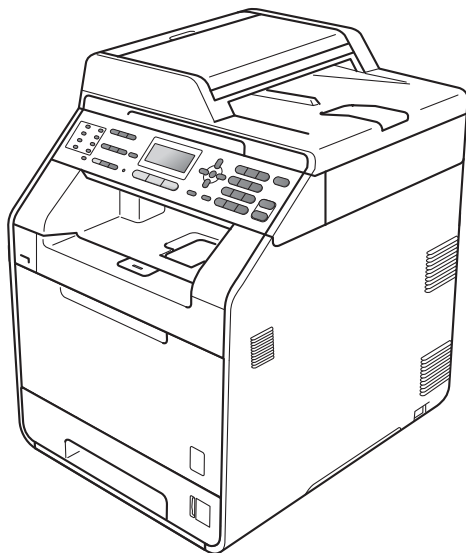


brother®

ОСНОВНО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



MFC-9460CDN
MFC-9465CDN

Не всички модели се предлагат във всички страни.

Вариант А

BUL

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

Моля, попълнете следната информация за справка в
бъдеще:

Номер на модела: MFC-9460CDN и MFC-9465CDN
(оградете номер 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 вашия апарат онлайн на

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

Ръководство на потребителя и къде да го намерим?

Кое ръководство?	Какво има в него?	Къде е то?
Безопасност и правни клаузи	Моля, прочетете Инструкции за безопасност, преди да монтирате устройството си.	Печатно / в кашона
Ръководство за бързо инсталиране	Прочете първо това ръководство. 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 УНГ/БГ/РУМ/ПОЛ/СВК/ЧШК: PDF файл / CD-ROM с документация / в кашона
Ръководство за допълнителни функции	Научете по-разширени операции: факс, копиране, функции за сигурност, отпечатване на справки и извършване на рутинно обслужване.	PDF файл / CD-ROM с документация / в кашона
Ръководство за потребителя на софтуера	Следвайте тези инструкции за Печат, Сканиране, Мрежово сканиране, Дистанционна настройка, РС-Факс и работа с допълнителната помощна програма ControlCenter от Brother.	PDF файл / CD-ROM с документация / в кашона
Мрежови речник	Настоящото ръководство предлага основна информация за разширените мрежови функции на устройствата Brother и общи и често срещани термини за мрежи.	PDF файл / CD-ROM с документация / 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 / CD-ROM с документация / в кашона

Съдържание

(ОСНОВНО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ)

1	Обща информация	1
	Използване на документацията.....	1
	Символи и обозначения, използвани в документацията.....	1
	Достъп до Ръководство за допълнителни функции, Ръководство за употреба на програма и Ръководство на мрежовия потребител.....	2
	Преглед на документация.....	2
	Достъп до поддръжка от Brother (за Windows®).....	4
	Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh).....	5
	Преглед на контролния панел.....	6
	Показания на светодиодния индикатор за данни.....	9
	Настройки на силата на звука.....	10
	Сила на звука при звънене.....	10
	Сила на звуков сигнал.....	10
	Сила на звука на високоговорителя.....	10
2	Зареждане на хартия	11
	Зареждане на хартия и носител за печат.....	11
	Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия.....	11
	Зареждане на хартия в мултифункционалната тава.....	13
	Зона, неразрешена за сканиране.....	19
	Зона, неразрешена за печат, когато се разпечатва от компютър.....	19
	Настройки на хартията.....	20
	Тип хартия.....	20
	Размер на хартията.....	20
	Tray Use в режим на копиране.....	21
	Tray Use в режим факс.....	22
	Tray Use в режим на печат.....	22
	Допустима за използване хартия и други носители за печат.....	23
	Препоръчвана хартия и носители за печат.....	23
	Вид и размер на хартията.....	23
	Използване и съхранение на специална хартия.....	25
3	Зареждане на документи	28
	Как да заредим документи.....	28
	Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF).....	28
	Използване на стъклото на скенера.....	29
4	Изпращане на факс	30
	Начин на изпращане на факсове.....	30
	Изпращане по факс на документи с формат Letter от стъклото на скенера.....	31
	Изпращане на цветен факс.....	32
	Отказ на факс в процес на изпращане.....	32
	Справка за потвърждение на предаването.....	32

5	Получаване на факс	34
	Режими на получаване.....	34
	Избиране на режим на получаване.....	34
	Използване на режимите на получаване.....	35
	Само факс.....	35
	Факс/Телефон.....	35
	Ръчно.....	35
	Външен TAD (автоматичен телефонен секретар).....	35
	Настройки на режима на получаване.....	36
	Закъснение на позвъняване.....	36
	Време на звънене на Ф/Т (само за режим Факс/Телефон).....	36
	Откриване на факс.....	37
6	Телефонни и външни устройства	38
	Услуги на телефонната линия.....	38
	Настройка на типа телефонна линия.....	38
	Свързване на външен TAD (автоматичен телефонен секретар).....	39
	Връзки.....	39
	Записване на изходящо съобщение (OGM).....	40
	Включване на множество линии (PBX).....	40
	Вътрешни и външни телефони.....	41
	Свързване на външен или вътрешен телефон.....	41
	Работа от външни или вътрешни телефони.....	41
	Само за режим Факс/Телефон.....	41
	Работа с безжичен външна слушалка не от Brother.....	42
	Работа с Отдалечени кодове.....	42
7	Набиране и съхранение на номера	44
	Начин на набиране.....	44
	Ръчно набиране.....	44
	Набиране с едно натискане.....	44
	Бързо набиране.....	44
	Търсене.....	45
	Повторно набиране на факсове.....	45
	Съхраняване на номера.....	46
	Съхранение на пауза.....	46
	Съхраняване на номера за набиране с едно натискане.....	46
	Съхраняване на номера за бързо набиране.....	47
	Промяна на номера за набиране с едно натискане и бързо набиране... ..	48
	Изтриване на номера за набиране с едно натискане и бързо набиране.....	49
	Тонално или импулсно набиране.....	49
8	Копиране	50
	Как се копира.....	50
	Спиране на копирането.....	50
	Настройки на копиране.....	51

9	Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат с голям обем на памет (масова памет)	52
	Създаване на PRN или PostScript® 3™ файл за директен печат	52
	Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат с голям обем на памет (масова памет).....	53
10	Как се печата от компютър	56
	Печатане на документ	56
11	Как се сканира към компютър	57
	Сканиране на документ като PDF файл с помощта на ControlCenter4 (Windows®).....	57
	Промяна на настройките на клавиша SCAN (Сканиране)	60
	Преди сканиране.....	60
	Настройки на клавиша SCAN (Сканиране).....	60
	Сканиране с помощта на клавиша SCAN (Сканиране).....	62
A	Рутинно техническо обслужване	63
	Смяна на консумативите	63
	Смяна на тонер-касета	67
	Замяна на барабан	73
	Замяна на ремък.....	81
	Смяна на кутия за отпадъчен тонер.....	87
	Почистване и проверка на устройството	94
	Почистване на устройството отвън	94
	Почистване на стъклото на скенера	95
	Почистване на прозорците на лазерния скенер	97
	Почистване на короната	101
	Почистване на барабана	105
	Почистване на ролките за захващане на хартия	111
	Калибриране	113
	Автоматично регистриране на цветовете	114
	Ръчна регистрация	114
	Честота (корекция на цветовете)	114
B	Отстраняване на неизправности	115
	Съобщения за грешки и техническо обслужване.....	115
	Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета.....	124

Засядания на документи и заседания на хартия	125
Документът е заседнал в горната част на блока на ADF	125
Документът е заседнал под капака за документи	126
Изваждане на малки документи, заседнали в ADF	126
Документът е заседнал при изходната тава	127
Хартията е заседнала в мултифункционалната тава	127
Хартията е заседнала в тава за хартия 1 или тава 2	128
Хартията е заседнала в задната част на устройството	130
Хартията е заседнала в устройството	132
Хартията е заседнала в тава за хартия 1	135
Ако имате затруднения с устройството	138
Настройка за откриване на тон за набиране	148
смущения в телефонната линия	148
Подобряване на качеството на печат	149
Информация за устройството	156
Проверяване на серийния номер	156
Функции за нулиране	156
Как да нулирате устройството	157

C Меню и функции 158

Програмиране чрез екрана	158
Как се получава достъп до режима меню	158
Таблица с менюта	159
Въвеждане на текст	180

D Спецификации 182

Обща информация	182
Размер на документа	184
Носител за печат	185
Факс	187
Копиране	188
Скенер	189
Принтер	190
Интерфейси	191
Функция за директен печат	192
Изисквания към компютъра	193
Консумативи	196
Мрежа (LAN)	197

E Индекс 198

Съдържание (РЪКОВОДСТВО ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ)

Ръководство за допълнителни функции пояснява следните функции и операции.

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

1 *Обща настройка*

Запазване в паметта

*Автоматично преминаване към
лятно часово време*

Функции, свързани с екологията

Контраст на LCD

Таймер за режимите

2 *Функции за сигурност*

Secure Function Lock 2.0

Заклучване на настройка

Ограничаване на набирането

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 (само черно-бяло)*

*Допълнителни операции по
получаване*

Преглед на Поискване

5 *Набиране и съхранение на номера*

Допълнителни операции за набиране

Още начини за съхраняване на номера

6 *Печат на справки*

Справки за факсове

Справки

7 *Копиране*

Настройки за копиране

*Двустранно копиране (от двете
страни)*

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-
300CL)*

Запомнящо устройство

C *Речник*

D *Индекс*

Използване на документацията

Благодарим Ви за покупката на устройството Brother! Прочитането на документацията ще ви помогне да се възползвате максимално от вашето устройство.

Символи и обозначения, използвани в документацията

В документацията са използвани следните символи и обозначения.

Получерен Получерният шрифт указва клавишите 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.

⚠ ВНИМАНИЕ

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до малки или средни наранявания.

❗ ВАЖНО

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



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



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



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.

Достъп до Ръководство за допълнителни функции, Ръководство за употреба на програма и Ръководство на мрежовия потребител

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

Преглед на документация

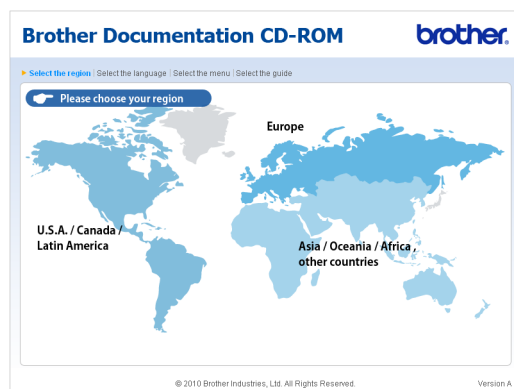
- 1 Включете вашия компютър. Поставете CD-ROM с документация във вашето CD-ROM устройство.



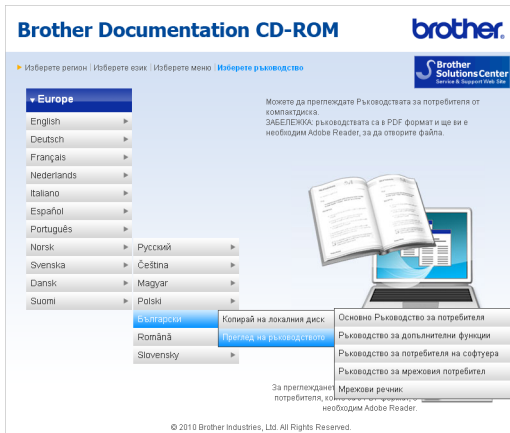
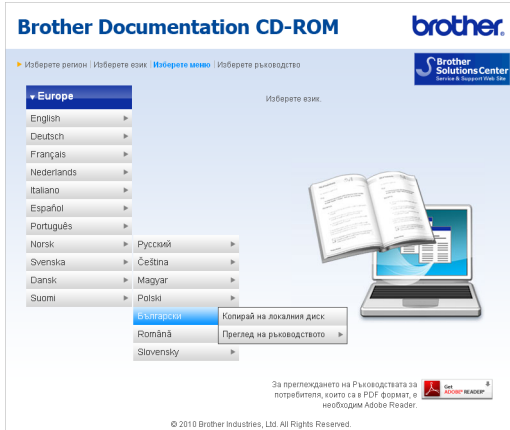
Забележка

(потребители на Windows®) Ако екранът не се появи автоматично, преминете на **Моят компютър (компютър)**, щракнете двукратно върху иконата CD-ROM, а след това и щракнете двукратно върху **index.html**.

- 2 (потребители на Macintosh) Щракнете двукратно върху иконата на CD-ROM с документация, а след това щракнете двукратно върху **index.html**.
- 3 Щракнете върху вашата страна.



- 4 Посочете вашия език, посочете **Преглед на ръководството**, а след това щракнете върху ръководството, което искате да прочетете.



Забележка

- (само за потребители на Windows®) Вашият уеб браузър може да покаже жълта лента в горната част на страницата, в която има предупреждение за сигурност относно елементите на Active X. За да се вижда страницата добре, трябва да щракнете върху лентата, щракнете върху **Разрешаване на блокирано съдържание**, а след това щракнете върху **Да** в диалоговия прозорец Предупреждение за сигурност.
- (само за потребители на Windows®)¹ За по-бърз достъп можете да копирате цялата документация за потребителя в PDF формат в папка на вашия компютър. Посочете вашия език, след което щракнете върху **Копирай на локалния диск**.

¹ Microsoft® Internet Explorer® 6.0 или по-нов.

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*

ScanSoft™ PaperPort™ 12SE и Практическо ръководство за употреба на OCR :

(Windows®)

- Пълният ScanSoft™ PaperPort™ 12SE и Практическо ръководство за употреба на OCR може да се прегледа чрез функция Помощ в ScanSoft™ PaperPort™ 12SE приложението.

Presto! Ръководство на потребителя на PageManager (Macintosh)



Забележка

Presto! PageManager трябва да се изтегли и инсталира преди употреба. Вижте *Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)* на стр. 5 за допълнителни указания.

- Цялото Ръководство на потребителя за Presto! Ръководство на потребителя на PageManager може да бъде прегледано от Помощ в Presto! Приложение PageManager.

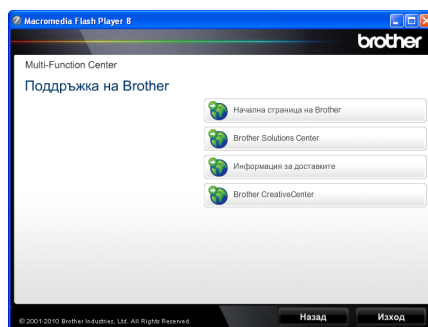
Как да открием инструкции за мрежово настройване

Вашето устройство може да бъде свързан към кабелна мрежа. Можете да откриете основните инструкции за настройка в *Ръководство за бързо инсталиране*. За повече информация за инсталиране в мрежа вижте *Ръководство за мрежовия потребител* на CD-ROM с документация.

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.

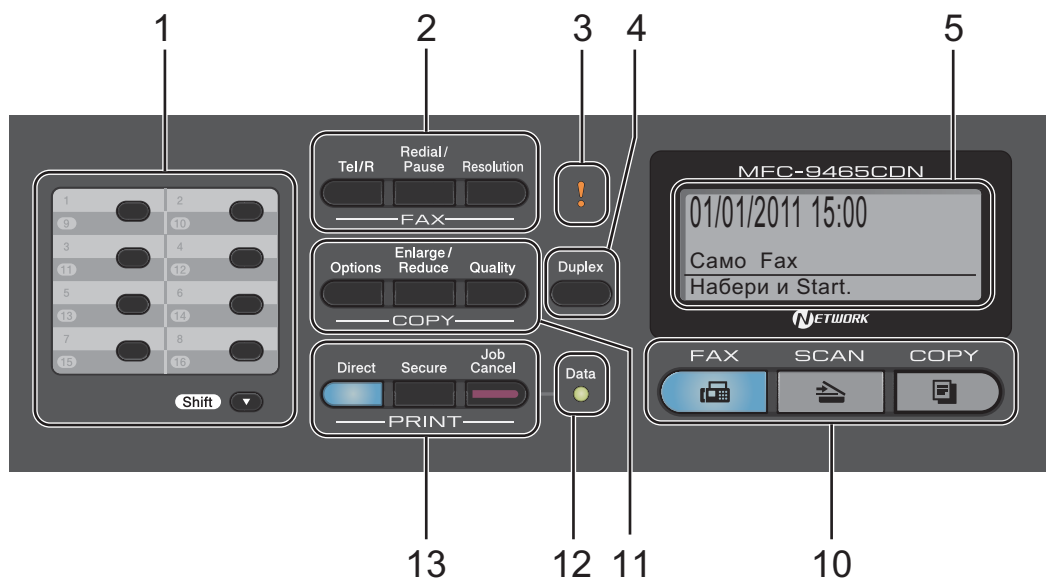
- Щракнете два пъти върху иконата **Brother Support** (Поддръжка на Brother). Ще се появи следният екран:



- 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-9460CDN и MFC-9465CDN имат едни и същи клавиши. На илюстрацията е показан MFC-9465CDN.



1 Клавиши с едно натискане

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

Shift (Смяна)

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

2 FAX (Факс) клавиши:

Tel/R (Тел/П)

Този клавиш се използва за провеждането на телефонен разговор след вдигането на външния телефон по време на Ф/Т бързото двойно позвъняване.

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

Redial/Pause (Повторно набирание/пауза)

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

Resolution (Резолюция)

Настройва резолюцията, когато изпращате факс.

3 Светодиод за грешка

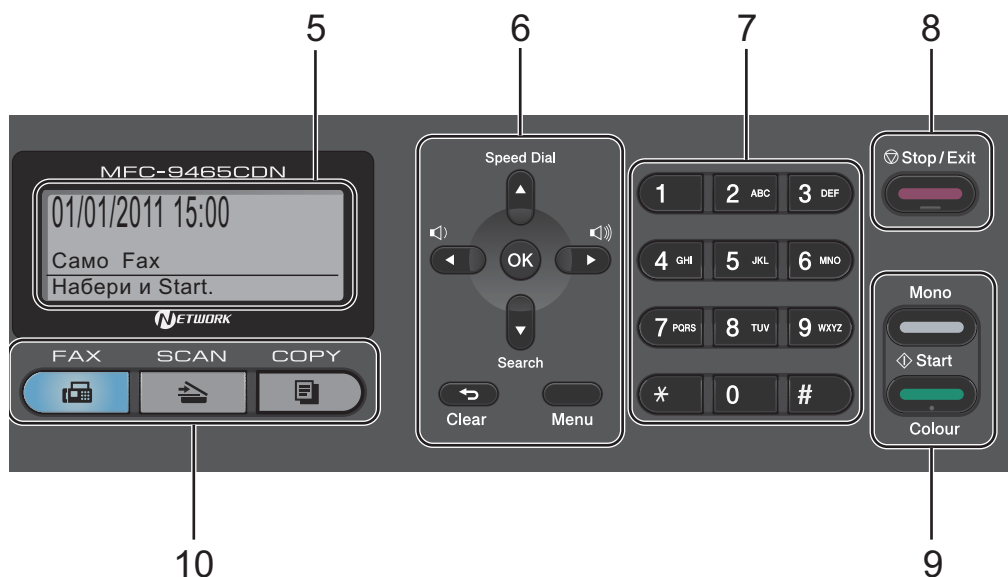
Премигва в оранжево, когато LCD дисплеят показва грешка или важно съобщение за състоянието.

4 Duplex (Двустранен печат)

Служи за избиране на двустранен печат - копиране върху двете страни на листа. (MFC-9465CDN) Освен това, този клавиш дава възможност за автоматично двустранно (Двустранен печат) изпращане на факс, когато устройството е в режим Факс.

5 LCD

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



6 Clear (Изчисти)

Изтрива въведените данни или позволява да отмените текущата настройка.

Menu (Меню)

Позволяват достъп до менюто за програмиране на настройките на устройството.

OK (Ок)

Позволява да съхраните настройките на устройството.

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.

Speed Dial (Бързо набирање)

▲

Дава пряк достъп до номера за бързо набирање.

Search (Търсене)

▼

Дава възможност да прегледате съхранените номера в паметта.

7 Цифрова клавиатура

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

Клавишът # временно превключва режима на набирање от импулсен в тонален по време на телефонен разговор.

8 Stop/Exit (Стоп/Излез)

Прекъсва операцията или излиза от менюто.

9 Start (Старт):

Colour (Цветно)

Дава ви възможност да започнете изпращане на факсове или да правите пълноцветни копия.

Mono (Черно-бяло)

Позволява ви да започнете изпращане на факсове или да правите черно-бели копия.

10 Клавиши Режим:



FAX (Факс)

Включва устройството в режим Факс.



SCAN (Сканиране)

Включва устройството в режим на сканиране.



COPY (Копиране)

Включва устройството в режим на копиране.

11 COPY (Копиране) клавиши :

Options (Опции)

Можете бързо и лесно да изберете временни настройки за копиране.

Enlarge/Reduce (Увеличение/Намаление)

Намалява или увеличава копията.

Quality (Качество)

Позволява ви да промените качеството на следващото копие.

12 Data (Данни) Светодиод

Светодиодът ще премигва в зависимост от състоянието на апарата.

13 PRINT (Отпечатване) клавиши:

Direct (Директен)

Позволява ви да отпечатате данни от USB флаш памет или от цифров фотоапарат, който поддържа запамятаващо устройство, директно към уреда.

(Вижте *Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат с голям обем на памет (масова памет)* на стр. 52.)

Secure (Сигурност)

Можете да отпечатвате съхранени в паметта данни след въвеждане на парола от четири знака. (За подробности относно използването на клавиша за сигурност вижте *Ръководство за потребителя на софтуера*.)

Когато използвате защитната блокировка Secure Function Lock, можете да прекъснете несанкциониран достъп на потребители, като задържите натиснат клавиша **Shift (Смяна)** и натиснете **Secure (Сигурност)**.

(Вижте *Secure Function Lock 2.0* в Глава 2 на *Ръководство за допълнителни функции*.)




Job Cancel (Прекъсване на заданието)

Отменя програмираната заявка за печат и го изтрива от паметта на устройството. За отмяна на многократни задания за разпечатване, натиснете и задръжте този клавиш, докато на екрана се покаже **Отм. зад. (всички)**.

Показания на светодиодния индикатор за данни

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



Светодиод	Състояние на апарата	Описание
	Режим на готовност	Устройството е готово за печат, в режим sleep, няма данни за отпечатване или е изключено от бутона за захранване.
 Зелен (мига)	Получава данни	Апаратът приема данни от компютъра, обработва данни в паметта или отпечатва данни.
 Зелен	Получава данни в паметта	В паметта на апарата 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 клавиша звукът ще преминава към следващото ниво. Устройството ще запази новата настройка, докато я промените.

Можете да промените силата на звънене и през менюто:

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

Сила на звуков сигнал

Когато звуковият сигнал е включен, устройството ще издаде звук при натискането на клавиш, 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 *Изкл.*, *Ниско*, *Средно* или *Високо*. Натиснете **OK (Ок)**.
- 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 *Изкл.*, *Ниско*, *Средно* или *Високо*. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Зареждане на хартия и носител за печат

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.

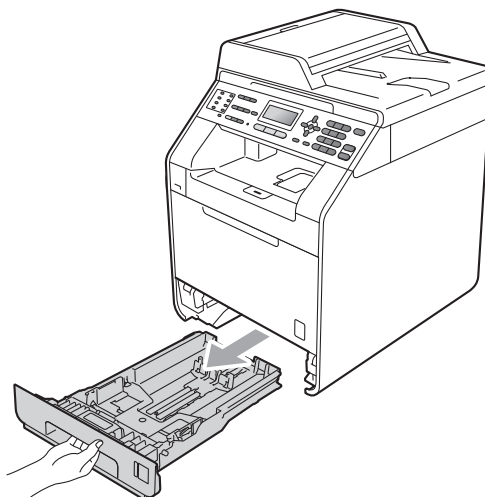
Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия

Можете да заредите до 250 листа в Тава 1 и 500 листа в Тава 2. Хартията може да се зарежда до маркера за максимално количество хартия (▼▼▼) на плъзгачия се водач за ширината на хартията. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Вместимост на тавите за хартия* на стр. 24.)

Разпечатване върху обикновена хартия, тънка хартия или

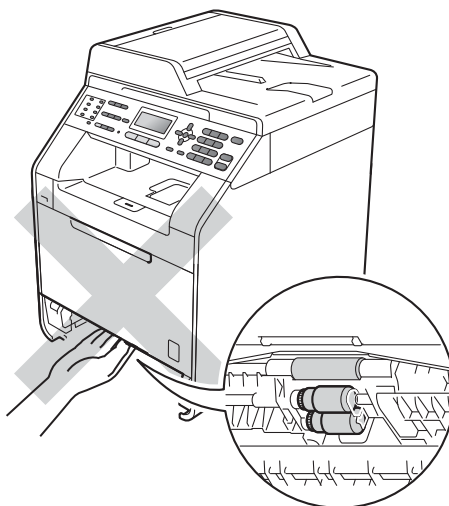
рециклирана хартия от стандартната тава за хартия

- 1 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.

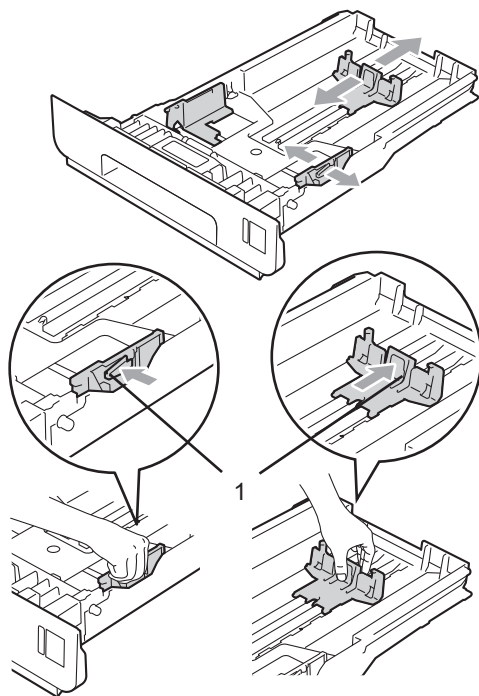


⚠ ВНИМАНИЕ

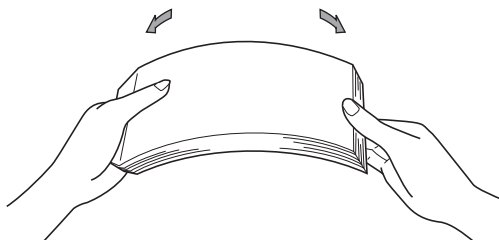
НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. Тези ролки може да се въртят с висока скорост.



- 2 Докато натискате зеления лост за освобождаване на водача за хартията (1), плъзнете водачите за хартията в съответствие с размера на хартията, която сте заредили 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.

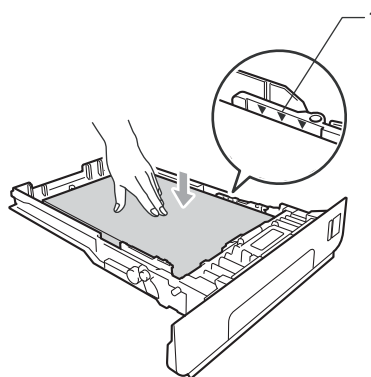


- 4 Поставете хартия в тавата и се уверете, че:

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

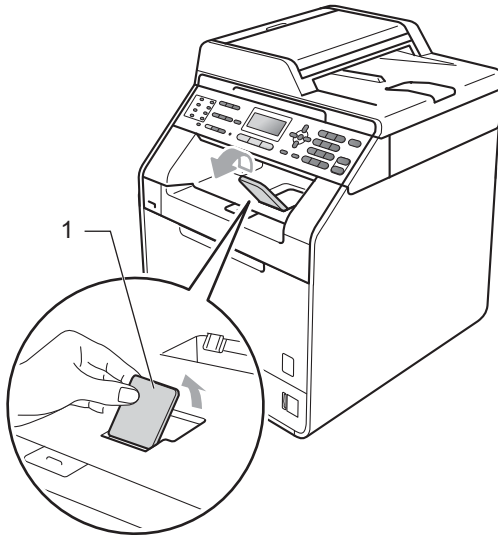
Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.

- Страницата, върху която ще се печата, трябва да е *обърната надолу*.
- Водачите за хартията се докосват до страните на листовете, 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 опорния панел (1), за да избегнете изпадане на хартия в изходната тава за хартия *обърната надолу*, или изваждайте всяка страница, веднага щом излезе от устройството.

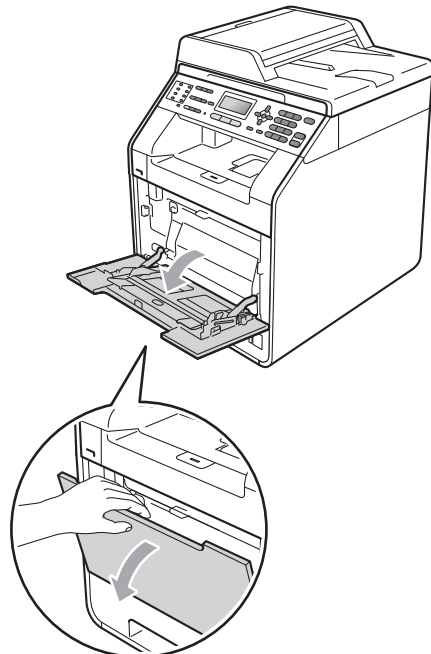


Зареждане на хартия в мултифункционалната тава

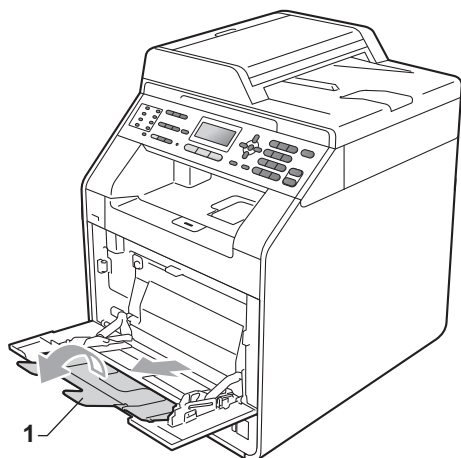
Мултифункционалната тава може да поеме до 3 плика или по-специални носители за печат, или 50 листа обикновена хартия. Тази тава се използва при печат или копиране върху плътна хартия, висококачествена хартия (Bond), етикети или пликове. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Вместимост на тавите за хартия* на стр. 24.)

Печат върху обикновена хартия, висококачествена хартия (Bond), етикети или гланцирана хартия от мултифункционалната тава

- 1 Отворете мултифункционалната тава и я спуснете внимателно.

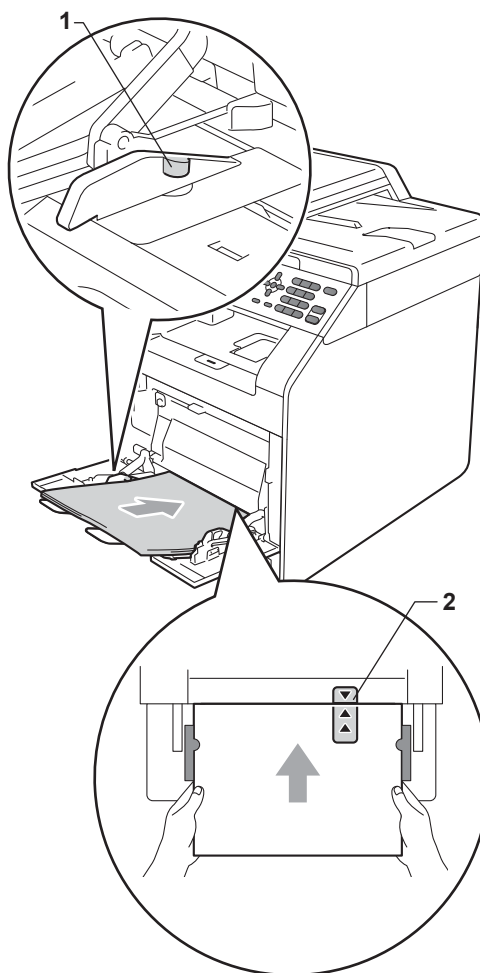


- 2 Издърпайте подпората на мултифункционалната тава и разгънете капака (1).



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

- Хартията е под маркера за максимално количество хартия (1).
- Горният ръб на листа се намира между стрелките (2).
- Страната, върху която ще се печата, трябва да е *обърната нагоре* с водещия ръб (горния край на листа) напред.



**Забележка**

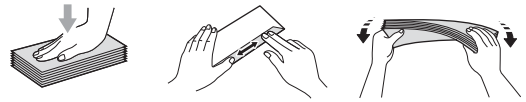
Когато използвате гланцирана хартия, слагайте листите един по един в мултифункционалната тава, за да се избегне засядане на хартия.

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

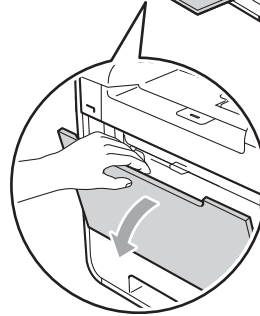
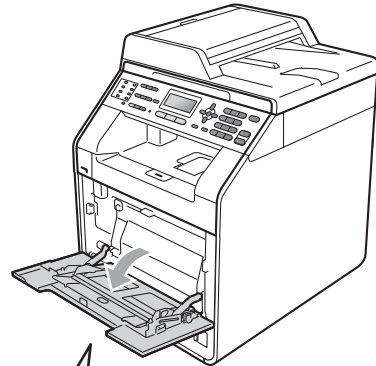


Печат върху пликове и плътна хартия от мултифункционалната тава

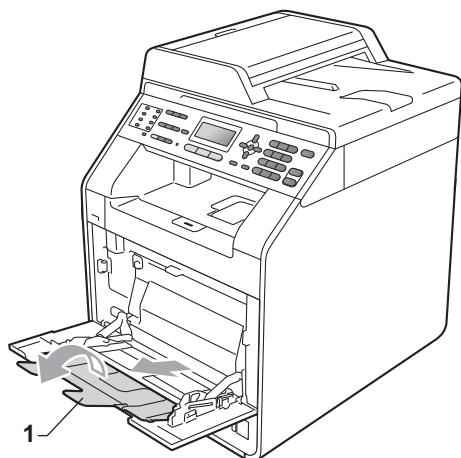
Преди зареждане на хартията, натиснете ъглите и страните на пликете, за да ги изравните доколкото е възможно.



- 1 Отворете мултифункционалната тава и я спуснете внимателно.



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

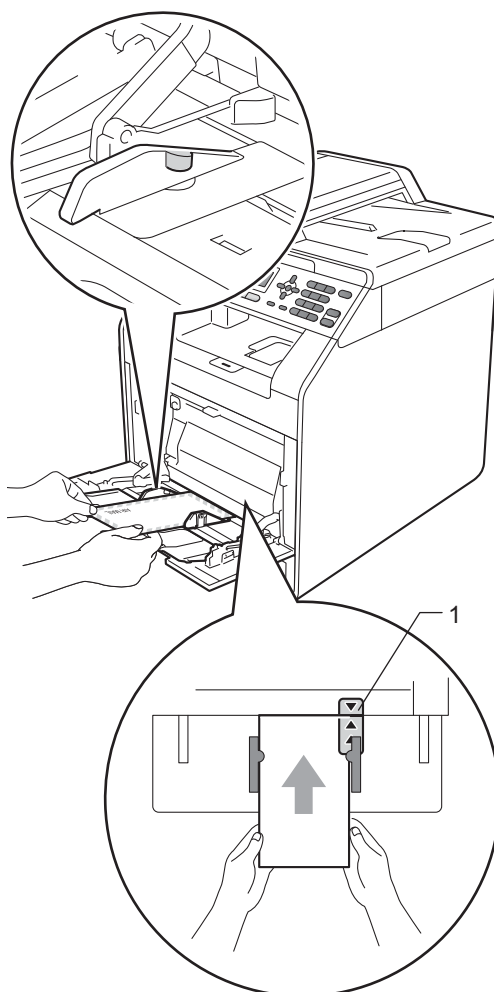


- 3 Повдигнете опорния панел, за да избегнете изпадане на пликове и плътна хартия от изходната тава *обърната надолу*. Ако опорният панел е затворен, трябва да махате всеки плик, веднага щом излезе от устройството.

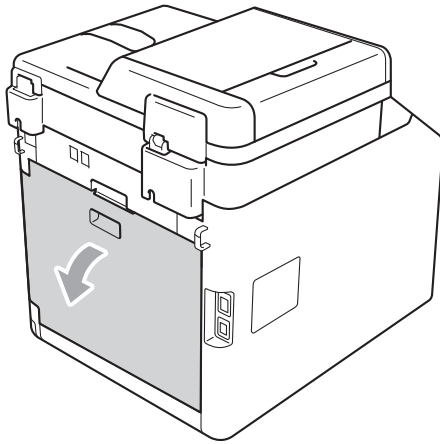


- 4 Поставяйте до 3 плика или до 25 листа плътна хартия (163 г/м²) в мултифункционалната тава. Ако поставите повече пликове или хартия, може да се получи засядане на хартия. Уверете се, че:

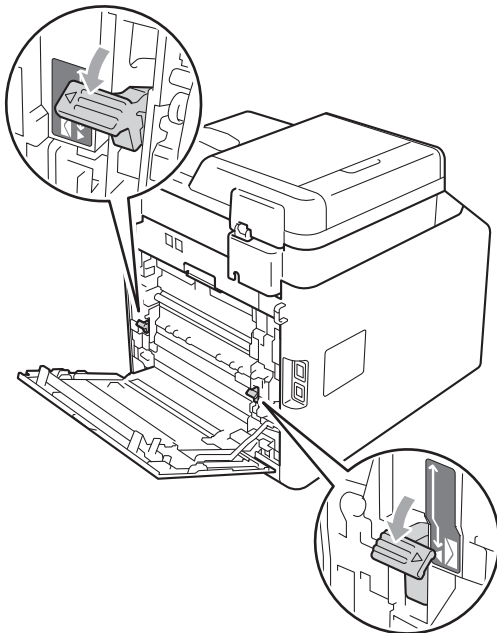
- Горният ръб на плика се намира между стрелките (1).
- Страната, върху която ще се печата, трябва да е *обърната нагоре*.



- 5 Отворете задния капак (изходна тава обърната нагоре).



- 6 Издърпайте надолу двата сиви лоста, единият от които е отляво, а другият - отдясно, към мястото на плика, както е показано на илюстрацията по-долу.

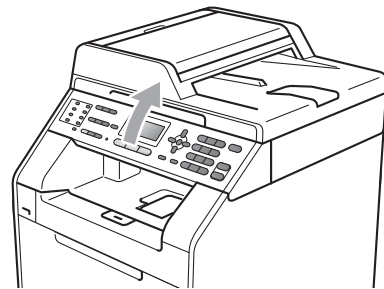


- 7 Затворете задния капак.
- 8 Изпратете данните за печат към устройството.

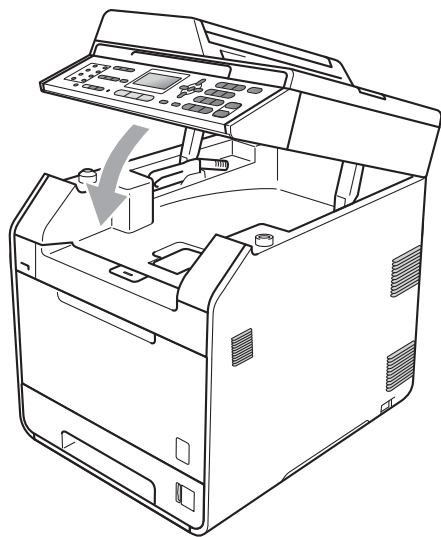
- 9 След приключване на печата, отворете задния капак и върнете двата сиви лоста в първоначалното им положение, които бяха издърпани надолу в точка 6.

