

brother®

ОСНОВНО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



MFC-9970CDW

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-9970CDW

Сериен номер: ¹ _____

Дата на закупуване : _____

Място на закупуване : _____

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

Регистрирайте вашето устройство онлайн на

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

Ръководство на потребителя и къде да го намерим?

Кое ръководство?	Какво има в него?	Къде е то?
Безопасност и правни клаузи	Прочете първо това ръководство. Моля, прочетете Инструкции за безопасност, преди да монтирате устройството си. Вижте търговските марки и законовите ограничения в настоящото ръководство.	Печатно / в кашона
Ръководство за бързо инсталиране	Следвайте инструкциите за монтаж на устройството и инсталиране на драйверите и софтуера за операционната система, и за типа връзка, която използвате.	Печатно / в кашона
Основно Ръководство за потребителя	Научете основните операции Факс, Копиране, Сканиране и Директен печат, и как се сменят консумативите. Вижте съветите за отстраняване на неизправности.	Печатно / в кашона За 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 пояснения на 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
	Сензорен течнокристален дисплей.....	8
	Основни действия.....	9
	Настройки на силата на звука.....	10
	Сила на звука при звънене.....	10
	Сила на звуков сигнал.....	10
	Сила на звука на високоговорителя.....	11
2	Зареждане на хартия	12
	Зареждане на хартия и носител за печат.....	12
	Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия.....	12
	Зареждане на хартия в мултифункционалната тава.....	15
	Зона, неразрешена за сканиране и за печат.....	20
	Настройки на хартията.....	21
	Вид и размер на хартията.....	21
	Tray Use в режим на копиране.....	22
	Tray Use в режим факс.....	23
	Tray Use в режим на печат.....	24
	Допустима за използване хартия и други носители за печат.....	25
	Препоръчвана хартия и носители за печат.....	25
	Вид и размер на хартията.....	25
	Използване и съхранение на специална хартия.....	27
3	Зареждане на документи	30
	Как да заредим документи.....	30
	Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF).....	30
	Използване на стъклото на скенера.....	31
4	Изпращане на факс	33
	Начин на изпращане на факсове.....	33
	Изпращане по факс на документи с формат Letter/Legal/Folio от стъклото на скенера.....	35
	Изпращане на цветен факс.....	35
	Отказ на факс в процес на изпращане.....	35
	Справка за потвърждение на предаването.....	36

5	Получаване на факс	37
	Режими на получаване.....	37
	Избиране на режим на получаване.....	37
	Използване на режимите на получаване.....	38
	Само факс.....	38
	Факс/Телефон.....	38
	Ръчно.....	38
	Външен TAD (автоматичен телефонен секретар).....	38
	Настройки на режима на получаване.....	39
	Закъснение на позвъняване.....	39
	Време на звънене на Ф/Т (само за режим Факс/Телефон).....	39
	Откриване на факс.....	40
6	Телефонни и външни устройства	41
	Услуги на телефонната линия.....	41
	Настройка на типа телефонна линия.....	41
	Свързване на външен TAD (автоматичен телефонен секретар).....	42
	Връзки.....	42
	Записване на изходящо съобщение (OGM).....	43
	Включване на множество линии (PBX).....	43
	Вътрешни и външни телефони.....	44
	Свързване на външен или вътрешен телефон.....	44
	Работа от външни или вътрешни телефони.....	44
	Само за режим Факс/Телефон.....	45
	Работа с безжичен външна слушалка не от Brother.....	45
	Работа с Отдалечени кодове.....	45
7	Набиране и съхранение на номера	47
	Начин на набиране.....	47
	Ръчно набиране.....	47
	Набиране с едно натискане.....	47
	Бързо набиране.....	47
	Търсене.....	48
	Търсене в LDAP.....	48
	Повторно набиране на факсове.....	48
	Съхраняване на номера.....	49
	Съхранение на пауза.....	49
	Опции за съхраняване на номера с едно натискане и бързо набиране.....	50
	Съхраняване на номера за набиране с едно натискане.....	52
	Съхраняване на номера за бързо набиране.....	54
	Промяна или изтриване на номера за набиране с едно натискане и бързо набиране.....	56
	Тонално или импулсно набиране.....	57

8	Копиране	58
	Как се копира	58
	Спиране на копирането	58
	Настройки на копиране.....	59
9	Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат с голям обем на памет (масова памет)	60
	Създаване на PRN или PostScript® 3™ файл за директен печат	60
	Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат с голям обем на памет (масова памет).....	61
	Промяна на настройките по подразбиране за директен печат	63
10	Как се печата от компютър	64
	Печатане на документ	64
11	Как се сканира към компютър	65
	Сканиране на документ като PDF файл с помощта на ControlCenter4 (Windows®).....	65
	Промяна на настройките клавиша SCAN (Сканиране)	68
	Преди сканиране.....	68
	Настройки на клавиша SCAN (Сканиране).....	68
	Сканиране с помощта на клавиша SCAN (Сканиране).....	70
A	Рутинно техническо обслужване	71
	Смяна на консумативите	71
	Смяна на тонер-касета	75
	Замяна на барабан	81
	Замяна на ремък	89
	Смяна на кутия за отпадъчен тонер.....	95
	Почистване и проверка на устройството	103
	Почистване на устройството отвън	103
	Почистване на стъклото на скенера	104
	Почистване на прозорците на лазерния скенер	106
	Почистване на короната	110
	Почистване на барабана	114
	Почистване на ролките за захващане на хартия	120
	Калибриране	122
	Автоматично регистриране на цветовете	123
	Ръчна регистрация	123
	Честота (корекция на цветовете)	124

B	Отстраняване на неизправности	125
	Съобщения за грешки и техническо обслужване.....	125
	Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета.....	133
	Задръстване на документ	134
	Документът е заседнал в горната част на блока на ADF	134
	Документът е заседнал под капака за документи.....	135
	Изваждане на малки документи, заседнали в ADF	135
	Документът е заседнал при изходната тава	136
	Задръстване на хартия	136
	Хартията е заседнала в мултифункционалната тава.....	136
	Хартията е заседнала в тава за хартия 1 или тава 2	137
	Хартията е заседнала в задната част на устройството	139
	Хартията е заседнала в устройството	141
	Хартията е заседнала в тава за хартия 1	145
	Ако имате затруднения с устройството	148
	Настройка за откриване на тон за набиране	158
	смущения в телефонната линия / VoIP.....	158
	Подобряване на качеството на печат	160
	Информация за устройството.....	167
	Проверяване на серийния номер	167
	Функции за нулиране	167
	Как да нулирате устройството	168
C	Меню и функции	169
	Програмиране чрез екрана	169
	Таблица на менюто	169
	Бутон МЕНЮ и клавиши за режими	169
	Таблица с менюта.....	170
	Въвеждане на текст.....	211
D	Спецификации	212
	Обща информация	212
	Размер на документа.....	214
	Носител за печат	215
	Факс.....	217
	Копиране.....	218
	Скенер.....	219
	Принтер	220
	Интерфейси.....	221
	Функция за директен печат	222
	Функция за сканиране в USB	223
	Изисквания към компютъра	224
	Консумативи	227
	Мрежа (LAN).....	228
E	Индекс	229

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 в кашона.

1 **Обща настройка**

Запазване в паметта

*Автоматично преминаване към
лятно часово време*

Функции, свързани с екологията

LCD екран

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

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.
<i>Курсив</i>	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, PC-Факс и мрежа. Когато сте готови да научите подробна информация за тези операции, прочетете **Ръководство за допълнителни функции, Ръководство за потребителя на софтуера, Ръководство за мрежовия потребител и Мрежови речник**, които са на CD-ROM с документация.

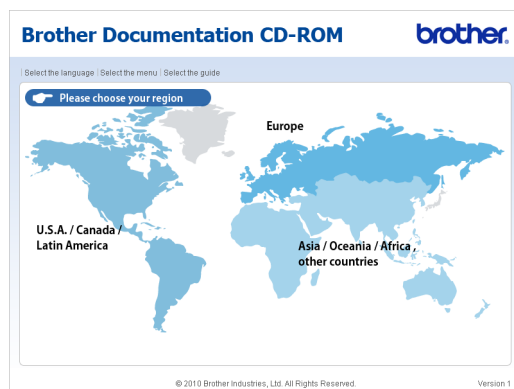
Преглед на документация

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

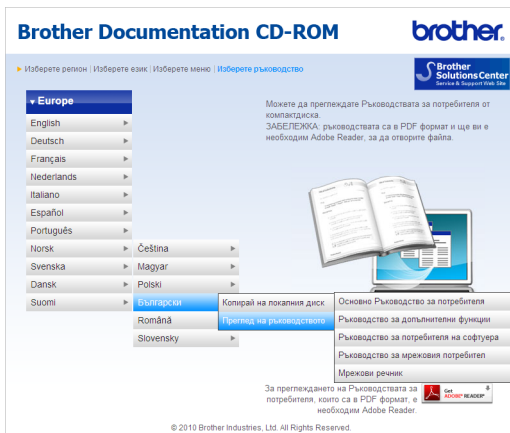
Забележка

(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 **Разрешаване на блокирано съдържание**, 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 в раздел 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 в раздел Помощ в Presto! Приложение PageManager.

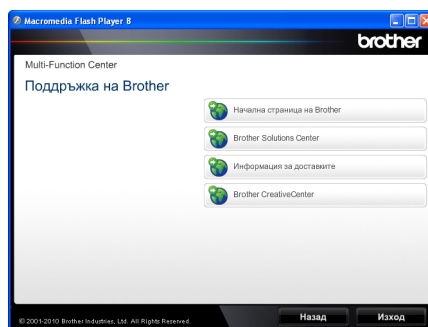
Как да открием инструкции за мрежово настройване

Вашето устройство може да бъде свързано към безжична и кабелна мрежа. Можете да откриете основните инструкции за настройка в *Ръководство за бързо инсталиране*. Ако вашата точка за безжичен достъп или маршрутизатор поддържа Wi-Fi Protected Setup или AOSS™, можете да следвате стъпките 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)

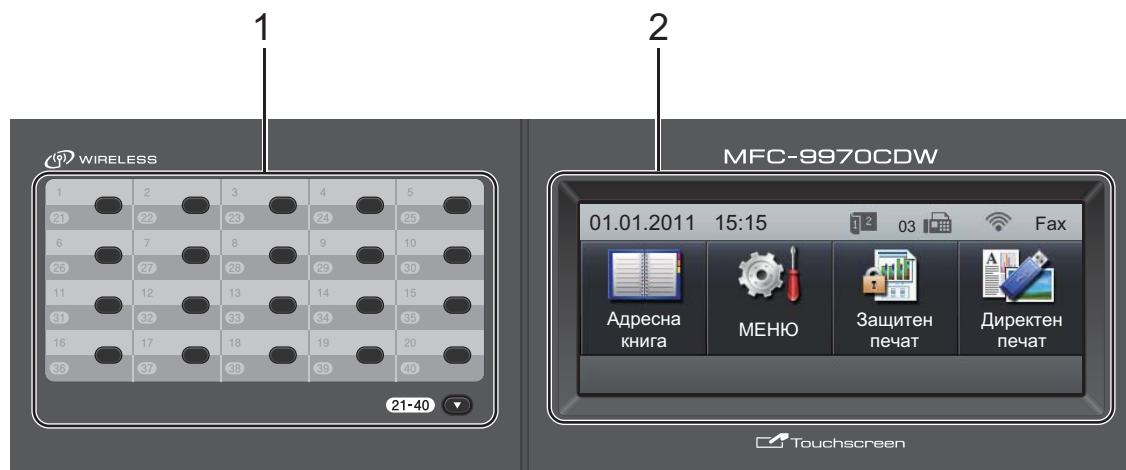
Можете да откриете всички контакти, които са ви необходими, като интернет поддръжка (Brother Solutions Center), както и на инсталационния CD-ROM.

- 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



1 Клавиши с едно натискане

Тези 20 клавиша дават моментален достъп до 40 предварително съхранени номера.

21-40 ▼

21-40 ▼ дава възможност за достъп до номера за набирание с едно натискане от 21 до 40 чрез задържане.

2 LCD

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

3 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.

4 Цифрова клавиатура

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

Тази функция прехвърля към сензорния екран, когато съхраните номера за бързо набирание.

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

5 Stop/Exit (Стоп/Излез)

Прекъсва операцията или излиза от менюто.

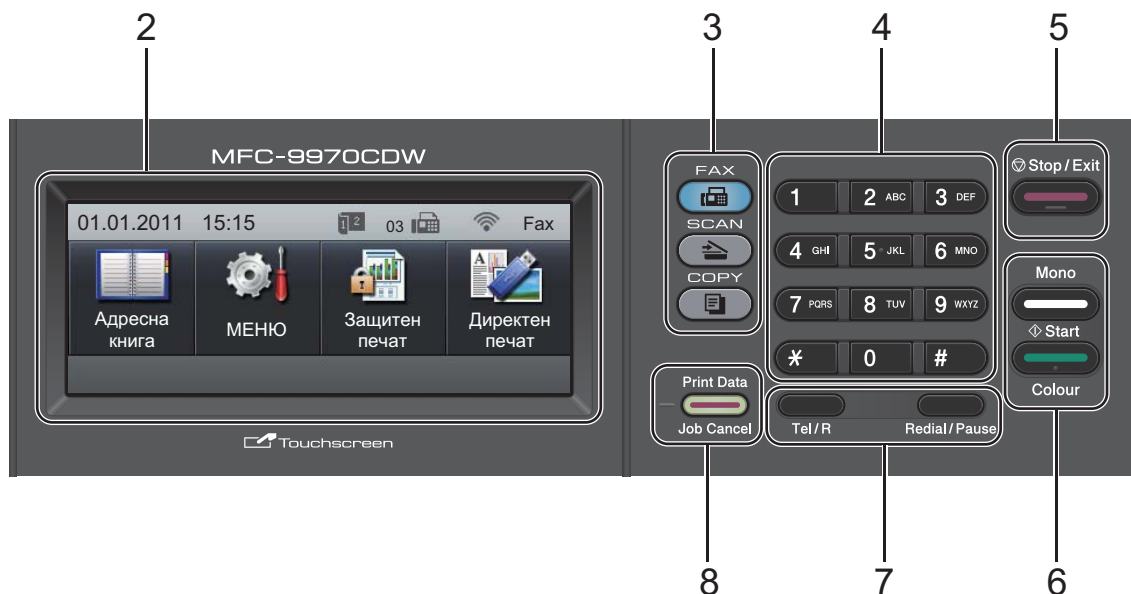
6 Start (Старт):

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.



7 Клавиши ФАКС:

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 набиране/пауза)

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

8 Print Data (Печат на данни) / Job Cancel (Прекъсване на заданието)

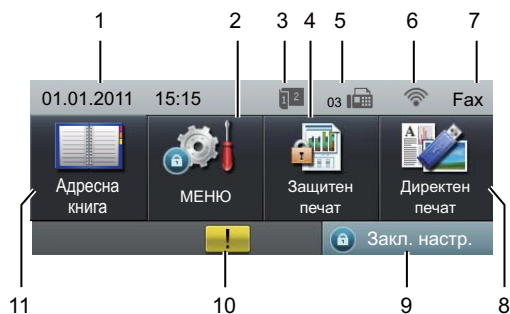
Отменя програмираната заявка за печат и го изтрива от паметта на устройството. За отмяна на многократни задания за разпечатване, натиснете и задръжте този клавиш, докато на екрана се покаже *Отмяна на печата (Всички)*.

Освен това, този клавиш мига в зависимост от състоянието на машината.

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

Сензорен течнокристален дисплей

Сензорният течнокристален дисплей показва състоянието на машината в момента, когато машината е неактивна.



1 Дата и час

Можете да видите датата и часа.

2 МЕНЮ

Можете да осъществите достъп до основното меню.

3 Индикатор за получаване на двустранен факс

Появява се, когато двустранният печат е включен за получените факсове.

4 Защитен печат

Можете да осъществите достъп до менюто за поверителен печат.

Активен е само когато устройството има да отпечата поверителни данни.

5 Факс в паметта

Показва колко получени факса има в паметта.

6 Състояние на безжична връзка

В режим ФАКС и СКАНИРАНЕ индикатор с четири нива показва силата на текущия безжичен сигнал, ако използвате безжична връзка.



7 Текущ режим на получаване

Можете да видите режима на получаване в момента.

- Fax (само факс)
- F/T (Факс/Телефон)
- TAD (външен TAD)
- Mnl (Ръчно)

8 Директен печат

Позволява ви да отпечатате данни от USB флаш памет или от цифров фотоапарат, който поддържа запамятащо устройство, директно към уреда. (Вижте *Печат от USB флаш памет или цифров фотоапарат с голям обем на памет (масова памет)* на стр. 61.)

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

9 Индикатор за сигурност

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

10 Икона за предупреждение

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

11 Адресна книга

Можете да търсите номера, на който искате да изпратите факс/да наберете/да изпратите имейл/да изпратите I-факс.

Основни действия

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

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

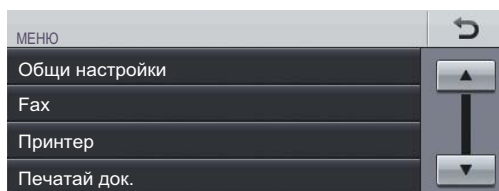
Натиснете ↶ за връщане в предходното меню.

! ВАЖНО

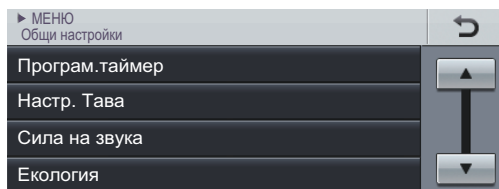
НЕ натискайте сензорния екран с остър предмет, напр. молив или писалка. Устройството може да се повреди.

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

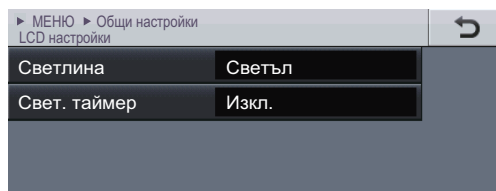
- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.



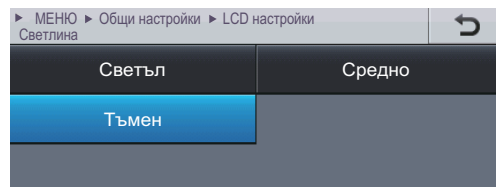
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на LCD настройки.
Натиснете LCD настройки.



- 4 Натиснете Светлина.



- 5 Натиснете Тъмен.



- 6 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Настройки на силата на звука

Сила на звука при звънене

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

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

2

Зареждане на хартия

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:

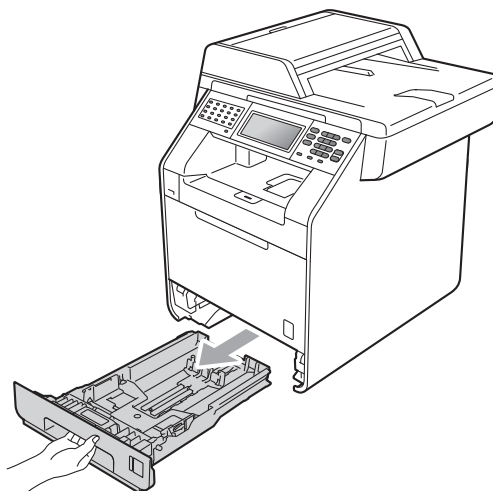
- Ако вашият софтуер за приложение поддържа избор на формат хартия в менюто за разпечатване, можете да го изберете през софтуера. Ако вашият софтуер за приложение не го поддържа, можете да зададете формата хартия в драйвера за принтера или като натискате бутоните на сензорния екран.

Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия

Можете да заредите до 250 листа в Тава 1 и 500 листа в допълнителната долна тава (Тава 2). Хартията може да се зарежда до маркера за максимално количество хартия (▼▼▼) на плъзгачия се водач за хартия по ширината. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Вместимост на тавите за хартия* на стр. 26.)

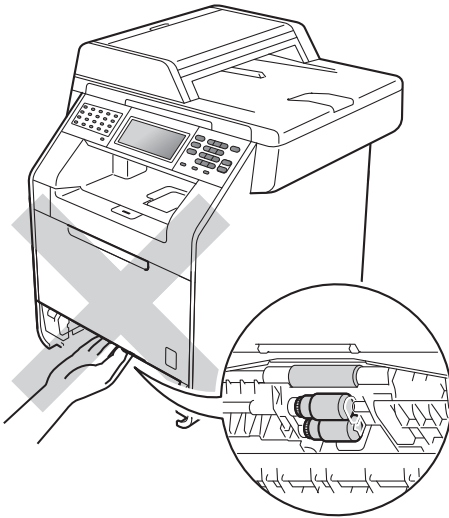
Разпечатване върху обикновена хартия, тънка хартия или рециклирана хартия от стандартната тава за хартия (Тава 1)

- 1 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.

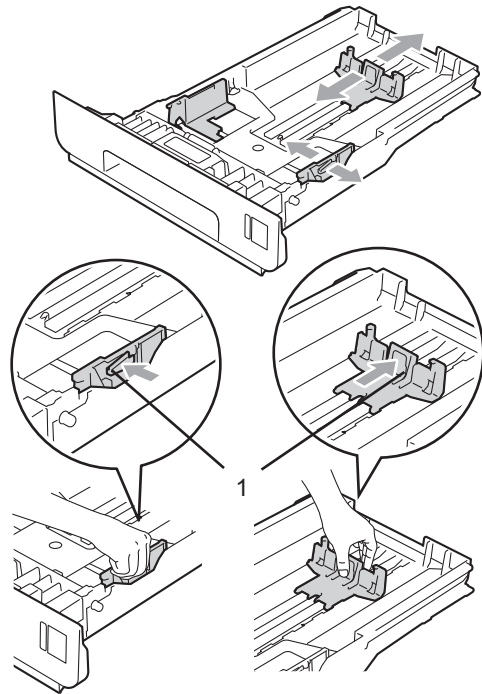


⚠ ВНИМАНИЕ

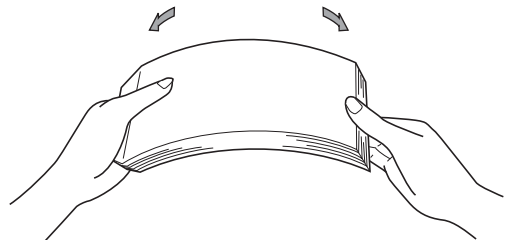
НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. Тези ролки може да се въртят с висока скорост.



- 2 Като 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.

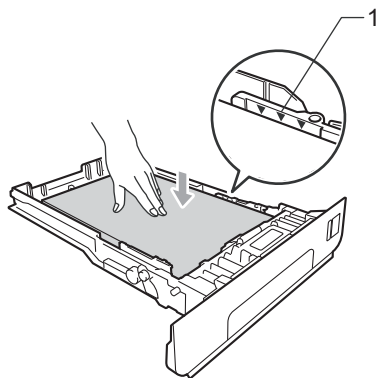


4 Поставете хартия в тавата и се уверете, че:

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

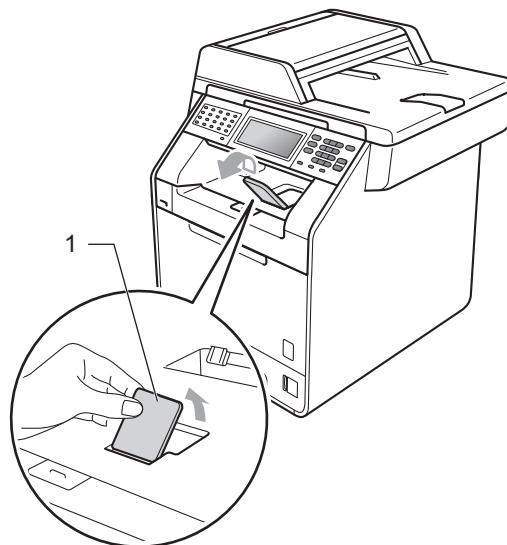
Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.

- Страницата, върху която ще се печата, трябва да е *обърната надолу*.
- Водачите за хартията се докосват до страните на листовите, 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 тавата за хартия *обърната надолу*, или изваждайте всяка страница, веднага щом излезе от устройството.

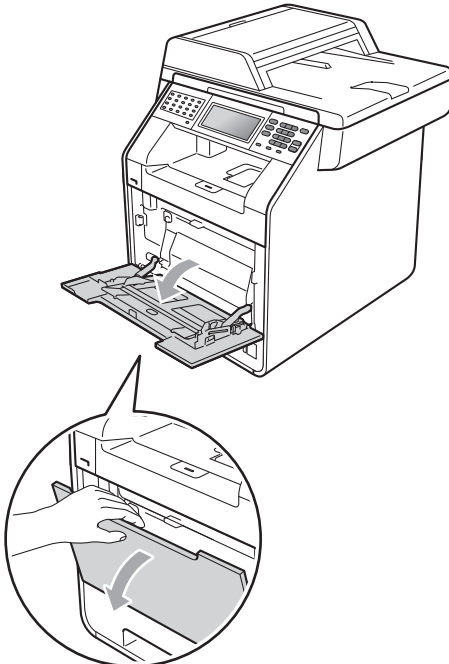


Зареждане на хартия в мултифункционалната тава

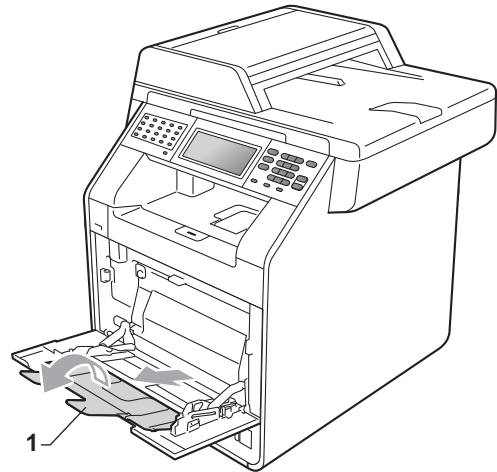
Мултифункционалната тава може да поеме до 3 плика или по-специални носители за печат, или 50 листа обикновена хартия. Тази тава се използва при печат или копиране върху плътна хартия, висококачествена хартия (Bond), гланцирана хартия, етикети или пликове. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Вместимост на тавите за хартия* на стр. 26.)

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

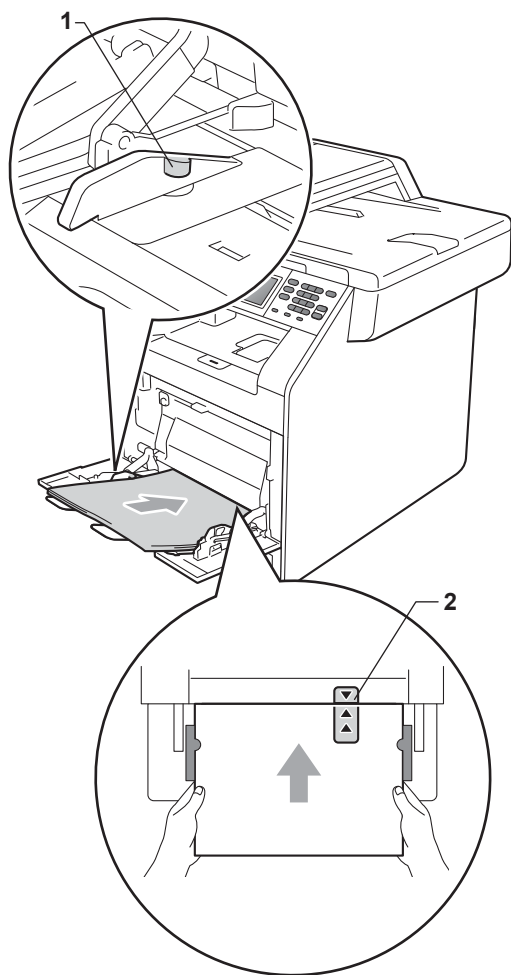
- 1 Отворете мултифункционалната тава и я спуснете внимателно.



- 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**

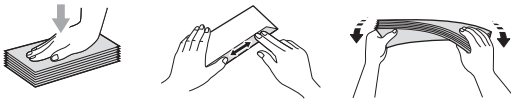
Когато използвате гланцирана хартия, слагайте листите един по един в мултифункционалната тава, за да се избегне засядане на хартия.

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

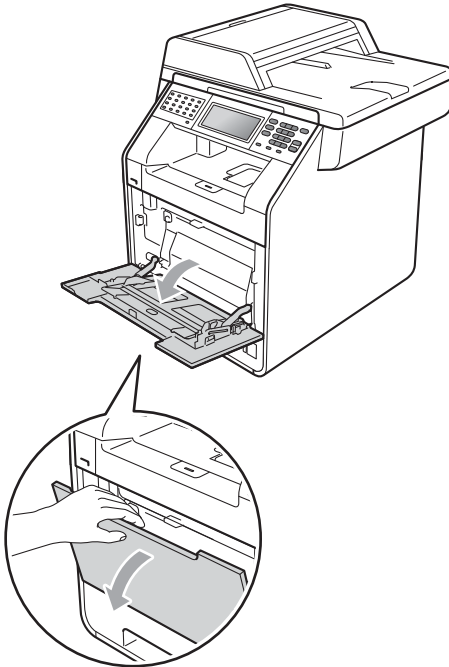


Печат върху пликове и плътна хартия от мултифункционалната тава

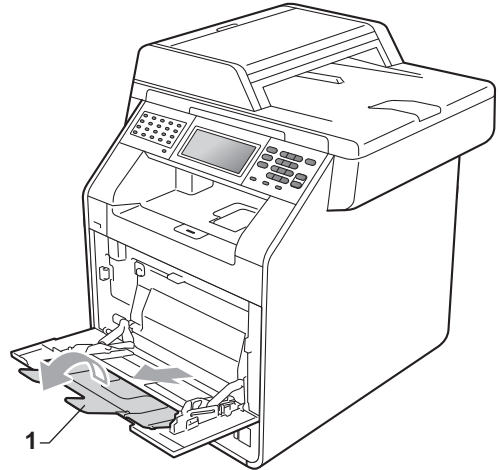
Преди зареждане на хартията, натиснете ъглите и страните на пликите, за да ги изравните доколкото е възможно.



- 1 Отворете мултифункционалната тава и я спуснете внимателно.



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

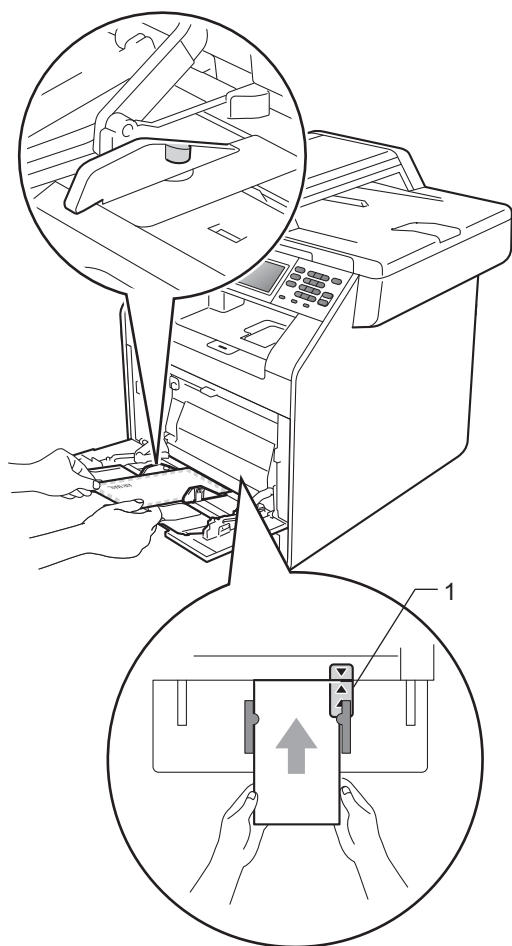


- 3 Повдигнете опорния панел, за да избегнете изпадане на пликове или плътна хартия от изходящата тава *обърната надолу*. Ако опорният панел е затворен, трябва да махате всеки плик, веднага щом излезе от устройството.

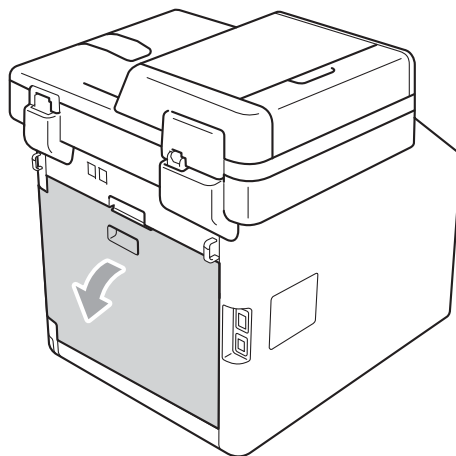


- 4 Поставяйте до 3 плика или до 25 листа пълтна хартия (163 г/м²) в мултифункционалната тава. Ако поставите повече пликосе или хартия, може да се получи засядане на хартия. Уверете се, че:

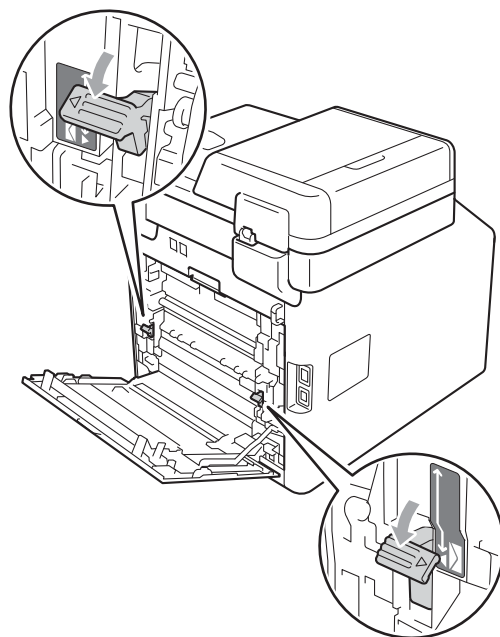
- Горният ръб на плика се намира между стрелките (1).
- Страната, върху която ще се печата, трябва да е *обърната нагоре*.



