурата на компютъра или цифровата клавиатура.
- 5 Щракнете върху **Старт**.
Документът ви ще бъде изпратен на устройството Brother, а след това - изпратен като факс на получателя.

Услуги на телефонната линия

Настройка на типа телефонна линия

Ако сте свързали устройството към линията, така че функции PBX или ISDN да изпращат или получават факсове, необходимо е съответно да се промени типа на телефонната линия чрез следните стъпки. Ако използвате линия с PBX, можете да настроите устройството така, че винаги да има достъп до външна линия (използвайки въведения префикс) или да получи достъп до такава при натискане на **Tel/R (Тел/П)**.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **0**, **6**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **PBX**, **ISDN** (или **Нормално**). Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Направете едно от следните неща:
 - Ако изберете **ISDN** или **Нормално**, преминете към стъпка **7**.
 - Ако сте избрали **PBX**, преминете на точка **4**.
- 4 Направете едно от следните неща:
 - Ако желаете да промените текущия номер на префикса, натиснете **1** и преминете към стъпка **5**.
 - Ако не желаете да промените текущия номер на префикса, натиснете **2** и преминете към стъпка **7**.
- 5 Въведете номера на префикса (до 5 цифри) от клавиатурата за набиране. Натиснете **OK (OK)**.



Забележка

- Можете да използвате числата от 0 до 9, #, * и !.
(Натиснете **Tel/R (Тел/П)**, за да се появи „!“.)
- Ако изберете **Включено**, натискайки **Tel/R (Тел/П)** (екранът показва „!“.) ще получите достъп до външна линия.
- Ако изберете **Винаги**, можете да получите достъп до външна линия без натискане на **Tel/R (Тел/П)**.

- 6 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Включено** или **Винаги**. Натиснете **OK (OK)**.

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

Вътрешна телефонна централа (PBX) и ПРЕХВЪРЛЯНЕ

Устройството първоначално е настроено на **Нормално**, което позволява на устройството да се свърже към стандартна PSTN (обществена телефонна мрежа) линия. Все пак, много офиси използват централна телефонна система или вътрешна телефонна централа (PBX). Вашето устройство може да бъде свързан към повечето типове PBX. Функцията за повторно набиране на устройството поддържа само интервал преди повторно набиране (TBR). TBR ще работи с повечето PBX системи, позволявайки ви достъп до външна линия или прехвърляне на повиквания към друг вътрешен телефон. Функцията работи, когато **Tel/R (Тел/П)** е натиснат.

Свързване на външен TAD

Можете да свържете външен Автоматичен телефонен секретар (TAD) към същата линия, на която е свързано устройството. Когато TAD отговаря на повикването, вашето устройство ще „слуша“ за CNG-тонове (повикване за факс), изпратен от изпращащо факс устройство. Ако го чуе, той ще отговори на повикването и ще получи факса. Ако не го чуе, ще остави на вашия TAD да получи гласово съобщение и на екрана ще се появи Телефон.

Външният TAD трябва да отговаря на четвъртото позвъняване (препоръчваме ви да го настроите на две позвънявания). Това е така, тъй като вашето устройство не може да чуе CNG-тоновете, ако TAD отговори на повикването. Изпращащото устройство ще изпрати CNG-тонове, продължаващи осем-десет секунди. Ние ви препоръчваме да използвате функцията за намаляване на стойността на разговор на вашия външен TAD, ако са необходими повече от четири позвънявания за активиране.

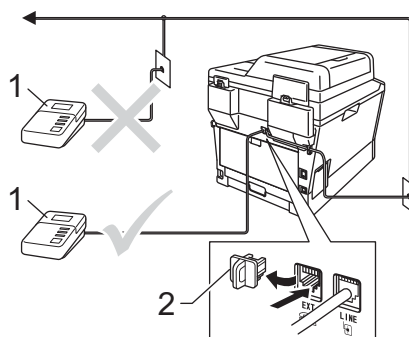


Забележка

Ако имате проблеми с получаването на факсове, намалете настройката закъснение на позвъняване на вашия външен TAD.

Свързвания

Външният TAD трябва да бъде свързан, както е показано на илюстрацията по-долу.



1 TAD

2 Предпазно капаче

- 1 Настройте вашия TAD за едно или две позвънявания. (Настройката закъснение на повикването на устройството не се прилага.)
- 2 Запишете изходящо съобщение на вашия външен TAD.
- 3 Настройте TAD да отговаря на повикванията.
- 4 Настройте режим Получаване на вашето устройство на Външен TAD. (Вижте *Избиране на режим на получаване* >> стр. 33.)

Записване на изходящо съобщение (OGM)

- 1 Запишете 5 секунди мълчание в началото на вашето съобщение. Това позволява на вашето устройство да чуе тоновете на факса.
- 2 Ограничение за говорене: 20 секунди.
- 3 Завършете вашето 20-секундно съобщение чрез подаване на вашия код за дистанционно активиране за хора, изпращащи факсове на ръчен режим. Например: "След краткия сигнал, оставете съобщение или натиснете *51 и **Start (Старт)**, за да изпратите факс."



Забележка

- Трябва да включите настройката Отдалечен код на Вкл. , за да използвате код за активиране на получаване на факс *51. (Вижте *Работа с Отдалечени кодове* >> стр. 43.)
- Ние ви препоръчваме да започнете вашето OGM с начални 5 секунди мълчание, тъй като устройството може да не чуе тоновете на факс при наличие на глас. Може да опитате да не оставяте такава пауза, но ако устройството ви има проблеми с получаването на факсове, трябва да запишете OGM отново, за да я включите.

Включване на множество линии (PBX)

Ние ви предлагаме да помолите компанията, която инсталира вашата PBX, да свърже и вашето устройство. Ако имате система от множество линии, ние ви предлагаме да помолите фирмата, извършила монтажа, да свърже устройството към последната линия на системата. Това предотвратява активирането на устройството всеки път щом системата получи телефонно повикване. Ако на всички входящи повиквания ще отговаря оператор на командно табло, ние ви препоръчваме да настроите режима на получаване на Ръчно.

Не можем да ви гарантираме, че вашето устройство ще работи правилно при всички случаи, когато е свързано към PBX. Всички трудности при изпращане или получаване на факсове трябва да бъдат докладвани първо на компанията, която поддържа вашата PBX.

Вътрешни и външни телефони

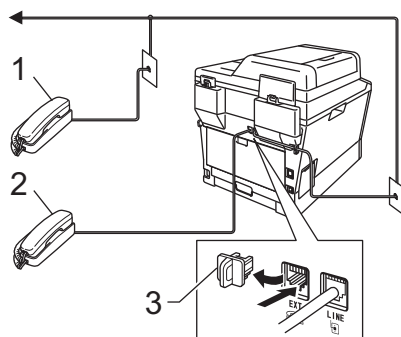


Забележка

Вие трябва да включите настройките на Отдалечените кодове, за да използвате кода за дистанционно активиране *51 и кода за дистанционно деактивиране 51. (Вижте *Работа с Отдалечени кодове* >> стр. 43.)

Свързване на външен или вътрешен телефон

Можете да свържете отделен телефон директно към вашето устройство, както е показано на диаграмата по-долу.



- 1 Вътрешен телефонен номер
- 2 Външен телефон
- 3 Предпазно капаче

Когато използвате външен телефон, екранът показва Телефон.

Работа от външни или вътрешни телефони

Ако отговаряте на факс обаждане от вътрешен телефонен номер или от външен телефон, който е правилно свързан към устройството чрез Т-образната връзка, можете да направите така, че вашето устройство да отговаря на повиквания чрез кода за дистанционно активиране. Когато натиснете кода за дистанционно активиране *51, устройството започва приемането на факс.

Ако отговаряте на повикване и няма никой на линията:

Трябва да предположите, че получавате факс на ръчен режим.

Натиснете *51 и изчакайте пищенето или докато на екрана се покаже Получаване, и след това затворете.



Забележка

Можете също така да използвате функцията за откриване на факс, за да накарате устройството да отговори на позвъняването автоматично. (Вижте *Откриване на факс* >> стр. 36.)

Само в режим Факс/Телефон

Когато устройството е в режим Факс/Телефон, то ще използва Време на звънене на Ф/Т (бързо двойно позвъняване), за да ви предупреди да отговорите на гласово повикване.

Вдигнете слушалката на външен телефон и след това натиснете **Tel/R (Тел/П)**, за да отговорите.

Ако сте на вътрешен телефон, ще трябва да вдигнете слушалката по време на времето на звънене на Ф/Т, а след това натиснете **#51** между бързите двойни позвънявания. Ако няма никой на линията или ако някой иска да ви изпрати факс, изпратете повикването обратно към устройството чрез натискане на ***51**.

Използване на не-Brother безжична външна слушалка

Ако вашият не-Brother безжичен телефон е свързан към телефонен кабел (вижте стр. 42) и вие обикновено носете безжичната слушалка, ще бъде по-лесно да отговорите на повикванията по време на закъснение на повикването.

Ако оставите устройството да отговори първи, трябва да отидете до устройството, за да можете да натиснете **Tel/R (Тел/П)** за прехвърляне на повикването към безжичната слушалка.

Работа с Отдалечени кодове

Код за дистанционно активиране

Ако отговорите на факс обаждане от вътрешен или външен телефон, можете да укажете на устройството да го приеме, като натиснете кода за дистанционно активиране ***51**. Изчакайте да чуете пищене, след това поставете слушалката. (Вижте *Откриване на факс* >> стр. 36.) Обажданият се ще трябва да натисне **Старт**, за да изпрати факса.

Ако отговорите на повикване за факс от вътрешен телефон, можете да направите така, че устройството да получи факс чрез натискане на **Start (Старт)**.


Код за Дистанционно Деактивиране

Ако приемате гласово обаждане и устройството е в режим Ф/Т, то ще започне да издава звук Ф/Т (бързо двойно позвъняване) след първоначалното закъснение на позвъняването. Ако отговорите на повикването от вътрешен телефон, можете да изключите позвъняването Ф/Т чрез натискане на **#51** (уверете се, че сте го натиснали между позвъняванията).

Ако устройството отговори на гласово повикване и се чуе бързо двойното позвъняване за вас, вие можете да отговорите на повикването от външен телефон чрез натискане на **Tel/R (Тел/П)**.

Включване на отдалечените кодове


Необходимо е да включите настройката за отдалечените кодове на **Вкл.**, за да използвате кода за приемане на факс и кода за отговаряне на телефонно обаждане.

- 1 Уверете се, че сте в режим ФАКС .
- 2 Натиснете **Menu (Меню), 2, 1, 4**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл.**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Ако не желаете да промените кода за дистанционно активиране, натиснете **OK (OK)**.
- 5 Ако не желаете да промените кода за дистанционно деактивиране, натиснете **OK (OK)**.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Смяна на Отдалечени кодове

Предварително зададеният Код за дистанционно активиране е ***51**.

Предварително зададеният Код за дистанционно деактивиране е **#51**. Ако връзката винаги прекъсва, когато се свързвате със своя външен TAD, опитайте да промените трицифрените отдалечени кодове, например **###** и 555.

- 1 Уверете се, че сте в режим ФАКС .
- 2 Натиснете **Menu (Меню), 2, 1, 4**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл.** или **Изкл.**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Ако изберете **Вкл.** в стъпка 3, въведете новия Код за дистанционно активиране.
Натиснете **OK (OK)**.
- 5 Въведете новия Код за дистанционно деактивиране.
Натиснете **OK (OK)**.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Начин на набиране

Можете да набирате номера по всеки от следните начини.

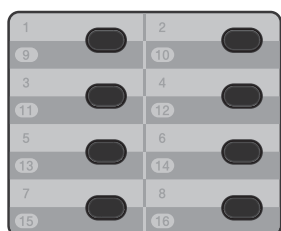
Ръчно набиране

Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете всички цифри на телефонния номер или факса.



Набиране с едно натискане

Натиснете бутона с едно натискане, който съхранява номера, на който искате да позвъните. (Вижте *Съхраняване на номера за набиране с един бутон* >> стр. 50.)



Shift

За да изберете номерата за набиране с едно натискане от 9 до 16, задръжте натиснат **Shift (Смяна)**, а след това натиснете бутона с едно натискане.

Скоростно набиране

Натиснете (**Адресна книга**) двукратно и въведете трицифрения номер за скоростно набиране. (Вижте *Съхраняване на номера за скоростно набиране* >> стр. 52.)



Трицифрен номер







Забележка

Ако на дисплея се покаже **Регистрация?**, когато въведете номер за набиране с едно натискане или номер за скоростно набиране, това означава, че номерът не е съхранен.



Търсене

Можете да търсите по азбучен ред имената, които сте съхранили в паметта С едно натискане и Бързо набиране. (Вижте *Съхраняване на номера за набиране с един бутон* >> стр. 50 и *Съхраняване на номера за скоростно набиране* >> стр. 52.)

- 1 Уверете се, че сте в режим ФАКС .
- 2 Натиснете  (Адресна книга).
- 3 Натиснете бутона от цифровата клавиатура, за да въведете първите няколко букви от името. (Използвайте таблицата на *Въвеждане на текст* >> стр. 173, която ще ви помогне да въведете буквите.)
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натискайте  или  за придвижване, докато намерите търсеното име.
Натиснете **OK (OK)**.
- 5 Натиснете **Start (Старт)**.



Забележка

- Ако не въведете буква и натиснете **OK (OK)** в стъпка 3, ще се покажат всички регистрирани имена.
Натискайте  или  за придвижване, докато намерите търсеното име.

Ако използвате LDAP, трябва да въведете буквите от своето търсене в стъпка 3. (Функцията LDAP може да се изтегли като файл.)
- Ако на дисплея се покаже `Не е нам. контакт`, когато въведете първите няколко букви от името, това означава, че името, съответстващо на буквата, не е съхранено.

Търсене в LDAP

Ако устройството е свързано с вашия LDAP сървър, можете да търсите информация, напр. номера на факсове и имейл адреси във вашия сървър. (Вижте *Как се настройва LDAP* >> Ръководство на мрежовия потребител)

(Функцията LDAP може да се изтегли като файл.)

Повторно набиране на факсове

Ако изпращате факс автоматично и линията е заета, то устройството ще направи автоматично повторно набиране до три пъти през интервал от пет минути.

Redial/Pause (Повторно набиране/пауза) работи само, ако сте набрали номера от контролния панел.

Съхраняване на номера

Можете да настроите вашето устройство да осъществява следните видове лесно набиране: Набиране с едно натискане, Скоростно набиране и Групи за разпращане на факсове. Можете също да определите и резолюцията по подразбиране за всеки номер за набиране с едно натискане и номер за бързо набиране. Когато набирате номер за бързо избиране, на дисплея ще се покаже името, ако сте го запазили, или номерът. Профил на сканиране също може да бъде запазен заедно с номера на факса.

Ако имате прекъсване в електрозахранването, номерата за бързо избиране, съхранени в паметта, няма да се загубят.

Профил на сканиране представлява резолюцията и други настройки на сканиране, които избирате, когато запамявате номер. Например, можете да изберете Стандартен, Фин, Супер фин или Фотография за опцията Факс/телефон и Стандартен, Фин или Фотография за IFAX. Или можете да изберете Цветен 100 dpi, Цветен 200 dpi, Цветен 300 dpi, Цветен 600 dpi, Цветен Auto, Сив 100 dpi, Сив 200 dpi, Сив 300 dpi, Сив автоматичен, Черно-бял 300 dpi, Черно-бял 200 dpi или Черно-бял 200x100 dpi, ако сте избрали една от имейл опциите. (Опциите IFAX и E-Mail са достъпни за изтегляне.)

Опции за съхраняване на номера с едно натискане и бързо набиране

В таблицата по-долу са показани опциите, които са достъпни, когато се съхраняват номера с едно натискане и скоростно набиране. Когато съхранявате номера, на LCD дисплея се появяват инструкции да изберете измежду опциите, показани в следните стъпки.

Стъпка 1 Въведете местонахождение с едно натискане или скоростно набиране	Стъпка 2 Изберете типа регистрация ¹	Стъпка 3 Въведете номер или имейл адрес	Стъпка 4 Въведете име	Стъпка 5 Изберете резолюция	Стъпка 6 Изберете тип на файла
С едно натискане или Скоростно набиране	Факс/Телефон	Номер на факс или телефонен номер	(Име)	Стандартно, Fino, Супер fino, Снимка	-
	IFAX	Имейл адрес		Стандартно, Fino, Снимка	-
	Съобщ. цв. PDF			100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi, Автом.	PDF, PDF/A, SPDF, SiPDF
	Съобщ. цв. JPG			100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi, Автом.	-
	Съобщ. цв. XPS			100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi, Автом.	-
	Съобщ. сиво PDF			100dpi, 200dpi, 300dpi, Автом.	PDF, PDF/A, SPDF, SiPDF
	Съобщ. сиво JPG			100dpi, 200dpi, 300dpi, Автом.	-
	Съобщ. сиво XPS			100dpi, 200dpi, 300dpi, Автом.	-
	Съобщ. Ч/Б PDF			300dpi, 200dpi, 200x100dpi	PDF, PDF/A, SPDF, SiPDF
	Съобщ. Ч/Б TIFF			300dpi, 200dpi, 200x100dpi	-

¹ Има опция за тип регистрация, ако сте инсталирали опциите IFAX и E-mail на вашето устройство. Можете да добавите опциите IFAX и E-mail, като ги изтеглите от Brother Solutions Center на адрес: <http://solutions.brother.com/>.



Забележка

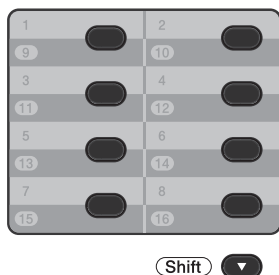
- PDF/A е формат на файла PDF, предназначен за дългосрочно архивиране. Този формат съдържа всичката необходима информация за възпроизвеждане на документа след дългосрочно съхранение.
 - SPDF (Secure PDF) е файлов формат PDF, който е защитен с парола.
 - SiPDF (Signed PDF) е файлов формат PDF, който спомага за предотвратяването на умишлено променяне на данните и олицетворяване на автора чрез включване на цифров сертификат в документа. Ако изберете SiPDF, 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*)
-

Съхранение на пауза

Натиснете **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)** за да въведете 3,5-секундна пауза между номерата. Можете да натискате **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)** толкова пъти, колкото е необходимо, за да увеличите дължината на паузата.

Съхраняване на номера за набиране с един бутон

Вашето устройство има 8 бутона с едно натискане, където можете да съхраните 16 факс или телефонни номера за автоматично набиране. За да наберете номерата от 9 до 16, задръжте **Shift (Смяна)**, а след това натиснете бутона с едно натискане.



Можете да добавите опциите IFAX и E-mail, като ги изтеглите. Когато съхранявате номера за набиране с едно натискане и устройството е с инсталирани опции IFAX и E-mail, вижте *Ако сте изтеглили опциите IFAX и E-mail* >> стр. 50.

- 1 Натиснете бутона с едно натискане там, където искате да съхраните номера. Ако не е съхранен номер, дисплеят ще показва *Регистрация?*. Натиснете **1**, за да изберете *Да*.
- 2 Въведете номера на телефон или факс (не повече от 20 знака). Натиснете **OK (OK)**.

- 3 Направете едно от следните неща:
 - Въведете името с помощта на цифровата клавиатура (до 15 знака). За помощ при въвеждане на букви вижте *Въвеждане на текст* >> стр. 173.

Натиснете **OK (OK)**.

- Натиснете **OK (OK)**, за да съхраните номера без име.

- 4 Ако искате да съхраните резолюцията на факса заедно с номера, направете едно от следните неща:
 - За да съхраните резолюцията на факса, натиснете **▲** или **▼**, за да изберете *Стандартно*, *Фино*, *Супер фино* или *Снимка*.

Натиснете **OK (OK)**.

- Натиснете **OK (OK)**, ако не искате да промените резолюцията по подразбиране.

Ако сте изтеглили опциите IFAX и E-mail

Ако сте инсталирали опциите IFAX и E-mail на вашето устройство, използвайте тази процедура за съхраняване на номерата за набиране с едно натискане.

- 1 Натиснете бутона с едно натискане, там където искате да съхраните номера или имейл адреса. Ако там няма съхранен номер или имейл адрес, LCD дисплеят показва *Регистрация?* Натиснете **1**, за да изберете *Да*.

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете едно от следните неща:

Факс/Телефон

IFAX

Съобщ. цв. PDF

Съобщ. цв. JPG

Съобщ. цв. XPS

Съобщ. сиво PDF

Съобщ. сиво JPG

Съобщ. сиво XPS

Съобщ. Ч/Б PDF

Съобщ. Ч/Б TIFF

Натиснете **OK (OK)**.

- 3 Въведете номера на факса/телефона (до 20 знака за всеки) или имейл адреса (до 60 знака за всеки). За помощ при въвеждането на знаци вижте *Въвеждане на текст*

➤➤ стр. 173.

Натиснете **OK (OK)**.

 **Забележка**

- Ако сте избрали тип имейл регистрация в стъпка 2 и сте запазили имейл адрес в стъпка 3, можете да използвате имейл адреса, само когато сте в режим **СКАНИРАНЕ**.
- Ако сте избрали тип IFAX регистрация в стъпка 2 и сте запазили имейл адрес в стъпка 3, можете да използвате имейл адреса, само когато сте в режим **ФАКС**.

- 4 Направете едно от следните неща:

- Въведете името с помощта на цифровата клавиатура (до 15 знака).
Натиснете **OK (OK)**.
- Натиснете **OK (OK)**, за да съхраните E-mail адреса без име.

- 5 Направете едно от следните неща:

- Ако искате да запазите резолюция на факс/сканиране заедно с номера, преминете на съответната стъпка, както е показано в следната таблица.
- Ако не искате да променяте резолюцията по подразбиране натиснете **OK (OK)**.

Опции, избрани в стъпка 2	Преминете към стъпка
Факс/Телефон	6
IFAX	7
Съобщ. цв. PDF	8
Съобщ. цв. JPG	
Съобщ. цв. XPS	
Съобщ. сиво PDF	9
Съобщ. сиво JPG	
Съобщ. сиво XPS	
Съобщ. Ч/Б PDF	10
Съобщ. Ч/Б TIFF	

 **Забележка**

- Когато извършвате разпращане и сте съхранили профил за сканиране заедно с номера или имейл адреса, профилът за сканиране на номера за набиране с едно докосване, номера за скоростно набиране или номера на групата, който сте избрали *първо*, ще се приложи при разпращането.
- Можете също да съхраните номера или имейл адреса с натискане на **Menu (Меню), 2, 3, 1**.
- За подробности за файловия формат ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: *Използване на бутона за Сканиране*.

- 6 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от **Стандартно**, **Фино**, **Супер фино** или **Снимка**.
Натиснете **OK (OK)**.

- 7 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от Стандартно, Фино или Снимка.
Натиснете **ОК (ОК)**.
- 8 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от 100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi или Автом..
Натиснете **ОК (ОК)**.
- Когато изберете
Съобщ. цв. PDF, преминете на точка 11.
- 9 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от 100dpi, 200dpi, 300dpi или Автом..
Натиснете **ОК (ОК)**.
- Когато изберете
Съобщ. сиво PDF, преминете на точка 11.
- 10 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от 300dpi, 200dpi или 200x100dpi.
Натиснете **ОК (ОК)**.
- Когато изберете
Съобщ. Ч/Б PDF, преминете на точка 11.
- 11 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа PDF от PDF, PDF/A, SPDF (Secure PDF) или SiPDF (Signed PDF), който ще се използва за изпращане към вашия компютър.
Натиснете **ОК (ОК)**.




Забележка


Ако изберете SPDF (Secure PDF), устройството ще поиска да въведете четирицифрена парола с числата от 0 до 9, преди да започне сканирането.

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

( (Адресна книга) двукратно, трицифрения номер и **Start (Старт)**). Устройството може да съхранява 300 номера за бързо набиране (001 - 300).

Можете да добавите опциите IFAX и E-mail, като ги изтеглите. Когато съхранявате номера за скоростно набиране и устройството е с инсталирани опции IFAX и E-mail, вижте *Ако сте изтеглили опциите IFAX и E-mail* >> стр. 53.

- 1 Натиснете  (Адресна книга) двукратно и въведете трицифрен номер на местоположението на номерата за скоростно набиране (001-300).
Ако не е съхранен номер, дисплеят ще показва *Регистрация?*
Натиснете **1**, за да изберете *Да*.
- 2 Въведете номера на телефон или факс (не повече от 20 знака).
Натиснете **ОК (ОК)**.
- 3 Направете едно от следните неща:
 - Въведете името с помощта на цифровата клавиатура (до 15 знака). За помощ при въвеждането на знаци вижте *Въвеждане на текст* >> стр. 173.
Натиснете **ОК (ОК)**.
 - Натиснете **ОК (ОК)**, за да съхраните номера без име.

- 4 Ако искате да съхраните резолюцията на факса заедно с номера, направете едно от следните неща:


- За да съхраните резолюцията на факса, натиснете ▲ или ▼, за да изберете Стандартно, Fino, Супер fino или Снимка.

Натиснете **OK (OK)**.

- Натиснете **OK (OK)**, ако не искате да промените резолюцията по подразбиране.

Ако сте изтеглили опциите IFAX и E-mail

Ако сте инсталирали опциите IFAX и E-mail на вашето устройство, използвайте тази процедура за съхраняване на номерата за скоростно набиране.