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 (задна изходна тава), за да могат отпечатаните листи да излизат към задната изходна тава.
- За да отстраните лесно малка разпечатка от изходната тава, повдигнете капака на скенера с две ръце, както е показано на илюстрацията.

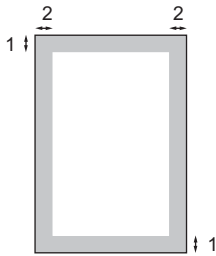


- Можете все още да използвате устройството, докато капакът на скенера е вдигнат. За да затворите капака на скенера, натиснете го надолу с двете ръце.



Зона, неразрешена за сканиране

Зоната, неразрешена за сканиране, зависи от настройките в приложението, което използвате. Фигурата по-долу показва зоните, неразрешени за сканиране.



Употреба	Размер на документа	Отгоре (1) Отдолу (1)	Отляво (2) Отдясно (2)
Факс	Формат Letter	4 мм	3,95 мм
	A4	4 мм	1 мм
Копиране	Формат Letter	4 мм	3,96 мм
	A4	4 мм	2 мм



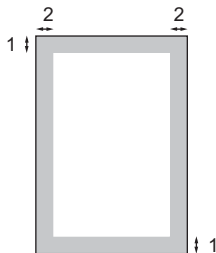
Забележка

(За копия) Тази зона, неразрешена за печат, показана по-горе, е за единично копие или „1 в 1“ копие при формат A4 на хартията. Полето, върху което не може да се печата, ще варира в зависимост от размера на хартията.

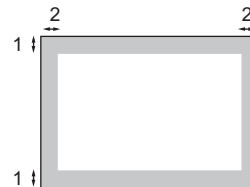
Зона, неразрешена за печат, когато се разпечатва от компютър

Когато се използва драйвера за принтер, печатната площ е по-малка от размера на хартията. Фигурата по-долу показва зоната, неразрешена за печат.

Портрет



Пейзаж



Драйвер за принтер под Windows® и драйвер за принтер под Macintosh BRScript драйвер за принтер под Windows® и Macintosh	
1	4,23 мм
2	4,23 мм



Забележка

Полето, върху което не може да се печата, може да варира в зависимост от размера на хартията и драйвера за принтер, който използвате. Зоната, неразрешена за печат, показана по-горе, е за хартия, формат A4.

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 допълнителна тава, за настройка на тип хартия за Тава#2¹ натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 1, 3**.

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

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Тънко, Обикновено, По-тънко, Най-тънко, Рециклир. харт. или Гланцова хартия. Натиснете **OK (Ок)**.

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



Забележка

Можете да изберете Гланцова хартия за МФ тава.

Размер на хартията

Можете да използвате десет формата хартия за разпечатването на копия: A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 и Фолио, 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 на хартията, за да може устройството да отпечата 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 допълнителна тава, за настройка на размер на хартията за Тава#2¹ натиснете **Menu (Меню)**, **1, 2, 2, 3**.

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

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

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



Забележка

- Опцията **Всеки** се появява само при избиране на мултифункционалната тава.
- Ако за мултифункционалната тава сте избрали размер на хартията **Всеки**, трябва да използвате опция **MP тава** само в настройка **Tray Use** (използвана тава). При копиране на няколко страници върху една страница опцията **Всеки** в настройката **Размер на хартията** 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 на копиране

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

При избиране на **тава#1** само, **MP 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.

За да промените настройката за тава, направете следните стъпки :

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **1**, **5**, **1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **тава#1** само, **тава#2** само¹, **MP тава** само, **MP>T1>T2**¹ или **T1>T2**¹>**MP**.
Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

¹ **тава#2** само или **T2** се появява само при наличие на допълнителна 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, МР 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 $T1>T2^1>MP$, устройството тегли хартия от Тава 1, докато се изпразни, след това от Тава 2, а след това от мултифункционалната тава.

Когато изберете $MP>T1>T2^1$, 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 грешки и техническо обслужване* на стр. 115.)
- 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 **Menu (Меню)**, 1, 5, 2.

- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете тава#1 само, тава#2 само¹, МР тава само, $MP>T1>T2^1$ или $T1>T2^1>MP$.
Натиснете **OK (Ок)**.

¹ тава#2 само или T2 се появява само при наличие на допълнителна тава.

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

Tray Use в режим на печат

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

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 1, 5, 3.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете тава#1 само, тава#2 само¹, МР тава само, $MP>T1>T2^1$ или $T1>T2^1>MP$.
Натиснете **OK (Ок)**.

¹ тава#2 само или T2 се появява само при наличие на допълнителна тава.

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

Допустима за използване 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: тънка хартия, обикновена хартия, плътна хартия, висококачествена хартия (bond), рециклирана хартия, гланцирана хартия, етикети или пликосе.

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

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

Препоръчвана 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
Плик	Серия Antalis River (DL)
Гланцирана хартия	International Paper Rey Color Laser Gloss 140 г/м ² A4

Вид и размер на хартията

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

Името на тавите за хартия в драйвера за принтер в това ръководство са следните:

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

Вместимост на тавите за хартия

	Размер на хартията	Типове хартия	Брой листи
Тава за хартия (Тава 1)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, A5 (Дълъг ръб), A6, B6, Фолио ¹	Обикновена хартия, тъка хартия и рециклирана хартия	до 250 [80 г/м ²]
Мултифункционална тава (Мултифункционална тава)	Ширина: от 69,8 до 216 мм Дължина: от 116 до 406,4 мм	Обикновена хартия, тънка хартия, плътна хартия, по-плътна хартия, висококачествена хартия (bond), рециклирана хартия, пликве и гланцирана хартия.	50 листа [80 г/м ²] 3 плика 1 гланцирана хартия
Допълнителна долна тава (Тава 2)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, B6, Фолио ¹	Обикновена хартия, тъка хартия и рециклирана хартия	до 500 [80 г/м ²]

¹ Големината на фолиото е 8,5 in. × 13 in. (215,9 мм × 330,2 мм)

Препоръчвани спецификации на 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
Обемно съпротивление	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.
- Използването върху предварително отпечатаната хартия мастило трябва да издържа на температурата на топлинна обработка на устройството 392 градуса по Фаренхайт (200 градуса по Целзий).
- Ако използвате висококачествена хартия (bond), хартия с грапава повърхност или намачкана или прегъната хартия, хартията може да покаже занижени характеристики.
- Когато използвате гланцирана хартия, слагайте листите един по един в мултифункционалната тава, за да се избегне засядане на хартия.

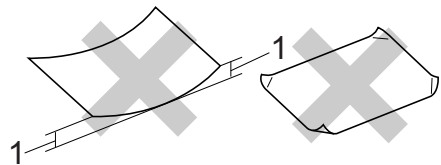
Видове хартия, която трябва да се избягват

! 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 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, а водещият ръб не трябва да бъде по-дебел от двоен лист хартия. 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.

Препоръчваме да отпечатате пробно един плик, за да се уверите, че резултатите от печата са такива, каквито искате.

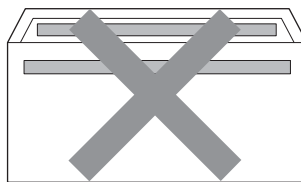
Видове пликове, които да се избягват

! ВАЖНО

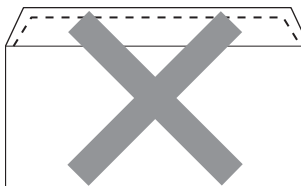
НЕ използвайте пликове:

- 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

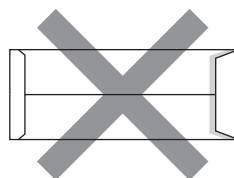
- които са изработени от хартия, по-тежка от теглото на хартията в спецификациите за устройството
- с не съвсем прави страни или с неправоегълна форма
- с прозорчета, отвори, изрези или перфорации
- с лепило по повърхността, както е показано на фигурата по-долу



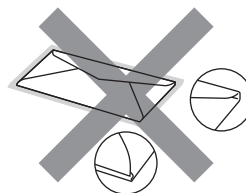
- с двойни капаци, както е показано на фигурата по-долу



- със залепващи се капачета, които не са прегънати при покупката
- с капаци за запечатване, както е показано на фигурата по-долу



- 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.

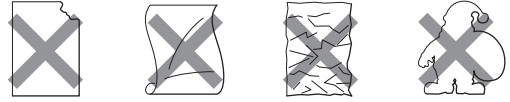
Етикети

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 термофиксатора. 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 от 392 градуса по Фаренхайт (200 градуса по Целзий) за период от 0,1 секунди.

Видове етикети, които трябва да се избягват

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



! ВАЖНО

- НЕ подавайте частично използвани етикетирани листа. Местата, на които се вижда подложката, ще повредят устройството.
- Етикетирани 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.

Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)

ADF може да поеме до 35 страници и подава всеки лист поотделно.

Използвайте стандартна 80 g/m² хартия и винаги разлиствайте страниците преди поставянето им в ADF.

Поддържани размери на документа

Дължина:	от 147,3 до 356,0 мм
Ширина:	от 147,3 до 215,9 мм
Тегло:	от 64 до 90 г/м ²

Как да заредим документи

! ВАЖНО

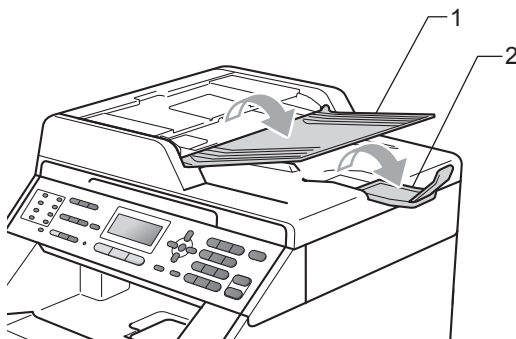
- НЕ оставяйте дебели документи върху стъклото на скенера. Ако го направите, ADF може да се задръсти.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ използвайте картон, вестници или плат.

- За да избегнете повреда на устройството при използване на ADF, НЕ дърпайте документа, докато бива подаван.

Забележка

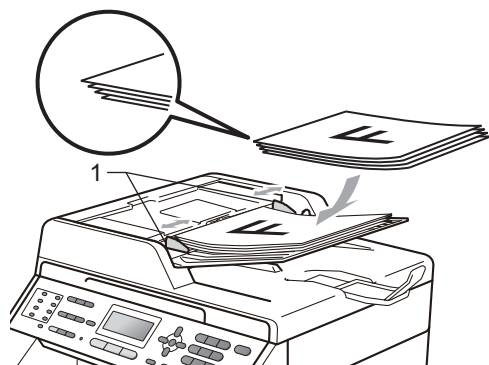
- За да сканирате документи, които не са подходящи за ADF, вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 29.
- По-лесно е да използвате ADF, ако зареждате документ с множество страници.
- Уверете се, че документи с коректор или написани с мастило са напълно сухи.

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



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

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



! ВАЖНО

- За да избегнете повреда на устройството при използване на ADF, НЕ дърпайте документа, докато бива подаван.
- За сканирането на нестандартни документи вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 29.

Използване 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 297,0 мм
Ширина:	До 215,9 мм
Тегло:	До 2,0 кг

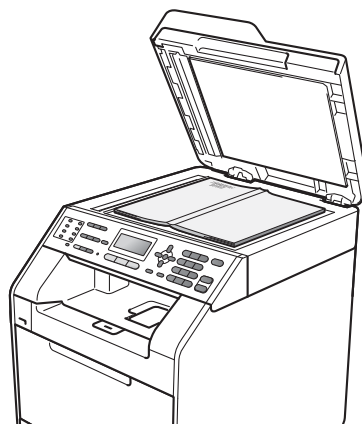
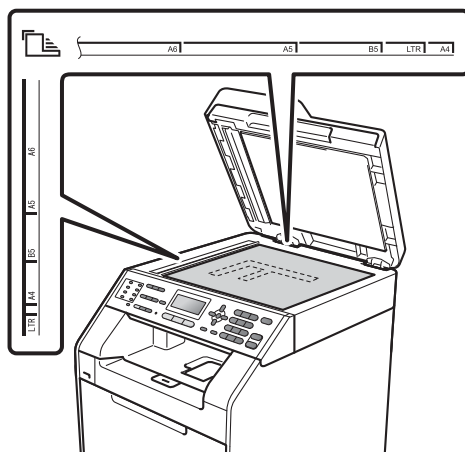
Как да заредим документи



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.

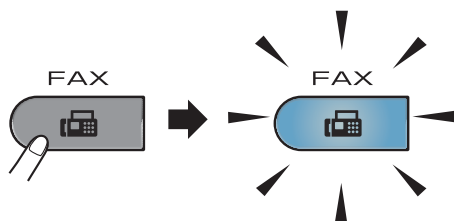
! ВАЖНО

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

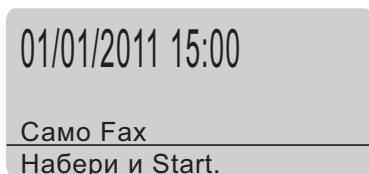
Начин на изпращане на факсове

Стъпките по-долу показват как се изпраща факс.

- 1 Когато искате да изпратите факс или да промените настройките за изпращане или получаване на факс, натискайте клавиша  (**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 *Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)* на стр. 28.)
 - Поставете документа *с лицето надолу* върху стъклото на скенера. (Вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 29.)



Забележка

За изпращане на цветни факсове с множество страници, използвайте ADF.

- 3 Настройте размерите на стъклото на факса, резолюцията на факса или контраста, ако искате да ги промените.

За по-разширени операции и настройки за изпращане на факс вижте *Изпращане на факс в Глава 3 на Ръководство за допълнителни функции*:


- Емисия
- Дуплекс скан-е (двустранен факс) (само MFC-9465CDN)
- Закъснял Fax
- Партида TX
- Реално време TX
- Гласопод. TX
- Режим далечен
- Fax резолюция
- Контраст
- Настр. загл. стр (Настройка на титулна страница)
- Бележ. загл. стр

- 4 Изберете една от опциите по-долу:

- Ако искате да изпратите едностранен документ, преминете на точка 5.
- (само MFC-9465CDN) Ако искате да изпратите двустранен документ, натиснете **Duplex (Двустранен печат)**.



Забележка

- Можете да изпратите двустранен документ от ADF.
- Когато машината е готова за сканиране на двустранен документ, на LCD дисплея се появява  за двустранно сканиране в долния десен ъгъл.

- 5 Въведете номер на факс с помощта на цифровата клавиатура (до 20 цифри), с клавиш с едно натискане или с ▲ **Speed Dial (Бързо набиране)** и въведете трицифрен номер.
- 6 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.

Изпращане на факс от ADF

- Устройството стартира сканиране на документа.

Изпращане на факс от стъклото на скенера

- Ако натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)**, 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 **Mono Start (Черно-бяло 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 (Ок)**.
Устройството стартира сканиране на страницата.
(Повтаряйте тази стъпка за всяка допълнителна страница.)
- Ако натиснете **Colour Start (Цветно Старт)**, устройството започва изпращането на документа.




Забележка

За отказ натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

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.

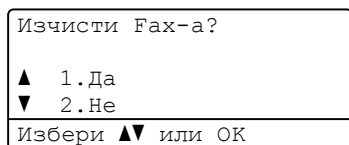
- 1 Уверете се, че сте в режим факс .
- 2 Натиснете **Menu (Меню), 1, 8, 1**.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Letter**.
Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Изпращане на цветен факс

Вашето устройство може да изпрати цветен факс на устройства, които поддържат тази функция. Цветните факсове не могат да се съхраняват в паметта на устройството. Когато изпращате цветен факс, устройството го изпраща в реално време (дори ако Изпращане в реално време е Изкл.).

Отказ на факс в процес на изпращане

Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)** за отмяна на факса. Ако натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, докато устройството избира или изпраща, на LCD дисплея ще се вижда следното:



Натиснете **1** за отмяна на факса.

Справка за потвърждение на предаването

Можете да използвате отчета за потвърждаване на предаването, като доказателство за изпратен факс. (За подробности как се настройва вида справка, която искате, вижте *Справка за потвърждение на предаването* в Глава 6 на *Ръководство за допълнителни функции*.) Тази справка описва името на получателя или номера на факса, часа и датата на изпращане, продължителност 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. +Репорт:** 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. +Репорт:** 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 **Меню (Меню)**, **2**, **4**, **1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл.**, **Вкл. +Репорт**, **Изкл.** или **Изкл. +Репорт**.
Натиснете **ОК (Ок)**.

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



Забележка

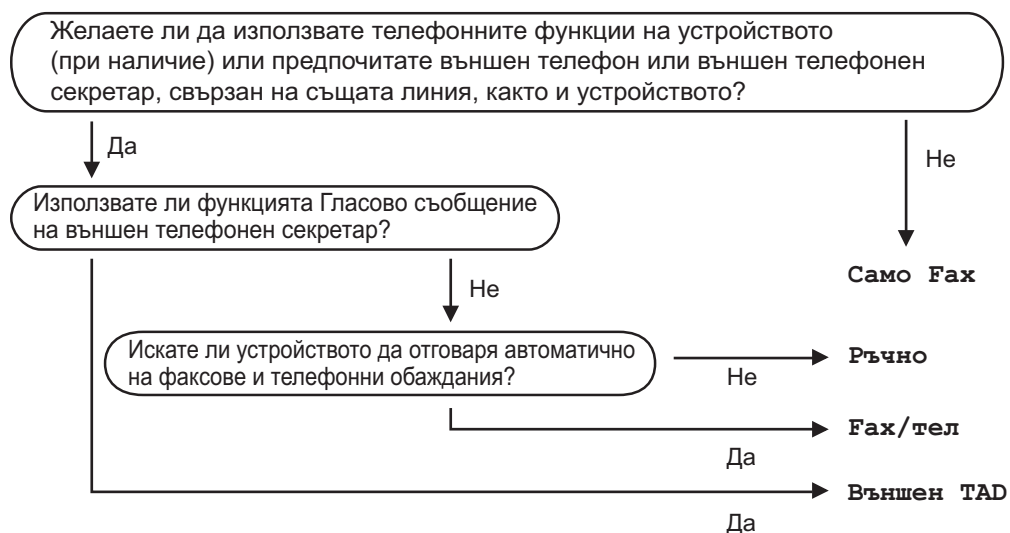
- Ако изберете **Вкл. +Репорт** или **Изкл. +Репорт**, изображението ще се появи само в отчета за потвърждаване на предаването, ако предаването в реално време е настроено за **Изкл. .** (Вижте *Предаване в реално време* в *Глава 3 на Ръководство за допълнителни функции.*)
 - Ако изпращането е успешно, **OK** ще се появи до **РЕЗУЛТАТ** в отчета за потвърждаване на предаването. Ако изпращането не е успешно, **ГРЕШКА** ще се появи до **РЕЗУЛТАТ**.
-

Режими на получаване

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 режимите на получаване* на стр. 35.)



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

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

Дисплеят ще покаже настоящия режим на получаване.

Използване на режимите на 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 позвъняване* на стр. 36.)

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*) на стр. 36 и *Закъснение на позвъняване* на стр. 36.)

Ръчно

Режим *Ръчно* изключва всички функции за автоматичен отговор.

За да получите факс в ръчен режим, вдигнете слушалката на външния телефон. Когато чуete сигналите на факса (кратки повтарящи се звуци), натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, а след това натиснете **2**, за да получите факса. Можете да използвате и функция *Откриване на факс за получаване на факсове* чрез вдигане на слушалка на същата линия, като тази на апарата.

(Вижте също *Откриване на факс* на стр. 37.)

Външен TAD (автоматичен телефонен секретар)

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 (автоматичен телефонен секретар)* на стр. 39.)

Настройки на режима на получаване

Закъснение на позвъняване

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 апарата, изберете максималния брой позвънявания. (Вижте *Работа от външни или вътрешни телефони* на стр. 41 и *Откриване на факс* на стр. 37.)


- 1 Уверете се, че сте в режим факс .
- 2 Натиснете **Меню (Меню)**, 2, 1, 1.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете колко позвънявания да има преди да отговори апаратът. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 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 вашия апарат, 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, тогава вашият апарат ще го получи, но ако е гласово повикване, апаратът 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 апарата, 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* на стр. 42.)

- 1 Уверете се, че сте в режим факс .
- 2 Натиснете **Меню (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 **ОК (Ок)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Откриване на факс

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

Ако Откриване на факс е **Вкл.** :

Апаратът 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. Вашият апарат ще получи факса.

Ако Откриване на факс е **Изкл.** :

Ако вие сте до апарата и първо отговорите на факс обаждане като вдигнете външната телефонна слушалка, натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно 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* на стр. 41.)



Забележка

- Ако тази функция е зададена на **Вкл.**, но вашият апарат 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 **ОК (Ок)**.

Услуги на телефонната линия

Настройка на типа телефонна линия

Ако сте свързали апарата 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 (Ок)**.
- 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 (Ок)**.



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 (Ок)**.

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

Вътрешна телефонна централа (PBX) и ПРЕХВЪРЛЯНЕ

Устройството първоначално е настроено на **Нормално**, което позволява на апарата да се свърже към стандартна PSTN (обществена телефонна мрежа) линия. Все пак, много офиси използват централна телефонна система или вътрешна телефонна централа (PBX). Вашият апарат може да бъде свързан към повечето типове PBX. Функцията за повторно набиране на апарата 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 (автоматичен телефонен секретар)

Можете да свържете външен Автоматичен телефонен секретар (TAD) към същата линия, на която е свързан апаратът. Когато TAD отговаря на повикването, вашият апарат ще „слуша“ за CNG-тонове (повикване за факс), изпратен от изпращач 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 вашият апарат не може да чуе CNG-тоновете, ако TAD отговори на повикването. Изпращащият апарат ще изпрати CNG-тонове, продължаващи осем или 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.

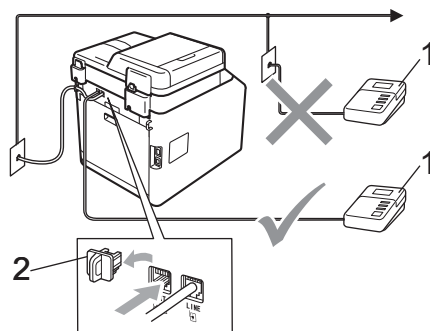


Забележка

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

Връзки

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 позвъняване на апарата не се прилага.)
- 2 Запишете изходящо съобщение на вашия външен TAD.
- 3 Настройте TAD да отговаря на повикванията.
- 4 Настройте режим на получаване Външен TAD. (Вижте *Избиране на режим на получаване* на стр. 34.)

Записване на изходящо съобщение (OGM)

- 1 Запишете 5 секунди мълчание в началото на вашето съобщение. Това позволява на вашия апарат 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, за да използвате код за активиране на получаване на факс *51. (Вижте *Работа с Отдалечени кодове* на стр. 42.)
- Ние ви препоръчваме да започнете вашето OGM с начални 5 секунди мълчание, тъй като апаратът не може да чуе тонове на факса при силен глас. Можете да опитате да не правите тази пауза, но ако вашият апарат има проблеми с получаването на факсове, вие трябва повторно да запишете OGM, за да го включите.

Включване на множество линии (PBX)

Ние ви предлагаме да помолите компанията, която инсталира вашата PBX, да свърже и вашия апарат. 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 апарата 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 вашият апарат ще работи коректно при всички случаи, когато е свързан 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

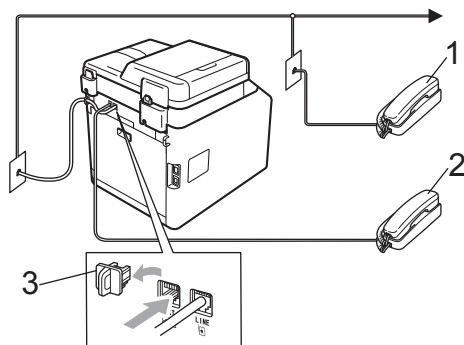


Забележка

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* на стр. 42.)

Свързване на външен или вътрешен телефон

Можете да свържете отделен телефон директно към вашия апарат, 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 T-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, апаратът 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

Вие можете да използвате функция *Откриване на факс*, за да изградите тактика при приемане на повикване. (Вижте *Откриване на факс* на стр. 37.)

Само за режим Факс/Телефон

Когато апаратът е в режим *Факс/Телефон*, той 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 и 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 апарата чрез натискане на ***51**.

Работа с безжичен външна слушалка не от Brother

Ако вашият не-Brother безжичен телефон е свързан към кабел на телефонната линия (вижте стр. 41) и вие обикновено носите безжичната слушалка, ще бъде по-лесно да отговаряте на повикванията по време на закъснение на повикването.

Ако оставите апаратът да отговори първи, трябва да отидете до него, 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 отговаряте 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* на стр. 37.) Обажданият се ще трябва да натисне **Старт**, за да изпрати факса.

Ако отговаряте на факс обаждане от външен телефон, можете да направите така, че апаратът да получи факс чрез натискане на **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.


Код за Дистанционно Деактивиране

Ако приемате гласово повикване и апаратът е в режим Ф/Т, той 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 апаратът 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, 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 (Ок)**.
- 4 Ако не желаете да промените кода за дистанционно активиране, натиснете **OK (Ок)**.
- 5 Ако не желаете да промените кода за дистанционно деактивиране, натиснете **OK (Ок)**.
- 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 винаги сте изключени, когато се свързвате с вашия външен TAD, опитайте се да промените трицифрените отдалечени кодове, например ### и 555.

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

7

Набиране и съхранение на номера

Начин на набиране

Можете да набирате номера по всеки от следните начини.

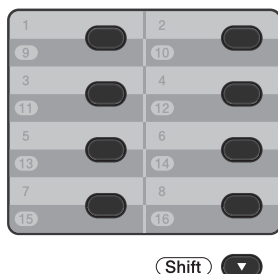
Ръчно набиране

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



Набиране с едно натискане

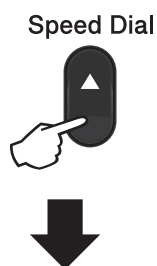
Натиснете клавиша с едно натискане, който съхранява номера, на който искате да позвъните. (Вижте *Съхраняване на номера за набиране с едно натискане* на стр. 46.)



За да изберете номерата за набиране с едно натискане от 9 до 16, задръжте **Shift (Смяна)**, докато натискате клавиша с едно натискане.

Бързо набиране

Натиснете **▲ Speed Dial (Бързо набиране)**, а след това въведете трицифрения номер за Бързо набиране. (Вижте *Съхраняване на номера за бързо набиране* на стр. 47.)



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 едно натискане* на стр. 46 и *Съхраняване на номера за бързо набиране* на стр. 47.)

- 1 Натиснете **▼ Search (Търсене)**.
- 2 Натиснете клавиша от цифровата клавиатура, за да въведете първите няколко букви от името. (Използвайте таблицата на *Въвеждане на текст* на стр. 180, която ще ви помогне да въведете буквите.)
Натиснете **OK (Ok)**.
- 3 Натискайте **▲** или **▼** за придвижване, докато намерите търсеното име.
Натиснете **OK (Ok)**.
- 4 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.



Забележка

- Ако не въведете буква и натиснете **OK (Ok)** в стъпка 2, ще се покажат всички регистрирани имена. Натискайте **▲** или **▼** за придвижване, докато намерите търсеното име.
- 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.

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.

Ако изпращате факс ръчно и линията е заета, натиснете **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)**, изчакайте другото факс устройство да отговори и натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, за да опитате отново. Ако желаете да осъществите второ позвъняване на последния набран номер, можете да спестите време, като натиснете **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)** и **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.

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

Съхраняване на номера

Можете да настроите вашия апарат 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 запазено заедно с номера на факса.

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

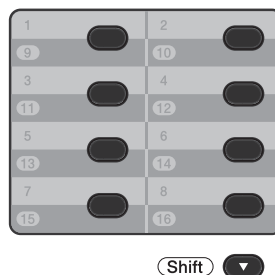
Профил на сканиране представлява резолюцията и други настройки на сканиране, които избирате, когато запамятвате номер.

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 едно натискане

Вашият апарат има 8 клавиша 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)**, докато натискате клавиша с едно натискане.



- 1 Натиснете клавиша 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 (Ок)**.
- 3 Изберете едно от следните неща:
 - Въведете името с помощта на цифровата клавиатура (до 15 знака). Използвайте схемата на *Въвеждане на текст* на стр. 180 за помощ при въвеждането на буквите.
Натиснете **OK (Ок)**.
 - Натиснете **OK (Ок)**, за да съхраните номера без име.

- 4 Ако искате да съхраните резолюцията на факса заедно с номера, изберете едно от следните:
- За да съхраните резолюцията на факса, натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Стандартно**, **Фино**, **Супер фино** или **Снимка**.
Натиснете **ОК (Ок)**.
 - Натиснете **ОК (Ок)**, ако не искате да промените резолюцията по подразбиране.

Съхраняване на номера за бързо набиране

Можете да съхранявате често използваните от вас номера като номера за бързо набиране, така че при набиране ще трябва да натискате само няколко клавиша (▲ **Speed Dial (Бързо набиране)**, трицифрения номер и **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**). Апаратът може да съхранява 300 номера за бързо набиране (001 - 300).

- 1 Натиснете ▲ **Speed Dial (Бързо набиране)** и въведете трицифрен номер на местоположение на номерата за бързо 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 Изберете едно от следните неща:
- Въведете името с помощта на цифровата клавиатура (до 15 знака). Използвайте схемата на **Въвеждане на текст** на стр. 180 за помощ при въвеждането на буквите.
Натиснете **ОК (Ок)**.
 - Натиснете **ОК (Ок)**, за да съхраните номера без име.
- 4 Ако искате да съхраните резолюцията на факса заедно с номера, изберете едно от следните:
- За да съхраните резолюцията на факса, натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Стандартно**, **Фино**, **Супер фино** или **Снимка**.
Натиснете **ОК (Ок)**.
 - Натиснете **ОК (Ок)**, ако не искате да промените резолюцията по подразбиране.

Промяна на номера за набиране с едно натискане и бързо набиране

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

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

Натиснете клавиша за набиране на номера с едно натискане, който желаете да промените.

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

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

Въведете номера за бързо набиране, който искате да промените, след което натиснете **OK (Ок)**.

2 Направете едно от следните неща:

- За да промените съхранени данни, натиснете **1**. Преминете към стъпка **3**.
- За да излезете, без да направите промяна, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

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

3 Редактирайте номера и името по следната инструкция. Когато приключите редактирането, натиснете **OK (Ок)**.

- 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.

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 (Ок)**.

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

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

Изтриване на номера за набиране с едно натискане и бързо набиране

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

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

Натиснете клавиша за набиране на номера с едно натискане, който желаете да промените.

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

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

Въведете номера за бързо набиране, който искате да промените, след което натиснете **ОК (Ок)**.

- 2 За да изтриете съхранени данни, натиснете **2.**

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

- 3 Направете едно от следните неща:
 - За да изтриете съхранени данни, натиснете **1.**
 - За да излезете, без да изтривате съхранените данни, натиснете **2.**

23.Адресна книга Изтрий данните?
▲ 1.Да ▼ 2.Не
Избери ▲▼ или ОК

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


Тонално или импулсно набиране

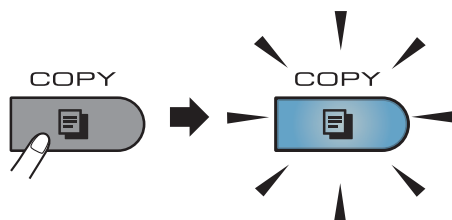
Ако имате услуга за импулсно набиране, но искате да изпращате тонални сигнали (например за телефонно банкиране), следвайте инструкциите по-долу. Ако имате услуга за тонално набиране, тази функция няма да ви е необходима за изпращане на тонални сигнали.

- 1 Вдигнете слушалката на външния телефон.
- 2 Натиснете **#** на контролния панел на апарата. Всички цифри, набирани след това, ще се изпращат като тонални сигнали. Когато приключите разговора, апаратът ще се върне към услугата за импулсно набиране.

Как се копира

Стъпките по-долу показват основната операция за копиране. За подробности относно всяка опция вижте *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 на копиране.



- LCD дисплеят показва:

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

1 Брой копия

Можете да въведете броя на копията, които искате, с помощта на цифровата клавиатура.

Забележка

Настройката по подразбиране режим факс. Можете да промените времетраенето на престоя на устройството в режим на копиране след последното копиране. (Вижте *Таймер за режимите* в Глава 1 на *Ръководство за допълнителни функции*.)

- 2 Направете едно от следните неща, за да заредите документа си:
 - Поставете документа *с лицето нагоре* в ADF. (Вижте *Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)* на стр. 28.)
 - Поставете документа *с лицето надолу* върху стъклото на скенера. (Вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 29.)
- 3 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.

Забележка

Ако дисплеят показва *Моля изчакай* и апаратът спира копирането, докато вие сте му задали да прави множество копия, моля, изчакайте между 30 и 40 секунди, докато апаратът завърши регистрирането на цвета и процеса на почистване на ремъка.

Спиране на копирането

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

Настройки на копиране

Натиснете **COPY (Копиране)**, а след това натиснете ◀, ▶, ▲ или ▼ за придвижване между настройките на копирането. Когато е маркирана настройката, която искате, натиснете ▶, а след това натиснете **OK (Ок)**.

За подробности относно промяна на настройките на копиране вижте *Настройки за копиране в Глава 7 на Ръководство за допълнителни функции*.

Можете да промените следните настройки на копирането:

- Увел/Нам (Намаляване/увеличаване)
- Качест.
- Нареди/Сортирай
- Контраст
- Яркост
- Цветорегулация (Насищане на цвета)
- Съдържание стр.
- Избор на тава (Избор на тава)
- Дуплекс

9

Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат 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. Също така можете да печатате непосредствено от камери, поддържащи режим за USB с масова памет.



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 или PostScript® 3™ файл за директен печат

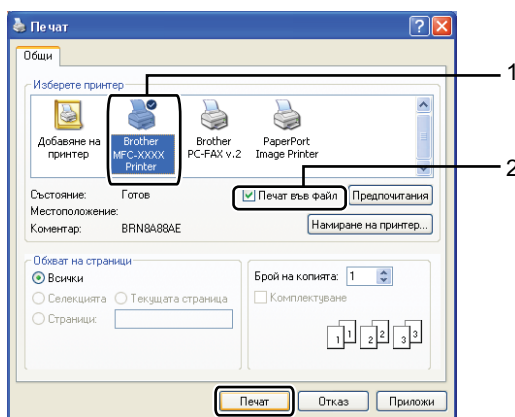


Забележка

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

- 1 От лентата с менюта на приложението, щракнете върху **Файл**, а след това върху **Печат**.

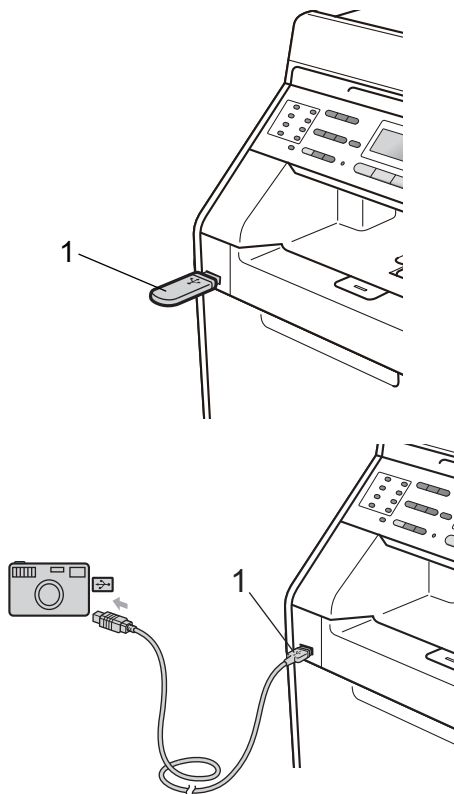
- 2 Изберете **Brother MFC-XXXX Printer** (1) и маркирайте **Печат във Файл** полето (2).
Щракнете върху **Печат**.



- 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 цифров фотоапарат към вашия компютър, вие може да съхраните файла директно в USB флаш памет.

Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат с голям обем на памет (масова памет)

- 1 Свържете USB флаш паметта или цифровият фотоапарат към директния USB интерфейс (1) отпред на устройството. Клавишът **Direct (Директен)** ще светне. Натиснете клавиш **Direct (Директен)**. Вашето устройство ще влезе в режим директен печат.



Забележка

- Уверете се, че цифровият фотоапарат е включен.
- Ако устройството ви е със Secure Function Lock на Вкл., възможно е да нямаме достъп до Директен печат. (Вижте *Превключване между потребители* в глава 2 на *Ръководство за допълнителни функции*.)
- Ако Директен печат е Разреши, а Цветен печат е Забрани в Secure Function Lock и вие включите в устройството USB флаш памет и натиснете **Direct (Директен)**, на LCD дисплея ще мига надписът Само Моно печат. Можете да печатате само в черно-бяло.
- Ако вашата идентификация е ограничена до определен брой страници в Secure Function Lock и вие включите в устройството USB флаш памет и натиснете **Direct (Директен)**, LCD дисплеят ще покаже Остав. страници и броя на страниците, които ви остават за печат.

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете името на папката или името на файла, които желаете да отпечатате. Натиснете **ОК (Ок)**. Ако сте избрали името на папката, натиснете ▲ или ▼, за да изберете името на файла, който желаете да отпечатате. Натиснете **ОК (Ок)**.

Директен печат
▲ 1. /ПАПКА1
2. FILE_1.PDF
▼ 3. FILE_2.PDF
Избери ▲▼ или ОК

**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 **ОК (Ок)**. Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, за да отпечатате данните.
- Когато устройството е в режим Deep Sleep, течнокристалният дисплей не показва информация, дори ако включите USB флаш памет в директния USB интерфейс. Натиснете **Direct (Директен)**, за да изведете устройството в състояние за включване и да светне клавишът Директно, а след това натиснете отново **Direct (Директен)**, за да отворите меню Директен печат.

3 Направете едно от следните неща:

- Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете настройка, която желаете да промените, и натиснете **ОК (Ок)**, след това натиснете **▲** или **▼**, за да изберете опция на настройката, и натиснете **ОК (Ок)**.
- Ако не желаете да промените текущите настройки по подразбиране, преминете към стъпка **4**.

Задаване файл
▲Големина хар.
Тип носител
▼Много страници
Избери ▲▼ или ОК

**Забележка**

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

4 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, ако сте свършили.**5** Натиснете клавиш от цифровата клавиатура, за да въведете желания брой копия. Натиснете **ОК (Ок)**.

Директен печат
FILE_1.PDF
Брой копи: _____
Натисни Start

6 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, за да отпечатате данните.

ВАЖНО

- За да предотвратите повреда на вашия апарат, НЕ свързвайте никакви устройства освен цифров фотоапарат или USB флаш памет към директния USB интерфейс.
- НЕ отделяйте USB флаш паметта или цифровия фотоапарат от директния USB интерфейс, докато апаратът не приключи с отпечатването.



Забележка

Можете да промените настройките по подразбиране за директен печат чрез контролния панел, когато машината не е в режим директен печат. Натиснете **Меню (Меню), 5**, за да отворите меню **USBДир.Интерф..** (Вижте *Таблица с менюта* на стр. 159.)

Печатане на документ

Устройството може да получава данни от вашия компютър и да ги отпечата. За да печатате от компютър, инсталирайте драйвера за принтер. (Вижте *Печатане* за Windows® или *Печат и работа с факс* за Macintosh в *Ръководство за потребителя на софтуера* за подробностите относно настройките на печата.)

- 1 Инсталирайте драйвера за принтер Brother, който се намира на инсталационния CD-ROM. (Вижте *Ръководство за бързо инсталиране*.)
- 2 Изберете команда за печат от вашето приложение.
- 3 Изберете името на вашето устройство в диалоговия прозорец **Печат** и щракнете върху **Свойства**.
- 4 Изберете желаните от вас настройки в диалоговия прозорец **Свойства**.
 - **Размер на хартията**
 - **Ориентация**
 - **Копия**
 - **Тип на носителя за печат**
 - **Качество на Печат**
 - **Цветно / Черно-бяло**
 - **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®)

(за потребители на Macintosh) Вижте *Сканиране в Ръководство за потребителя на софтуера*.