- 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.

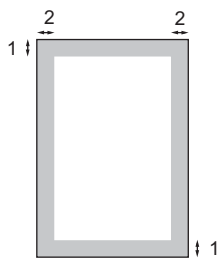


Забележка

- 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 (*изходна тава обърната нагоре*), за да могат отпечатаните листи да излизат към задната изходна тава *обърната нагоре*.
-

Зона, неразрешена за сканиране и за печат

Фигурата по-долу показва максималната зона, неразрешена за сканиране и за печат. Зоната, неразрешена за сканиране и за печат може да е различна в зависимост от размера на хартията или настройките в приложението, което използвате.



Употреба	Размер на документа	Отгоре (1) Отдолу (1)	Отляво (2) Отдясно (2)
Факс (изпращане)	Формат Letter	3 мм	4 мм
	A4	3 мм	3 мм
Копиране* * на едно копие или копиране 1 в 1	Формат Letter	4 мм	4 мм
	A4	4 мм	4 мм
Сканиране	Формат Letter	3 мм	3 мм
	A4	3 мм	3 мм
Отпечатване	Формат Letter	4 мм	4 мм
	A4	4 мм	4 мм

Настройки на хартията

Вид и размер на хартията

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.

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

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

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. Тава.
Натиснете Настр. Тава.
- 4 Направете едно от следните неща:
 - За настройка на тип хартия за Мултифункционална тава натиснете ▲ или ▼ за показване на Мултифункционална тава.
Натиснете Мултифункционална тава
 - За настройка на тип хартия за Тава#1 натиснете ▲ или ▼ за показване на Тава#1.
Натиснете Тава#1

- За настройка на тип хартия за Тава#2 натиснете ▲ или ▼ за показване на Тава#2.

Натиснете Тава#2 ¹, ако сте поставили допълнителната тава.

¹ Бутонът Тава#2 ще може да се натиска, ако е поставена допълнителната тава.

- 5 Натиснете ◀ или ▶ за показване на опциите за размера на хартията. Натиснете A4, Letter, Legal, Изпълнител, A5, A5 L, A6, B5, B6, Фолио или Всякакъв.

Забележка

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

- 6 Натиснете Тънка, Обикновена, Дебела, По-дебела, Рециклирана хартия или Гланцова.

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

Забележка

Можете да изберете Гланцова за Мултифункционална тава.

Tray Use в режим на копиране

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

При избиране на Само тава#1, Само МР или Само тава#2¹ устройството изтегля хартия само от тази тава. Ако в тавата няма хартия, на LCD дисплея се появява съобщение Няма хартия. Заредете хартия в празната тава.

За да промените настройката за тава, направете следните стъпки :

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. Тава.
Натиснете Настр. Тава.
- 4 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Изп. тава : Сору.
Натиснете Изп. тава : Сору.
- 5 Натиснете Само тава#1, Само тава#2¹, Само МР, МР>Т1>Т2¹ или Т1>Т2¹>МР.
¹ Само тава#2 или Т2 се появява само при наличие на допълнителна тава.
- 6 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).



Забележка

- Когато зареждате документите в ADF и е избрано МР>Т1>Т2 или Т1>Т2>МР, 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 Само тава#1, Само МР или Само тава#2¹ устройството изтегля хартия само от тази тава. Ако в тавата няма хартия, на LCD дисплея се появява съобщение Няма хартия. Заредете хартия в празната тава.

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

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



Забележка

- Можете да използвате четири формата хартия за печат на факсове: A4, Letter, Legal или Фолио. Когато няма подходящ формат в тавите, получените факсове се съхраняват в паметта на устройството и на LCD дисплея се появява Несъответствие на размера. (За подробности вижте Съобщения за грешки и техническо обслужване на стр. 125.)
- Ако хартията в тавата е свършила и в паметта на устройството има получени факсове, на LCD дисплея се появява Няма хартия. Заредете хартия в празната тава.

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.

- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. Тава.
Натиснете Настр. Тава.

- 4 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Изп. тава : Факс.
Натиснете Изп. тава : Факс.

- 5 Натиснете Само тава#1, Само тава#2¹, Само МР, МР > $T1 > T2$ ¹ или $T1 > T2$ ¹ > МР.

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

- 6 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 МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Общи настройки.
Натиснете Общи настройки.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. Тава.
Натиснете Настр. Тава.
- 4 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Изп. тава:Печат.
Натиснете Изп. тава:Печат.
- 5 Натиснете Само тава#1,
Само тава#2¹, Само МР,
МР>Т1>Т2¹ или Т1>Т2¹>МР.
¹ Само тава#2 или Т2 се появява само при наличие на допълнителна тава.
- 6 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 нарежда хартията 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 200 градуса по Целзий (392 градуса по Фаренхайт).
- 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.

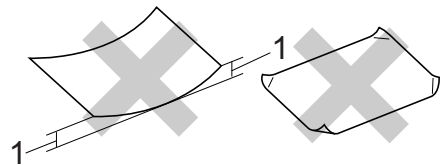
Видове хартия, която трябва да се избягват

! 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.

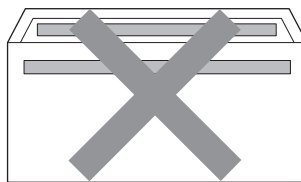
Видове пликове, които да се избягват

! ВАЖНО

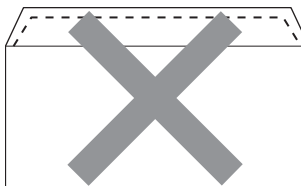
НЕ използвайте пликове:

- 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

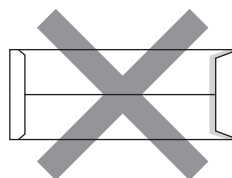
- които са изработени от хартия, по-тежка от теглото на хартията в спецификациите за устройството
- с не съвсем прави страни или с неправоегълна форма
- с прозорчета, отвори, изрези или перфорации
- с лепило по повърхността, както е показано на фигурата по-долу



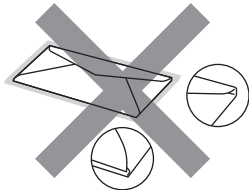
- с двойни капаци, както е показано на фигурата по-долу



- 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.

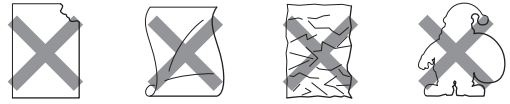
Етикети

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 етикети, които се използват в това устройство, трябва да могат да издържат на температура 200 градуса по Целзий (392 градуса по Фаренхайт) в продължение на 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.
- Етиктираните листа не трябва да надвишават спецификациите за теглото на хартията, описани в настоящото Ръководство на потребителя. Етикети, надвишаващи тази спецификация, може да не се поемат или разпечатат правилно, и могат да повредят устройството.
- НЕ използвайте повторно и не вкарвайте етикети, които вече са използвани или ако на листа липсват някои етикети.

Как да заредим документи

Можете да 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 50 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

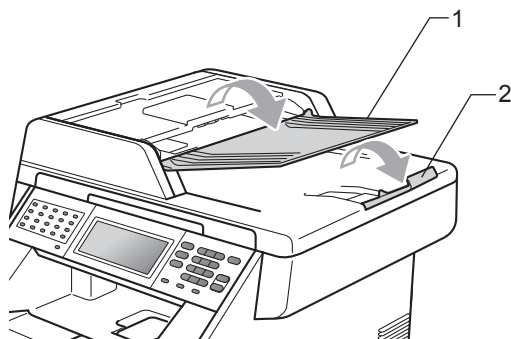
- НЕ оставяйте дебели документи върху стъклото на скенера. Ако го направите, ADF може да се задръсти.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ използвайте картон, вестници или плат.
- За да избегнете повреда на устройството при използване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



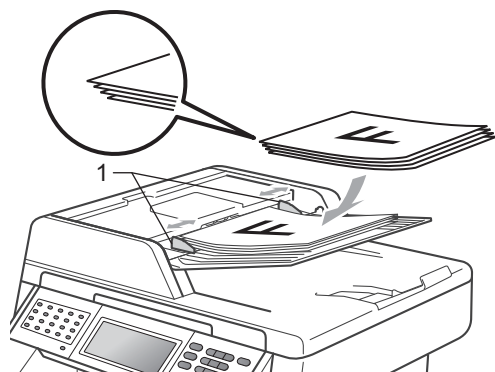
Забележка

- За да сканирате документи, които не са подходящи за ADF, вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 31.
- 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 *обърнат 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.



Забележка

- 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. 31.

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

Как да заредим документи

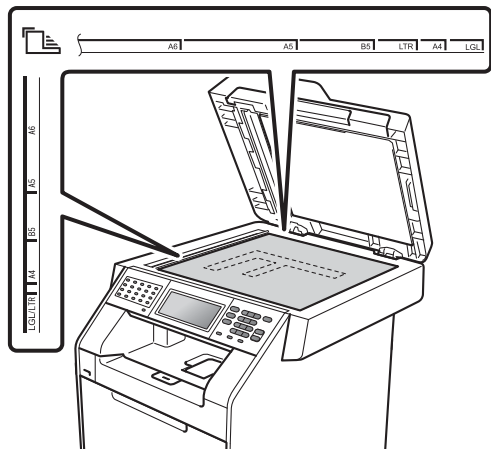


Забележка

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.

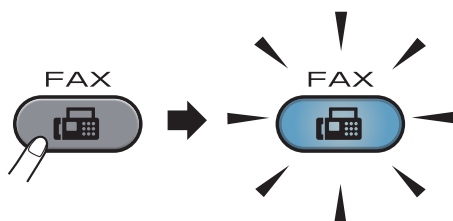
! ВАЖНО

Ако документът е книга или е дебел, не блъскайте капака и не го натискайте силно.

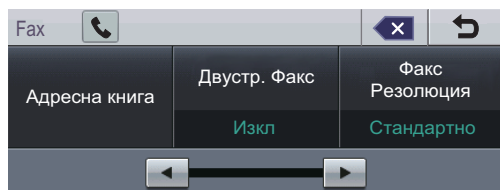
Начин на изпращане на факсове

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. 30.)
 - Поставете документа *с лицето надолу* върху стъклото на скенера. (Вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 31.)



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.



Забележка

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

- Емисия
- Двустр. факс (двустраничен факс)
- Забавен факс
- Групово изпращане
- Изпращане в реално време
- Повикано изпращане
- Международен реж.
- Факс Резолюция
- Контраст
- Размер скан. от стъкло
- Титулна стр. Настройка
- Бележ. загл. стр
- Зад. нов по подр
- Фабр. настройки

- 4 Изберете една от опциите по-долу:
 - Ако искате да изпратите едностранен документ, преминете на точка 5.
 - Ако искате да изпратите 2-страничен документ, трябва да изберете формата за двустранично сканиране на 2-страничния документ. Натиснете **Двустр. Факс** и изберете **ДвустрСканир : ДългаСтрана** или **ДвустрСканир : КъсаСтрана**.



Забележка

Можете да изпратите двустранен документ от ADF.

- 5 Въведете номер на факс с помощта на цифровата клавиатура. Можете да въведете номер на факс на LCD дисплея и с натискане на **Адресна книга** и **Изпрати Факс**, или можете да натиснете клавиш за **набиране** с едно натискане на контролния панел на устройството. (За подробности вижте *Начин на набиране* на стр. 47.)

- 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 Изпращане в реално време е **Вкл.**, устройството ще изпрати документа, без да пита дали има още страници за сканиране.

- Ако натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)**, устройството започва да сканира първата страница.

Направете едно от следните неща:

- За изпращане на една страница натиснете **Не** (или натиснете отново **Mono Start (Черно-бяло Старт)**). Устройството стартира изпращане на документа.

- За изпращане на повече от една страница натиснете **Да** и поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)**. Устройството стартира сканиране на страницата. (Повтаряйте тази стъпка за всяка допълнителна страница.)

- Ако натиснете **Colour Start (Цветно Старт)** и **Да** цветен факс, устройството започва изпращането на документа.




Забележка

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

Изпращане по факс на документи с формат Letter/Legal/Folio от стъклото на скенера

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

- 1 Натиснете  (FAX (Факс)).
- 2 Натиснете ◀ или ▶ за показване на Размер скан. от стъкло. Натиснете Размер скан. от стъкло.
- 3 Натиснете Letter или Legal/Фолио.
- 4 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).



Забележка

Можете да запазите настройката, която използвате най-често, като я направите настройка по подразбиране. (Вижте *Настройване на промените, които сте направили, като нови настройки по подразбиране в Глава 3 на Ръководство за допълнителни функции.*)

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 набира или изпраща, на LCD дисплея ще се вижда Отказ на задача?.

Натиснете Да за отмяна на факса.

Справка за потвърждение на предаването

Можете да използвате отчета за потвърждаване на предаването, като доказателство за изпратен факс. 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**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Фак.**
Натиснете **Фак.**
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Докл.настр..**
Натиснете **Докл.настр..**
- 4 Натиснете **ХМИТ доклад.**
- 5 Натиснете **Вкл. , Вкл. +Репорт, Изкл. или Изкл. +Репорт.**

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



Забележка

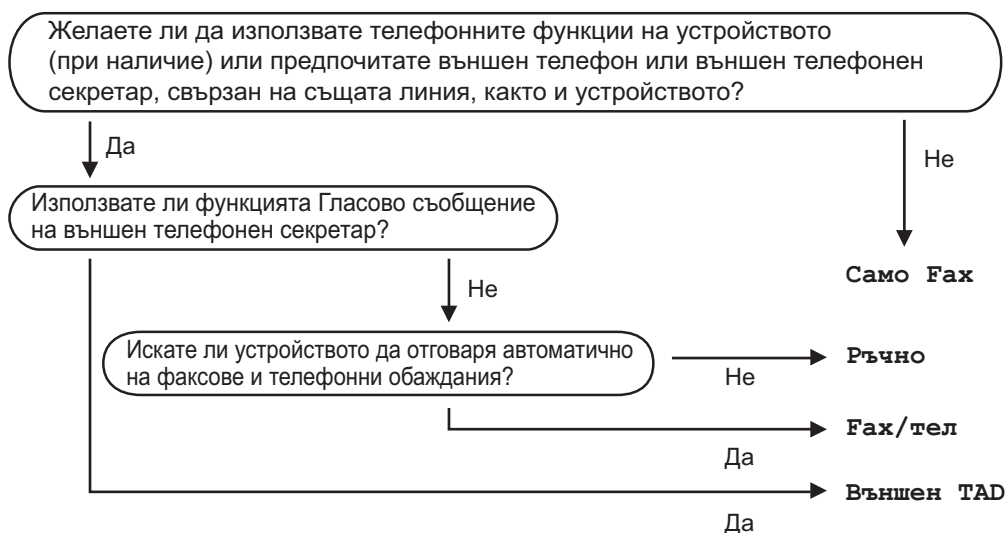
- Ако изберете **Вкл. +Репорт** или **Изкл. +Репорт**, изображението ще се появи само в отчета за потвърждаване на предаването, ако предаването в реално време е настроено за **Изкл. .** (Вижте *Предаване в реално време в Глава 3 на Ръководство за допълнителни функции.*)
- Ако изпращането е успешно, **OK** 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. 38.)



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

- 1 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Инициал. настр.**
Натиснете **Инициал. настр.**
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Режим получ..**
Натиснете **Режим получ..**
- 4 Натиснете **Само Факс**, **Факс/тел**, **Външен TAD** или **Ръчно**.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/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. 39.)

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. 39 и *Закъснение на позвъняване* на стр. 39.)

Ръчно

Режим *Ръчно* изключва всички функции за автоматичен отговор.

За да получите факс в ръчен режим, вдигнете слушалката на външния телефон. Когато чуete тоновете на факса (кратки повтарящи се звуци), натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)** и изберете *Получи*, 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 устройството.

(Вижте също *Откриване на факс* на стр. 40.)

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. 42.)

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 устройството, изберете максималния брой позвънявания. (Вижте *Работа от външни или вътрешни телефони* на стр. 44 и *Откриване на факс* на стр. 40.)

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Факс.
Натиснете Факс.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. получ..
Натиснете Настр. получ..
- 4 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Забавено звън..
Натиснете Забавено звън..
- 5 Натиснете бутона на LCD дисплея, за да изберете колко позвънявания да има, преди да отговори устройството.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

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

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

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

Тъй като Ф/Т позвъняването се осъществява от устройството, външният и вътрешният телефонни номера *няма* да звънят; но въпреки това, вие можете да отговорите на позвъняването от всеки телефон. (За повече информация, вижте *Работа с Отдалечени кодове* на стр. 45.)

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Факс.
Натиснете Факс.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Настр. получ..
Натиснете Настр. получ..
- 4 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Ф/Т прод.звън..
Натиснете Ф/Т прод.звън..
- 5 Натиснете колко дълго искате устройството да звъни, за да ви уведоми за гласово повикване (20, 30, 40 или 70 секунди).
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Откриване на факс

Ако Откриване на факс е Вкл. :

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

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

Ако Откриване на факс е Изкл. :

Ако вие сте до устройството и първо отговорите на факс обаждане, като вдигнете външната телефонна слушалка, натиснете

Mono Start (Черно-бяло Старт) или **Colour Start (Цветно Старт)**, а след това натиснете **Получи**, за да получите факса.

Ако отговорите от вътрешен телефонен номер, натиснете *51. (Вижте *Работа от външни или вътрешни телефони* на стр. 44.)



Забележка

- Ако тази функция е зададена на **Вкл.**, но вашето устройство не се свързва при факс обаждане, когато вдигнете слушалката на вътрешния телефон, натиснете кода за получаване на факс *51.
- Ако изпращате факсове от компютър по същата телефонна линия и устройството я заглушава, настройте Откриване на факс на **Изкл.**

- 1 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на **Факс**.
Натиснете **Факс**.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на **Настр. получ..**
Натиснете **Настр. получ..**

- 4 Натиснете ▲ или ▼ за показване на **Засич. Факс**.
Натиснете **Засич. Факс**.
- 5 Натиснете **Вкл.** или **Изкл..**
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Услуги на телефонната линия

Настройка на типа телефонна линия

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

- 1 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Инициал. настр.**
Натиснете **Инициал. настр.**
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Комп. тел. линия.**
Натиснете **Комп. тел. линия.**
- 4 Натиснете **PBX, ISDN (или Нормално)**.
- 5 Направете едно от следните неща:
 - Ако изберете **ISDN** или **Нормално**, преминете към стъпка 9.
 - Ако сте избрали **PBX**, преминете на точка 6.
- 6 Натиснете **Вкл.** или **Винаги**.



Забележка

- Ако изберете **Вкл.**, натискайки **Tel/R (Тел/П)** ще получите достъп до външна линия.

- Ако изберете **Винаги**, можете да получите достъп до външна линия без натискане на **Tel/R (Тел/П)**.

- 7 Направете едно от следните неща:
 - Ако желаете да промените текущия номер на префикса, натиснете **Локален код** и преминете към стъпка 8.
 - Ако не желаете да промените текущия номер на префикса, преминете към стъпка 9.
- 8 Въведете номера на префикса (до 5 цифри) от клавиатурата за набиране. Натиснете **OK**.



Забележка

Можете да използвате числата и символите от 0 до 9, #, * и !. (Не можете да използвате ! с други номера и символи.)

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

Вътрешна телефонна централа (PBX) и ПРЕХВЪРЛЯНЕ

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

Свързване на външен TAD (автоматичен телефонен секретар)

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

Външният TAD трябва да отговаря на четвъртото позвъняване (препоръчваме ви да го настроите на две позвънявания). Това е така, тъй като вашето устройство не може да чуе CNG-тоновете, ако TAD отговори на повикването. Изпращащото устройство ще изпрати CNG-тонове, продължаващи осем 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.

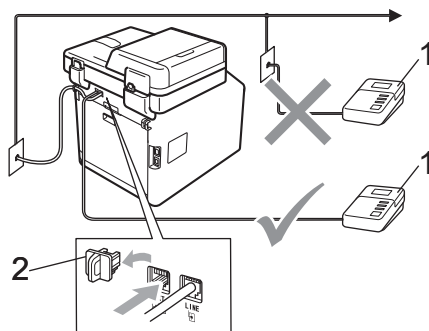


Забележка

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 повикването на устройството 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. 37.)

Записване на изходящо съобщение (OGM)

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



Забележка

- Трябва да включите настройката Отдалечен код, за да използвате код за активиране на получаване на факс *51. (Вижте *Работа с Отдалечени кодове* на стр. 45.)
- Ние ви препоръчваме да започнете вашето OGM с начални 5 секунди мълчание, тъй като устройството не може да чуе тонове на факса при силен глас. Можете да опитате да не правите тази пауза, но ако вашето устройство 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 вашето устройство. Ако имате система от множество линии, ние ви предлагаме да помолите фирмата, извършила монтажа, да свърже устройството към последната линия на системата. Това предотвратява активирането на устройството всеки път щом системата получи телефонно повикване. Ако на всички входящи повиквания ще отговаря оператор на командно табло, ние ви препоръчваме да настроите режима на получаване на РЪЧНО.

Не можем да ви гарантираме, че вашето устройство ще работи 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

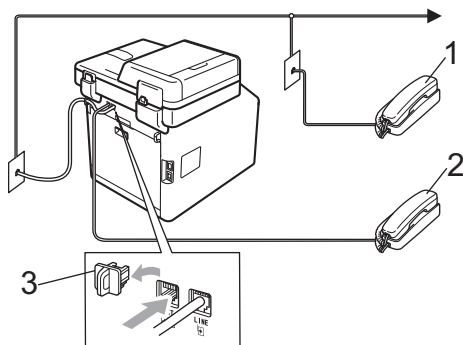


Забележка

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. 45.)

Свързване на външен или вътрешен телефон

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



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

Когато използвате външен телефон, екранът показва *Телефон*.

Работа от външни или вътрешни телефони

Ако отговаряте на факс обаждане от вътрешен телефонен номер или от външен телефон, който е правилно свързан към 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, устройството започва приемането на факс.

Ако отговаряте на повикване и няма никой на линията:

Трябва да предположите, че получавате факс на ръчен режим.

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



Забележка

Вие можете да използвате функция *Откриване на факс*, за да изградите тактика при приемане на повикване. (Вижте *Откриване на факс* на стр. 40.)

Само за режим Факс/Телефон

Когато устройството 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 устройството 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. 44) и вие обикновено носите безжичната слушалка, ще бъде по-лесно да отговорите на повикванията по време на закъснение на повикването.

Ако оставите устройството да отговори първи, трябва да отидете до 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 отговорите на факс обаждане от вътрешен или външен телефон, можете да укажете на устройството да го приеме, като натиснете кода за дистанционно активиране ***51**. Изчакайте да чуете пищене, след това поставете слушалката. (Вижте *Откриване на факс* на стр. 40.) Обажданият се ще трябва да натисне **Старт**, за да изпрати факса.

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

Включване на отдалечените кодове

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

- 1 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Факс**.
Натиснете **Факс**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Настр. получ..**.
Натиснете **Настр. получ..**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Отдалечен код**.
Натиснете **Отдалечен код**.
- 5 Натиснете **Вкл..**
- 6 Ако не желаете да промените кода за дистанционно активиране, натиснете **↵** на LCD дисплея.
- 7 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 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Факс**.
Натиснете **Факс**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Настр. получ..**.
Натиснете **Настр. получ..**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Отдалечен код**.
Натиснете **Отдалечен код**.
- 5 Натиснете **Вкл. или Изкл..**
- 6 Ако изберете **Вкл.** в стъпка 5, въведете новия Код за дистанционно активиране.
Натиснете **ОК**.
- 7 Въведете новия Код за дистанционно деактивиране.
Натиснете **ОК**.
- 8 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Начин на набиране

Можете да набирате номера по всеки от следните начини.

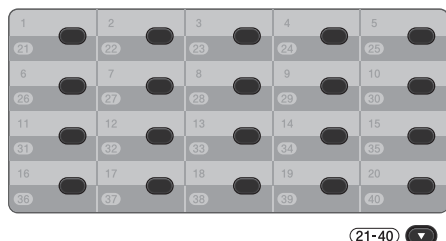
Ръчно набиране

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



Набиранес 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. 52.)



За да изберете номерата за набиране с едно натискане от 21 до 40, задръжте **21-40**, докато натискате клавиша за набиране с едно натискане.

Бързо набиране

- 1 Натиснете *Адресна книга*.
- 2 Натиснете трицифрения номер, на който искате да се обадите. Можете също да покажете номерата в азбучен ред с натискане на **#001 A** на сензорния екран.
- 3 Натиснете *Изпрати Факс* или *Изпращане на Имейл*.
- 4 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.




Забележка

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

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. 52 и *Съхраняване на номера за бързо набиране* на стр. 54.)

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



Забележка

- Ако на дисплея се покаже *Няма резултат.*, когато въведете първите няколко букви от името, това означава, че името, съответстващо на буквата, не е съхранено.
- Един номер за набиране с едно натискане и номера за бързо набиране без име не могат да се изведат с функцията за търсене.

Търсене в LDAP

Ако устройството е свързано с вашия LDAP сървър, можете да търсите информация, напр. номера на факсове и имейл адреси от вашия сървър. (За подробности как се настройва LDAP вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.)

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)** и опитайте отново. Можете да позвъните на последно избрания номер с натискане на **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)**.

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

Съхраняване на номера

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

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

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

Съхранение на пауза

Натиснете **Пауза**, за да въведете 3,5-секундна пауза между номерата. Можете да натискате **Пауза** толкова пъти, колкото е необходимо, за да увеличите дължината на паузата.

Опции за съхраняване на номера с едно натискане и бързо набиране

В таблицата по-долу са показани елементите на настройките за номера с едно натискане и бързо набиране.

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

Стъпка 1 Въведете име	Стъпка 2 Изберете тип регистрация	Стъпка 3 Въведете номер или имейл адрес	Стъпка 4 Изберете резолюция	Стъпка 5 Изберете тип на файла
Въведете името, което искате да съхраните или Натиснете ОК	Факс	Въведете номера на факса	Стандартно, Fino, Супер Fino, Снимка	-
	IFAX	Въведете имейл адреса	Стандартно, Fino, Снимка	-
	Имейл цветен PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi	PDF, PDF/A, Защитен PDF, Подписан PDF
	Имейл цветен JPEG		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi	-
	Имейл цветен XPS		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi	-
	Имейл сив PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi	PDF, PDF/A, Защитен PDF, Подписан PDF
	Имейл сив JPEG		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi	-
	Имейл сив XPS		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi	-
	Имейл Ч/Б PDF		200 dpi, 200 x 100 dpi	PDF, PDF/A, Защитен PDF, Подписан PDF
	Имейл Ч/Б TIFF		200 dpi, 200 x 100 dpi	-

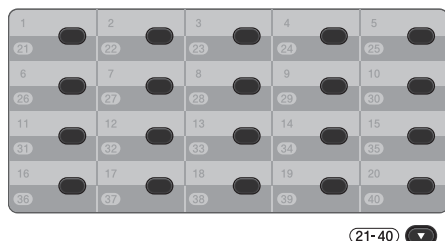


Забележка

- Ако изберете Signed PDF, трябва да инсталирате сертификат на вашето устройство с помощта на Уеб-базирано управление. Изберете **Configure Signed PDF Settings** (Конфигурирайте настройките на подписан PDF документ) от **Administrator Settings** (Настройки на администратора) в Уеб-базирано управление. За това как се инсталира сертификат вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.
 - PDF/A е формат на файла PDF, предназначен за дългосрочно архивиране. Този формат съдържа всичката необходима информация за възпроизвеждане на документа след дългосрочно съхранение.
 - Signed PDF спомага за предотвратяването на умишлено променяне на данните и олицетворяване на автора чрез включване на цифров сертификат в документа.
-

Съхраняване на номера за набирање с едно натискане

Вашето устройство има 20 клавиша с едно натискане, където можете да съхраните 40 факс или телефонни номера или имейл адреса за автоматично набирање. За да наберете номерата от 21 до 40, задръжете **21-40**, докато натискате клавиша с едно натискане.



- 1 Натиснете клавиша с едно натискане там, където искате да съхраните номера или имейл адреса. Ако там няма съхранен номер или имейл адрес, LCD дисплеят показва Не Регистриран Регистрация сега?. Натиснете Да. Или можете да използвате бутоните на LCD дисплея с натискане на Адресна книга, Още и Настр. наб. с ед. нат, а след това въведете номера на клавиша с едно натискане, където искате да съхраните номера или имейл адреса, и натиснете ОК.



Забележка

Ако номерът за набирање с едно натискане, който изберете, е вече зает, бутонът ОК на LCD дисплея няма да работи. Изберете друг номер.

- 2 Направете едно от следните неща:
 - Въведете името (до 15 знака) с натискане на бутоните на сензорния екран. Използвайте схемата на *Въвеждане на текст* на стр. 211 за помощ при въвеждането на буквите.
 - Натиснете ОК.
 - Натиснете ОК, за да съхраните номера или имейл адреса без име.

- 3 Натиснете ◀ или ▶, за да изберете
 - Факс,
 - IFAX,
 - Имейл Ч/Б PDF,
 - Имейл Ч/Б TIFF,
 - Имейл цветен PDF,
 - Имейл цветен JPEG,
 - Имейл цветен XPS,
 - Имейл сив PDF,
 - Имейл сив JPEG или
 - Имейл сив XPS.

- 4 Въведете телефона, номера на факса (до 20 знака за всеки) или имейл адреса (до 60 знака за всеки). Използвайте схемата на *Въвеждане на текст* на стр. 211 за помощ при въвеждането на буквите. Натиснете ОК.



Забележка

- Ако сте избрали тип за регистрация на имейл в стъпка 3 и запазите имейл адреса, можете да използвате имейл адреса само в режим на сканиране.
- Ако сте избрали тип за регистрация на IFAX в стъпка 3 и запазите имейл адреса, можете да използвате имейл адреса само в режим Факс.

- 5 За да запазите резолюцията на факс/сканиране заедно с номера/имейл адреса, преминете на съответната стъпка, както е показано в следната таблица.

Опции, избрани в стъпка 3	Преминете към стъпка
Факс	6
IFAX	7
Имейл цветен PDF	8
Имейл цветен JPEG	
Имейл цветен XPS	
Имейл сив PDF	9
Имейл сив JPEG	
Имейл сив XPS	
Имейл Ч/Б PDF	10
Имейл Ч/Б TIFF	



Забележка

- Когато извършвате предаване и сте съхранили профила на сканиране заедно с номера или имейл адреса, профилът на сканиране на номера за набиране с едно натискане, номера за бързо набиране или номера на групата, който сте избрали първо, ще се приложи при разпращането.
- Подробности за формата на файла вижте в *Използване на клавиша за Сканиране в Ръководство за потребителя на софтуера*.

- 6 Изберете резолюцията от Стандартно, Fino, Супер fino или Снимка и преминете на стъпка 12.
- 7 Изберете резолюцията от Стандартно, Fino или Снимка и преминете на стъпка 12.
- 8 Изберете резолюцията от 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi или 600 dpi.
- Ако сте избрали Имейл цветен PDF, преминете на точка 11.

- Ако изберете Имейл цветен JPEG или Имейл цветен XPS, преминете към стъпка 12.

- 9 Изберете резолюцията от 100 dpi, 200 dpi или 300 dpi.
- Ако сте избрали Имейл сив PDF, преминете на точка 11.
 - Ако изберете Имейл сив JPEG или Имейл сив XPS, преминете към стъпка 12.
- 10 Изберете резолюцията от 200 dpi или 200 x 100 dpi.
- Ако сте избрали Имейл Ч/Б PDF, преминете на точка 11.
 - Ако сте избрали Имейл Ч/Б TIFF, преминете на точка 12.

- 11 Изберете типа PDF от PDF, PDF/A, Защитен PDF или Подписан PDF, който ще се използва за изпращане до вашия компютър.



Забележка

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

- 12 Когато LCD дисплеят покаже вашите настройки, натиснете ОК за потвърждение.
- 13 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

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 (например: натиснете Адресна книга, номерът, на който искате да се обадите, и Изпрати Факс). Устройството може да съхранява 300 номера за бързо набиране (001 - 300).

- 1 Натиснете Адресна книга.
- 2 Натиснете Още.
- 3 Натиснете Настр. бързо набиране.
- 4 Направете едно от следните неща:
 - Въведете името (до 15 знака) с натискане на бутоните на сензорния екран. Използвайте схемата на *Въвеждане на текст* на стр. 211 за помощ при въвеждането на буквите.
Натиснете ОК.
 - Натиснете ОК, за да съхраните номера или имейл адреса без име.
- 5 Натиснете ◀ или ▶, за да изберете Факс, IFAX, Имейл Ч/Б PDF, Имейл Ч/Б TIFF, Имейл цветен PDF, Имейл цветен JPEG, Имейл цветен XPS, Имейл сив PDF, Имейл сив JPEG или Имейл сив XPS.

- 6 Въведете номера на факса/телефона (до 20 знака за всеки) или имейл адреса (до 60 знака за всеки). Използвайте схемата на *Въвеждане на текст* на стр. 211 за помощ при въвеждането на буквите.
Натиснете ОК.



Забележка

- Ако сте избрали тип за регистрация на имейл в стъпка 5 и запазите имейл адреса, можете да използвате имейл адреса само в режим на сканиране.
- Ако сте избрали тип за регистрация на IFAX в стъпка 5 и запазите имейл адреса, можете да използвате имейл адреса само в режим Факс.