- 1 Натиснете  (Адресна книга) двукратно и въведете трицифрен номер на местоположението на номерата за скоростно набиране (001-300). Ако там няма съхранен номер или имейл адрес, LCD дисплеят показва Регистрация? Натиснете 1, за да изберете Да.

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете едно от следните неща:

Факс/Телефон

IFAX

Съобщ. цв. PDF

Съобщ. цв. JPG

Съобщ. цв. XPS

Съобщ. сиво PDF

Съобщ. сиво JPG

Съобщ. сиво XPS

Съобщ. Ч/Б PDF

Съобщ. Ч/Б TIFF

Натиснете **OK (OK)**.

- 3 Въведете номера на факса/телефона (до 20 знака за всеки) или имейл адреса (до 60 знака за всеки). За помощ при въвеждането на знаци вижте *Въвеждане на текст* >> стр. 173. Натиснете **OK (OK)**.



Забележка

- Ако сте избрали тип имейл регистрация в стъпка 2 и сте запазили имейл адрес в стъпка 3, можете да използвате имейл адреса, само когато сте в режим СКАНИРАНЕ.
- Ако сте избрали тип IFAX регистрация в стъпка 2 и сте запазили имейл адрес в стъпка 3, можете да използвате имейл адреса, само когато сте в режим ФАКС.

- 4 Направете едно от следните неща:

- Въведете името с помощта на цифровата клавиатура (до 15 знака).

Натиснете **OK (OK)**.

- Натиснете **OK (OK)**, за да съхраните E-mail адреса без име.

- 5 Направете едно от следните неща:
- Ако искате да запазите резолюцията на факс/сканиране заедно с номера, преминете на съответната стъпка, както е показано в следната таблица:
 - Ако не искате да променят резолюцията по подразбиране натиснете **ОК (ОК)**.

Опции, избрани в стъпка 2	Преминете към стъпка
Факс/Телефон	6
I FAX	7
Съобщ. цв. PDF	8
Съобщ. цв. JPG	
Съобщ. цв. XPS	
Съобщ. сиво PDF	9
Съобщ. сиво JPG	
Съобщ. сиво XPS	
Съобщ. Ч/Б PDF	10
Съобщ. Ч/Б TIFF	



Забележка

- Когато предавате и сте запазили профили за сканиране, профилът на номера за набиране с едно докосване, за скоростно набиране или номера на група, който е избран *първи*, ще бъде приложен на разпращането.
- За подробности за файловия формат >> Ръководство за потребителя на софтуера: *Използване на бутона за Сканиране*.
- Можете също така да съхраните номера, като натиснете **Menu (Меню)**, **2, 3, 2**.

- 6 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от Стандартно, Fino, Супер fino или Снимка. Натиснете **ОК (ОК)**.

- 7 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от Стандартно, Fino или Снимка. Натиснете **ОК (ОК)**.

- 8 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от 100dpi, 200dpi, 300dpi, 600dpi или Автом.. Натиснете **ОК (ОК)**.
- Когато изберете Съобщ. цв. PDF, преминете на точка 11.

- 9 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от 100dpi, 200dpi, 300dpi или Автом.. Натиснете **ОК (ОК)**.
- Когато изберете Съобщ. сиво PDF, преминете на точка 11.

- 10 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете резолюцията от 300dpi, 200dpi или 200x100dpi. Натиснете **ОК (ОК)**.
- Когато изберете Съобщ. Ч/Б PDF, преминете на точка 11.

- 11 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа PDF от PDF, PDF/A, SPDF (Secure PDF) или SiPDF (Signed PDF), който ще се използва за изпращане към вашия компютър. Натиснете **ОК (ОК)**.



Забележка

Ако изберете SPDF (Secure PDF), устройството ще поиска да въведете четирицифрена парола с числата от 0 до 9, преди да започне сканирането.

Прмяна или изтриване на номера за набиране с едно натискане и скоростно набиране

Можете да промените или изтриете номер за набиране с едно натискане или номер за бързо набиране, който вече е съхранен. LCD дисплеят ще покаже името или номера, и ако номерът има планирана заявка, например, отложен факс или номер за препращане на факс, той ще покаже съобщение.

1 Направете едно от следните неща:

- За да промените или изтриете съхранен номер за набиране с едно натискане, натиснете **Menu (Меню), 2, 3, 1.**

23.Адресна книга 1.Наб. с ед. нат
Вкл.е Touch:
Избери с ед.нат

Натиснете бутона за набиране на номера с едно натискане, който желаете да промените или изтриете.

- За да промените или изтриете съхранен номер за скоростно набиране, натиснете **Menu (Меню), 2, 3, 2.**

23.Адресна книга 2.Бързо набиране
Бързо наб.? #_
Влез и ОК бутон

Въведете номера за скоростно набиране, който искате да промените или изтриете, след което натиснете **ОК (ОК).**



Забележка

Ако номерът за набиране с едно докосване или скоростно набиране в групата, който се опитвате да промените, е настроен като номер за планирана заявка или за препращане на факс, дисплеят ще ви попита дали желаете да промените името или номера.

2 Направете едно от следните неща:

- Натиснете **1** за избиране на **Промени** за редактиране на номера, името или имейл адреса.

Преминете към стъпка **3**.

- Натиснете **2** за избиране на **Изчисти** за изтриване на цялата информация за номер с едно натискане или скоростно набиране.

Когато се появи

Изтрий данните?, натиснете **1** за избиране на **Да** за да го приемете.

Преминете към стъпка **4**.

23.Адресна книга #005:MIKE
▲ 1.Промени
▼ 2.Изчисти
Избери ▲▼ или ОК

- 3 Редактирайте номера, името и резолюцията по следната инструкция в Забележка. Когато приключите редактирането, натиснете **OK (OK)**. (За повече информация вижте *Съхраняване на номера за набиране с един бутон* >> стр. 50, точки ② - ④.)

<Ако сте изтеглили опциите IFAX и E-mail>

Редактирайте типа регистрация, номера или имейл адреса, името и резолюцията по следната инструкция в Забележка. Когато приключите редактирането, натиснете **OK (OK)**. (За повече информация вижте *Съхраняване на номера за набиране с един бутон* >> стр. 50, точки ② - ①.)



Забележка


За да редактирате съхранено име или номер, натиснете ◀ или ▶, за да поставите курсора под знака, който искате да промените и натиснете **Clear (Изчисти)**. След това въведете правилния знак.

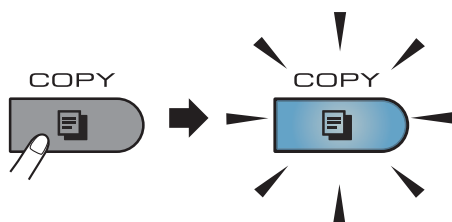
LCD дисплеят ще покаже новата ви настройка.

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

Как се копира

Стъпките по-долу показват основната операция за копиране. (►► Ръководство за допълнителни функции)

- 1 Когато искате да направите копие, натиснете  (**COPY (Копиране)**), за да го осветите в синьо.
 - Уверете се, че сте в режим КОПИРАНЕ.



- LCD дисплеят показва:

Контраст :-□□■□□+
 Качест. :Авто
 Увел/Нам :100%
 Тава :MP>T1
 Натисни ▲▼ /Start **01**—1

1 Брой копия

Използвайте клавиатурата за набиране, за да въведете желания брой копия.



Забележка

Настройката по подразбиране режим ФАКС. Можете да промените времетраенето на престоя на устройството в режим на КОПИРАНЕ след последното копиране. (►► Ръководство за допълнителни функции: *Таймер за режимите*)

- 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 (Стой/Излез)**.

Настройки на копиране

Натиснете **COPY (Копиране)**, а след това натиснете ▲ или ▼ за преминаване между настройките на копирането. Когато се маркира настройката, която желаете, натиснете ► неколкократно, докато видите опцията, която искате, а след това натиснете **OK (OK)**.

(Основно Ръководство за потребителя)

За подробности относно промяна на следните настройки вижте стр. 18 - 19:

- Тип хартия
- Размер хартия
- Избор на тава (*Tray Use в режим КОПИРАНЕ*)

(Ръководство за допълнителни функции)

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

- Увел/Нам (Намаляване/увеличаване)
- Нареди/Сортирай
- Качество
- Яркост
- Контраст
- Съдържание стр.
- Избор на тава (Избор на тава)
- Дуплекс

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	USB флаш памет не се самопредпазва.

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.

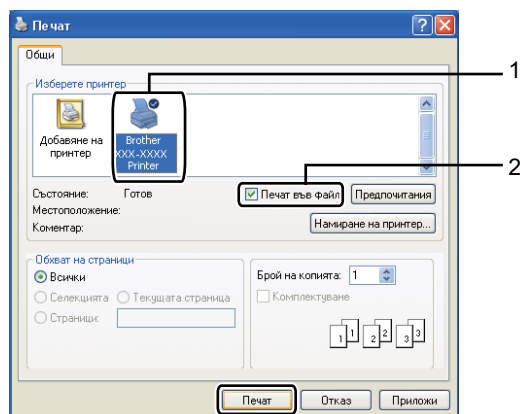
Създаване на PRN файл за директен печат



Забележка

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

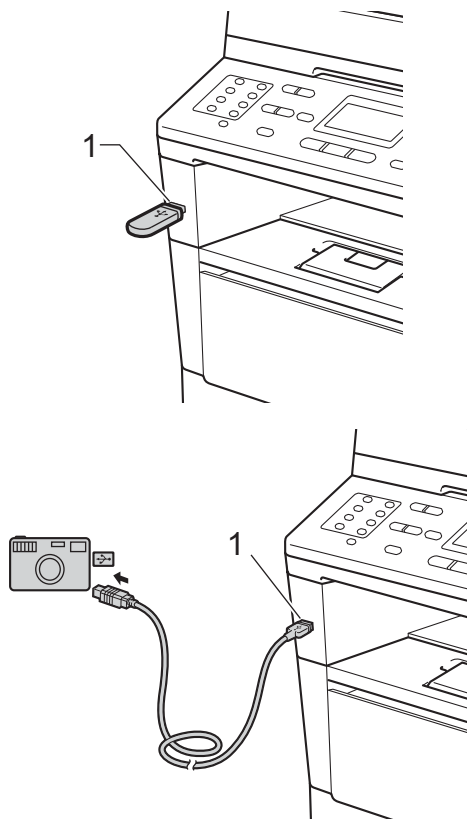
- От лентата с менюта на приложението, щракнете върху **Файл**, а след това върху **Печат**.
- Изберете **Brother MFC-XXXX Printer** (1) и маркирайте **Печат във Файл** полето (2). Щракнете върху **Печат**.



- 3 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.prn
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)

- 1 Свържете USB флаш паметта или цифровата камера към директния USB интерфейс (1) отпред на устройството. Устройството ви автоматично ще влезе в режим за директен печат. LCD дисплеят автоматично ще покаже менюто на USB паметта за потвърждение на това за какво ще се използват USB устройствата.





Забележка

- Уверете се, че цифровата камера е включен.
- Ако възникне грешка, USB паметта няма да се вижда на LCD екрана.
- Когато устройството е в режим Дълбоко заспиване, течнокристалният дисплей не показва информация, дори ако включите USB устройствата в директния USB интерфейс. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)** на контролния панел, за да се активира устройството.

2

Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1. Директен печат.
Натиснете **OK (OK)**.



Забележка

- Ако Директен печат е ограничен в Secure Function Lock 2.0 за вашия потребителски идентификатор и е даден достъп на друг потребителски идентификатор или режим за свободен достъп, на дисплея ще се появи **Забранен достъп**. Устройството ще поиска да потвърдите името си, така че можете да превключите на потребителски идентификатор или режим на свободен достъп, който има достъп.

Ако сте ограничен потребител с достъп до "Директен печат", натиснете ▲ или ▼, за да изберете името си, и натиснете **OK (OK)**. Въведете четирицифрената си парола и натиснете **OK (OK)**.

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

- Ако вашият идентификатор има лимит за страници в защитната блокировка, на дисплея ще се появи

Остав. страници с броя на страниците, които ви остават за печат.

3

Натиснете ▲ или ▼, за да изберете името на папката или името на файла, които желаете да отпечатате. Натиснете **OK (OK)**.

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

Натиснете **OK (OK)**.

Директен печат

▲1. /ПАПКА1

2. FILE_1.PDF

▼3. FILE_2.PDF

Избери ▲▼ или OK



Забележка

- Трябва да превключите камерата от PictBridge режим в режим за масова памет.
- Ако желаете да отпечатате индекс на файловете, изберете **Печат индекс**, а след това натиснете **OK (OK)**. Натиснете **Start (Старт)**, за да разпечатате данните.

4

Направете едно от следните неща:

- Натиснете ▲ или ▼, за да изберете настройка, която желаете да промените, и натиснете **OK (OK)**, след това натиснете ▲ или ▼, за да изберете опция на настройката, и натиснете **OK (OK)**.
- Ако не желаете да промените текущите настройки по подразбиране, преминете към стъпка 5.

Задаване файл

▲Размер хартия

Тип носител

▼Много страници

Избери ▲▼ или OK



Забележка

- Можете да изберете следните настройки:
 - Размер хартия
 - Тип носител
 - Много страници
 - Ориентация
 - Дуплекс
 - Сортиране
 - Избор на тава
 - Качество печат
 - PDF Опция
- В зависимост от типа на файла, някои от тези настройки може да не се появят.

5 Натиснете **Start (Старт)**, ако сте приключили с избирането на настройки.

6 Използвайте бутоните на клавиатурата за набиране, за да въведете желания брой копия. Натиснете **OK (OK)**.

Директен печат	
FILE_1.PDF	1
Брой копия:	
Натисни Start	

7 Натиснете **Start (Старт)**, за да разпечатате данните.

8 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.



Забележка

- Може да промените тавата по подразбиране, която устройството да използва при отпечатване. Натиснете **Menu (Меню)**, **1**, **6**, **3**, а след това натиснете **▲** или **▼**, за да изберете тавата, която искате за нова по подразбиране.

(Вижте *Tray Use в режим на печат* >> стр. 21.)

- Можете да промените настройките по подразбиране за директен печат чрез контролния панел, когато устройството не е в режим директен печат. Натиснете **Menu (Меню)**, **5**, за да отворите меню *USBДир.интерф..* (Вижте *Таблица на менюто* >> стр. 148.)

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®)

(Подробна информация ►► Ръководство за потребителя на софтуера: *Сканиране*)

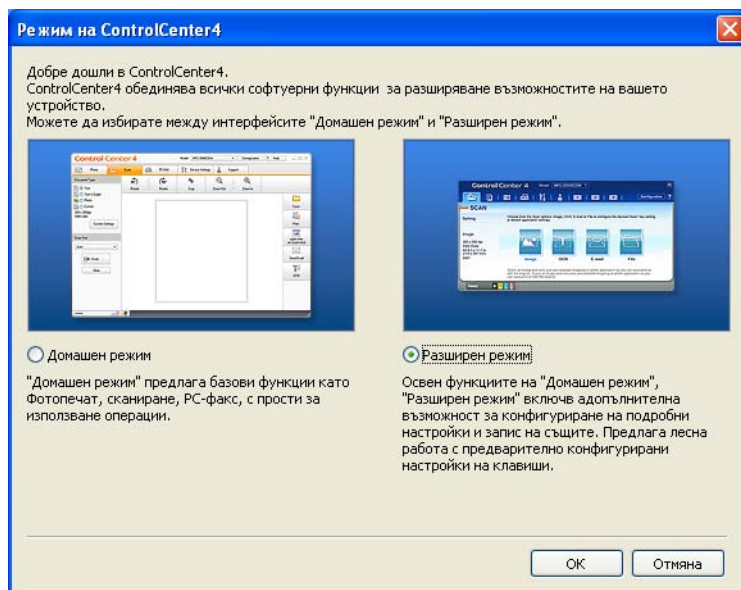


Забележка

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

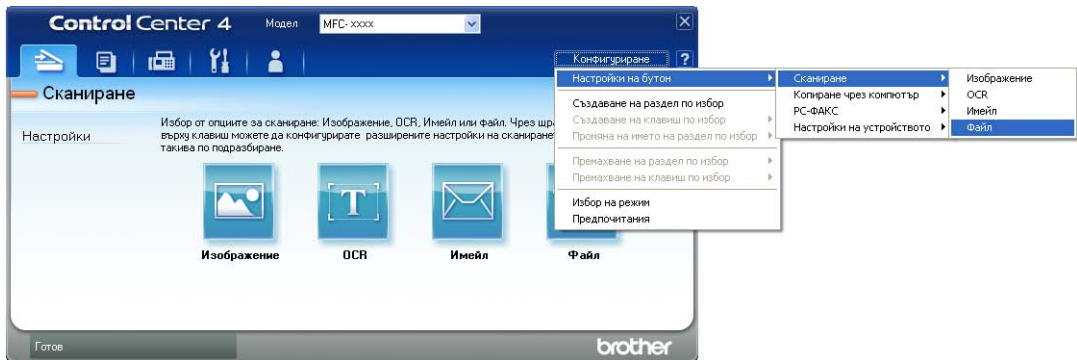
ControlCenter4 е допълнителна помощна програма, която ви дава възможност да осъществявате бърз и лесен достъп до приложенията, които най-често използвате. Използването на ControlCenter4 премахва необходимостта от ръчно стартиране на определени приложения. Можете да използвате ControlCenter4 на вашия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

- 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**.

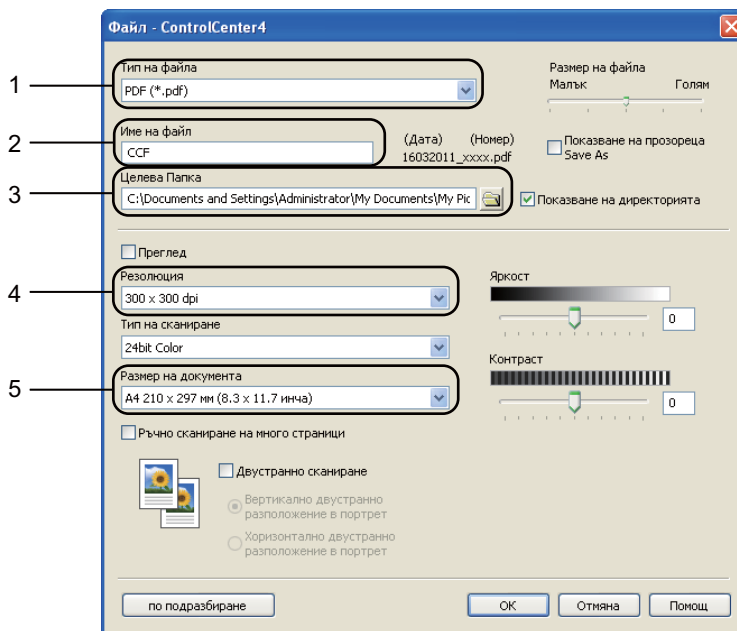



- 4 Уверете се, че устройството, което искате да използвате, е избрано от падащия списък **Модел**.

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



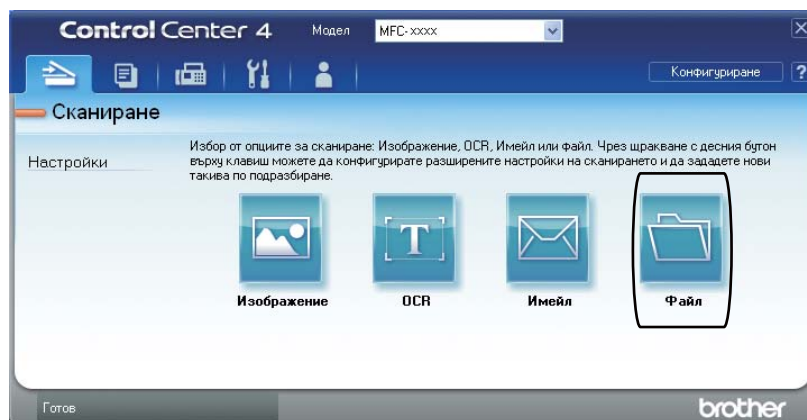
Отваря се диалоговият прозорец за конфигуриране. Можете да промените настройките по подразбиране.



- 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 СКАНИРАНЕ

Преди сканиране

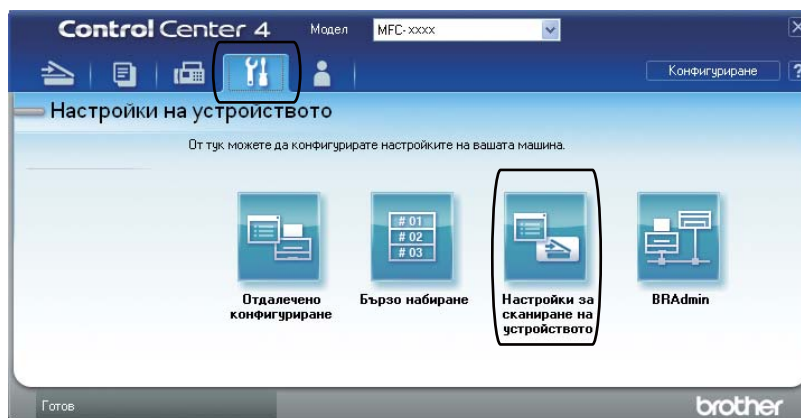
За да използвате устройството като скенер, инсталирайте драйвер за скенер. Ако устройството е в мрежа, конфигурирайте го с TCP/IP адрес.

- 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®)*)

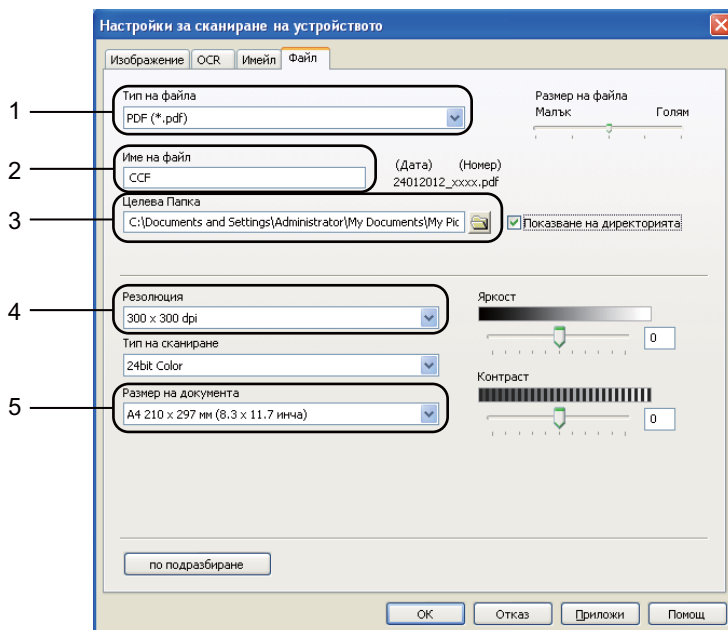
Настройки на бутона СКАНИРАНЕ


Можете да промените настройките на бутона **SCAN (Сканиране)** 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  (**SCAN (Сканиране)**).
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете *Скан. към PC*.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете *Файл*.
Натиснете **OK (OK)**.
- 5 (MFC-8520DN)
Ако искате да промените настройката за двустранно сканиране, натиснете ▲ или ▼, за да изберете *1странно, 2стр (Д)* или *2стр (К)*.
Натиснете **OK (OK)**.
- 6 (За потребители на мрежи)
Натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра, на който искате да изпратите.
Натиснете **OK (OK)**.
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 **OK (OK)**.
- 7 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете *Започни сканир..*
Натиснете **OK (OK)**.
- 8 Натиснете **Start (Старт)**.
Устройството стартира процеса на сканиране.



Забележка

Възможни са следните режими на сканиране:

Сканиране към:

- USB
- към мрежа (Windows®)
- имейл (Сървър) ¹
- Изображение (Сканиране към компютър)
- OCR (Сканиране към компютър)
- Е-поща (Сканиране към компютър)
- Файл (Сканиране към компютър)
- FTP
- Уеб услуга ² (Интернет услуги за сканиране)

¹ Достъпно за вашето устройство, ако сте инсталирали опциите IFAX и E-mail на вашето устройство. Можете да добавите опциите IFAX и E-mail, като ги изтеглите от Brother Solutions Center на адрес: <http://solutions.brother.com/>.

² 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)*

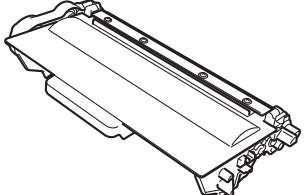
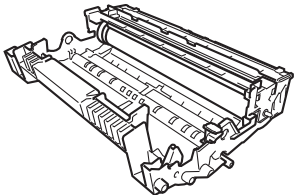
Подмяна на консумативите

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 барабан** или **Задръстване**.

Тонер-касета	Барабан
Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> >> стр. 73. Име на модела: TN-3330, TN-3380	Вижте <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 80. Име на модела: DR-3300
	

Съобщения на екрана	Консуматив за подготвяне	Приблизителен живот	Начин на подмяна	Име на модела
Няма тонер	Тонер-касета	3 000 страници ^{1 2 3}	Вижте стр. 73.	TN-3330 ³
Пригответе нов тонер касета.		8 000 страници ^{1 2 4}		TN-3380 ⁴

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

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 тонер	Тонер-касета	3 000 страници ^{1 2 5} 8 000 страници ^{1 2 6}	Вижте стр. 73.	TN-3330 ⁵ TN-3380 ⁶
Смяна на части Барабан	Барабан	30 000 страници ^{1 3 4}	Вижте стр. 81.	DR-3300
Спиране барабан				

¹ Листи за печат от едната страна с размер А4 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



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-касете 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

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. Реалният брой страници ще варира в зависимост от средния тип документ.