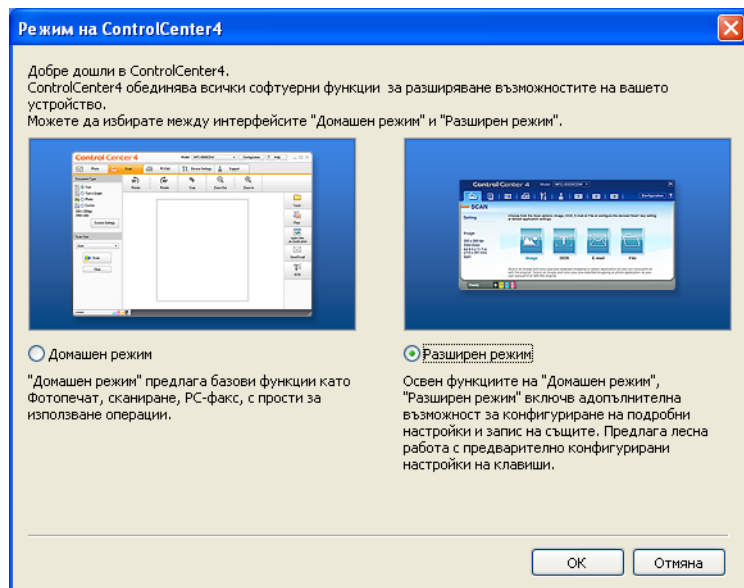


Забележка

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

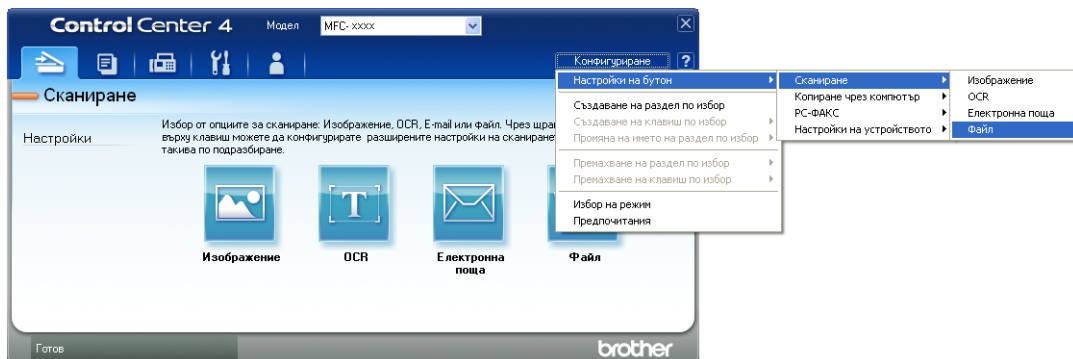
ControlCenter4 е допълнителна помощна програма, която ви дава възможност да осъществявате бърз и лесен достъп до приложенията, които най-често използвате. Използването на ControlCenter4 премахва необходимостта от ръчно стартиране на определени приложения. Можете да използвате ControlCenter4 на вашия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

- 1 Заредете документа. (Вижте *Как да заредим документи* на стр. 28.)
- 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.

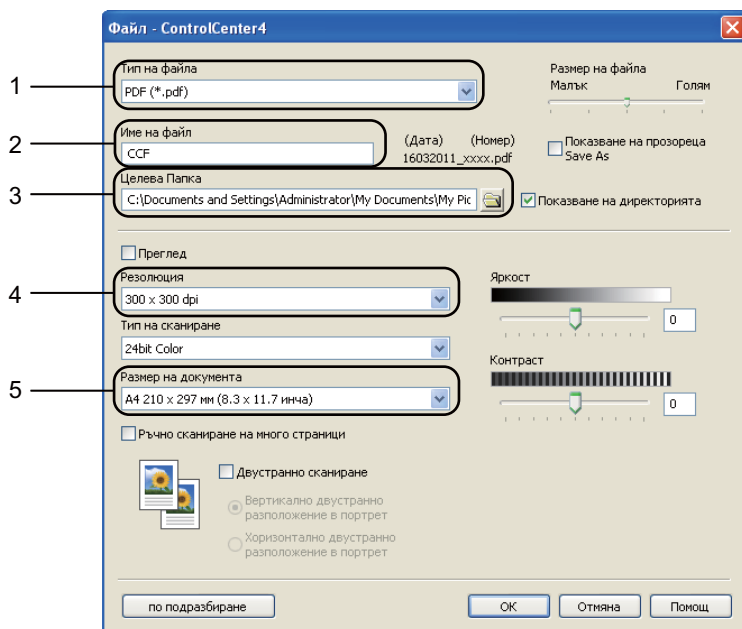



- 4 Уверете се, че устройството, което искате да използвате, е избрано от падащия списък **Модел**.

- 5 Задайте типа на файла за запазване в папка. Сканираните данни се запазват по подразбиране като **JPEG (*.jpg)**.
Щракнете върху **Конфигуриране**, а след това изберете **Настройки на бутон**, **Сканиране** и **Файл**.



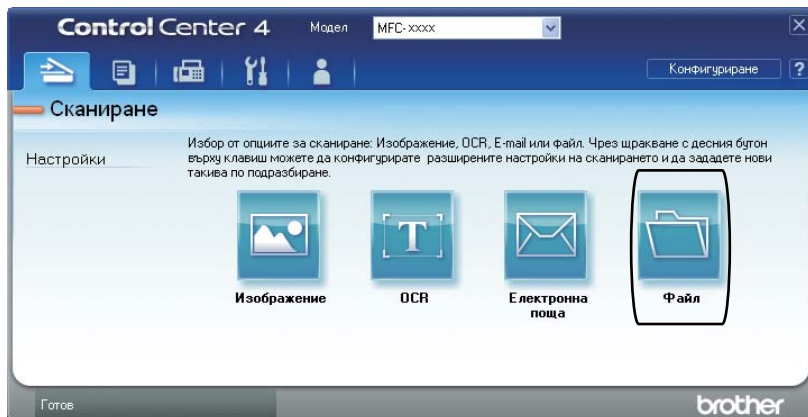
Отваря се диалоговият прозорец за конфигуриране. Можете да промените настройките по подразбиране.



- 1 Изберете **PDF (*.pdf)** от **Тип на файла** 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 падащия списък.

- 6 Щракнете върху **ОК**.

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



Промяна на настройките на клавиша SCAN (Сканиране)

Преди сканиране

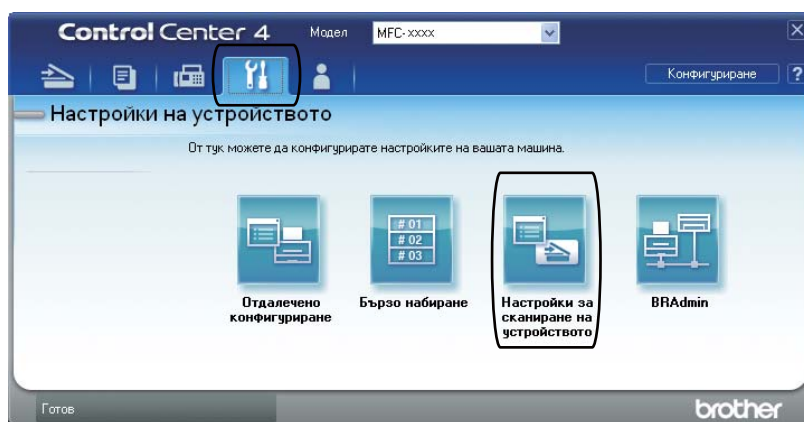
За да използвате устройството като скенер, инсталирайте драйвер за скенер. Ако устройството е в мрежа, конфигурирайте го с TCP/IP адрес.

- Инсталирайте драйверите за скенер, които се намират на инсталационния CD-ROM. (Вижте *Ръководство за бързо инсталиране*.)
- Конфигурирайте устройството с TCP/IP адрес, ако мрежовото сканиране не работи. (Вижте *Конфигуриране на мрежово сканиране в Ръководство за потребителя на софтуера*.)

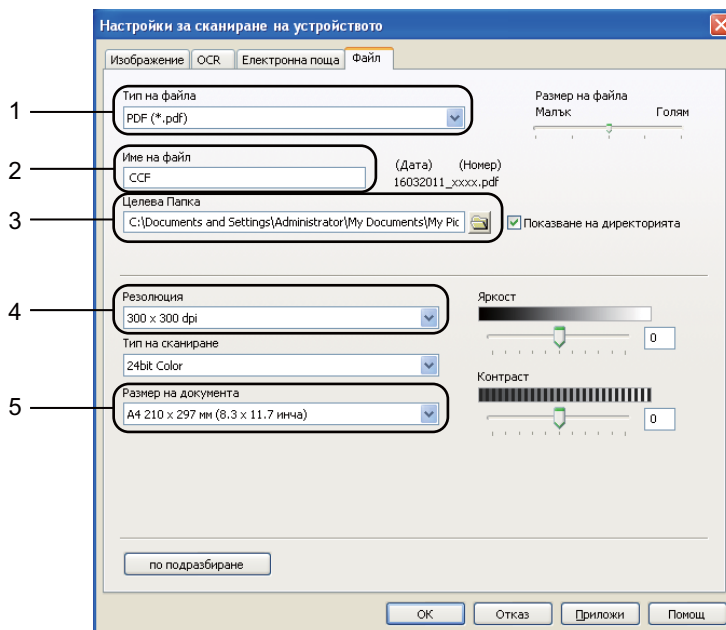
Настройки на клавиша SCAN (Сканиране)


Можете да промените настройките на клавиша **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 падащия списък.

- 6 Щракнете върху **ОК**.

Сканиране с помощта на клавиша SCAN (Сканиране)

- 1 Заредете документа. (Вижте *Как да заредим документи* на стр. 28.)
- 2 Натиснете  (**SCAN (Сканиране)**).
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Скан.** към PC.
Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Файл**.
Натиснете **OK (Ок)**.
- 5 (MFC-9465CDN)
Ако искате да промените настройките на двустранното сканиране, натиснете ▲ или ▼, за да изберете **1странно, 2стр (Д)** или **2стр (К)**.
Натиснете **OK (Ок)**.
- 6 (За потребители на мрежи)
Натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра, на който искате да изпратите.
Натиснете **OK (Ок)**.
Ако течнокристалният дисплей ви подканва да въведете PIN номер, въведете 4-цифрения PIN номер за компютъра, на който ще изпращате, с помощта на цифровата клавиатура на контролния панел.
Натиснете **OK (Ок)**.
- 7 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.
Устройството стартира процеса на сканиране.



Забележка

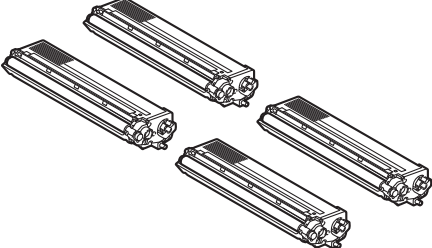
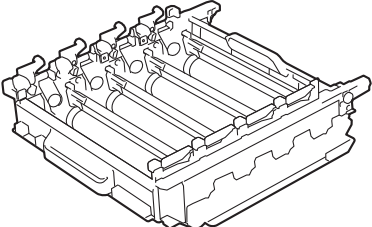
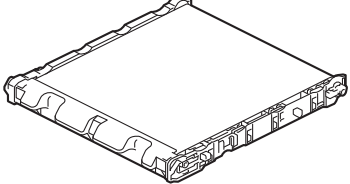
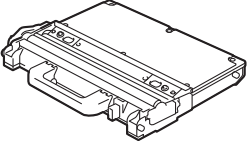
Изберете режима на сканиране, който желаете.

Сканиране към:

- USB
 - мрежа
 - FTP
 - Е-поща
 - Изображение
 - OCR
 - Файл
-

Смяна 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.

Тонер-касета	Барабан
<p>Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.</p> <p>Наименование на модела: TN-320BK, TN-325BK, TN-320C, TN-325C, TN-320M, TN-325M, TN-320Y, TN-325Y</p>	<p>Вижте <i>Замяна на барабан</i> на стр. 73.</p> <p>Наименование на модела: DR-320CL</p>
	
Ремък	Кутия за отпадъчен тонер
<p>Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 81.</p> <p>Наименование на модела: BU-300CL</p>	<p>Вижте <i>Смяна на кутия за отпадъчен тонер</i> на стр. 87.</p> <p>Наименование на модела: WT-300CL</p>
	

Съобщения на екрана	Консуматив за замяна	Приблизителен живот	Начин на подмяна	Име на модела
Няма тонер Пригответе нов X тонер касета.	Тонер-касета X = Черна, Синя, Червена, Жълта	<Черен> 2 500 страници ^{1 2 3} 4 000 страници ^{1 2 4} <Син, Червен, Жълт> 1 500 страници ^{1 2 3} 3 500 страници ^{1 2 4}	Вижте стр. 67.	TN-320BK ³ , TN-325BK ⁴ , TN-320C ³ , TN-325C ⁴ , TN-320M ³ , TN-325M ⁴ , TN-320Y ³ , TN-325Y ⁴
WT касета св.ск.	Кутия за отпадъчен тонер	50 000 страници ¹	Вижте стр. 87.	WT-300CL

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

² Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19798.

³ Стандартна тонер касета

⁴ Тонер-касета с голяма вместимост

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

Съобщения на екрана	Консуматив за замяна	Приблизителен живот	Начин на подмяна	Име на модела
Смяна на тонера	Тонер-касета	<Черен> 2 500 страници ^{1 2 5} 4 000 страници ^{1 2 6} <Син, Червен, Жълт> 1 500 страници ^{1 2 5} 3 500 страници ^{1 2 6}	Вижте стр. 67.	TN-320BK ⁵ , TN-325BK ⁶ , TN-320C ⁵ , TN-325C ⁶ , TN-320M ⁵ , TN-325M ⁶ , TN-320Y ⁵ , TN-325Y ⁶
Смяна на части Барабан	Барабан	25 000 страници ^{1 3 4}	Вижте стр. 74.	DR-320CL
Спиране барабан				
Смяна на части Колан	Ремък	50 000 страници ¹	Вижте стр. 81.	BU-300CL
Смяна WT касета	Кутия за отпадъчен тонер	50 000 страници ¹	Вижте стр. 87.	WT-300CL
Смяна на части Предпазител	Изпичащ модул	100 000 страници ¹	Обърнете се към вашия дилър на Brother, за да подмени изпичащия модул.	
Смяна на части Лазер	Лазерен модул	100 000 страници ¹	Обърнете се към вашия дилър на Brother, за да подмени лазерния модул.	
Смяна на части комп. ЗХ на 1	Комплект захранващи ролки за хартия 1	100 000 страници ¹	Обърнете се към вашия дилър на Brother за подмяна на комплекта захранващи ролки за хартия 1.	
Смяна на части комп. ЗХ на 2	Комплект захранващи ролки за хартия 2	100 000 страници ¹	Обърнете се към вашия дилър на Brother за подмяна на комплекта захранващи ролки за хартия 2.	
Смяна на части комп. ЗХ на МФ	Комплект захранващи ролки за хартия за мултифункционална тава	50 000 страници ¹	Обърнете се към вашия дилър на Brother за подмяна на комплекта захранващи ролки за хартия за мултифункционална тава.	

¹ Листи за печат от едната страна с размер А4 или Letter.

² Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19798.

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 голяма вместимост.



Забележка

- Ако решите да не връщате вашите използвани консумативи, моля, изхвърлете ги съгласно местните разпоредби, като ги хвърлите отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини. (Вижте *Директиви на ЕС 2002/96/ЕС и EN50419* в брошура "*Безопасност и правни клаузи*".)
 - 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 тонер-касета е въз основа на ISO/IEC 19798. Честотата на подмяната ще зависи от сложността на отпечатаните страници, процента на запълване и типа на използвания носител.
-

Смяна на тонер-касета

Наименование на модела: За наименованието на модела на тонер-касете вижте *Смяна на консумативите* на стр. 63.

Стандартните тонер-касети могат да отпечатват приблизително 2 500 страници (черно) или приблизително 1 500 страници (жълт, червен, син)¹. Тонер-касети с голям капацитет могат да отпечатват приблизително 4 000 страници (черно) или приблизително 3 500 страници (жълт, червен, син)¹. Реалният брой страници ще варира в зависимост от средния тип документ. При намаляване на тонера в касетата екранът показва *Няма тонер*.

Тонер-касете, доставяни с устройството, са стандартни тонер-касете.

¹ Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19798.



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-касете оригинални от Brother. Когато желаете да купите тонер-касете, моля, позвънете на вашия дилър на Brother.
- Препоръчваме ви да почиствате устройството, когато сменяте тонер-касете. Вижте *Почистване и проверка на устройството* на стр. 94.
- 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-касете непосредствено преди поставянето ѝ в устройството.

Тонерът свършва

Няма тонер

Пригответе...

Ако на LCD дисплея пише *Няма тонер Пригответе нов X тонер касета.*, купете нова тонер-касета и я пригответе, преди да получите съобщение *Смяна на тонера*. LCD дисплеят показва цвета на тонера, чийто живот изтича (Син, Червен, Жълт или Черен).

Сменете тонера

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

Смяна на тонера

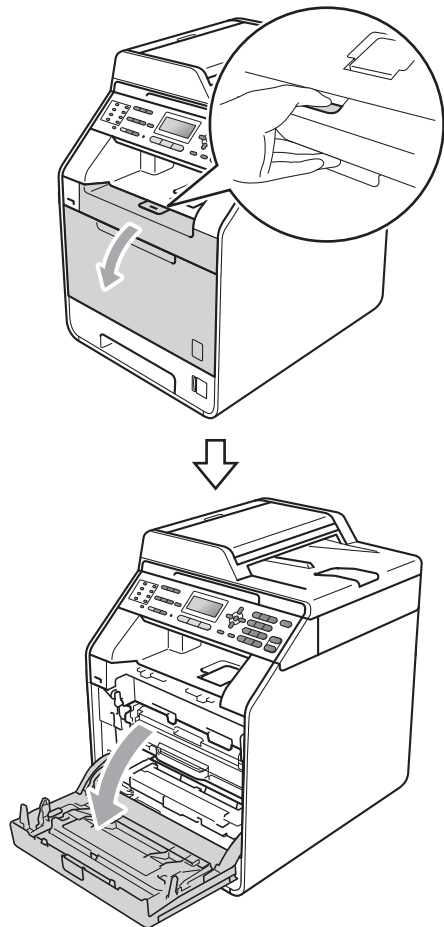
Отворете...

На последния ред на дисплея пише кой цвят трябва да смените.

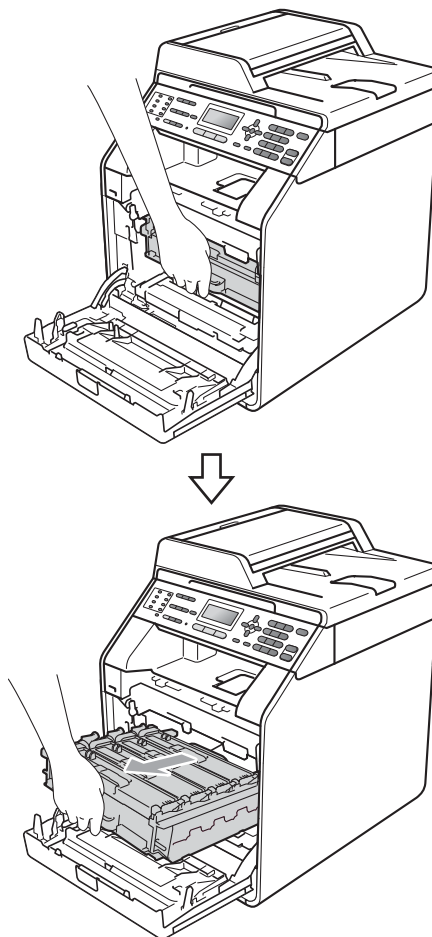
Устройството няма да работи, докато не смените тонер-касете. Новата или неизползвана оригинална Brother тонер-касета ще отмени режима за смяна на тонера.

Смяна на тонер-касетите

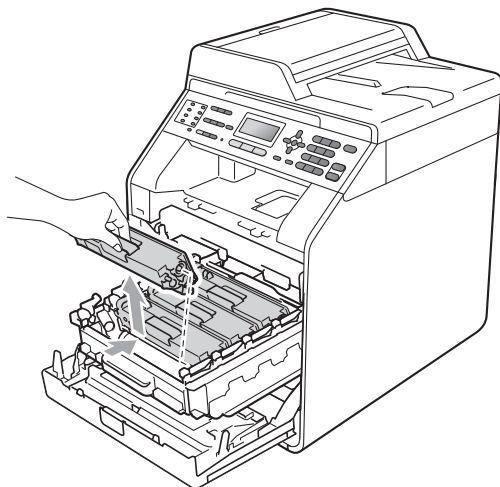
- 1 Уверете се, че устройството е включено.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 3 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.



- 4 Хванете дръжката на тонер-касетата и я бутайте леко към устройството, за да се отключи. След това я издърпайте от барабана. Правете така с всички тонер-касети.



⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ изхвърляйте тонер-касетите в огън. Може да се взривят, причинявайки наранявания.

НЕ използвайте почистващи материали, които съдържат амоняк, алкохол, какъвто и да е спрей или каквато и да е запалима субстанция за почистване на устройството отвътре или отвън. Това би могло да причини пожар или токов удар.

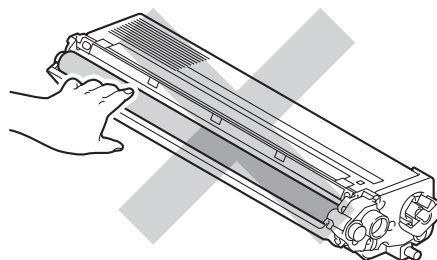
Вижте *За безопасно използване на продукта* в брошура *"Безопасност и правни клаузи"* за почистване на устройството.



Внимавайте да не вдишате тонер.

! ВАЖНО

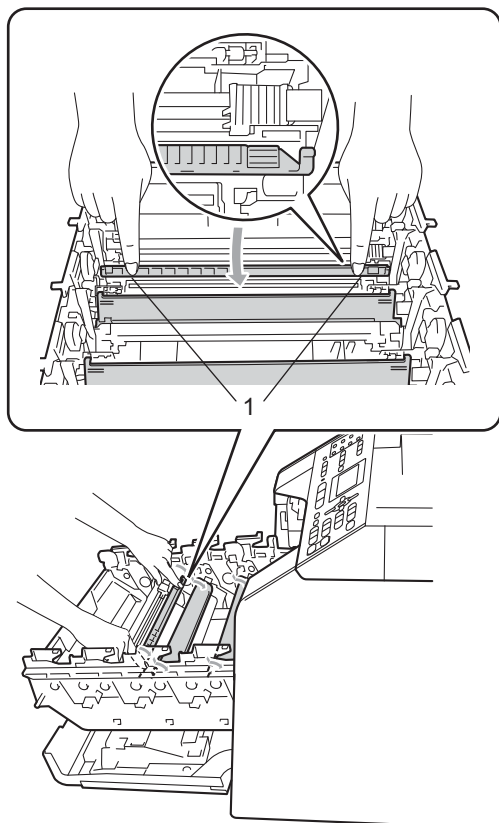
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна, гладка, стабилна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- Дръжте внимателно тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части.



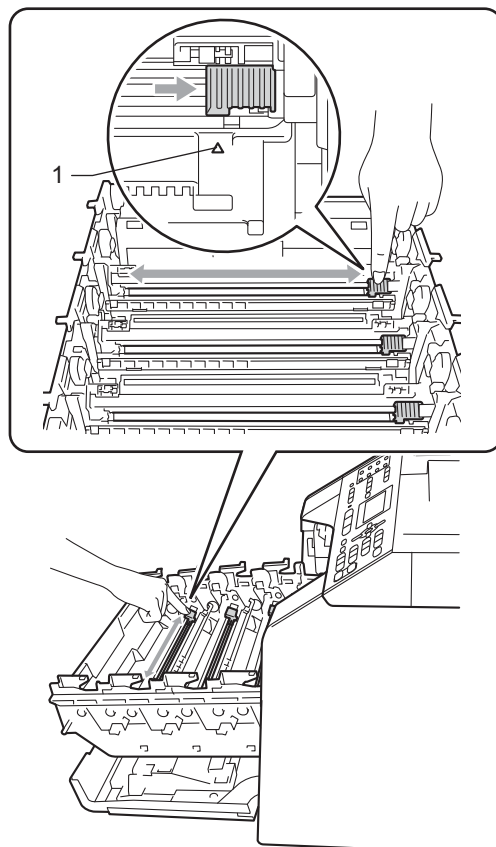
📝 Забележка

- Убедете се, че сте затворили плътно използваната тонер-касета в подходяща торбичка, така че да не се разсипе тонер от касетата.
- Ако решите да не връщате вашите използвани консумативи, моля, изхвърлете ги съгласно местните разпоредби, като ги хвърлите отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини. (Вижте *Директиви на ЕС 2002/96/ЕС* и *EN50419* в брошура *"Безопасност и правни клаузи"*)

- 5 Натиснете, за да се освободят ключалките на капака на короната (1), а след това отворете капака.



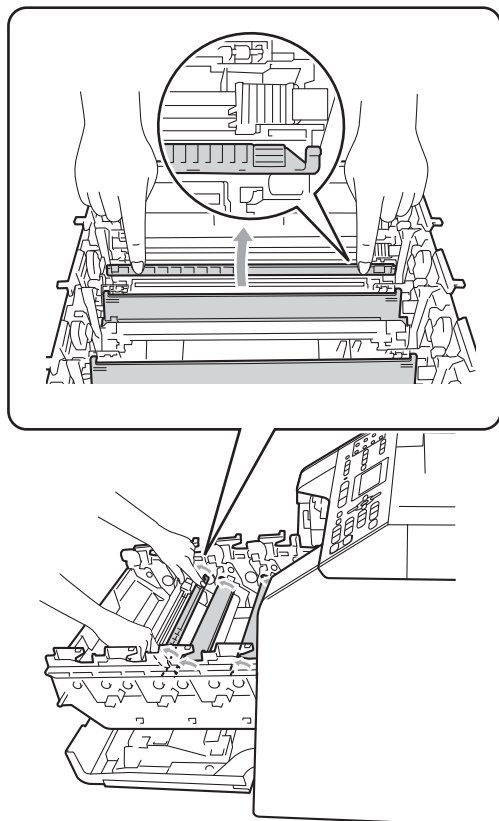
- 6 Почистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления лост отляво надясно и обратно.



 **Забележка**

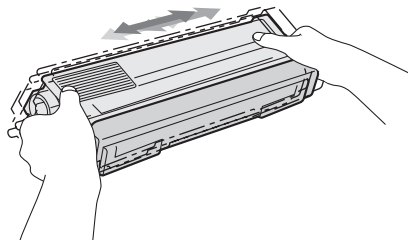
Върнете лоста в начална позиция (▲) (1). В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална лента.

- 7 Затворете капака на короната.



- 8 Повторете стъпки от 5 до 7, за да почистите всеки от останалите три корони.

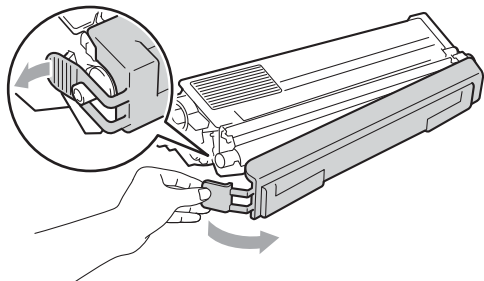
- 9 Разопаковайте новата тонер-касета. Внимателно я разтърсете настрани няколко пъти, за да се разпредели тонерът равномерно в касетата.



! ВАЖНО

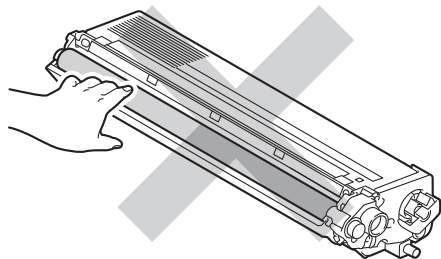
- Разопаковайте тонер-касета точно преди да я поставите в устройството. Ако тонер-касета се остави разопакована за дълго време, експлоатационният цикъл на тонера ще се скъси.
- Ако неопакованият барабан е изложен на пряка слънчева или стайна светлина, той може да се повреди.
- Устройствата Brother са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

- 10 Издърпайте защитния капак.

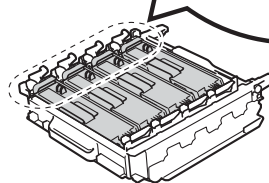
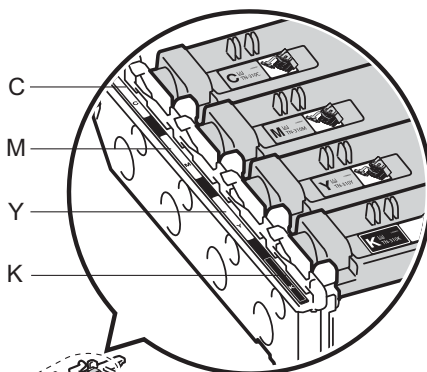
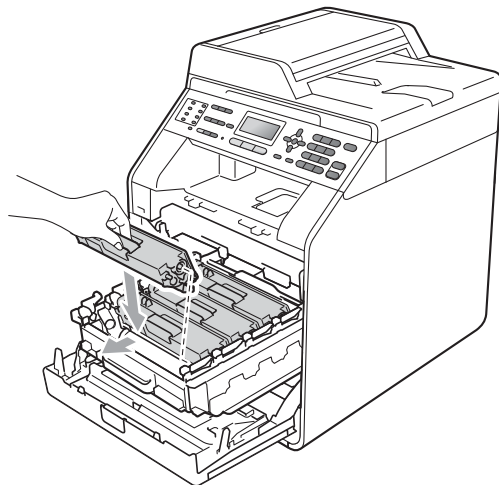


! ВАЖНО

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.



- 11 Хванете тонер-касетата за дръжката и плъзнете тонер-касетата в барабана, след което я дърпайте леко към себе си, докато се намести с щракване. Уверете се, че цветът на тонер-касетата съвпада с етикета със същия цвят на барабана. Правете така с всички тонер-касети.



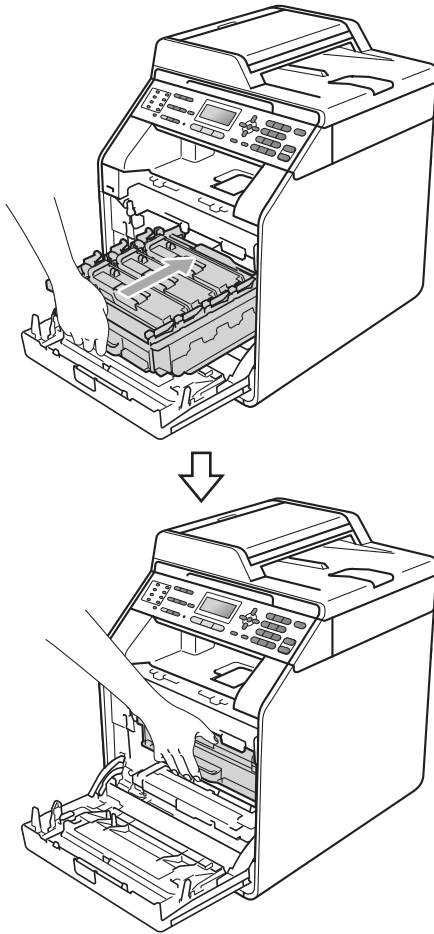
C - Синьо

M - Червено

Y - Жълто

K - Черно

- 12 Бутайте барабана навътре, докато спре.



- 13 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 изчакай* и не се върне в режим на готовност.

Замяна на барабан

Наименование на модела: DR-320CL

Новият барабан може да отпечата приблизително 25 000 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. Покритието на гаранцията не може да се прилага за проблеми, причинени от използването на барабан или тонер, производство на трето лице.

Грешка барабан

Грешка барабан

Плъзни зеления...

Короната е замърсена. Почистете короната в барабана. (Вижте *Почистване на короната* на стр. 101.)

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 барабан

Смяна на части

Барабан

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

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

Спиране на барабана

Спиране барабан

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

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

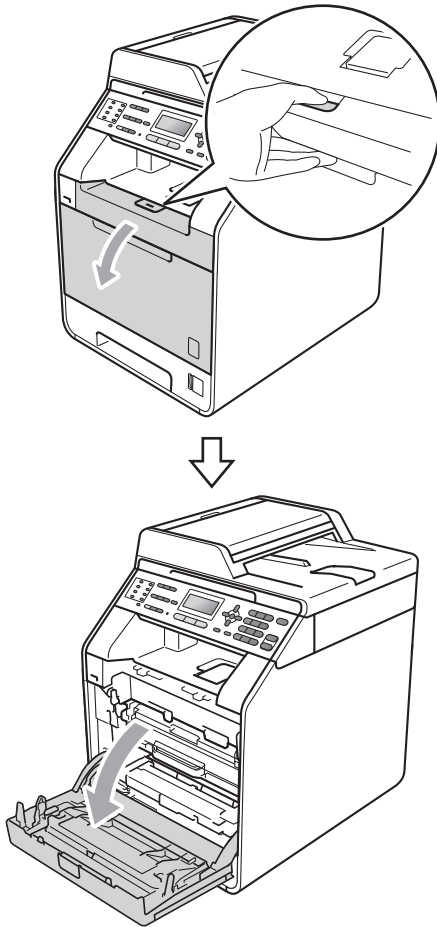
Смяна на барабана

! ВАЖНО

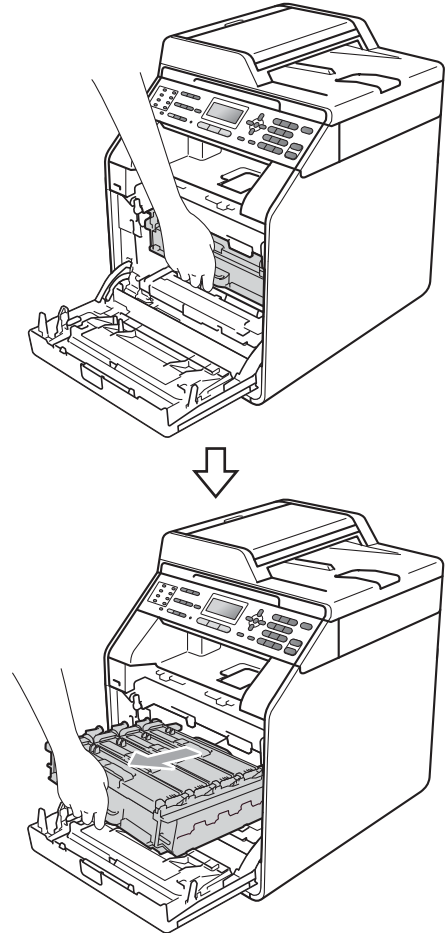
- При отстраняване на барабана, дръжте го внимателно, защото може да съдържа тонер. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- Всеки път, когато подменяте барабан, почистете устройството отвътре. (Вижте *Почистване и проверка на устройството* на стр. 94.)

- 1 Уверете се, че устройството е включено.

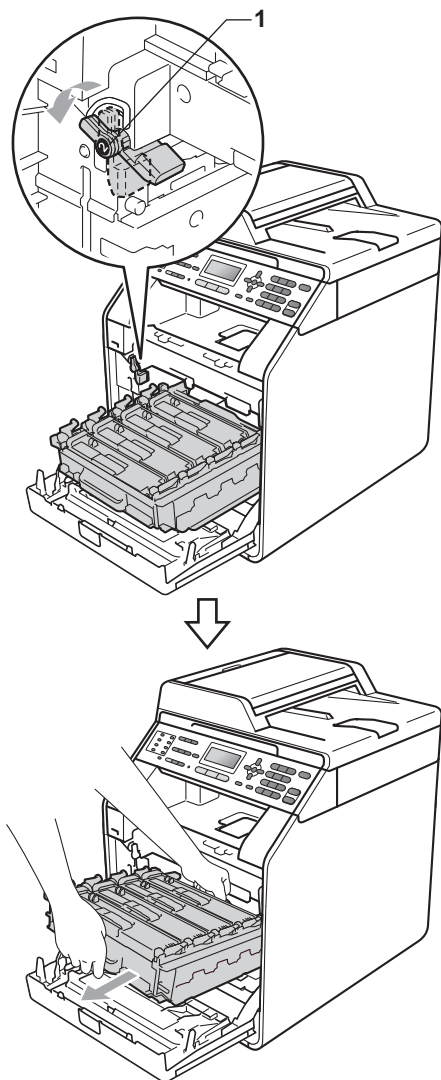
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 3 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.

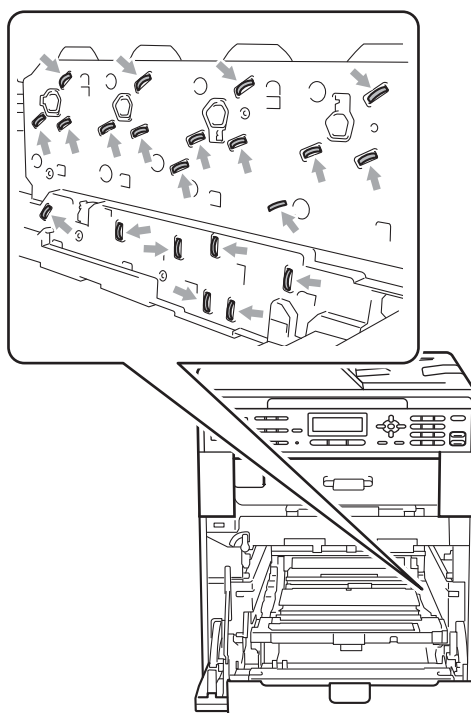


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



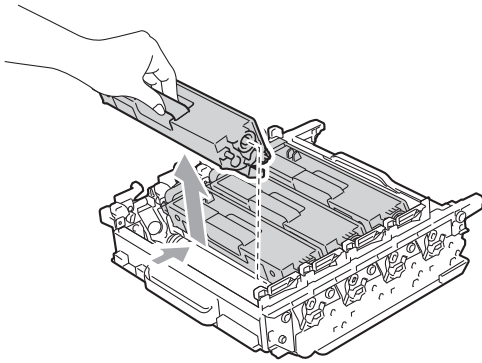
! ВАЖНО

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касета на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

- 5 Хванете дръжката на тонер-касетата и я бутайте леко, за да се отключи. След това я издърпайте от барабана. Правете така с всички тонер-касети.



⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ изхвърляйте тонер-касетите в огън. Може да се взривят, причинявайки наранявания.

НЕ използвайте почистващи материали, които съдържат амоняк, алкохол, каквато и да е спрей или каквато и да е запалима субстанция, за почистване на устройството отвътре или отвън. Това би могло да причини пожар или токов удар.

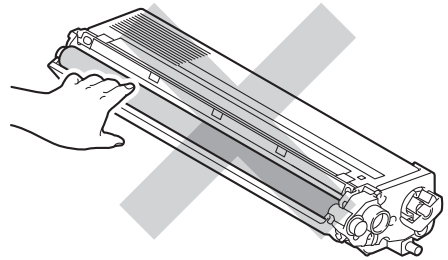
Вижте *За безопасно използване на продукта* в брошура "Безопасност и правни клаузи" за почистване на устройството.



Внимавайте да не вдишате тонер.