- 7 За да запазите резолюция на факс/сканиране заедно с номера/имейл адреса, преминете на съответната стъпка, както е показано в следната таблица.

Опции, избрани в стъпка 5	Преминете към стъпка
Факс	8
IFAX	9
Имейл цветен PDF	10
Имейл цветен JPEG	
Имейл цветен XPS	11
Имейл сив PDF	
Имейл сив JPEG	
Имейл сив XPS	12
Имейл Ч/Б PDF	
Имейл Ч/Б TIFF	



Забележка

- Когато извършвате предаване и сте съхранили профила на сканиране заедно с номера или имейл адреса, профилът на сканиране на номера за набиране с едно натискане, номера за бързо набиране или номера на групата, който сте избрали **първо**, ще се приложи при разпращането.
- Подробности за формата вижте в *Ръководство за потребителя на софтуера*.

8 Изберете резолюцията от Стандартно, Fino, Супер Fino или Снимка и преминете на стъпка **14**.

9 Изберете резолюцията от Стандартно, Fino или Снимка и преминете на стъпка **14**.

10 Изберете резолюцията от 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi или 600 dpi.

- Ако сте избрали Имейл цветен PDF, преминете на точка **13**.

- Ако изберете Имейл цветен JPEG или Имейл цветен XPS, преминете към стъпка **14**.

11 Изберете резолюцията от 100 dpi, 200 dpi или 300 dpi.

- Ако сте избрали Имейл сив PDF, преминете на точка **13**.

- Ако изберете Имейл сив JPEG или Имейл сив XPS, преминете към стъпка **14**.

12 Изберете резолюцията от 200 dpi или 200 x 100 dpi.

- Ако сте избрали Имейл Ч/Б PDF, преминете на точка **13**.

- Ако сте избрали Имейл Ч/Б TIFF, преминете на точка **14**.

13 Изберете типа PDF от PDF, PDF/A, Защитен PDF или Подписан PDF, който ще се използва за изпращане до вашия компютър.



Забележка

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

14 Въведете трицифрен номер на местоположението на номера за бързо набиране (001-300). Натиснете ОК.

15 Когато LCD дисплеят покаже вашите настройки, натиснете ОК за потвърждение.

16 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

Промяна или изтриване на номера за набиране с едно натискане и бързо набиране

Можете да промените или изтриете номер за набиране с едно натискане или номер за бързо набиране, който вече е съхранен.

Ако съхраненият номер има планирана заявка, например, отложен факс или номер за препращане на факс, той ще бъде затъмнен на LCD дисплея. Не можете да изберете номера за извършване на промени или да го изтриете, освен ако първо не отмените планираната заявка. (Вижте *Проверка и отмяна на чакащи заявки в глава 3 на Ръководство за допълнителни функции.*)

- 1 Натиснете **Адресна книга**.
- 2 Натиснете **Още**.
- 3 Направете едно от следните неща:
 - Натиснете **Промени за редактиране на името, номера или имейл адреса и преминете на стъпка 4**.
 - Натиснете **Изтрий** за изтриване на цялата информация за номер с бързо набиране или с едно натискане.

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

Натиснете **ОК**.

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

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



Забележка

Номерата за набиране с едно натискане започват с *. Номерата за бързо набиране започват с #.

- 5 Натиснете **Име :**
Номер/Адрес :,
Резолюция : или
Тип PDF :
- 6 Направете едно от следните неща:
 - Ако сте избрали **Име :**, въведете името (до 15 знака) с натискане на бутоните на сензорния екран.
 Натиснете **ОК**.
 - Ако сте избрали **Номер/Адрес :**, въведете новия номер (до 20 цифри) или имейл адреса (до 60 цифри) с натискане на бутоните на сензорния екран.
 Натиснете **ОК**.
 - Ако сте избрали **Резолюция :**, натиснете една от наличните опции за резолюция, показани на сензорния екран.
 - Ако сте избрали **Тип PDF :**, натиснете една от наличните опции за тип на файла, показани на сензорния екран.



Забележка

Как се променя съхраненото име или номер:

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

LCD дисплеят ще покаже новата ви настройка.

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


Тонално или импулсно набиране

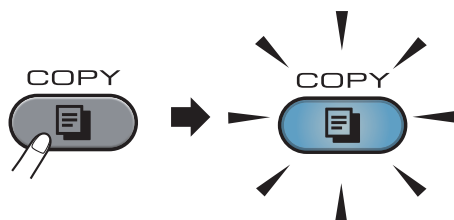
Ако имате услуга за импулсно набиране, но искате да изпращате тонални сигнали (например за телефонно банкиране), следвайте инструкциите по-долу. Ако имате услуга за тонално набиране, тази функция няма да ви е необходима за изпращане на тонални сигнали.

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

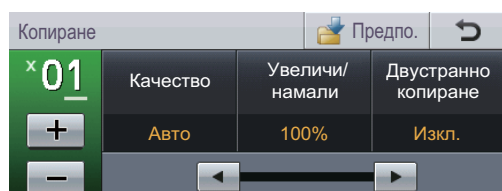
Как се копира

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:



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

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. 30.)
 - Поставете документа *с лицето надолу* върху стъклото на скенера. (Вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 31.)
- 3 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.

Забележка

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

Спиране на копирането

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

Настройки на копиране

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

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

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

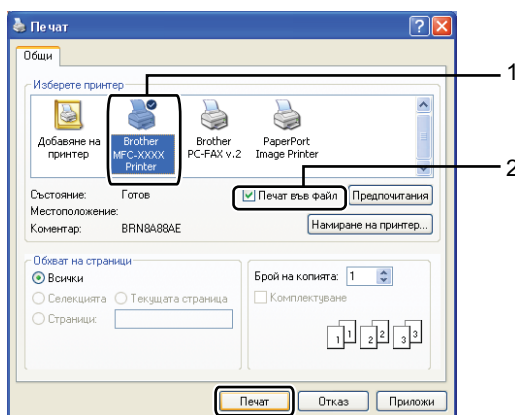


Забележка

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**.

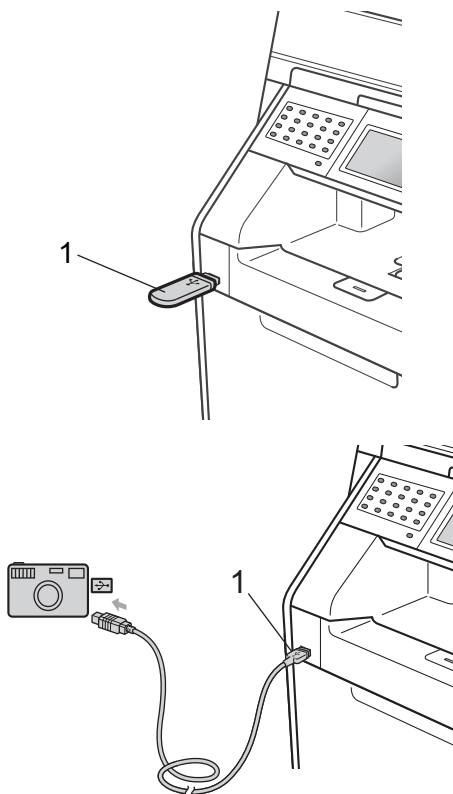
- 2 Изберете **Brother MFC-XXXX Printer** (1) и маркирайте **Печат във Файл** полето (2).
Щракнете върху **Печат**.



- 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.
Натиснете **Директен печат**.
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 **On**, възможно е да нямате достъп до Директен печат. (За поясненията за съобщения за грешка, които може да възникнат, вижте *Превключване между потребители в глава 2 на Ръководство за допълнителни функции.*)

- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете името на папката и файла за отпечатване.
Ако сте избрали името на папката, натиснете **▲** или **▼**, за да изберете името на файла, който желаете да отпечатате.

Забележка

- Трябва да превключите камерата от PictBridge режим в режим за масова памет.
- При отпечатване на файловия индекс, натиснете **Печат индекс** на сензорния екран. 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 сензорния екран или който и да е клавиш, за да активирате устройството. Натиснете **Директен печат** на сензорния екран; дисплеят ще покаже менюто за директен печат.

- 3 Изберете желаните от вас брой копия с натискане на бутоните **+** и **-** на сензорния екран.

4 Направете едно от следните неща:

- Натиснете **Настр. за печат**. Преминете към стъпка 5.
- Ако не желаете да промените текущите настройки по подразбиране, преминете към стъпка 7.

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



Забележка

- Можете да изберете следните настройки:
 - Големина хар.
 - Вид хартия
 - Множество страници
 - Позициониране
 - Двустранно
 - Набор
 - Изп. тава
 - Качество печат
 - Опция на PDF
- В зависимост от типа на файла, някои от тези настройки може да не се появят.

6 Направете едно от следните неща:

- Ако искате да промените настройките на други опции, повторете точка 5.
- Ако не искате да промените други опции, натиснете **↵** и преминете на стъпка 7.

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

! ВАЖНО

- За да предотвратите повреда на вашето устройство, 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 устройството не приключи с отпечатването.

Промяна на настройките по подразбиране за директен печат

Вие можете да промените настройките по подразбиране за директен печат.

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



Забележка

Как се показват всички налични опции:

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

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**Щракнете върху **ОК**.
- 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*.

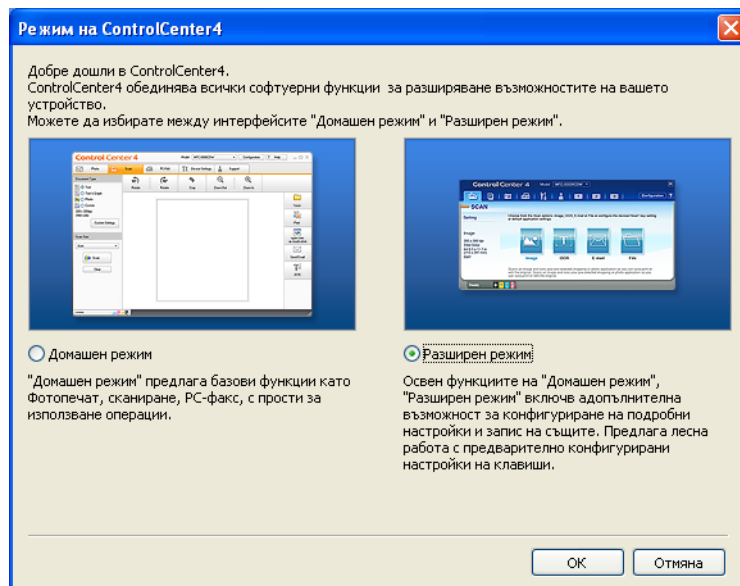


Забележка

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

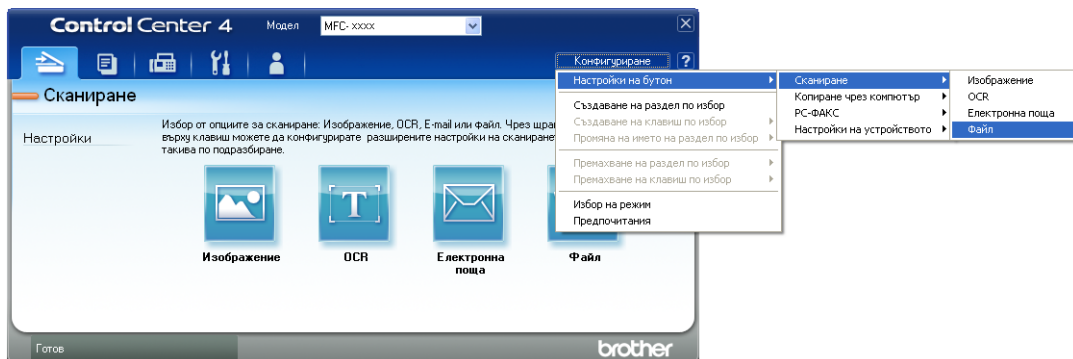
ControlCenter4 е допълнителна помощна програма, която ви дава възможност да осъществявате бърз и лесен достъп до приложенията, които най-често използвате. Използването на ControlCenter4 премахва необходимостта от ръчно стартиране на определени приложения. Можете да използвате ControlCenter4 на вашия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

- 1 Заредете документа. (Вижте *Как да заредим документи* на стр. 30.)
- 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.

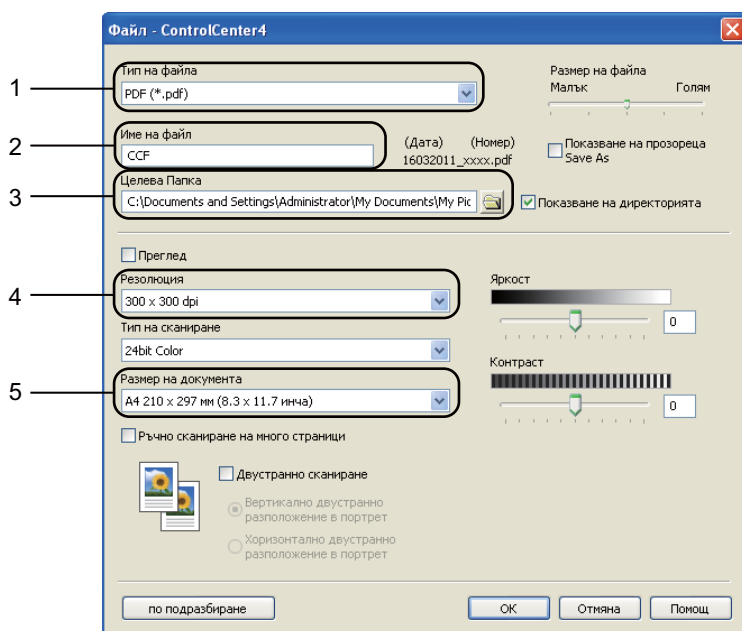



- 4 Уверете се, че устройството, което искате да използвате, е избрано от падащия списък **Модел**.

- 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**.



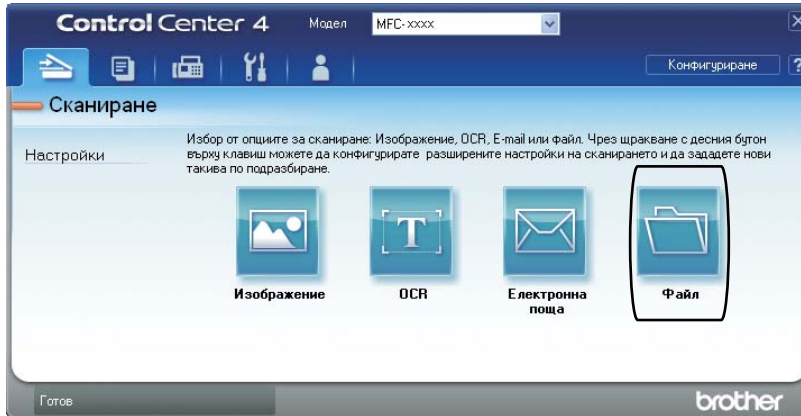
Отваря се диалоговият прозорец за конфигуриране. Можете да промените настройките по подразбиране.



- 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 клавиша SCAN (Сканиране)

Преди сканиране

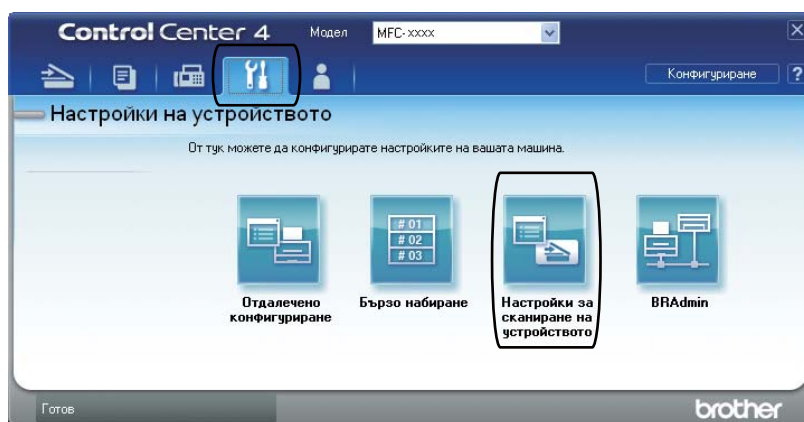
За да използвате устройството като скенер, инсталирайте драйвер за скенер. Ако устройството е в мрежа, конфигурирайте го с TCP/IP адрес.

- 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*.)

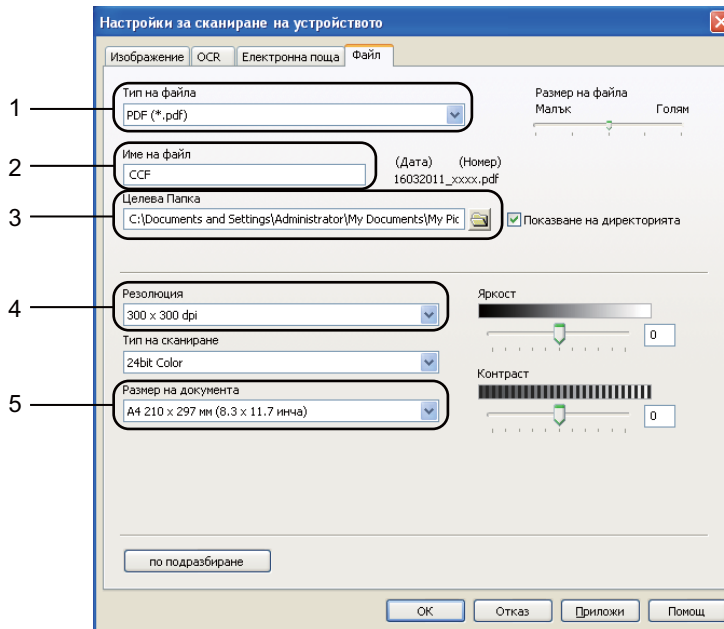
Настройки на клавиша SCAN (Сканиране)


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. 30.)
- 2 Натиснете  (**SCAN (Сканиране)**).
- 3 Натиснете `Скан към компютър`.
- 4 Натиснете `Файл`.
- 5 (За потребители на мрежи)
Натиснете `▲` или `▼`, за да изберете компютъра, на който искате да изпратите.
Натиснете `ОК`.
Ако течнокристалният дисплей ви подканва да въведете PIN номер, въведете 4-цифрения PIN номер за компютъра, на който ще изпращате, с помощта на цифровата клавиатура на контролния панел.
Натиснете `ОК`.
- 6 Направете едно от следните неща:
 - Ако искате да промените настройките на двустранното сканиране, натиснете `Двустр. скан..` След това натиснете `Изкл.`, `ДвустрСкан:Дълга страна` или `ДвустрСкан:Къса страна`.
 - За започване на сканиране без промяна на други настройки преминете на стъпка **7**.
- 7 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.
Устройството стартира процеса на сканиране.



Забележка

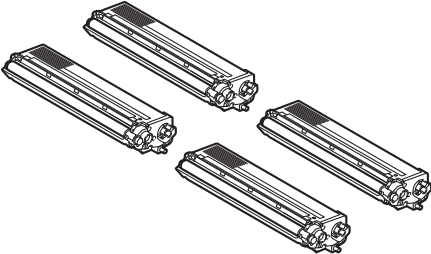
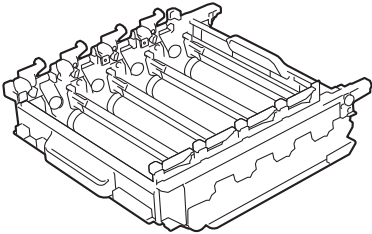
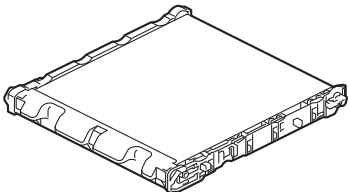
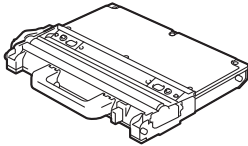
Изберете режима на сканиране, който желаете.

Сканиране към:

- USB
 - мрежа
 - FTP
 - имейл (Сървър)
 - Имейл
 - Образ
 - 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.

<p align="center">Тонер-касета</p>	<p align="center">Барабан</p>
<p>Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 75. Наименование на модела: TN-320BK, TN-325BK, TN-328BK, TN-320C, TN-325C, TN-328C, TN-320M, TN-325M, TN-328M, TN-320Y, TN-325Y, TN-328Y,</p>	<p>Вижте <i>Замяна на барабан</i> на стр. 81. Наименование на модела: DR-320CL</p>
	
<p align="center">Ремък</p>	<p align="center">Кутия за отпадъчен тонер</p>
<p>Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 89. Наименование на модела: BU-300CL</p>	<p>Вижте <i>Смяна на кутия за отпадъчен тонер</i> на стр. 95. Наименование на модела: WT-300CL</p>
	

Съобщения на екрана	Консуматив за замяна	Приблизителен живот	Начин на подмяна	Име на модела
Тонерът привършва Подгответе нова тонер-касета. X	Тонер-касета X = Черна, Синя, Червена, Жълта	<Черна> 2 500 страници ^{1 2 3} 4 000 страници ^{1 2 4} 6 000 страници ^{1 2 5} <Синя, Червена, Жълта> 1 500 страници ^{1 2 3} 3 500 страници ^{1 2 4} 6 000 страници ^{1 2 5}	Вижте стр. 75.	TN-320BK ³ , TN-325BK ⁴ , TN-328BK ⁵ , TN-320C ³ , TN-325C ⁴ , TN-328C ⁵ , TN-320M ³ , TN-325M ⁴ , TN-328M ⁵ , TN-320Y ³ , TN-325Y ⁴ , TN-328Y ⁵
Смяна на части WT касета св.ск.	Кутия за отпадъчен тонер	50 000 страници ¹	Вижте стр. 95.	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.

⁵ Тонер-касета със свръхголяма 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 тонераX	Тонер-касета X = Черна, Синя, Червена, Жълта	<Черен> 2 500 страници ^{1 2 5} 4 000 страници ^{1 2 6} 6 000 страници ^{1 2 7} <Син, Червен, Жълт> 1 500 страници ^{1 2 5} 3 500 страници ^{1 2 6} 6 000 страници ^{1 2 7}	Вижте стр. 75.	TN-320BK ⁵ , TN-325BK ⁶ , TN-328BK ⁷ , TN-320C ⁵ , TN-325C ⁶ , TN-328C ⁷ , TN-320M ⁵ , TN-325M ⁶ , TN-328M ⁷ , TN-320Y ⁵ , TN-325Y ⁶ , TN-328Y ⁷
Смяна на части Барабан	Барабан	25 000 страници ^{1 3 4}	Вижте стр. 82.	DR-320CL
Барабан Stop				
Смяна на части Ремъчен модул	Ремък	50 000 страници ¹	Вижте стр. 89.	BU-300CL
Смяна на кутията за отраб. тонер	Кутия за отпадъчен тонер	50 000 страници ¹	Вижте стр. 95.	WT-300CL
Смяна на части Изпичащ модул	Изпичащ модул	100 000 страници ¹	Обърнете се към вашия дилър на Brother, за да подмени изпичащия модул.	
Смяна на части Лазерен модул	Лазерен модул	100 000 страници ¹	Обърнете се към вашия дилър на Brother, за да подмени лазерния модул.	
Смяна на части RF комплект 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 RF комплект 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 RF комплект МФ	Комплект захранващи ролки за хартия за мултифункционал на 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 A4 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.
- 7 Тонер-касета със свръхголяма вместимост



Забележка

- Отидете на <http://www.brother.com/original/index.html> за инструкции относно връщането на използвани консумативи във връзка с програмата за тяхното събиране от Brother. 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. 71.

Стандартните тонер-касети могат да отпечатват приблизително 2 500 страници (черно) или приблизително 1 500 страници (жълто, червено, синьо)¹. Тонер-касети с голям капацитет могат да отпечатват приблизително 4 000 страници (черно) или приблизително 3 500 страници (жълто, червено, синьо)¹. Тонер-касети със свръхголям капацитет могат да отпечатват приблизително 6 000 страници (черно, синьо, червено, жълто)¹.

Реалният брой страници е различен в зависимост от средния тип документ. При намаляване на тонера в касетата екранът показва *Тонерът привършва*.

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 *Тонерът привършва*.
- 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. 103.
- 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

Ако на LCD дисплея пише

Тонерът привършва

Подгответе нова тонер-касета .X, 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

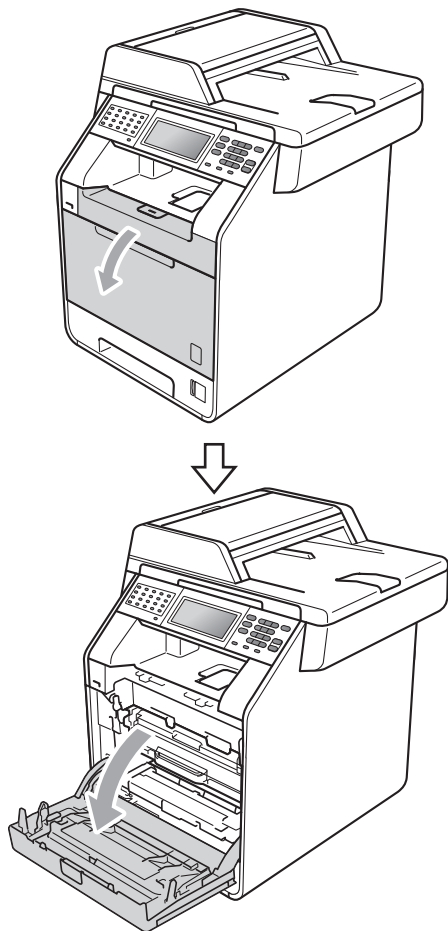
Когато дисплеят показва

Смяна на тонера, устройството ще спре да печата, докато смените тонер-касете. Съобщението на екрана показва кой цвят е необходимо да смените.

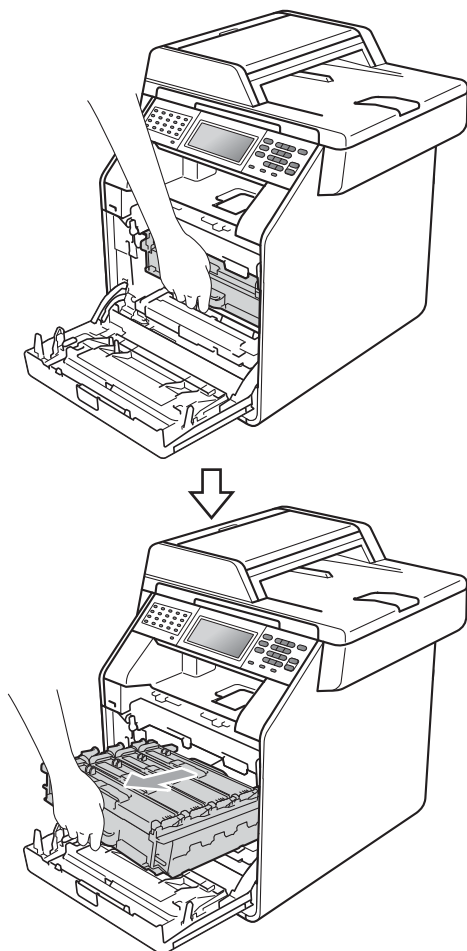
Новата или неизползвана оригинална Brother тонер-касета ще отмени режима за смяна на тонера.

Смяна на тонер-касетите

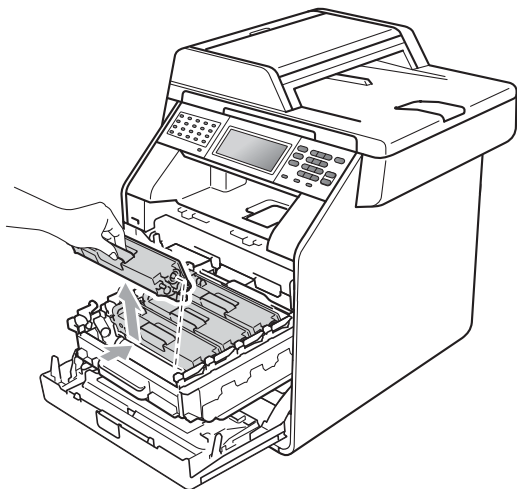
- 1 Уверете се, че устройството е включено.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



- 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, 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.

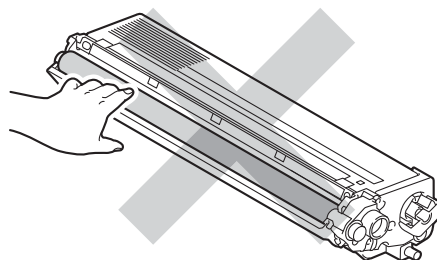
Вижте *За безопасно използване на продукта* в брошура *"Безопасност и правни клаузи"* за почистване на устройството.



Внимавайте да не вдишате тонер.

! ВАЖНО

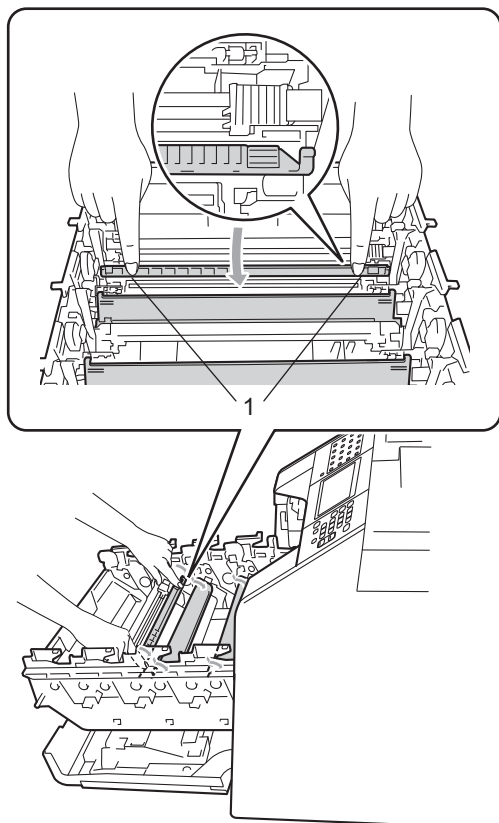
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна, гладка, стабилна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че неволно се изсипе или разпилее тонер.
- Дръжте внимателно тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви,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



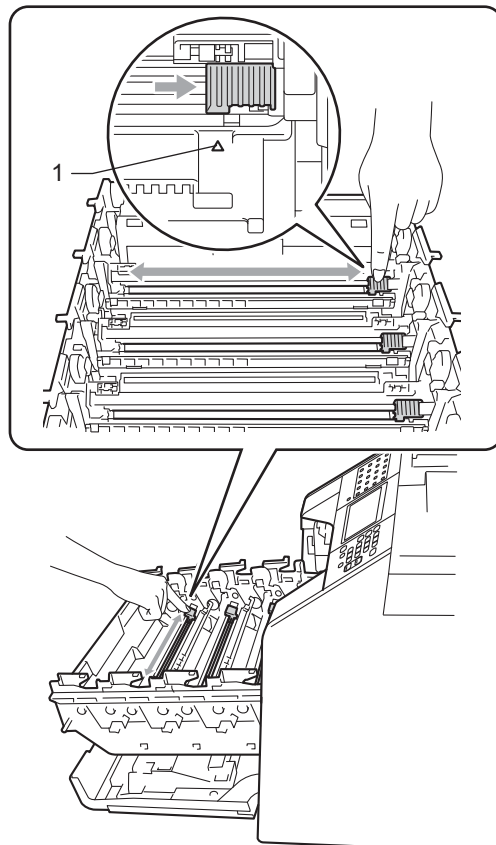
📝 Забележка

- Убедете се, че сте затворили плътно използваната тонер-каета в подходяща торбичка, така че да не се разсипе тонер от касетата.
- Отидете на <http://www.brother.com/original/index.html> за инструкции относно връщането на използвани консумативи във връзка с програмата за тяхното събиране от Brother. 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.



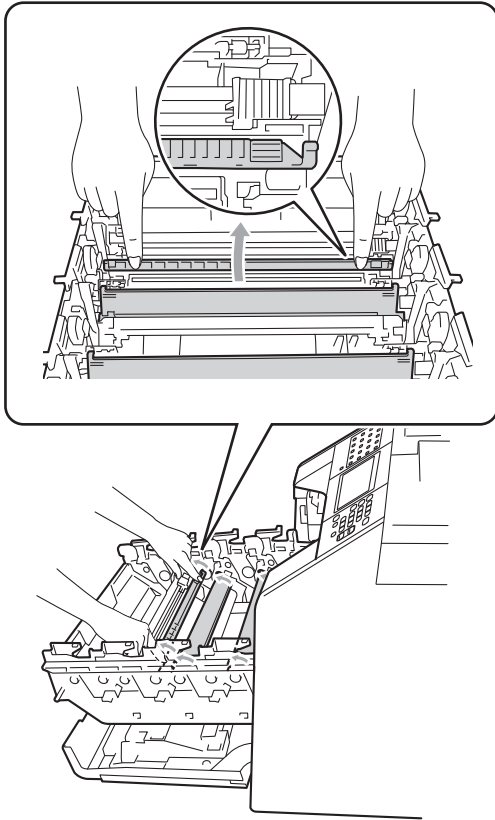
- 6 Почистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зелените лостове отляво надясно и обратно.



 **Забележка**

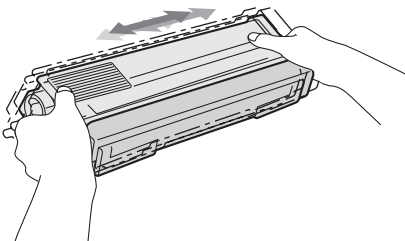
Върнете лоста в начална позиция (▲) (1). В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална лента.

7 Затворете капака на короната.