При намаляване на тонера в касетата екранът показва **Няма тонер**.

Тонер-касета, която се доставя с устройството, трябва да се смени след приблизително 2 000 страници.¹

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

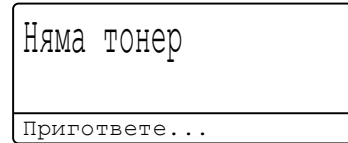


Забележка

- Добре е да имате под ръка нова, готова за използване тонер-касета при поява на предупреждението **Няма тонер**.
- За да се осигури високо качество на печата, препоръчваме да използвате само тонер-касети оригинални от Brother. Когато желаете да купите тонер-касети, моля, позвънете на вашия дилър на Brother.
- Ако печатате графики, получер текст, таблици, уеб 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. 86.
- 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.

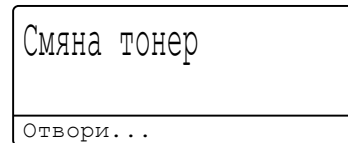
Тонерът свършва



Ако на LCD дисплея пише **Няма тонер**, купете нова тонер-касета и я пригответе, преди да получите съобщение **Смяна тонер**.

Сменете тонера

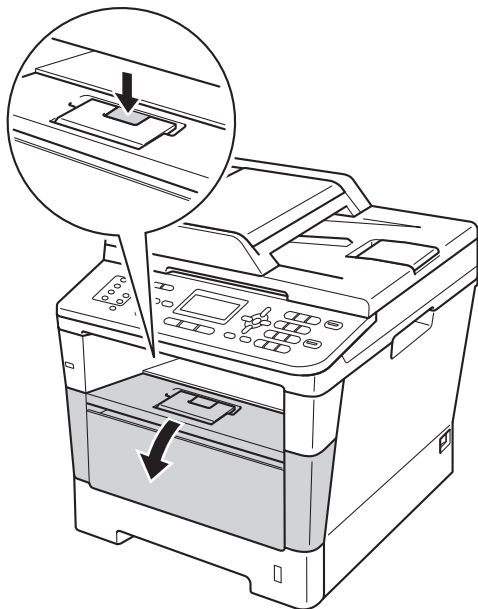
Когато се появи следното съобщение на екрана е необходимо да подмените тонер-касета:



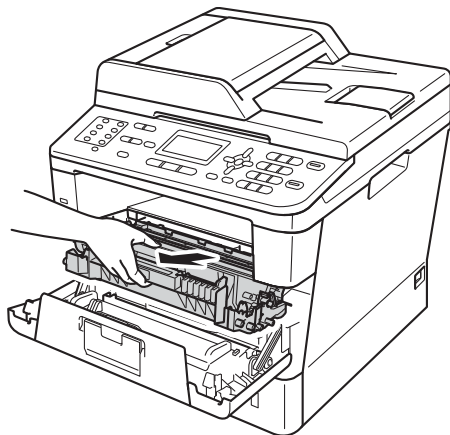
Устройството няма да работи, докато не смените тонер-касета. Новата оригинална Brother тонер-касета ще нулира съобщението за смяна на тонера.

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.



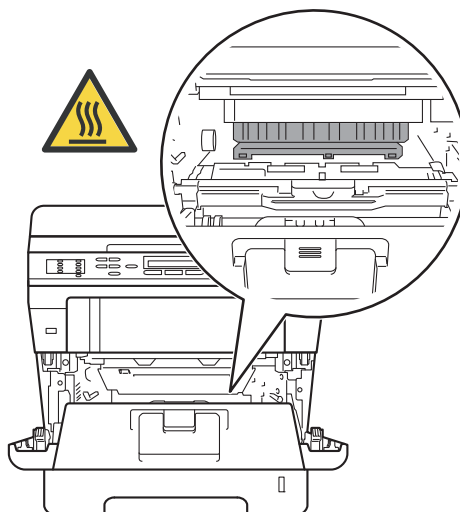
- 3 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



⚠ ВНИМАНИЕ

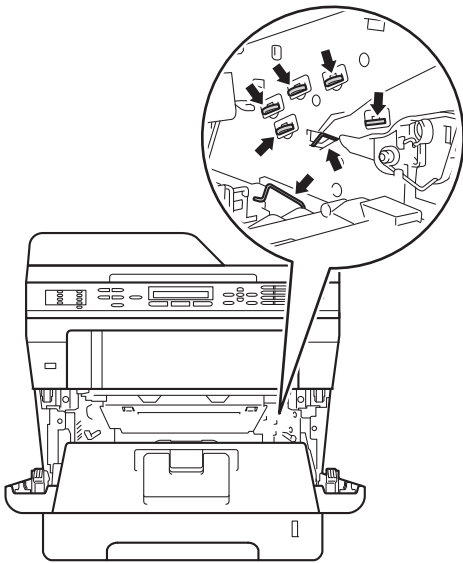
⚠ Гореща повърхност

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

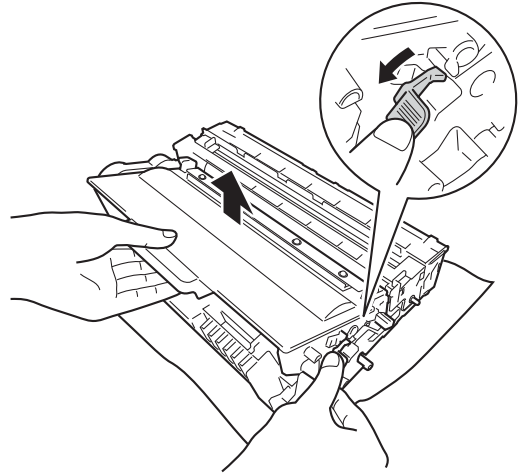


! **Важно**

- 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.

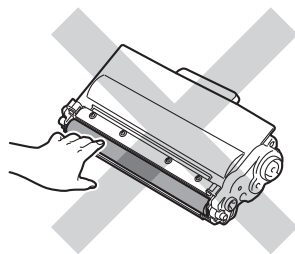
(>> Ръководство за безопасност:
Общи предпазни мерки)



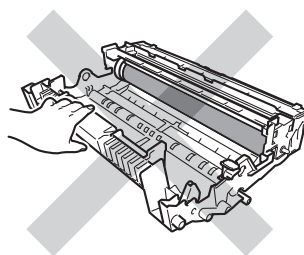
⚠ Важно

- 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>



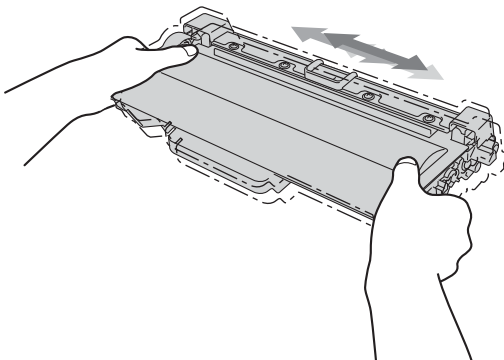
- Препоръчваме да поставите тонер-касета на чиста, равна, хоризонтална, стабилна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.



Забележка

- Убедете се, че сте затворили плътно 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 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/EO) и батерии (2006/66/EO)*)

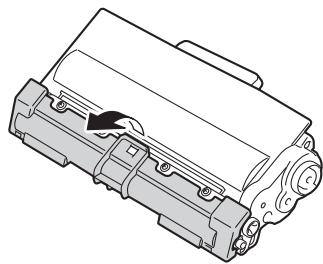
- 5 Разопаковайте новата тонер-касета. Хванете касетата хоризонтално с две ръце и леко я разклатете настрани няколко пъти за равномерното разстилане на тонера в нея.



Важно

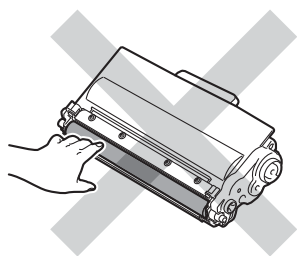
- Разопаковайте тонер-касета точно преди да я поставите в устройството. Ако тонер-касета се остави разопакована за дълго време, експлоатационният цикъл на тонера ще се скъси.
- Ако неопакованият барабан е изложен на пряка слънчева или стайна светлина, той може да се повреди.
- Устройствата Brother са 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.

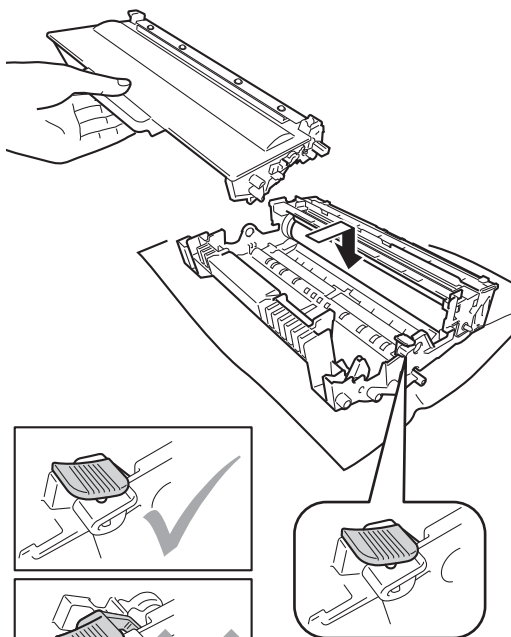


Важно

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



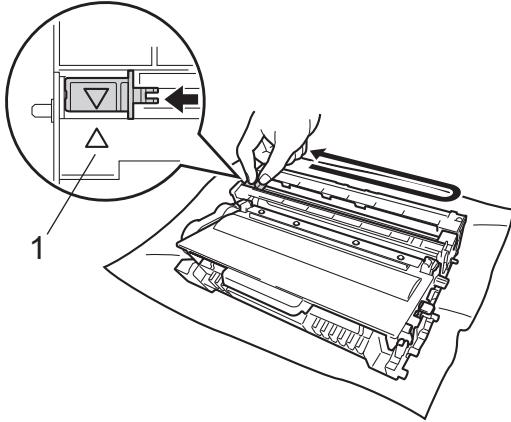
- 7 Поставете новата тонер касета плътно в барабана, докато чуете, че се е наместила. Ако я поставите правилно, зеленото блокиращо лостче автоматично ще се вдигне.



Забележка

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

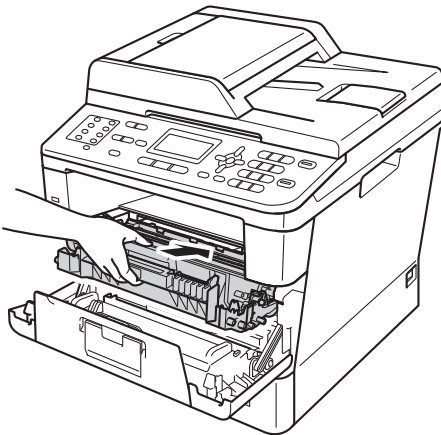
- 8 Почистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления лост отляво надясно и обратно.



 **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-касета 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 изчезне съобщението Моля изчакайте 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

Грешка барабан

Отвори. . .

Короната е замърсена. Почистете короната в барабана. (Вижте *Почистване на короната* >> стр. 89.)

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

Смяна на части Барабан

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. (Вижте *Нулиране на брояча на барабана* >> стр. 85.)

Спиране на барабана

Спиране барабан

Не можем. . .

Не можем да гарантираме качеството на печат. Сменете барабана с нов. Препоръчваме да поставите оригинален Brother барабан.

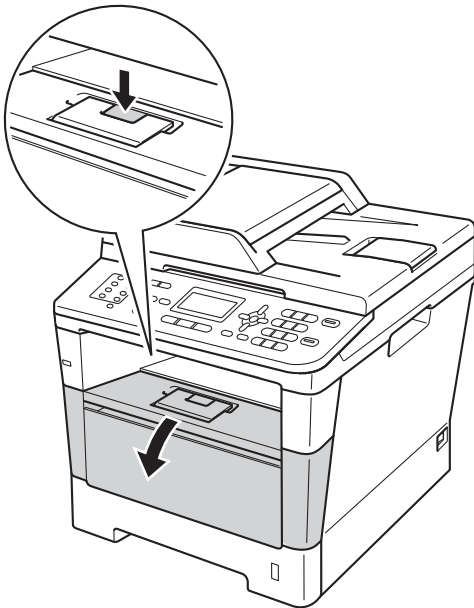
След смяната, нулирайте брояча на барабана, като следвате указанията към новия барабан. (Вижте *Нулиране на брояча на барабана* >> стр. 85.)

Смяна на барабана

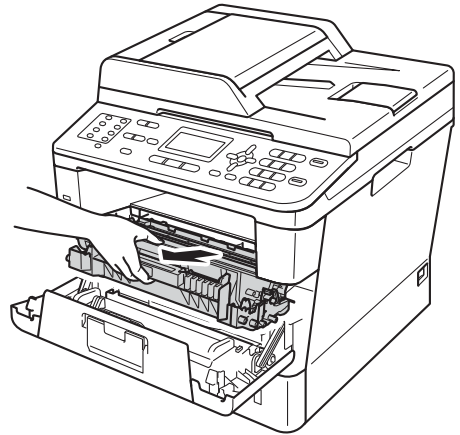
! Важно

- 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. 86.)
- 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.



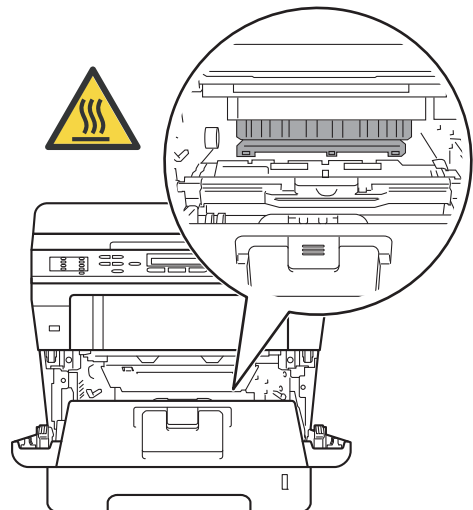
- 3 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



! ВНИМАНИЕ

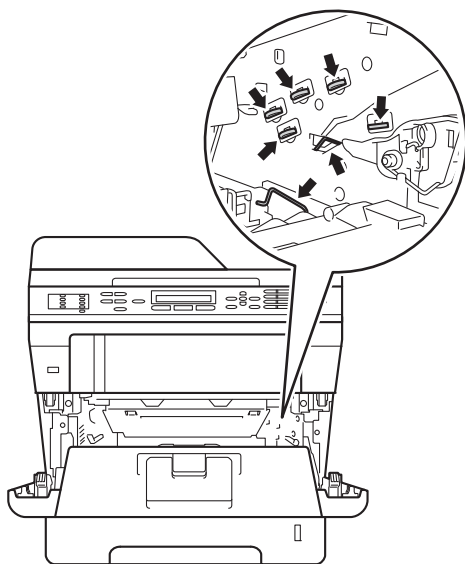
⚠ Гореща повърхност

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

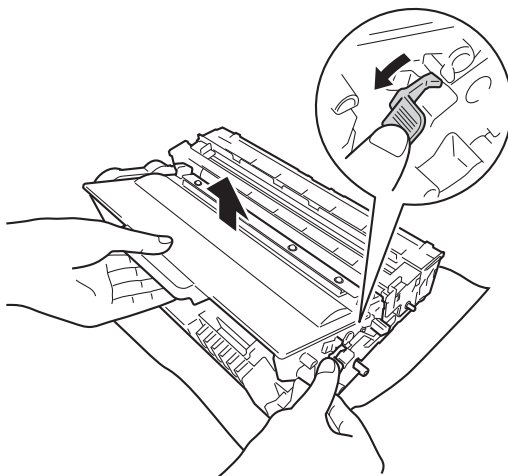


! Важно

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-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.

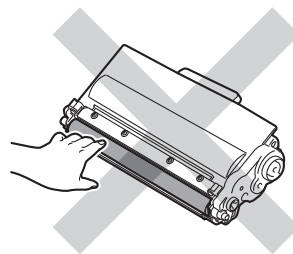
(>> Ръководство за безопасност:
Общи предпазни мерки)



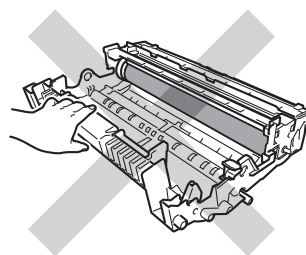
⚠ Важно

- 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>



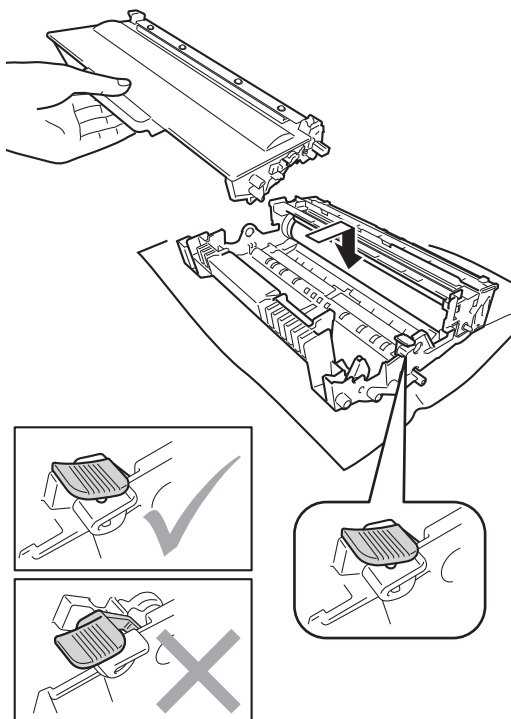
- Препоръчваме да поставите тонер-касета на чиста, равна, хоризонтална, стабилна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.

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 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/EO) и батерии (2006/66/EO)*)

5 Разопакувайте новия барабан.

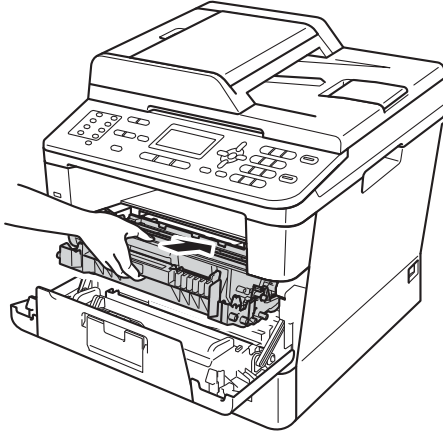
- 6** Поставете тонер касетата плътно в новия барабан, докато чуете, че се е наместила. Ако я поставите правилно, зеленото блокиращо лостче автоматично ще се вдигне.



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. Не затваряйте 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 При все още отворен преден капак, натиснете **Clear (Изчисти)**.

Смени барабана?	
▲	1. Да
▼	2. Не
Избери ▲▼ или ОК	

- 2 За да потвърдите поставянето на нов барабан, натиснете **1**.
- 3 Когато на екрана се появи **Прието**, затворете предния капак на устройството.

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)

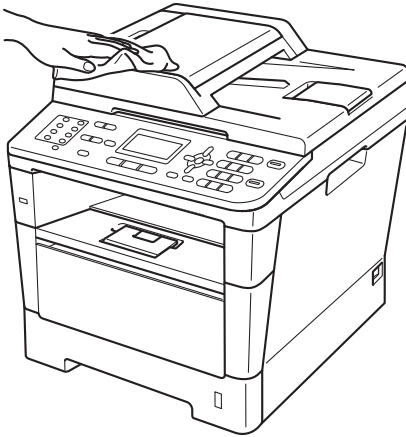


⚠ Важно

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

Почистване на устройството отвън

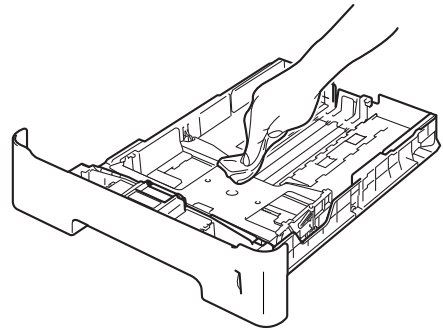
- 1 Изключете устройството.
- 2 Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете интерфейсните кабели от устройството, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 3 Избършете устройството отвън със суха, мека кърпа без власинки, за да отстраните праха.



- 4 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



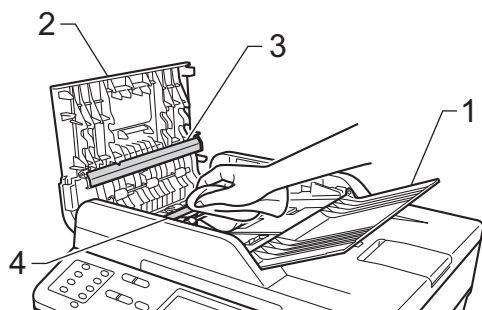
- 5 Отстранете всички залепнали в тавата за хартия неща.
- 6 Ако в тавата има хартия, махнете я.
- 7 Избършете тавата за хартия отвън и отвътре със суха кърпа без влакна за отстраняване на праха.



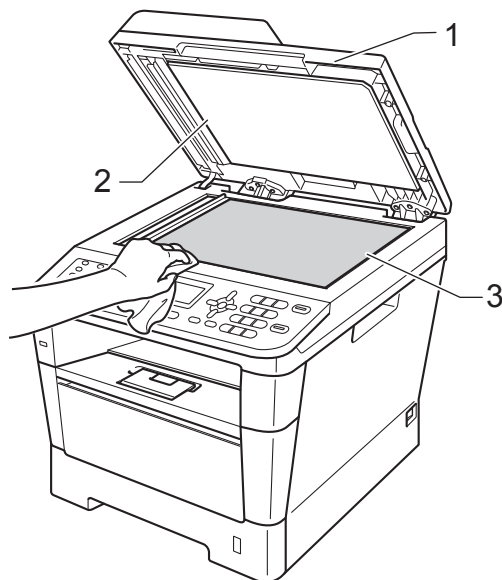
- 8 Заредете отново с хартия и поставете тавата обратно в устройството.
- 9 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия.
- 10 Включете устройството.

Почистване на стъклото на скенера

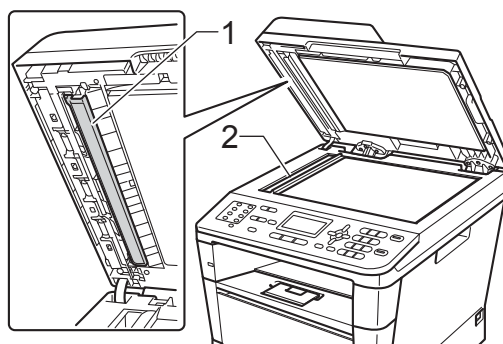
- 1 Изключете устройството.
- 2 Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 3 (MFC-8520DN) Разгънете опората за документи в ADF (1), а след това отворете капака на ADF (2). Почистете бялата пластина (3) и стъклената 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

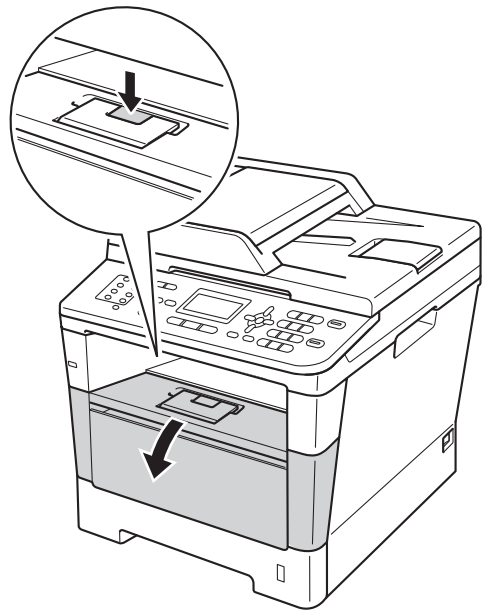
В допълнение към почистването на стъклото на скенера и стъклената лента с мека кърпа без влакна, напоена с вода, прокарайте пръста си по стъклото, за да видите дали ще усетите нещо. Ако усетите замърсяване или някакви остатъци, отново почистете стъклото, като наблегнете на тази област. Може да е необходимо 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, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия.
- 8 Включете устройството.

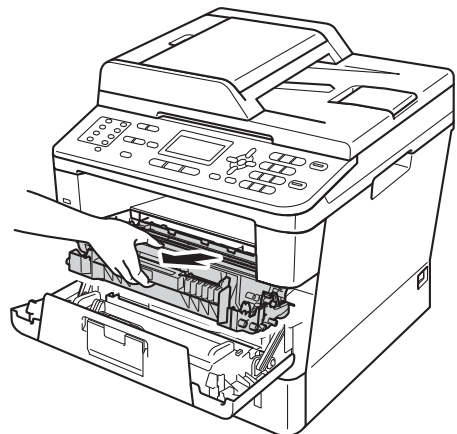
Почистване на короната

Ако имате проблеми с качеството на печат, почистете короната, както следва:

- 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.