! ВАЖНО

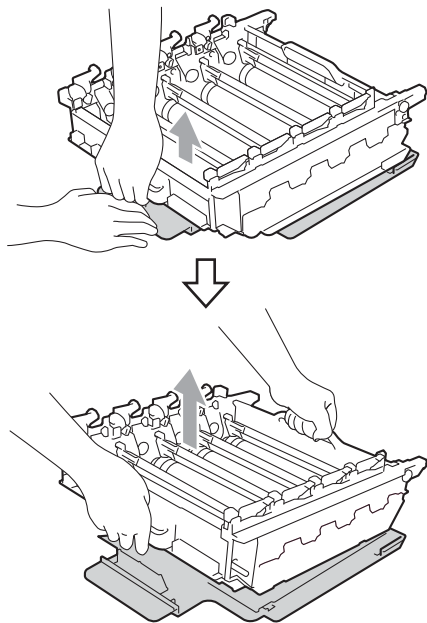
- Дръжте внимателно тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.



📝 Забележка

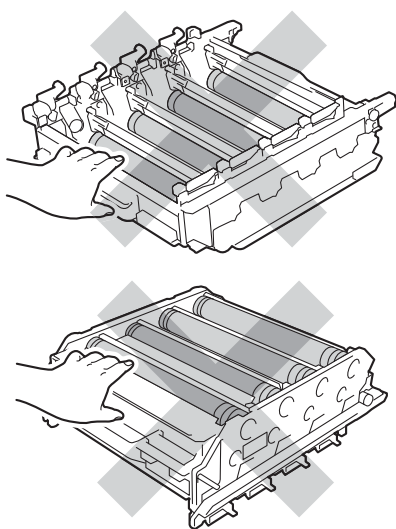
- Убедете се, че сте затворили плътно използвания барабан в торбичка, за да не се разсипе тонер от него.
- Ако решите да не връщате вашите използвани консумативи, моля, изхвърлете ги съгласно местните разпоредби, като ги хвърлите отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини. (Вижте *Директиви на ЕС 2002/96/ЕС и EN50419* в брошура "Безопасност и правни клаузи")

- 6 Разпакувайте новия барабан и отстранете защитния капак.



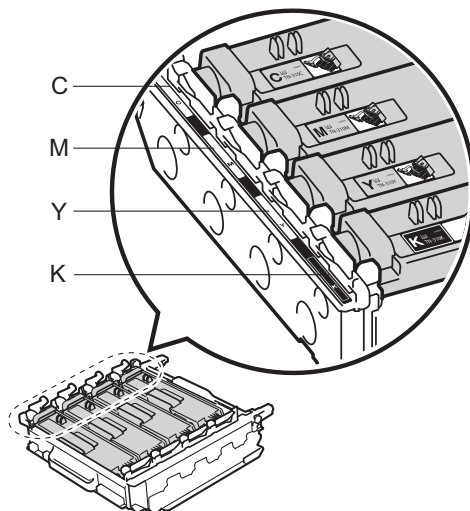
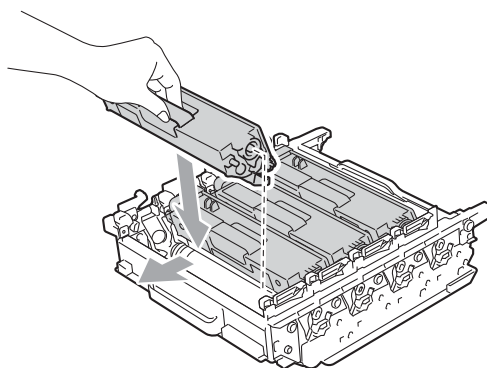
! ВАЖНО

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



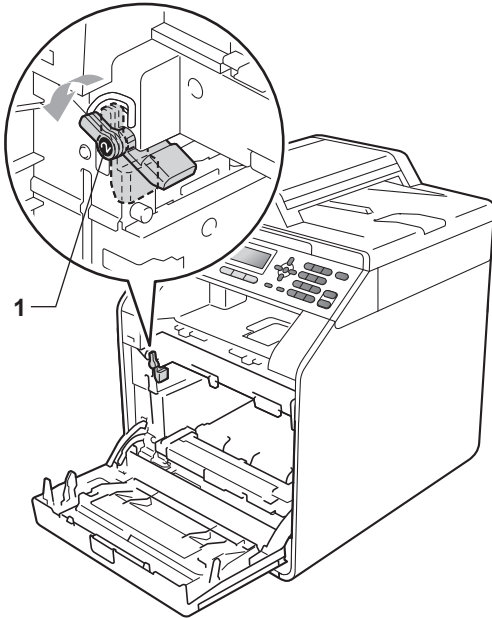
- Разпакувайте барабана точно преди да го поставите в устройството. Излагането на пряка слънчева или стайна светлина може да повреди барабана.

- 7
- Хванете тонер-касетата за дръжката и плъзнете тонер-касетата в новия барабан, след което я дърпайте леко към себе си, докато се намести с щракане. Уверете се, че цветът на тонер-касетата съвпада с етикета със същия цвят на барабана. Правете така с всички тонер-касети.

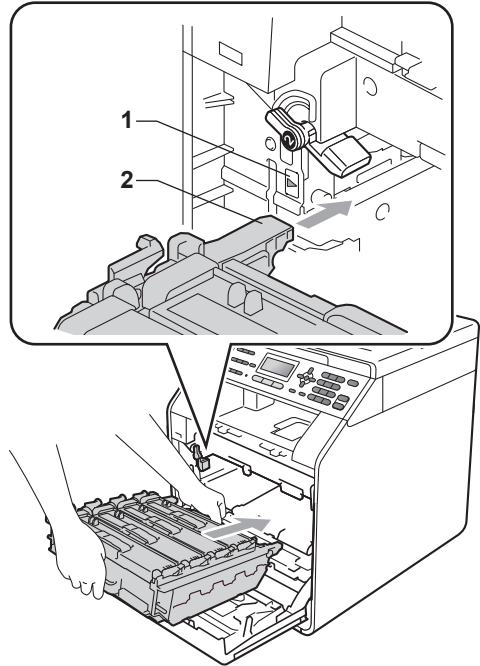


C - Синьо M - Червено
 Y - Жълто K - Черно

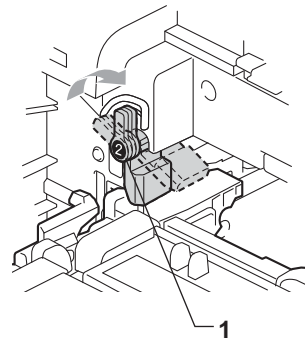
- 8 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



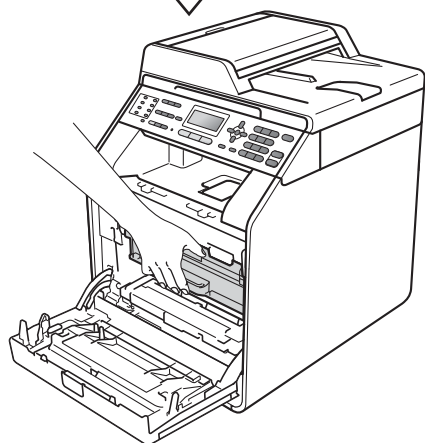
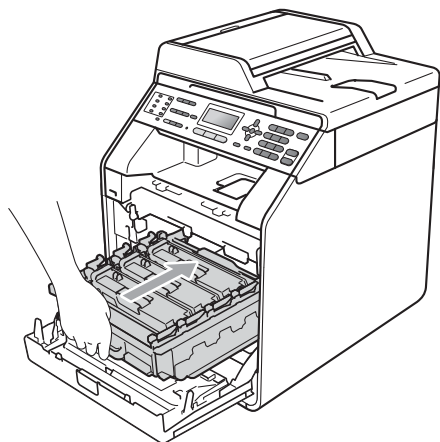
- 9 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 10 Завъртете зеления блокиращ лост (1) по часовниковата стрелка в заключено положение.



- 11 Бутайте барабана навътре, докато спре.



- 12 Затворете предния капак на устройството.

Нулиране на брояча на барабана

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

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **8**, **4**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Барабан. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **1**, за да нулирате брояча на барабана.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Замяна на ремък

Наименование на модела: BU-300CL

Нов ремък може да отпечата приблизително 50 000 страници с размер А4 или Letter при печат от едната страна.

Смяна на ремък

Когато се появи следното съобщение на екрана, е необходимо да подмените ремъка:

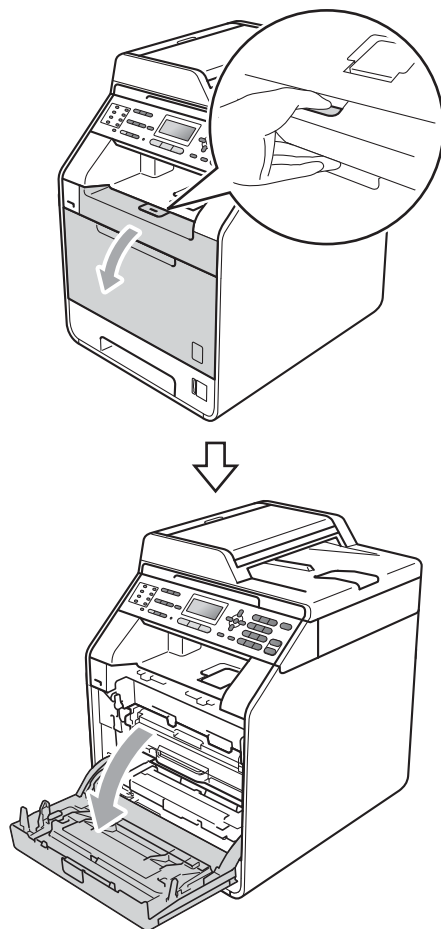
Смяна на части

Колан

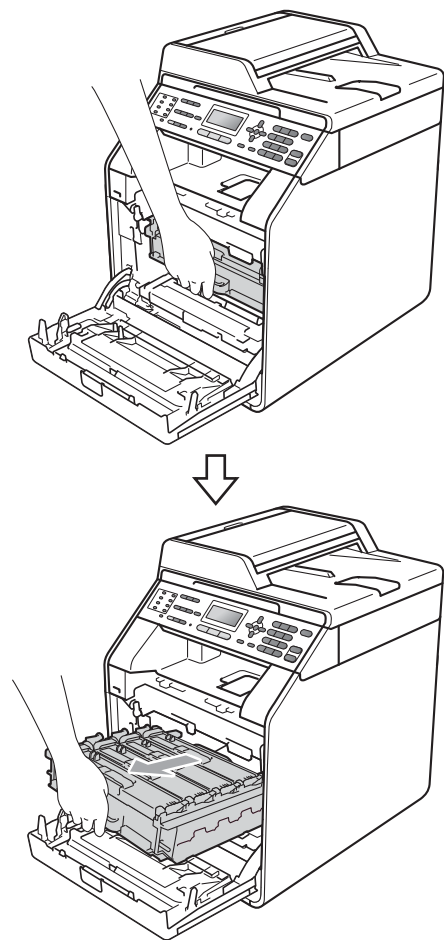
! ВАЖНО

- НЕ докосвайте повърхността на ремъка. Ако го докоснете, това ще намали качеството на печат.
- Повреди, причинени от неправилно манипулиране с ремъка, може да доведат до отпадане на гаранцията.

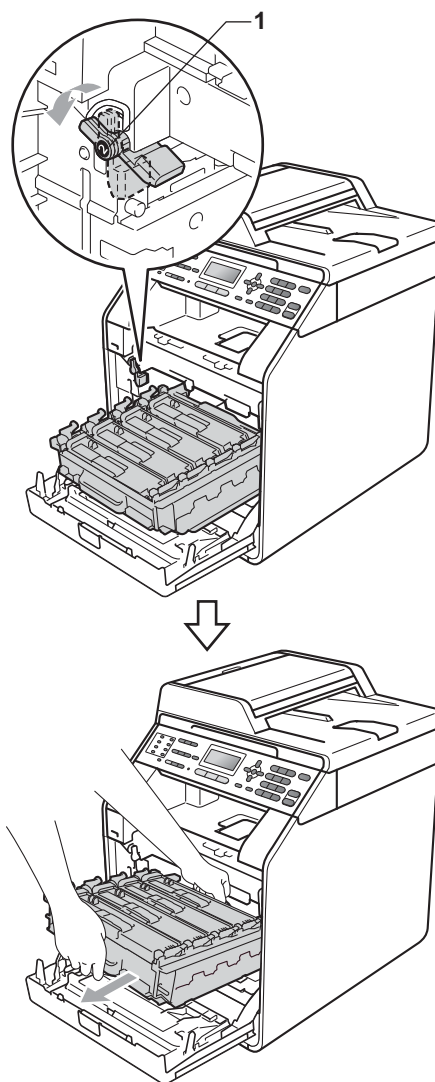
- 1 Уверете се, че устройството е включено.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 3 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.

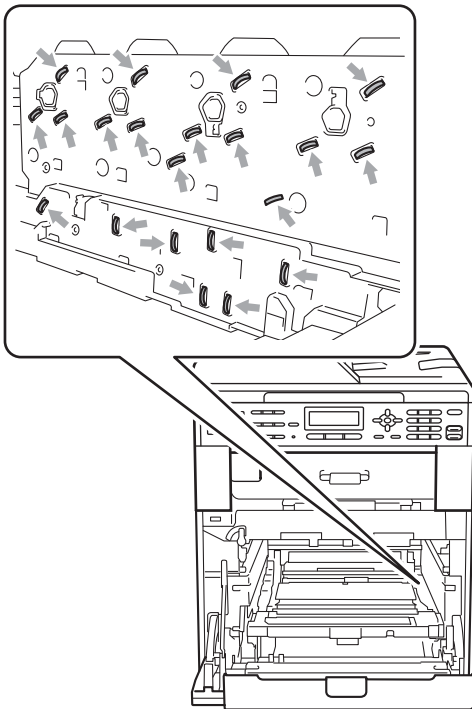


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



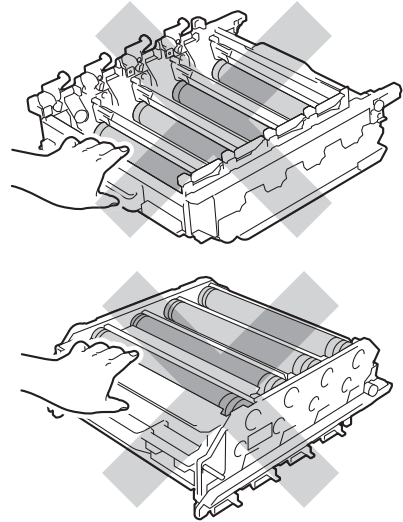
! ВАЖНО

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.

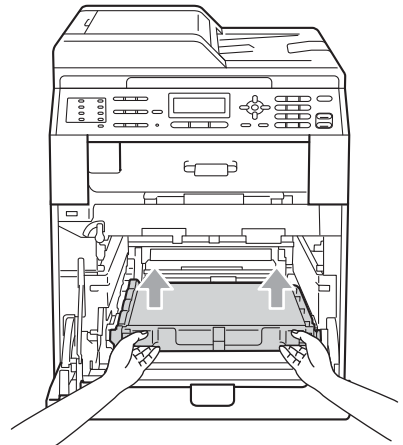


- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

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



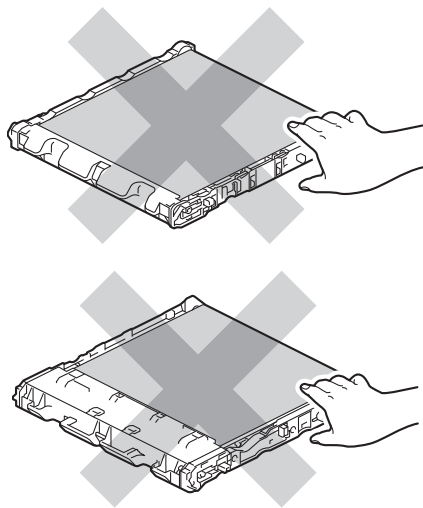
- 5 Хванете зелената дръжка на ремъка с двете си ръце и го вдигнете, след което извадете ремъка.



A

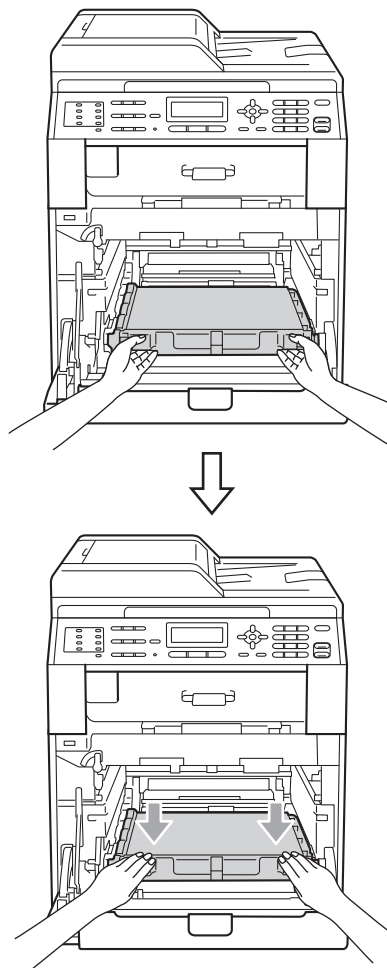
! ВАЖНО

За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части.

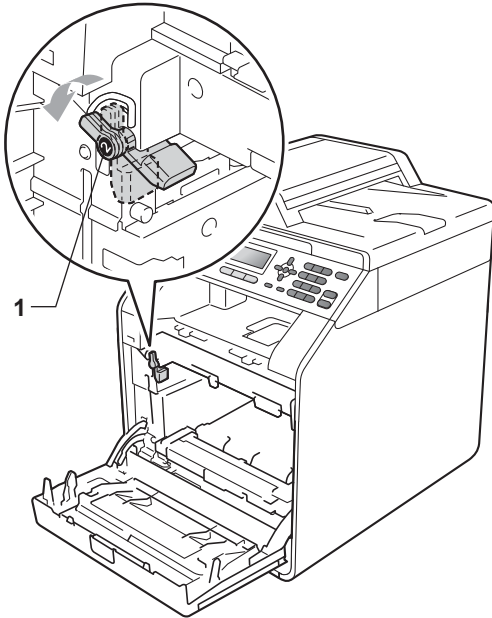


6 Разопакувайте новия ремък.

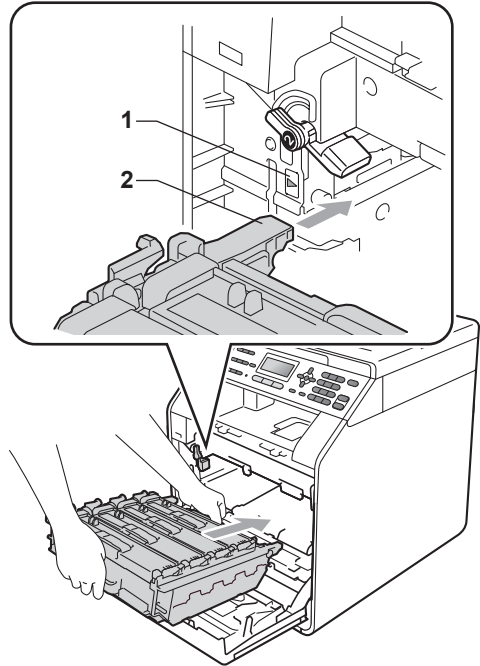
7 Поставете новия ремък обратно в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и приляга стабилно на мястото си.



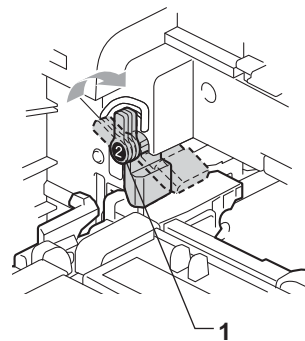
- 8 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



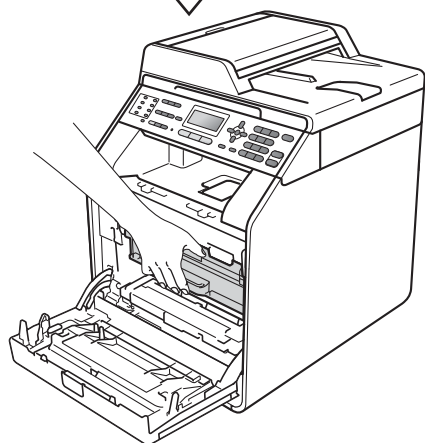
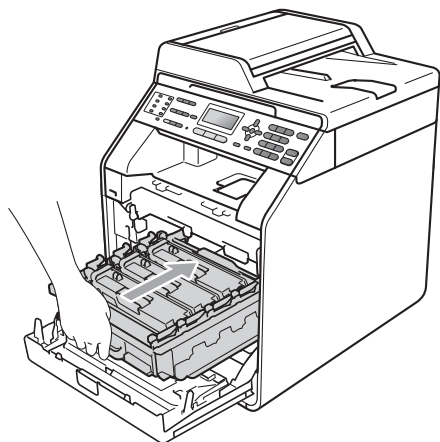
- 9 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 10 Завъртете зеления блокиращ лост (1) по часовниковата стрелка в заключено положение.



- 11 Бутайте барабана навътре, докато спре.



- 12 Затворете предния капак на устройството.

Нулиране на брояча на блока на ремъка

Когато подменят ремъка с нов, е необходимо да нулират брояча на ремъка, като изпълнят следните стъпки:

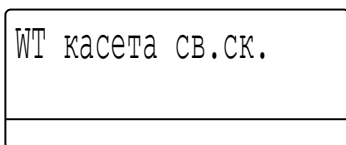
- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **8**, **4**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Колан. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **1**, за да нулират брояча на ремъка.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

Смяна на кутия за отпадъчен тонер

Наименование на модела: WT-300CL

С нова кутия за отпадъчен тонер може да се отпечатат приблизително 50 000 страници, формат А4 или Letter при печат от едната страна.

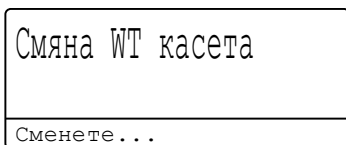
Кутията за ОТ свършва скоро



Ако екранът показва WT касета св.ск., това означава, че кутията за отпадъчен тонер приближава края на живота си. Купете нова кутия за отпадъчен тонер и я пригответе, преди да получите съобщение Смяна WT касета.

Сменете кутията за ОТ

Когато се появи следното съобщение на екрана, е необходимо да подмените кутията за отпадъчен тонер:



⚠ ВНИМАНИЕ

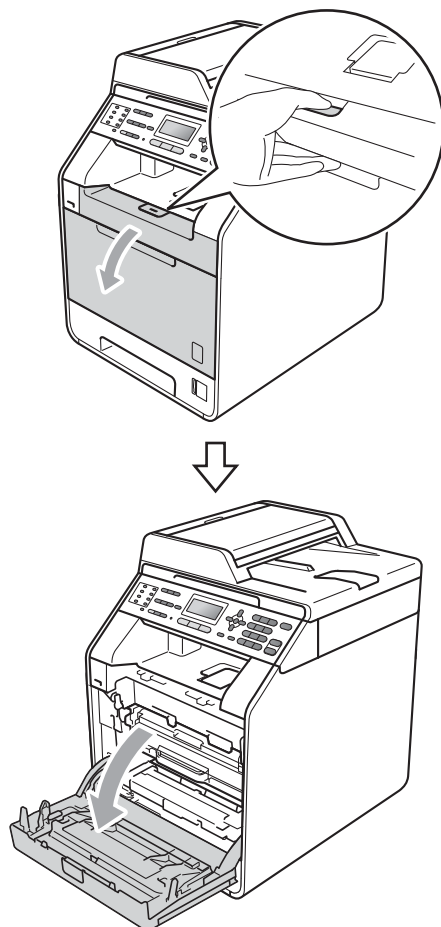
НЕ поставяйте кутията за отпадъчен тонер в огън. Може да се взриви.

Внимавайте да не разпилеете тонера. НЕ вдишвайте и не допускайте да попадне в очите ви.

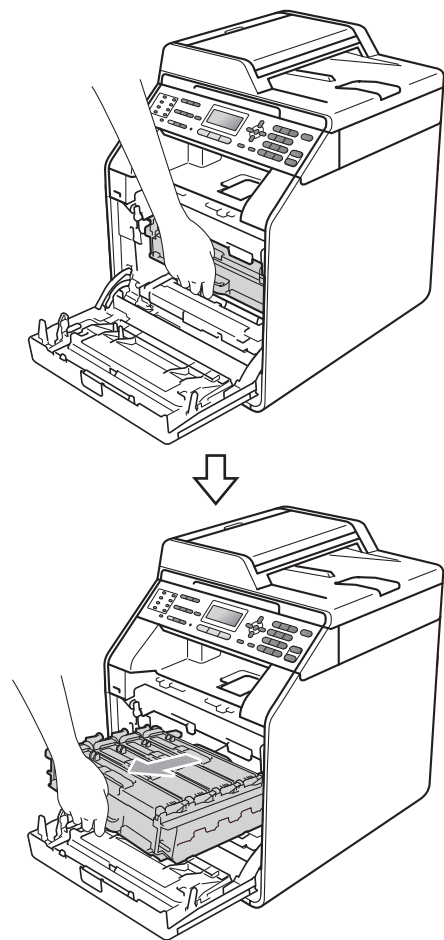
! ВАЖНО

НЕ използвайте повторно кутията за отпадъчен тонер.

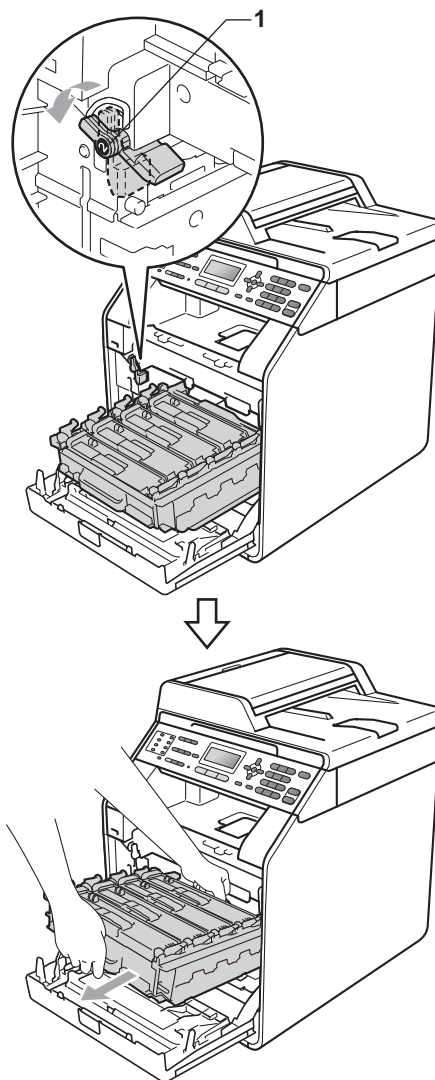
- 1 Уверете се, че устройството е включено.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 3 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.

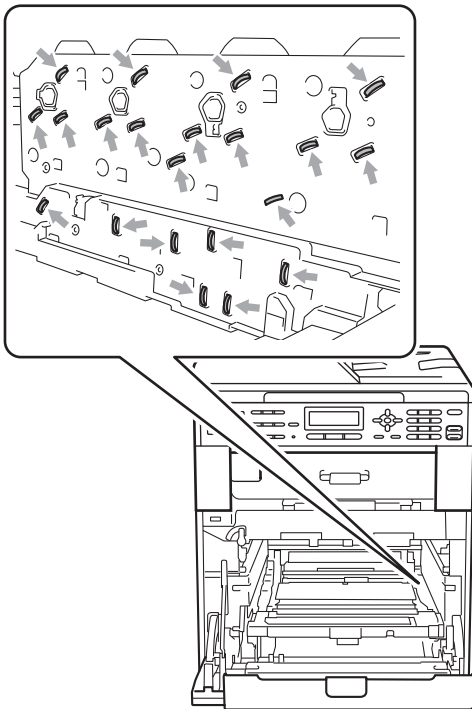


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



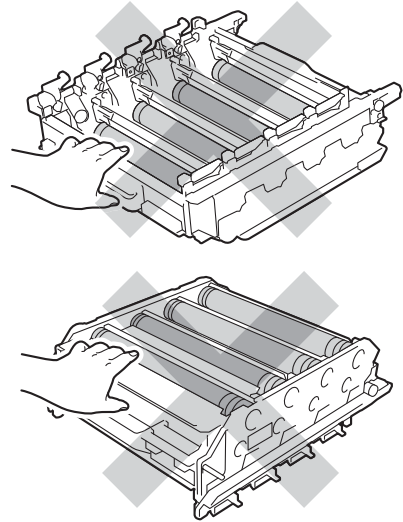
! ВАЖНО

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.

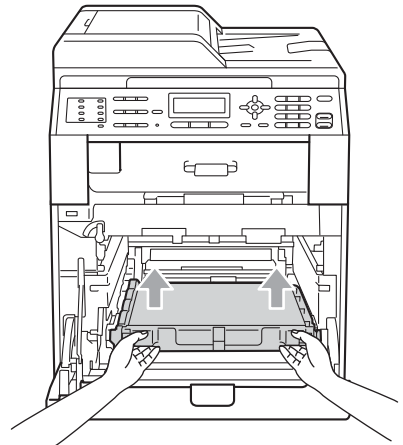


- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

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



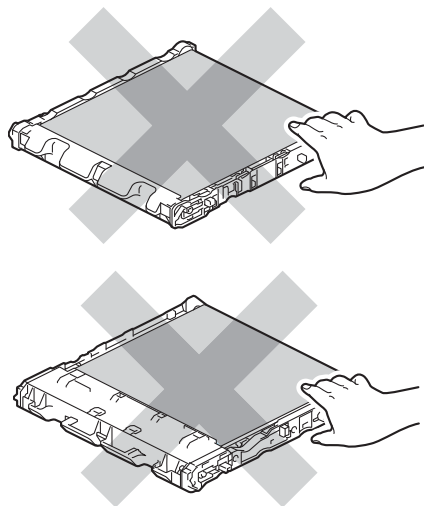
- 5 Хванете зелената дръжка на ремъка с двете си ръце и го вдигнете, след което извадете ремъка.



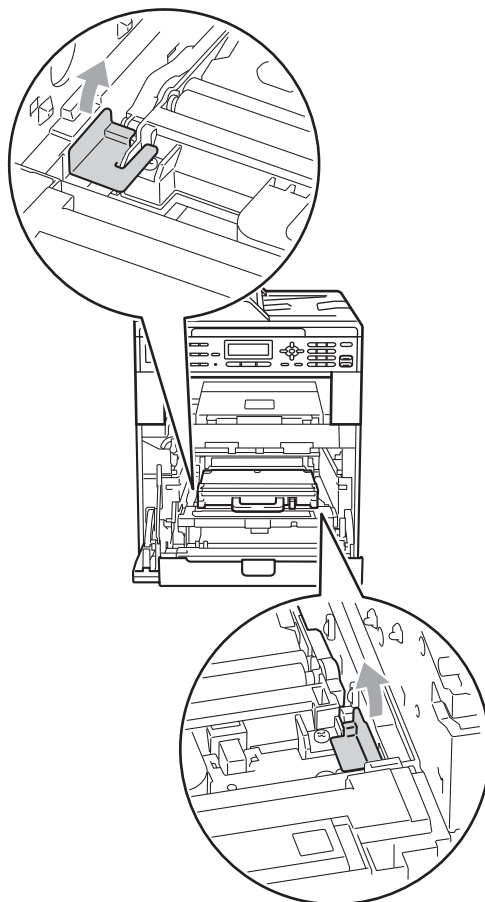
A

! ВАЖНО

За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части.



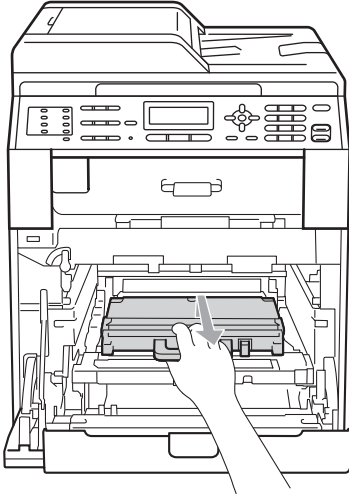
- 6 Махнете двете части на оранжевия опаковъчен материал и ги изхвърлете.



Забележка

Тази стъпка е необходима, само когато сменяте кутията за отпадъчен тонер за първи път, и не се изисква при следваща смяна на кутията за отпадъчен тонер. Оранжевата опаковка е фабрично поставена за предпазване на вашето устройство по време на транспортиране.

- 7 Задръжте зелената ръчка на кутията с употребяван тонер и отстранете кутията за отпадъчен тонер от устройството.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

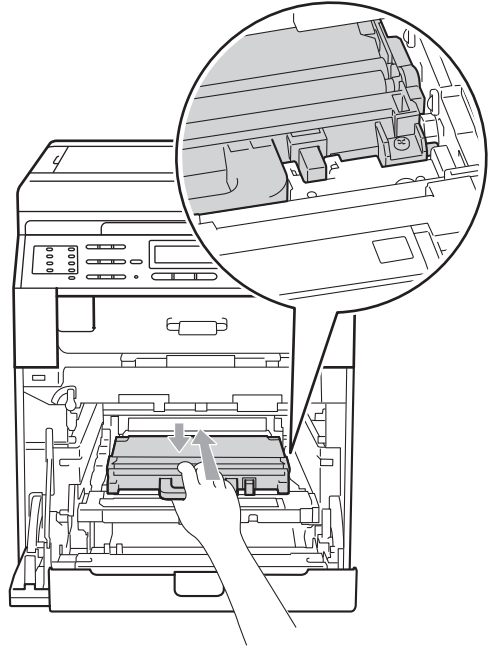
Работете с кутията за отпадъчен тонер внимателно, в случай на неочаквано разпиляване или разпръскване на тонера. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.



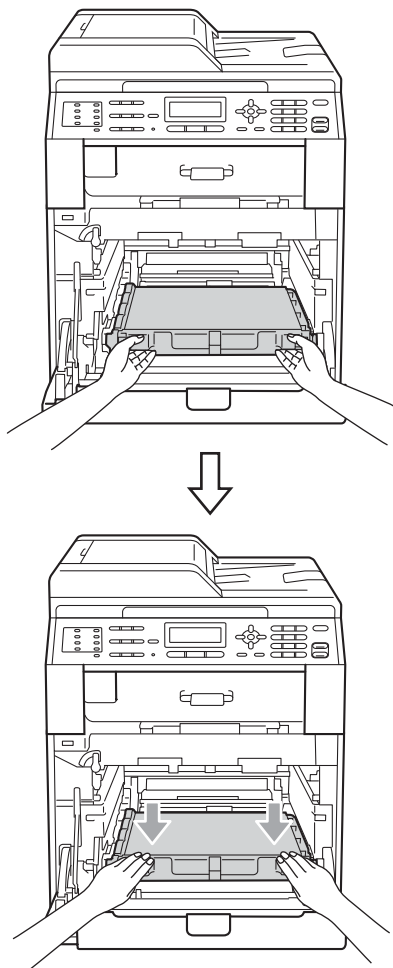
Забележка

Изхвърлете използваната кутия за отпадъчен тонер съгласно местните разпоредби, разделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини.

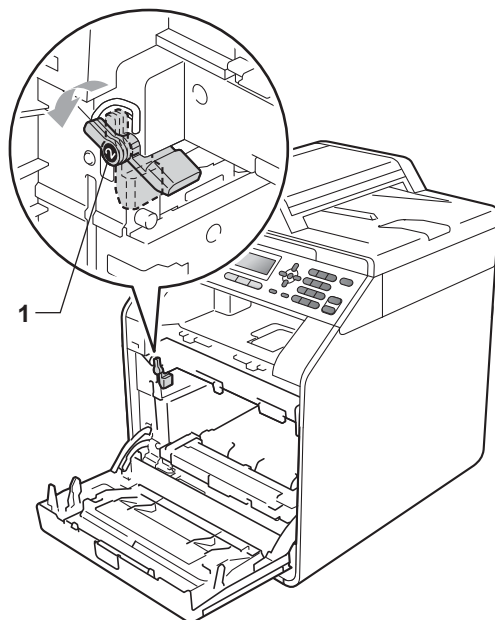
- 8 Разопакувайте новата кутия за отпадъчен тонер и я поставете в устройството с помощта на зелената дръжка. Уверете се, че кутията за отпадъчен тонер е хоризонтална и приляга стабилно на мястото си.



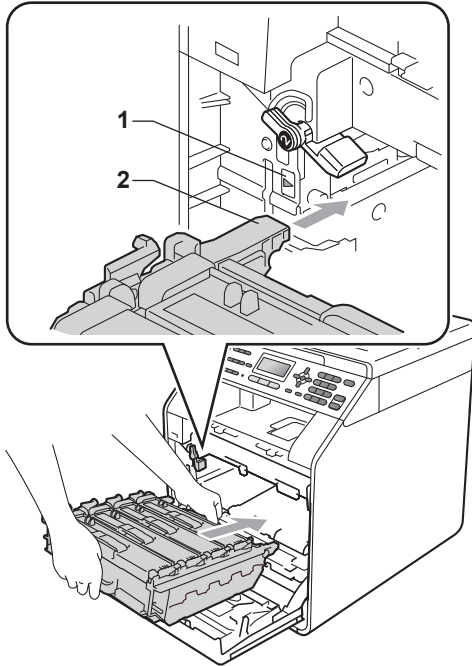
- 9 Поставете ремъка обратно в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и приляга стабилно на мястото си.



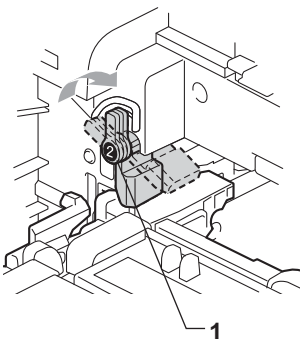
- 10 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



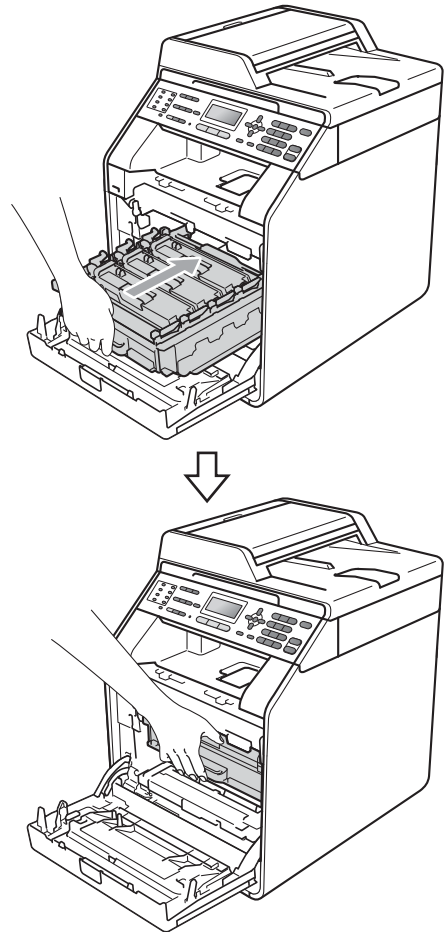
- 11 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 12 Завъртете зеления блокиращ лост (1) по часовниковата стрелка в заключено положение.



- 13 Бутайте барабана навътре, докато спре.



- 14 Затворете предния капак на устройството.

Почистване и проверка на устройството

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

⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ използвайте лесно запалими субстанции, спрейове или органични разтворители/течности, съдържащи спирт/амоняк, за почистване на устройството отвътре или отвън. Това би могло да причини пожар или токов удар.