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

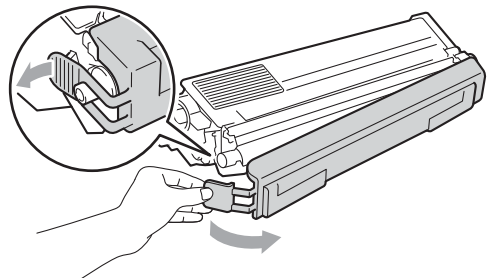
9 Разпакувайте новата тонер-касета. Внимателно я разтърсете настрани няколко път, за да се разпредели тонерът равномерно в касетата.



! ВАЖНО

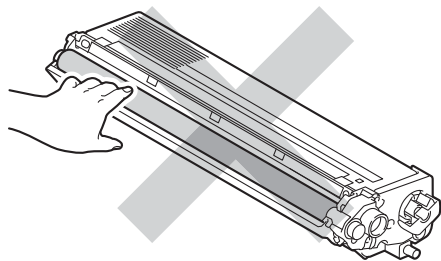
- Разпакувайте тонер-касета точно преди да я поставите в устройството. Ако тонер-касета се остави разпакувана за дълго време, експлоатационният цикъл на тонера ще се скъси.
- Ако неопакованият барабан е изложен на пряка слънчева или стайна светлина, той може да се повреди.
- Устройствата Brother са проектирани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

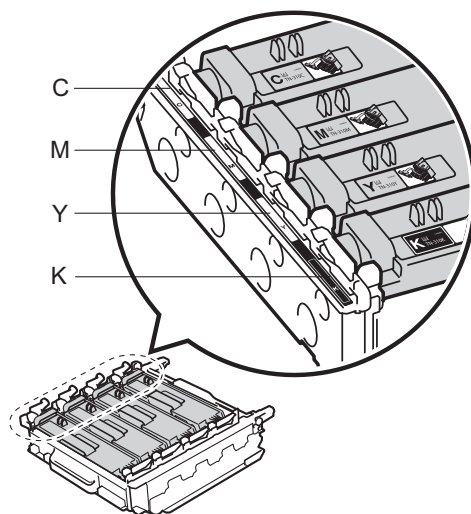
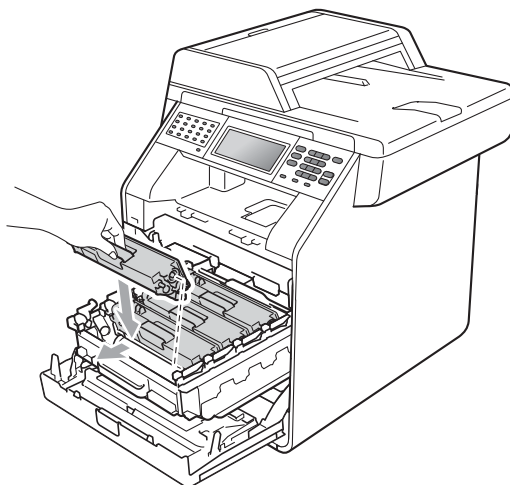


! ВАЖНО

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.



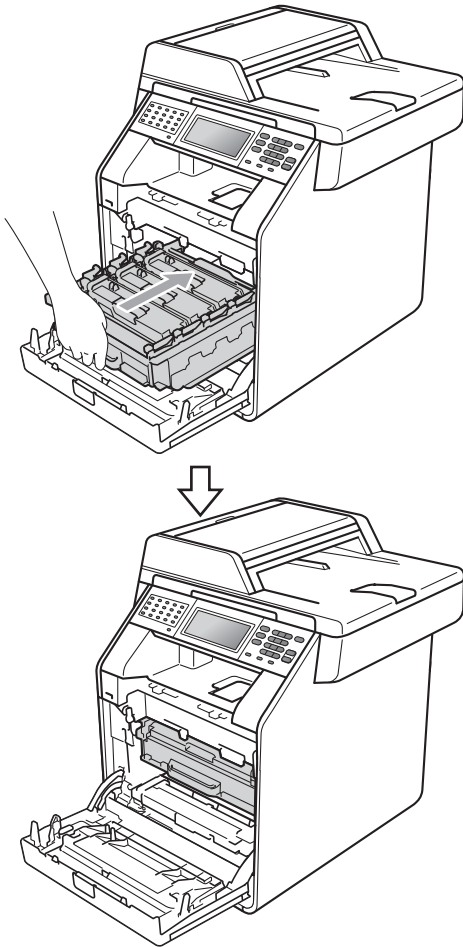
- 11 Хванете тонер-касетата за дръжката и плъзнете тонер-касетата в барабана, след което я дърпайте леко към себе си, докато се намести с щракване. Уверете се, че цветът на тонер-касетата съвпада с етикета със същия цвят на барабана. Правете така с всички тонер-касети.



C - Синьо
Y - Жълто

M - Червено
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

Короната е замърсена. Почистете короната в барабана. (Вижте *Почистване на короната* на стр. 110.)

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

Смяна на части Барабан

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

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

Спиране на барабана

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

Препоръчваме да поставите оригинален Brother барабан.

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

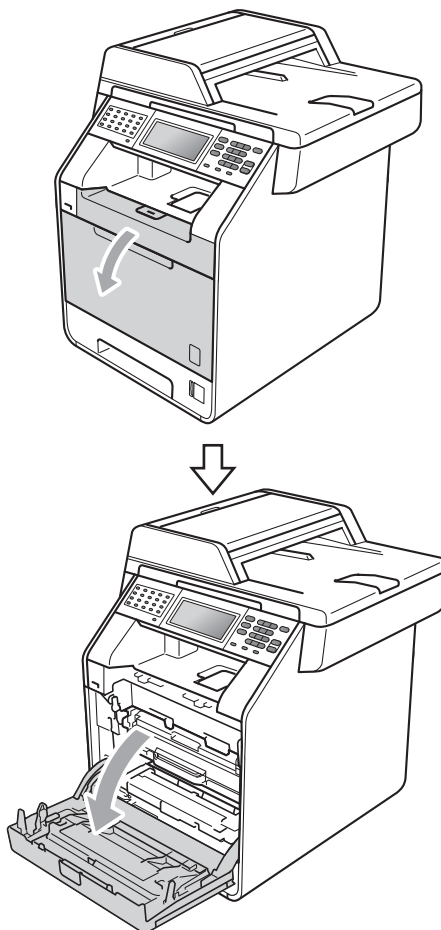
Смяна на барабана

! ВАЖНО

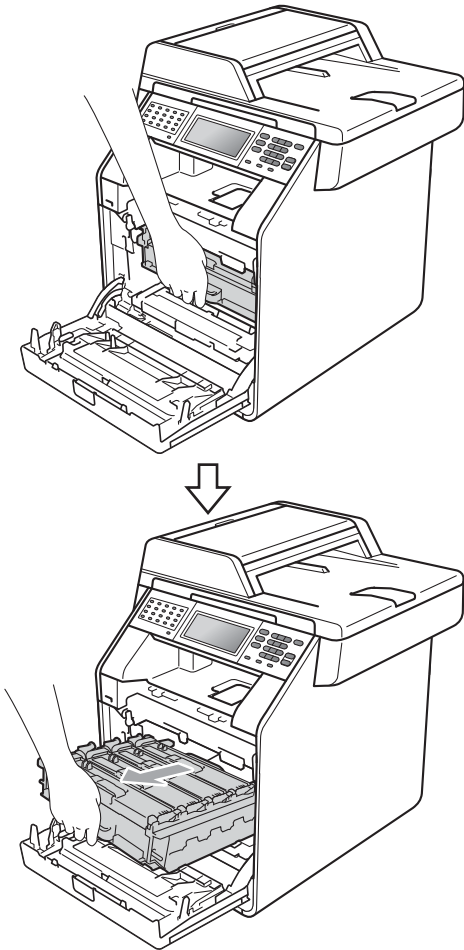
- При отстраняване на барабана, дръжте го внимателно, защото може да съдържа тонер. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- Всеки път, когато подменяте барабан, почистете устройството отвътре. (Вижте *Почистване и проверка на устройството* на стр. 103.)

- 1 Уверете се, че устройството е включено.

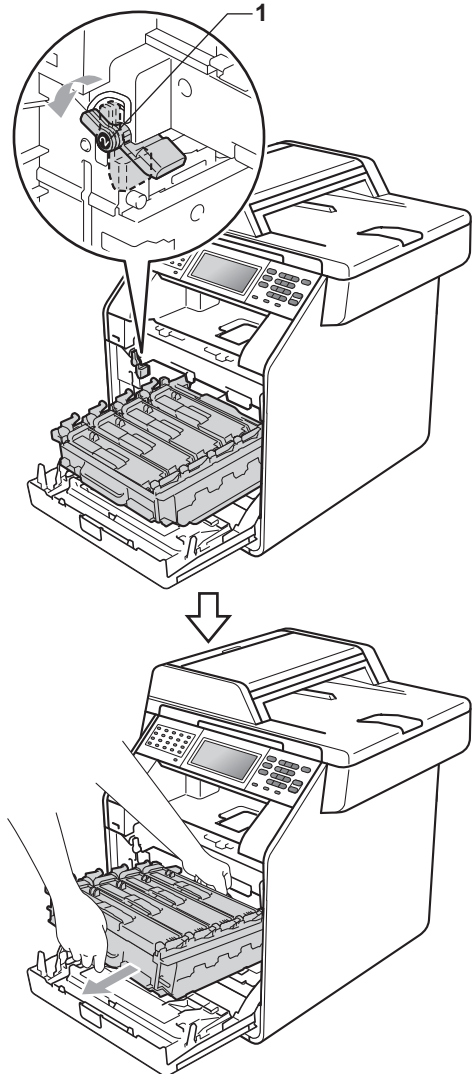
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



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

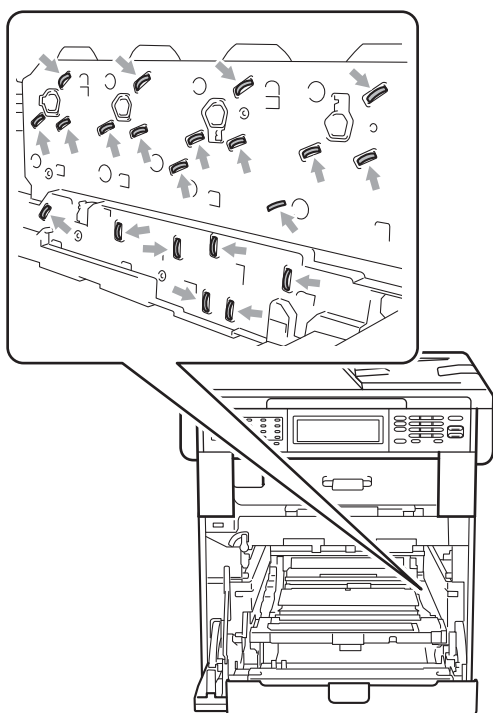


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



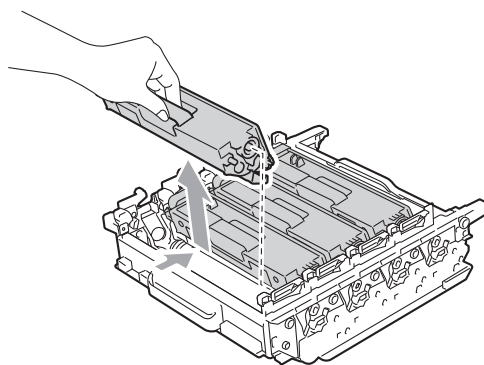
! ВАЖНО

- 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.

- 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.

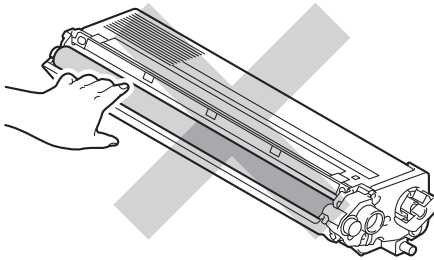
Вижте *За безопасно използване на продукта* в брошура *"Безопасност и правни клаузи"* за почистване на устройството.



Внимавайте да не вдишате тонер.

! ВАЖНО

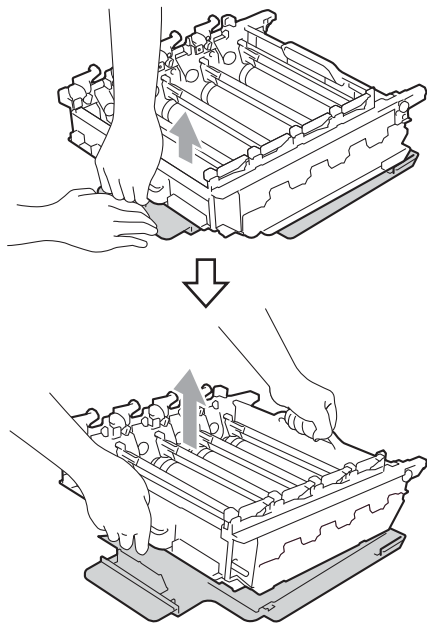
- Дръжте внимателно тонер-касетата. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите Ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- Препоръчваме да поставите блока на барабана и/или тонер-касетата на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парцал, в случай че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



Забележка

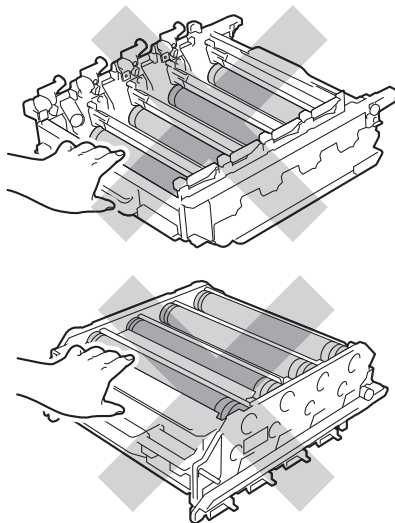
- Убедете се, че сте затворили плътно използвания барабан в торбичка, за да не се разсипе тонер от него.
- Отидете на <http://www.brother.com/original/index.html> за инструкции относно връщането на използвани консумативи във връзка с програмата за тяхното събиране от Brother. Ако решите да не връщате 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 Разопакувайте новия барабан и отстранете защитния капак.



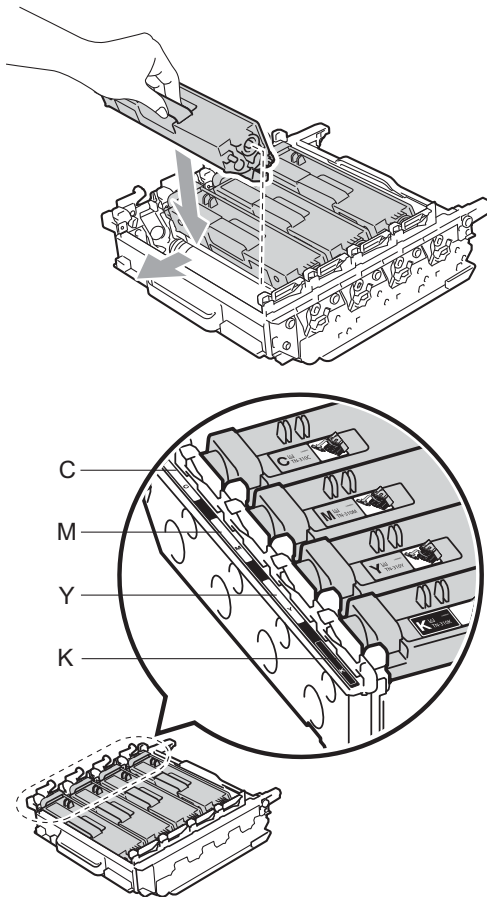
! ВАЖНО

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



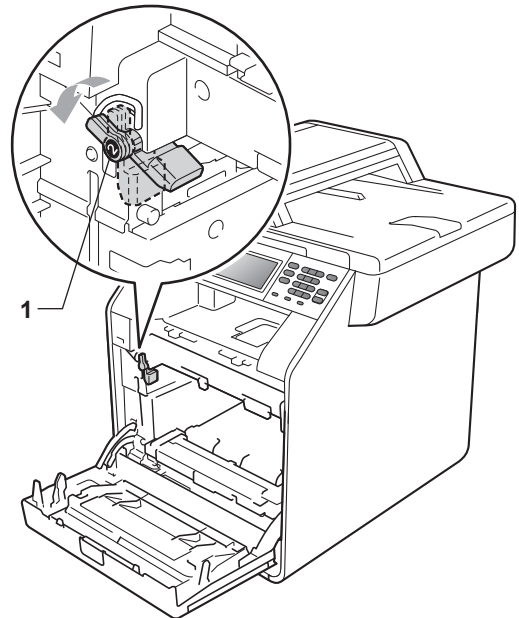
- Разопакувайте барабана точно преди да го поставите в устройството. Излагането на пряка слънчева или стайна светлина може да повреди барабана.

- 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.

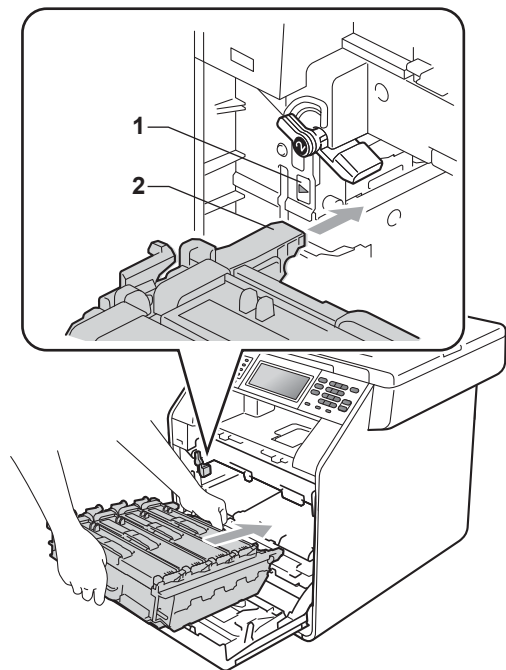


C - Синьо M - Червено
Y - Жълто K - Черно

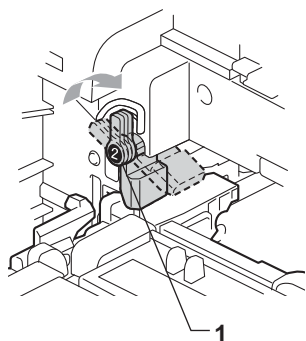
- 8** Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



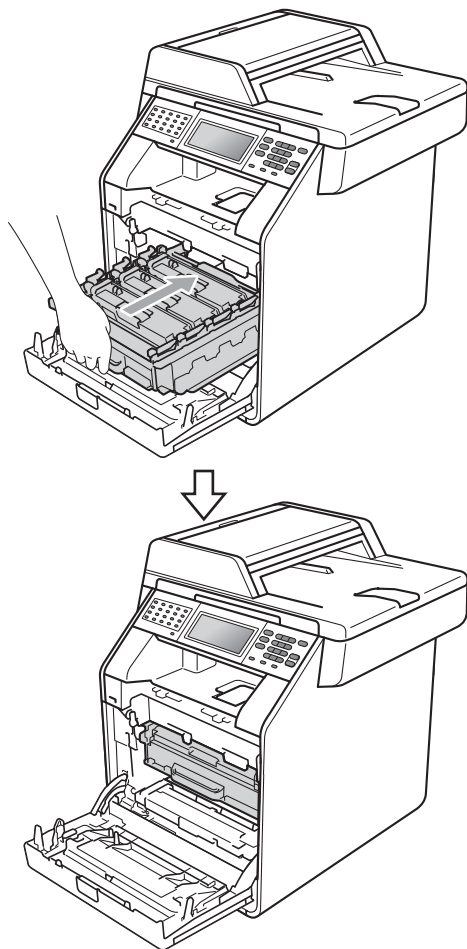
- 9 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 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 подменят барабан с нов, ще е необходимо да нулирате брояча на барабана, като изпълните следните стъпки:

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

Ремък

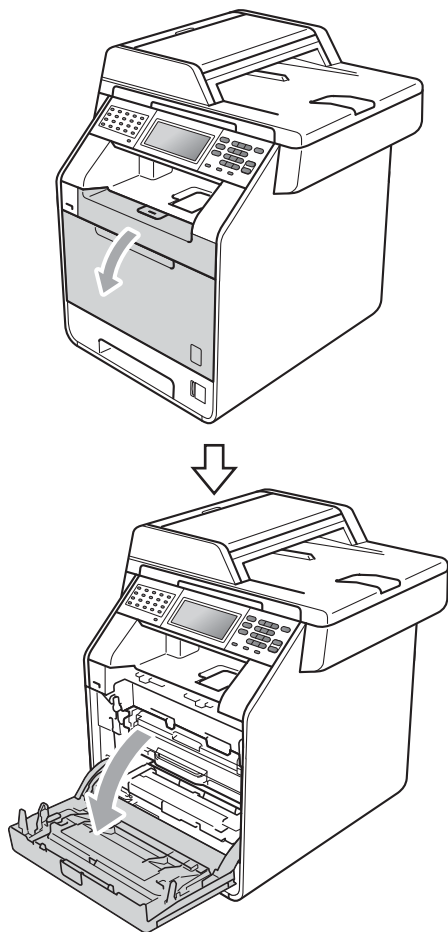
Когато съобщението **Смяна на части Ремъчен модул се появи на течнокристалния дисплей**, трябва да смените ремъка:

! ВАЖНО

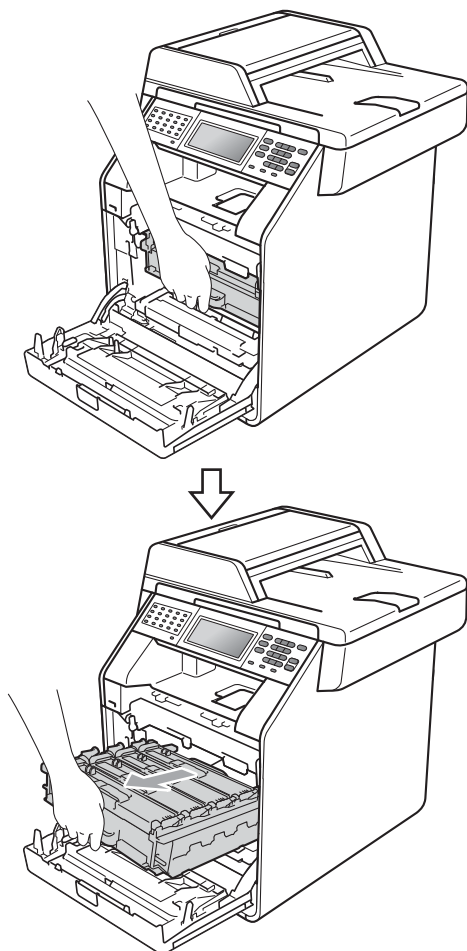
- НЕ докосвайте повърхността на ремъка. Ако го докоснете, това ще намали качеството на печат.
- Повреди, причинени от неправилно манипулиране с ремъка, може да доведат до отпадане на гаранцията.

- 1 Уверете се, че устройството е включено.

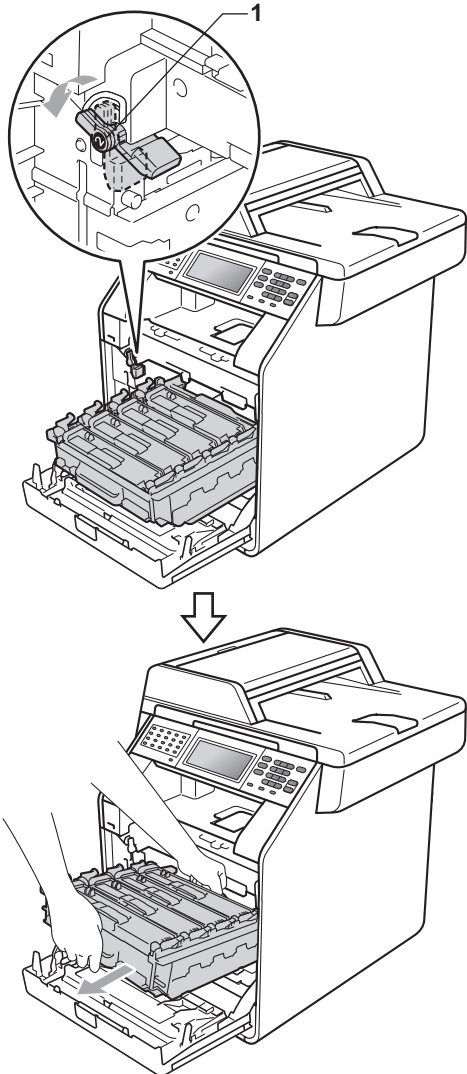
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



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

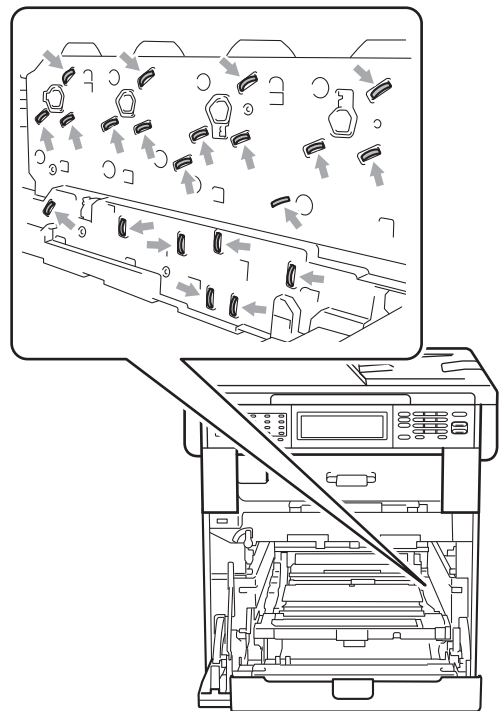


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



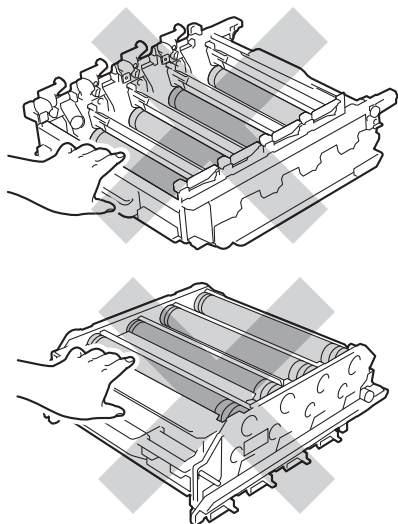
! ВАЖНО

- 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.

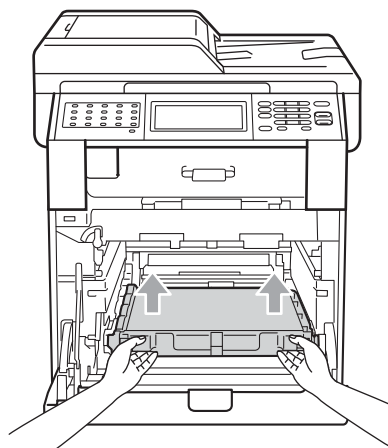


- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

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

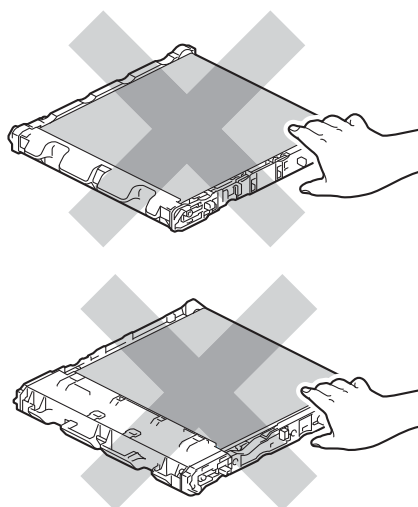


- 5 Хванете зелената дръжка на ремъка с двете си ръце и го вдигнете, след което извадете ремъка.



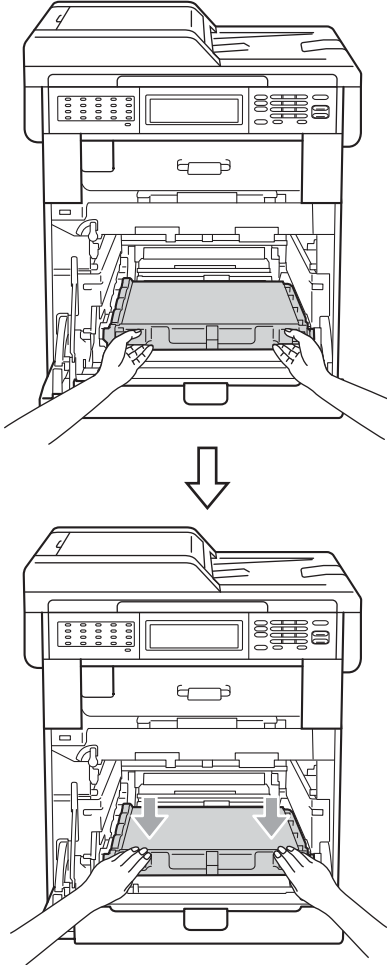
! ВАЖНО

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

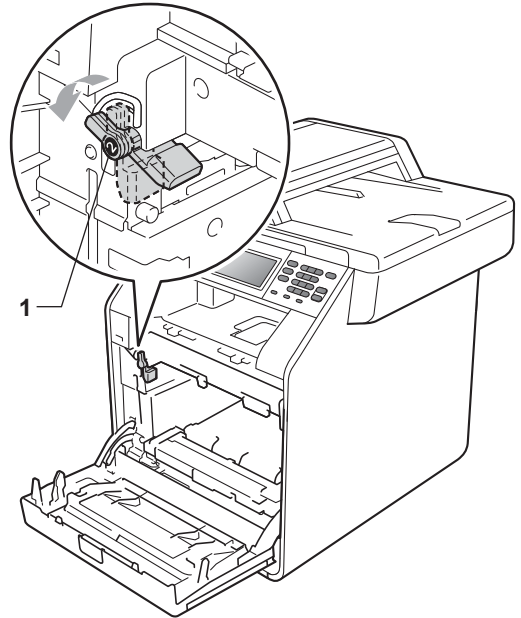


- 6 Разопакувайте новия ремък.

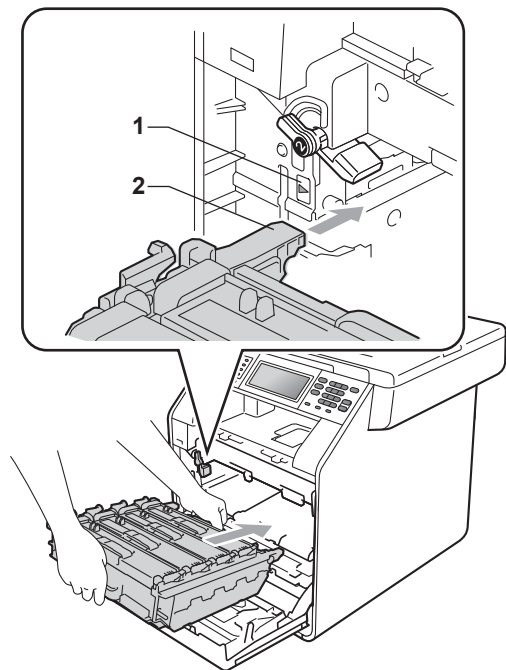
- 7 Поставете новия ремък обратно в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и приляга стабилно на мястото си.



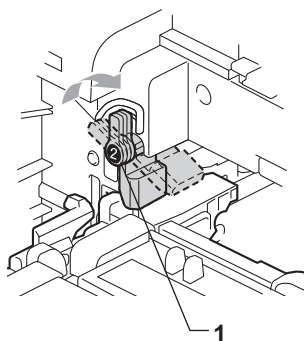
- 8 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



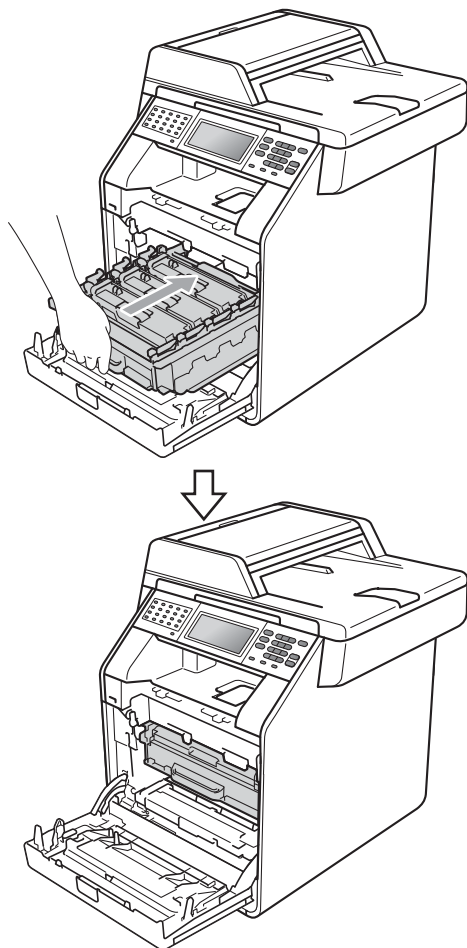
- 9 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 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, ще е необходимо да нулирате брояча на ремъка, като изпълните следните стъпки:

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Инфор. за маш..
Натиснете Инфор. за маш..
- 3 Натиснете Меню Reset.
- 4 Натиснете Колан.
- 5 Устройството ще покаже Нулиране на колана?.
- 6 Натиснете Да, а след това натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Смяна на кутия за отпадъчен тонер

Наименование на модела: WT-300CL

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

Смяна на части Кутията за ОТ свършва скоро

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

Сменете кутията за ОТ

Когато съобщението

Смяна на кутията за отраб. тонер се изобрази на течнокристалния дисплей, ще трябва да смените кутията за отпадъчен тонер:

ВНИМАНИЕ

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

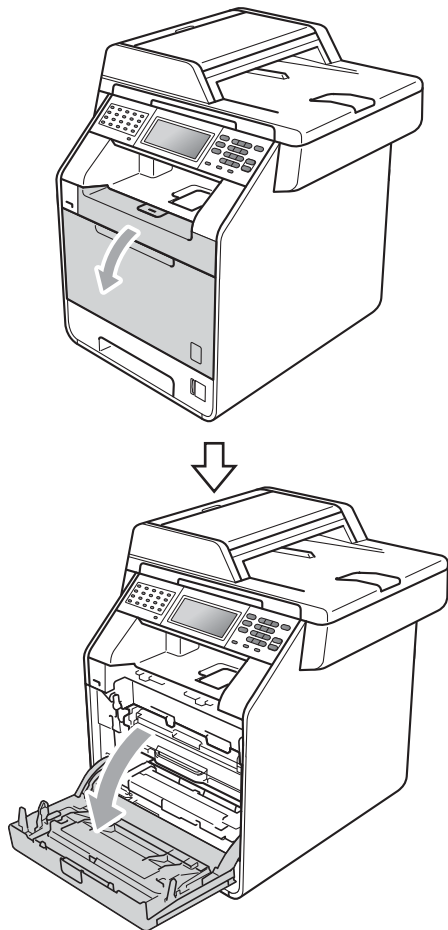
Внимавайте да не разпилеете тонера. НЕ вдишвайте и не допускате да попадне в очите ви.