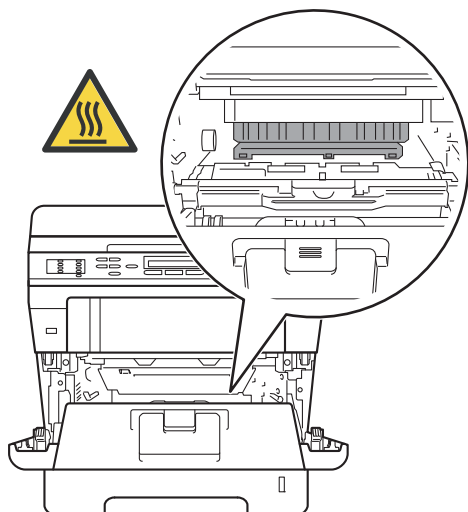
- 3 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



ВНИМАНИЕ

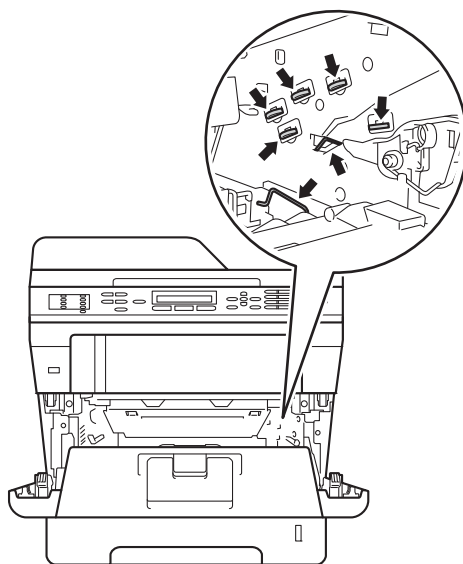
Гореща повърхност

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

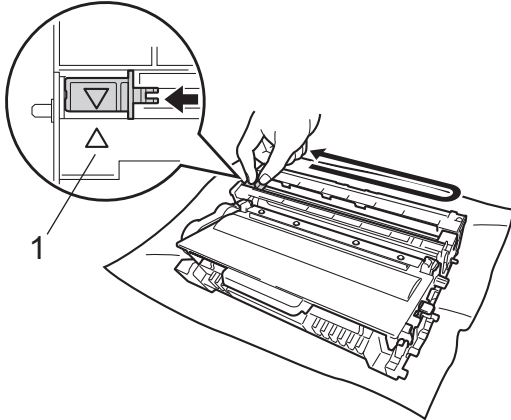


Важно

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата 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.



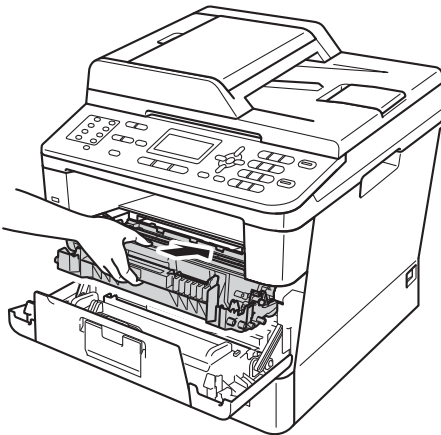
- 4 Почистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления лост отляво надясно и обратно.



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

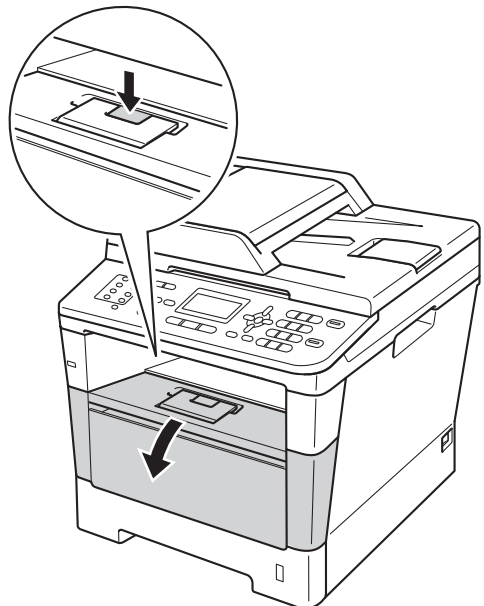
Ако вашата разпечатка има точки на интервал от 94 мм, следвайте стъпките по-долу, за да отстраните проблема.

- 1 Уверете се, че устройството е в режим на готовност. Натиснете **Menu (Меню)**, **6, 6**, след което натиснете **Start (Старт)**, за да отпечатате контролния лист с точките по барабана.

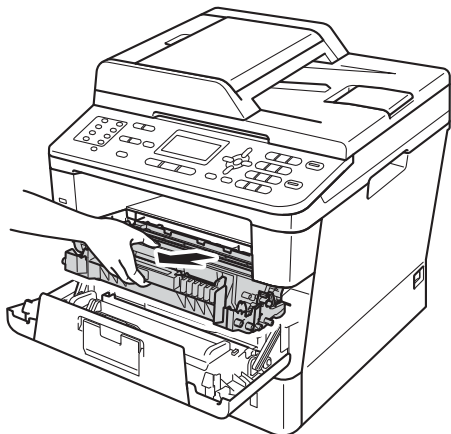
66.Бар за точ печ

Печатане

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



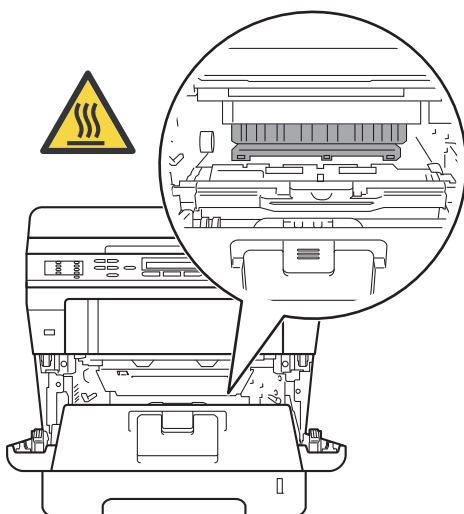
- 5 Издърпайте блока на барабана и тонер касетите.



⚠ ВНИМАНИЕ

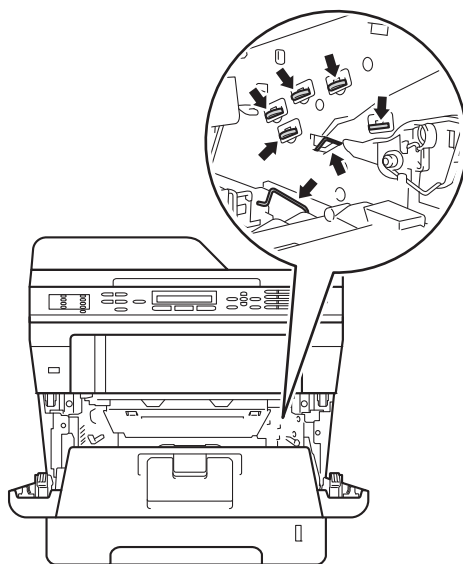
⚠ Гореща повърхност

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

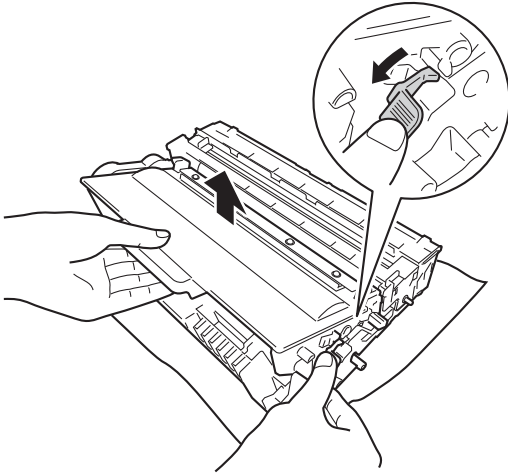


⚠ Важно

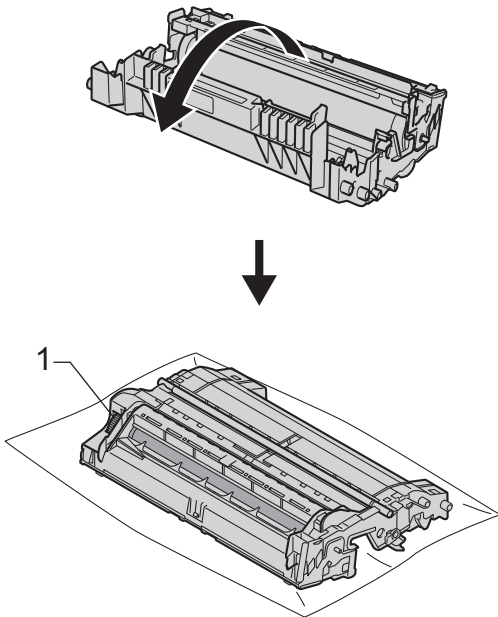
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата върху къс хартия или парцал за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Манипулирайте внимателно с блока на барабана и тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или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



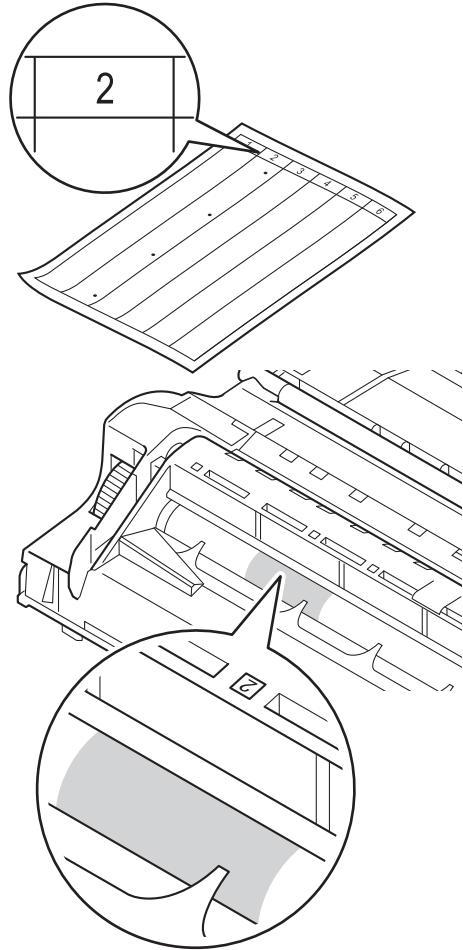
- 6 Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер-касета от барабана.



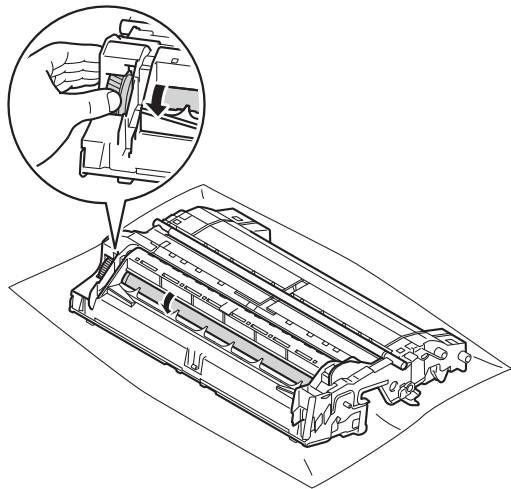
- 7 Завъртете барабана, както е показано на илюстрацията. Уверете се, че зъбните колела на барабана (1) са от лявата страна.



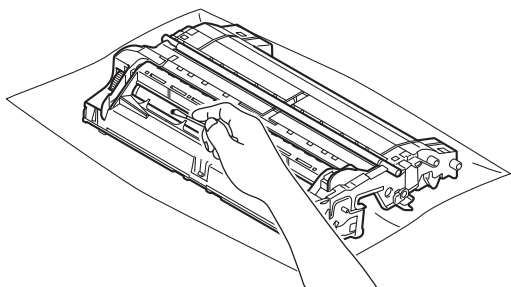
- 8 Използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да се намери белега. Например, точка в колона 2 на контролния лист би означавала, че има белег в сектор "2" на барабана.



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



- 10 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.

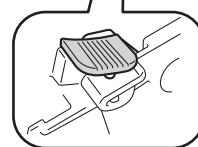
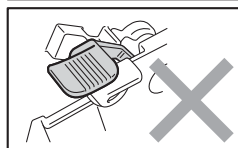
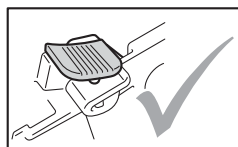
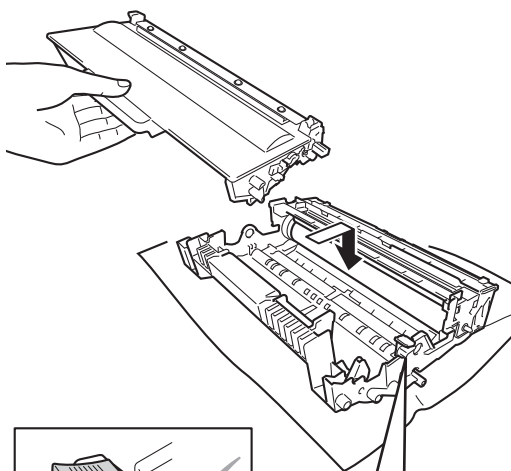


! Важно

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

- 11 Обърнете барабана.

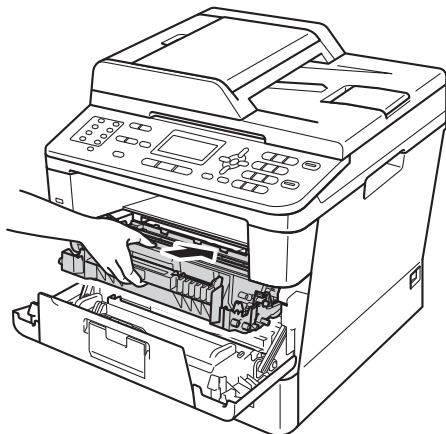
- 12 Поставете тонер-касетата обратно в барабана, докато чуete, че се е наместила. Ако поставите касетата правилно, зеленият блокиращ лост на барабана автоматично ще се вдигне.



Забележка

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

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



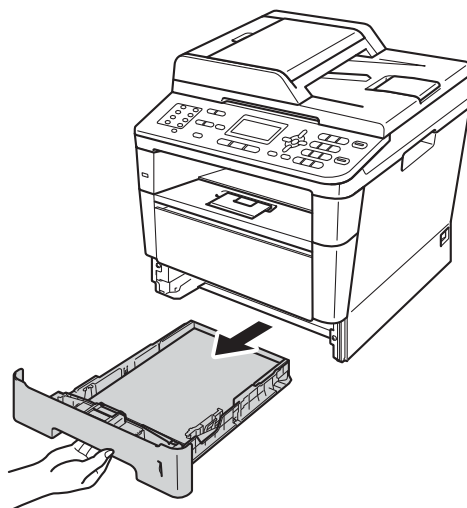
- 14 Затворете предния капак на устройството.
- 15 Включете устройството и опитайте да направите пробно отпечатване.

Почистване на ролките за захващане на хартия

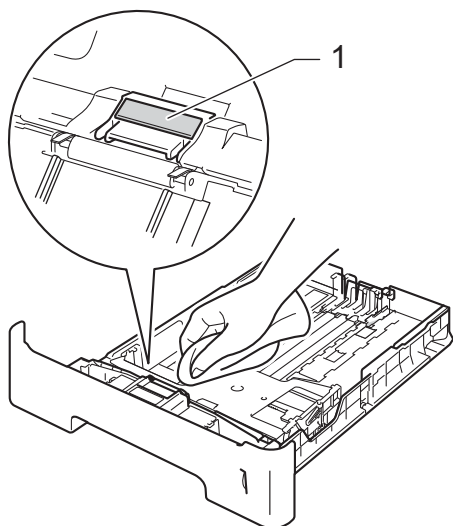
Почистването на поемщата ролка за хартия може да предотврати задръстване с хартия, като осигури правилно зареждане на хартията.

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

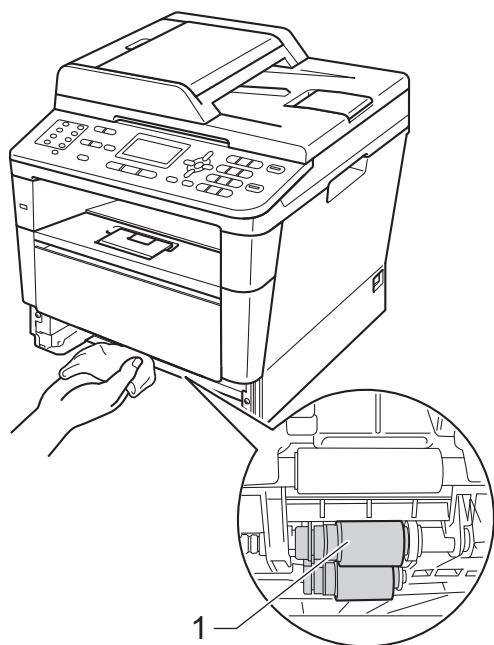
- 1 Изключете устройството.
- 2 Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете интерфейсните кабели от устройството, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 3 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



- 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, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия.
- 8 Включете устройството.

Ако считате, че има проблем с устройството, първо вижте всяка точка 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/>.

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. 134.
- Всички предпазни устройства/части са демонтирани.
- Хартията е поставена правилно в тавата за хартия.
- Интерфейсните кабели са свързани стабилно с устройството и компютъра, или безжичната връзка е настроена както на устройството, така и на вашия компютър.
- Съобщения на екрана
(Вижте *Съобщения за грешка и техническо обслужване* >> стр. 99.)

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. 123
- *Затруднения при работа с хартия* >> стр. 124
- *Отпечатване на приети факсове* >> стр. 126

Проблеми с телефона и факса:

- *Телефонна линия или връзки* >> стр. 126
- *Обработка на входящите позвънявания* >> стр. 130
- *Получаване на факсове* >> стр. 127
- *Изпращане на факсове* >> стр. 129

Проблеми с копирането:

- *Затруднения при копиране* >> стр. 130

Проблеми със сканирането:

- *Затруднения при сканиране* >> стр. 131

Софтуерни и мрежови проблеми:

- *Затруднения със софтуера* >> стр. 131
- *Затруднения при използване на мрежа* >> стр. 132

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 Грешка	<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>)
Гр. дост. рег.	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. За подробна информация >>> Ръководство за мрежовия потребител: <i>Запаметяване на дневника за печат в мрежата</i>
Гр. комуник	Комуникационна грешка поради лошо качество на телефонната линия.	Опитайте се да изпратите отново факса или се опитайте да свържете устройството с друга телефонна линия. Ако проблемът продължава, обърнете се към телефонната компания и поискайте проверка на телефонната линия.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешен разм.	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 на хартията</i> >> стр. 18.)
Грешен разм.харт	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.
Грешен размер 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.
Грешен размер DX	Хартията в тавата не е с правилния размер и не е достъпен за автоматичен двустранен печат.	Заредете коректен размер хартия в тавата и задайте "Размер на хартията" (Menu (Меню), 1, 2, 2) . Размерът на хартията, който можете да използвате за автоматичен двустранен печат, е A4.
Грешка барабан	Короната на барабана се нуждае от почистване.	Почистете короната на барабана. (Вижте <i>Почистване на короната</i> >> стр. 89.)
	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 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.
Грешка касета 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 фюзер	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.	

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Двустр. печат изк	Устройството не е затворено напълно отзад.	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.
Задр. МР тава	Мултифункционалната тава за хартия на устройството е задръстена с хартия.	Вижте <i>Мултифункционалната тава е задръстена с хартия</i> >> стр. 111.
Задр. дуплекс	Хартията е заседнала в тавата за двустранен печат или във изпичащия модул.	Вижте <i>В тава за двустранен печат има заседнала хартия</i> >> стр. 120.
Задръстване	Хартията е заседнала в устройството.	Вижте <i>Хартията е заседнала в устройството</i> >> стр. 116.
	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.
Задръстен конт.1 Задръстен конт.2	Хартията е заседнала в тавата за хартия на устройството.	Вижте <i>Заседнала хартия в тава 1 или тава 2</i> >> стр. 112.
Засякъл 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. 109 или <i>Употреба на автоматично листоподаващо устройство (ADF)</i> >> стр. 27.
Защитено устр.	Защитният превключвател на USB флаш паметта е включен.	Изключете защитния превключвател на USB флаш паметта.
Изключен	Повикването е прекъснато от другото лице или другото факс устройство.	Опитайте се да изпратите или получите отново.
Много файлове	Има прекалено много файлове, съхранени в USB флаш паметта.	Намалете броя на файловете, съхранени в USB флаш паметта.
Надвишен лимит	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
Невъз. Принт. 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. <p>(Вижте <i>Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета</i> >> стр. 107.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ако проблемът остане, обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.
Невъзможно скан. XX	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете превключвателя на захранването, а след това отново го включете. <p>(Вижте <i>Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета</i> >> стр. 107.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 (Стой/Излез). За двустранно сканиране се изисква подходящ размер на хартия.</p> <p>(Вижте <i>Носител за печат</i> >> стр. 178.)</p>
Недостъпен	Исканата функция не е разрешена за всички потребителски идентификации от Secure Function Lock 2.0.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Неизполз. устр.	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 флаш памет в <i>Печат от USB флаш памет или цифрова камера с голям обем на памет (масова памет)</i> >> стр. 59.)</p>
Неизползв. у-во Демонтирай устройството. Включи и изключи захранването.	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.
Несъотв. размери	Хартията в тавата е с неподходящи размери.	<p>Заредете коректен размер хартия в тавата и задайте "Размер на хартията" (Menu (Меню), 1, 2, 2).</p> <p>(Вижте <i>Размер на хартията</i> >> стр. 18.)</p>
Неуспешна връзка	Вие се опитахте да се свържете с факс устройство, което не е в режим на изчакване за поискване.	Проверете настройките за поискване на другото факс устройство.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма HUB поддърж	USB хъб устройство е свързано с директния USB интерфейс.	Разединете USB хъб устройството от директния USB интерфейс.
Няма дост. памет Разпечатването на защитени данни е пълно.	Паметта на устройството е пълна.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) и изтрийте съхранените преди това данни за поверителен печат. ➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Бутон Secure Print (Поверителен печат)</i>
Няма отг./заето	Номерът, който набрахте, не отговаря или е зает.	Проверете номера и опитайте отново.
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	<p>Извършва се изпращане на факс или копиране</p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натиснете Start (Старт), за да изпратите или копирате сканираните страници. ■ Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) и изчакайте, докато другите операции, които се извършват в момента, приключат, след това опитайте отново. ■ Изчистете факсовете от паметта. <p>Отпечатайте факсовете, съхранени в паметта, за да се възстанови паметта на 100%. Изключете съхранението на факсове, за да се избегне съхраняването на още факсове в паметта.</p> <p>(➤➤ Ръководство за допълнителни функции: <i>Отпечатване на факс от паметта</i> и <i>Съхранение на факсове</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изчистете факсовете от паметта. <p>(Вижте обяснението по-горе.)</p>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
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 и тонер-касетата не са поставени правилно.	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. (Вижте <i>Смяна на тонер-касетата</i> >> стр. 73.)
Няма тонер	Ако на екрана се появи Няма тонер, 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 тонер.
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	Предният капак не е напълно затворен.	Затворете предния капак на устройството.
Отворен капак	Капакът на ADF не е напълно затворен.	Затворете капака на ADF (автоматично листоподаващо устройство) на устройството.
Отворен капак	ADF е отворено при зареждането на документ.	Затворете капака на ADF на устройството, след това натиснете Stop/Exit (Стой/Излез) .
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). (Вижте <i>Хартията е заседнала в задната част на устройството</i> >> стр. 113.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Охлажда се Изчакайте	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>Охлажда се, и Изчакайте</i> .	Уверете се, че чувате въртенето на вентилатора в устройството и че изходът за въздух не е запушен с нещо. Ако вентилаторът се върти, отстранете всички препятствия, които са около изхода за въздух, и оставете устройството включено, но не го използвайте няколко минути. Ако вентилаторът не работи, прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.
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.
Ръчно подаване	Ръчно 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.)
Смачк. хар. отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	Вижте <i>Хартията е заседнала в задната част на устройството</i> >> стр. 113.
Смяна на части PF kit 1 PF kit 2 PF kit на 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. 81.)
	Броячът на барабана не е бил нулиран при инсталирането на нов барабан.	Нулирайте брояча на барабана. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 81.)
Смяна на части Лазер	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.
Смяна на части Фюзер	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.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Смяна тонер	<p>Животът на тонер-касета е изтекъл. Устройството ще прекрати всички действия, свързани с печатане.</p> <p>Докато има памет, факсовете ще се съхраняват в паметта.</p>	<p>Сменете тонер-касета.</p> <p>(Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> ►► стр. 73.)</p>
Спиране барабан	<p>Време е да подмените барабана.</p>	<p>Сменете барабана.</p> <p>(Вижте <i>Смяна на барабана</i> ►► стр. 81.)</p>

Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета

Ако на екрана се появи:

- Невъз. Принт. ХХ
- Невъзможно скан. ХХ

Препоръчваме прехвърляне на вашите факсове до друго факс устройство или вашия компютър. (Вижте *Прехвърляне на факсове до друго факс устройство* >> стр. 107 или *Прехвърляне на факсове към вашия компютър* >> стр. 108.)