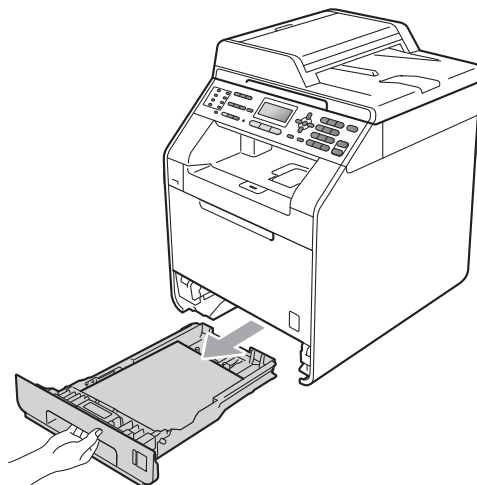
Внимавайте да не вдишате тонер.

⚠ ВАЖНО

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

Почистване на устройството отвън

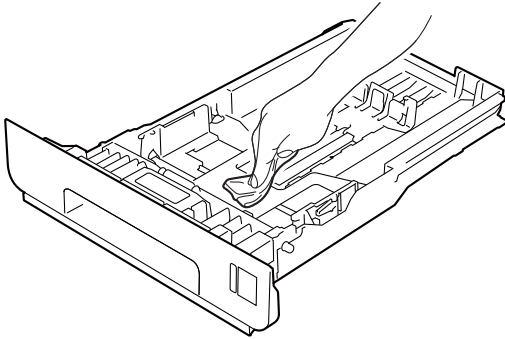
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



- 3 Избършете устройството отвън със суха, мека кърпа без влакна за отстраняване на праха.



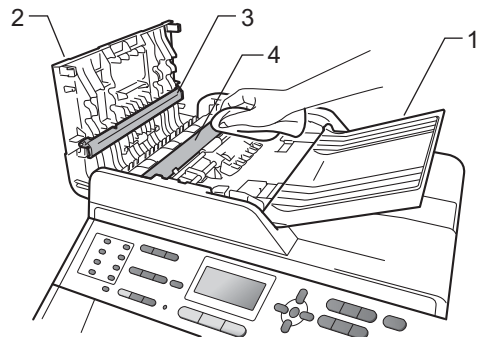
- 4 Извадете всичката хартия от тавата за хартия.
- 5 Избършете тавата за хартия отвън и отвътре с мека суха кърпа за прах, която не оставя влакна.



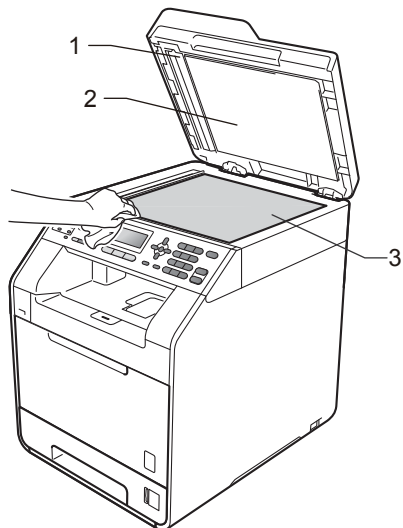
- 6 Заредете отново с хартия и поставете тавата за хартия обратно в устройството.
- 7 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия. Включете устройството.

Почистване на стъклото на скенера

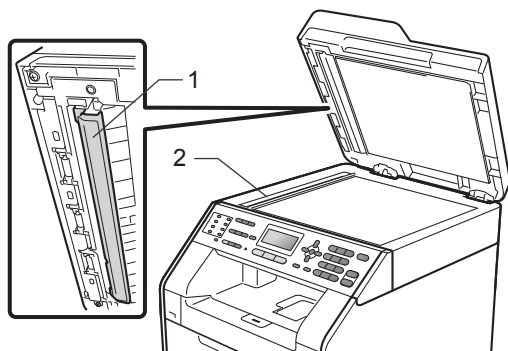
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 (MFC-9465CDN) Разгънете опората за документи в ADF(1), а след това отворете капака на ADF (2). Почистете бялата пластина (3) и стъклената лента на скенера (4) под нея с мека кърпа без влакна, навлажнена с вода. Затворете капака на ADF (2) и сгънете опората за документи в ADF (1).



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



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



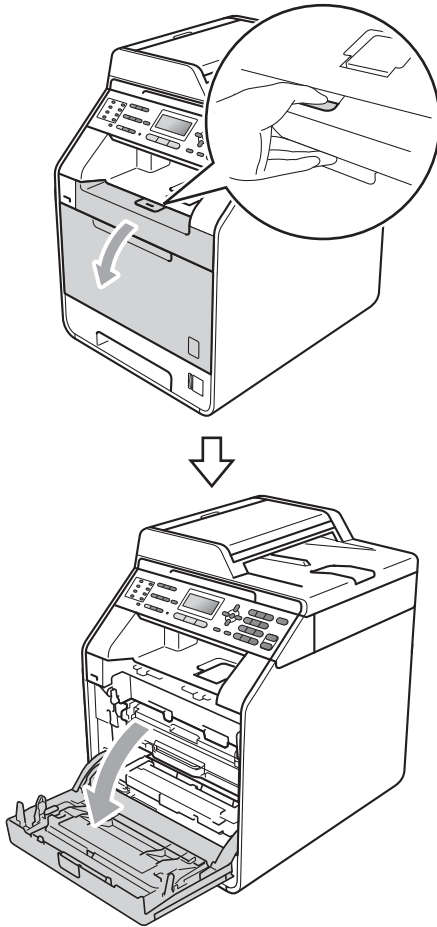
Забележка

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.

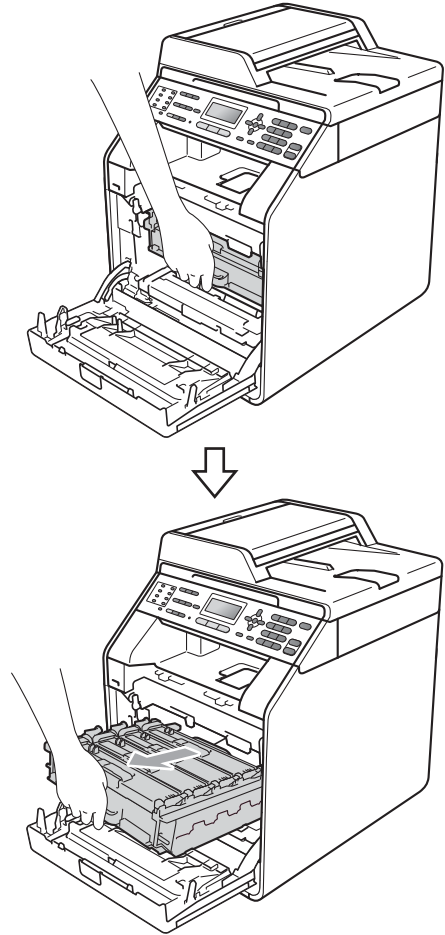
- 5 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия. Включете устройството.

Почистване на прозорците на лазерния скенер

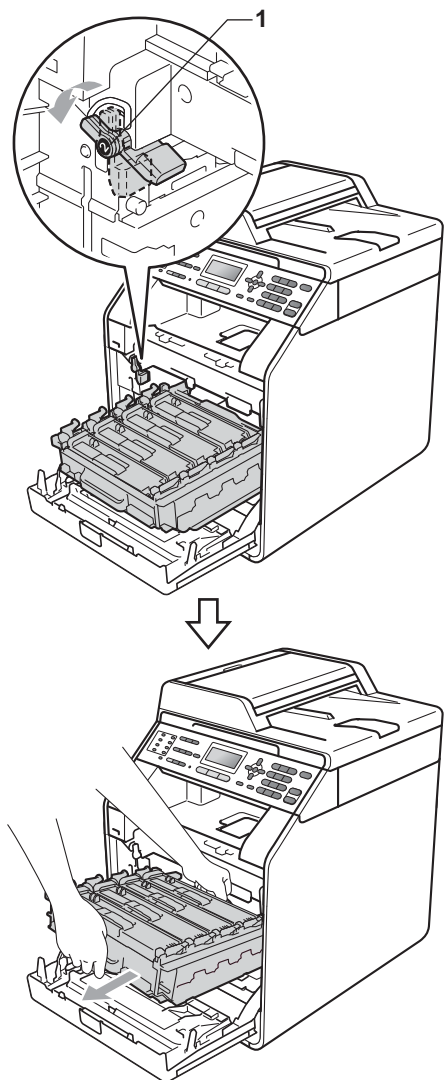
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 3 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.

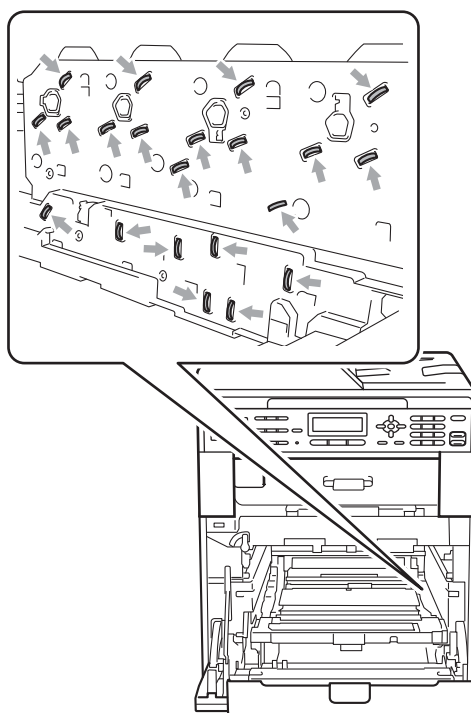


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



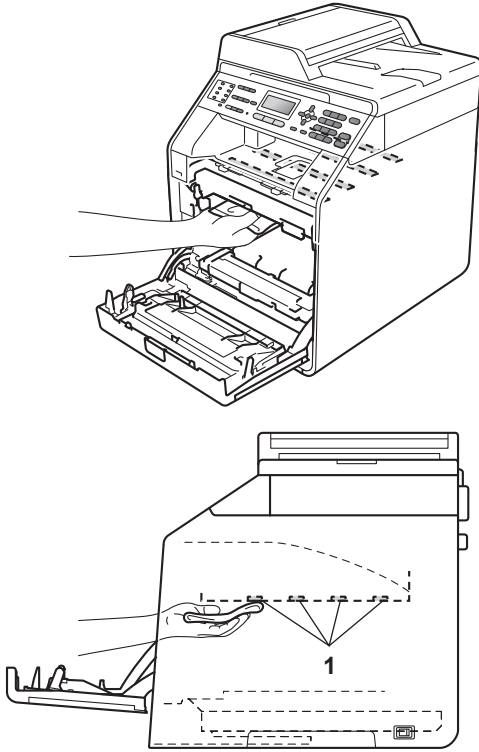
! ВАЖНО

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.

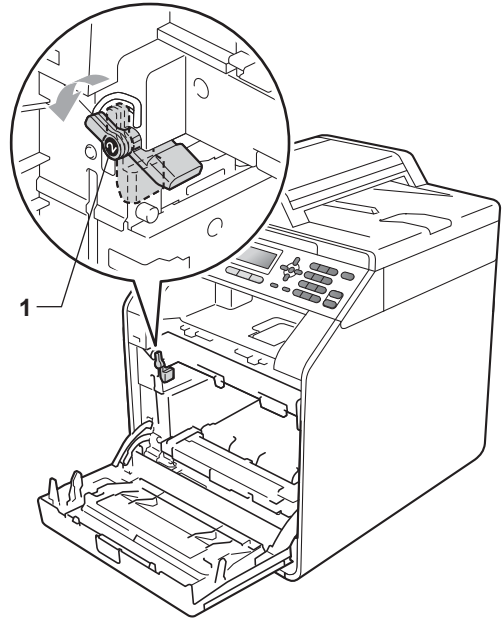


- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

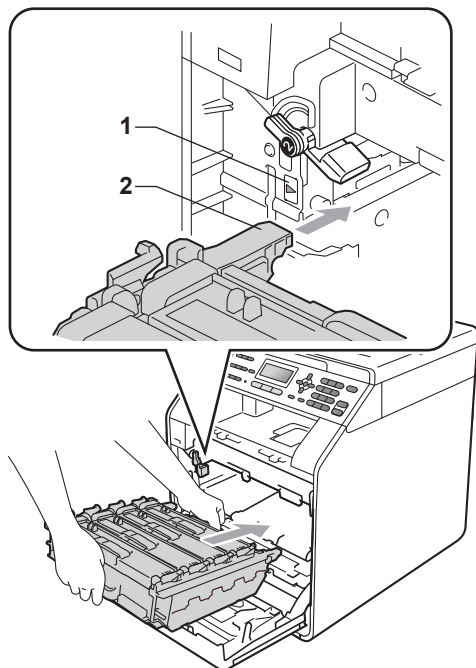
- 5 Избършете четирите прозореца на скенера (1) със суха кърпа без влакна.



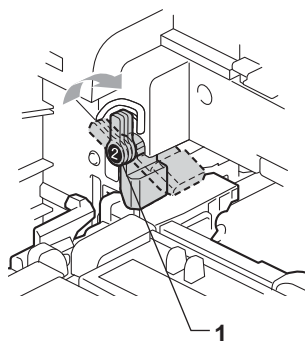
- 6 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



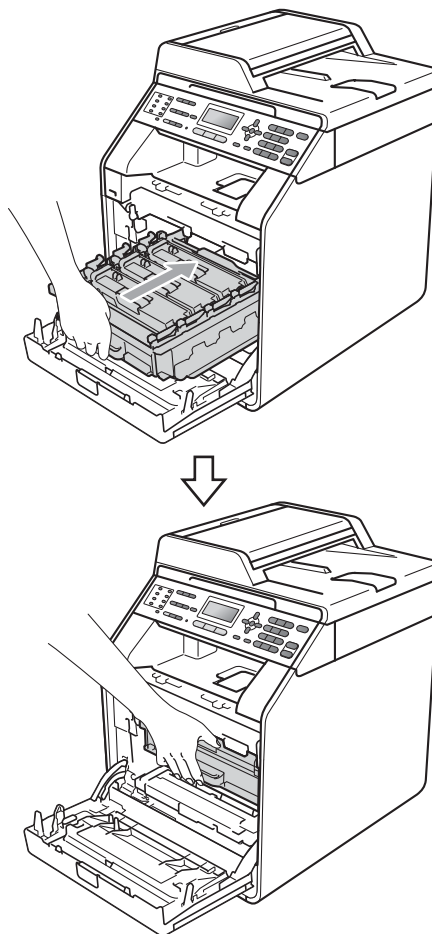
- 7** Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 8** Завъртете зеления блокиращ лост (1) по часовниковата стрелка в заключено положение.



- 9** Бутайте барабана навътре, докато спре.



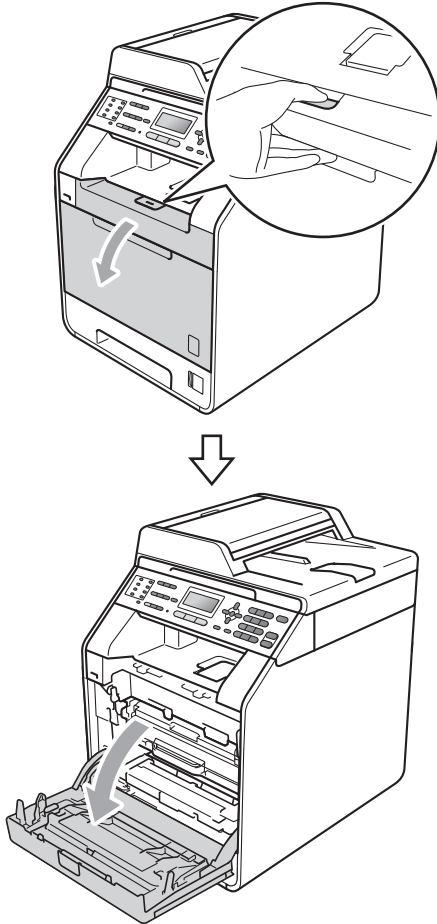
- 10** Затворете предния капак на устройството.

- 11** Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия. Включете устройството.

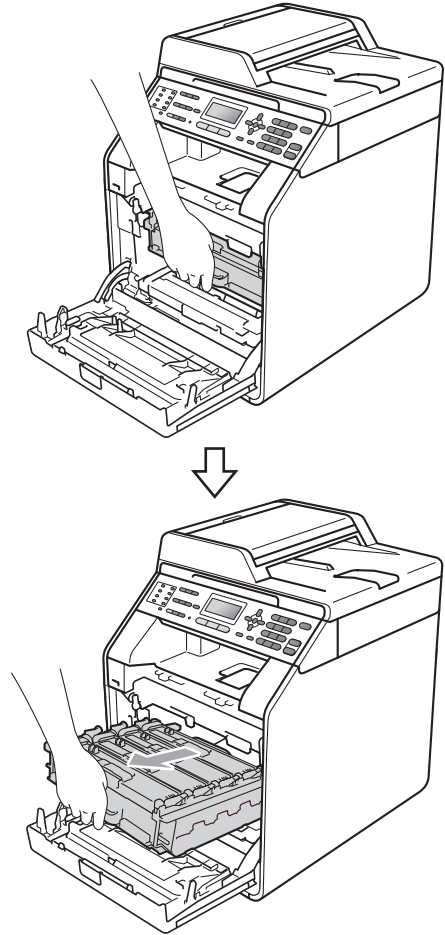
Почистване на короната

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

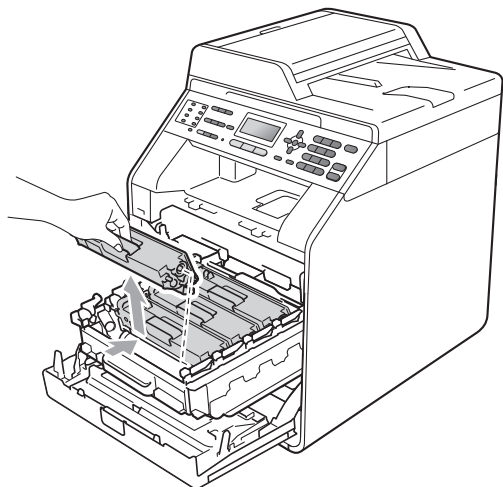
- 1 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



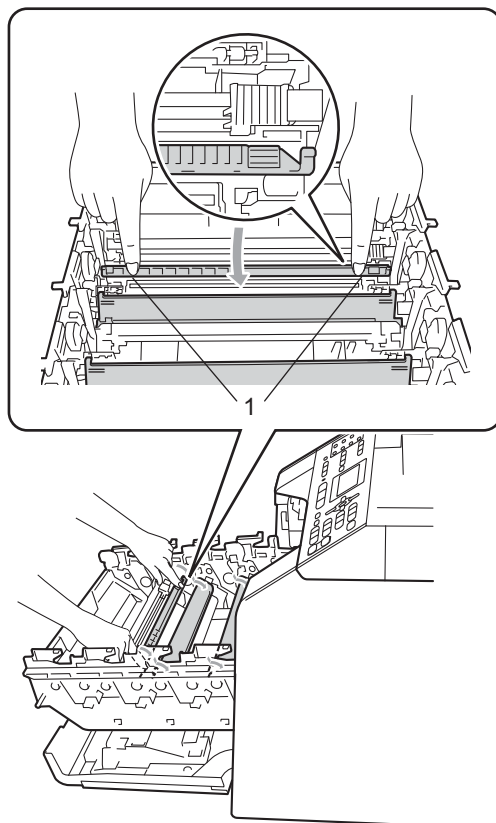
- 2 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.



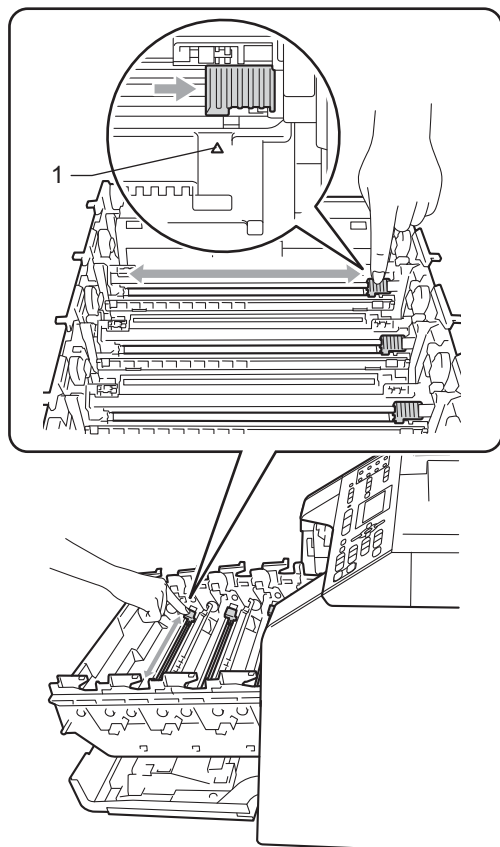
- 3 Хванете дръжката на тонер-касетата и я бутайте леко към устройството, за да се отключи. След това я издърпайте от барабана. Правете така с всички тонер-касети.



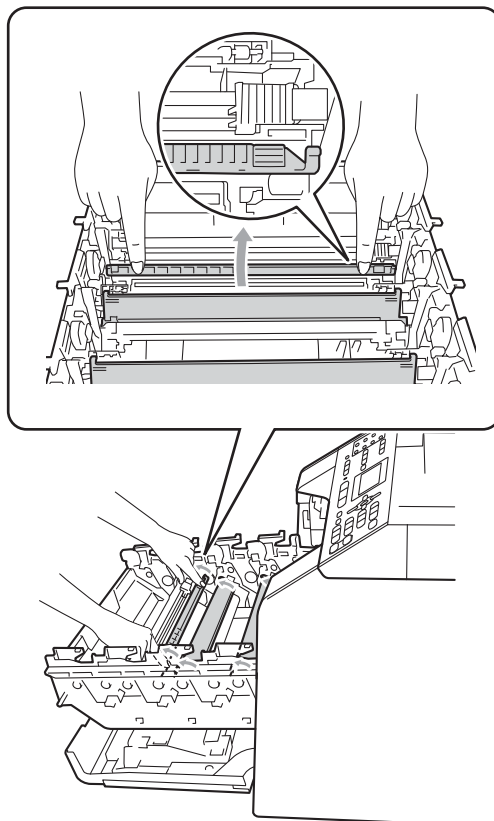
- 4 Натиснете, за да се освободят ключалките на капака на короната (1), а след това отворете капака.



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



- 6 Затворете капака на короната.

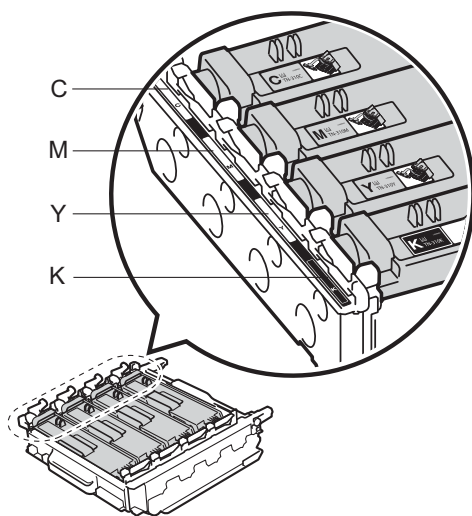
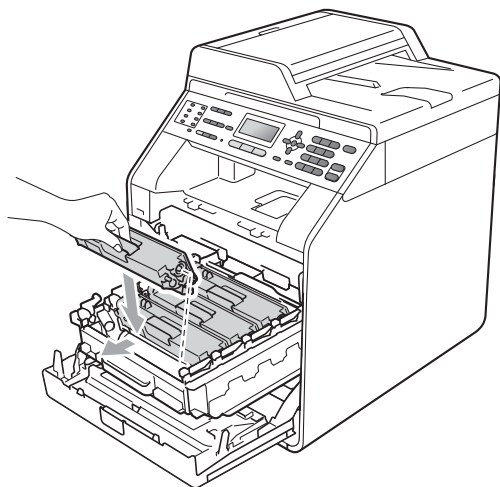


- 7 Повторете стъпки от 4 до 6, за да почистите всеки от останалите три корони.

 **Забележка**

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

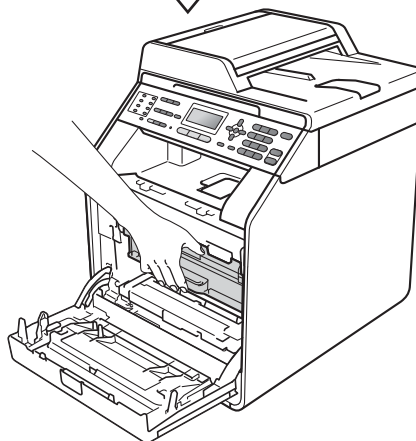
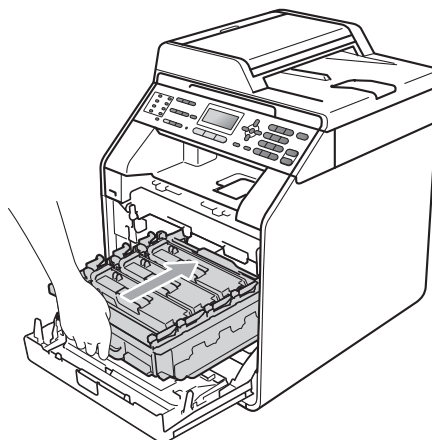
- 8 Хванете тонер-касетата за дръжката и плъзнете тонер-касетата в барабана, след което я дърпайте леко към себе си, докато се намести с щракане. Уверете се, че цветът на тонер-касетата съвпада с етикета със същия цвят на барабана. Правете така с всички тонер-касети.



C - Синьо
Y - Жълто

M - Червено
K - Черно

- 9 Бутайте барабана навътре, докато спре.



- 10 Затворете предния капак на устройството.

Почистване на барабана

Ако върху отпечатаните от вас страници има цветни точки на интервали от 3,7 in. (94 мм), следвайте стъпките по-долу, за да решите проблема.

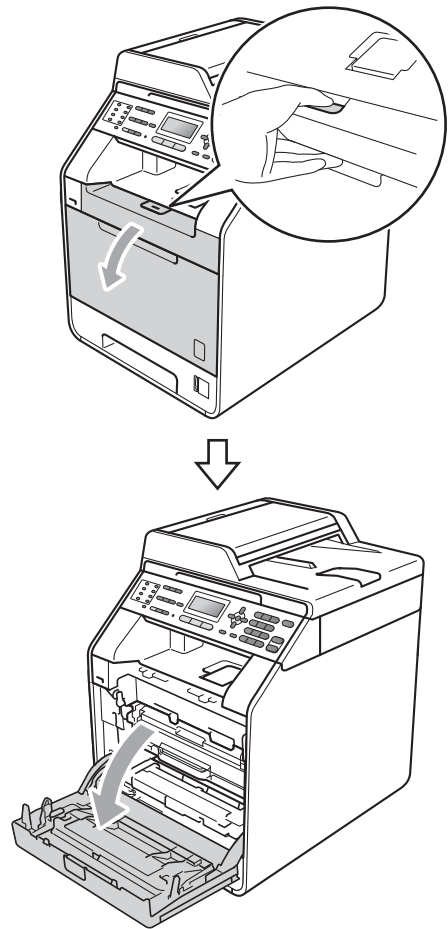
- 1 Уверете се, че устройството е в режим на готовност. Натиснете **Menu (Меню)**, **6**, **7**, след което натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, за да отпечатате контролния лист с точките по барабана.

67.Бар за точ печ

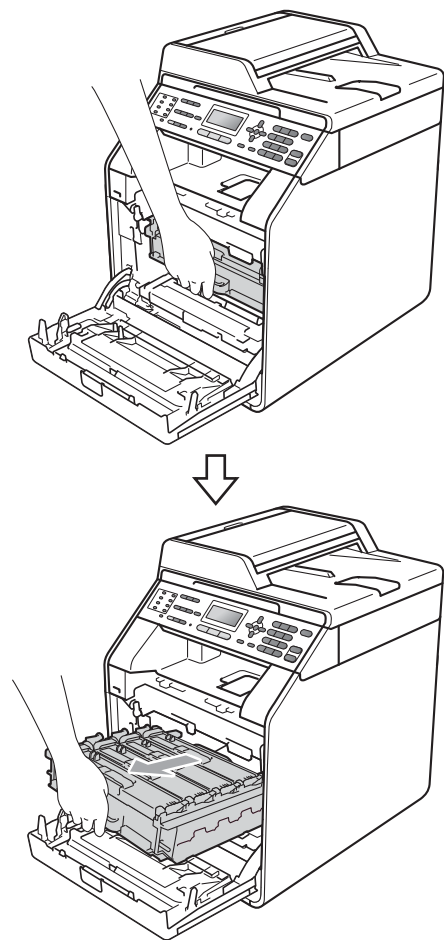
Отпечатване

- 2 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.

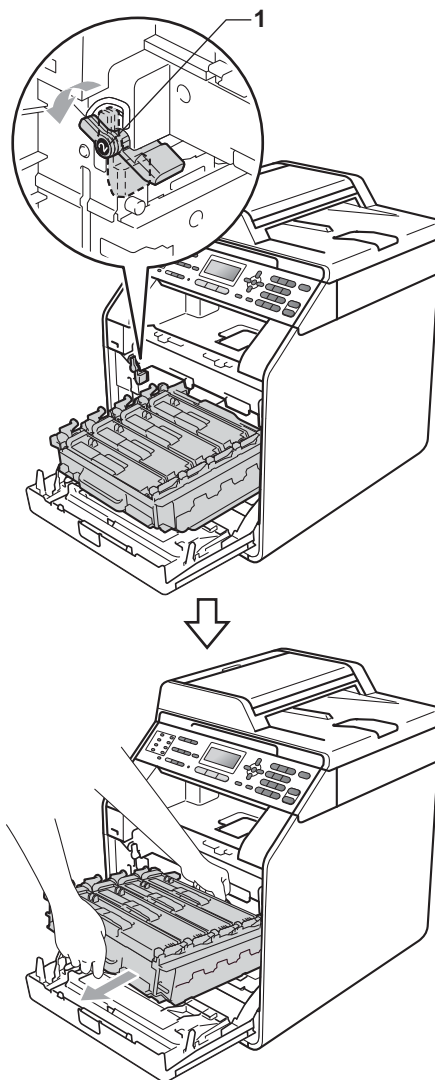
- 3 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 4 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.

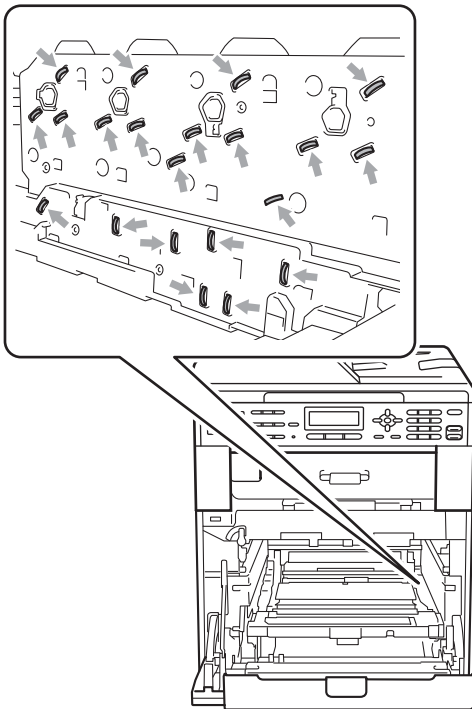


- 5 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



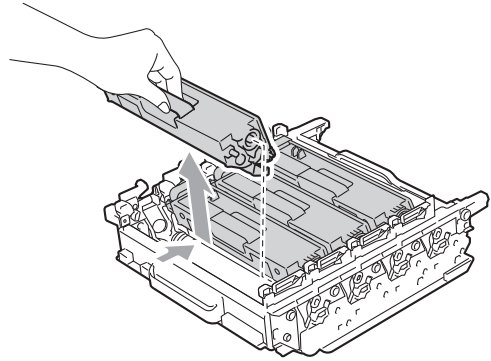
! ВАЖНО

- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



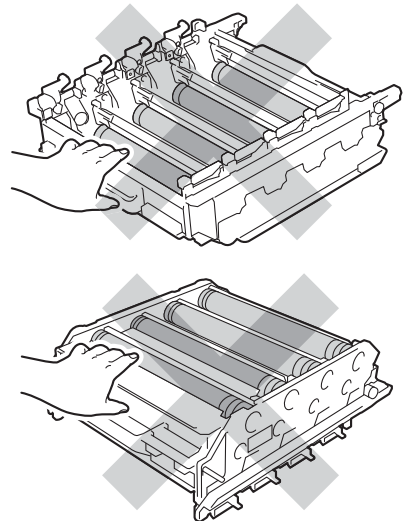
- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

- 6 Хванете дръжката на тонер-касетата и я бутайте леко, за да се отключи. След това я издърпайте от барабана. Правете така с всички тонер-касети.

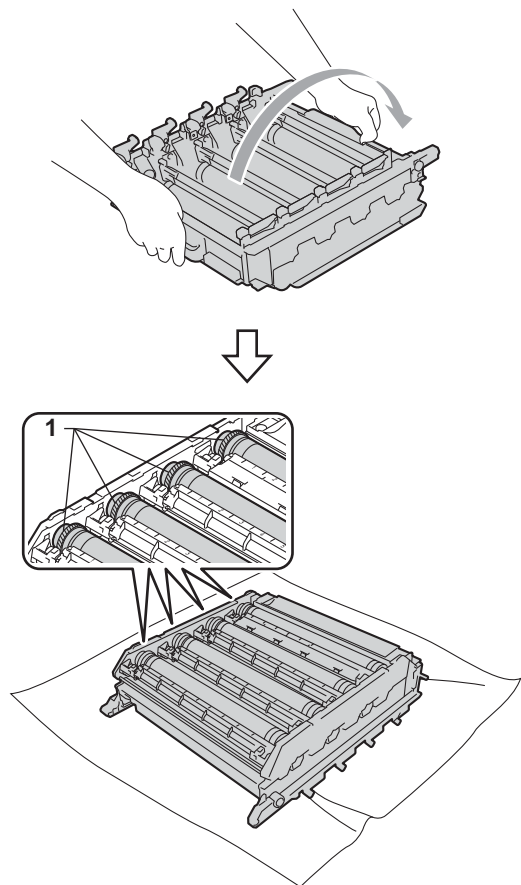


! ВАЖНО

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



- 7 Обърнете барабана, като го държите за зелените дръжки. Уверете се, че зъбните колела на барабана (1) са от лявата страна.



- 8 Обърнете внимание на следната информация от контролния лист с точките по барабана.

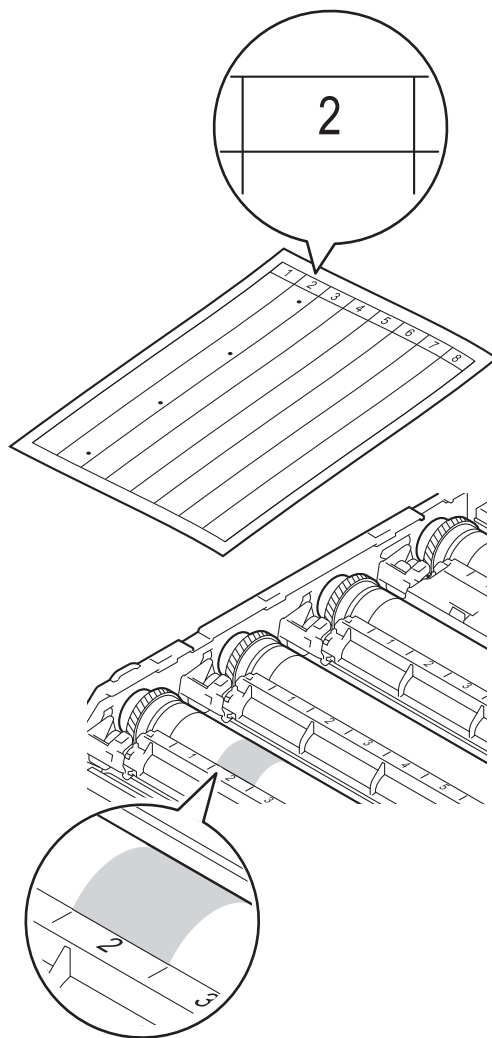
■ Цвят на точките

Например, белег върху барабана за синия цвят би направил синя точка върху контролния лист.

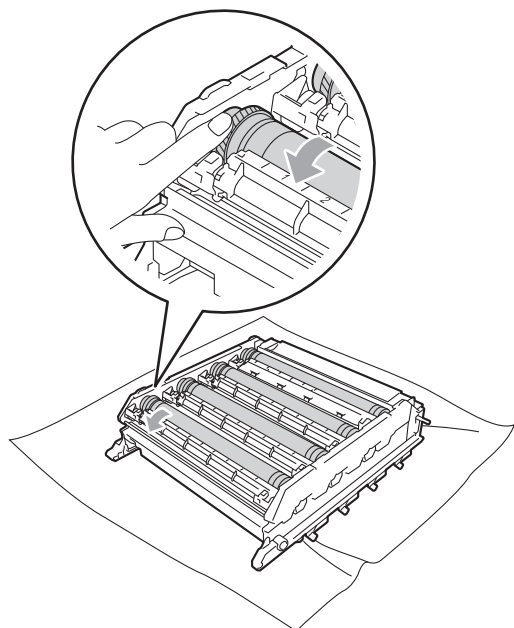
■ Местоположение на точките

Обърнете внимание в кои от отпечатаните колони се появява точката.

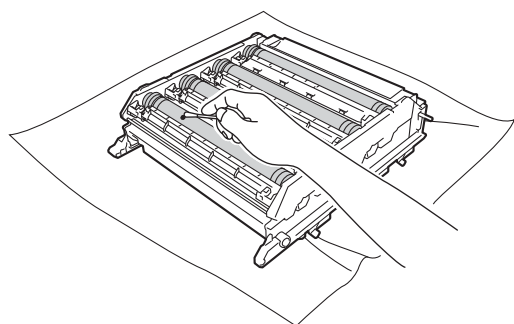
- 9 Върху проблемния цветен барабан използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да се намери белега. Например, синя точка в колона 2 на контролния лист би означавала, че има белег върху барабана за синия цвят в сектор "2".



- 10 Въртете с ръка към себе си зъбното колело на барабана, като гледате повърхността на подозираната зона.



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

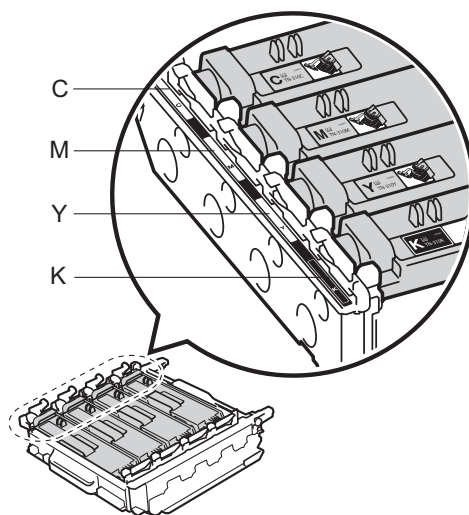
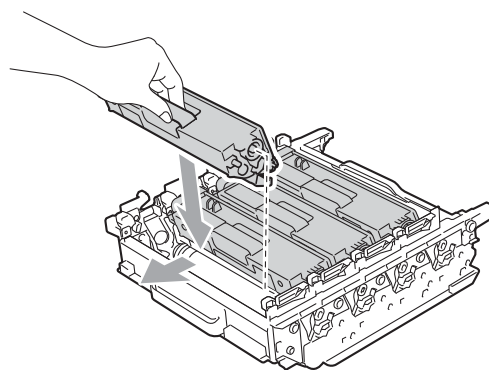


! ВАЖНО

НЕ почиствайте повърхността на фоточувствителния барабан с остри предмети.

- 12 Обърнете барабана, като го държите за зелените дръжки.

- 13 Хванете тонер-касетата за дръжката и плъзнете тонер-касетата в барабана, след което я дърпайте леко към себе си, докато се намести с щракане. Уверете се, че цветът на тонер-касетата съвпада с етикета със същия цвят на барабана. Правете така с всички тонер-касети.