ВАЖНО

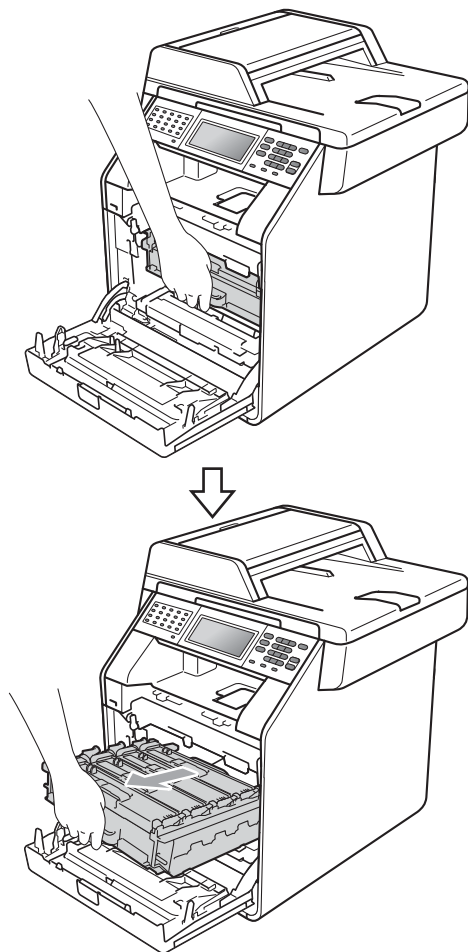
НЕ използвайте повторно кутията за отпадъчен тонер.

- 1 Уверете се, че устройството е включено.

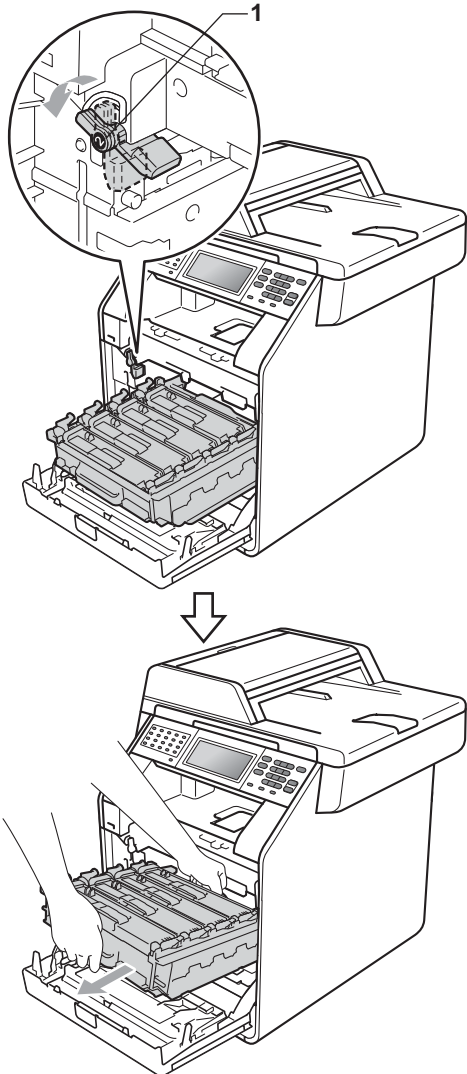
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



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

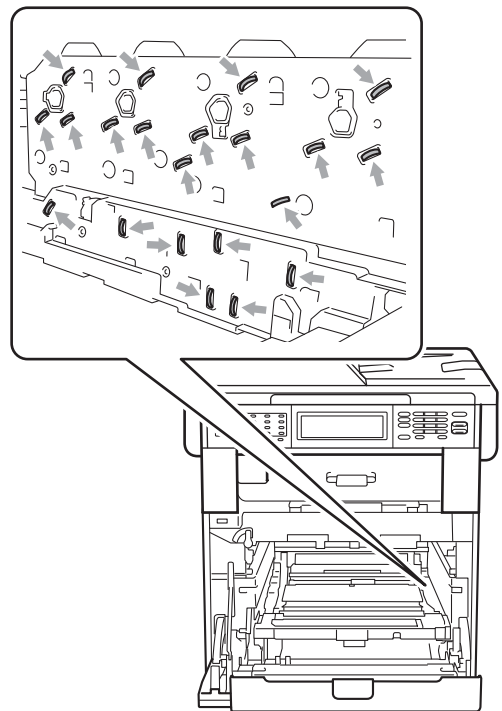


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



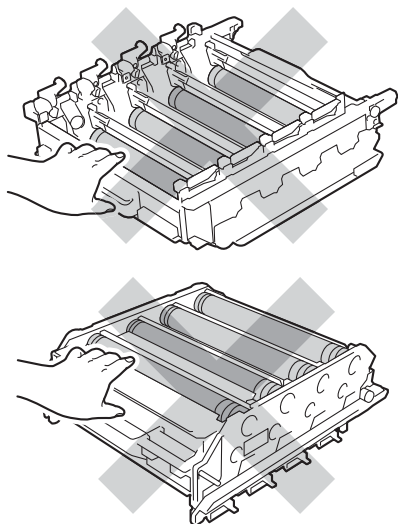
! ВАЖНО

- 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.

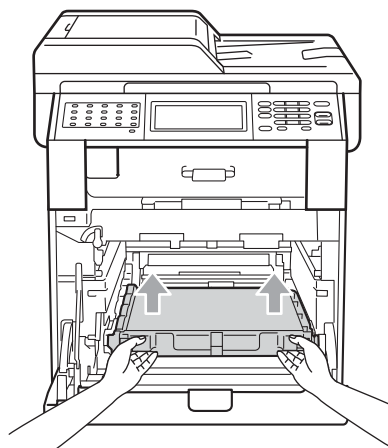


- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

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

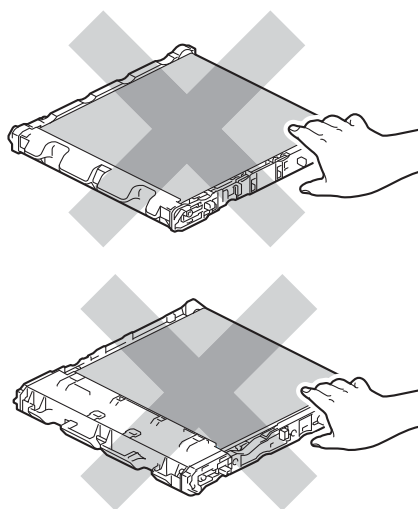


- 5 Хванете зелената дръжка на ремъка с двете си ръце и го вдигнете, след което извадете ремъка.

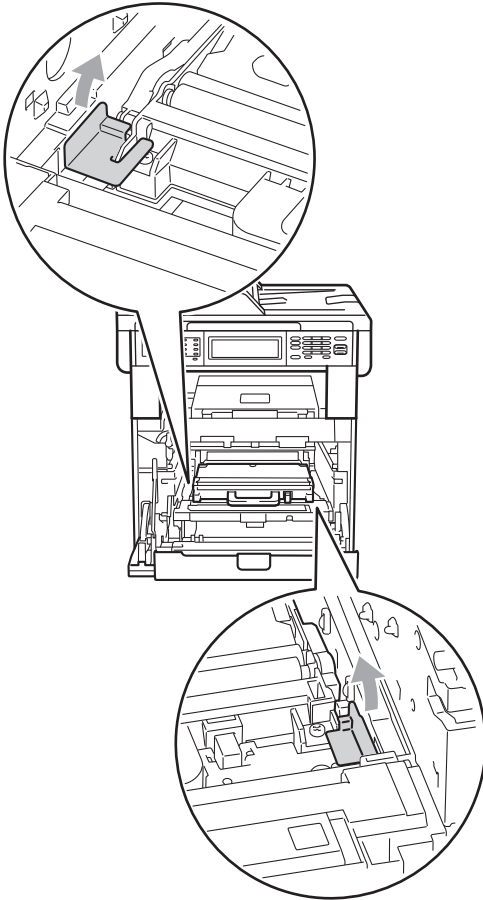


! ВАЖНО

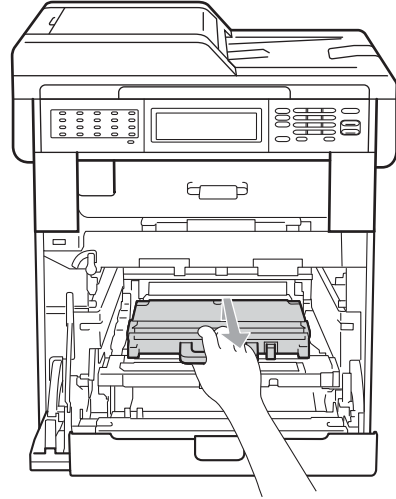
За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части.



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



- 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

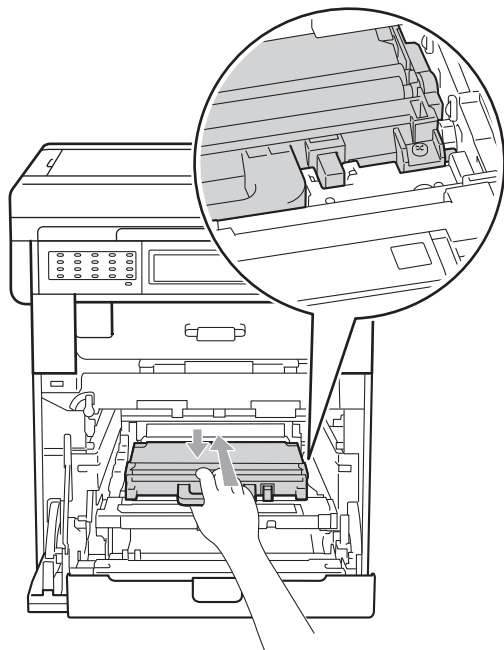
Тази стъпка е необходима, само когато сменят кутията за отпадъчен тонер за първи път, и не се изисква при следваща смяна на кутията за отпадъчен тонер. Оранжевата опаковка е фабрично поставена за предпазване на вашето устройство по време на транспортиране.

Забележка

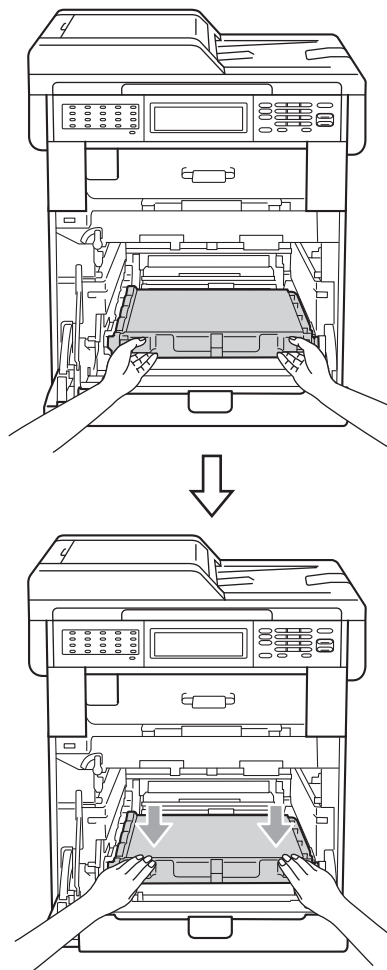
Изхвърлете използваната кутия за отпадъчен тонер съгласно местните разпоредби, разделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси обадете се в местния пункт за вторични суровини.

A

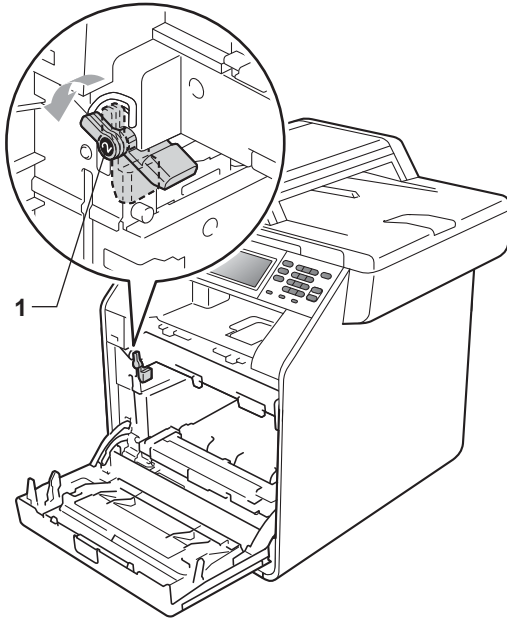
- 8 Разопакувайте новата кутия за отпадъчен тонер и я поставете в устройството с помощта на зелената дръжка. Уверете се, че кутията за отпадъчен тонер е хоризонтална и приляга стабилно на мястото си.



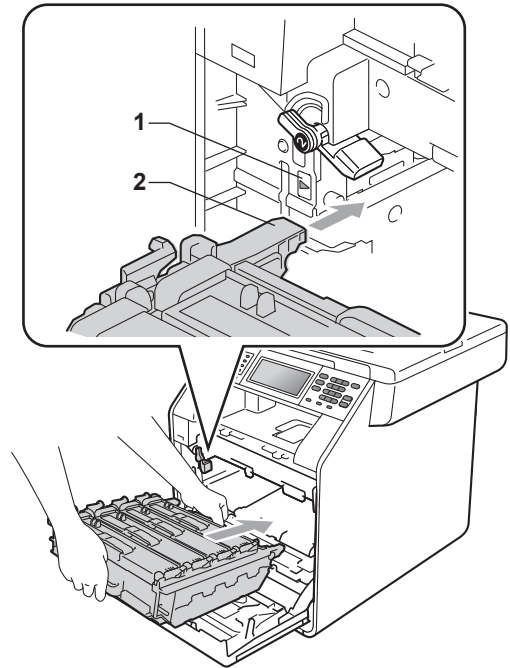
- 9 Поставете ремъка обратно в устройството. Уверете се, че ремъкът е хоризонтален и приляга стабилно на мястото си.



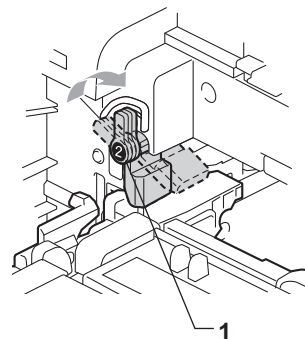
- 10 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



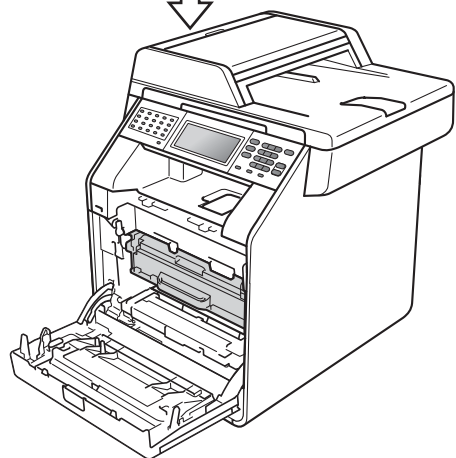
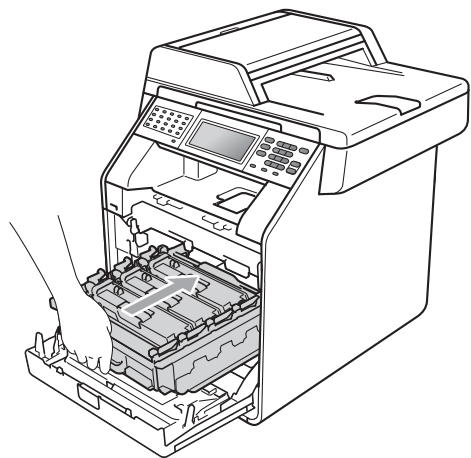
- 11 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 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.



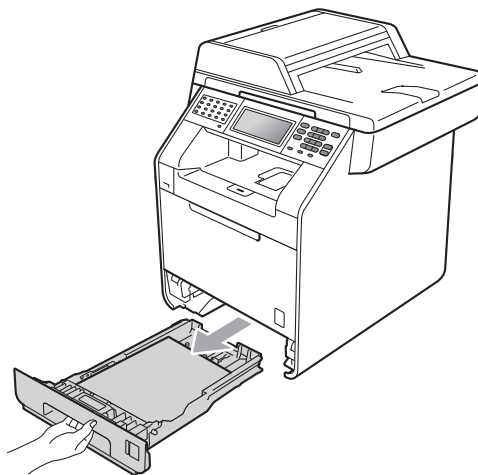
Внимавайте да не вдишате тонер.

⚠ ВАЖНО

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

Почистване на устройството отвън

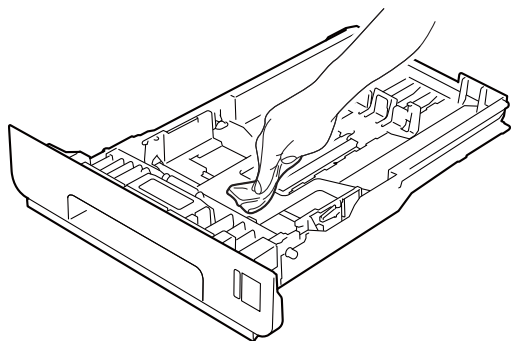
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



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



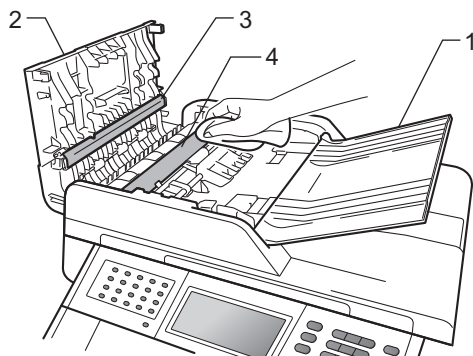
- 4 Извадете всичката хартия от тавата за хартия.
- 5 Избършете тавата за хартия отвън и отвътре с мека суха кърпа за прах, която не оставя влакна.



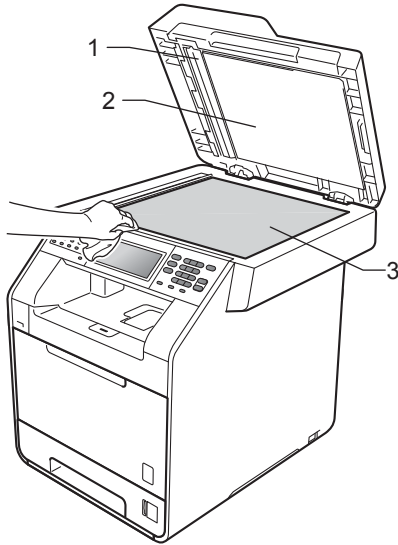
- 6 Заредете отново с хартия и поставете тавата за хартия обратно в устройството.
- 7 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия. Включете устройството.

Почистване на стъклото на скенера

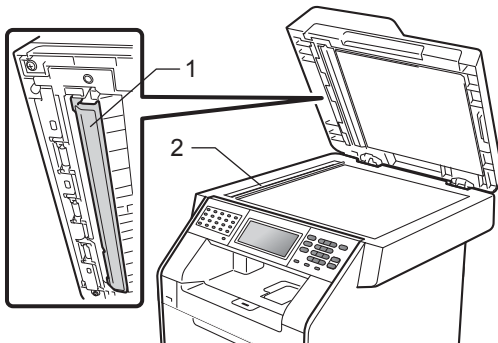
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Разгънете опората за документи в ADF(1), а след това отворете капака на ADF (2). Почистете бялата пластина (3) и стъклената лента на скенера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



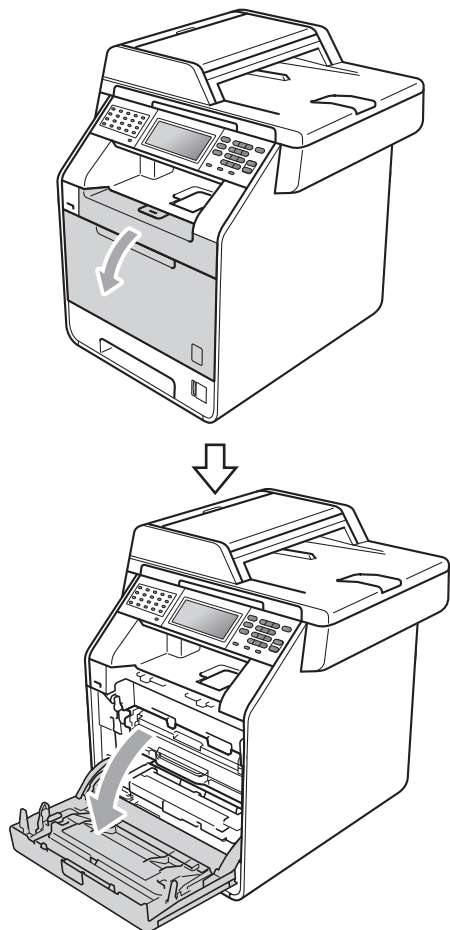
Забележка

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.

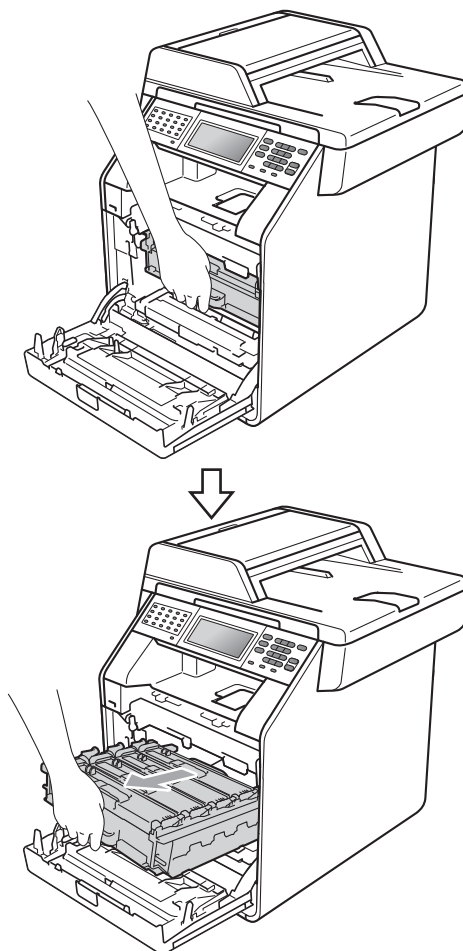
- 5 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия. Включете устройството.

Почистване на прозорците на лазерния скенер

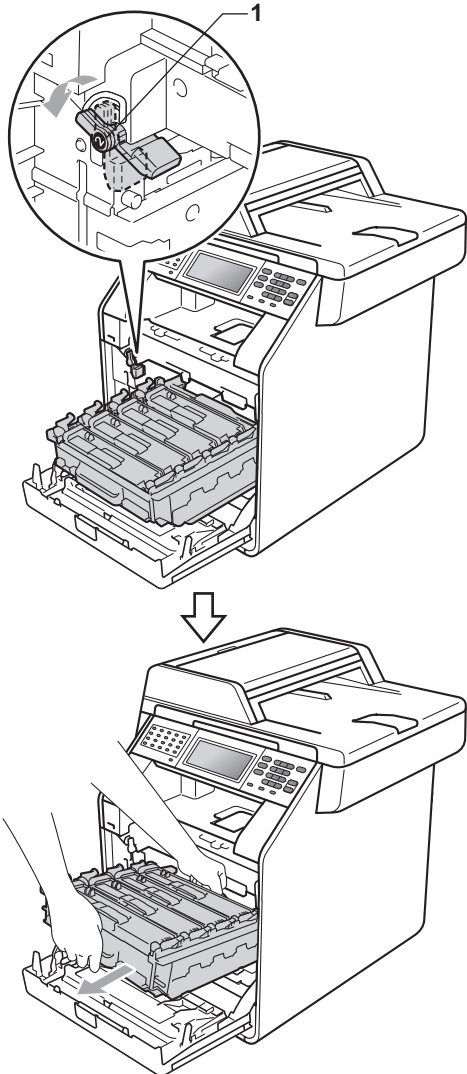
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



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

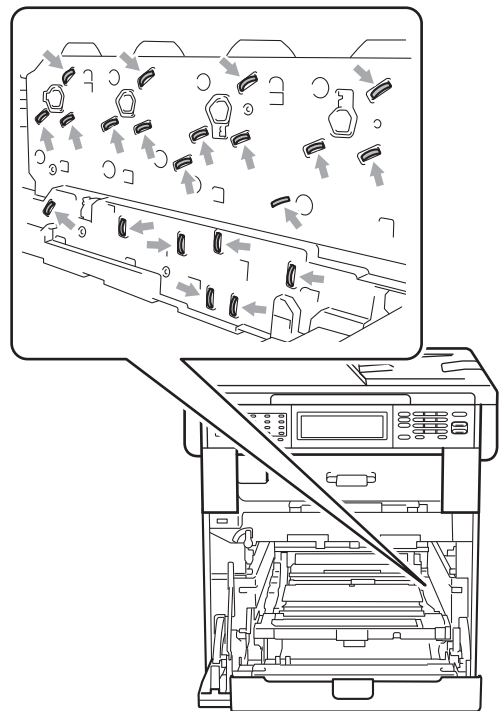


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



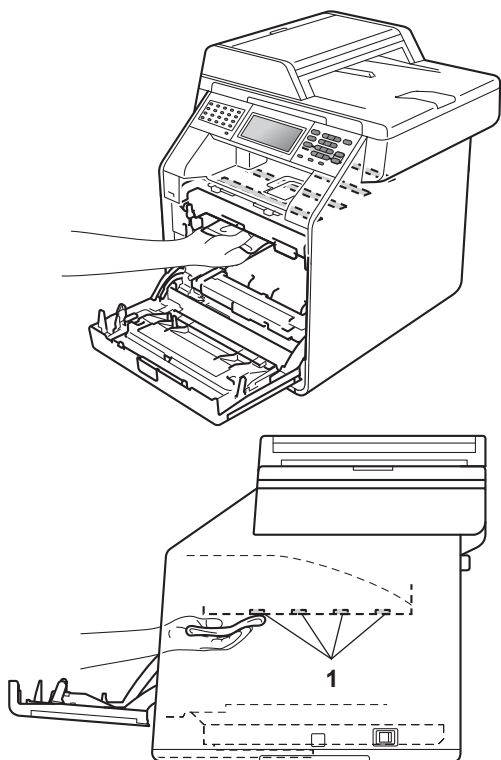
! ВАЖНО

- 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.

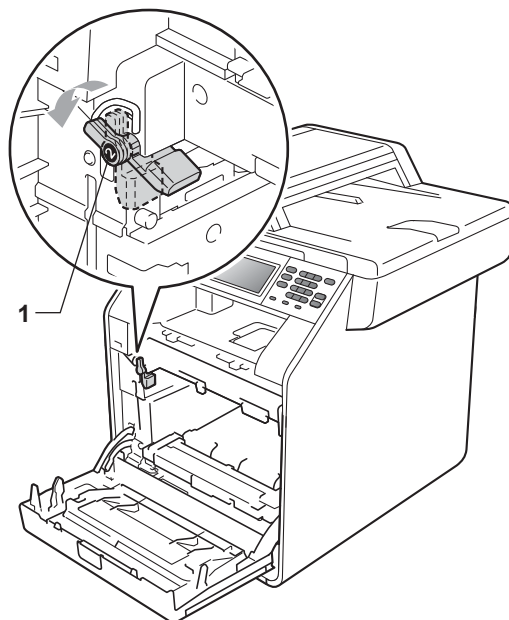


- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

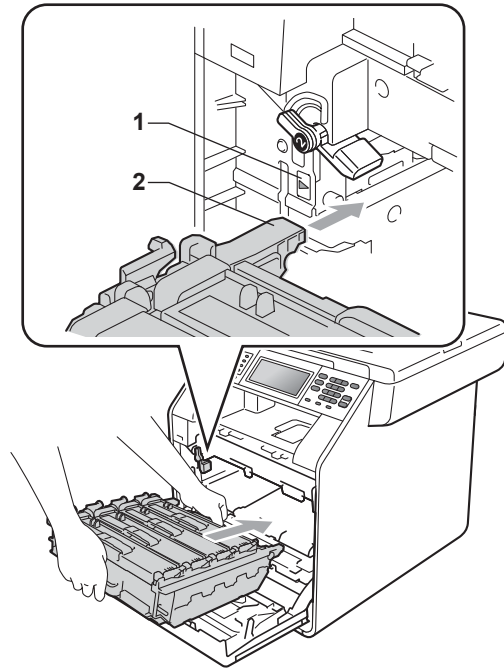
- 5 Избършете четирите прозореца на скенера (1) със суха кърпа без влакна.



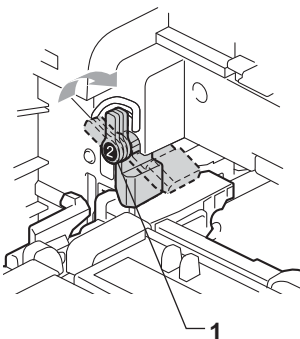
- 6 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



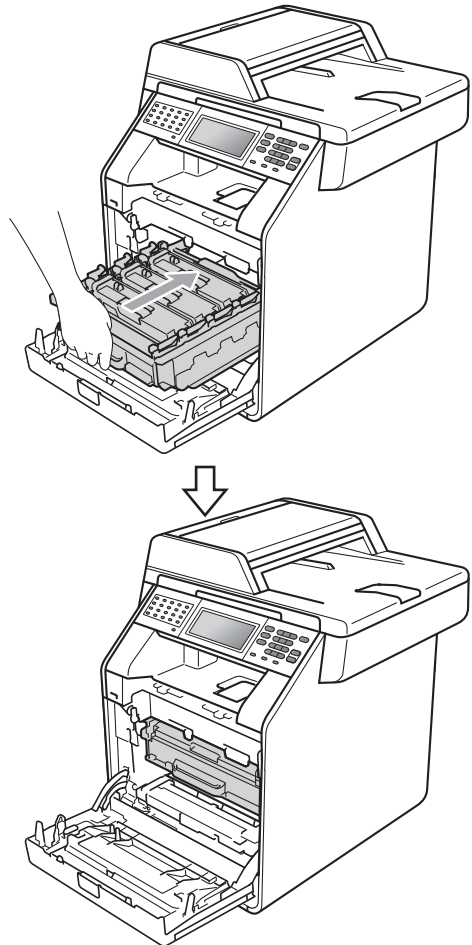
- 7** Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



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



- 9** Бутайте барабана навътре, докато спре.



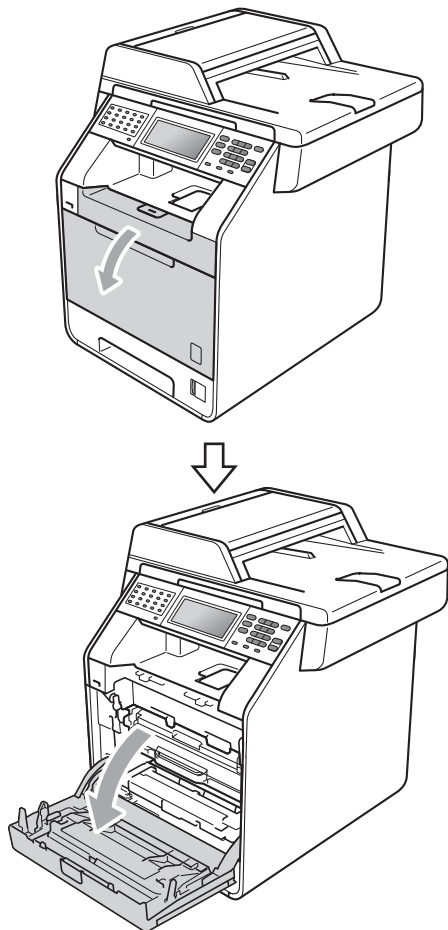
- 10** Затворете предния капак на устройството.