Можете, също така, да прехвърляте факс протокола, за да видите дали има някакви факсове, които трябва да прехвърлите. (Вижте *Прехвърляне на факс отчета до друго факс устройство* >> стр. 108.)



Забележка

Ако на екрана на устройството има съобщение за грешка след прехвърлянето на факсовете, прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.

Прехвърляне на факсове до друго факс устройство

Ако не сте настроили ID на вашата станция, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факсове.

(>> Ръководство за бързо инсталиране: *Въведете лична информация (ID на устройство)*)

- 1 Натиснете **Menu (Меню), 9, 0, 1**.
- 2 Направете едно от следните неща:
 - Ако на екрана се появи Няма данни, в паметта на устройството няма останали факсове. Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.
 - Въведете номера на факса, към който ще бъдат препращани факсовете.
- 3 Натиснете **Start (Старт)**.

Прехвърляне на факсове към вашия компютър

Можете да прехвърляте факсовете от паметта на устройството към вашия компютър.

- 1 Уверете се, че сте инсталирали **MFL-Pro Suite**, а след това включете **PC-FAX Получаване** на компютъра. (➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: *Получаване на PC-FAX*)
От меню **Windows® старт** изберете **Всички програми, Brother, MFC-XXXX, PC-FAX Получаване** и изберете **Получаване**. (XXXX е името на вашия модел.)
- 2 Уверете се, че сте задали **PC Факс получ.** на устройството. (Вижте *Получаване с PC-FAX (само за Windows®)* ➤➤ стр. 37.)
Ако факсовете са в паметта на устройството при настройването на PC-Факс получаване, на екрана ще се появи въпрос дали желаете да прехвърлите факсовете на вашия компютър.
- 3 Направете едно от следните неща:
 - За прехвърляне на всички факсове на вашия компютър, натиснете **1**. Ще бъдете попитан дали желаете да направите архивен печат.
 - За изход и оставяне на факсовете в паметта, натиснете **2**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Прехвърляне на факс отчета до друго факс устройство

Ако не сте настроили ID на вашата станция, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факсове.

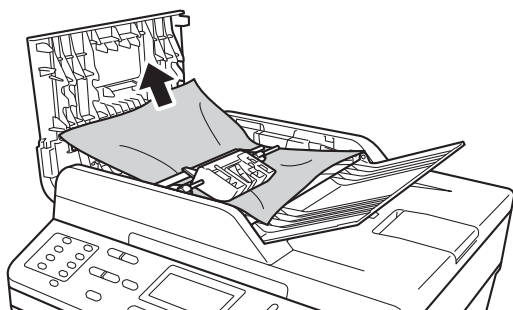
(➤➤ Ръководство за бързо инсталиране: *Въведете лична информация (ID на устройство)*)

- 1 Натиснете **Menu (Меню), 9, 0, 2**.
- 2 Въведете номера на факса, към който ще бъдат препращани справки за факс отчета.
- 3 Натиснете **Start (Старт)**.

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.

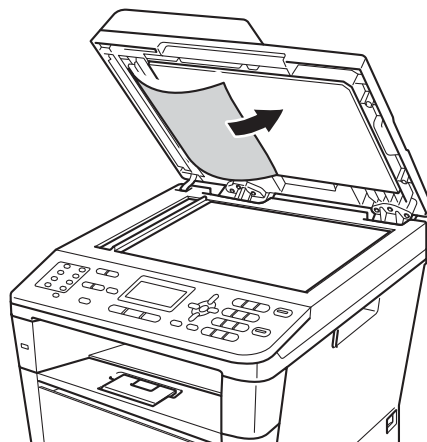


Ако документът се е разкъсал, непременно махнете всички малки парченца хартия, за да се избегнат задръствания в бъдеще.

- 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.

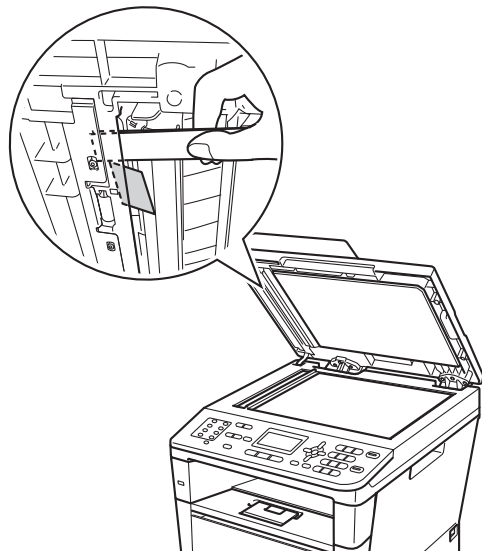


Ако документът се е разкъсал, непременно махнете всички малки парченца хартия, за да се избегнат задръствания в бъдеще.

- 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 избуга 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)**.

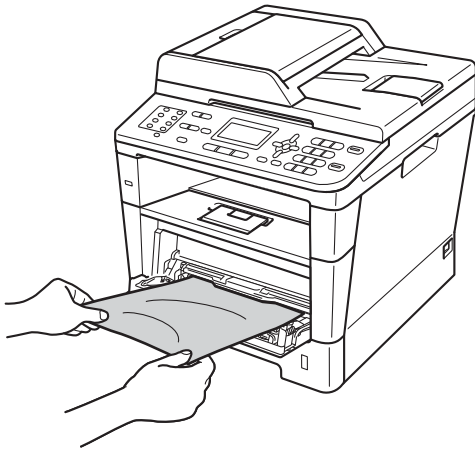
Задръстване с хартия

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

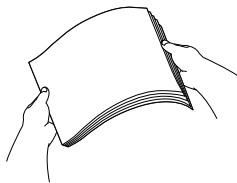
Мултифункционалната тава е задръстена с хартия

Ако екранът показва Задр. МР тава, следвайте стъпките:

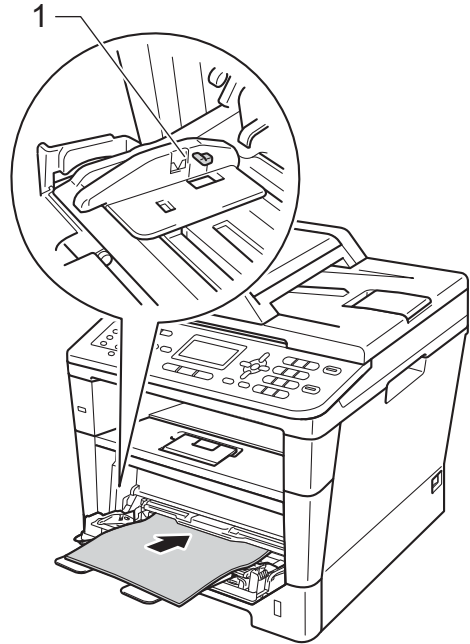
- 1 Извадете хартията от мултифункционалната тава.
- 2 Разчистете хартията, заседнала във и около мултифункционалната тава.



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



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

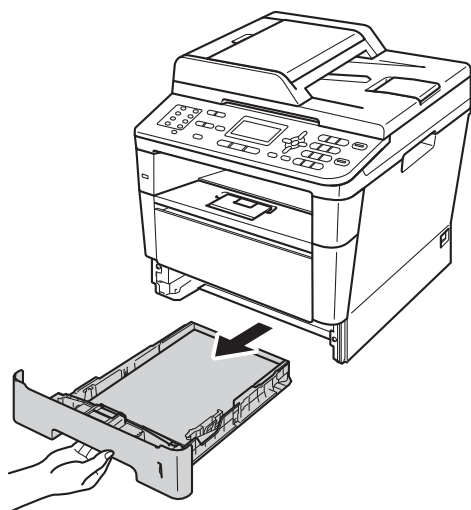


- 5 Натиснете **Start (Старт)**, за да възобновите разпечатването.

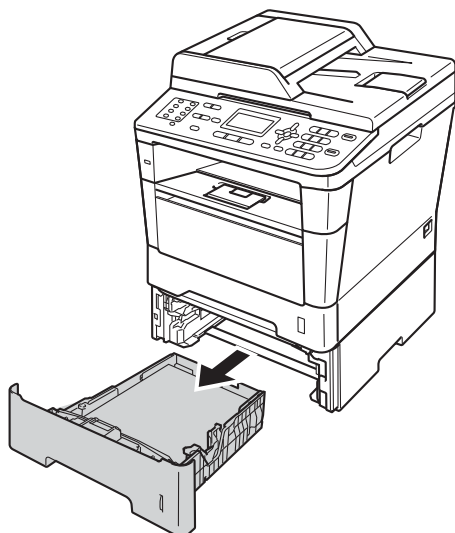
Заседнала хартия в тава 1 или тава 2

Ако на LCD се покаже надпис
Задръстен конт.1 или
Задръстен конт.2, извършете следните
стъпки:

- 1 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.
За Задръстен конт.1:



За Задръстен конт.2:



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



Забележка

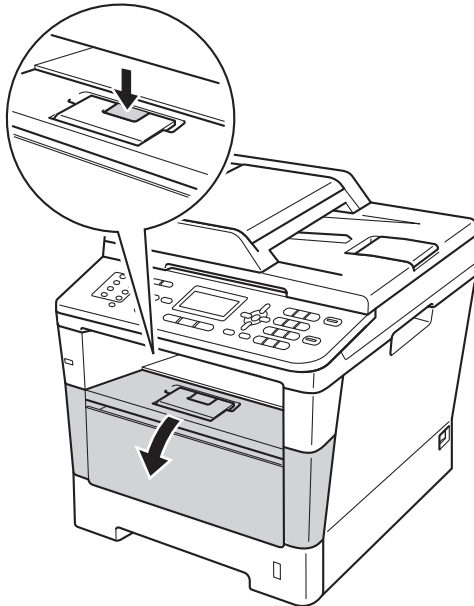
Издърпването на заседналата хартия надолу ви позволява да извадите хартията по-лесно.

- 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.

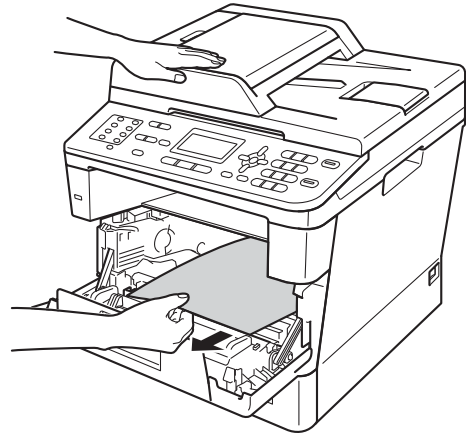
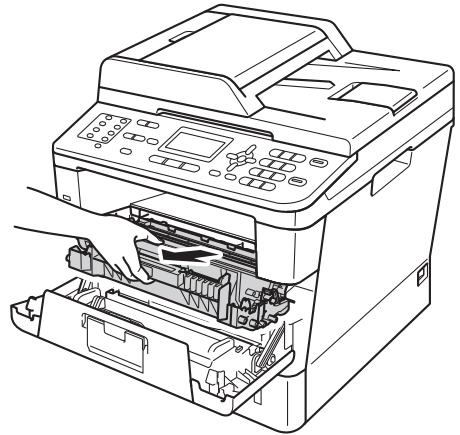
Хартията е заседнала в задната част на устройството

Ако на екрана е изведено Смачк. хар. 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.



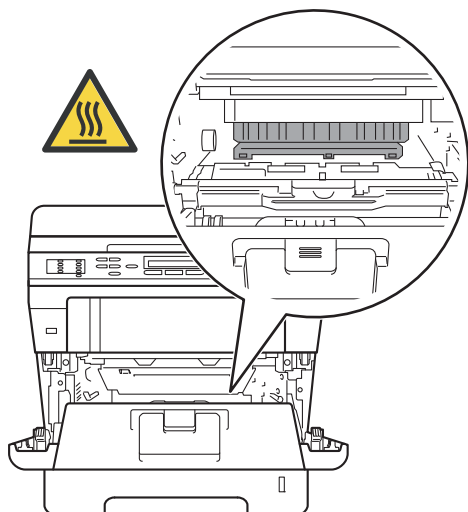
- 3 Бавно издърпайте блока на барабана и тонер-касетите. Заседналата хартия може да се извади заедно с блока на барабана и тонер-касетата, или така може да се освободи хартията, за да я издърпате от вътрешността на устройството.



ВНИМАНИЕ

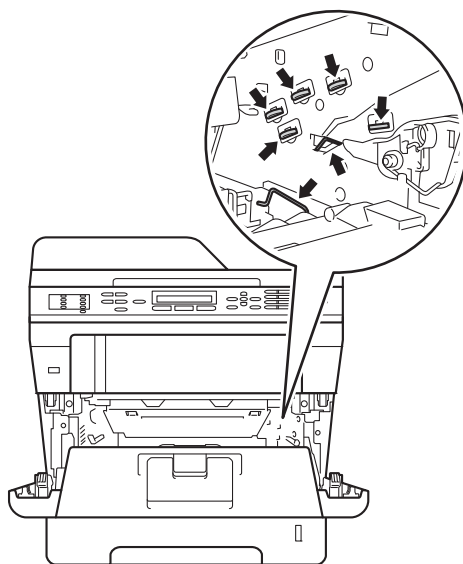
Гореща повърхност

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

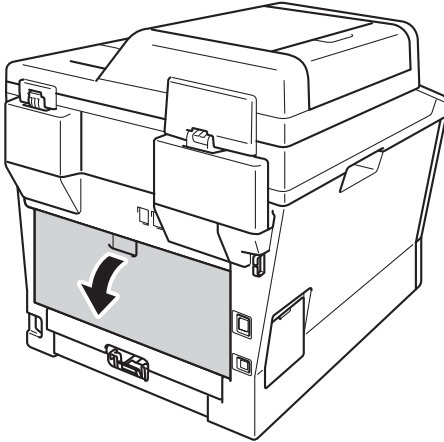


Важно

- 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.



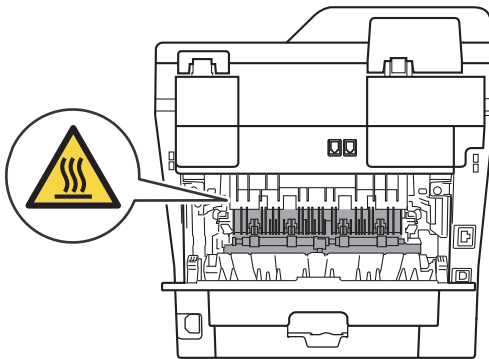
- 4 Отворете задния капак.



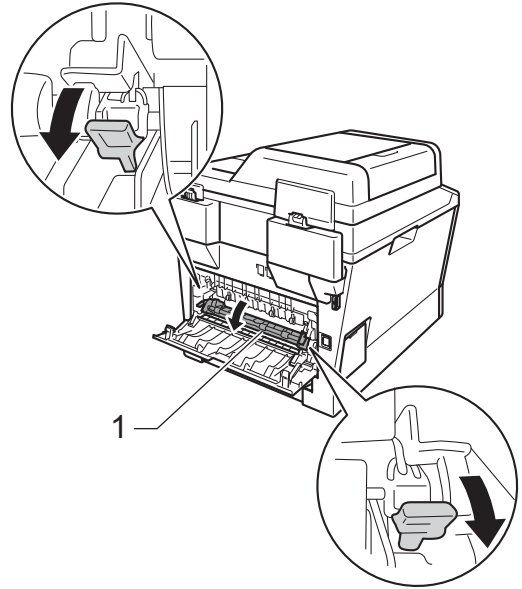
⚠ ВНИМАНИЕ

⚠ Гореща повърхност

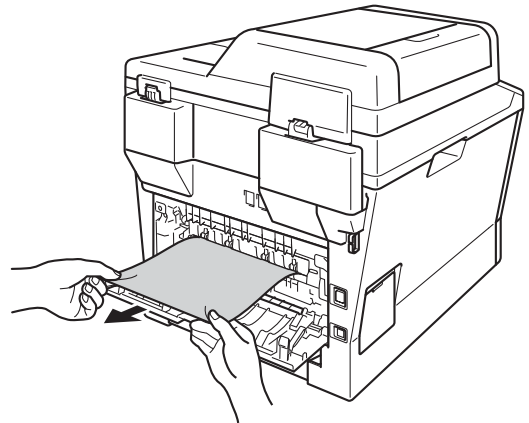
След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.



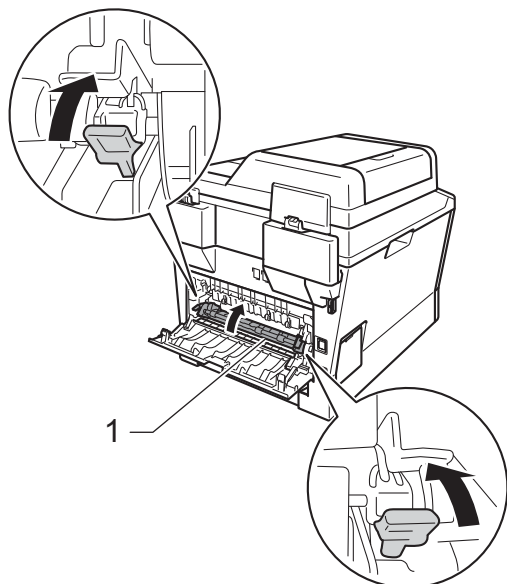
- 5 Издърпайте зелените лостове отляво и отдясно към вас и отворете капака на изпичащия модул (1).



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

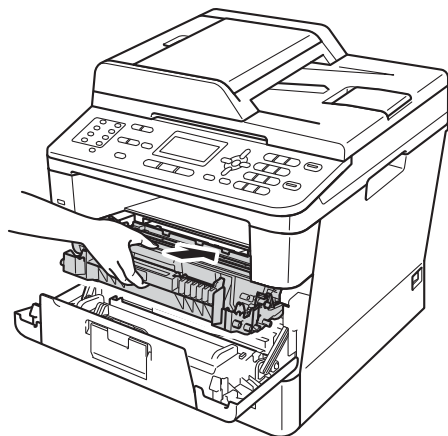


- 7 Затворете капака на изпичащия модул (1).



- 8 Затворете задния капак.

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

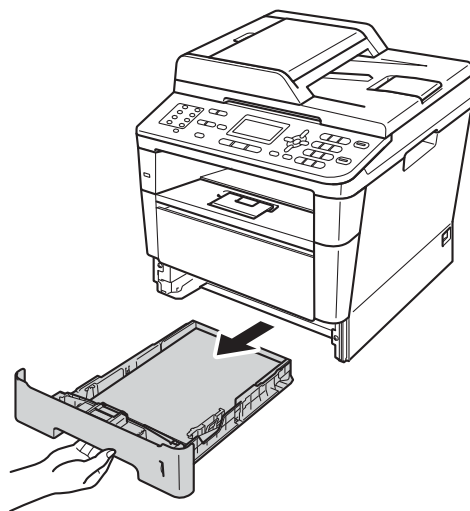


- 10 Затворете предния капак на устройството.

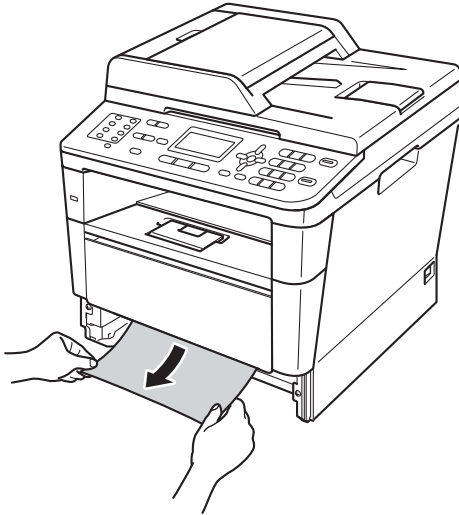
Хартията е заседнала в устройството

Ако екранът показва *Задръстване*, 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.



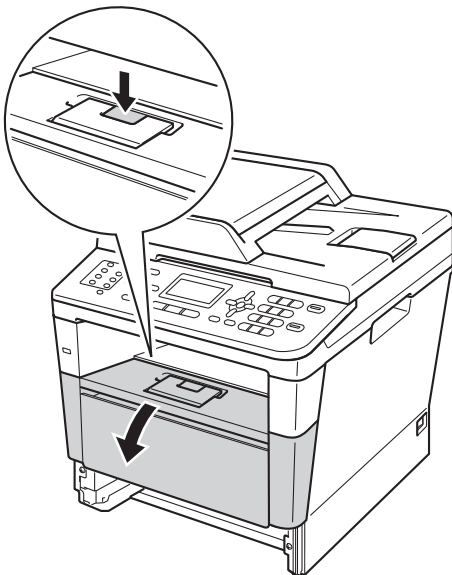
- 3 Използвайте двете си ръце, за да издърпате бавно задръстената хартия.



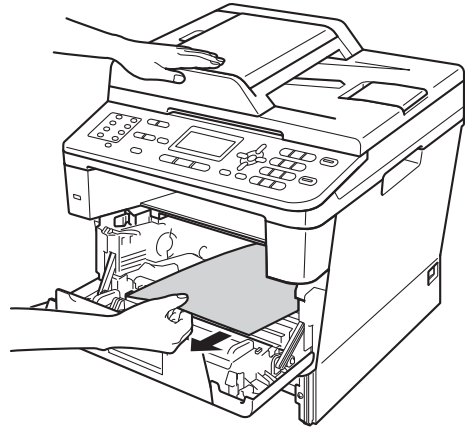
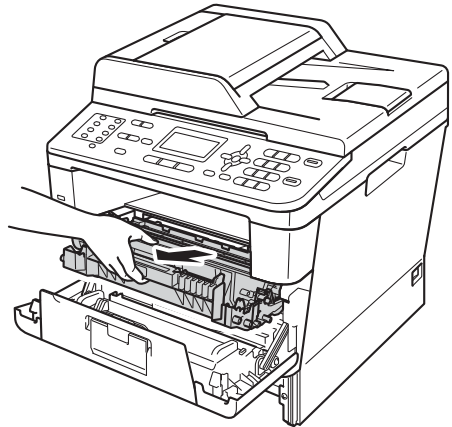
Забележка

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

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



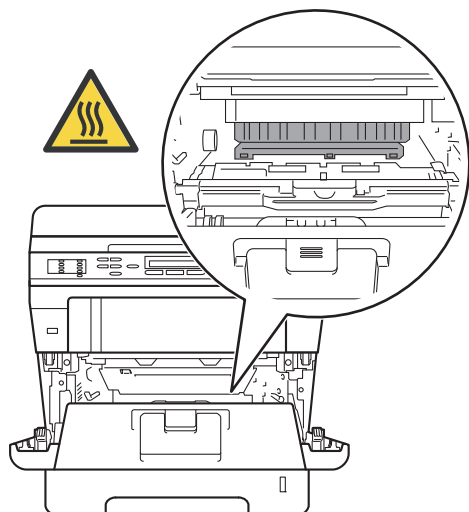
- 5 Бавно издърпайте блока на барабана и тонер-касетите. Заседналата хартия може да се извади заедно с блока на барабана и тонер-касетата, или така може да се освободи хартията, за да я издърпате от вътрешността на устройството.



ВНИМАНИЕ

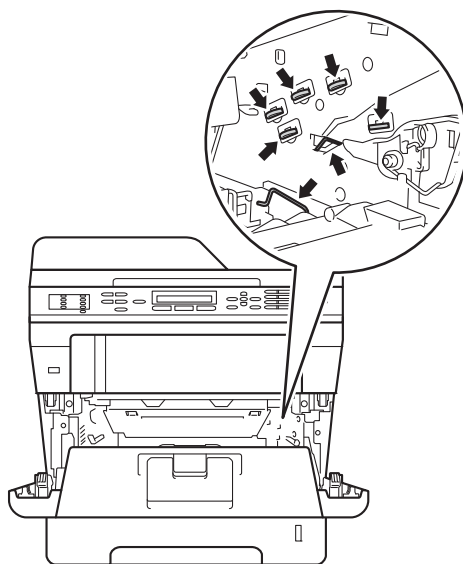
Гореща повърхност

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

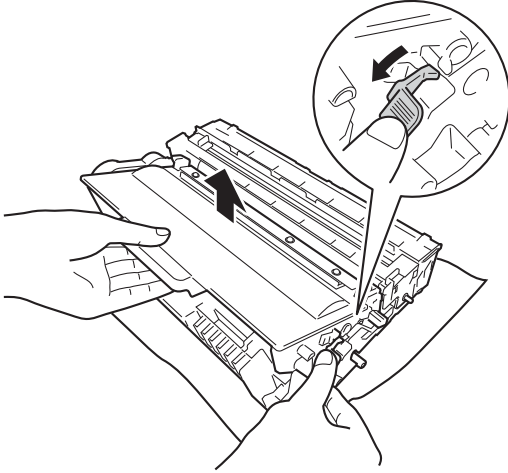


Важно

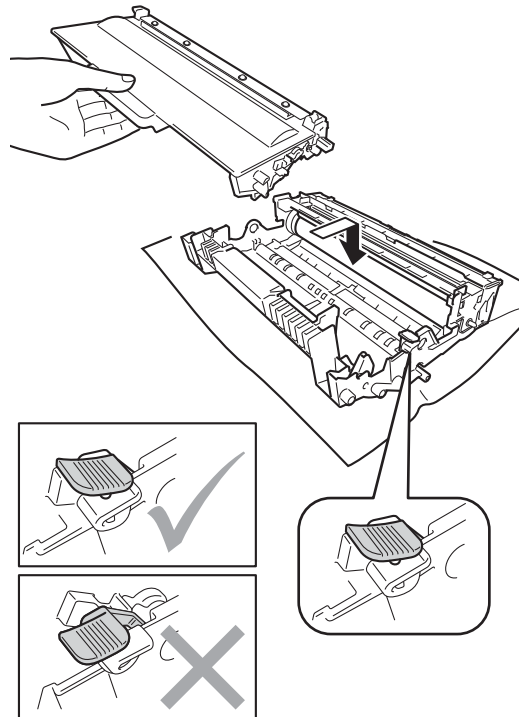
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетата върху къс хартия или парцал за еднократна употреба, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Манипулирайте внимателно с блока на барабана и тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или 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.