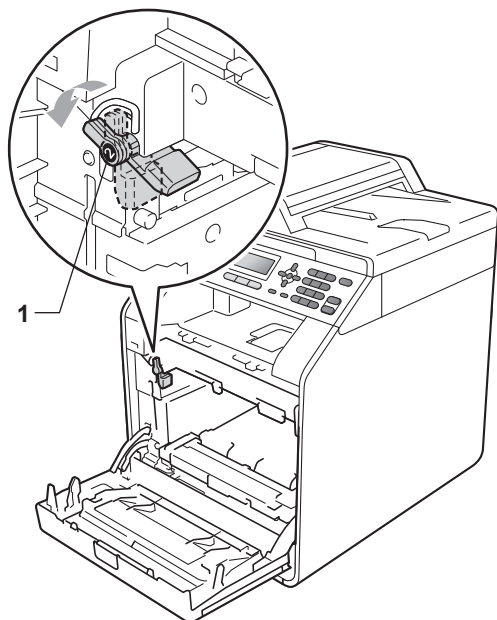
C - Синьо

M - Червено

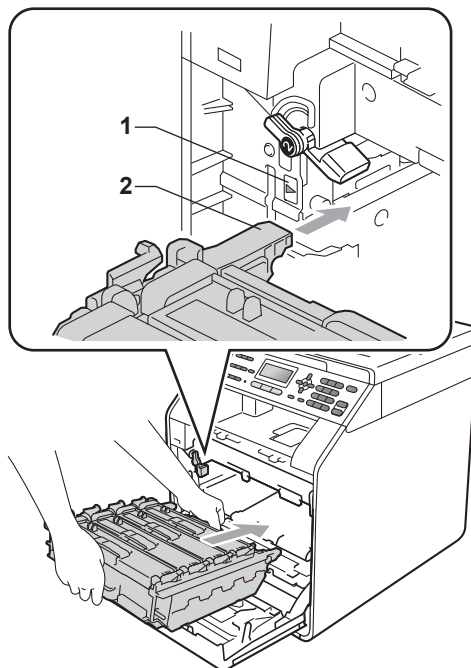
Y - Жълто

K - Черно

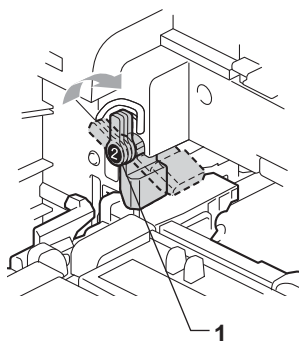
- 14 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



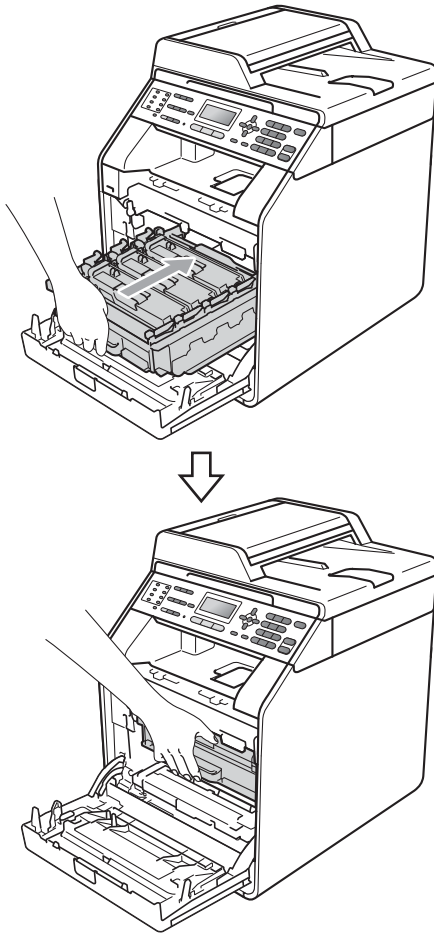
- 15 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 16 Завъртете зеления блокиращ лост (1) по часовниковата стрелка в заключено положение.



- 17 Бутайте барабана навътре, докато спре.

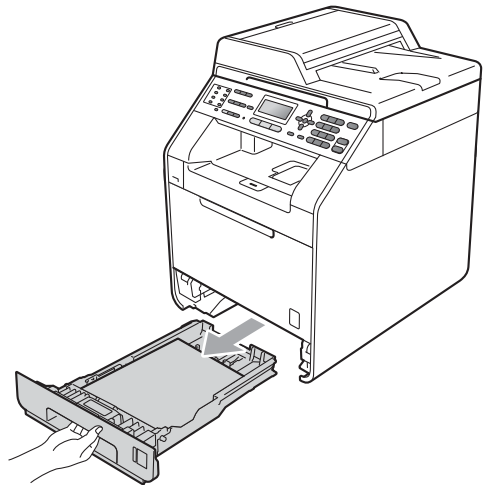


- 18 Затворете предния капак на устройството.
- 19 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия. Включете устройството.

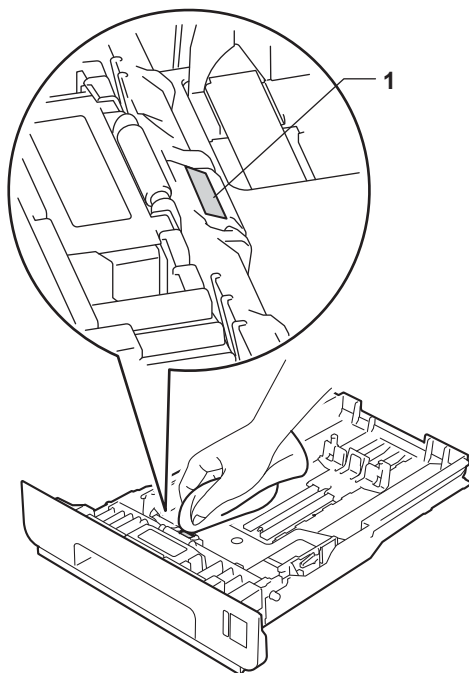
Почистване на ролките за захващане на хартия

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

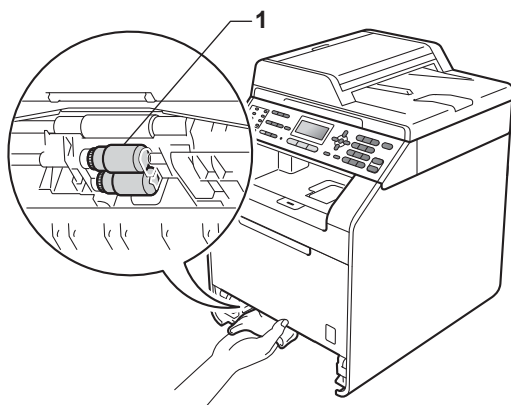
- 1 Изключете устройството. Изключете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



- 3 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.



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



- 5 Поставете тавата за хартия обратно в устройството.

- 6 Включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт. Включете устройството.

Калибриране

Изходната плътност на всеки цвят може да варира в зависимост от средата, в която е устройството - температура и влажност. Калибрирането може да ви помогне да подобрите плътността на цвета.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **4**, **6**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Калибрирай.
- 3 Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Натиснете **1**, за да изберете Да.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Можете да върнете параметрите за калибриране обратно към тези, зададени във фабриката.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **4**, **6**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за **Reset**.
- 3 Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Натиснете **1**, за да изберете Да.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



Забележка

- Ако се изведе на екрана съобщение за грешка, натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)** и опитайте отново. (За повече информация вижте *Съобщения за грешки и техническо обслужване* на стр. 115.)
- Ако печатате с помощта на драйвера за принтер под Windows®, драйверът ще получи автоматично данните за калибриране, ако и **Използване на калибрационни данни**, и **Автоматично получаване на данни за устройството** са включени. Настройките по подразбиране са включени. (Вижте *Раздел Разширени в Ръководство за потребителя на софтуера*.)
- Ако печатате с помощта на драйвера за принтер под Macintosh, трябва да извършите калибриране с помощта на **Status Monitor**. След включване на **Status Monitor**, изберете Калибриране на цвят от меню Управление. (Вижте *Status Monitor в Ръководство за потребителя на софтуера*. Когато **Status Monitor** е отворено, изберете **Control / Color Calibration** (Управление / Калибриране на цветовете) от лентата с менюта.)

Автоматично регистриране на цветовете

Регистрация

Ако плътни зони с цвят или изображения имат ръбове от син, червен или жълт цвят, можете да използвате функцията автоматично регистриране, за да коригирате проблема.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **4**, **7**.
- 2 За да започне, натиснете **1**. За излезете, натиснете **2**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Ръчна регистрация

Ако цветът все още се появява некоректно след автоматичното регистриране, трябва да извършите ръчна регистрация.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **4**, **8**, **1**.
- 2 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, за да започне отпечатването на таблицата за регистриране на цветовете.
- 3 Когато устройството завърши отпечатването на страницата за регистриране, натиснете **2** (**Задай регистр.**), за да коригирате ръчно цвета.
- 4 Започвайки от **1** (**1 Магента ляво**) от графиката, проверете коя цветна лента има най-еднаква плътност на печат и въведете нейния номер в устройството като използвате клавиши **▲** и **▼**. Натиснете **OK (Ок)**. Повторете за **2** (**2 Циан ляво**), **3** (**3 Жълто ляво**), **4**, **5**, **6** до **9**.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Честота (корекция на цветовете)

Можете да зададете колко често да се извършва корекция на цветовете (Калибриране на цвят и автоматично регистриране). Настройката по подразбиране е Нормално. В процеса на корекция на цветовете се изразходва известно количество тонер.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **4**, **9**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Нормално**, **Малък** или **Изкл.**. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Съобщения за грешки 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 извършите работите, указани със съобщенията за рутинно техническо обслужване. 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. ■ Проверете дали DIMM отговаря на необходимата спецификация. (Вижте <i>Запомнящо устройство в Приложение В на Ръководство за допълнителни функции.</i>) ■ Поставете DIMM правилно. Изчакайте няколко секунди и след това включете отново. ■ Ако това съобщение за грешка се появи отново, подменете DIMM с нова. (Вижте <i>Инсталиране на допълнителна памет в Приложение В на Ръководство за допълнителни функции.</i>)
ЕЛ Грешка	Устройството има механичен проблем.	Отворете предния капак и го затворете отново.
WT касета св.ск.	Животът на кутията за отпадъчен тонер изтича.	Купете нова кутия за отпадъчен тонер, преди да получите съобщение Смяна WT касета.
Връз.се разпада	Вие се опитайте 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
Греш. при достъп	Устройството е свалено от USB директния интерфейс, докато данните се обработват.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) . Поставете отново устройството и опитайте да разпечатате с Директен печат.
Грешен размер DX	Размерът на хартията, посочен в драйвера за принтер, не може да се използва за автоматичен двустранен печат.	Натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) . Изберете размер на хартията, който се поддържа от тавата за двустранен печат. (Вижте <i>Вид и размер на хартията</i> на стр. 23.)
Грешка барабан	Короната на барабана се нуждае от почистване.	Почистете короната на барабана. (Вижте <i>Почистване на короната</i> на стр. 101.)
Грешка на фюзъра	Температурата на фиксатора (печката) не се покачва до определена температура в рамките на определеното време.	Изключете превключвателя на захранването, изчакайте няколко секунди и опитайте отново. Оставете устройството включено 15 минути.
	Термофиксаторът е прекалено горещ.	
Грешка тонер	Една или повече тонер-касети не са поставени правилно.	Извадете барабана. Извадете всички тонер-касети и отново ги поставете в барабана.
Грешна касета Постави черната (K) касета с тонер обратно. ¹	Тонер-касетата не е поставена правилно.	Издърпайте барабана и извадете тонер-касетата за цвета, който е посочен на LCD дисплея, след което поставете отново тонер-касетата в барабана.
¹ Цветът на тонер-касетата, причиняваща проблем, е показан в съобщението.		
Деакт. двуст. печ. Затворете задния капак на устройството.	Устройството не е затворено напълно отзад.	Затворете задния капак на устройството.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Деакт. двуст. печ. Сложи хартия и натисни Start.	Въпреки че размерът на хартията в тавата за хартия съответства на размера на хартията, избран от контролния панел или драйвера на принтера, устройството спря да печата, когато установи наличието на допълнителен, различен размер хартия в тавата.	Уверете се, че в тавата има хартия само с размера, който сте избрали от контролния панел или в драйвера за принтер, след което натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .
	Тавата за хартия е издърпана, преди устройството да е приключило с печатането от двете страни на листите.	Поставете отново тавата за хартия и натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .
Забранен достъп	Функцията, която искате да използвате, е ограничена от защитната блокировка.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Задр. МР тава	Мултифункционалната тава за хартия е задръстена с хартия.	(Вижте <i>Хартията е заседнала в мултифункционалната тава</i> на стр. 127.)
Задръст. в дупл.	Хартията е заседнала под тава за хартия 1 или във фиксатора (печката).	(Вижте <i>Хартията е заседнала в тава за хартия 1</i> на стр. 135.)
Задръств. Отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	(Вижте <i>Хартията е заседнала в задната част на устройството</i> на стр. 130.)
Задръстване	Хартията е заседнала в устройството.	(Вижте <i>Хартията е заседнала в устройството</i> на стр. 132.)
Задръстен конт.1 Задръстен конт.2	Хартията е заседнала в тавата за хартия на устройството.	(Вижте <i>Хартията е заседнала в тава за хартия 1 или тава 2</i> на стр. 128.)
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 горната част на блока на ADF</i> на стр. 125 или <i>Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)</i> на стр. 28.
Защитено Устр-во	Защитният превключвател на USB флаш паметта е включен.	Изключете защитния превключвател на USB флаш паметта.
Изключен кабел	Повикването е прекъснато от другото лице или другото факс устройство.	Опитайте се да изпратите или получите отново.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Калибрация	Неуспешно калибриране.	<p>Натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) и опитайте отново.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете устройството. Изчакайте няколко секунди, след което включете отново. ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.) ■ Поставете нов ремък. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 81.) ■ Поставете новакутия за отпадъчен тонер. (Вижте <i>Смяна на кутия за отпадъчен тонер</i> на стр. 87.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
Капакът е отв.	Предният капак не е напълно затворен.	Затворете предния капак на устройството.
Ком. Грешка	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.
Кондензация	Една от причините, които могат да предизвикат тази грешка, е кондензацията, която може да се образува в устройството след промяна на стайната температура.	Оставете ВКЛЮЧЕНО. Отворете напълно предния капак. Изчакайте 30 минути изключете и затворете капака, след което включете. Ако от това грешката не изчезне, обърнете се към местния дилър на Brother.
Къса хартия	Дължината на хартията в тавата е прекалено къса за устройството, за да може да я подаде на изходната тава с <i>лицето надолу</i> .	Отворете задния капак, за да извадите отпечатаната хартия върху задната изходна тава. Отстранете отпечатаните страници и след това натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .
Липсва тонер	Тонер-касетата за цвета, посочен на дисплея, не е поставена правилно.	Извадете барабана. Извадете тонер-касетата за цвета, посочен на дисплея, а след това я поставете отново в барабана.
Малка хартия	Размерът на хартията, посочен в драйвера на принтера, е прекалено малък за устройството, за да може да я подаде на изходната тава с <i>лицето надолу</i> .	Отворете задния капак, за да извадите отпечатаната хартия върху задната изходна тава, и след това натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Много файлове	Има прекалено много файлове, съхранени в USB флаш паметта.	Намалете броя на файловете, съхранени в USB флаш паметта.
Надвишен лимит	Лимитът за печат, зададен от Secure Function Lock 2.0 е достигнат.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Не е достъпна	Исканата функция не е разрешена за всички идентификации от Secure Function Lock 2.0.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Не е разрешен	Опитали сте се да печатате цветно, използвайки идентификатор на защитната блокировка, ограничен само за черно-бял печат. Заявката за отпечатване ще бъде отказана.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Невъз. Иниц. XX	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете превключвателя на захранването, а след това отново го включете. (Вижте <i>Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета</i> на стр. 124.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
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. (Вижте <i>Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета</i> на стр. 124.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
Невъз. Скан. XX	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете превключвателя на захранването, а след това отново го включете. (Вижте <i>Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета</i> на стр. 124.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
	Документът е твърде дълъг за двустранно сканиране.	Натиснете Stop/Exit (Стой/Излез) . За двустранно сканиране се изисква подходящ размер на хартия. (Вижте <i>Носител за печат</i> на стр. 185.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Неизполз.	Към директния USB интерфейс е свързано несъвместимо или дефектно устройство.	Извадете USB флаш паметта от директния USB интерфейс.
Несъотв. размери	Хартията в тавата е с неподходящи размери.	Заредете коректен размер хартия в тавата и задайте "Размер на хартията" (Menu (Меню), 1, 2, 2). (Вижте <i>Размер на хартията</i> на стр. 20.)
Ниска температ.	Температурата в помещението е прекалено ниска за работа на устройството.	Увеличете стайната температура, за да може устройството да работи.
Няма колан	Ремъкът не е поставен правилно.	Монтирайте отново ремъка. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 81.)
Няма отг./заето	Номерът, който набрахте, не отговаря или е зает.	Проверете номера и опитайте отново.
Няма отп. Тонер	Кутията за отпадъчен тонер не е поставена правилно.	Поставете отново кутията за отпадъчен тонер. (Вижте <i>Смяна на кутия за отпадъчен тонер</i> на стр. 87.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
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 Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно 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. (Вижте <i>Разпечатване на факс от паметта</i> в Глава 4 на <i>Ръководство за допълнителни функции</i> и <i>Съхранение на факсове</i> в Глава 4 на <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Добавете памет. (Вижте <i>Запомнящо устройство</i> в Приложение В на <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.) <p>Извършва се печатане</p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Намалете резолюцията на печат. (Вижте <i>Раздел Разширени</i> в <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ Изчистете факсовете от паметта. (Вижте обяснението по-горе.)
Няма тава	Тавата за хартия, посочена на дисплея, не поставена правилно.	Поставете отново тавата за хартия, която е посочена на течнокристалния дисплей.
Няма тонер	Животът на тонер-касета изтича.	Купете нова тонер-касета за цвета, посочен на екрана, преди да получите съобщение „Подменете тонера“.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма хартия	В устройството няма хартия или хартията не е заредена правилно в тавата за хартия.	<p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Поставете отново хартията в тавата за хартия. ■ Извадете хартията и я поставете отново. ■ Ако проблемът не е решен, поемащата ролка за хартия може да има нужда от почистване. Почистете поемащата ролка за хартия. (Вижте <i>Почистване на ролките за захващане на хартия</i> на стр. 111.)
Отворен капак	Капакът на ADF не е напълно затворен.	Затворете капака на ADF (автоматично листоподаващо устройство) на устройството.
	ADF е отворено при зареждането на документ.	Затворете капака на ADF на устройството, след това натиснете Stop/Exit (Стоп/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 хартията не е заседнала в задната страна на апарата и след това затворете капака на изпичащия модул и натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт).
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> .	<p>Уверете се, че чувате въртенето на вентилатора и че изходът за въздух не е запушен с нещо.</p> <p>Ако вентилаторът се върти, отстранете всички препятствия, които са около изхода за въздух, и оставете устройството включено, но не го използвайте няколко минути.</p> <p>Ако вентилаторът не работи, прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.</p>
Преименувай файл	Вече има файл в USB флаш паметта със същото име като файла, който се опитвате да съхраните.	Сменете името на файла в USB флаш паметта или на файла, който се опитвате да съхраните.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Регистрация	Неуспешно регистриране.	<p>Натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) и опитайте отново.</p> <p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете превключвателя на захранването на устройството. Изчакайте няколко секунди, след което включете отново. ■ Опитайте ръчна регистрация, Menu (Меню), 4, 8. (Вижте <i>Ръчна регистрация</i> на стр. 114.) ■ Поставете нов ремък. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 81.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
Смяна WT касета	Време е да подмените кутията за отпадъчен тонер.	Подменете кутията за отпадъчен тонер. (Вижте <i>Смяна на кутия за отпадъчен тонер</i> на стр. 87.)
Смяна на тонера	Животът на тонер-касетата е изтекъл.	Подменете тонер-касетата за цвета, който е посочен на екрана. (Вижте <i>Смяна на тонер-какета</i> на стр. 67.)
Смяна на части Барабан	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
	Броячът на барабана не е бил нулиран при инсталирането на нов барабан.	Нулирайте брояча на барабана. (Вижте <i>Нулиране на брояча на барабана</i> на стр. 80.)
Смяна на части Колан	Време е да подмените ремъка.	Подменете ремъка. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 81.)
Смяна на части комп. ЗХ на 1 комп. ЗХ на 2 комп. ЗХ на МФ	Време е да подмените комплекта захранващи ролки за хартия.	Обърнете се към местния дилър на Brother или към оторизиран сервизен център на Brother за смяна на комплекта захранващи ролки за хартия.
Смяна на части Предпазител	Време е да подмените изпичащия модул.	Обърнете се към местния дилър на Brother или към оторизиран сервизен център на Brother за смяна на изпичащия модул.
Спиране барабан	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)

Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета

Ако на екрана се появи:

- Невъз. Иниц. XX
- Невъз. Принт. XX
- Невъз. Скан. XX

Препоръчваме прехвърляне на вашите факсове до друго факс устройство или вашия компютър. (Вижте *Прехвърляне на факсове до друго факс устройство* на стр. 124 или *Прехвърляне на факсове към вашия компютър* на стр. 124.)

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* на стр. 125.)



Забележка

Ако на екрана на устройството има съобщение за грешка след прехвърлянето на факсове, 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. (Вижте *Въведете лична информация (ID на устройство)* в *Ръководство за бързо инсталиране*.)

- 1 Натиснете **Меню (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 (Стоп/Излез)**.

- Въведете номера на факса, към който ще бъдат препращани факсове.

- 3 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.

Прехвърляне на факсове към вашия компютър

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

- 1 Уверете се, че сте инсталирали **MFL-Pro Suite** на вашия компютър, а след това включете **PC-Факс Получаване** на компютъра. (За подробности относно получаване на факс от компютър вижте *Получаване на факс от компютър* в *Ръководство за потребителя на софтуера*.)
- 2 Уверете се, че сте задали **PC Fax получ.** на апарата. (Вижте *Получаване на факс от компютър* в *Глава 4 на Ръководство за допълнителни функции*.) Ако факсове са в паметта на устройството при настройването на получаване на факс от компютър, на екрана ще се появи въпрос дали желаете да прехвърлите факсове до 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 факсове в паметта, натиснете **2**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Прехвърляне на факс отчета до друго факс устройство

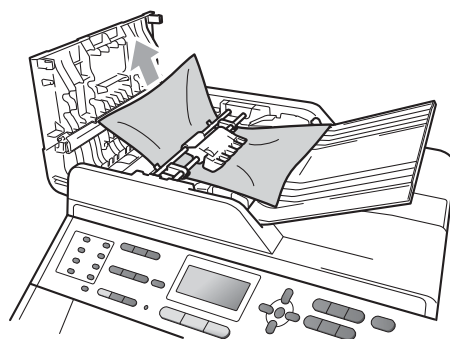
Ако не сте настроили ID на вашата станция, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факсове. (Вижте *Въведете лична информация (ID на устройство)* в *Ръководство за бързо инсталиране*.)

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

Засядания на документи и засядания на хартия

Документът е заседнал в горната част на блока на ADF

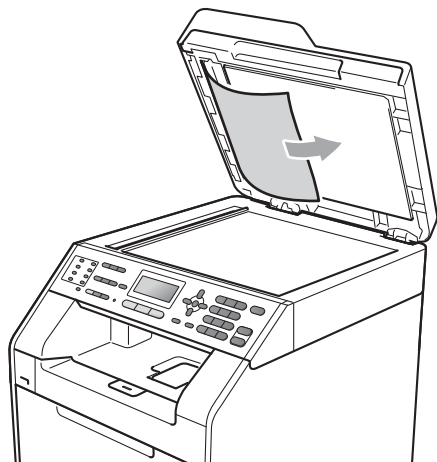
- 1 Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
- 2 Отворете капака на ADF.
- 3 Извадете заседналия документ, като дърпате наляво.



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

Документът е заседнал под капака за документи

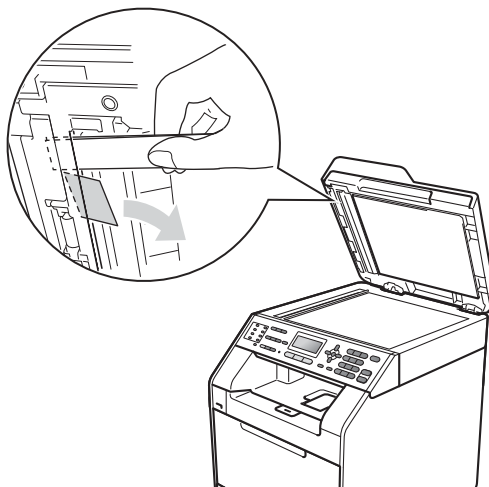
- 1 Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
- 2 Вдигнете капака за документи.
- 3 Извадете заседналия документ, като дърпате надясно.



- 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 избути 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.

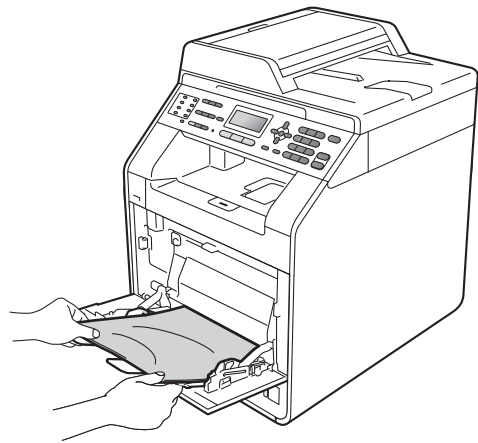


- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

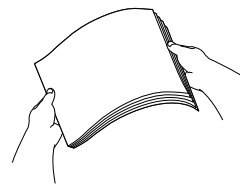
Хартията е заседнала в мултифункционалната тава

Ако екранът показва Задр. МР тава, следвайте стъпките:

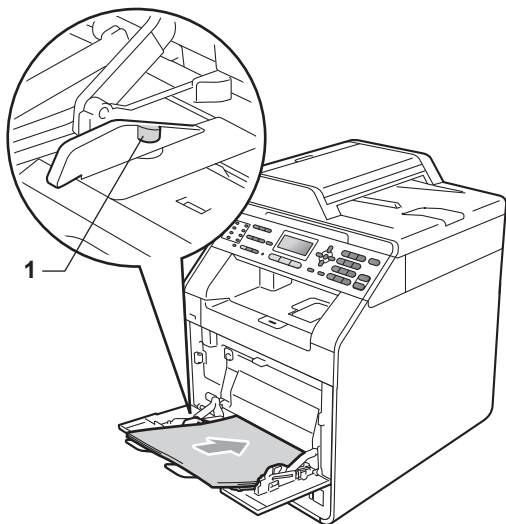
- 1 Извадете хартията от мултифункционалната тава.
- 2 Разчистете хартията, заседнала в тавата и задръстила зона около нея.



- 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.

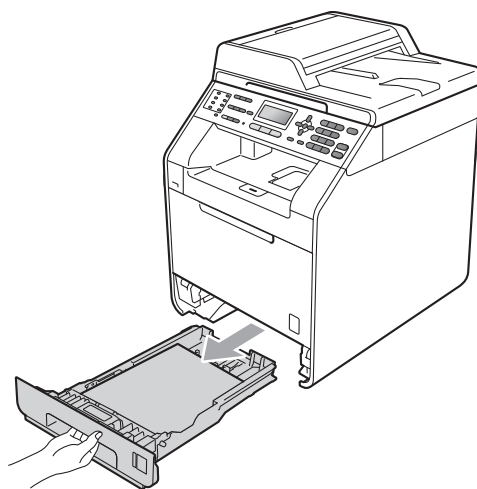


- 5 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, за да възстановите разпечатването.

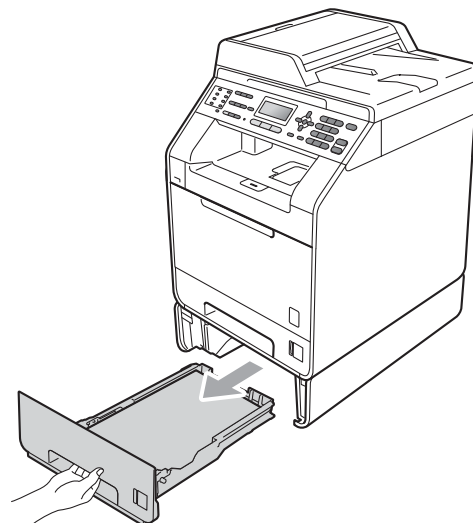
Хартията е заседнала в тава за хартия 1 или тава 2

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:

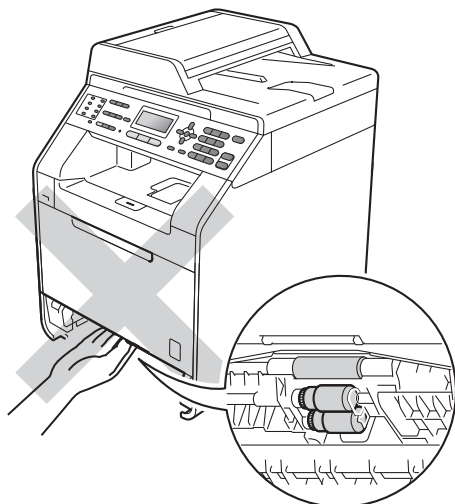


За Задръстен конт.2:

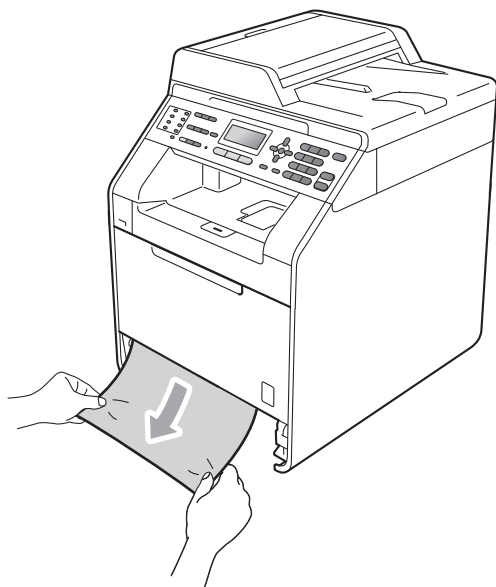


⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. Тези ролки може да се въртят с висока скорост.



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

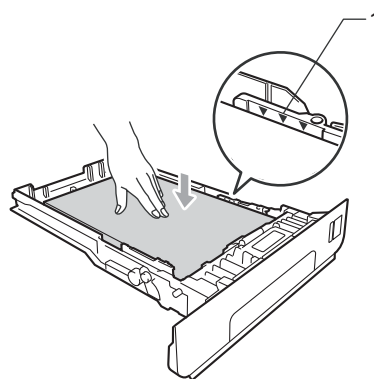
**! ВАЖНО**

Ако хартията не може лесно да бъде извадена в тази посока, спрете и следвайте инструкциите за *Хартията е заседнала в устройството* на стр. 132.

**Забележка**

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

- 3 Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼▼▼) (1) на тавата за хартия. Плъзнете водачите за хартията в съответствие с размера ѝ, като натискате зеления лост за освобождаване на водача за хартия. Уверете се, че водачите са добре застопорени в отворите. (Вижте *Зареждане на хартия в стандартната тавя за хартия* на стр. 11.)

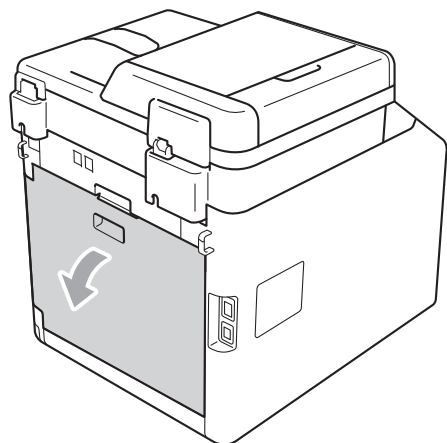


- 4 Стабилно поставете тавата за хартия обратно в устройството.

Хартията е заседнала в задната част на устройството

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

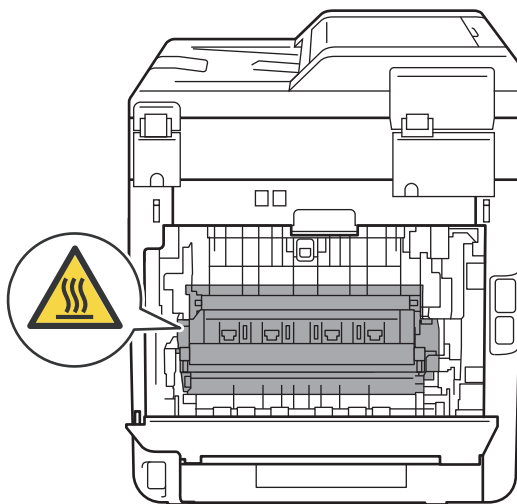
- 1 Оставете устройството включено 10 минути да се охлади.
- 2 Отворете задния капак.



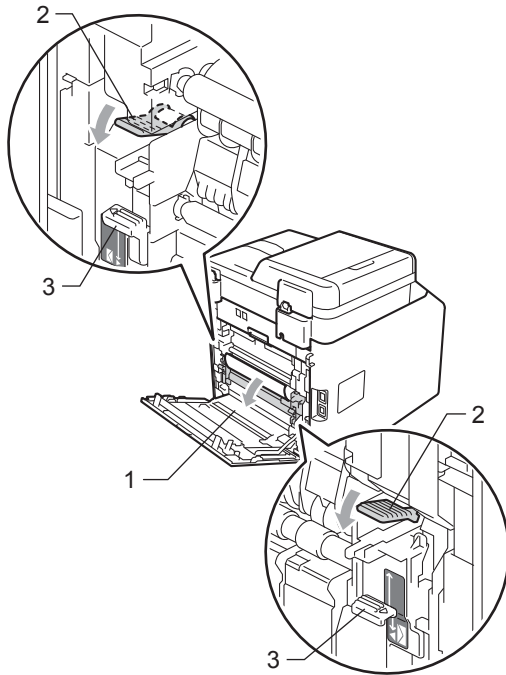
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

🔥 ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

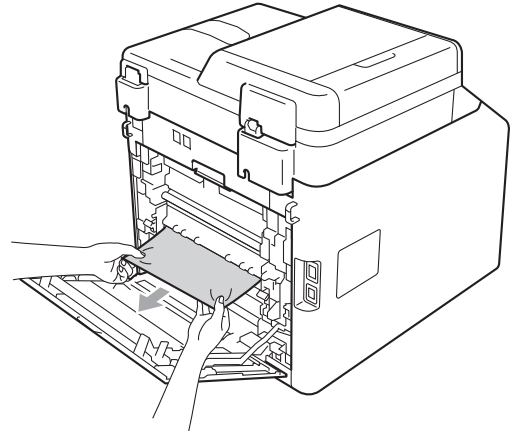
След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.



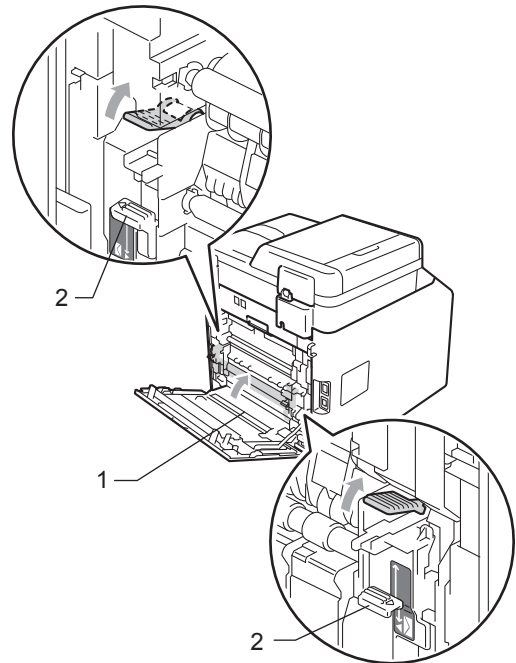
- 3 Издърпайте зелените лостове (2) отляво и отдясно към вас и отворете капака на фиксатора (1).



- 4 Като използвате двете си ръце, издърпайте заседналата хартия извън термофиксатора.



- 5 Затворете капака на изпичачия модул (1).



Забележка

Ако лостове за пликосе (3) от вътрешната страна на задния капак се преместят надолу в положение за пликосе, вдигнете тези лостове в първоначалното им положение, преди да дръпнете надолу зелените лостове (2).



Забележка

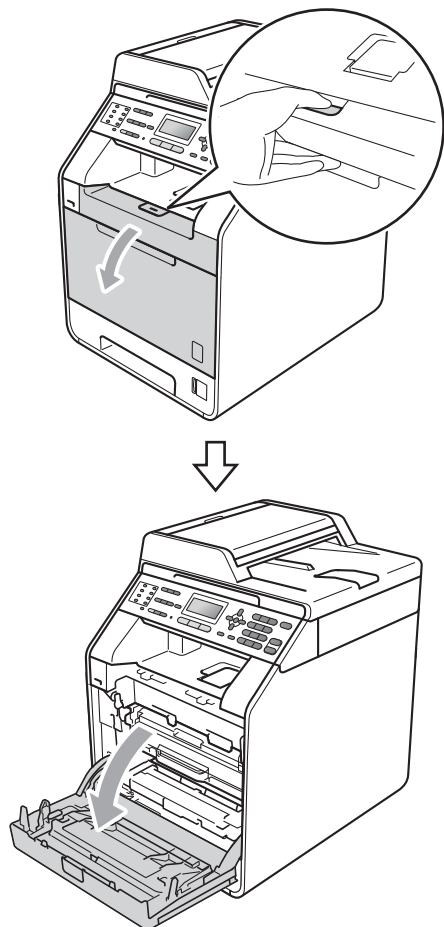
Ако печатате върху пликосе, дръпнете надолу лостове за пликосе (2) отново в положение за пликосе, преди да затворите задния капак.

- 6 Затворете задния капак изцяло.

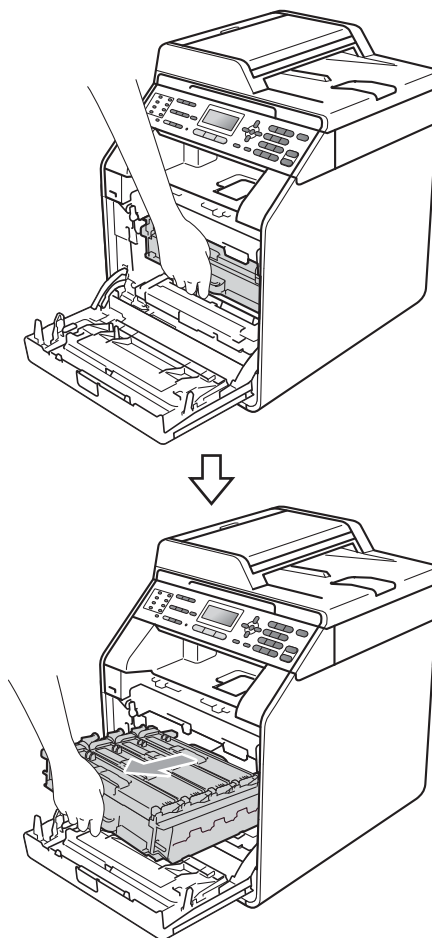
Хартията е заседнала в устройството

Ако екранът показва *Задръстване*, следвайте стъпките:

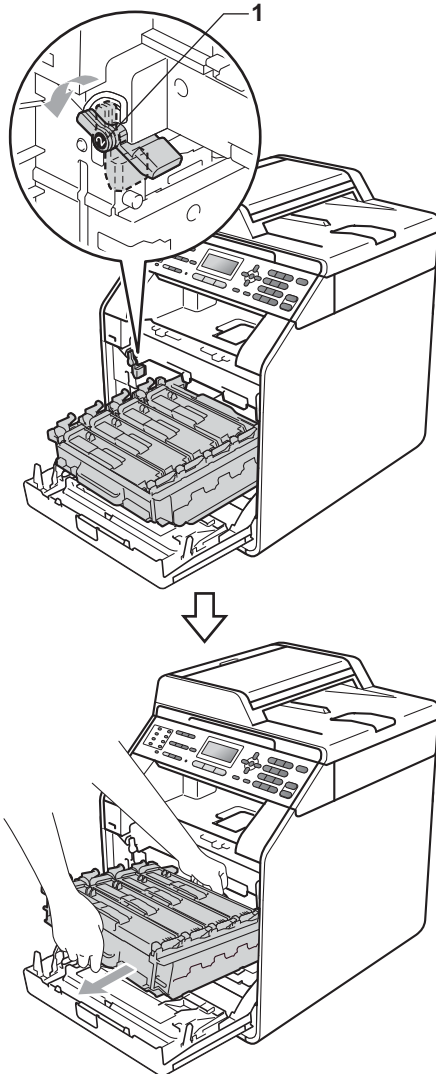
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 3 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.