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

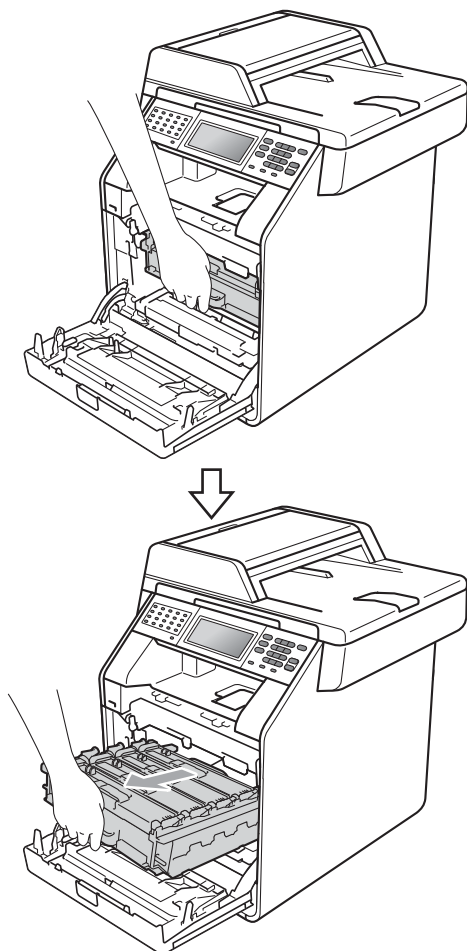
Почистване на короната

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

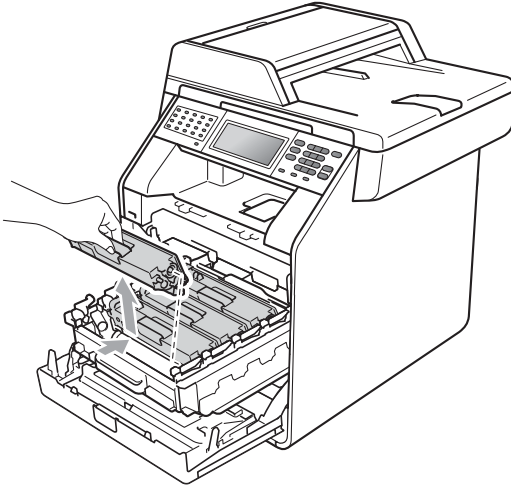
- 1 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



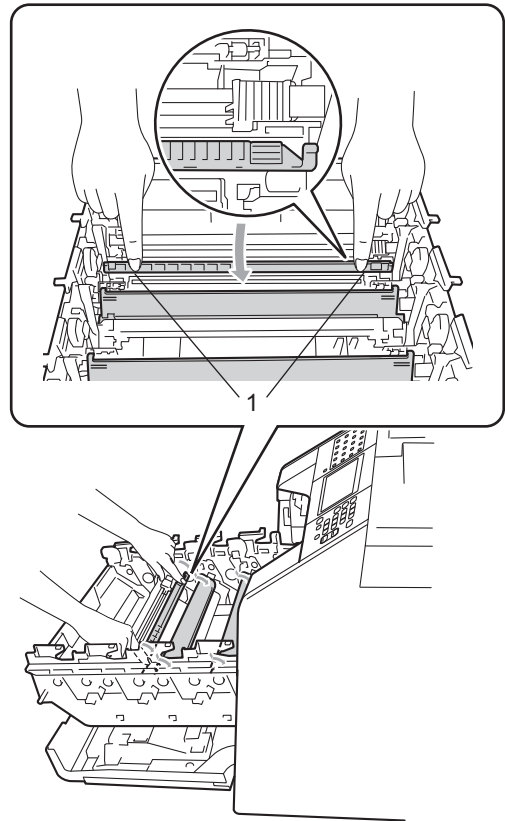
- 2 Хванете барабана за зелената дръжка. Дърпайте барабана навън, докато спре.



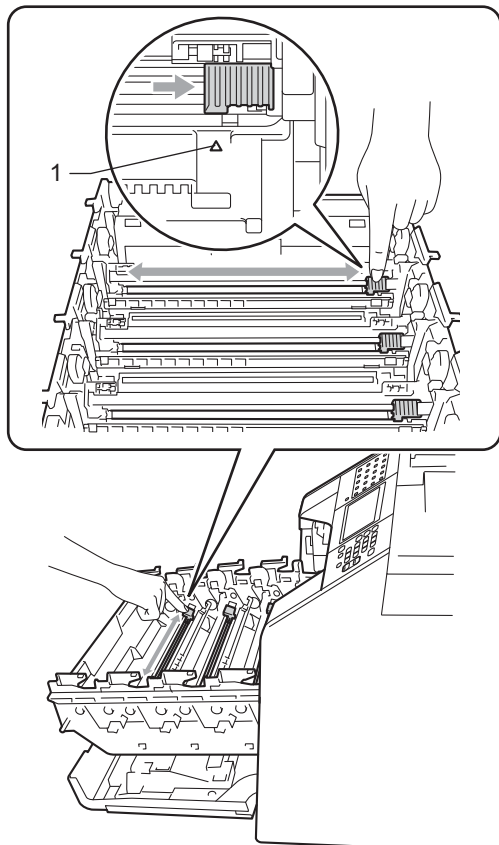
- 3 Хванете дръжката на тонер-касета и я бутайте леко към устройството, за да се отключи. След това я издърпайте от барабана. Правете така с всички тонер-касети.



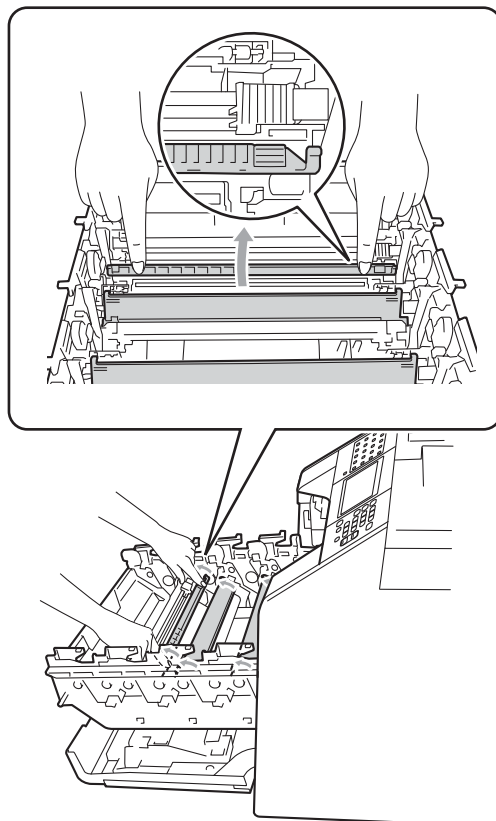
- 4 Натиснете, за да се освободят ключалките на капака на короната (1), а след това отворете капака.



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



- 6 Затворете капака на короната.



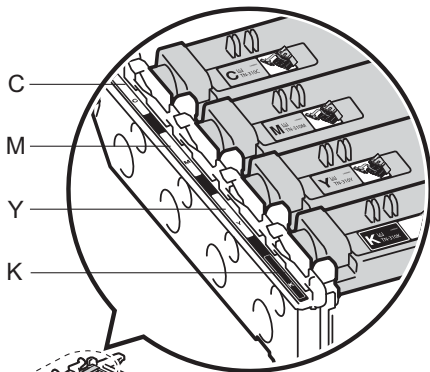
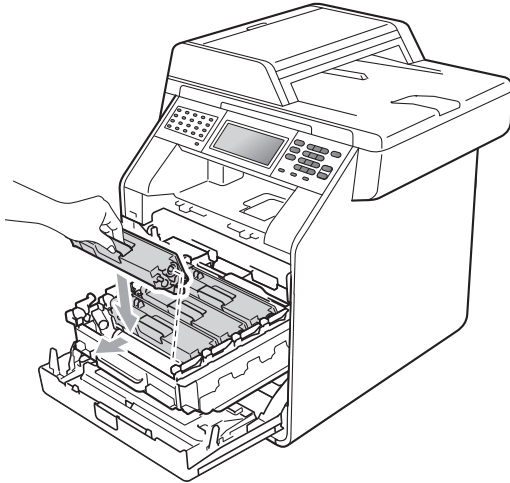
- 7 Повторете стъпки от 4 до 6, за да почистите всеки от останалите три корони.



Забележка

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

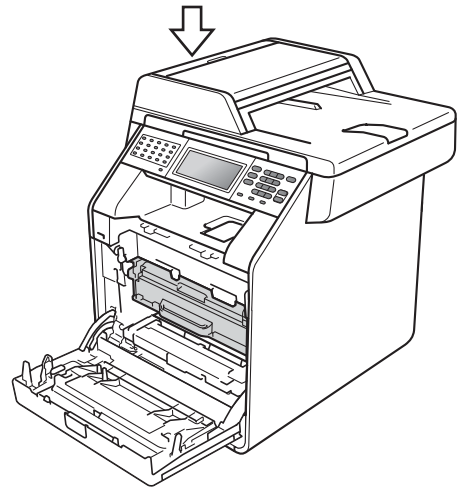
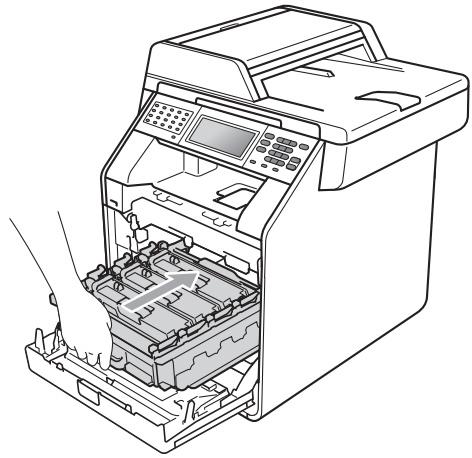
- 8 Хванете тонер-касетата за дръжката и плъзнете тонер-касетата в барабана, след което я дърпайте леко към себе си, докато се намести с щракване. Уверете се, че цветът на тонер-касетата съвпада с етикета със същия цвят на барабана. Правете така с всички тонер-касети.



C - Синьо
Y - Жълто

M - Червено
K - Черно

- 9 Бутайте барабана навътре, докато спре.



- 10 Затворете предния капак на устройството.

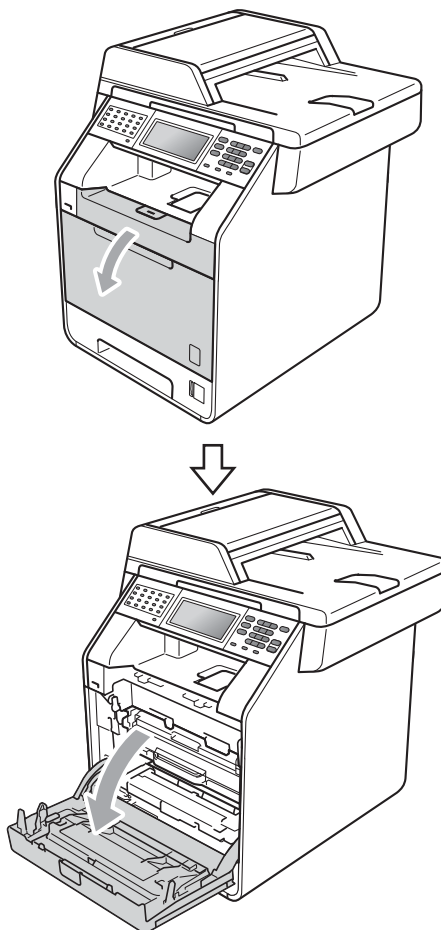
A

Почистване на барабана

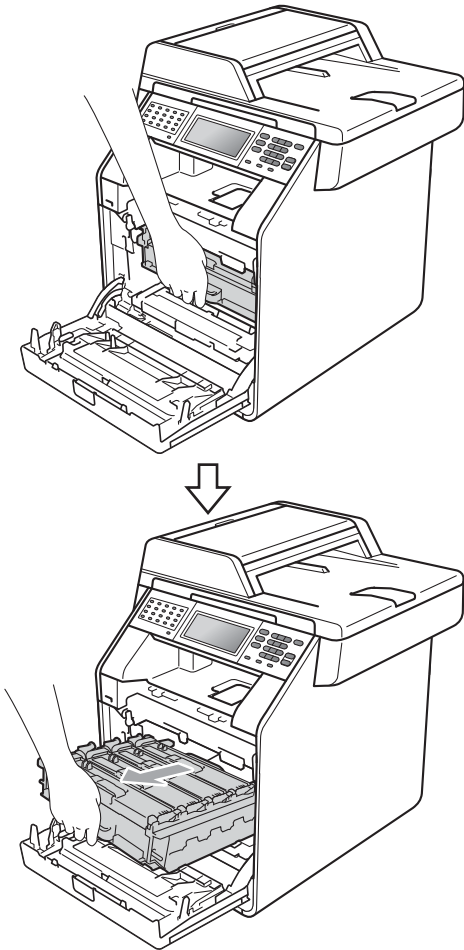
Ако вашата разпечатка има цветни точки на интервал от 94 мм, следвайте стъпките по-долу, за да разрешите проблема.

- 1 Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
- 2 Натиснете **МЕНЮ**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Печатай док..**
Натиснете **Печатай док..**
- 4 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Барабан Точков Печат**.
Натиснете **Барабан Точков Печат**.
- 5 Устройството ще покаже **Натисни Start**.
Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.
- 6 Устройството ще направи пробно разпечатване на точките по барабана. След това натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 7 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.

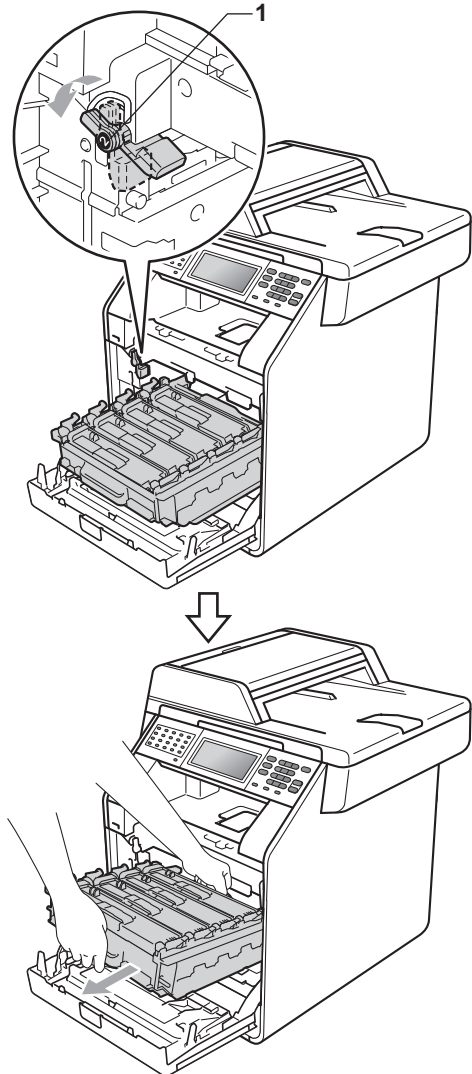
- 8 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



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

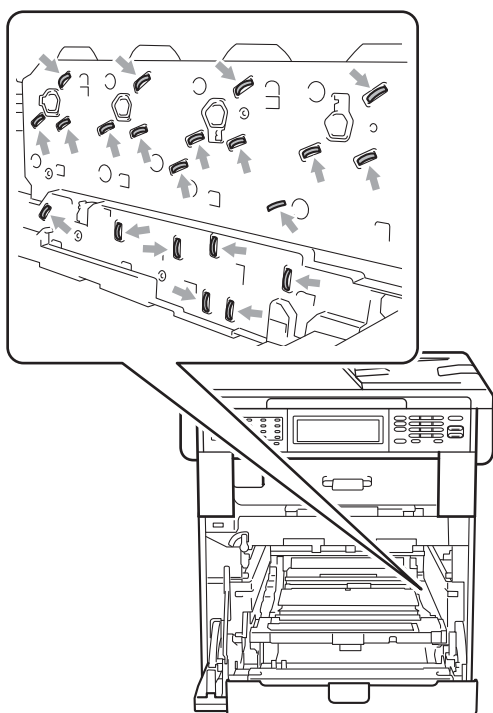


- 10 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



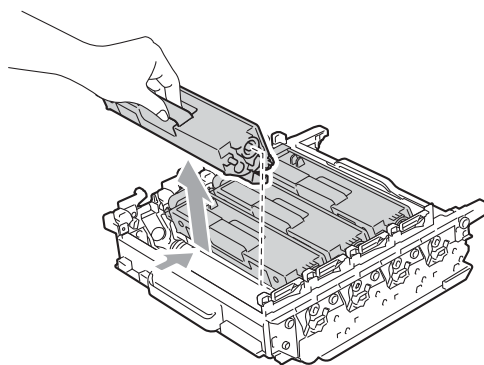
! ВАЖНО

- 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.



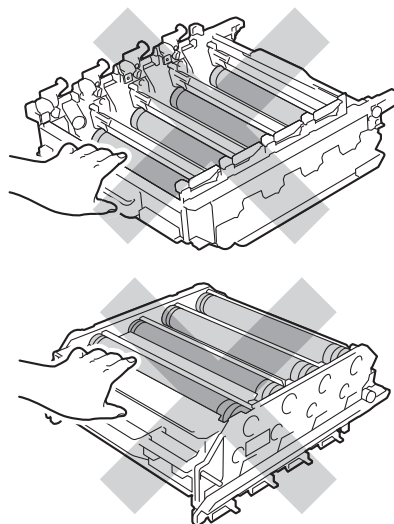
- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

- 11 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.

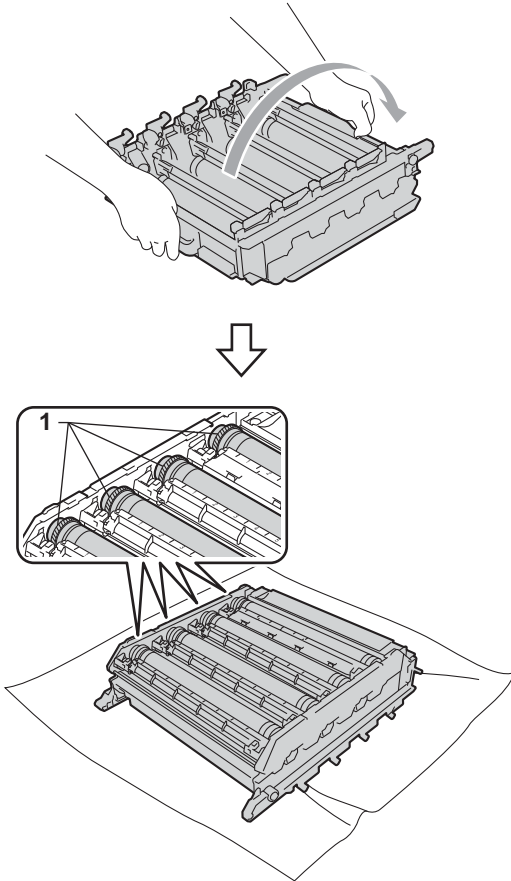


! ВАЖНО

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



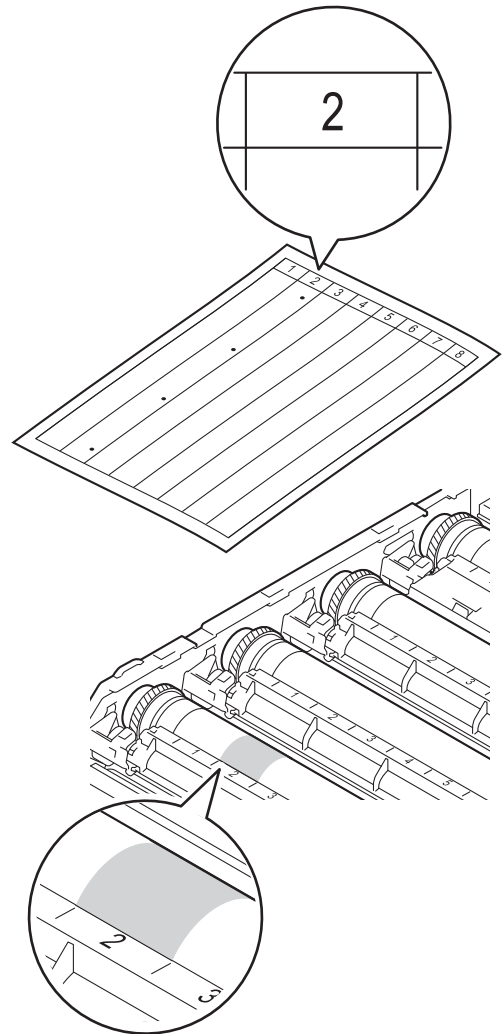
- 12 Обърнете барабана, като го държите за зелените дръжки. Уверете се, че зъбните колела на барабана (1) са от лявата страна.



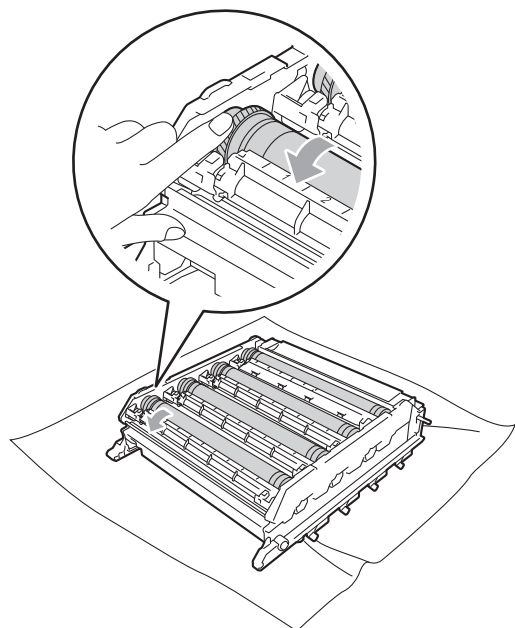
- 13 Обърнете внимание на следната информация от контролния лист с точките по барабана.

- Цвят на точките
Например, белег върху синия барабан би направил синя точка върху контролния лист.
- Местоположение на точките
Обърнете внимание в кои от отпечатаните колони се появява точката.

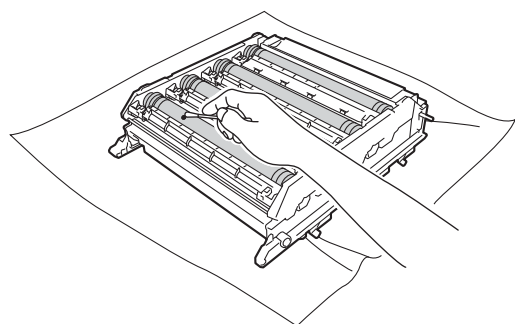
- 14 Върху проблемния цветен барабан използвайте номерираните маркери до ролката на барабана, за да се намери белега. Например, синя точка в колона 2 на контролния лист би означавала, че има белег върху синия барабан в сектор "2".



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

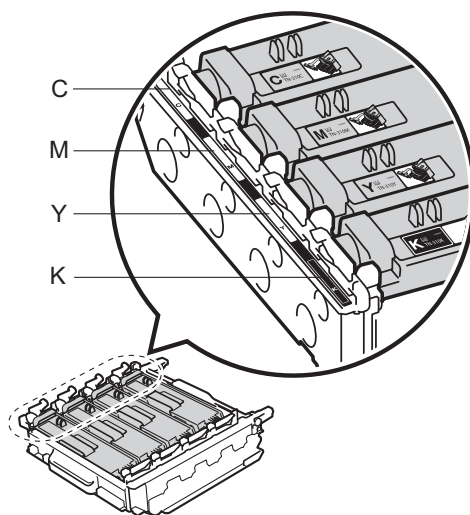
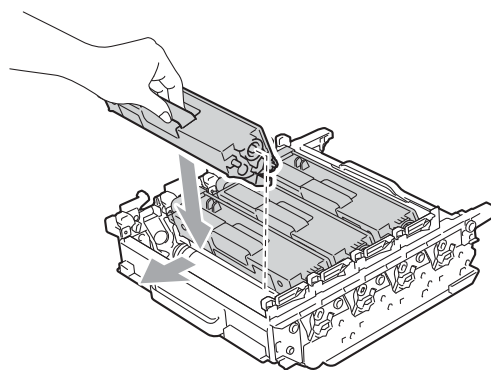


- 16 След като намерите петното върху барабана, съответстващо на контролния лист с точките по барабана, търкайте леко повърхността му с клечка за уши, докато прахът или прахът от хартия се махне.



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

- 18 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

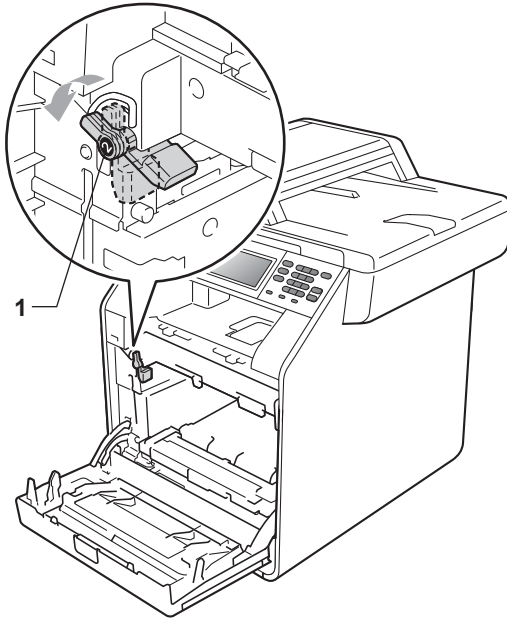
Y - Жълто

K - Черно

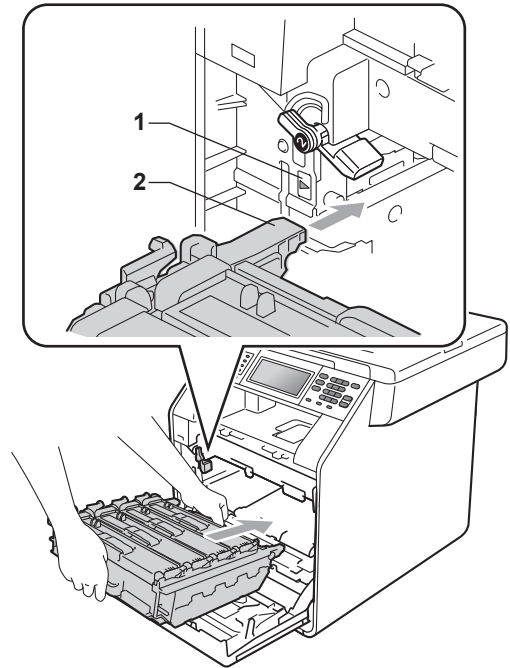
! ВАЖНО

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

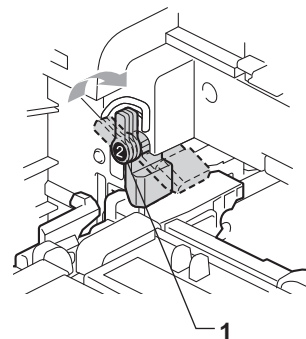
- 19 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



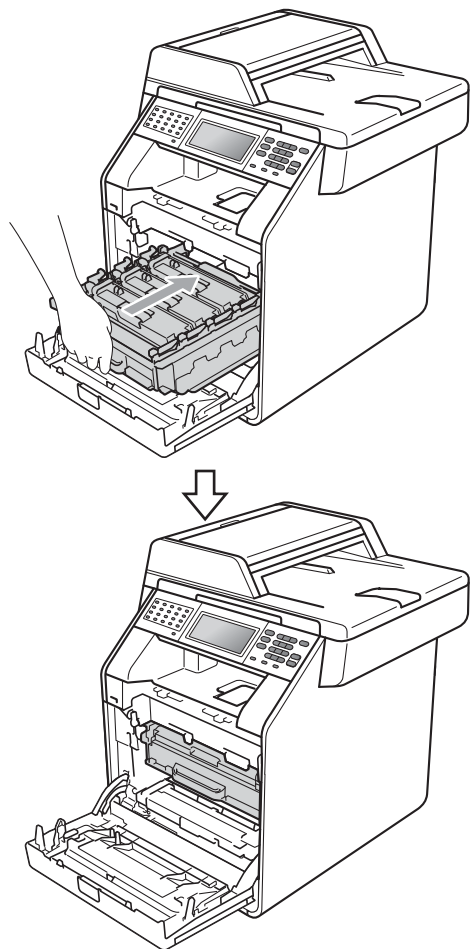
- 20 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



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



- 22 Бутайте барабана навътре, докато спре.

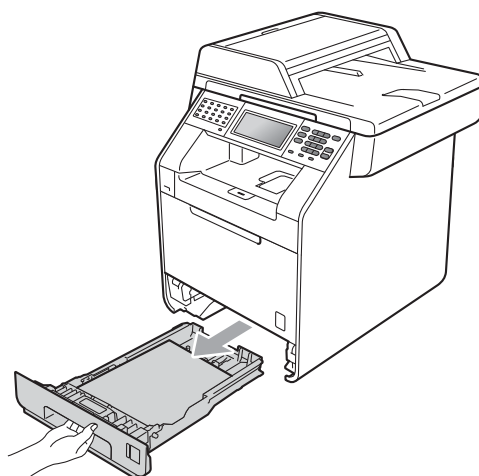


- 23 Затворете предния капак на устройството.
- 24 Първо включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, свържете всички кабели, а след това включете кабела на телефонната линия. Включете устройството.

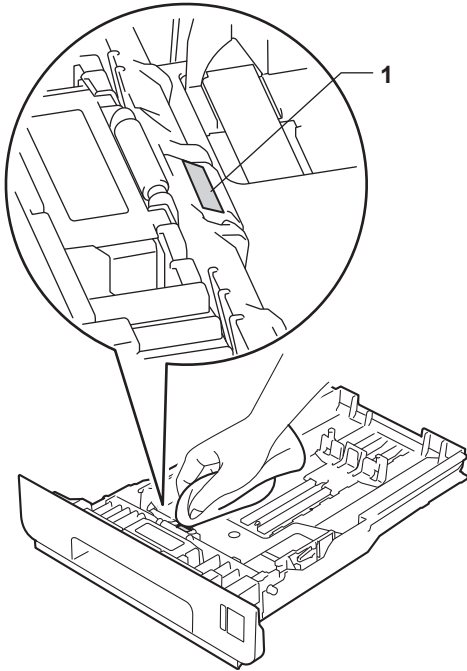
Почистване на ролките за захващане на хартия

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

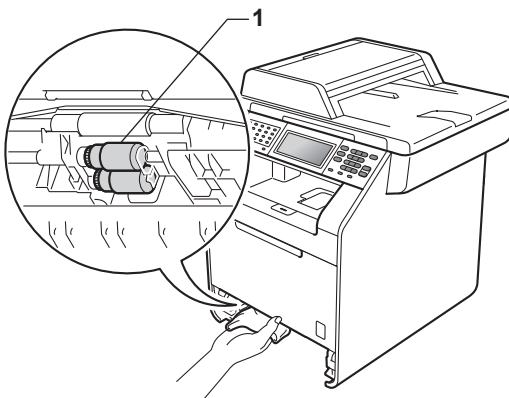
- 1 Изключете устройството. Изключете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



- 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

Исходната 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 МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Принтер.
Натиснете Принтер.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Калибриране.
Натиснете Калибриране.
- 4 Натиснете Калибриране.
- 5 Устройството ще покаже Да се калибрира ли?.
Натиснете Да за потвърждение.
- 6 Устройството ще покаже Завършен.
- 7 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

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

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Принтер.
Натиснете Принтер.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Калибриране.
Натиснете Калибриране.
- 4 Натиснете Reset.
- 5 Устройството ще покаже Възстановяване?.
Натиснете Да за потвърждение.
- 6 Устройството ще покаже Завършен.