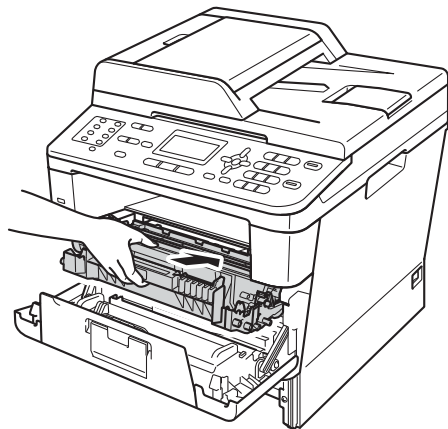
- 7 Поставете тонер-касетата обратно в барабана, докато чуете, че се е наместила. Ако сте поставили касетата правилно, зеленият блокиращ лост на барабана автоматично ще се вдигне.



 **Забележка**

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

- 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.



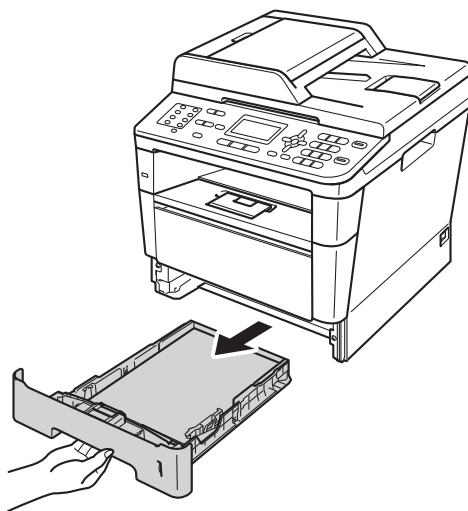
Забележка

Ако изключите устройството, докато на дисплея се вижда **Задръстване**, устройството ще отпечата непълни данни от компютъра Ви. Преди да включите устройството, изтрийте заявката за печат от буферната памет на компютъра.

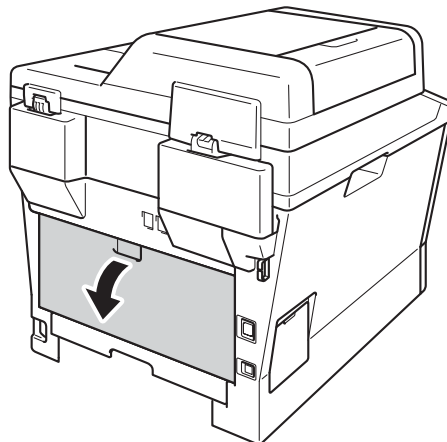
В тава за двустранен печат има заседнала хартия

Ако екранът показва **Задр. дуплекс**, 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.



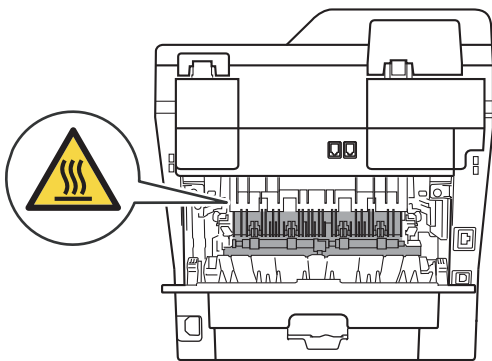
- 3 Отворете задния капак.



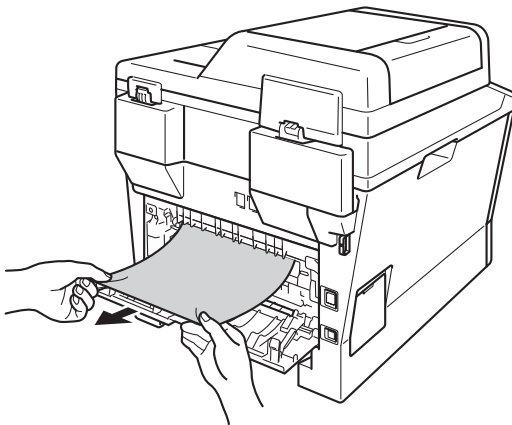
⚠ ВНИМАНИЕ

⚠ 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.

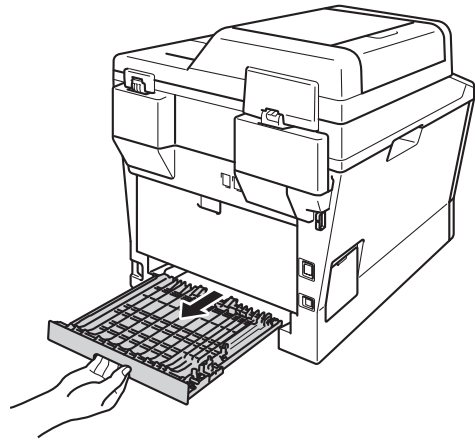


- 4 С двете си ръце издърпайте заседналата хартия от задната страна на устройството.

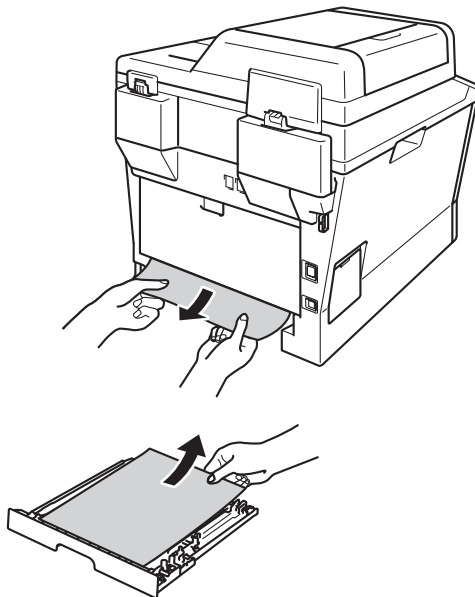


- 5 Затворете задния капак.

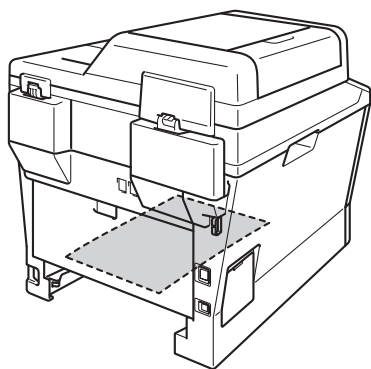
- 6 Извадете напълно тава за двустранен печат от устройството.



- 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 Стабилно поставете 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. 99.
	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 MFC-XXXX Printer щракнете с левия бутон върху Какво се отпечатва . Щракнете върху Принтер в лентата с менюта. Уверете се, 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 MFC-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 MFC-XXXX Printer . Проверете дали е размаркирана опцията Използвай принтера офлайн .	
	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Устройството не печата или е прекъснало печатането.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/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. 17.
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.

Затруднения при отпечатване (Продължение)

Затруднения	Предложения
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 печата от двете страни на листа, даже ако драйверът за принтер е настроен за двустранен печат.	Проверете настройката на размера на хартията в драйвера за принтер. Трябва да изберете хартия 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 (Стой/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. 136.

Затруднения при работа с хартия

Затруднения	Предложения
Устройството не поема хартия.	Ако на LCD дисплея има съобщение за засядане на хартия и проблемът продължава, вижте <i>Съобщения за грешка и техническо обслужване</i> »» стр. 99.
	Ако няма хартия, заредете нов стек хартия в тавата за хартия.
	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.
	Намалете количеството хартия в тавата за хартия и опитайте отново.
	Уверете се, че в драйвера за принтер не е избран режим за ръчно подаване.
	Почистете поемащата ролка за хартия.
	Вижте <i>Почистване на ролките за захващане на хартия</i> »» стр. 95.

Затруднения при работа с хартия (Продължение)

Затруднения	Предложения
Устройството не поема хартия през мултифункционалната тава.	<p>Уверете се, че в драйвера за принтер е избран Мултифункц. тава.</p> <p>Добре разлистете хартията, отново я подредете и закрепете в тавата.</p>
Устройството не поема хартия през мултифункционалната тава, 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> 
Как да отпечатам пликове?	Пликове могат да се заредят в мултифункционалната тава. Програмата трябва да е настроена за разпечатване на размера пликове, 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.)

Отпечатване на приети факсове

Затруднения	Предложения
<ul style="list-style-type: none"> ■ Сгъстен печат ■ Хоризонтални линии ■ Най-горното и най-долното изречение са отрязани ■ Липсващи редове 	Обикновено това се дължи на лоша телефонна връзка. Направете копие - ако копието ви изглежда добре вероятно имате лоша връзка със статично електричество или смущения на телефонната линия. Помолете другата страна да изпрати факса отново.
Вертикални черни линии при получаване	<p>Възможно е замърсяване на короната за печатане. Почистете короната на барабана.</p> <p>Вижте <i>Почистване на короната</i> >> стр. 89.</p> <p>Възможно е замърсяване на скенера на изпращача. Помолете изпращача да направи копие, за да провери дали проблемът не е в изпращачното устройство. Опитайте се да получите факс от друго факс устройство.</p>
Получените факсове се появяват като разделени или има празни страници.	<p>Лявото и дясното поле са отрязани или една страница се отпечатва на две страници.</p> <p>Вижте <i>Размер на хартията</i> >> стр. 18.</p> <p>Включете автоматично намаляване.</p> <p>>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Отпечатване на редуциран входящ факс</i></p>

Телефонна линия или връзки

Затруднения	Предложения
Набирането не работи. (Няма тон за набиране)	<p>Проверете връзките на всички кабели. Уверете се, че кабелът на телефонната линия е включен в стенния телефонен контакт и в извода LINE на устройството.</p> <p>Променете Тон/Импулс настройката.</p> <p>>> Ръководство за бързо инсталиране</p> <p>Ако към устройството е свързан външен телефон, изпратете факс в ръчен режим, като вдигнете слушалката на външния телефон и наберете номера от външния телефон. Изчакайте да чуете тоновете за получаване на факс, преди да натиснете Start (Старт).</p> <p>Ако няма тон за набиране, включете в розетката телефон и телефонен кабел, за които знаете, че работят. След това вдигнете слушалката на външния телефон и слушайте дали има тон за набиране. Ако все още няма тон за набиране, обърнете се към телефонната компания за проверка на линията и/или на стенната розетка.</p>
Устройството не отговаря, когато някой се опитва да се свърже.	<p>Уверете се, че устройството е в режим на получаване, съответстващ на вашите настройки.</p> <p>Вижте <i>Настройки на режима на получаване</i> >> стр. 35.</p> <p>Проверете дали има тон за набиране. Ако е възможно, обадете се на устройството си, за да чуете дали отговаря. Ако все още не отговаря, проверете кабела на телефонната линия. Ако няма позвъняване, когато се опитвате да се свържете с устройството, поискайте телефонната компания да провери линията.</p>


Получаване на факсове

Затруднения	Предложения
Не може да се получи факс.	<p>Проверете връзките на всички кабели. Уверете се, че кабелът на телефонната линия е включен в стенния телефонен контакт и в извода LINE на устройството. Ако имате абонамент за DSL или VoIP услуги, моля, свържете се със сервизния доставчик за инструкции за свързване.</p>
	<p>Уверете се, че устройството е в правилния режим на получаване. Това се определя от външните устройства и абонаментното обслужване на телефона, които използвате на линията, към която е включено устройството Brother.</p> <p>Вижте <i>Настройки на режима на получаване</i> >> стр. 35.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ако имате само факс линия и желаете устройството Brother автоматично да отговори на всички входящи факсове, трябва да изберете режим <i>Само Факс</i>. ■ Ако вашето устройство Brother споделя линия с външен телефонен секретар, трябва да изберете режим <i>Външен TAD</i>. В режим <i>Външен TAD</i>, устройството Brother автоматично ще получи входящите факсове, а обаждащите се ще могат да оставят съобщение на телефонния секретар. ■ Ако вашето устройство Brother споделя линия с други телефони и желаете то автоматично да отговаря на входящите факсове, трябва да изберете режим <i>Факс/тел</i>. В режим <i>Факс/тел</i>, устройството Brother ще получи факсовете автоматично и ще прозвучи бързо двойно позвъняване, за да ви предупреди за гласови повиквания. ■ Ако не желаете устройството Brother автоматично да отговаря на входящите факсове, трябва да изберете режим <i>Ръчно</i>. В режим <i>Ръчно</i> трябва да отговорите на всяко входящо обаждане и да активирате устройството за получаване на факсове.
	<p>Възможно е друго устройство или услуга на вашето местоположение да отговори на обаждането преди устройството Brother. За да тествате това, намалете настройката за закъснение на позвъняването:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ако режимът на отговор е настроен на <i>Само Факс</i> или <i>Факс/тел</i>, намалете закъснението на позвъняване на 1. <p>Вижте <i>Закъснение на позвъняването</i> >> стр. 35.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ако режимът на отговор е зададен на <i>Външен TAD</i>, намалете броя на позвъняванията, програмирани в телефонния секретар, на 2. ■ Ако режимът на отговор е зададен на <i>Ръчно</i>, НЕ променяйте настройката за закъснение на позвъняване.
	<p>Помолете някой да ви изпрати пробен факс:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ако получите пробния факс, вашето устройство работи правилно. Не забравяйте да нулирате настройката за закъснение на позвъняването или да върнете предишната настройка на телефонния секретар. Ако се появи проблем с получаването след промяна на настройката за закъснение на позвъняването, то човек, устройство или абонаментно обслужване отговарят на факс обаждането преди устройството. ■ Ако не можете да получите факса, тогава друго устройство или абонаментно обслужване може би оказват влияние на получаването на факс или може би има проблем с факс линията.

Получаване на факсове (Продължение)

Затруднения	Предложения
<p>Не може да се получи факс. (продължение)</p>	<p>Ако използвате телефонен секретар (режим <i>Външен TAD</i>) на една и съща линия с устройството Brother, уверете се, че телефонният секретар е настроен правилно.</p> <p>Вижте <i>Свързване на външен TAD</i> >> стр. 40.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Свържете външния телефонен секретар, както е показано на илюстрацията на >>стр. 40. 2 Настройте телефонния секретар да отговаря след едно или две позвънявания. 3 Запишете изходящо съобщение на вашия телефонен секретар. <ul style="list-style-type: none"> ■ Запишете пет секунди мълчание в началото на вашето изходящо съобщение. ■ Ограничение за говорене: 20 секунди. ■ Завършете изходящото съобщение с вашия код за дистанционно активиране, за хора, изпращащи факс на ръчен режим. Например: "След краткия сигнал, оставете съобщение или натиснете *51 и Старт, за да изпратите факс." 4 Настройте телефонния секретар да отговаря на обаждания. 5 Настройте режима на получаване на вашето устройство Brother на <i>Външен TAD</i>. <p>Вижте <i>Настройки на режима на получаване</i> >> стр. 35.</p> <p>Уверете се, че функцията <i>Откриване на факс</i> на устройството Brother е включена. <i>Откриване на факс</i> е функция, която ви позволява да получите факс, дори когато отговаряте на обаждане от външен или вътрешен телефон.</p> <p>Вижте <i>Откриване на факс</i> >> стр. 36.</p> <p>Ако често получавате грешки при изпращане, дължащи се на вероятни смущения в телефонната линия, опитайте се да промените настройките за съвместимост на <i>Основен (заVoIP)</i>.</p> <p>Вижте <i>Смущения в телефонната линия / VoIP</i> >> стр. 135.</p> <p>Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.</p>


Изпращане на факсове

Затруднения	Предложения
Не може да се изпрати факс.	<p>Проверете връзките на всички кабели. Уверете се, че кабелът на телефонната линия е включен в стенния телефонен контакт и в извода LINE на устройството.</p> <p>Убедете се, че FAX (Факс)  свети.</p> <p>Вижте <i>Как се изпраща факс</i> >> стр. 29.</p> <p>Отпечатайте отчета за потвърждаване на предаването и проверете за грешка.</p> <p>>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Справки</i></p> <p>Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.</p> <p>Поискайте отсрещната страна да провери дали приемащото устройство има хартия.</p>
Лошо качество на изпращане.	<p>Опитайте да промените резолюцията на <i>Фино</i> или <i>Супер фино</i>. Направете копие, за да проверите работата на скенера на устройството. Ако качеството на копиране не е добро, почистете скенера.</p> <p>Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> >> стр. 88.</p>
Отчетът за потвърждаване на предаването гласи РЕЗУЛТАТ:ГРЕШКА.	<p>Вероятно има временни шумове или статично електричество по линията. Опитайте се да изпратите факса отново. Ако изпращате PC-Fax и получите РЕЗУЛТАТ:ГРЕШКА в отчета за потвърждаване на предаването, вероятно паметта на устройството е недостатъчна. За да освободите допълнително памет, можете да изключите функцията за съхранение на факсове (>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Промяна на опциите за дистанционно управление на факса</i>), да разпечатате факсовете от паметта (>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Отпечатване на факс от паметта</i>) или да отмените отложен факс или задание за свързване. (>> Ръководство за допълнителни функции: <i>Проверка и отмяна на чакащи заявки</i>) Ако проблемът продължава, помолете телефонната компания да провери линията.</p> <p>Ако често получавате грешки при изпращане, дължащи се на вероятни смущения в телефонната линия, опитайте се да промените настройките за съвместимост на <i>Основен</i> (за VoIP).</p> <p>Вижте <i>Смущения в телефонната линия / VoIP</i> >> стр. 135.</p>
Изпратените факсове са празни.	<p>Уверете се, че сте заредили документа правилно. Когато използвате ADF, документът трябва да бъде обърнат нагоре. Когато използвате стъклото на скенера, документът трябва да бъде обърнат надолу.</p> <p>Вижте <i>Зареждане на документи</i> >> стр. 27.</p>
Вертикални черни линии при изпращане.	<p>Вертикалните черни линии върху изпращаните факсове обикновено се дължат на замърсяване или коректор върху стъклената лента.</p> <p>Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> >> стр. 88.</p>

Обработка на входящите позвънявания

Затруднения	Предложения
Устройството "чува" гласа като CNG-тон.	Ако функцията Откриване на факс е включена, устройството е по-чувствително към звуци. Може грешно да възприеме някои гласове или музика по линията като позвъняване на факс устройство и да отговори със сигнал за получаване на факс. Деактивирайте устройството чрез натискане на Stop/Exit (Стоп/Излез) . Опитайте се да избегнете този проблем, като изключите функцията Откриване на факс. Вижте <i>Откриване на факс</i> >> стр. 36.
Изпращане на факс обаждаме към устройството.	Ако отговорите от външен или вътрешен телефон, наберете кода за дистанционно активиране (настройката по подразбиране е *51). Когато устройството отговори, затворете.
Персонализирани функции на една линия.	Ако имате изчакащо обаждаме, изчакащо обаждаме/идентификация на обаждащия се, идентификация на обаждащия се, гласова поща, секретар, алармена система или друга персонализирана функция на една и съща телефона линия с устройството, е възможно възникването на проблем при изпращане или получаване на факсове. Например: Ако имате абонамент за изчакащо обаждаме или друга потребителска услуга и сигналът ѝ мине през линията по време на изпращане или получаване на факс от устройството, той може да бъде временно прекъснат или да се наруши предаването на факса. Функцията ЕСМ (Режим Корекция на грешките) на Brother би трябвало да отстрани проблема. Това състояние е свързано с телефонните системи и се среща често при всички устройства, които изпращат и получават информация по една споделена линия с потребителски функции. Ако появата на леко прекъсване е решаваща за вашия бизнес ви препоръчваме отделна линия без допълнителни функции.

Затруднения при копиране

Затруднения	Предложения
Не можете да направите копие.	Убедете се, че COPY (Копиране)  свети. Вижте <i>Как се копира</i> >> стр. 57. 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. 88 и <i>Почистване на короната</i> >> стр. 89.
Копията са празни.	Уверете се, че сте заредили 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 Сканиране или снимане, 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. 132.
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.	(потребители на Windows®) Стартирайте програмата Ремонт MFL-Pro Suite от CD-ROM. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.




Затруднения при използване на мрежа

Затруднения	Предложения
<p>Не мога да разпечатвам в мрежа.</p>	<p>Уверете се, че устройството е включено, че е на линия и е в режим на готовност. Разпечатайте справката за мрежовата конфигурация, за да проверите настройките 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>
<p>Функцията мрежово сканиране не работи.</p>	<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>
<p>Функцията PC-Fax получаване не работи.</p>	<p>(само за Windows®)</p> <p>Необходимо е да настроите софтуера за сигурност/защитна стена на трети производител да позволява получаване на PC-FAX от компютър. За да добавите порт 54926 за получаване PC-FAX през компютърна мрежа, въведете следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ В Име: въведете произволно описание, например "Brother PC-FAX Rx". ■ В Номер на порт: Въведете "54926". ■ 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>

Затруднения при използване на мрежа (Продължение)

Затруднения	Предложения
Софтуерът Brother не може да се инсталира.	<p>(Windows®) 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) 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) и Устройства и принтери. За Windows Vista® и Windows Server® 2008: Натиснете бутона  (старт), Контролен панел, Хардуер и звук, а след това Принтери. 2 За Windows® XP и Windows Server® 2003: Натиснете бутона старт и изберете Принтери и факсове. 3 Щракнете с десен бутон върху иконата Brother MFC-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 мрежа, посетете Brother Solutions Center на адрес http://solutions.brother.com/.</p>
Устройството издава звук, когато се опитвате да влезете в менютата Настройка на получаване и Настройка на изпращане .	<p>Ако FAX (Факс)  не свети, натиснете го, за да включите режим ФАКС. Задаване на настройки за получаване (Menu (Меню), 2, 1) и задаване на настройки за изпращане (Menu (Меню), 2, 2) са достъпни, само когато устройството е в режим ФАКС.</p>

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

Настройка за откриване на тон за набиране

Когато изпращате факс автоматично, вашето устройство ще изчака по подразбиране фиксиран период от време, преди да започне да набира номера. С промяната на настройката на тона за набиране на **Откриване** можете да накарате устройството да набира веднага щом открие тон за набиране. Тази настройка може да спести малко време при изпращането на факс до множество различни номера. Ако промените настройката и започнете да имате проблеми с набирането, следва да я промените обратно на настройката **Няма откриване по подразбиране**.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **0**, **5**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Откриване** или **Няма откриване**. Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Смущения в телефонната линия / VoIP

Ако имате затруднения с изпращането или получаването на факс, дължащи се на вероятни смущения в телефонната линия, препоръчваме да регулирате изравняването за съвместимост, за да намалите скоростта на модема за операции по факса.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **0**, **1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Високо**, **Нормално** или **Основен (заVoIP)**.
 - **Основен (заVoIP)** намалява скоростта на модема до 9 600 bps и изключва ECM (режим за коригиране на грешки). Освен ако смущенията не са постоянно възникващ проблем по телефонната ви линия, може да предпочетете да я използвате само при нужда.

За подобряване на съвместимостта с повечето VoIP услуги, Brother препоръчва да промените съвместимостта на **Основен (заVoIP)**.

- **Нормално** настройва скоростта на модема на 14 400 bps.
- **Високо** настройва скоростта на модема на 33 600 bps.

Натиснете **OK (OK)**.

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



Забележка

VoIP (предаване на глас по IP) е вид телефонна система, при която се използва Интернет връзка, а не обикновена телефонна линия.

Подобряване на качеството на печат



Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница (**Меню (Меню), 4, 2, 3**). 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.

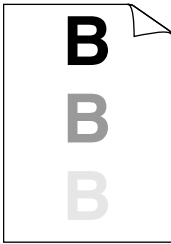
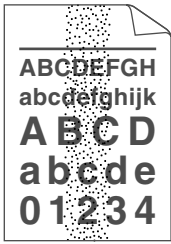


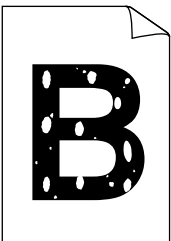
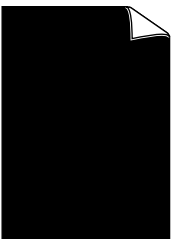
Забележка



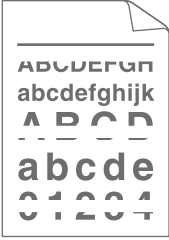
Brother не препоръчва да се използват касети, различни от оригиналните касети Brother, или да се зареждат използвани касети с тонер от други източници.