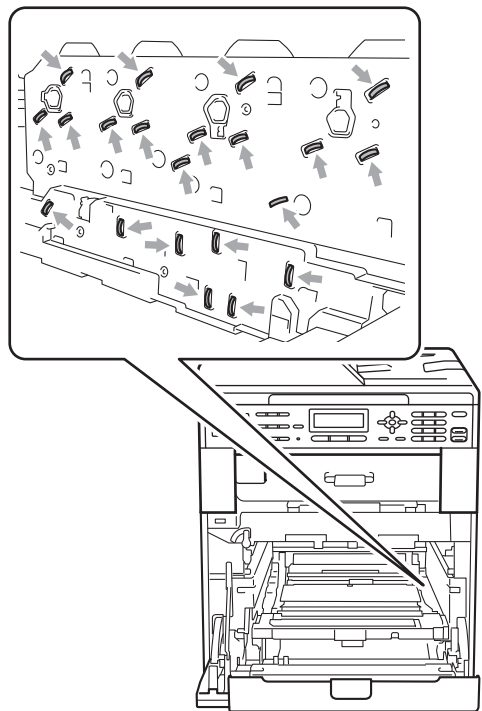


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



! ВАЖНО

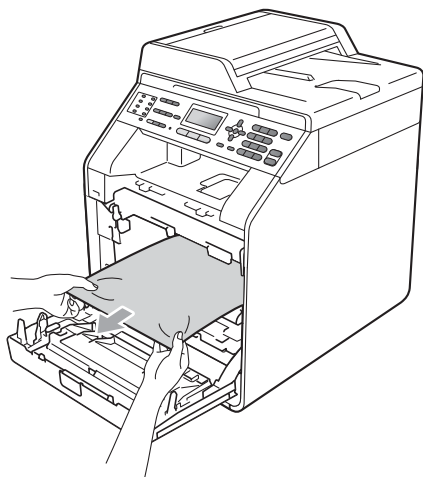
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и тонер-касетите на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на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



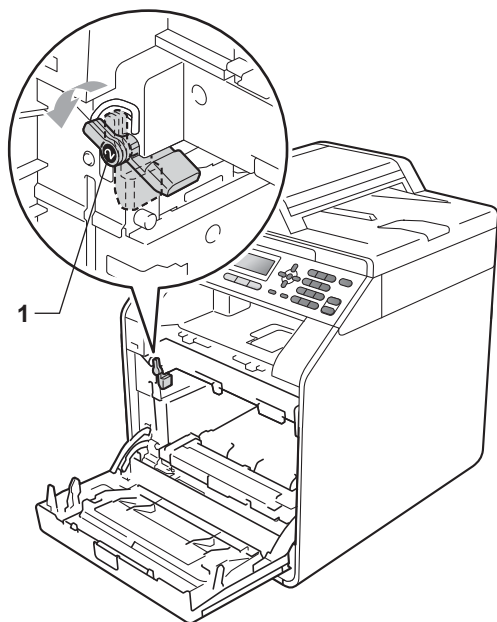
- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

B

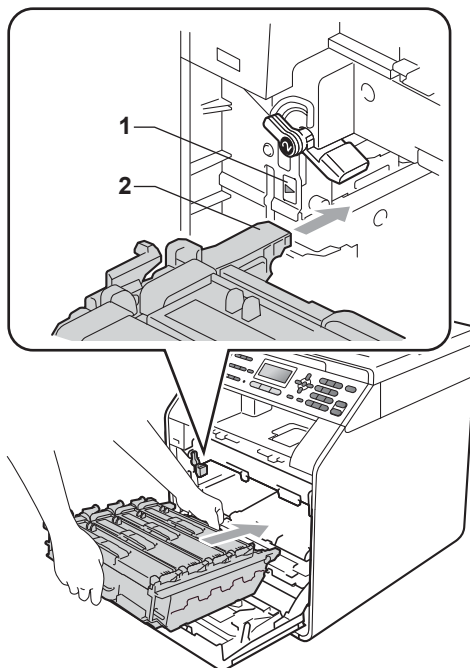
- 5 Издърпайте бавно заседналата хартия.



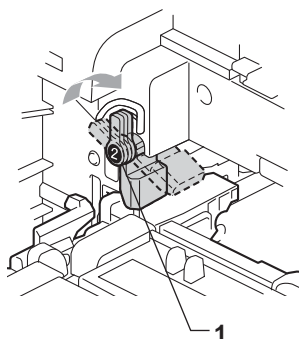
- 6 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



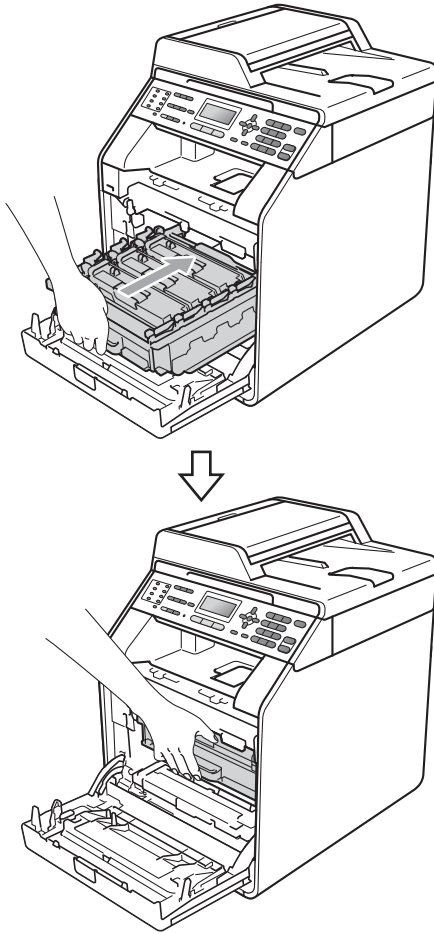
- 7 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 8 Завъртете зеления блокиращ лост (1) по часовниковата стрелка в заключено положение.



- 9 Бутайте барабана навътре, докато спре.



- 10 Затворете предния капак на устройството.



Забележка

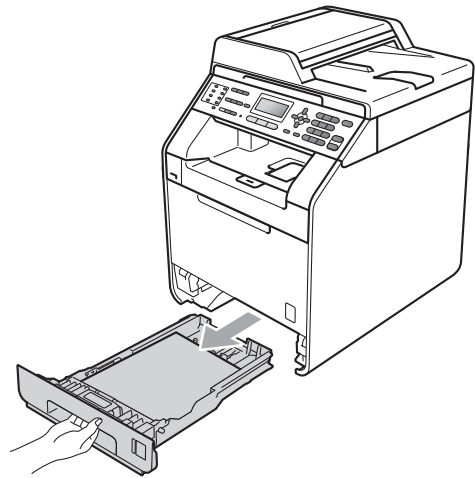
Ако изключите устройството, докато на екрана пише **Задръстване**, устройството ще отпечата непълни данни от компютъра Ви. Преди да включите устройството, изтрийте заявката за печат от буферната памет на компютъра.

- 11 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, после свържете всички кабели и кабела на телефонната линия. Включете устройството.

Хартията е заседнала в тавата за хартия 1

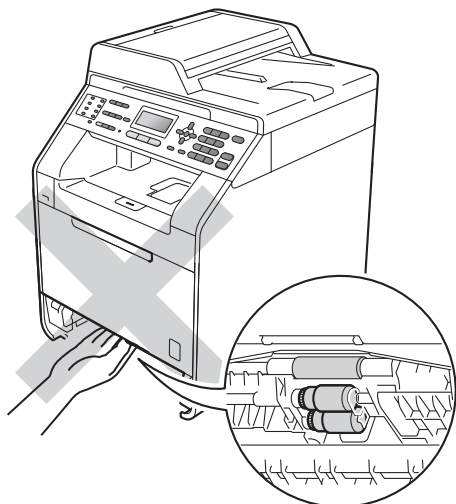
Ако екранът показва **Задръст. в дупл.**, следвайте стъпките:

- 1 Оставете устройството включено 10 минути да се охлади.
- 2 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.

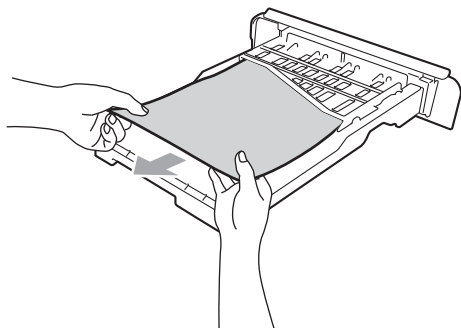


⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. Тези ролки може да се въртят с висока скорост.



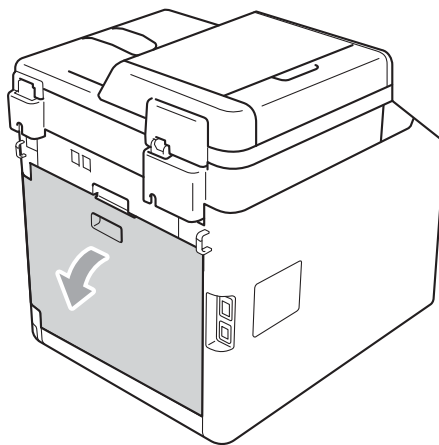
- 3 Ако в устройството не е заседнала хартия, обърнете тавата за хартия и погледнете под тавата за хартия.



Забележка

Засега НЕ поставяйте отново тавата за хартия.

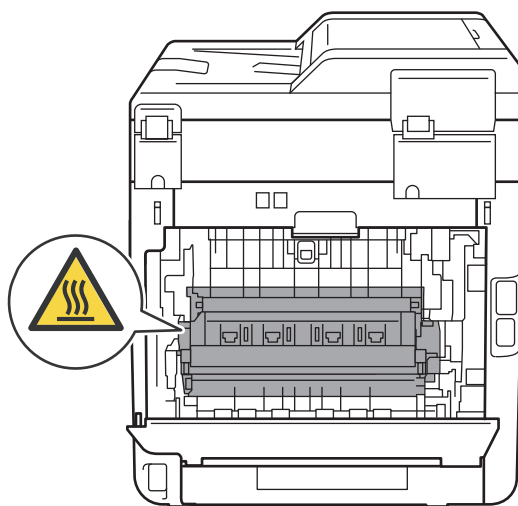
- 4 Ако в тавата за хартия няма заседнала хартия, отворете задния капак.



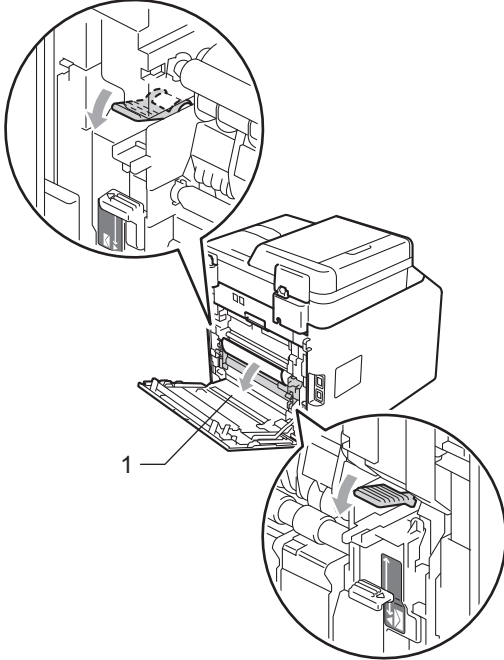
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠ ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

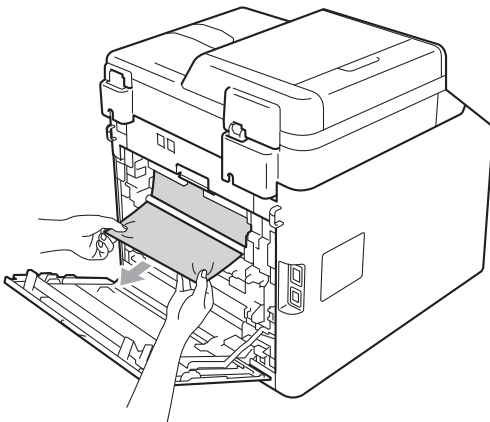
След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.



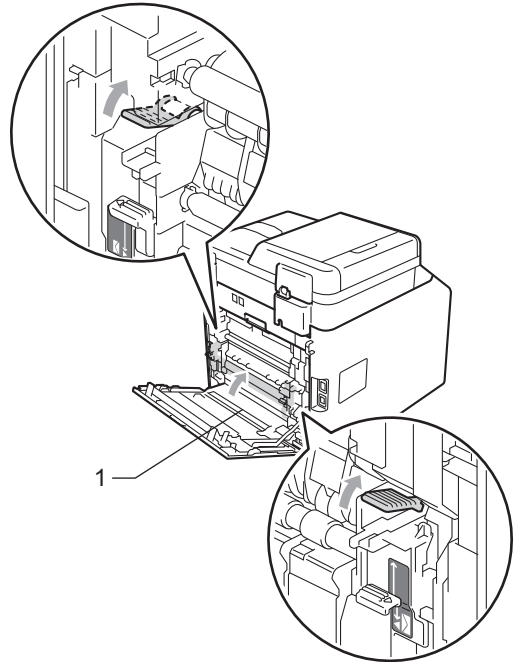
- 5 Натиснете надолу и дръпнете зелените фиксатори от лявата и дясната страна към вас и сложете капака на нагревателя (1).



- 6 С две ръце внимателно издърпайте заседналата хартия.



- 7 Затворете капака на нагревателя (1).



- 8 Затворете задния капак изцяло.

- 9 Стабилно поставете тавата за хартия обратно в устройството.

Ако имате затруднения с устройството

Ако считате, че има проблем с устройството, вижте таблицата по-долу и следвайте съветите за отстраняване на неизправности.

Повечето от проблемите могат лесно да бъдат разрешени от самите вас. 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/>.

Ако мислите, че има проблем с това как изглеждат факсовете ви, първо направете копие. Ако копие то изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете таблицата по-долу и следвайте съветите за отстраняване на неизправности.

Печат или печат 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. Ако копие то изглежда добре, вероятно имате лоша връзка и със статично електричество или смущения по телефонната линия. Помолете другата страна да изпрати факса отново.
Лошо качество на печат	Вижте <i>Подобряване на качеството на печат</i> на стр. 149.
Вертикални черни линии при получаване	Възможно е замърсяване на корона за печатане. Почистете короната на барабана. (Вижте <i>Почистяване на короната</i> на стр. 101.) 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. Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother за ремонт.
Получените факсове се появяват като разделени или има празни страници.	Ако получените факсове са разделени и получени на две страници, или ако получите допълнителна празна страница, настройката за размера на хартията може да не отговаря на хартията, която използвате. (Вижте <i>Размер на хартията</i> на стр. 20.) Включете автоматично намаляване. (Вижте <i>Отпечатване на редуциран входящ факс</i> в Глава 4 на <i>Ръководство за допълнителни функции</i> .)

Телефонна линия или връзки

Затруднения	Предложения
Набирането не работи.	Проверете дали има тон за набиране.
	Променете Тон/Импулс настройката. (Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i> .)
	Проверете връзките на всички кабели.
	Проверете дали устройството е включено в мрежата и дали работи.
	Ако към устройството е свързан външен телефон, изпратете факс на ръчен режим, като вдигнете слушалката на външния телефон и наберете номера. Изчакайте да чуete тоновете за приемане на факс, преди да натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .

Телефонна линия или връзки (Продължение)

Затруднения	Предложения
Устройството не отговаря, когато някой се опитва да се свърже.	Уверете се, че устройството е в режим на получаване, съответстващ на вашите настройки. (Вижте <i>Настройки на режима на получаване</i> на стр. 36.) 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.

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. (Вижте <i>Настройки на режима на получаване</i> на стр. 36.)</p> <p>Ако имате само факс линия и желаете устройството Brother автоматично да отговори на всички входящи факсове, трябва да изберете режим <i>Само Факс</i>.</p> <p>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 обаждачите се ще могат да оставят съобщение на телефонния секретар.</p> <p>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 гласово обаждане.</p> <p>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>

Получаване на факсове (Продължение)

Затруднения	Предложения
<p>Не може да се получи факс. (продължение)</p>	<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. (Вижте <i>Закъснение на позвъняване</i> на стр. 36.) ■ 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. <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. (Вижте <i>Свързване на външен TAD (автоматичен телефонен секретар)</i> на стр. 39.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Свържете външния TAD, както е показано на илюстрацията на стр. 39. 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>. (Вижте <i>Настройки на режима на получаване</i> на стр. 36.) <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. (Вижте <i>Откриване на факс</i> на стр. 37.)</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>. (Вижте <i>смущения в телефонната линия</i> на стр. 148.)</p>

Получаване на факсове (Продължение)

Затруднения	Предложения
Не може да се получи факс. (продължение)	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.

Изпращане на факсове

Затруднения	Предложения
Лошо качество на изпращане.	Опитайте да промените резолюцията на Фино или Супер фино . Направете копие, за да проверите работата на скенера. Ако качеството на копиране не е добро, почистете скенера. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 95.)
Отчетът за потвърждаване на предаването гласи РЕЗУЛТАТ:ГРЕШКА.	Вероятно има временни шумове или статично електричество по линията. Опитайте се да изпратите факса отново. Ако изпращате факс от компютър и получите РЕЗУЛТАТ:ГРЕШКА в отчета за потвърждаване на предаването, вероятно паметта на устройството е препълнена. За да освободите допълнителна памет, можете да изключите съхранение на факсове (вижте <i>Промяна на опциите за дистанционно управление на факса в Глава 4 на Ръководство за допълнителни функции</i>), да разпечатате факсовете от паметта (вижте <i>Разпечатване на факс от паметта в Глава 4 на Ръководство за допълнителни функции</i>), или да отмените отложен факс или задание с поискване (вижте <i>Проверка и отмяна на чакащи заявки в Глава 3 на Ръководство за допълнителни функции</i>). Ако проблемът продължава, помолете телефонната компания да провери телефонната линия. Ако често получавате грешки при изпращане, дължащи се на вероятни смущения в телефонната линия, опитайте се да промените настройките за съвместимост на Основен (заVoIP) . (Вижте <i>смущения в телефонната линия</i> на стр. 148.)
Изпратените факсове са празни.	Уверете се, че сте заредили правилно документа. (Вижте <i>Зареждане на документи</i> на стр. 28.)
Вертикални черни линии при изпращане.	Вертикалните черни линии върху изпращаните факсове обикновено се дължат на замърсяване или коректор върху стъклената лента. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 95.)
Не може да се изпрати факс.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.


Обработка на входящите повиквания

Затруднения	Предложения
Устройството „чува“ гласа като CNG-тон.	Ако функцията Откриване на факс е включена, устройството е 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 (Стол/Излез) . Опитайте се да избегнете този проблем, като изключите функцията Откриване на факс . (Вижте <i>Откриване на факс</i> на стр. 37.)
Изпращане на факс обаждане към устройството.	Ако отговаряте от външен или вътрешен телефон, наберете кода за дистанционно активиране (настройката по подразбиране е *51). Когато устройството отговори, затворете.


Обработка на входящите повиквания (Продължение)

Затруднения	Предложения
Персонализирани функции на една линия.	<p>Ако имате изчакващо обаждане, изчакващо обаждане/идентификация на обаждания се, идентификация на обаждания 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.</p> <p>Например: Ако имате абонамент за изчакващо обаждане 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 ESM на Brother би трябвало да реши 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.</p>

Затруднения при достъп до меню

Затруднения	Предложения
Устройството издава звук, когато се опитвате да влезете в менютата Настройка на получаване и Настройка на изпращане.	Ако FAX (Факс)  не свети, натиснете го, за да включите режим Факс. Задаване на настройки за получаване (Меню (Меню), 2, 1) и задаване на настройки за изпращане (Меню (Меню), 2, 2) са достъпни, само когато устройството е в режим Факс.

Затруднения при копиране

Затруднения	Предложения
Не можете да направите копие.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедете се, че COPY (Копиране)  свети. (Вижте <i>Как се копира</i> на стр. 50.) ■ 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 стъклената лента, или една или повече корони за печат са замърсени. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 95 и <i>Почистване на короната</i> на стр. 101.)
Копията са празни.	Уверете се, че сте заредили правилно документа. (Вижте <i>Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)</i> на стр. 28 или <i>Използване на стъклото на скенера</i> на стр. 29.)

Затруднения при печат

Затруднения	Предложения
Няма разпечатка.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете дали устройството е включено в мрежата и дали превключвателят на захранването е включен. ■ Проверете дали тонер-касетата и барабанът са поставени правилно. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.) ■ Проверете интерфейсия кабел на устройството и на компютъра. (Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i>.) ■ Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер. ■ Проверете дали дисплеят показва съобщение за грешка. (Вижте <i>Съобщения за грешки и техническо обслужване</i> на стр. 115.) ■ Проверете дали устройството е онлайн: (за Windows® 7 и Windows Server® 2008 R2) Натиснете бутона старт и Устройства и принтери. Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother MFC-XXXX Printer. Уверете се, че Използвай принтера офлайн не е отметнато. (за Windows Vista®) 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 отметнато. (за Windows® XP и Windows Server® 2003/2008) Натиснете бутона старт и изберете Принтери и факсове. Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother MFC-XXXX Printer. Уверете се, че Използвай принтера офлайн не е отметнато. (за Windows® 2000) Натиснете бутона старт и изберете Настройки, а след това Принтери. Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother MFC-XXXX Printer. Проверете дали е отмаркирана опцията Използвай принтера офлайн. ■ Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Устройството печата неочаквано или разпечатва безполезни неща.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Натиснете Job Cancel (Прекъсване на заданието), за да откажете заявките за печат. ■ Проверете настройките в програмата, за да се уверите, че е настроена за работа с вашето устройство.
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 интерфейсият кабел е свързан правилно. (Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i>.)
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 печат, когато се разпечатва от компютър</i> на стр. 19.)
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 A4 [от 60 до 105 г/м ²].
Устройството не печата или е прекъснало печатането.	Натиснете Job Cancel (Прекъсване на заданието) . Ако устройството откаже заявката и я изчисти от паметта, то може да генерира непълна разпечатка.

Затруднения при печат (Продължение)

Затруднения	Предложения
Устройството не превключва в режим на директен печат, когато USB флаш паметта е свързана с директния USB интерфейс.	Когато устройството е в режим Deep Sleep, устройството не се активира, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет. Натиснете Direct (Директен) , за да изведете устройството в състояние за включване и да светне клавишът Директно, а след това натиснете отново Direct (Директен) , за да отворите меню Директен печат.

Затруднения при сканиране

Затруднения	Предложения
По време на сканиране се появяват TWAIN грешки.	Уверете се, че като главен източник е избран Brother TWAIN драйвер. В програмата PaperPort™ 12SE щракнете върху Файл, Сканиране или получаване на снимка , а след това изберете Brother TWAIN драйвер.
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. Вижте <i>Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)</i> на стр. 5 за допълнителни указания.
Мрежовото сканиране не работи.	Вижте <i>Затруднения при използване на мрежа</i> на стр. 146.
Не може да сканира.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.

Затруднения при използване на софтуер

Затруднения	Предложения
Не може да се инсталира софтуера или да се разпечатва.	Стартирайте програмата Ремонт MFL-Pro Suite от CD-ROM. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.
Не може да изпълнява заявки за печат „2 в 1“ или „4 в 1“.	Проверете дали настройките на размера на хартията в програмата и тези на драйвера за принтер са еднакви.
Устройството не разпечатва от Adobe® Illustrator®.	Опитайте се да намалите резолюцията на печат. (Вижте <i>Раздел Разширени в Ръководство за потребителя на софтуера</i> .)

Затруднения при работа с хартия

Затруднения	Предложения
Устройството не поема хартия. Дисплеят показва Няма хартия или се издава съобщение за засядане на хартия.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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> на стр. 111. ■ Ако на LCD дисплея има съобщение за засядане на хартия и проблемът продължава, вижте <i>Съобщения за грешки и техническо обслужване</i> на стр. 115.

Затруднения при работа с хартия (Продължение)

Затруднения	Предложения
Устройството не поема хартия през мултифункционалната тава.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че в драйвера за принтер е избран Многофункц. тава. ■ Добре разлистете хартията, отново я подредете и закрепете в тавата.
Как да отпечатам пликкове?	Пликкове могат да се заредят в мултифункционалната тава. Програмата трябва да е настроена за разпечатване на размера пликкове, 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.)
Каква хартия мога да използвам?	Можете да използвате тънка хартия, обикновена хартия, плътна хартия, висококачествена хартия (bond), рециклирана хартия, гланцирана хартия, пликкове и етикети, предназначени за лазерни устройства. (За подробности вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23.)
Има засядане на хартия.	Освободете от заседналата хартия. (Вижте <i>Съобщения за грешки и техническо обслужване</i> на стр. 115.)

Затруднения с качеството на печат

Затруднения	Предложения
Разпечатаните страници са намачкани.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Този проблем може да бъде предизвикан от плътна хартия или тънка хартия с лошо качество или печатане върху неподходящата за печат страна на хартията. Опитайте се да преобърнете стека с хартия на другата страна в тавата за хартия. ■ Убедете се, че сте избрали типа хартия, който съответства на типа носител за печат, който използвате. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23.)
Разпечатаните страници са размазани.	Настройката на типа хартия може да не отговаря на типа носител за печат, който използвате, или носителят за печат може да е прекалено дебел или с грапава повърхност. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i> .)
Разпечатките са прекалено светли.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако този проблем се появи, когато копирате или разпечатвате получени факсове, в настройките на устройството задайте режима Пестене на тонер на Изкл. (Вижте <i>Икономия на тонер в Глава 1 на Ръководство за допълнителни функции</i>) ■ Настройте режима Икономия на тонер на Изкл. в раздела Разширени на драйвера за принтер. (Вижте <i>Раздел Разширени в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ В раздел Основни на драйвера за принтер натиснете бутон Настройки и поставете отметка на квадратчето за отметка Усилване на черното.

Затруднения при използване на мрежа

Затруднения	Предложения
<p>Не мога да разпечатвам в мрежа.</p>	<p>Ако имате затруднения при работата в мрежа, вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i> за повече информация.</p> <p>Уверете се, че устройството е включено, че е онлайн и е в Режим на готовност. Разпечатайте списъка на мрежовата конфигурация, за да видите настоящите настройки. (Вижте <i>Справки в Глава 6 на Ръководство за допълнителни функции.</i>) 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>Функцията мрежово сканиране не работи.</p>	<p>(Windows®)</p> <p>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 приложението Device Selector (СелекторНаУстройство), 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>Мрежовата функция за получаване на факс от компютър 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 факс от компютър. За да добавите порт 54926 за получаване на факс 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
Компютърът не може да намери устройството.	<p>(Windows®) Възможно е настройките на защитната стена на компютъра да отхвърлят необходимата мрежова връзка. (За повече подробности, вижте указанията по-горе.)</p> <p>(Macintosh) Изберете отново вашето устройство в приложението Device Selector (СелекторНаУстройство), което се намира в Macintosh HD/Library (Библиотека)/Printers (Принтери)/Brother/Utilities (Помощни програми)/DeviceSelector (СелекторНаУстройство), или от изскачащото меню на моделите на ControlCenter2.</p>

Други

Затруднения	Предложения
Устройството не се включва.	<p>Неблагоприятни условия за връзката към захранващата мрежа (напр. светкавици или пулсация в захранването) може да са задействали 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 е решен, изключете устройството. Включете захранващия кабел в различен контакт, за който знаете, че работи, и включете устройството.</p>

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

смущения в телефонната линия

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 **Основен (заVoIP)**, **Нормално** или **Високо**.
 - **Основен (заVoIP)** намалява скоростта на модема до 9 600 bps и изключва режима за коригиране на грешки (ECM).
- За стандартна телефонна линия: ако редовно изпитвате смущения в стандартната телефонна линия, опитайте тази настройка.
- Ако използвате VoIP: Услугата VoIP предлага поддръжка на факс с помощта на различни стандарти. Ако редовно се получават грешки при изпращане на факсове, опитайте тази настройка.
- **Нормално** настройва скоростта на модема на 14 400 bps.
 - **Високо** настройва скоростта на модема на 33 600 bps.

Натиснете **OK (Ок)**.

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



Забележка

Когато промените съвместимостта на **Основен (заVoIP)**, функцията ECM е налична само за цветни факсове.

Подобряване на качеството на печат



Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница (**Menu (Меню), 4, 2, 3**). Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейсия кабел или 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.

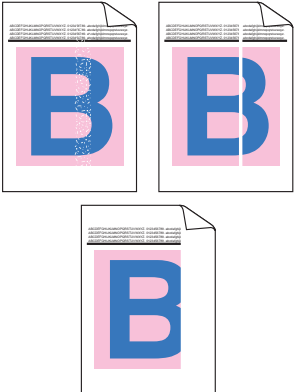
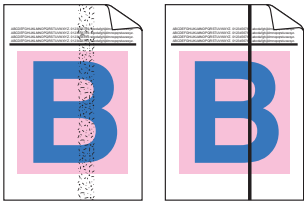
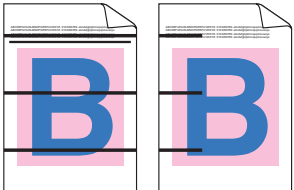



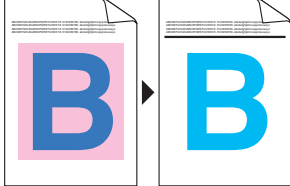
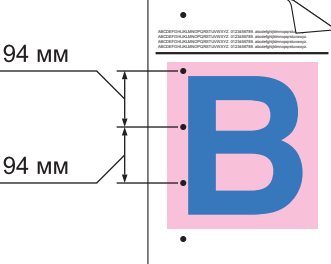
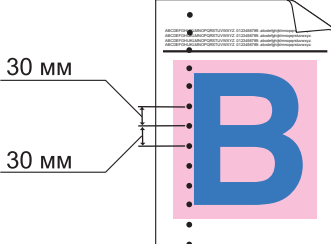
Забележка


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

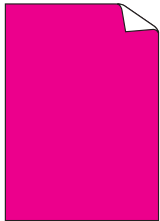
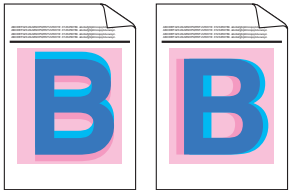

- 1 За да получите най-добро качество при печат, съветваме ви да използвате препоръчаната хартия. Проверете дали използвате хартия, която отговаря на описаната в спецификацията. (Вижте *Допустима за използване хартия и други носители за печат* на стр. 23.)
- 2 Проверете дали барабанът и тонер-касетите са правилно поставени.

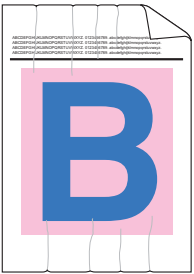

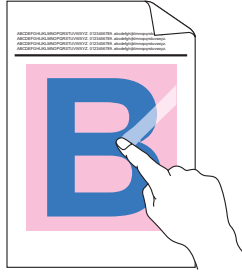
Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Бели линии, ивици или грапавини напречно на страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Цветовете са светли или неясни по цялата страница</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че режимът за Икономия на тонер е изключен от контролния панел на устройството или от драйвера за принтер. ■ Уверете се, че сте избрали подходящия тип носител в драйвера за принтер или в менюто за настройка на типа хартия на устройството. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ Внимателно разтърсете четирите тонер-касети. ■ Извършете прозорците на лазерния скенер с мека кърпа, неоставяща влакна. (Вижте <i>Почистване на прозорците на лазерния скенер</i> на стр. 97.) ■ Извършете калибриране. (Вижте <i>Калибриране</i> на стр. 113.)

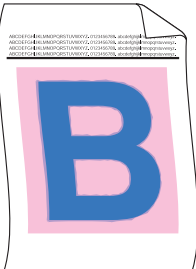

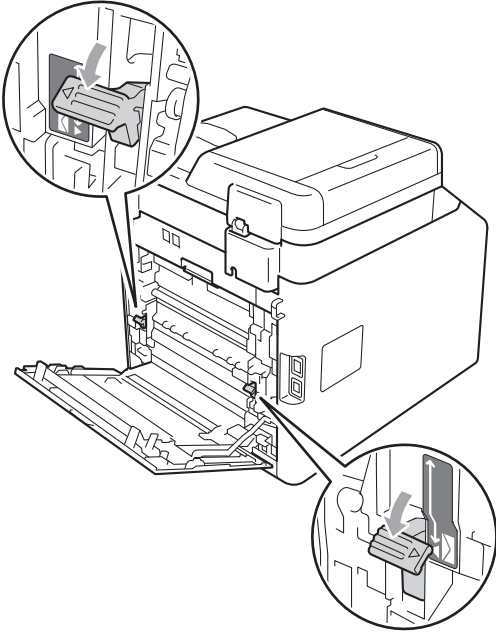
Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Бели линии или резки надлъжно на страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Избършете прозорците на лазерния скенер с мека кърпа, неоставяща влакна. (Вижте <i>Почистване на прозорците на лазерния скенер</i> на стр. 97.) <li>■ Почистете барабана. (Вижте <i>Почистване на барабана</i> на стр. 105.) <li>■ Идентифицирайте липсващия цвят и поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) За да определите цвета на тонер-касета, посетете ни на адрес http://solutions.brother.com/, за да прочетете рубриката с най-често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности.
<p>Цветни черти или ивици по страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Почистете четирите корона (един за всеки цвят) в барабана, като леко плъзнете зеления фиксатор. (Вижте <i>Почистване на короната</i> на стр. 101.) <li>■ Проверете, дали зелените лостове на короната са в началното си положение (▲). <li>■ Почистете стъклото на скенера и стъклената лента на скенера. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 95.) <li>■ Подменете тонер-касета, която съответства на цвета на линията или резката. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) За да определите цвета на тонер-касета, посетете ни на адрес http://solutions.brother.com/, за да прочетете рубриката с най-често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности. <li>■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Цветни линии по страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ако цветни линии се появят на интервали 30 мм, сменете тонер-касета, която съответства на цвета на линията. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) За да определите цвета на тонер-касета, посетете ни на адрес http://solutions.brother.com/, за да прочетете рубриката с най-често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности. <li>■ Ако цветните линии се появят на интервали 94 мм, поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Бели точки или липса на отпечатаък</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедете се, че настройките за тип носител в драйвера за принтера и в менюто за типа хартия на устройството съответстват на типа хартия, който използвате. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ Проверете характеристиките на околната среда на устройството. Високата влажност може да причини бели петна или липса на отпечатаък. (Вижте <i>За безопасно използване на продукта в брошура "Безопасност и правни клаузи"</i>.)
<p>Напълно празна страница или някои цветове липсват</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) За да определите цвета на тонер-касетата, посетете ни на адрес http://solutions.brother.com/, за да прочетете рубриката с най-често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности. ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Цветни точки на 94 мм</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако проблемът не се отстрани след печатане, възможно е върху барабана да е останало лепило от етикет. Почистете барабана. (Вижте <i>Почистване на барабана</i> на стр. 105.) ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Цветни точки на 30 мм</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Идентифицирайте цвета, причиняващ проблема, и поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) За да определите цвета на тонер-касетата, посетете ни на адрес http://solutions.brother.com/, за да прочетете рубриката с най-често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Замърсен или изцапан с тонер</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. (Вижте <i>Избор на място</i> в брошура "Безопасност и правни клаузи".) <li>■ Идентифицирайте цвета, причиняващ проблема, и поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) За да определите цвета на тонер-касета, посетете ни на адрес http://solutions.brother.com/, за да прочетете рубриката с най-често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности. <li>■ Ако проблемът продължи, поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Цвятът на вашите разпечатки не е очаквания</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Уверете се, че режимът за Икономия на тонер е изключен от контролния панел на устройството или от драйвера за принтер. <li>■ Извършете калибриране. (Вижте <i>Калибриране</i> на стр. 113.) <li>■ Регулирайте цвета, като използвате персонализираната настройка в драйвера за принтер като използвате контролния панел на устройството. Цветовете, които устройството може да отпечата, и цветовете, които виждате на монитора, са различни. Възможно е устройството да не може да възпроизвежда цветовете от монитора. <li>■ Ако се появяват цветове на отпечатаните сиви зони, уверете се, че има отметка в квадратчето за отметка Подобряване на сивия цвят на драйвера за принтер. (Вижте <i>Раздел Основни</i> за драйвер за принтер под Windows®, <i>Раздел Разширени</i> за драйвер за принтер под Macintosh или <i>Характеристики</i> за драйвер за принтер BR-Script под Macintosh в <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) <li>■ Ако зоните със сенки изглеждат мъгляви, премахнете отметката от квадратчето за отметка Подобряване на сивия цвят. <li>■ Ако отпечатаната черна графика е твърде светла, изберете режим Усилване на черното в драйвера за принтер. (Вижте <i>Диалогов прозорец за настройки</i> за драйвер за принтер под Windows®, <i>Разширени опции</i> за драйвер за принтер BR-Script под Windows®, <i>Настройки на печата</i> за драйвер за принтер под Macintosh или <i>Функции на принтера</i> за драйвер за принтер BR-Script под Macintosh <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) <li>■ Идентифицирайте цвета, причиняващ проблема, и поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) <li>■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Всичко е в един цвят</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Грешна регистрация на цветовете</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че устройството е на твърда равна повърхност. ■ Изпълнете автоматичното регистриране на цветовете, като използвате контролния панел (вижте <i>Автоматично регистриране на цветовете</i> на стр. 114) или извършете ръчна регистрация на цветовете, като използвате контролния панел (вижте <i>Ръчна регистрация</i> на стр. 114). ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.) ■ Поставете нов ремък. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 81.)
<p>Нееднаква плътност се появява периодично напречно на страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извършете калибриране. (Вижте <i>Калибриране</i> на стр. 113.) ■ Регулирайте контраста или яркостта, когато сте в режим копиране. (Вижте <i>Регулиране на контраста, Цвета и Яркостта</i> в Глава 7 на <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.) ■ Идентифицирайте цвета, който е неравномерен, и поставете нова тонер-касета за този цвят. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 67.) За да определите цвета на тонер-касета, посетете ни на адрес http://solutions.brother.com/, за да прочетете рубриката с най-често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности. ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Тънките линии не се отпечатват</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че режимът за Икономия на тонер е изключен от контролния панел на устройството или от драйвера за принтер. ■ Променете резолюцията на печатане. ■ Ако използвате драйвер за принтер под Windows®, изберете Подобряване на печата при щриховане или Подобри тънката линия в Настройки от раздел Основни. (Вижте <i>Диалогов прозорец за настройки</i> в <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.)