- 7 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. 125.)
- 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 МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Принтер.
Натиснете Принтер.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Автоматична регистрация..
Натиснете Автоматична регистрация..
- 4 Устройството ще покаже Регистрация?..
Натиснете Да.
- 5 Устройството ще покаже Завършен.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Ръчна регистрация

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

- 1 Натиснете МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Принтер.
Натиснете Принтер.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Ръчна регистрация..
Натиснете Ръчна регистрация..
- 4 Натиснете Отпечатване на таблица.
- 5 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.
- 6 Когато устройството завърши отпечатването на страницата за регистрация, натиснете Задаване на регистрация, за да коригирате ръчно цвета.
- 7 Като започнете от 1 червено ляво в таблицата, проверете коя цветна ивица е с най-равномерна плътност на отпечатване. Натиснете 1 червено ляво и изберете числото на сензорния екран с помощта на ◀ или ▶ за показване на още числа, ако е необходимо. Повторете за 2 синьо ляво, 3 жълто ляво, 4, 5, 6 до 9.
- 8 Натиснете ОК, ако сте приключили с въвеждането на номерата.
- 9 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 МЕНЮ.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Принтер.
Натиснете Принтер.
- 3 Натиснете ▲ или ▼ за показване на Честота.
Натиснете Честота.
- 4 Натиснете Нормално, Нисък или Изкл..
- 5 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 Error	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIMM не е инсталирана правилно. ■ DIMM е счупена. ■ DIMM не отговаря на необходимата спецификация. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете устройството и извадете DIMM. ■ 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>)
Барабан Stop	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 82.)
Връз.се разпада	Вие се опитахте да се свържете с факс устройство, което не е в режим на изчакване за поискване.	Проверете настройките за поискване на другото факс устройство.
Грешка в Барабана	Короната на барабана се нуждае от почистване.	Почистете короната на барабана. (Вижте <i>Почистване на короната</i> на стр. 110.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешка в касетата Поставете обратно черната (К) тонер-касета. ¹ ¹ Цветът на тонер-касета, причиняваща проблем, е показан в съобщението.	Тонер-касета не е поставена правилно.	Издърпайте барабана и извадете тонер-касета за цвета, който е посочен на LCD дисплея, след което поставете отново тонер-касета в барабана. Поставете барабана обратно в устройството.
Грешка в размера 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>Носител за печат</i> на стр. 215.)
Грешка в тонера	Една или повече тонер-касети не са поставени правилно.	Извадете барабана. Извадете всички тонер-касети и отново ги поставете в барабана.
Грешка при достъп	Устройството е свалено от USB директния интерфейс, докато данните се обработват.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) . Поставете отново устройството и опитайте да разпечатате с Директен печат.
Двустранно е забранено Затворете задния капак на устройството.	Устройството не е затворено напълно отзад.	Затворете задния капак на устройството.
Двустранно е забранено Презаредете хартия, след това натиснете 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.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Засядане в мулт. тава	Мултифункционалната тава за хартия е задръстена с хартия.	(Вижте <i>Хартията е заседнала в мултифункционалната тава</i> на стр. 136.)
Засядане в тава 1 Засядане в тава 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. 137.)
Засядане вътре	Хартията е заседнала в устройството.	(Вижте <i>Хартията е заседнала в устройството</i> на стр. 141.)
Засядане Двустранно	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. 145.)
Засядане на документ	Документът не е бил сложен или зареден правилно, или сканираният от ADF документ е бил прекалено дълъг.	Вижте <i>Задръстване на документ</i> на стр. 134 или <i>Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)</i> на стр. 30.
Засядане отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	(Вижте <i>Хартията е заседнала в задната част на устройството</i> на стр. 139.)
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.
Изпичащ модул Грешка	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.	
Капака е отворен	Предният капак не е напълно затворен.	Затворете предния капак на устройството.
Капакът е отворен	Капакът на ADF не е напълно затворен.	Затворете капака на ADF (автоматично листоподаващо устройство) на устройството.
	ADF е отворено при зареждането на документ.	Затворете капака на ADF на устройството, след това натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) .
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.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
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 устройството включено и 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 (изходна тава с <i>лицето нагоре</i>), за да извадите отпечатаната хартия върху изходната тава с <i>лицето нагоре</i> . Отстранете отпечатаните страници и след това натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .
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 (изходна тава с <i>лицето нагоре</i>), за да извадите отпечатаната хартия върху изходната тава с <i>лицето нагоре</i> , а след това натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт) .
Надвишено ограничение	Броят на страниците, които имате право да отпечатате, е надвишен. Заявката за отпечатване ще бъде отказана.	Помолете администратора да провери вашите настройки на защитната блокировка.
Невъзможно сканиране XX	Устройството има механичен проблем.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете устройството, а след това отново го включете. (Вижте <i>Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета</i> на стр. 133.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
	Документът е твърде дълъг за двустранно сканиране.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) . За двустранно сканиране се изисква подходящ размер на хартия. (Вижте <i>Размер на документа</i> на стр. 214.)
Неизполз. у-во	Към директния USB интерфейс е свързано несъвместимо или дефектно устройство.	Извадете USB флаш паметта от директния USB интерфейс.
Несъответствие на размера	Хартията в тавата е с неподходящи размери.	Заредете съответния размер хартия в тавата и задайте "Размер на хартията" (МЕНЮ, Общи настройки, Настр. Тава). (Вижте <i>Вид и размер на хартията</i> на стр. 21.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Неуспешно калибриране .	Неуспешно калибриране.	<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. 82.) ■ Поставете нов ремък. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 89.) ■ Поставете нова кутия за отпадъчен тонер. (Вижте <i>Смяна на кутия за отпадъчен тонер</i> на стр. 95.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
Ниска температура	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. 89.)
Няма отг./заето	Номерът, който набрахте, не отговаря или е зает.	Проверете номера и опитайте отново.
Няма отработен 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. 95.)

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 качеството на печат. (Вижте <i>Раздел Основни</i> в <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ Изчистете факсовете от паметта. (Вижте обяснението по-горе.)
Няма разрешение	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.
Няма тава	Тавата за хартия, посочена на дисплея, не поставена правилно.	Поставете отново тавата за хартия, която е посочена на течнокристалния дисплей.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма 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.
Няма хартия	В устройството няма хартия или хартията не е заредена правилно в тавата за хартия.	Направете едно от следните неща: <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. 120.)
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 устройството и след това затворете капака на изпичащия модул и натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт).
Охлаждане Изчакайте малко	Температурата на барабана или тонер-касетата е прекалено висока. Устройството ще прекъсне настоящата заявка за печат и ще премине в режим на охлаждане. По време на охлаждането ще чувате охлаждащия вентилатор, а на екрана ще се вижда Охлаждане, и Изчакайте малко.	<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>
Печатът е невъзможен XX	Устройството има механичен проблем.	<p>Направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете устройството, изчакайте няколко минути, а след това отново го включете. (Вижте <i>Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета</i> на стр. 133.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
Пр много файлове	Има прекалено много файлове, съхранени в USB флаш паметта.	Намалете броя на файловете, съхранени в USB флаш паметта.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Преименувай файл	Вече има файл в USB флаш паметта със същото име като файла, който се опитвате да съхраните.	Променете името на файла в USB флаш паметта или на файла, който опитвате да запишете.
Регистрацията е неуспешна.	Неуспешно регистриране.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете превключвателя на захранването на устройството. Изчакайте няколко секунди, след което включете отново. ■ Опитайте ръчна регистрация, МЕНЮ, Принтер, Ръчна регистрация. (Вижте <i>Ръчна регистрация</i> на стр. 123.) ■ Поставете нов ремък. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 89.) ■ Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия дилър на Brother.
Смяна на кутията за отраб. тонер	Време е да подмените кутията за отпадъчен тонер.	Подменете кутията за отпадъчен тонер. (Вижте <i>Смяна на кутия за отпадъчен тонер</i> на стр. 95.)
Смяна на тонераX	Животът на тонер-касета е изтекъл.	Подменете тонер-касета за цвета, който е посочен на екрана. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 75.)
Смяна на части PF комплект 1 PF комплект 2 PF комплект 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 WT касета св.ск.	Животът на кутията за отпадъчен тонер изтича.	Купете нова кутия за отпадъчен тонер, преди да получите съобщение <i>Смяна на кутията за отраб. тонер</i> .
Смяна на части Барабан	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 82.)
	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. 89.)
Смяна на части Изпичащ модул	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.
Смяна на части Ремъчен модул	Време е да подмените ремъка.	Подменете ремъка. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 89.)
Тонерът привършва	Животът на тонер-касета изтича.	Купете нова тонер-касета за цвета, посочен на екрана, преди да получите съобщение <i>Смяна на тонера</i> .

Прехвърляне на вашите факсове или факс отчета

Ако на екрана се появи:

- Печатът е невъзможен XX
- Невъзможно сканиране XX

Препоръчваме прехвърляне на вашите факсове до друго факс устройство или вашия компютър. (Вижте *Прехвърляне на факсове до друго факс устройство* на стр. 133 или *Прехвърляне на факсове към вашия компютър* на стр. 133.)

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. 134.)



Забележка

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

Прехвърляне на факсове до друго факс устройство

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

- 1 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Сервиз**.
Натиснете **Сервиз**.
- 3 Натиснете **Трансфер данни**.
- 4 Натиснете **Трансфер Факс**.

- 5 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 факсовете.

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

Прехвърляне на факсове към вашия компютър

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

- 1 Уверете се, че сте инсталирали **MFL-Pro Suite** на вашия компютър, а след това включете **РС-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 **РС Факс получ.** на устройството. (Вижте *Получаване на факс от компютър* в *Глава 4 на Ръководство за допълнителни функции*.)
Ако факсовете са в паметта на устройството при настройването на получаване на факс от компютър, на екрана ще се появи въпрос дали желаете да прехвърлите факсовете до вашия компютър.

- 3 Направете едно от следните неща:
 - За прехвърляне на всички факсове на вашия компютър, натиснете **Да**. Ще бъдете попитан дали желаете да направите архивен печат.
 - За изход и оставяне на факсовете в паметта, натиснете **Не**.

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

Прехвърляне на факс отчета до друго факс устройство

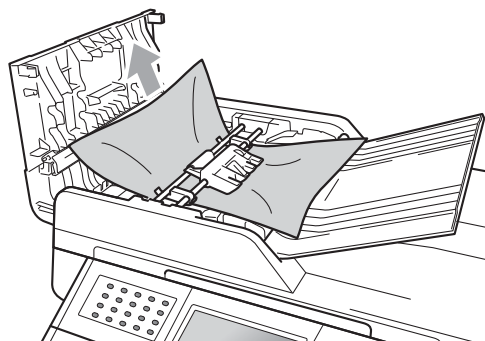
Ако не сте настроили ID на вашата станция, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факсове. (Вижте *Въведете лична информация (ID на устройство)* в *Ръководство за бързо инсталиране*.)

- 1 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Сервиз**.
Натиснете **Сервиз**.
- 3 Натиснете **Трансфер данни**.
- 4 Натиснете **Трансфер съоб..**
- 5 Въведете номера на факса, към който ще бъдат препращани справки за факс отчета.
- 6 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**.

Задръстване на документ

Документът е заседнал в горната част на блока на ADF

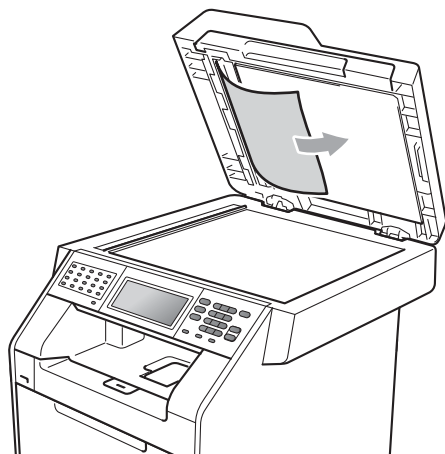
- 1 Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
- 2 Отворете капака на ADF.
- 3 Извадете заседналия документ, като дърпате наляво.



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

Документът е заседнал под капака за документи

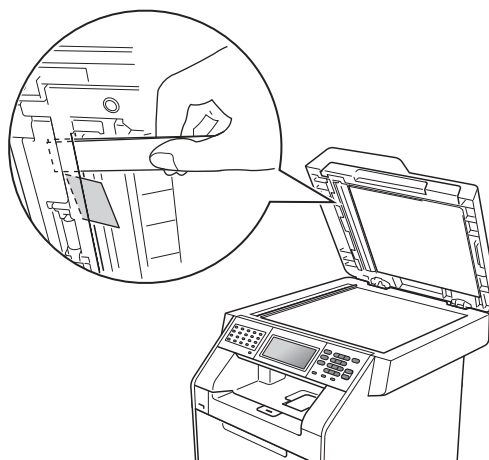
- 1 Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
- 2 Вдигнете капака за документи.
- 3 Извадете заседналия документ, като дърпате надясно.



- 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 избута парченцата хартия, ако има такива.



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

Документът е заседнал при изходната тава

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



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

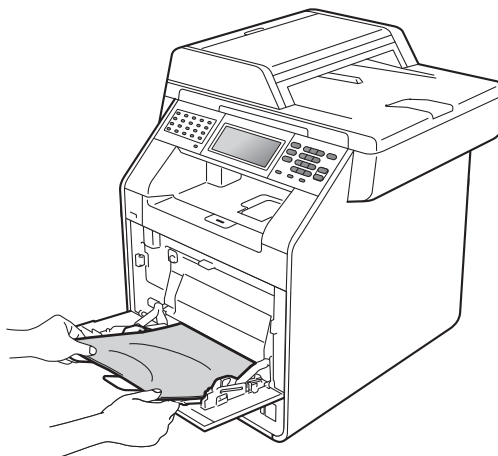
Задръстване на хартия

Хартията е заседнала в мултифункционалната тава

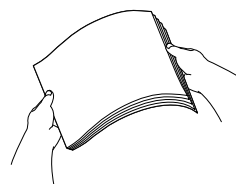
Ако екранът показва

Засядане в мулт. тава, следвайте стъпките:

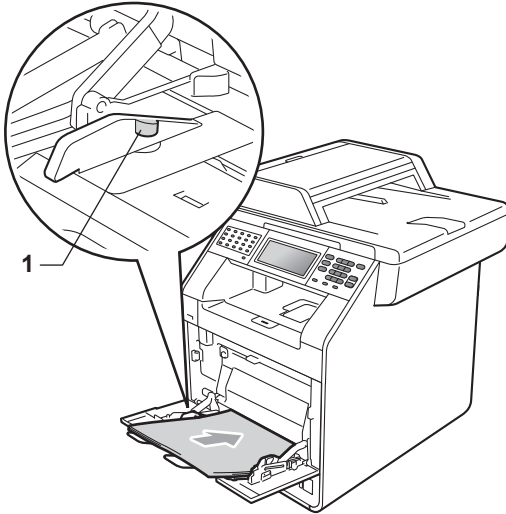
- 1 Извадете хартията от мултифункционалната тава.
- 2 Разчистете хартията, заседнала в тавата и задръстила зоната около нея.



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



- 4 Внимавайте стекът хартия, заредена в мултифункционалната тава, да не надвишава маркировката за максимално количество хартия (1) от двете страни на тавата.

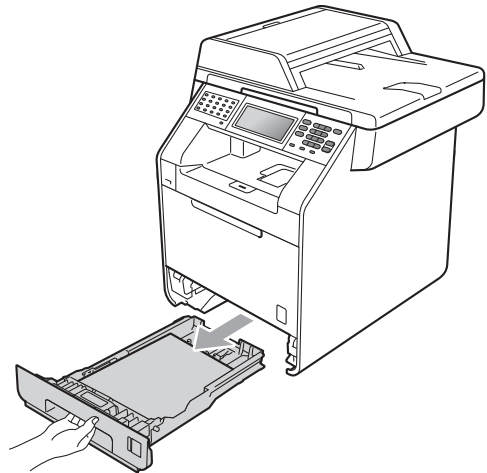


- 5 Натиснете **Mono Start (Черно-бяло Старт)** или **Colour Start (Цветно Старт)**, за да възстановите разпечатването.

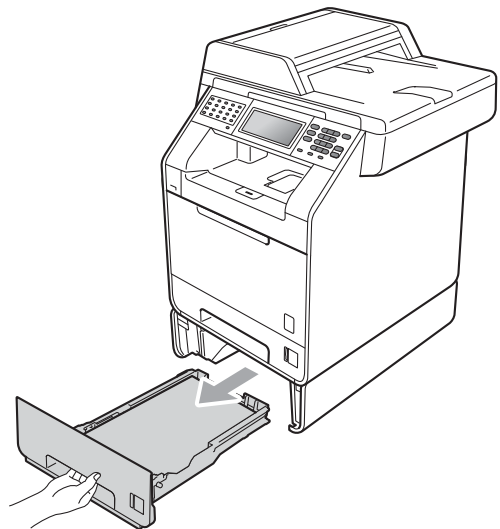
Хартията е заседнала в тава за хартия 1 или тава 2

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

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

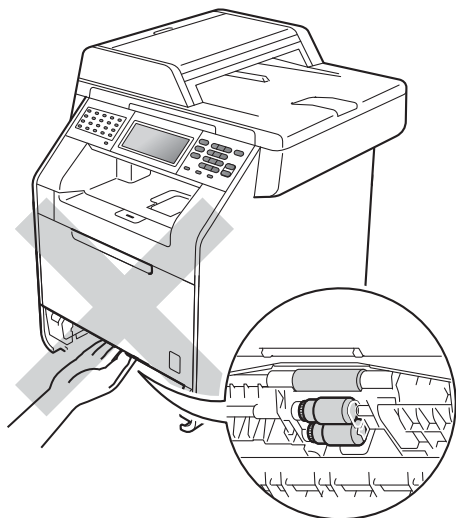


За Засядане в тава 2:

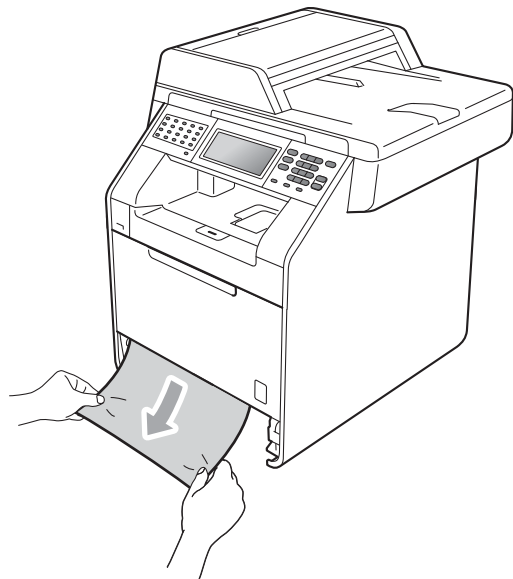


⚠ ВНИМАНИЕ

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.



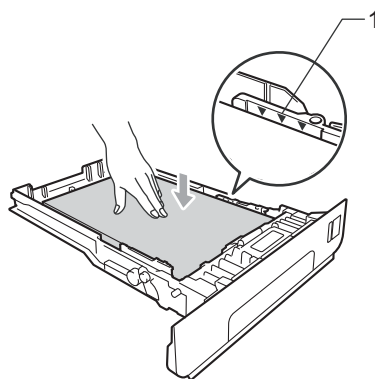
! ВАЖНО

Ако хартията не може лесно да бъде извадена в тази посока, спрете и следвайте инструкциите за *Хартията е заседнала в устройството* на стр. 141.

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 тава за хартия* на стр. 12.)

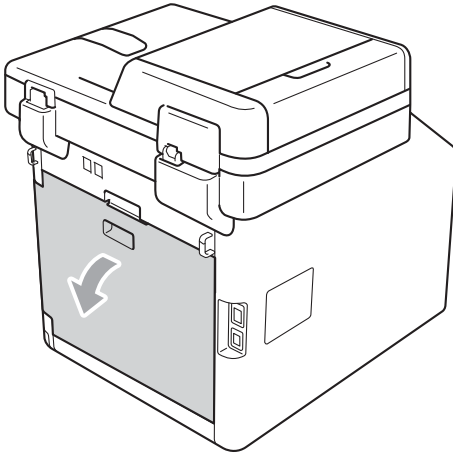


- 4 Стабилно поставете тавата за хартия обратно в устройството.

Хартията е заседнала в задната част на устройството

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

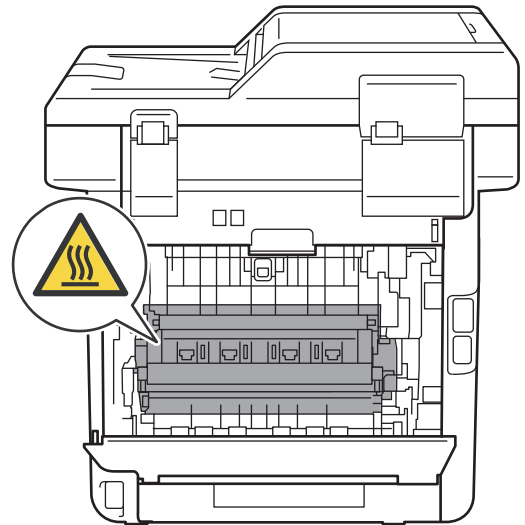
- 1 Оставете устройството включено 10 минути да се охлади.
- 2 Отворете задния капак.



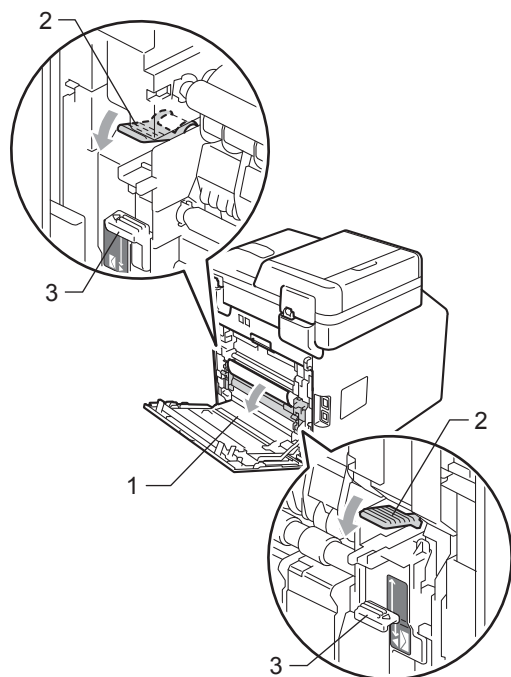
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠ ГОРЕЦА 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.



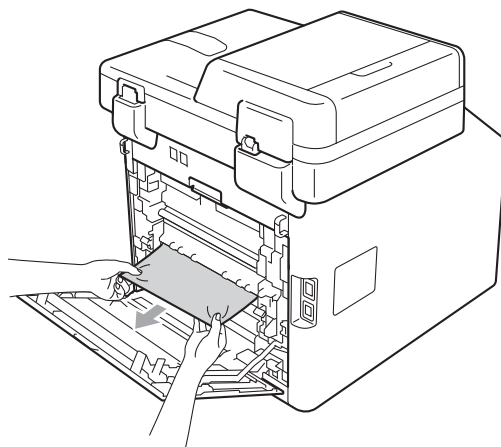
- 3 Издърпайте зелените лостове (2) отляво и отдясно към вас и отворете капака на фиксатора (1).



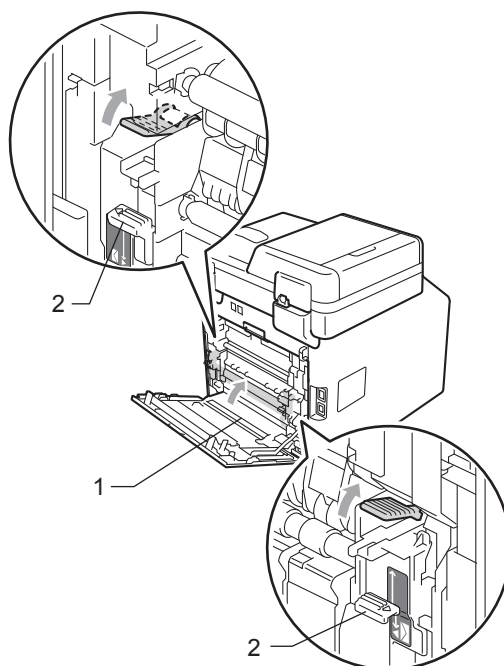
 **Забележка**

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

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



- 5 Затворете капака на изпичачия модул (1).



 **Забележка**

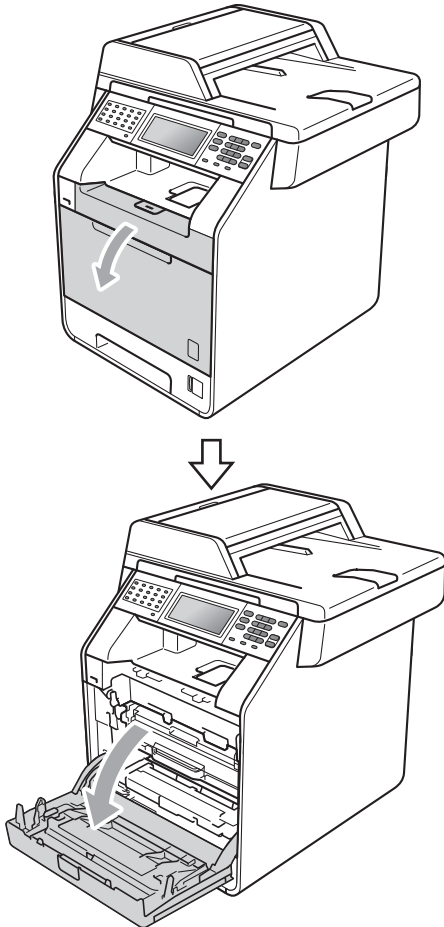
Ако печатате върху пликове, дръпнете надолу лостовете за пликове (2) отново в положение за пликове, преди да затворите задния капак.

- 6 Затворете задния капак изцяло.

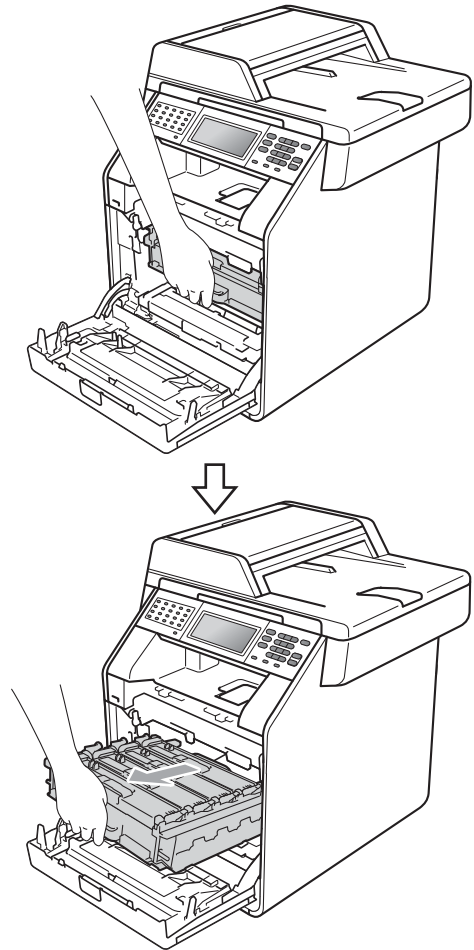
Хартията е заседнала в устройството

Ако екранът показва Засядане вътре, следвайте стъпките:

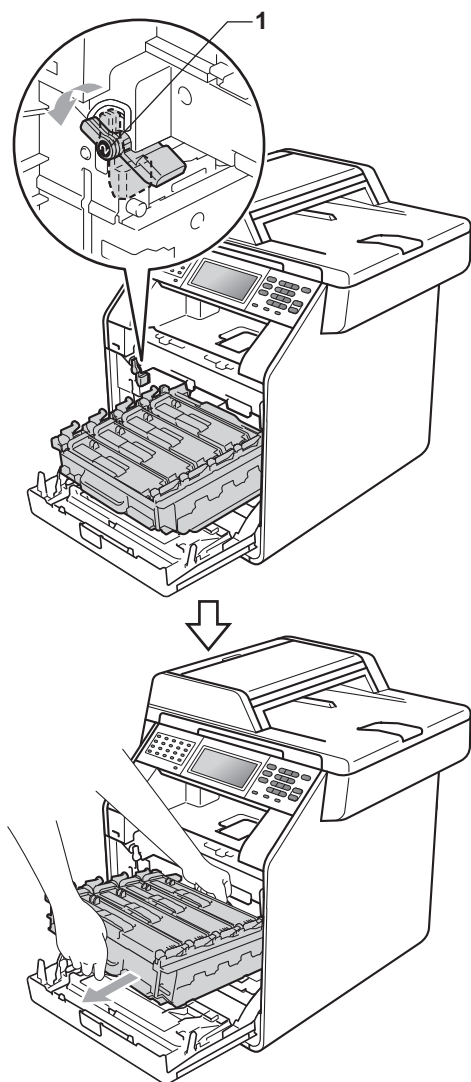
- 1 Изключете устройството. Първо изключете кабела на телефонната линия, изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- 2 Натиснете бутона за освобождаване на предния капак и отворете капака.



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

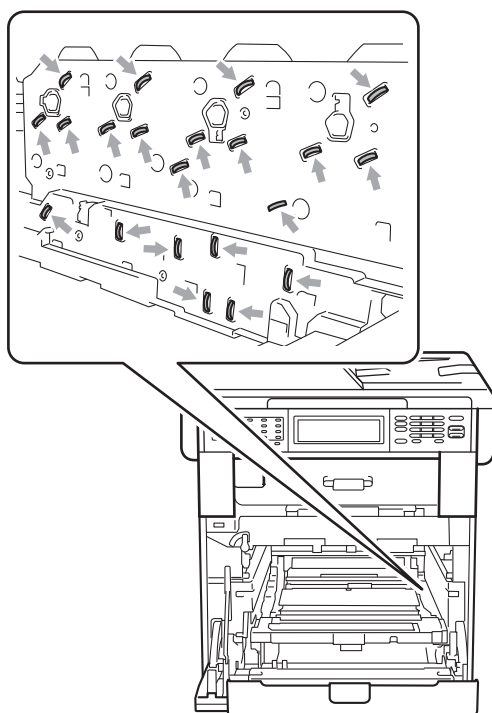


- 4 Завъртете зеления блокиращ лост (1) от лявата страна на устройството обратно на часовниковата стрелка в свободно положение. Като държите барабана за зелените дръжки, вдигнете предната страна на барабана и го извадете от устройството.



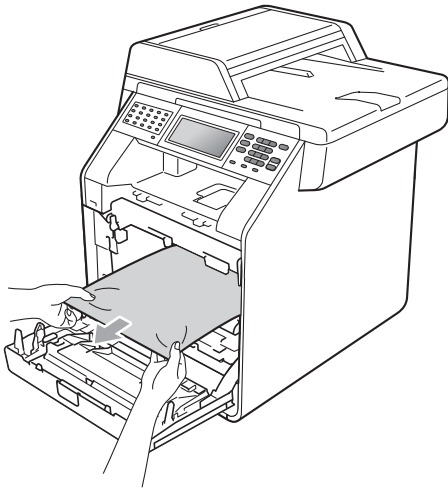
! ВАЖНО

- 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.

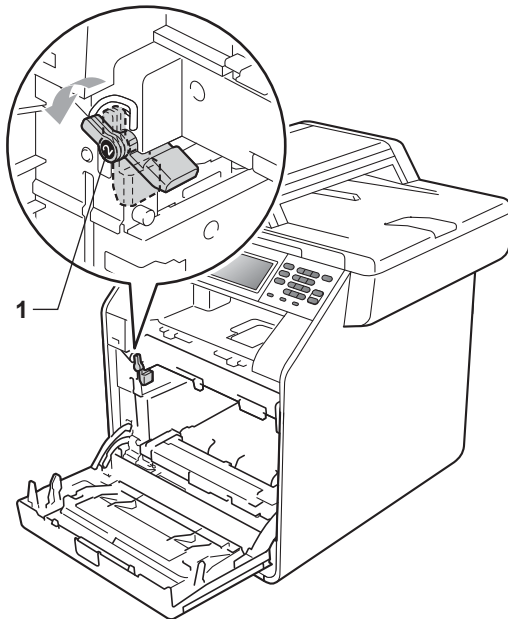


- Хванете барабана за зелените дръжки, когато го носите. НЕ хващайте барабана от страни.

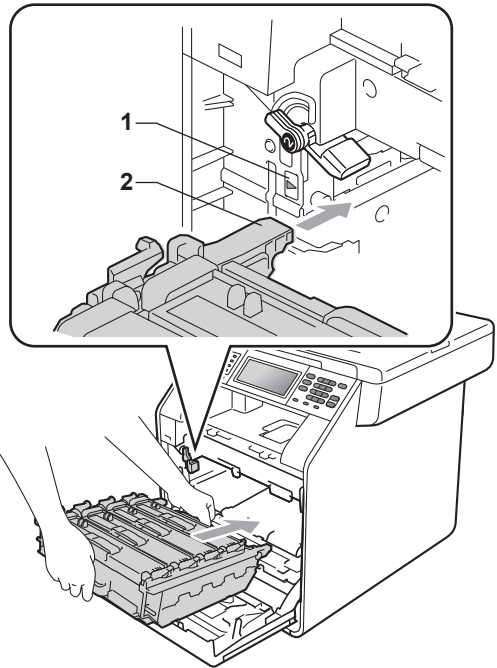
- 5 Издърпайте бавно заседналата хартия.



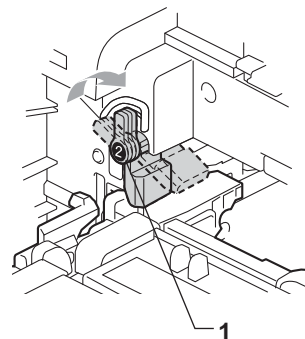
- 6 Уверете се, че зеления блокиращ лост (1) е в свободно положение, както е показано на илюстрацията.



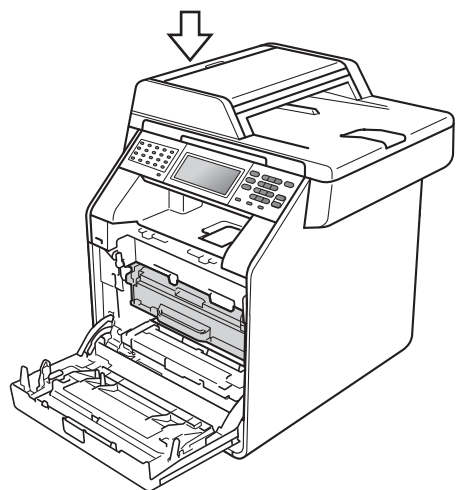
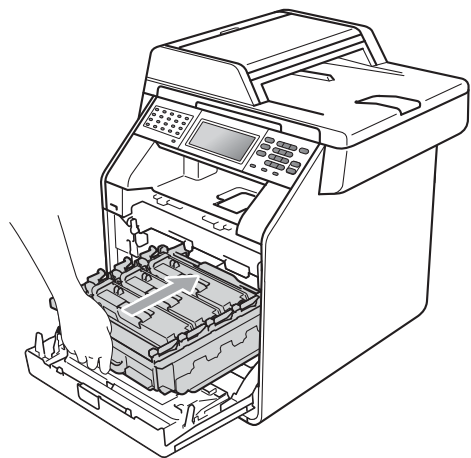
- 7 Изравнете водещите краища (2) на барабана със ► знаците (1) от двете страни на устройството, след което леко плъзгайте барабана в устройството, докато спре при зеления блокиращ лост.