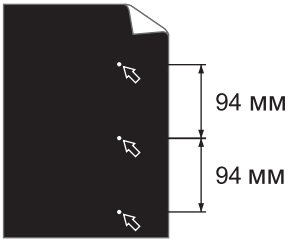
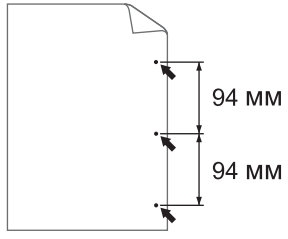
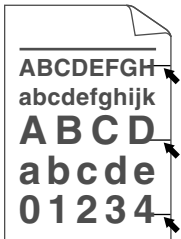
- 1 За да получите най-добро качество при печат, съветваме ви да използвате препоръчаната хартия. Проверете дали използвате хартия, която отговаря на описаната в спецификацията. (Вижте *Годна хартия и други носители за печат* >> стр. 22.)
- 2 Проверете дали барабанът и тонер-касетата са поставени правилно.

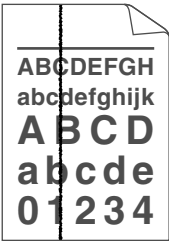


Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Избледняване</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Издърпайте блока на барабана и тонер касетите. Дръжте блока хоризонтално с две ръце и леко го разклатете настрани няколко пъти за равномерно разстилане на тонера в касетата. ■ Ако не дисплея се покаже Смяна тонер, поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касета</i> ➤➤ стр. 73 ■ 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"> ➤➤ <i>Ръководство за безопасност: Изберете безопасно място за своя продукт</i> ■ Ако цялата страница е прекалено светла, може да е включен Пестене тонер. Изключете Пестене тонер в настройките на менюто на устройството или Режим икономия на тонер във Характеристики на принтера в драйвера. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Ръководство за допълнителни функции: Пестене на тонер</i> ➤➤ <i>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат (за Windows®)</i> ➤➤ <i>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и работа с факс (за Macintosh)</i> ■ Почистете короната на барабана. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Почистване на короната</i> ➤➤ стр. 89 ■ Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касета</i> ➤➤ стр. 73 ■ Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 80
 <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"> ➤➤ <i>Ръководство за безопасност: Изберете безопасно място за своя продукт</i> ■ Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на тонер-касета</i> ➤➤ стр. 73 ■ Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Смяна на барабана</i> ➤➤ стр. 80

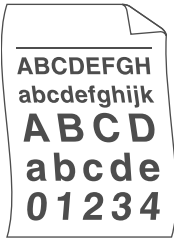
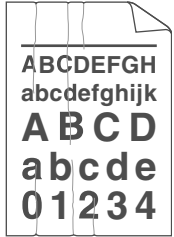

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Раздвояване на отпечатъка</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Възможно този проблем да се предизвиква от хартия с неравномерно покритие или дебела хартия. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Годна хартия и други носители за печат</i> »» стр. 22 <li>■ Убедете се, че сте избрали съответния тип носител в драйвера за принтера или в настройката на менюто <i>Тип хартия</i> на устройството. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Тип хартия</i> »» стр. 18 <li>»» Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) <li>»» Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) <li>■ Изберете режим Намалете размиването на цветовете в драйвера за принтер. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) <li>»» Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) <li>■ Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Смяна на барабана</i> »» стр. 80 <li>■ Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Смяна на тонер-касета</i> »» стр. 73 <li>■ Изпичащият модул може да е повреден. <p>Обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.</p>
 <p>Пръски тонер</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Хартия с грапава повърхност може да причини този проблем. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Годна хартия и други носители за печат</i> »» стр. 22 <li>■ Почистете короната на барабана. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Почистване на короната</i> »» стр. 89 <li>■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Смяна на барабана</i> »» стр. 80 <li>■ Изпичащият модул може да е повреден. <p>Обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.</p>

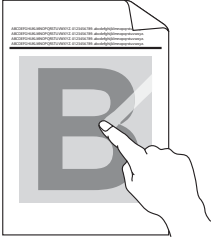

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Липса на отпечатък</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Годна хартия и други носители за печат</i> »» стр. 22 <li>■ Изберете режим Плътна хартия в драйвера за принтера, изберете По-тънко в на настройката менюто Тип хартия на устройството, или използвайте по-тънка хартия от настоящата. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Тип хартия</i> »» стр. 18 <li>»» Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) <li>»» Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) <li>■ Проверете средата, в която работи устройството. Високата влажност може да предизвика бели пропуски в разпечатката. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» Ръководство за безопасност: <i>Изберете безопасно място за своя продукт</i> <li>■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Смяна на барабана</i> »» стр. 80
 <p>Всичко е в черно</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Почистете короната в барабана, като плъзнете зеления фиксатор. Убедете се, че зеленият фиксатор е върнат в изходно положение (▲). <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Почистване на короната</i> »» стр. 89 <li>■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> <li>»» <i>Смяна на барабана</i> »» стр. 80

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Бели линии напречно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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. <li>■ Убедете се, че сте избрали съответния тип носител в драйвера за принтера или в настройката на менюто <i>Тип хартия</i> на устройството. >> <i>Тип хартия</i> >> стр. 18 >> Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) >> Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) <li>■ Проблемът може да изчезне от само себе си. Разпечатайте няколко празни страници за отстраняването на този проблем, особено ако устройството не е използвано дълго време. <li>■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. >> <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 80
 <p>Линии напречно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Почистете короната в барабана. >> <i>Почистване на короната</i> >> стр. 89 <li>■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. >> <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 80
 <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. >> Ръководство за безопасност: <i>Изберете безопасно място за своя продукт</i> <li>■ Ако проблемът не се отстрани след отпечатването на няколко страници, поставете нов барабан. >> <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 80

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <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"> ■ 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. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Почистване на барабана</i> »» стр. 91 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Смяна на барабана</i> »» стр. 80
 <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. 91 ■ 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-касета може да е повредена. Поставете нова тонер-касета. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Смяна на тонер-касета</i> »» стр. 73 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Смяна на барабана</i> »» стр. 80

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Черни линии по дължина на страницата</p> <p>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. <i>Почистване на короната</i> >> стр. 89 ■ Уверете се, че зеленият фиксатор на короната е в начално положение (▲). ■ Тонер-касета може да е повредена. Поставете нова тонер-касета. >> <i>Смяна на тонер-касета</i> >> стр. 73 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. >> <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 80 ■ Изпичащият модул може да е повреден. Обадете се на центъра за обслужване на клиенти на Brother за помощ.
 <p>Бели линии надлъжно на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че в устройството и около барабана и тонер-касета няма чужди тела, като късчета скъсана хартия, самозалепващите се етикети или прах. ■ Тонер-касета може да е повредена. Поставете нова тонер-касета. >> <i>Смяна на тонер-касета</i> >> стр. 73 ■ Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. >> <i>Смяна на барабана</i> >> стр. 80
 <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. >> <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. >> <i>Зареждане на хартия и медия за отпечатване</i> >> стр. 11 ■ Проверете типа и качеството на хартията. >> <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.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <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 ➤➤ Ръководство за безопасност: <i>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"> ➤➤ 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>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. 14 ■ 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

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
 <p>Лошо фиксиране</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изберете режим Подобрение на фиксирането на тонера в драйвера за принтер. <li>➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) <li>➤➤ 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>Накървена</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изберете режим Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер. <li>➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат</i> (за Windows®) <li>➤➤ Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Печат и работа с факс</i> (за Macintosh) <li>■ 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 **Menu (Меню)**, **8**, **1**.
- 2 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 Адрес и факс

Адрес и Факс нулира следните настройки:

- Адресна книга
(Набиране с едно натискане/Скоростно набиране/Групи за настройка)
- Програмирани в паметта факс задачи за изпращане
(Изпращане при свързване, Отложен факс, Пакетно изпращане)
- ID на станцията
(име и номера)
- Титулна страница
(коментари)

- Опция за дистанционно управление на факса

(Код за дистанционен достъп, Съхранение на факсове, Препращане на факсове и Получаване на факс от компютър)

- Настройки за справки

(Отчет за потвърждаване на предаването/Списък с телефонни индекси/Факс отчет)

- Парола за заключване на настройка

3 Вс. настройки

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 интерфейсия кабел, преди да изберете Мрежа или Вс. настройки.

Как да нулирате устройството

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **0**, **7**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете функцията за нулиране, която желаете да използвате. Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Направете едно от следните неща;
 - За да нулирате настройките, натиснете **1** и преминете към стъпка **4**.
 - За да излезете без да направите промени, натиснете **2** и преминете към стъпка **5**.
- 4 Ще бъдете поканени да презаредите устройството. Направете едно от следните неща;
 - За да презаредите устройството, натиснете **1**. Устройството ще започне нулирането.
 - За да излезете без презареждане на устройството, натиснете **2**. Преминете към стъпка **5**.



Забележка

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

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



Забележка

Настройките на мрежата също могат да се нулират – натиснете **Menu (Меню)**, **7**, **0**.

Програмиране чрез екрана

Устройството е конструирано за лесно използване. Екранът предоставя функция за програмиране чрез екрана с помощта на бутоните на менюто.

Ние сме създали последователни указания на екрана, за да ви помогнем да програмирате устройството си. Просто следвайте указанията, които ви насочват в менюто и опциите за програмиране.

Как се получава достъп до режима меню

- 1 Натиснете **Меню (Меню)**.
- 2 Избиране на опция.
 - Натиснете **1** за меню Общи настройки.
 - Натиснете **2** за меню Fax.
 - Натиснете **3** за меню Копиране.
 - Натиснете **4** за меню Принтер.
 - Натиснете **5** за меню USBДир.интерф..
 - Натиснете **6** за меню Печатай доклад.
 - Натиснете **7** за меню Мрежа.
 - Натиснете **8** за меню Инфор.за устр.
 - Натиснете **9** за меню Сервиз.¹
 - Натиснете **0** за меню Настр. инициал.

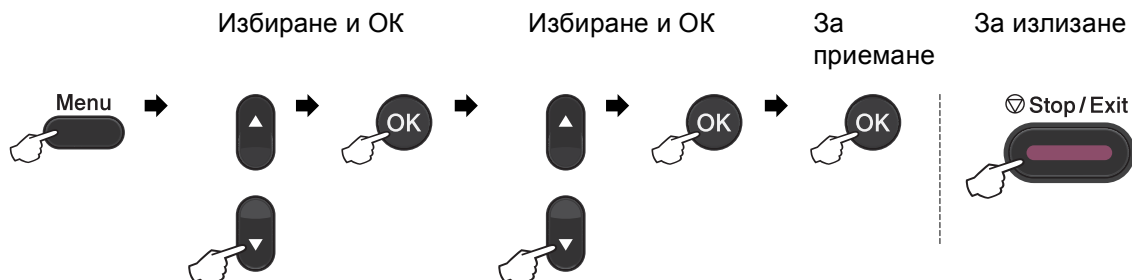
¹ Това ще се появи само когато на екрана се покаже съобщение за грешка.


Можете, също така, да прегледате всяко ниво на менюто с натискането на ▲ или ▼ за желаната посока.


- 3 Натиснете **OK (OK)** при появяване на желаната опция на екрана. После на екрана се показва следващото ниво на менюто.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се придвижите до следващия елемент на менюто.
- 5 Натиснете **OK (OK)**. При приключване на настройката на опция, на екрана ще се покаже Прието.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стол/Излез)**, за да излезете от режим Меню.


Таблица на менюто


Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.




Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1. Общи настройки	1. Таймер за реж.	—	—	0 Сек. 30 Сек. 1 Мин 2 Мин.* 5 Мин. Изкл.	Настройва часа за връщане в режим ФАКС и часа, в който устройството ще премине от индивидуален потребител към режим обществен потребител при използване на заключваща функция за безопасност.	Вижте ◆
	2. Хартия	1. Тип хартия	1. Мф тава	Тънка Обикновена* По-тънко По-плътна Рециклир. хар. Етикет	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.	18
2. Тава#1			Тънка Обикновена* По-тънко По-плътна Рециклир. хар.	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.	18	
◆ Ръководство за допълнителни функции						
□ 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	
1. Общи настройки (Продължение)	2. Хартия (Продължение)	1. Тип хартия (Продължение)	3. Тава#2 (Менюто се активира при наличието на допълнителна долна тава.)	Тънка Обикновена* По-тънко По-плътна Рециклир. хар.	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.	18	
		2. Размер хартия	1. МФ тава	A4* Letter Legal Екзекутив A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио Всеки	Настройване размера на хартията в тавата за хартия.	18	
			2. Тава#1	A4* Letter Legal Екзекутив A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Настройване размера на хартията в тавата за хартия.	18	
			3. Тава#2 (Менюто се активира при наличието на допълнителна долна тава.)	A4* Letter Legal Екзекутив A5 B5 B6 Фолио	Настройване размера на хартията в тавата за хартия.	18	
		◆ Ръководство за допълнителни функции					
		□ 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
1. Общи настройки (Продължение)	3. Звук	1. Звънене	—	Ниско Средно* Високо Изкл.	Настройване силата на звука при звънене.	10
		2. Аларма	—	Ниско Средно* Високо Изкл.	Настройване силата на звуковия сигнал.	10
		3. Говорител	—	Ниско Средно* Високо Изкл.	Настройване силата на звука на високоговорителя.	10
	4. Екологичност	1. Пестене тонер	—	Вкл. Изкл.*	Увеличаване броя на страниците, които се отпечатват с тонер-касетата.	Вижте ◆.
		2. Време "Sleep"	—	В зависимост от моделите. 03Мин*	Пести електроенергия.	
	5. Тих режим	—	—	Включен Изключен*	Намалява шума при печат.	
6. Избор на тава	1. Копиране	—	тава#1 само тава#2 само МФ тава само MP>T1>T2* T1>T2>MP (тава#2 и T2 се появяват при наличието на допълнителна долна тава.)	Избира тава за режим КОПИРАНЕ.	19	
◆ Ръководство за допълнителни функции						
<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
1.Общи настройки (Продължение)	6.Избор на тава (Продължение)	2.Фах	—	тава#1 само тава#2 само МФ тава само MP>T1>T2 T1>T2>MP* (тава#2 и T2 се появяват при наличието на допълнителна долна тава.)	Избира тава за режим ФАКС.	20
		3.Печат	—	тава#1 само тава#2 само МФ тава само MP>T1>T2* T1>T2>MP (тава#2 и T2 се появяват при наличието на допълнителна долна тава.)	Избира тава за режим на печат.	21
	7.LCD Контраст	—	—	-□□□■+ -□□□□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Настройва контраста на екрана.	Вижте ◆.
	8.Защита	1.Заклучване	—	—	Може да ограничи избраната операция на устройството до 25 индивидуални потребители и всички други неоторизирани обществени потребители.	
2.Настр. заключ.		—	—	Не разрешава на неоторизирани потребители да променят настоящите настройки на устройството.		
◆ Ръководство за допълнителни функции						
□ 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
1. Общи настройки (Продължение)	9. Скан. док.	1. Разм. скан. ст.	—	A4* Letter	Регулира зоната на скенера на стъклото на скенера до размера на документа.	31
		2. Размер на файл	1. Цветно	Малък Среден* Голям	Можете да зададете вашите собствени настройки по подразбиране за компресия на данните.	Вижте □.
			2. Сиво	Малък Среден* Голям		
		3. Дуплекс скан. (MFC-8520DN)	—	Дълъг ръб* Къс ръб	Избира формат на двустранно сканиране.	Вижте ◆.
<p>◆ Ръководство за допълнителни функции</p> <p>□ Ръководство за потребителя на софтуера</p>						
<p> Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
2. Факс	1. Настр. получ. (Само в режим ФАКС)	1. Закъсн. звън.	—	(00 - 08) 02*	Настройва броя, позвънявания преди устройството да превключи в режим Само факс или режим Факс/Телефон.	35
		2. F/T време звън	—	20 Сек. 30 Сек.* 40 Сек. 70 Сек.	Настройва продължителността на бързо двойно позвъняване в режим Факс/Телефон.	35
		3. Засич. Фак	—	Вкл.* Изкл.	Получава факс съобщения без натискане на Start (Старт) .	36
		4. Отдалечен код	—	Вкл. (*51, #51) Изкл.*	Дава възможност да отговорите на всички обаждания от вътрешен или външен телефон и използва кодове за включване и изключване на устройството. Можете да индивидуализирате тези кодове.	43
		5. Авто редукция	—	Вкл.* Изкл.	Намалява размера на входящите факсове.	Вижте ◆
		6. Път. на печат	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Прави разпечатките по-тъмни или по-светли.	
		7. Поискване RX	—	Стандарт* Сигурно Таймер	Настройва устройството за свързване с друго факс устройство.	
		8. Печат пол. факс	—	Вкл. Изкл.*	Разпечатва датата и часа на получаване в най-горната част на факса.	

◆ Ръководство за допълнителни функции



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
2. Факс (Продължение)	1.Настр. получ. (Само в режим ФАКС) (Продължение)	9. Дуплекс	—	Вкл. Изкл. *	Разпечатва получените факсове от двете страни на хартията.	Вижте ◆.
	2.Настр. изпр. (Само в режим ФАКС)	1. Контраст	—	Авто* Светъл Тъмен	Прави факсовете, които изпращате, по-светли или по-тъмни.	
		2.Факс резолюция	—	Стандартно* Фино Супер фино Снимка	Настройва резолюцията по подразбиране за изходящите факсове.	
		3.Закъснял Факс	—	—	Настройва часа, в който ще бъдат изпратени отложените факсове.	
		4.Група ТХ	—	Вкл. Изкл. *	Комбиниращ отложените факсове, адресирани по едно и също време на деня до един и същ номер на факс, и ги изпраща заедно.	
		5.Реално времеТХ	—	Следващ Факс:Вкл. Следващ Факс:Изкл. Вкл. Изкл. *	Изпраща факс, без да използва паметта.	
		6.Поискване ТХ	—	Стандарт* Сигурно	Настройва устройството даден документ да бъде изтеглен от друго факс устройство.	
		7.Загл. страница	1. Настройка	Следващ Факс:Вкл. Следващ Факс:Изкл. Вкл. Изкл. * Образец за печат	Автоматично изпраща титулна страница, която сте програмирали.	
◆ Ръководство за допълнителни функции						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница	
2. Факс (Продължение)	2. Настр. изпр. (Само в режим ФАКС) (Продължение)	7. Загл. страница (Продължение)	2. Съобщение	—	Настройва собствените ви коментари за титулната страница на факса.	Вижте ◆.	
		8. Режим далечен	—	Вкл. Изкл.*	Ако имате затруднения с изпращането на факс в чужбина включете тази функция на Вкл. . .		
		9. Цел	—	Дисплей* Скрит	Настройва устройството за показване на информация за получателя на дисплея при изпращане на факс.		
	3. Адресна книга	1. Наб. с ед. нат	—	—	—	Съхранява до 16 номера за набиране с един бутон, за да можете да избирате с натискане само на един бутон (и Start (Старт)).	50
		2. 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)).	52
		3. Настрой групи	—	—	—	Задава до 20 групови номера за разпращане.	Вижте ◆.
4. Докл.настр.	1. ХМГТ доклад	—	—	Вкл. Вкл. +Изобр. Изкл.* Изкл. +Изобр.	Наглася първоначалното инсталиране на отчета за потвърждаване на предаването.	31	
◆ Ръководство за допълнителни функции							
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница			
2. Факс (Продължение)	4. Докл. настр. (Продължение)	2. Отчетен период	—	На всеки 50 Факс* На всеки 6 ч. На всеки 12 ч. На всеки 24 ч. На всеки 2 дни На всеки 7 дни Изкл.	Задава интервала за автоматично отпечатване на факс отчета.	Вижте ◆.			
		5. Отдал Факс опер	1. Изпрати/Съхр. (Архивен печат)	—	Факс препращане Факс памет PC Факс получ. Изкл. *		Настройва устройството да препраща факсове, да запазва входящите факсове в паметта (така че да можете да ги изтеглите, когато не сте близо до устройството) или да изпраща факсове към компютъра ви. Ако изберете "Препращане на факсове (Fax Forward)" или "Получаване на факс от компютър (PC-Fax Receive)", можете да включите защитната функция "Архивиращо разпечатване".		
					2. Отдал. достъп		—	---*	Настройва ваш собствен код за дистанционно възстановяване.
					3. Печатай док.		—	—	Разпечатва входящите факсове, съхранени в паметта.
6. Огран. набиране	1. Набиране клав.	—	Въведи # двукр Вкл. Изкл. *	Можете да настроите устройството да ограничава набирането при използване на цифровата клавиатура.					


◆ Ръководство за допълнителни функции



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
2. Факс (Продължение)	6. Отран. набиране (Продължение)	2. Наб. с едно нат	—	Въведи # двукр Вкл. Изкл.*	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номера с едно натискане.	Вижте ◆.
		3. Бързо набиране	—	Въведи # двукр Вкл. Изкл.*	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номера за скоростно набиране.	
		4. LDAP сървър (Това меню се появява, ако изтеглите функцията LDAP на устройството си.)	—	Въведи # двукр Вкл. Изкл.*	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номерата от LDAP сървъра.	
	7. Оставши зад.	—	—	Можете да проверите кои заявки са в паметта и позволява да отмените планирани заявки.		
	0. Разни	1. Съвместимост	—	Високо* Нормално Основен (заVoIP)	Регулира изравняването при проблеми с предаването. Услугата VoIP предлага поддръжка на факс с помощта на различни стандарти. Ако редовно се получават грешки при изпращане на факсове, изберете Основен (заVoIP).	135
◆ Ръководство за допълнителни функции						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
3. Копиране	1. Качество	—	Авто* Текст Снимка Графика	Можете да изберете резолюцията на копието за вашия тип документ.	Вижте ◆.
	2. Яркост	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира яркостта на копията.	
	3. Контраст	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира контраста на копията.	
◆ Ръководство за допълнителни функции					
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
4. Принтер	1. Емулация	—	Авто (EPSON) * Авто (IBM) HP LaserJet BR-Script 3 Epson FX-850 IBM Proprinter	Избира режима Емулация.	Вижте <input type="checkbox"/> .
	2. Опции за печат	1. Вътрешен шрифт	1. HP LaserJet 2. BR-Script 3	Разпечатва списък на вътрешните шрифтове на устройството.	
		2. Конфигурация	—	Разпечатва списък с настройките на принтера на устройството.	
		3. Пробен печат	—	Отпечатва тестова страница.	
	3. Дуплекс	—	Вкл (Дълъг ръб) Вкл (Къс ръб) Изкл. *	Разрешава или забранява двустранен печат. Може да се избере двустранен печат с обръщане спрямо надлъжния или напречния ръб.	
	4. 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.	
5. Reset принтер	—	1. Reset 2. Излез	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.					


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
5. USB Дир. интерф.	1. Директен печат	1. Размер хартия	A4* Letter Legal Екзекютив A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Задава размер на хартията, когато се печата директно от USB флаш паметта.	59
		2. Тип носител	Тънка Обикновена* По-тънко По-плътна Рециклир. хар. Етикет	Задава тип на носителя, когато се печата директно от USB флаш паметта.	59
		3. Много страници	1в1* 2в1 4в1 9в1 16в1 25в1 1 в 2x2 стр. 1 в 3x3 стр. 1 в 4x4 стр. 1 в 5x5 стр.	Задава стила на страницата, когато се печатат няколко страници директно от USB флаш паметта.	60
		4. Ориентация	Портрет* Пейзаж	Задава ориентацията на страницата, когато се печата директно от USB флаш паметта.	60
		5. Сортиране	Включено* Изключено	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато се печата директно от USB флаш паметта.	60


Ръководство за потребителя на софтуера



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
5. USBДир.интерф. (Продължение)	1.Директен печат (Продължение)	6.Качество печат	Нормално* Фино	Задава опцията качество на печат, когато се печата директно от USB флаш паметта.	60
		7.PDF Опция	Документ* Док.&Маркировка Документ&Печат	Задава опцията за PDF дали да се отпечатват коментари (Markup) или печата върху текста в PDF файла.	60
		8.Индекс печат	Опростен* Детайли	Задава опцията за печат на индекс, единичен формат или подробности.	60
	2.Скан. към USB	1.Резолюция	Цветно 100 dpi* Цветно 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	Задава резолюцията за изпращане на сканираните данни към USB флаш паметта.	Вижте □.
		2.Име на файл	—	Въведете името на файла за сканираните данни.	
	<input type="checkbox"/> Ръководство за потребителя на софтуера				
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
6. Печатай доклад	1. Потвърди ХМГТ	1. Показва на LCD	—	Отпечатва отчет за вашето последно предаване.	Вижте ◆.
		2. Печатай доклад	—		
	2. Тел. списък	1. Цифров	—	Разпечатва списък с имена и номера, съхранени в паметта за набране с едно натискане и в паметта за бързо набране по пореден номер или по азбучен ред.	
		2. Азбучен	—		
	3. Фак отчет	—	—	Съдържа информация за вашите последни 200 входящи и изходящи факса. (TX означава Изпращане. RX означава Получаване.)	
	4. Потреб. настр.	—	—	Дава списък на вашите настройки.	
	5. Мрежова конфигу	—	—	Дава списък на вашите настройки на мрежата.	
6. Бар за точ печ	—	—	Отпечатва контролния лист с точките по барабана.		
◆ 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	Страница
7. Мрежа	1. TCP/IP	1.Метод зарежд.	—	—	Авто* Статично RARP BOOTP DHCP	Избира начина за първоначално зареждане на компютъра, който най-добре отговаря на нуждите ви.	Вижте +.
		(IP Boot Опити)	—	—	00003* [00000-32767]	Посочва колко пъти устройството ще се опитва да получи IP адрес, когато Метод зарежд. е настроен на каквато и да е настройка, освен Статично.	
		2. IP адрес	—	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.	
		3. Мрежова маска	—	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете Subnet Mask.	
		4. Gateway	—	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.	
		5. Име на разклон	—	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела. (до 32 знака)	
6. Конфиг. WIN	—	—	Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.			
+ Ръководство за мрежовия потребител							
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка. ■ Функциите LDAP, Интернет факс и Сканиране към имейл сървър са достъпни за изтегляне. ■ За да използвате тези функции, моля, изтеглете необходимия софтуер от нашия уеб сайт, Brother Solutions Center на адрес http://solutions.brother.com/. ■ Някои менюта от ниво 2 се появяват, само ако изтеглите опциите IFAX и E-mail на вашето устройство. 							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	Страница
7. Мрежа (Продължение)	1. TCP/IP (Продължение)	7. WINS сървър	—	—	<p>Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p> <p>Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p>	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.	Вижте +.
		8. DNS сървър	—	—	<p>Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p> <p>Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p>	Определя IP адреса на главния или второстепенния DNS сървър.	
		9. APIPA	—	—	<p>Вкл.*</p> <p>Изкл.</p>	Автоматично задава IP адрес от местния регистър с адреси на връзки.	
		0. 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.	
	2. Ethernet	—	—	—	<p>Авто*</p> <p>100В-FD</p> <p>100В-HD</p> <p>10В-FD</p> <p>10В-HD</p>	Избира режима на Ethernet свързването.	