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Гънки</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Променете типа хартия на препоръчания тип. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и носители за печат</i> на стр. 23.) ■ Уверете се, че задният капак е добре затворен. ■ Уверете се, че двата сиви лоста под задния капак са в положение нагоре. ■ Убедете се, че настройките за тип на носителя в драйвера за принтер и в менюто за типа хартия на устройството съответстват на типа хартия, който използвате. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.)
<p>Изместено изображение</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедете се, че настройките за тип на носителя в драйвера за принтер и в менюто за типа хартия на устройството съответстват на типа хартия, който използвате. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ Уверете се, че двата сиви лоста под задния капак са в положение нагоре. ■ Проверете характеристиките на околната среда на устройството. Условия, като ниска влажност и ниски температури могат да причинят този вид проблем с качеството на печата. (Вижте <i>Избор на място в брошура "Безопасност и правни клаузи"</i>.) ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 74.)
<p>Лошо фиксиране</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедете се, че настройките за тип на носителя в драйвера за принтер и в менюто за типа хартия на устройството съответстват на типа хартия, който използвате. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 23 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ Уверете се, че двата сиви лоста под задния капак са в положение нагоре. ■ Изберете режим Подобрение на фиксирането на тонера в драйвера за принтер. (Вижте <i>Функции на принтера</i> (за драйвер за принтер под Windows®), <i>Други печатни опции</i> (за драйвер за принтер BR-Script под Windows®), <i>Настройки на печата</i> (за драйвер за принтер под Macintosh) или <i>Функции на принтера</i> (за драйвер за принтер BR-Script под Macintosh) в <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) Ако с тази настройка не се получава достатъчно подобрение, променете настройката на драйвера за принтер в Тип на носителя за печат за плътна хартия.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Накъдрена или вълниста</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изберете режима Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер, когато не използвате препоръчаната хартия. (Вижте <i>Други печатни опции</i> (за драйвер за принтер под Windows®), <i>Разширени опции</i> (за драйвер за принтер BR-Script под Windows®), <i>Настройки на печата</i> (за драйвер за принтер под Macintosh) или <i>Функции на принтера</i> (за драйвер за принтер BR-Script под Macintosh) в <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) <li>■ 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 за хартия. <li>■ Съхранявайте хартията там, където няма да е изложена на високи температури и висока влажност. <li>■ Отворете задния капак (изходна тава с лицето нагоре), за да извадите отпечатаната хартия върху задната изходна тава.
<p>Пликът се нагърчва</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Когато печатате върху пликове се уверете, че двата сиви лоста за пликове са спуснати надолу.  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ако пликите се намачкват, когато лостовете за пликове са в положение за пликове, печатайте с отворен заден капак и подавайте пликите един по един от мултифункционална тава.

Информация за устройството

Проверяване на серийния номер

Серийният номер на устройството се изписва на LCD.

- 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)
 - ID на станцията
(име и номер)
 - Съобщение Титулна страница
(коментари)
 - Опция за дистанционно управление на факса
(Код за дистанционен достъп, Съхранение на факсове, Препращане на факсове, Номериране и 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 върнете настройките на устройството обратно към тези, зададени във фабриката.

Brother силно препоръчват да извършите тази операция при изхвърляне на устройството.

**Забележка**

Изключете интерфейския 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 (Ок)**.
- 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**.
- 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 клавишите 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 **Menu (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 маш..
 - Натиснете **9** за меню Сервиз.¹
 - Натиснете **0** за меню Инициал. настр.

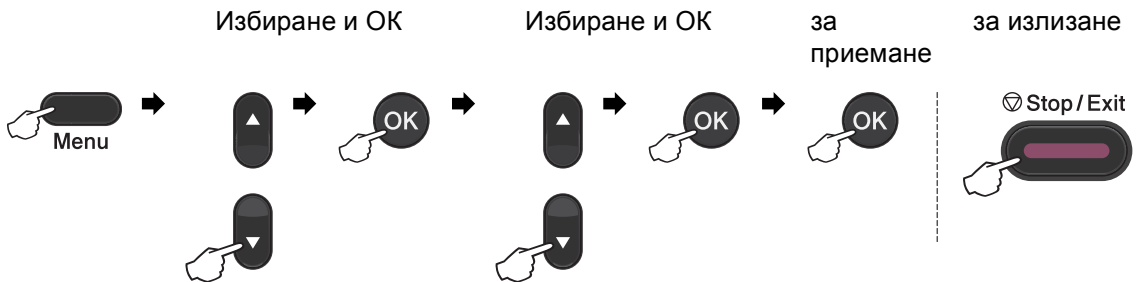
¹ Това ще се появи само когато на екрана се покаже съобщение за грешка.


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

- 3 Натиснете **OK (Ок)** 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 (Ок)**. При приключване на настройката на опция, на екрана ще се покаже **Прието**.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, за да излезете от режим Меню.

Таблица с менюта

Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1. Общи настройки	1. Програм. таймер	—	—	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 ¹ .
	2. Хартия	1. Вид хартия	1. Мф тава	Тънко Обикновено* По-тънко Най-тънко Рециклир. харт. Гланцова хартия	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.	20
2. Тава#1			Тънко Обикновено* По-тънко Най-тънко Рециклир. харт.	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.	20	
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p> <p>² Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i></p>						
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.</p>						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1. Общи настройки (Продължение)	2. Хартия (Продължение)	1. Вид хартия (Продължение)	3. Тава#2 (Менюто се активира само при наличието на допълнителна тава № 2.)	Тънко Обикновено* По-тънко Най-тънко Рециклир. харт.	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.	20
		2. Големина хар.	1. МФ тава	A4* Letter Legal Екзекутив A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио Всеки	Настройване размера на хартията в тавата за хартия.	20
			2. Тава#1	A4* Letter Legal Екзекутив A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Настройване размера на хартията в тавата за хартия.	20
			3. Тава#2 (Менюто се активира само при наличието на допълнителна тава № 2.)	A4* Letter Legal Екзекутив A5 B5 B6 Фолио	Настройване размера на хартията в тавата за хартия.	20


¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*.


² Вижте *Ръководство за потребителя на софтуера*



Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1. Общи настройки (Продължение)	3. Обем	1. Звънене	—	Изкл. Ниско Средно* Високо	Настройване силата на звънене.	10
		2. Аларма	—	Изкл. Ниско Средно* Високо	Настройване силата на звуковия сигнал.	10
		3. Говорители	—	Изкл. Ниско Средно* Високо	Настройване силата на звука на високоговорителя.	10
	4. Екология	1. Пестене тонер	—	Вкл. Изкл.*	Увеличаване броя на страниците, които се отпечатват с тонер-касетата.	Вижте ¹ .
		2. Време за Sleep	—	В зависимост от моделите. 003Мин*	Пести електроенергия.	
	5. Избор на тава	1. Копиране	—	тава#1 само тава#2 само MP тава само MP>T1>T2* T1>T2>MP (Обозначението T2 за тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	Избира тава за режим на копиране.	21
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p> <p>² Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i></p>						
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.</p>						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1. Общи настройки (Продължение)	5. Избор на тава (Продължение)	2. Факс	—	тава#1 само тава#2 само MP тава само MP>T1>T2 T1>T2>MP* (Обозначението T2 за тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	Избира тава за режим факс.	22
		3. Печат	—	тава#1 само тава#2 само MP тава само MP>T1>T2* T1>T2>MP (Обозначението T2 за тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	Избира тава за режим на печат.	22
	6. LCD Контраст	—	—	—□□□■+ —□□□■+ —□□□■+* —■□□□+ —■□□□+	Настройва контраста на екрана.	Вижте ¹ .
7. Сигурност	1. Заклучване	—	—	—	Може да ограничи избраната операция на устройството до 25 индивидуални потребители и всички други неотризиранни обществени потребители.	
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i> . ² Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>						
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1. Общи настройки (Продължение)	7. Сигурност (Продължение)	2. Настр. Заключ.	—	—	Не разрешава на неоторизирани потребители да променят настоящите настройки на устройството.	Вижте ¹ .
	8. Сканиране на документи	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	Можете да зададете вашите собствени настройки по подразбиране за компресия на данните.	Вижте ² .
				Среден* Голям		
2. Сиво	Малък	Среден* Голям				
3. Дуплекс сканиране (само MFC-9465CDN)	—	Дълъг ръб* Къс ръб	Избира формат на двустранно сканиране.	Вижте ¹ .		
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p> <p>² Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i></p>						
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.</p>						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
2. Факс	1. Настр. получ. (Само в режим Факс)	1. Забавено звън.	(00 - 08) 02*	Настройва броя, позвънявания преди устройството да превключи в режим Само факс или режим Факс/Телефон.	36
		2. F/T прод. звън.	20 Сек. 30 Сек.* 40 Сек. 70 Сек.	Настройва времето на бързо двойно позвъняване в режим Факс/Телефон.	36
		3. Засич. Факс	Вкл.* Изкл.	Получава факс съобщения без натискане на Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .	37
		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.	42
		5. Авто редукция	Вкл.* Изкл.	Намалява размера на входящите факсове.	Вижте ¹ .
		6. Гъст. на прин.	-□□□■+ -□□□■+ -□□□■+* -■□□□+ -■□□□+	Прави разпечатките по-тъмни или по-светли.	
		7. Гласопод. RX	Стандарт* Сигурно Таймер	Настройва устройството за свързване с друго факс устройство.	
		8. Вр. за Пол. факс	Вкл. Изкл.*	Разпечатва датата и часа на получаване в най-горната част на факса.	


¹ Вижте Ръководство за допълнителни функции.





Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница	
2. Факс (Продължение)	1. Настр. получ. (Само в режим Факс) (Продължение)	9. Дуплекс	Вкл. Изкл.*	Печата получените факсове от двете страни на хартията.	Вижте ¹ .	
		2. Настр. изпращ. (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 24 часов формат, в който ще бъдат изпратени отложените факсове.
			4. Партида ТХ	Вкл. Изкл.*		Комбинира 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. Гласопод. ТХ	Стандарт* Сигурно		Настройва устройството даден документ да бъде изтеглен от друго факс устройство.
			7. Настр. загл. стр	Следващ Факс:Вкл. Следващ Факс:Изкл. Вкл. Изкл.* Образец за печат		Автоматично изпраща титулна страница, която сте програмирали.
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p> <p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.</p>						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница	
2. Факс (Продължение)	2. Настр. изпращ (Само в режим Факс) (Продължение)	8. Бележ. загл. стр	—	Настройва собствените ви коментари за титулната страница на факса.	Вижте ¹ .	
		9. Режим далечен	Вкл. Изкл.*	Ако имате затруднения с изпращането на факс в чужбина, включете тази функция.		
	3. Адресна книга	1. Наб. с едно нат	—	Съхранява до 16 номера за набирање с едно натискане, за да можете да избирате с натискане само на един клавиш (и Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт)).	46	
			2. Бързо набирање	—	Съхранява до 300 номера за бързо набирање, така че да имате възможност да набирате чрез натискане само на няколко клавиша (и Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт)).	47
			3. Настрой групи	—	Задава до 20 групови номера за разпращане.	Вижте ¹ .
	4. Докл. настр.	1. ХМТ доклад	Вкл. Вкл.+Репорт Изкл.* Изкл.+Репорт	Наглася първоначалното инсталиране на отчета за потвърждаване на предаването.	32	
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i> .						
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
2. Факс (Продължение)	4. Докл. настр. (Продължение)	2. Отчетен период	Всеки 50 Факс-а* 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 1.
		5. Отдал Факс опер	1. Изпрати/Съхр. (Архивен печат)	Изкл.* Факс препращане Факс съхранение PC Факс получ.	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 факс (Fax Forward)" или "Получаване на факс от компютър (PC Fax Receive)", можете да включите мярка за безопасност "Архивен печат".
		2. Отдал. достъп	---*	Настройва ваш собствен код за дистанционно възстановяване.	
		3. Отпечатай док.	—	Разпечатва входящите факсове, съхранени в паметта.	
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p>					
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.</p>					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
2. Факс (Продължение)	6. Огран. набиране	1. Набиране клав.	Изкл.* Въведи # двукр Вкл.	Можете да настроите устройството да ограничава набирането при използване на цифровата клавиатура.	Вижте ¹ .
		2. Наб. с едно нат	Изкл.* Въведи # двукр Вкл.	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номера с едно натискане.	
		3. Бързо набиране	Изкл.* Въведи # двукр Вкл.	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номера за скоростно набиране.	
	7. Оставащи зад.	—	—	Можете да проверите кои заявки са в паметта и позволява да отмените планирани заявки.	
0. Тел. услуги	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).	148	
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i> .					
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и 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 ¹ .		
	2. Яркост	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира яркостта на копията.			
	3. Контраст	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира контраста на копията.			
	4. Цветорегулация	1. Червено	—	-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+		Регулира червения цвят на копията.	
				2. Зелено		-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира зеления цвят на копията.
				3. Синьо		-□□□■+ -□□□■+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира синия цвят на копията.
	¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i> .						
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
4. Принтер	1. Емулация	—	Авто* HP LaserJet BR-Script 3	Избира режима Емулация.	Вижте ² .
	2. Опции за печат	1. Вътрешен шрифт	1. HP LaserJet 2. BR-Script 3	Разпечатва списък с вътрешните шрифтове на устройството.	
		2. Конфигурации	—	Разпечатва списък с настройките на принтера на устройството.	
		3. Пробен печат	—	Отпечатва тестова страница.	
	3. Дуплекс	—	Изкл.* Вкл (Дълъг ръб) Вкл (Къс ръб)	Разрешава или забранява двустранен печат. Може да се избере двустранен печат с обръщане спрямо надлъжния или напречния ръб.	
	4. Изходящ цвят	—	Авто* Цвят Ч&Б	Избира отпечатване на цветни или черно-бели документи. Ако изберете Автоматичен, апаратът избира подходяща опция за документа (цветен или черно-бял).	
5. Reset принтер	—	1. Reset 2. Излез	Връща настройките на принтера към оригиналните, фабрични настройки по подразбиране.		
6. Калибриране	—	Калибрирай Reset	Регулира плътността на цвета или връща калибрирането на цвят според фабричните настройки.	113	
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p> <p>² Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.</p>					
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
4. Принтер (Продължение)	7. Авто Регистр.	—	1. Старт 2. Излез	Регулира автоматично позицията на отпечатване на всеки цвят.	114
	8. Ръчна регистр.	1. Диагр. печат	—	Отпечатва графиката, за да проверите ръчно регистрацията на цветовете.	114
		2. Задай регистр.	1 Магента ляво 2 Циан ляво 3 Жълто ляво 4 Магента център 5 Циан център 6 Жълто център 7 Магента дясно 8 Циан дясно 9 Жълто дясно	Задава коригираща стойност на графиката, която желаете да отпечатате от Диагр. печат.	
9. Честота	—	Нормално* Малък Изкл	Определя желания от вас интервал от време за изпълнение на автоматично регистриране.	114	
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p> <p>² Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.</p>					
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.</p>					


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
5. USB Дир. Интерф.	1. Директен печат	1. Големина хар.	A4* Letter Legal Екзекутив A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Задава размер на хартията, когато се печата директно от USB флаш паметта.	52
		2. Тип носител	Тънко Обикновено* По-тънко Най-тънко Рециклир. харт. Гланцова хартия	Задава тип на носителя, когато се печата директно от USB флаш паметта.	52
		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.	53
		4. Посока	Вертикално* Хоризонтално	Задава ориентацията на страницата, когато се печата директно от USB флаш паметта.	53
		5. Събир. страници	Включено* Изключено	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато се печата директно от USB флаш паметта.	53

¹ Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.



Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и 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.	53
		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.	53
		8. Индекс печат	Опростен* Детайли	Задава опцията за печат на индекс, единичен формат или подробности.	53
	2. Скан-е към USB	1. Резолюция	Цветно 100 dpi* Цветно 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi Ч&Б 200 dpi Ч&Б 200x100 dpi	Задава резолюцията за изпращане на сканираните данни към USB флаш паметта.	Вижте ¹ .
		2. Име на файл	—	Въведете името на файла за сканираните данни.	
¹ Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i> .					
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
6. Печатай доклад	1. ХМІТ Проверка	1. Показв. в-у LCD	—	Отпечатва отчет за вашето последно предаване.	Вижте ¹ .
		2. Разп. Рапорт	—		
	2. Помощен лист	—	—	Отпечатва Списък "Помощ", за да можете да видите как да програмирате бързо устройството си.	
	3. Списък номера	1. Цифров	—	Разпечатва списък с имена и номера, съхранени в паметта за набиране с едно натискане и в паметта за бързо набиране по пореден номер или по азбучен ред.	
		2. Азбучен	—		
	4. Фак отчет	—	—	Съдържа информация за вашите последни 200 входящи и изходящи факса. (ТХ означава Изпращане. RX означава Получаване.)	
	5. Потреб. настр.	—	—	Дава списък на вашите настройки.	
	6. Мрежова конфиг	—	—	Дава списък на вашите настройки на мрежата.	
7. Бар за точ печ	—	—	Отпечатва контролния лист с точките по барабана.		
8. форма поръчка	—	—	Можете да разпечатате бланка за поръчване на аксесоари, която да попълните и да изпратите на вашия дилър на Brother.		
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i> .					
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания
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.
		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	—	BRNXXXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.
		6. Конфиг. WIN	—	Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.
		7. WINS сървър	—	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.
		8. DNS сървър	—	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Определя IP адреса на главния или второстепенния DNS сървър.
		9. APIPA	—	Вкл. * Изкл.	Автоматично задава IP адрес от местния регистър с адреси на връзки.
0. IPv6	—	Вкл. Изкл. *	Активира или деактивира IPv6 протокола. Виж подробна информация за използване на IPv6 протокола на адрес : http://solutions.brother.com/ .		


Вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.




Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания
7. Мрежа (Продължение)	2. Ethernet	—	—	Авто* 100В-FD 100В-HD 10В-FD 10В-HD	Избира режима на Ethernet свързането.
	3. Състояние	—	—	Активно 100В-FD Активно 100В-HD Активно 10В-FD Активно 10В-HD Неактивно	Показва състоянието на Ethernet link.
	4. MAC адрес	—	—	—	Показва MAC адреса на устройството.
	5. Скан. към FTP	—	—	Цветно 100 dpi* Цветно 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi Ч&Б 200 dpi Ч&Б 200x100 dpi	Избира формата на файла за изпращане на сканираните данни през FTP.
	6. Скан. към мрежа	—	—	Цветно 100 dpi* Цветно 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi Ч&Б 200 dpi Ч&Б 200x100 dpi	Можете да сканирате черно-бял или цветен документ директно към CIFS сървър на вашата локална мрежа или интернет.
	0. Нулир. мрежа	1. Reset	—	—	1. Да 2. Не
2. Излез		—	—	—	
Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител.</i>					
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница	
8.Инфор.за маш.	1.Сериен номер	—	—	Можете да проверите серийния номер на устройството.	156	
	2.Брояч на стр.	—	Общо Fax/Спис. Копиране Разпечат.	Можете да проверите общия брой страници, разпечатани от устройството.	Вижте ¹ .	
	3.Живот на части	1. Барабан	—	—		Служи за преглед на информацията за оставащия експлоатационен ресурс на компонентите на устройството. (Обозначението PF Kit 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)
		2. Колан	—			
		3. фюзер	—			
		4. Лазер	—			
		5. комп. ЗХ на МФ	—			
		6. комп. ЗХ на 1	—			
		7. комп. ЗХ на 2	—			
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i> .						
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница	
0. Инициал. настр	1. Режим получ	—	Само Фак* Фак/тел Външен TAD Ръчно	Избира режима за получаване, който най-добре отговаря на нуждите ви.	34	
	2. Дата&Час	1. Дата&Час	—	—	Поставя датата и часа на екрана и в заглавията на факсовете, които изпращате.	Вижте ² .
		2. Авто дн. свет.	Вкл.* Изкл.	—	Автоматично превключване на лятно часово време.	Вижте ¹ .
		3. Часови пояс	UTCXXX:XX	—	Задава часовата зона на вашата страна.	Вижте ³ .
	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 ² .	
	4. Тон/Импулс	—	Тон* Пулс	Избира режима на набиране.		
	5. Тон на избир.	—	Откриване Няма откриване*	Можете да съкратите паузата за откриване на тон за набиране.	148	
6. Комп. тел. линия	—	Нормално* ISDN PBX	Избор на типа на телефонната линия.	38		
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i> . ² Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i> . ³ Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i> .						
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
0. Инициал. настр (Продължение)	7. Нулиране	1. Мрежа	1. Reset 2. Излез	Възстановява всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.	156
		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 апарата към фабричните настройки по подразбиране.	
	0. Локален език (в Източна Европа)	—	(Изберете вашия език.)	Дава възможност да промените езика на екрана според държавата.	Вижте ² .
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>.</p> <p>² Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i>.</p> <p>³ Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i>.</p>					
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.</p>					

Въвеждане на текст

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

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

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

За елементите на менюто, които не позволяват избор на символи от долния ред, използвайте справочната таблица.

Натиснете клавиша	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 некоректна буква и желаете да я промените, натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора до погрешния знак, а след това натиснете **Clear (Изчисти)**.

Повтарящи се букви

За да въведете символ със същия клавиш като предходния, натиснете ►, за да преместите курсора точно преди да натиснете клавиша повторно.

Специални знаци и символи

Натиснете * или #, след което натиснете ◀ или ▶, за да преместите курсора на желаня 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 ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ' | { }

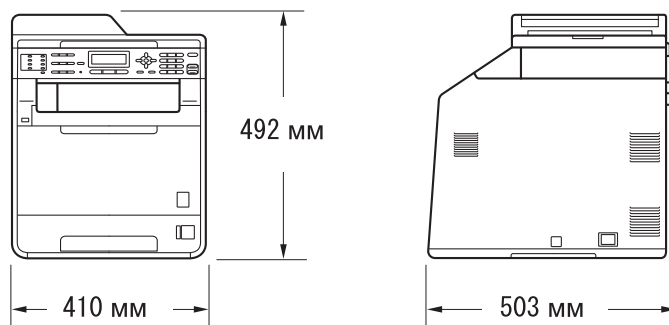
Обща информация

Тип на принтера	Лазерен	
Метод на печат	Електрофотография чрез полупроводниково сканиране с лазерен лъч	
Капацитет на паметта	(MFC-9465CDN) 256 MB (MFC-9460CDN) 128 MB	
LCD (течнокристален дисплей)	22 знака × 5 реда	
Захранващ източник	220 - 240 V AC 50/60Hz	
Консумация на електроенергия ¹	Пиков:	1 200 W
	Копиране (средно):	Прибл. 570 W ²
	Deep Sleep (средно):	Прибл. 1,7 W
	Готовност (средно):	Прибл. 70 W

¹ USB връзка с компютър

² Когато правите копие от един лист.

Габарити



Тегло

С консумативи:

26,5 кг

Ниво на шум

Сила на звука ¹

В работен режим (Цветно копиране): $L_{Wad} = 6,68 \text{ B (A)}$

В работен режим (Едноцветно копиране): $L_{Wad} = 6,67 \text{ B (A)}$

Офис оборудване с $L_{Wad} > 6,30 \text{ B(A)}$ 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.

Режим на готовност: $L_{Wad} = 4,26 \text{ B (A)}$

Налягане на звука

В работен режим (Печат): $L_{Pam} = 57 \text{ dB (A)}$

Режим на готовност: $L_{Pam} = 33 \text{ dB (A)}$

¹ Измерено съгласно ISO 9296.

Температура

В работен режим: от 10 до 32,5°C

Съхранение: от 0 до 40°C

Влажност

В работен режим: от 20 до 80% (без кондензация)

Съхранение: от 10 до 90% (без кондензация)

ADF (автоматично листоподаващо устройство)

До 35 страници (разположени зигзагообразно) [80 г/м²]

Размер на документа

Размер на документа (едностранно)

Ширина на ADF: от 147,3 до 215,9 мм

ADF дължина: от 147,3 до 356,0 мм

Ширина на стъклото на
скенера: Макс. 215,9 мм

Дължина на стъклото
на скенера: Макс. 297 мм

Размер на документа (от двете страни (двустранно)) (MFC-9465CDN)

Ширина на ADF: от 147,3 до 215,9 мм

ADF дължина: от 147,3 до 356,0 мм

Носител за печат

Вход на хартията

Тава за хартия

- Вид хартия: Обикновена хартия, Тънка хартия или рециклирана хартия
- Размер на хартията: Letter, A4, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (надлъжен ръб), B6 (ISO), A6, Executive, Legal и Фолио
- Тегло на хартията: от 60 до 105 г/м²
- Максимален капацитет на тавата за хартия: Макс. 250 листа, 80 г/м² Обикновена хартия

Мултифункционална тава (MP тава)

- Вид хартия: Плик, Тънък плик, Плътен плик, Етикети ¹, Гланцирана хартия, Тънка хартия, Плътна хартия, Поплътна хартия, Рециклирана хартия, Висококачествена хартия (bond) или Обикновена хартия
- Размер на хартията: Ширина: от 69,8 до 216 мм
Дължина: от 116 до 406,4 мм
- Тегло на хартията: от 60 до 163 г/м²²
- Максимален капацитет на тавата за хартия: Макс. 50 листа, 80 г/м² Обикновена хартия

Тава за хартия 2 (опция)

- Вид хартия: Обикновена хартия, Тънка хартия или рециклирана хартия
- Размер на хартията: Letter, A4, B5 (ISO/JIS), A5, B6 (ISO), Executive, Legal и Фолио
- Тегло на хартията: от 60 до 105 г/м²
- Максимален капацитет на тавата за хартия: Макс. 500 листа, 80 г/м² Обикновена хартия

Изход на хартията	Изходна тава, лицевата страна на документа е отдолу	До 150 листа (доставка на разпечатаните страници <i>с лицето надолу</i> надолу в изходната тава за хартия)
	Изходна тава, лицевата страна на документа е отгоре	Един лист (разпечатките се подават <i>с лицевата страна нагоре</i> в изходната тава, <i>лицевата страна на документа е отгоре</i>)
Двустранен печат	■ Ръчен двустранен печат:	Да
	■ Автоматичен двустранен печат:	Да
	■ Размер на хартията (Автоматичен двустранен печат):	A4
	■ Тегло на хартията (Автоматичен двустранен печат):	от 60 до 105 г/м ²
	■ Тип хартия (Автоматичен двустранен печат):	Обикновена хартия, Тънка хартия Рециклирана хартия или Гланцирана хартия

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.

² от 60 до 105 г/м² за двустранен печат.

Факс

Съвместимост	ITU-T Супер Група 3	
Скорост на модема	Автоматично включване на аварийен режим:	33 600 bps
Печат от двете страни (двустранен печат) на получените	Да	
Автоматично изпращане от двете страни (двустранно) (MFC-9465CDN)	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 (черно-бяло) 7,7 реда/мм (цветно)
	■ Фина:	7,7 реда/мм (черно-бяло) 7,7 реда/мм (цветно)
	■ Снимка:	7,7 реда/мм (черно-бяло)
	■ Супер фина:	15,4 реда/мм (черно-бяло)
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 ²	
Приемане при липса на хартия	До 500 ¹ страници ²	

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.

² само черно-бял

Копиране

Цветно/Черно-бяло	Да/Да
Ширина на копиране	Макс. 210 мм
Автоматично копиране от двете страни (двустранно) (MFC-9465CDN)	Да (от ADF)
Множество копия	Разделя или сортира до 99 страници
Намаление/Увеличение	от 25% до 400% (с нарастване 1%)
Резолюция	До 1 200 × 600 dpi
Време на първо копиране (черно-бяло)	По-малко от 19 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и стандартна тава)
Време на първо копиране (Цветно)	По-малко от 21 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и стандартна тава)

Скенер

Цветно/Черно-бяло	Да/Да
TWAIN съвместимост	Да (Windows® 2000 Professional/Windows® XP/ Windows® XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/ Windows® 7) Mac OS X 10.4.11 – 10.6.x ¹
Съответствие с WIA	Да (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)
Интензивност на цвета	48-битов вътрешен / 24-битов външен цвят
Резолюция	До 19 200 × 19 200 dpi (интерполирана) ² До 1 200 × 2 400 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) (MFC-9465CDN)	Да (от ADF)
Полутонови изображения (сива скала)	256 нива

¹ За последно актуализиране на драйвери за Mac OS X, който 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

Автоматичен печат от двете страни (двустранен)	Да
Емулации	PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™)
Резолюция	качество 600 dpi × 600 dpi, 2 400 dpi (2 400 × 600)
Скорост на печат (черно-бял двустранен печат)	До 14 страни/минута (до 7 листа/минута) (формат А4) ¹
Скорост на печат (ЦветноДвустранен печат)	До 14 страни/минута (до 7 листа/минута) (формат А4) ¹
Скорост на печат (Черно-бяло)	До 24 страници/минута (формат А4) ¹
Скорост на печат (Цветно)	До 24 страници/минута (формат А4) ¹
Време за първо разпечатване (Черно-бяло)	По-малко от 16 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и стандартна тава)
Време на първо разпечатване (Цветно)	По-малко от 16 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и стандартна тава)

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

Интерфейси

USB Използвайте USB кабел (тип A/B), който не е дълъг повече от 2 метра.^{1 2}

Ethernet³ Ethernet UTP кабел, категория 5 или по-голяма.

- ¹ Вашият апарат има Hi-Speed USB 2.0 интерфейс. Устройството може да се свърже и с компютър с USB 1.1 интерфейс.
- ² USB портове на трети страни не се поддържат.
- ³ Вижте *Мрежа (LAN)* на стр. 197 и Ръководство за мрежовия потребител за подробни спецификации на мрежата.

Функция за директен печат

Съвместимост PDF, версия 1.7 ¹, JPEG, Exif + JPEG, PRN (създадени от драйвера за принтер Brother), TIFF (сканирани с всички модели на Brother MFC или DCP), PostScript® 3™ (създадени от драйвера за принтер Brother BR-Script 3), 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 ³
					За драйверите	За приложенията		
Windows® операционна система ¹	Windows® 2000 Professional ⁵	Intel® Pentium® II или равнозначен	64 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Печат, Компютър-факс ⁴ , Сканиране	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet)
	Windows® XP Home ^{2 6} Windows® XP Professional ^{2 6}		128 MB					
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{2 6}	64-bit (Intel®64 или AMD64) процесор	256 MB	512 MB				
	Windows Vista® ⁶	Intel® Pentium® 4 или еквивалентен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows® 7 ⁶	Intel® Pentium® 4 или еквивалентен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	650 MB			

Минимални системни изисквания и поддържани компютърни софтуерни функции

Компютърна платформа и версия на операционната система	Минимална скорост на процесора	Минимален RAM	Препоръчителен RAM	Свободно пространство на твърдия диск		Поддържани компютърни софтуерни функции	Поддържан компютърен интерфейс ³	
				За драйверите	За приложенията			
Windows® операционна система ¹	Windows Server® 2003 (разпечатване само през мрежа)	Intel® Pentium® III или равнозначен	256 MB	512 MB	50 MB	неприложимо	Печат	10/100 Base Tx (Ethernet)
	Windows Server® 2003 x64 Edition (разпечатване само през мрежа)							
	Windows Server® 2008 (разпечатване само през мрежа)	Intel® Pentium® 4 или еквивалентен 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 ³
					За драйверите	За приложенията		
Macintosh операционна система	Mac OS X 10.4.11 10.5.x	Процесор PowerPC G4/G5 Intel® Core™	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Печат, Изпращане на факс от компютър ⁴ , Сканиране	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet)
	Mac OS X 10.6.x	Процесор Intel® Core™	1 GB	2 GB				

¹ Internet Explorer® 6.0 или по-нова.

² За WIA, 1 200 x 1 200 резолюция. Програмата за скенер Brother дава възможност да увеличите до 19 200 x 19 200 dpi.

³ USB портове на трети страни не се поддържат.

⁴ Компютър-факс поддържа само черно-бяло.

⁵ PaperPort™ 11SE поддържа Microsoft® SP4 или по-нова за Windows® 2000.

⁶ 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

Живот на тонер-касета

Начална тонер-касета:

Черно Около 2 500 страници (A4)¹

Синьо, Червено, жълто Около 1 500 страници (A4)¹

Стандартна тонер касета:

TN-320BK (Черна): Около 2 500 страници (A4)¹

TN-320C (Синя): Около 1 500 страници (A4)¹

TN-320M (Червена): Около 1 500 страници (A4)¹

TN-320Y (Жълта): Около 1 500 страници (A4)¹

Тонер-касета с голяма производителност:

TN-325BK (Черна): Около 4 000 страници (A4)¹

TN-325C (Синя): Около 3 500 страници (A4)¹

TN-325M (Червена): Около 3 500 страници (A4)¹

TN-325Y (Жълта): Около 3 500 страници (A4)¹

Барабан

DR-320CL Около 25 000 страници (A4)²

Ремъци

BU-300CL Около 50 000 страници (A4)

Кутия за отпадъчен тонер

WT-300CL Около 50 000 страници (A4)

¹ Приблизителната производителност на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19798.

² Производителността на барабана е приблизителна и може да варира в зависимост от типа употреба.

Мрежа (LAN)



Забележка

За подробности относно пълни спецификации за мрежа вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.

LAN

Можете да свържете устройството към мрежа за разпечатване в мрежа, мрежово сканиране, изпращане на факс от компютър, получаване на факс от компютър (само Windows®) и дистанционна настройка ¹. Включен е и софтуер за управление на мрежата Brother BRAdmin Light ².

Сигурност на кабелната мрежа

APOP, POP before 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* на стр. 193.

² BRAdmin Professional и Web BRAdmin са достъпни за сваляне на <http://solutions.brother.com/>.

A	
ADF (автоматично листоподаващо устройство) използване28	
Apple Macintosh Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
C	
ControlCenter2 (за Macintosh) Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
ControlCenter4 (за Windows®) Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
L	
LCD (течнокристален дисплей) 6, 158	
M	
Macintosh Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
P	
PaperPort™ 12SE с OCR Вижте Ръководство за употреба на програмата и Помощ в приложението PaperPort™ 12SE за достъп до Практическо ръководство.	
PC-Факс Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
Presto! PageManager Вижте Ръководство за употреба на програмата. Вижте още Помощ в Presto! Приложение PageManager.	
T	
TAD (автоматичен телефонен секретар), външен 35 записване на OGM 40 свързване 39	
V	
VoIP 148	
W	
Windows® Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
A	
Автоматично повторно набиране на факсове 45 получаване на факс 35 лесно получаване 37 Откриване на факс 37	
Б	
Барабан замяна 73 почистване 101, 105	
Безжичен телефон (не от Brother) 42	
Безжична мрежа Вижте Ръководство за бързо инсталиране и Ръководство на мрежовия потребител.	
Бързо избиране 46	
Бързо набиране използване 44 настройване 47 промяна 48 профил на персонализирано сканиране 47 групово набиране промяна 48	

Набиране с едно натискане	
използване	44
настройване	46
промяна	48
профил на персонализирано сканиране	46
търсене	45
Бързо набиране	7
използване	44
настройване	47
промяна	48

В

Вид	
хартия	23
Включване на множество линии (PBX)	40
Вместимост	
на тавата за хартия	24
Външен телефон, свързване	41
Вътрешен телефон, използване	42

Д

Директен печат	52
клавиш Директно	53
спецификация	192
Дистанционна настройка	
Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
Документ	
зареждане	28, 29

Е

Етикети	13, 23, 24, 27
---------	----------------

З

Закъснение на позвъняване, настройка	36
Замяна	
барабан	73
ремък	81
Затруднения	
при копиране	138

И

Изравняване	148
Информация за устройството	
как да нулирате устройството	157
светодиоден индикатор за състояние	9
сериен номер	156
функции за нулиране	156

К

Качество	
на печат	149
печат	145, 149
Клавиш Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)	45, 46
Клавиш за резолюция	6
Клавиш за сигурност	8
Клавиши за копиране	8
Консумативи	63, 64, 65
Контакти	
EXT	
TAD (автоматичен телефонен секретар)	39
външен телефон	41
Кутия за отпадъчен тонер	
замяна	87

М

Мрежово сканиране	
Вижте Ръководство за употреба на програмата.	

Н

Набиране	
автоматично повторно набиране на факсове	45
Бързо набиране	44
използване на клавиш Търсене	45
пауза	46
ръчно	44
С едно натискане	44

О

Отстраняване на неизправности	138
ако имате затруднения	
входящи повиквания	141
изпращане на факсове	141
качество на копиране	142
качество на печат	145, 149
мрежа	146
печат	138, 143
получаване на факсове	139
сканиране	144
софтуер	144
телефонна линия	148
управление на хартия	144
засядане на документ	125, 126, 127
засядане на	
хартия	127, 128, 130, 132, 135
съобщения за грешки върху LCD	115
съобщения за техническо обслужване върху LCD	115

П

Печат	
Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
драйвери	190
затруднения	143
качество	145
резолюция	190
спецификации	190
Пликове	15, 23, 24, 26
Полутонови изображения (сива скала)	187, 189
ПОМОЩ	
съобщения на LCD	158
Таблица с менюта	159
Почистване	
барабан	105
корона	101
прозорци на лазерния скенер	97
скенер	95
Преглед на контролния панел	6
Препоръчвана хартия	24
Програмиране на устройството	158

Р

Работа с факс	
в мрежа	
Вижте Ръководство за употреба на програмата.	
Размери	
на хартията	23
Разпечатване	
в мрежа	
Вижте Ръководство на мрежовия потребител.	
Режим Факс/Телефон	
Време на звънене на Ф/Т (двойно позвъняване)	36
закъснение на позвъняване	36
код за отговор на телефона	42
код за получаване на факс	42
лесно получаване	37
отговаряне от вътрешни телефони	42
получаване на факсове	41
Режим, влизане	
сканиране	8
Режим, въвеждане	
копиране	50
факс	30
Резолюция	
копиране	188
печат	190
сканиране	189
факс (стандартна, фина, супер фина, снимка)	187
Ремък	
замяна	81
Ръчно	
набиране	44
приемане	35

С

С едно натискане	
използване	44
настройване	46
промяна	48
Светодиоден индикатор за състояние	9
Свързване	
външен телефон	41
на външен TAD (автоматичен телефонен секретар)	39
Сериен номер	
как да го намерите	
Вижте под предния капак	
Сила на звука, настройване	
високоговорител	10
звуков сигнал	10
звънене	10
Сканиране	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
Смяна	
кутия за отпадъчен тонер	87
тонер-касета	67
Справки	
Потвърждение на предаването	32
Стъкло на скенера	
използване	29
Съобщение Няма памет	121
Съобщения за грешка върху LCD	
Няма памет	121
Съобщения за грешка на екрана	
Ком. Грешка	118
Невъзможно инициализиране XX	119
Съобщения за грешки върху LCD	115
Няма хартия	122
Отпечатването е невъзможно XX	119
Сканирането е невъзможно XX	119

Т

Таблица с менюта	159
Текст, въвеждане	180
Тел./Задържане клавиш	6
Телефонен секретар (TAD)	
свързване	39

Телефонна линия	
връзки	39
затруднения	138
мултифункционална линия(PBX)	40
смущения	148
Техническо обслужване, рутинно	94
замяна	
барабан	73
кутия за отпадъчен тонер	87
ремък	81
тонер-касета	67
Тонер-касета	
замяна	67

Ф

Факс кодове	
код за отговор на телефона	42
код за получаване на факс	42
смяна	43
Факс, автономен	
изпращане	30
смущения в телефонната линия	148
получаване	
закъснение на позвъняване,	
настройка	36
лесно получаване	37
от вътрешен телефонен номер	41, 42
смущения в телефонната линия	148
Фолио	20, 24

Х

Хартия	23, 185
как да заредим	
в мултифункционалната тава	13
в тавата за хартия	11
начин на зареждане	11
препоръчвана	23
размер	20
тип	20

brother[®]

Устройството е одобрено за употреба само в държавата, в която е закупено; местните компании на Brother или техните дилъри поддържат само устройства, закупени в собствената им държава.