+ Ръководство за мрежовия потребител




- Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.
- Функциите LDAP, Интернет факс и Сканиране към имейл сървър са достъпни за изтегляне.
- За да използвате тези функции, моля, изтеглете необходимия софтуер от нашия уеб сайт, Brother Solutions Center на адрес <http://solutions.brother.com/>.
- Някои менюта от ниво 2 се появяват, само ако изтеглите опциите IFAX и E-mail на вашето устройство.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	Страница	
7. Мрежа (Продължение)	3. Състояние	—	—	—	Активно 100В-FD Активно 100В-HD Активно 10В-FD Активно 10В-HD Неактивно	Можете да видите текущото състояние на жична връзка.	Вижте +.	
	4. MAC адрес	—	—	—	—	Показва MAC адреса на устройството.		
	(5. Е-поща/ IFAX)	1. Пощенски адрес	—	—	—	—		Въведете имейл адреса. (до 60 знака)
		2. Настр. сървър	1. SMTP	1. SMTP сървър	Име (до 64 знака) IP адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на SMTP сървъра.		
					2. SMTP Порт	25* [00001-65535]		Въведете номера на SMTP порта.
3. Оториз. за SMTP					Няма* SMTP-ОТОРИЗ. POP bef. SMTP	Избира метода на защита при известяване по имейл.		
4. SMTP SSL/TLS	Няма* SSL TLS				Можете да изпращате или получавате имейл чрез пощенски сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.			
5. Пров. на серт.	Вкл. Изкл.*	Автоматична проверка на сертификата на SMTP сървъра.						

+ Ръководство за мрежовия потребител



- Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.
- Функциите LDAP, Интернет факс и Сканиране към имейл сървър са достъпни за изтегляне.
- За да използвате тези функции, моля, изтеглете необходимия софтуер от нашия уеб сайт, Brother Solutions Center на адрес <http://solutions.brother.com/>.
- Някои менюта от ниво 2 се появяват, само ако изтеглите опциите IFAX и E-mail на вашето устройство.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	Страница
7. Мрежа (Продължение)	(5. Е-поща/ IFAX) (Продължение)	2. Настр. сървър (Продължение)	2. POP3	1. POP3 сървър	Име (до 64 знака) IP адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на POP3 сървъра.	Вижте +.
				2. POP3 Порт	110* [00001-65535]	Въведете номера на POP3 порта.	
				3. Име на п.к.	—	Въведете името на пощенската кутия. (до 60 знака)	
				4. Парола п.к.	—	Въведете паролата за влизане в POP3 сървъра.	
				5. POP3 SSL/TLS	Няма* SSL TLS	Можете да изпращате или получавате имейл чрез пощенски сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация.	
				6. Пров. на серт.	Вкл. Изкл.*	Автоматична проверка на сертификата на POP3 сървъра.	
				7. APOP	Вкл. Изкл.*	Активира или деактивира APOP.	
	3. Настр. поща EX	1. Авто поискване	—	Вкл.* Изкл.	Проверява автоматично POP3 сървъра за нови съобщения.		
+ Ръководство за мрежовия потребител							
 <ul style="list-style-type: none"> ■ Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка. ■ Функциите LDAP, Интернет факс и Сканиране към имейл сървър са достъпни за изтегляне. ■ За да използвате тези функции, моля, изтеглете необходимия софтуер от нашия уеб сайт, Brother Solutions Center на адрес http://solutions.brother.com/. ■ Някои менюта от ниво 2 се появяват, само ако изтеглите опциите IFAX и E-mail на вашето устройство. 							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	Страница
7. Мрежа (Продължение)	(5. Е-поща/ IFAX) (Продължение)	3. Настр. поща RX (Продължение)	2. Честота поиск.	—	10* [01-60] Мин.	Задава интервала за проверка за нови съобщения на POP3 сървъра.	Вижте +.
			3. Заглавен ред	—	Всички Тема+от+до Няма*	Избира съдържанието на колонтитула за отпечатване.	
			4. Изтр. греш. поща	—	Вкл.* Изкл.	Изтрива автоматично имейли за грешка.	
			5. Уведомление	—	Вкл. MDN Изкл.*	Получава уведомителни съобщения.	
		4. Настр. поща TX	1. Тема на факса	—	—	Показва темата, прикрепена към данните на Интернет факса.	
			2. Отран. голем.	—	Вкл. Изкл.*	Ограничава размера на имейл документи.	
			3. Уведомление	—	Вкл. Изкл.*	Изпраща уведомителни съобщения.	
		5. Настр. смяна	1. Смяна разпр.	—	Вкл. Изкл.*	Препредава документ към друго факс устройство.	
			2. Смяна домейн	—	—	Регистрира името на домейна.	

+ Ръководство за мрежовия потребител



- Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.
- Функциите LDAP, Интернет факс и Сканиране към имейл сървър са достъпни за изтегляне.
- За да използвате тези функции, моля, изтеглете необходимия софтуер от нашия уеб сайт, Brother Solutions Center на адрес <http://solutions.brother.com/>.
- Някои менюта от ниво 2 се появяват, само ако изтеглите опциите IFAX и E-mail на вашето устройство.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	Страница
7. Мрежа (Продължение)	(5. Е-поща / IFAX) (Продължение)	5. Настр. смяна (Продължение)	3. Смяна доклад	—	Вкл. Изкл.*	Отпечатва Доклад за разпространение чрез преподаване.	Вижте +.
	(6. Скан. за е-поща)	—	—	—	Цветно 100 dpi* Цветно 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	Избира типа и резолюцията за сканиране за изпращане на сканираните данни чрез имейл.	
	5. Скан. към FTP (7. Скан. към FTP)	—	—	—	—	Цветно 100 dpi* Цветно 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	

+ Ръководство за мрежовия потребител



- Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.
- Функциите LDAP, Интернет факс и Сканиране към имейл сървър са достъпни за изтегляне.
- За да използвате тези функции, моля, изтеглете необходимия софтуер от нашия уеб сайт, Brother Solutions Center на адрес <http://solutions.brother.com/>.
- Някои менюта от ниво 2 се появяват, само ако изтеглите опциите IFAX и E-mail на вашето устройство.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	Страница
7. Мрежа (Продължение)	6. Скан. към мрежа (Windows®) 8. Скан. към мрежа (Windows®)	—	—	—	Цветно 100 dpi* Цветно 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	Избира типа и резолюцията за сканиране за запазване на сканираните данни директно към CIFS сървър на вашата локална мрежа или в Интернет.	Вижте +.
	9. Факс -> Сървър)	—	—	—	Вкл. (Префикс/Суфикс) Изкл.*	Можете да съхраните префикс/суфикс адрес в устройството и да изпратите документ от система на факс сървър.	
	0. Нулир. мрежа	—	—	—	1. Reset 2. Излез	Възстановява всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.	

+ Ръководство за мрежовия потребител




- Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.
- Функциите LDAP, Интернет факс и Сканиране към имейл сървър са достъпни за изтегляне.
- За да използвате тези функции, моля, изтеглете необходимия софтуер от нашия уеб сайт, Brother Solutions Center на адрес <http://solutions.brother.com/>.
- Някои менюта от ниво 2 се появяват, само ако изтеглите опциите IFAX и E-mail на вашето устройство.


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
8.Инфор. за устр	1.Сериен номер	—	—	Можете да проверите серийния номер на устройството.	145
	2.Брояч на стр.	—	Общо Fax/Спис. Копиране Печат	Можете да проверите общия брой страници, разпечатани от устройството.	Вижте ◆.
	3.Живот на части	1.Барабан	—	Можете да проверите оставащия наличен процент живот на частите на устройството. (комп. ЗХ на 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	
		2.Фюзер	—		
		3.Лазер	—		
		4. комп. ЗХ на Мф	—		
		5. комп. ЗХ на 1	—		
6. комп. ЗХ на 2		—			

◆ Ръководство за допълнителни функции



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
0.Настр. инициал	1.Режим получ	—	Само Фак* Фак/тел Външен TAD Ръчно	Избира режима за получаване, който най-добре отговаря на нуждите ви.	33
	2.Дата&Час	1.Дата&Час	—	Поставя датата и часа на екрана и в заглавията на факсовете, които изпращате.	Вижте ‡.
		2.Авто дн. свет.	Вкл.* Изкл.	Автоматично превключване на лятно часово време.	Вижте ◆.
		3.Часови пояс	UTCXXX:XX	Задава часовата зона на вашата страна.	Вижте +.
	3.Име на машина	—	Фак : Тел. : Име :	Настройва изписването на вашето име и номера на факса ви на всяка страница, която изпращате по факса.	Вижте ‡.
	4.Тон/Импулс	—	Тон* Импулс	Избира режима на набиране.	
5.Тон на избир.	—	Откриване Няма откриване*	Можете да съкратите паузата за откриване на тон за набиране.	135	
6.Наст. тел. линия	—	Нормално* ISDN PBX	Избор на типа на телефонната линия.	39	
<p>◆ Ръководство за допълнителни функции ‡ Ръководство за бързо инсталиране + Ръководство за мрежовия потребител</p>					
<p> Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
0. Настр. инициал (Продължение)	7. Нулиране	1. Мрежа	1. Reset 2. Излез	Възстановява всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.	145
		2. Адрес и факс	1. Reset 2. Излез	Възстановява всички съхранени телефонни номера и настройки за факс.	
		3. Вс. настройки	1. Reset 2. Излез	Възстановява всички настройки на устройството към фабричните настройки по подразбиране.	
	0. Локален език	—	(Изберете вашия език.)	Дава възможност да промените езика на екрана според държавата.	Вижте ‡.
<p>◆ <i>Ръководство за допълнителни функции</i></p> <p>‡ <i>Ръководство за бързо инсталиране</i></p> <p>+ <i>Ръководство за мрежовия потребител</i></p>					
 <p>Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>					

Въвеждане на текст

Когато настройвате някои опции на менюто, като ID на станция, ще трябва да въведете текстови знаци. Върху бутоните на цифровата клавиатура са отпечатани букви. Върху бутони: # и * няма букви, тъй като те служат за специални символи.

Натиснете съответния бутон на цифровата клавиатура толкова пъти, колкото е показано в референтната таблица, за да изпишете желаните от вас знаци.

Натиснете бутона	един път	два пъти	три пъти	четири пъти	пет пъти	шест пъти	седем пъти	осем пъти	девет пъти
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

За елементите на менюто, които не позволяват избор на букви в долен регистър, използвайте справочната таблица.

Натиснете бутона	един път	два пъти	три пъти	четири пъти	пет пъти	шест пъти	седем пъти	осем пъти	девет пъти
2	A	B	C	A	Б	В	Г	2	A
3	D	E	F	Д	Е	Ё	Ж	3	D
4	G	H	I	З	И	Й	К	4	G
5	J	K	L	Л	М	Н	О	5	J
6	M	N	O	П	Р	С	Т	6	M
7	P	Q	R	С	У	Ф	Х	Ц	7
8	T	U	V	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	8
9	W	X	Y	Z	Ь	Э	Ю	Я	9

Вмъкване на интервали

За да въведете интервал в номер на факс, натиснете един път ► между цифрите. За да вмъкнете интервал в име, натиснете два пъти ► между символите.

Коригиране

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

Повтарящи се букви

За да въведете буква със същия бутон като предходната буква, натиснете ►, за да преместите курсора точно преди да натиснете бутона повторно.

Специални знаци и символи

Натиснете * или #, след което натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора на желания символ или знак. Натиснете **OK (OK)**, за да го изберете. Символите по-долу ще се появят в зависимост от елементите на менюто.

Натиснете * за (интервал) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €

Натиснете # за ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ' | { }

Обща информация

Модел		MFC-8510DN	MFC-8520DN
Тип на принтера		Лазерен	
Метод на печат		Електрофотографски лазерен принтер	
Капацитет на паметта	Стандартна	64 MB	128 MB
	Допълнителна	1 слот: DDR2 SO-DIMM (144 пина) до 256 MB	
LCD (течнокристален дисплей)		22 знака × 5 реда	
Захранващ източник		220 - 240 V променлив ток 50/60 Hz	
Консумация на електроенергия ¹ (средна)	Пиков	Прибл. 1 200 Вт при 25 °C	
	Копиране	Прибл. 651 Вт при 25 °C	
	Копиране (тих режим)	Прибл. 336 Вт при 25 °C	
	Готово	Прибл. 8,1 Вт при 25 °C	
	Дълбоко заспиване	Прибл. 1,2 Вт	
Габарити			
Тегло (с консумативи)		15,8 kg	16,0 kg

¹ USB връзки с компютър

Модел		MFC-8510DN	MFC-8520DN
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}	L _{WAd} = 6,64 B (A)
		Готово ^{1 2}	L _{WAd} = 4,62 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 35 страници За най-добри резултати препоръчваме: Температура: от 20 до 30 °C Влажност: от 50% до 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		MFC-8510DN	MFC-8520DN
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. 300,0 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

D

Носител за печат

Модел		MFC-8510DN	MFC-8520DN
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 250 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.

Факс

Модел		MFC-8510DN	MFC-8520DN
Съвместимост		ITU-T Супер Група 3	
Система за кодиране		MH/MR/MMR/JBIG/JPEG	
Скорост на модема		33 600 бита/сек. (с автоматично включване в аварийен режим)	
Печат от двете страни (двустранен печат) на получените		Да	
Автоматично изпращане от двете страни (двустранно)		-	Да (от ADF)
Ширина на сканиране		Макс. 208 мм	
Ширина на печат		Макс. 208 мм	
Скала на сивото		8 bit/256 нива	
Резолюция	Хоризонтална	8 точки/мм	
	Вертикална	Стандартна: 3,85 реда/мм	
		Фина: 7,7 реда/мм	
		Фотография: 7,7 реда/мм	
		Супер фина: 15,4 реда/мм	
Набиране с едно натискане		16 (8 × 2)	
Бързо набиране		300 станции	
Групи		До 20	
Разпращане		366 станции	
Автоматично повторно набиране		3 пъти на интервали от 5 минути	
Предаване от паметта		До 500 ¹ страници	
Приемане при липса на хартия		До 500 ¹ страници	

¹ "Страници" се отнасят за "Тестовата схема № 1 на ITU-T" (типично бизнес писмо, стандартна резолюция, JBIG код). Спецификациите и издадените материали могат да се променят без предварително уведомление.

Копиране

Модел	MFC-8510DN	MFC-8520DN
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	MFC-8510DN	MFC-8520DN
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	MFC-8510DN	MFC-8520DN
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 × 600 dpi), 600 dpi × 600 dpi	
Скорост на печат (двустраничен печат)	До 18 страни/минута (до 9 листа/минута) (формат А4) ¹	
Скорост на печат	До 36 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	MFC-8510DN	MFC-8520DN
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.	
Ethernet ³	10BASE-T / 100BASE-TX Използвайте директен, двойно усукан кабел категория 5 (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 подробна спецификация за мрежата вижте *Мрежа (LAN)* >> стр. 189 и >> Ръководство за мрежовия потребител.

Функция Директен печат

Модел	MFC-8510DN	MFC-8520DN
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 4} Windows® XP Professional ^{1 4}	Intel® Pentium® II или равнозначен	128 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Разпечатване, PC-Fax ³ , Сканиране	USB, 10Base-T/100 Base-TX (Ethernet)
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{1 4}	64-bit (Intel®64 или AMD64) процесор	256 MB	512 MB				
	Windows Vista® ^{1 4}	Intel® Pentium® 4 или равнозначен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows® 7 ^{1 4}	Intel® Pentium® 4 или равнозначен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	1 GB (32-бит ов) 2 GB (64-бит ов)	1 GB (32-бит ов) 2 GB (64-бит ов)	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 само през мрежа)	Intel® Pentium® III или равнозначен	256 MB	512 MB	50 MB	неприложимо	Печат	10Base-T/ 100 Base-TX (Ethernet)
Windows Server® 2003 x64 Edition (разпечатване само през мрежа)	64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор						
Windows Server® 2008 (разпечатване само през мрежа)	Intel® Pentium® 4 или равнозначен -64 битов (Intel®64 или AMD64) процесор	512 MB	2 GB				
Windows Server® 2008 R2 (разпечатване само през мрежа)	64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор						

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		
Macintosh операционна система	OS Mac X 10.5.8	Процесор PowerPC G4/G5 Intel®	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Печат, Изпращане на PC-Fax от компютър ³ , Сканиране	USB, 10Base-T/100 Base-TX (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 PC-Fax поддържа само черно-бяло.

⁴ 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		MFC-8510DN	MFC-8520DN	Име на модела
Тонер касета	Входяща кутия	Около 2 000 страници формат A4 или Letter ¹		-
	Стандартна	Около 3 000 страници формат A4 или Letter ¹		TN-3330
	Високопроизводителна	Около 8 000 страници формат A4 или Letter ¹		TN-3380
Барабан		Прибл. 30 000 страници формат A4 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

D

Модел		MFC-8510DN	MFC-8520DN
LAN		<p>Можете да свържете устройството към мрежа за разпечатване в мрежа, мрежово сканиране, изпращане на факс от компютър PC-Fax, получаване на факс от компютър PC-Fax (само Windows®) и дистанционна настройка ¹.</p> <p>Включен е и софтуер за управление на мрежата Brother BRAdmin Light ^{2 3}.</p>	
Протоколи	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3 ⁴ , SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, LDAP Client ⁴ , CIFS Client, TELNET Server, SNMP v1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client	
	IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Client and Server, LDAP Client ⁴ , CIFS Client, TELNET Server, SNMP v1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, ICMPv6, SNTP Client, Web Services (Print/Scan)	
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. 185.

² (за потребители на Windows®) Brother BRAdmin Light се намира на 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/>.

⁴ Тези протоколи са достъпни, ако сте инсталирали функцията LDAP на вашето устройство. Можете да добавите функцията LDAP, като я изтеглите от Brother Solutions Center на адрес: <http://solutions.brother.com/>.

A

- ADF (автоматично листоподаващо устройство)
използване27
- Apple Macintosh
Вижте Ръководство за употреба на програма.

C

- ControlCenter2 (за Macintosh)
Вижте Ръководство за употреба на програма.
- ControlCenter4 (за Windows®)
Вижте Ръководство за употреба на програма.

L

- LCD (течнокристален дисплей) 6, 147

M

- Macintosh
Вижте Ръководство за употреба на програма.

N

- Nuance™ PaperPort™ 12SE
Вижте Ръководство за употреба на програма и Помощ в приложението PaperPort™ 12SE за достъп до Практически ръководства.

O

- One Touch
използване45
настройване50
промяна55

P

- PC-Fax
Вижте Ръководство за употреба на програма.
- Presto! PageManager
Вижте Ръководство за употреба на програма. Вижте още Помощ в приложението Presto! PageManager.

T

- TAD (автоматичен телефонен секретар),
външен 34
записване на OGM 41
свързване 40

V

- VoIP 135

W

- Windows®
Вижте Ръководство за употреба на програма.

A

- Автоматично
повторно набирание на факсове 46
получаване на факс 34
лесно получаване 36
Откриване на факс 36

Б

- Барабан
почистване 89, 91
смяна 80
- Безжичен телефон (не-Brother) 43
- Безжична мрежа
Вижте Ръководство за бързо инсталиране и Ръководство на мрежовия потребител.

Бутон за поверителен печат	8
Бутон Повторно набиране/пауза	46, 50
Бутон Тел./Задържане	6, 43
Бързо набиране	50
Бързо набиране	
използване	45
настройване	52
промяна	55
профил на персонализирано	
сканиране	52
Групово набиране	
промяна	55
използване	45
Набиране с едно натискане	
използване	45
настройване	50
промяна	55
профил на персонализирано	
сканиране	50
настройване	52
промяна	55
търсене	46

В

Включване на множество линии (PBX)	41
Външен телефон, свързване	42
Вътрешен телефон, използване	43

Г

Габарити	175
----------------	-----

Д

Директно отпечатване	59
Бутон Директно	60
спецификация	184
Документ	
как да заредим	27, 28

Е

Етикети	13, 22, 23, 26
---------------	----------------

З

Закъснение на позвъняването, настройка	35
---	----

И

Изравняване	135
Информация за устройството	
как да нулирате устройството	146
светодиод за състоянието	9
сериен номер	145
функции за нулиране	145

К

Качество	
печат	136
Консумативи	71, 72
Контакти	
EXT	
TAD (автоматичен телефонен секретар)	40
външен телефон	42
Копиране	
бутони	8

М

Мрежа	
печат	
Вижте Ръководство на мрежовия потребител.	
работа с факс	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
сканиране	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
Мрежова свързаност	183

Н

Набиране	
One Touch	45
автоматично повторно набиране на факс	46
Бързо набиране	45
на пауза	50
ръчно	45
с помощта на бутона за търсене	46

О

Отдалечена настройка	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
Отпечатване	
драйвери	182
затруднения	123, 126
качество	136
на документ от вашия компютър	63
резолюция	182
спецификации	182
Отстраняване на неизправности	123
ако имате затруднения	
входящи повиквания	130
изпращане на факсове	129
качество на копиране	130
качество на печат	136
мрежа	132
печат	123, 126
получаване на факсове	127
сканиране	131
софтуер	131
телефонна линия	135
управление на хартия	124
засядане на документ	109, 110
засядане на хартия	111, 112, 113, 116, 120
съобщения за грешка на екрана	99
съобщения за профилактика на екрана	99

П

Памет	175
Печат	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
Пликове	14, 22, 23, 25
ПОМОЩ	
Съобщения на екрана	147
Таблица на менюто	148
Почистване	
барабан	91
на короната	89
на скенера	88
Преглед на контролния панел	6
Програмиране на вашето устройство	147

Р

Режим Факс/Телефон	
Време на звънене на Ф/Т (двойно позвъняване)	35
закъснение на позвъняването	35
код за дистанционно активиране	43
код за дистанционно деактивиране ..	43
отговаряне от вътрешни телефони ..	43
откриване на факс	36
получаване на факсове	43
Режим, въвеждане	
копиране	57
сканиране	7
факс	29
Резолюция	
копиране	180
печат	182
сканиране	181
факс (стандартна, фина, супер фина, снимка)	179
Ръчно	
набиране	45
получаване	34

C

Светодиод за състоянието	9
Свързване	
външен телефон	42
външен телефонен секретар	40
Сериен номер	
как да се намери	
Вижте под предния капак	
Сила на звука, настройка	
високоговорител	10
звук сигнал	10
звънене	10
Скала на сивото	179, 181
Сканиране	
Вижте Ръководство за употреба на	
програма.	
Сканиране на документ към	
компютър	64
Смяна	
барабан	80
тонер-касета	73
Справки	
Потвърждение на предаването	31
Стъкло на скенера	
използване	28
размер на сканиране за изпращане	
на факс	31
Съобщение Недостатъчна памет	103
Съобщения за грешка на екрана	99
Ком. Грешка	99
Няма памет	103
Няма хартия	104
Отпечатването е невъзможно XX	102
Сканирането е невъзможно XX	102

T

Таблица на менюто	148
Тегло	175
Текст, въвеждане	173
Телефонен секретар (TAD)	
свързване	40
Телефонна линия	
затруднения	126
интерфейс	135
множество линии (PBX)	41
свързвания	40

Техническо обслужване, рутинна	86
смяна	
барабан	80
тонер-касета	73
Тонер-касета	
смяна	73

Ф

Факс кодове	
код за дистанционно активиране	43
код за дистанционно деактивиране ..	43
промяна	44
Факс, автономен	
изпращане	29
смущения в телефонната линия ..	135
получаване	
закъснение на позвъняване,	
настройка	35
лесно получаване	36
от вътрешен телефонен	
номер	42, 43
смущения в телефонната линия ..	135
Фолио	18, 23

X

Хартия	22
вместимост на тавата	23
как да заредим	11
в мултифункционалната тава	13
в тавата за хартия	11
препоръчителна	22, 23
размер	18, 22
тип	18, 22

brother®

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

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