- 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

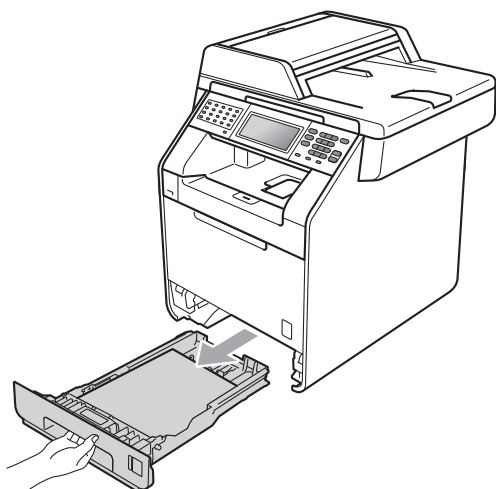
Ако изключите устройството, докато на екрана пише *Засядане вътре*, устройството ще отпечата непълни данни от компютъра Ви. Преди да включите устройството, изтрийте заявката за печат от буферната памет на компютъра.

- 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

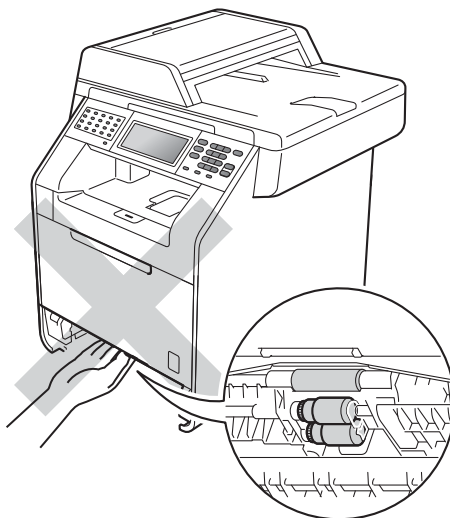
Ако екранът показва
Засядане Двустранно, следвайте
стъпките:

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

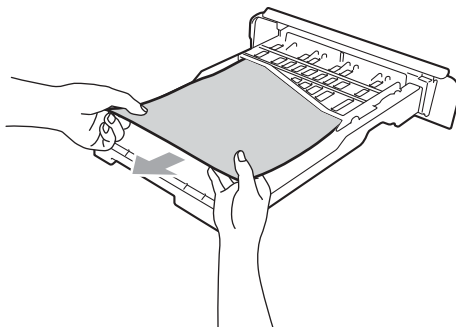


⚠ ВНИМАНИЕ

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



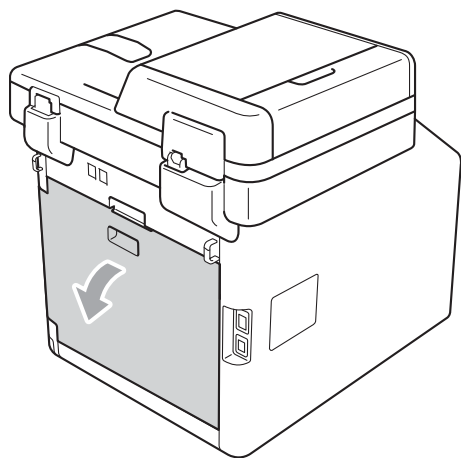
- 3 Ако в устройството не е заседнала хартия, обърнете тавата за хартия и погледнете под тавата за хартия.



Забележка

Засега НЕ поставяйте отново тавата за хартия.

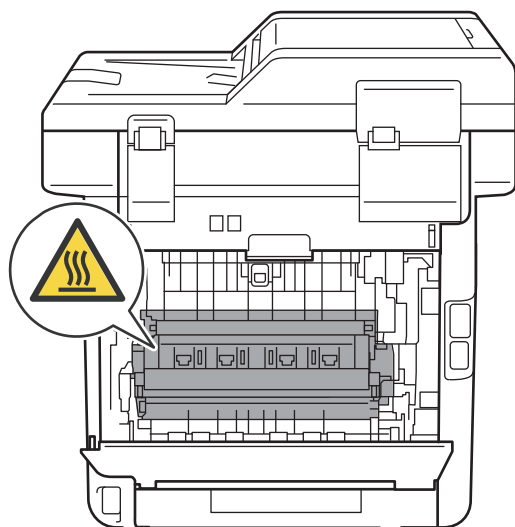
- 4 Ако в тавата за хартия няма заседнала хартия, отворете задния капак.



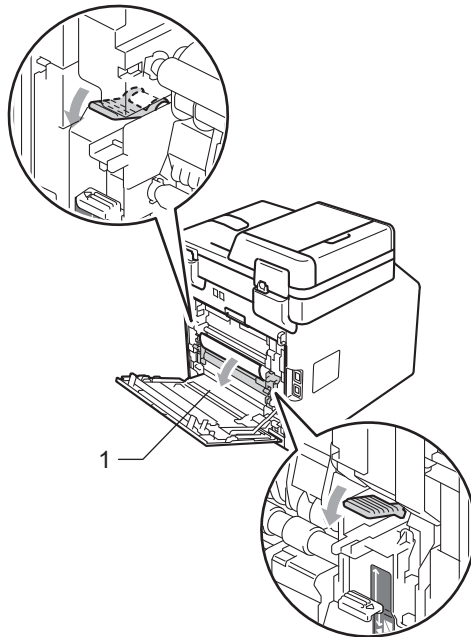
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠ ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

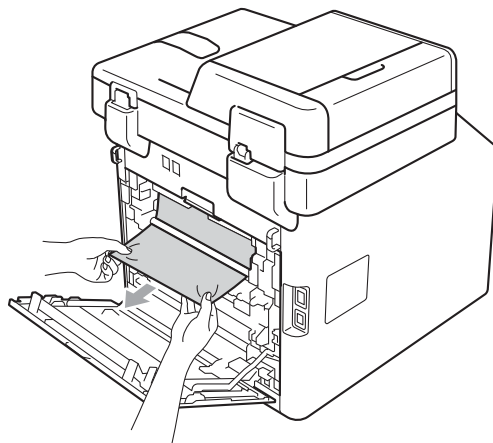
След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да изстине, преди да докосвате горещите вътрешни части.



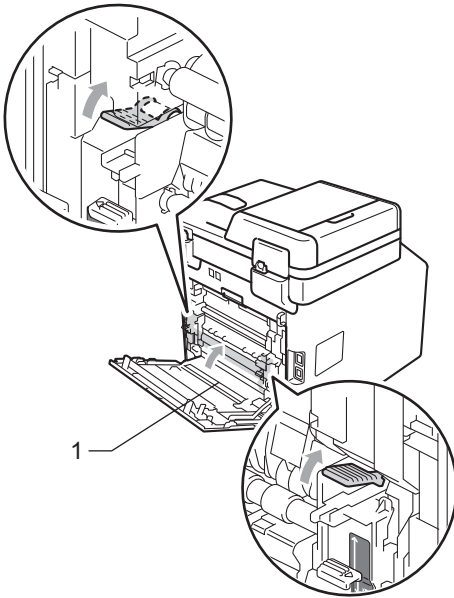
- 5 Натиснете надолу и дръпнете зелените фиксатори от лявата и дясната страна към вас и сложете капака на изпичачия модул (1).



- 6 С две ръце внимателно издърпайте заседналата хартия.



- 7 Затворете капака на изпичащия модул (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. 160.
Вертикални черни линии при получаване	Възможно е замърсяване на корона за печатане. Почистете короната на барабана. (Вижте <i>Почистяване на короната</i> на стр. 110.) 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>Вид и размер на хартията</i> на стр. 21.) 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 в 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. 39.) 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. 39.)</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. 39.) ■ 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. 42.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Свържете външния TAD, както е показано на илюстрацията на стр. 42. 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. 39.) <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. 40.)</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 / VoIP</i> на стр. 158.)</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. 104.)
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 / VoIP</i> на стр. 158.)
Изпратените факсове са празни.	Уверете се, че сте заредили правилно документа. (Вижте <i>Зареждане на документи</i> на стр. 30.)
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. 104.)
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 Засич. Факс е включена, устройството е по-чувствително към звуци. Може грешно да възприеме някои гласове или музика по линията като позвъняване на факс устройство и да отговори със сигнал за получаване на факс. Деактивирайте устройството чрез натискане на Stop/Exit (Стой/Излез) . Опитайте се да избегнете този проблем, като изключите функцията Засич. Факс . (Вижте <i>Откриване на факс</i> на стр. 40.)
Изпращане на факс обаждане към устройството.	Ако отговорите 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 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. 58.) ■ 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. 104 и <i>Почистване на короната</i> на стр. 110.)
Копията са празни.	Уверете се, че сте заредили правилно документа. (Вижте <i>Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)</i> на стр. 30 или <i>Използване на стъклото на скенера</i> на стр. 31.)

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. 82.) ■ 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. 125.) ■ 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. ■ Ако някой от тонерите Cyan (синьо), Magenta (червено) или Yellow (жълто) свърши по време на печатане на цветен документ, заявката за печат не може да бъде завършена. Можете да стартирате заявката за печат отново в режим Черно-бяло, щом има черен тонер. Вижте <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.
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 сканиране и за печат</i> на стр. 20.)

Затруднения при печат (Продължение)

Затруднения	Предложения
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.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако някой от тонерите Cyan (синьо), Magenta (червено) или Yellow (жълто) свърши по време на печатане на цветен документ, заявката за печат не може да бъде завършена. Можете да стартирате заявката за печат отново в режим Черно-бяло, щом има черен тонер. Вижте <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>. ■ Натиснете Job Cancel (Прекъсване на заданието). Ако устройството откаже заявката за печат и я изчисти от паметта, то може да генерира непълна разпечатка.
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 повърхността на дисплея или който и да е клавиш, за да активирате устройството. След това натиснете Директен печат на дисплея , за да се отвори менюто за 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. 156.
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 качеството на печат. (Вижте <i>Раздел Основни 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. 120. ■ Ако на LCD дисплея има съобщение за засядане на хартия и проблемът продължава, вижте <i>Съобщения за грешки и техническо обслужване</i> на стр. 125.
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 пликосе?	Пликосе могат да се заредят в мултифункционалната тава. Програмата трябва да е настроена за разпечатване на размера пликосе, 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, пликосе и етикети, предназначени за лазерни устройства. (За подробности вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 25.)
Има засядане на хартия.	Освободете от заседналата хартия. (Вижте <i>Съобщения за грешки и техническо обслужване</i> на стр. 125.)

Затруднения, свързани 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. 25.)
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. 25 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i> .)

Затруднения, свързани с качеството на печат (Продължение)

Затруднения	Предложения
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>) ■ Махнете отметката от Режим икономия на тонер квадратчето за отметка в раздел 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
Не мога да разпечатвам в мрежа.	<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 и е в режим на готовност. Разпечатайте справка за мрежовата конфигурация, за да видите настоящите настройки на мрежата. (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>
Функцията мрежово сканиране не работи.	<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> <ul style="list-style-type: none"> ■ Функцията Мрежово сканиране може да не работи заради настройките на защитната стена. Променете или изключете настройките на защитната стена. Ако използвате софтуер за лична защитна стена от друг производител, вижте ръководството за използване на софтуера или се свържете с неговия производител. ■ Изберете отново вашето устройство в Device Selector (СелекторНаУстройство) приложението, което се намира в Macintosh HD/Library (Библиотека)/Printers (Принтери)/Brother/Utilities (Помощни програми)/DeviceSelector (СелекторНаУстройство), или от списъка на моделите в ControlCenter2.

Затруднения при използване на мрежа (Продължение)

Затруднения	Предложения
Мрежовата функция за получаване на факс от компютър не работи.	<p>(само за Windows®) 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>
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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Възможно е компютърът да не може да намери устройството заради настройките на защитната стена. Променете или изключете настройките на защитната стена. Ако използвате софтуер за лична защитна стена от друг производител, вижте ръководството за използване на софтуера или се свържете с неговия производител. ■ Изберете отново вашето устройство в Device Selector (СелекторНаУстройство) приложението, което се намира в Macintosh HD/Library (Библиотека)/Printers (Принтери)/Brother/Utilities (Помощни програми)/DeviceSelector (СелекторНаУстройство), или от изскачащото меню на моделите в ControlCenter2.
Не може да се свърже с безжичната мрежа.	<p>Проучете проблема с помощта на WLAN доклад. Натиснете МЕНЮ, Печатай док., WLAN доклад, а след това натиснете Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт). За повече информация вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i>.</p>

Други

Затруднения	Предложения
Устройството не се включва.	<p>Неблагоприятни условия за връзката към захранващата мрежа (напр. светкавици или пикове в напрежението) могат да задействат вътрешните защитни механизми на устройството. Изключете устройството и разкачете захранващия кабел. Изчакайте десет минути, след това включете захранващия кабел и включете устройството.</p> <p>Ако проблемът не 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 **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Инициал. настр.**
Натиснете **Инициал. настр.**
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Тон на избир..**
Натиснете **Тон на избир..**
- 4 Натиснете **Откриване** или **Няма откриване**.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

смущения в телефонната линия / VoIP

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

- 1 Натиснете **МЕНЮ**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Факс**.
Натиснете **Факс**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼** за показване на **Тел. услуги**.
Натиснете **Тел. услуги**.
- 4 Натиснете **Съвместимост**.
- 5 Натиснете **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.

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



Забележка

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

Подобряване на качеството на печат

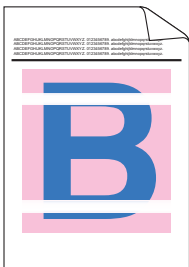

Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница (МЕНЮ, Принтер, Опции за печат, Пробен печат). Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейския кабел или опитайте да отпечатате друг документ. Ако разпечатката 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.

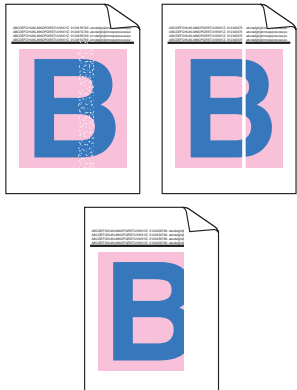
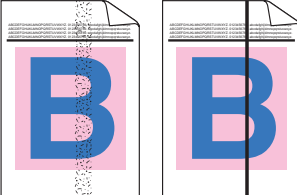
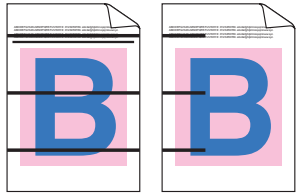



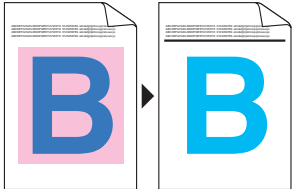
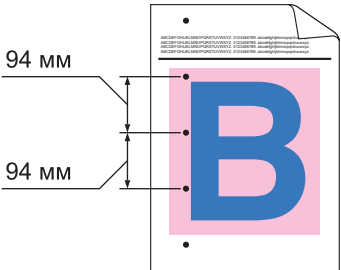
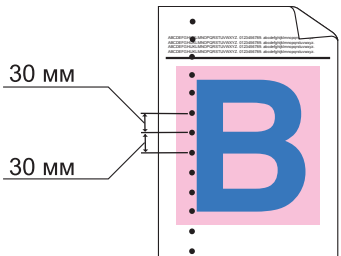
Забележка


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


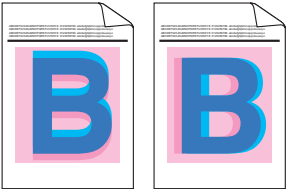

- 1 За да получите най-добро качество при печат, съветваме ви да използвате препоръчаната хартия. Проверете дали използвате хартия, която отговаря на описаната в спецификацията. (Вижте *Допустима за използване хартия и други носители за печат* на стр. 25.)
- 2 Проверете дали барабанът и тонер-касетите са правилно поставени.

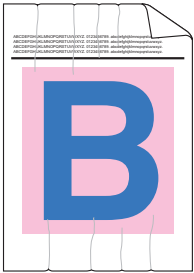

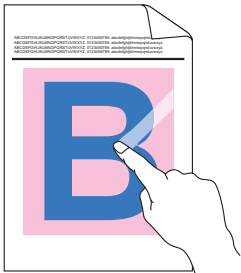
Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Бели линии, ивици или грапавини напречно на страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none">■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 82.)
<p>Цветовете са светли или неясни по цялата страница</p> 	<ul style="list-style-type: none">■ 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. 25 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. 106.)■ Извършете калибриране. (Вижте <i>Калибриране</i> на стр. 122.)

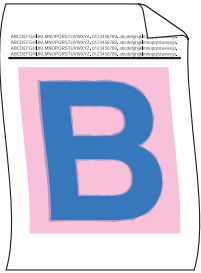

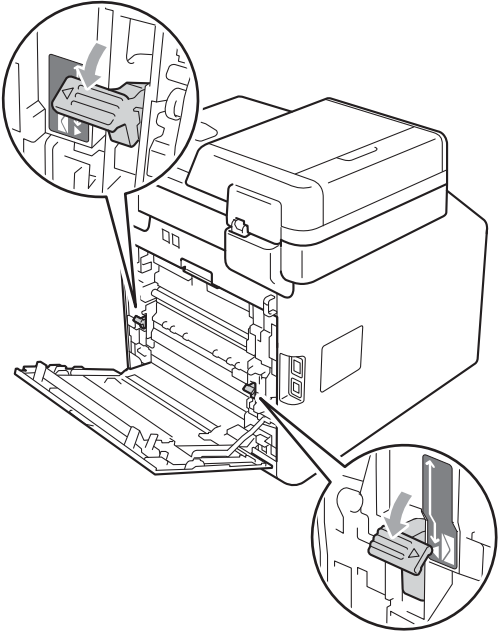
Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Бели линии или резки надлъжно на страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Почистете стъклото на скенера и стъклената лента на скенера. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 104.) <li>■ Избършете прозорците на лазерния скенер с мека кърпа, неоставяща влакна. (Вижте <i>Почистване на прозорците на лазерния скенер</i> на стр. 106.) <li>■ Почистете барабана. (Вижте <i>Почистване на барабана</i> на стр. 114.) <li>■ Идентифицирайте липсващия цвят и поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 75.) 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. 110.) <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. 104.) <li>■ Подменете тонер-касета, която съответства на цвета на линията или резката. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 75.) 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. 82.)
<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. 75.) 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. 82.)

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Бели точки или липса на отпечатък</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. 25 и <i>Раздел Основни в Ръководство за потребителя на софтуера</i>.) ■ Проверете средата, в която работи устройството. Високата влажност може да причини бели петна или липса на отпечатък. (Вижте <i>Избор на място в брошура "Безопасност и правни клаузи"</i>.) ■ Почистете барабана. (Вижте <i>Почистване на барабана</i> на стр. 114.)
<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. 75.) 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. 82.)
<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. 114.) ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 82.)
<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. 75.) 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.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
<p>Замърсен или изцапан с тонер</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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".) ■ Идентифицирайте цвета, причиняващ проблема, и поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 75.) 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. ■ Ако проблемът продължи, поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 82.)
<p>Цветът на вашите разпечатки не е очаквания</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. ■ Извършете калибриране. (Вижте <i>Калибриране</i> на стр. 122.) ■ 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. ■ 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>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>.) ■ Ако зоните със сенки изглеждат мъгляви, премахнете отметката от квадратчето за отметка Подобряване на сивия цвят. ■ 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>.) ■ Идентифицирайте цвета, причиняващ проблема, и поставете нова тонер-касета. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 75.) ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 82.)

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. 82.)
<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. 123) или извършете ръчна регистрация на цветовете, като използвате контролния панел (вижте <i>Ръчна регистрация</i> на стр. 123). ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 82.) ■ Поставете нов ремък. (Вижте <i>Замяна на ремък</i> на стр. 89.)
<p>Нееднаква плътност се появява периодично напречно на страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извършете калибриране. (Вижте <i>Калибриране</i> на стр. 122.) ■ Почистете стъклото на скенера и стъклената лента на скенера. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 104.) ■ Идентифицирайте цвета, който е неравномерен, и поставете нова тонер-касета за този цвят. (Вижте <i>Смяна на тонер-касета</i> на стр. 75.) 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. 82.)
<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. 25.) ■ Уверете се, че задният капак е добре затворен. ■ Уверете се, че двата сиви лоста под задния капак са в положение нагоре. Когато използвате плътна хартия или пликове, уверете се, че сивите лостчета са в положение надолу, за да се избегне набръчкване. ■ Убедете се, че настройките за тип носител в драйвера за принтера и в менюто за типа хартия на устройството съответстват на типа хартия, който ще използвате. (Вижте <i>Допустима за използване хартия и други носители за печат</i> на стр. 25 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. 25 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 средата, в която работи 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. 82.)
<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. 25 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 изходната тава с <i>лицето нагоре</i>.
<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 пликете се намачкват, когато лостовете за пликове са в положение за пликове, печатайте с отворен заден капак и подавайте пликете един по един от мултифункционална тава.

Информация за устройството

Проверяване на серийния номер

Можете да видите серийния номер на устройството на екрана.

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

Функции за нулиране

Възможни са следните функции за нулиране:

- 1 **Мрежа**
Фабричните настройки по подразбиране на сървъра за печат, такива като пароли и информация за IP адреси, подлежат на възстановяване.
- 2 **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)
 - **Опции за дистанционно управление на факса**
(Код за дистанционен достъп, Съхранение на факсове, Препращане на факсове, Номериране, Изпращане на факс от компютър и Получаване на факс от компютър (само за Windows®))
 - **Настройки за справки**
(Отчет за потвърждаване на предаването/
Списък с телефонни индекси/Факс отчет)
 - **Парола за заключване на настройка**

3 Всички настр.

Можете да възстановите всички настройки на устройството към настройките, които са били фабрични настройки по подразбиране.

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



Забележка

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

Как да нулирате устройството

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



Забележка

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

Програмиране чрез екрана

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

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

Таблица на менюто

Можете да програмирате устройството с помощта на таблицата с менюта, която започва на стр. 170. На тези страници се посочват елементите и опциите на менюто.

Бутон МЕНЮ и клавиши за режими

 МЕНЮ	Влезте в основното меню.
 FAX  SCAN  COPY 	Влезте във всеки режим и неговото меню с временни настройки.
 Stop / Exit	Излизане от менюто или спиране на текущата операция.

Таблица с менюта

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




Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки	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 на потребител със свободен достъп с помощта на защитната блокировка.	Вижте ¹ .
	Настр. Тава	Мултифункционална тава	—	Размер на хартията A4* Letter Legal Изпълнител A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио Всякакъв Тип хартия Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Решклирана хартия Гланцова	Настройва размер и тип хартия за мултифункционалната тава за хартия.	21

¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки (Продължение)	Настр. Тава (Продължение)	Тава#1	—	Размер на хартията A4* Letter Legal Изпълнител A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио Тип хартия Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Рециклирана хартия	Настройва размер и тип хартия за тава за хартия 1.	21
		Тава#2 (Менюто се активира само при наличието на допълнителна тава № 2.)	—	Размер на хартията A4* Letter Legal Изпълнител A5 B5 B6 Фолио Тип хартия Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Рециклирана хартия		
1 Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки (Продължение)	Настр. Тава (Продължение)	Изп. тава : Сору	—	Само тава#1 Само тава#2 Само МР МР>Т1>Т2* Т1>Т2>МР (Обозначението Т2 за тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	Избира тава за режим на копиране.	22
		Изп. тава : Факс	—	Само тава#1 Само тава#2 Само МР МР>Т1>Т2 Т1>Т2>МР* (Обозначението Т2 за тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	Избира тава за режим факс.	23
		Изп. тава : Печат	—	Само тава#1 Само тава#2 Само МР МР>Т1>Т2* Т1>Т2>МР (Обозначението Т2 за тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	Избира тава за режим на печат.	24

¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*




Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки (Продължение)	Сила на звука	Звънене	—	Изкл. Ниско Средно* Високо	Настройване силата на звънене.	10
		Аларма	—	Изкл. Ниско Средно* Високо	Настройва силата на звуковия сигнал.	10
		Говорители	—	Изкл. Ниско Средно* Високо	Настройване силата на звука на високоговорителя.	11
	Екология	Пестене на тонер	—	Вкл. Изкл.*	Увеличаване броя на страниците, които се отпечатват с тонер-касета.	Вижте ¹ .
		Време на заспиване	—	В зависимост от моделите. 3 Мин.*	Пести електроенергия.	
	LCD настройки	Светлина	—	Светъл* Средно Тъмен	Можете да регулирате яркостта на задната подсветка на дисплея.	
		Свет. таймер	—	Изкл.* 10 Сек. 20 Сек. 30 Сек.	Можете да укажете колко време да свети задната подсветка на дисплея за след последното натискане на клавиш.	
	Защита	Заклучване	Сложи парола Закл. Off-On Идент. на настр.	—	Можете да ограничите подбрани действия с устройството до 25 потребителя с ограничен достъп и всички други неоторизирани потребители с неограничен достъп.	
	¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>					
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Общи настройки (Продължение)	Защита (Продължение)	Закл. настр.	Сложи парола Закл. Off-On	—	Не разрешава на неоторизирани потребители да променят настоящите настройки на устройството.	Вижте ¹ .
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						




Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Факс	Настр. получ. (Само в режим Факс)	Забавено звън.	—	(0 - 8) 2*	Настройва броя, позвънявания преди устройството да превключи в режим Само факс или режим Факс/Телефон.	39
		F/T прод.звън.	—	20 Сек. 30 Сек.* 40 Сек. 70 Сек.	Настройва продължителността на бързо двойно позвъняване в режим Факс/Телефон.	39
		Засич. Факс	—	Вкл.* Изкл.	Получава факс съобщения автоматично, когато отговорите на обаждане и чуete тонове на факса.	40
		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.	45
		Авто редукция	—	Вкл.* Изкл.	Намалява размера на входящите факсове.	Вижте ¹ .
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Факс (Продължение)	Настр. получ. (Само в режим Факс) (Продължение)	Изпрати/Съхр.	—	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".	Вижте ¹ .
		Плътност на печат	—	-2 -1 0* +1 +2	Прави разпечатките по-тъмни или по-светли.	
		Рег. получаване на факс	—	Вкл. Изкл.*	Разпечатва датата и часа на получаване в най-горната част на факса.	
		Двустранно	—	Вкл. Изкл.*	Печата получените факсове от двете страни на хартията.	
	Настройка "Изпращане"	Групово изпращане	—	Вкл. Изкл.*	Комбиниращ отложените факсове, адресирани по едно и също време на деня до един и същ номер на факс, и ги изпраща заедно.	
	Настройка на заглавната страница	Образец за печат	—		Можете да отпечатате образец на титулната страница на факса.	

¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница	
Факс (Продължение)	Настройка "Изпращане" (Продължение)	Настройка на запяването страници (Продължение)	Бележ. загл. стр	—		Настройване на собствените ви коментари за титулната страница на факса.	Вижте ¹ .
	Докл. настр.	ХМГТ доклад	—	Вкл. Вкл. + Репорт Изкл. * Изкл. + Репорт	Изберете първоначалното инсталиране за Отчет за потвърждаване на предаването.	36	
		Отчетен период	—	Изкл. Всеки 50 Факс-а* На всеки 6 часа На всеки 12 часа На всеки 24 часа На всеки 2 дни На всеки 7 дни	Задава интервала за автоматично отпечатване на факс отчета. Ако сте избрали нещо различно от Изкл. и Всеки 50 Факс-а, можете да настроите часа за избраната опция. Ако сте избрали На всеки 7 дни, можете настроите и деня от седмицата.	Вижте ¹ .	
	Отпечатай док.	—	—	—	Разпечатва входящите факсове, съхранени в паметта.		
	Отдал. достъп	—	—	---*	Настройване на ваш собствен код за дистанционно възстановяване.		
	Ограничаване на набирането.	Клав. за набиране	—	Изкл. * Въведете двукр. # Вкл.	Можете да настроите устройството да ограничава набирането при използване на цифровата клавиатура.		
Наб. с едно нат		—	Изкл. * Въведете двукр. # Вкл.	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номера с едно натискане.			
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>							
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Факс (Продължение)	Ограничаване на набирането. (Продължение)	Бързо набиране	—	Изкл.* Въведете двукр. # Вкл.	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номера за скоростно набиране.	Вижте ¹ .
		LDAP сървър	—	Изкл.* Въведете двукр. # Вкл.	Можете да настроите устройството да ограничава набирането на номерата от LDAP сървъра.	
	Оставащи зад.	—	—	—	Проверете кои планирани заявки са в паметта и откажете избрани заявки.	
	Тел. услуги	Съвместимост	—	Високо* Нормално Основен (заVoIP)	Регулира изравняването при предаването. Услугата VoIP предлага поддръжка на факс с помощта на различни стандарти. Ако редовно се получават грешки при изпращане на факсове, изберете Основен (заVoIP) .	158
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						




Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Принтер	Емулация	—	—	Авто* HP LaserJet BR-Script 3	Избиране на режима Емулация.	Вижте ¹ .
	Опции за печат	Вътрешен шрифт	—	HP LaserJet BR-Script 3	Разпечатва списък на вътрешните шрифтове на устройството.	
		Конфигурация	—	—	Разпечатва списък с настройките на принтера на устройството.	
		Пробен печат	—	—	Отпечатва тестова страница.	
	Двустранно	—	—	Изкл.* Дълга страна Къса страна	Разрешава или забранява двустранинен печат. Може да се избере двустранинен печат с обръщане спрямо надлъжния или напречния ръб.	
	Цвят на изх. документ	—	—	Авто* Цвят В/В	Избира отпечатване на цветни или черно-бели документи. Ако изберете Автоматичен, устройството избира подходяща опция за документа (цветен или черно-бял).	
	Нулиране на принтера	—	—	Да Не	Връща настройките на принтера към оригиналните, фабрични настройки по подразбиране.	
Калибриране	Калибриране	—	Да Не	Да Не	Регулира плътността на цвета или връща калибрирането на цвят според фабричните настройки.	122
	Reset	—	Да Не			


¹ Вижте *Ръководство за потребителя на софтуера*




Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Принтер (Продължение)	Автоматична регистрация.	—	—	Да Не	Регулира позицията за отпечатване на всеки цвят автоматично.	123
	Ръчна регистрация	Отпечатване на таблица	—	—	Отпечатва графиката, за да проверите ръчно регистрацията на цветовете.	123
		Задаване на регистрация	1 червено ляво 2 синьо ляво 3 жълто ляво 4 червено център 5 синьо център 6 жълто център 7 червено дясно 8 синьо дясно 9 жълто дясно	—	—	Задава коригираща стойност на графиката, която желаете да отпечатате от Отпечатване на таблица.
Честота	—	—	—	Нормално* Нисък Изкл.	Определя желанието от вас интервал от време за изпълнение на автоматично регистриране.	124
¹ Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Печатай док.	ХМИТ Проверка	Изглед на LCD	—	—	Показва и отпечатва отчет за потвърждаване на предаването за вашето последно изпращане.	Вижте ¹ .
		Разп. Рапорт	—	—		
	Помощен лист	—	—	—	Отпечатва Списък "Помощ", за да можете да видите как да програмирате бързо устройството си.	
	Списък с тел. номера	Цифрова посл.	—	—	Разпечатва списък с имена и номера, съхранени в паметта за набирание с едно натискане и в паметта за бързо набирание по пореден номер или по азбучен ред.	
		Азбучен ред	—	—		
	Фак отчет	—	—	—	Съдържа информация за вашите последни 200 входящи и изходящи факса. (TX означава Изпращане. RX означава Получаване.)	
	Потреб. настр.	—	—	—	Дава списък на вашите настройки.	
	Мрежова конфиг	—	—	—	Дава списък на вашите настройки на мрежата.	
Барабан Точков Печат	—	—	—	Отпечатва контролния лист с точките по барабана.	114	
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i></p> <p>² Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i></p>						
 <p>Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>						

C

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Печатай док. (Продължение)	WLAN доклад	—	—	—	Отпечатва резултата от диагностиката на възможностите за свързване в безжичната LAN.	Вижте ² .
	Форма поръчка	—	—	—	Можете да разпечатате бланка за поръчване на аксесоари, която да попълните и да изпратите на вашия дилър на Brother.	Вижте ¹ .
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
² Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						





Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа ¹	Свързан LAN	TCP/IP	Boot Method	—	Авто* Статично RARP BOOTP DHCP 3* [00000-32767]	Избира начина за първоначално зареждане на компютъра, който най-добре отговаря на нуждите ви. Посочва броя на опитите за настройване, когато Boot Method позволява автоматично настройване на IP.
			IP адрес	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.
			Subnet маска	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете Subnet Mask.
			Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.
			Име на разклон	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела. (до 32 знака)
			Конфиг. WINS	—	Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.
			WINS сървър	—	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.

¹ Вижте *Ръководство за мрежовия потребител*



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

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

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	
Мрежа ¹ (Продължение)	Свързан LAN (Продължение)	Настройка по подразбиране	—	—	Да Не	Възстановява настройката на кабелната мрежа към фабричните настройки по подразбиране.	
		Разрешав. на жична	—	—	Вкл.* Изкл.	Активира или деактивира ръчно кабелната LAN.	
	WLAN	TCP/IP	Boot Method	—	—	Авто* Статично RARP BOOTP DHCP	Избира начина за първоначално зареждане на компютъра, който най-добре отговаря на нуждите ви.
				(Опит зареждане на IP)	—	3* [00000-32767]	Посочва броя на опитите за настройване, когато Boot Method позволява автоматично настройване на IP.
			IP адрес	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.	
			Subnet маска	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете Subnet Mask.	
			Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.	
			Име на разклон	—	BRWXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела. (до 32 знака)	
	Конфиг. WINS	—	Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.			
	<p>¹ Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i></p>						
 <p>Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа ¹ (Продължение)	WLAN (Продължение)	TCP/IP (Продължение)	WINS сървър	—	<p>Първо</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p> <p>Второ</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p>	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.
			DNS сървър	—	<p>Първо</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p> <p>Второ</p> <p>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]</p>	Определя IP адреса на главния или второстепенния DNS сървър.
			APIPA	—	<p>Вкл. *</p> <p>Изкл.</p>	Автоматично задава IP адрес от местния регистър с адреси на връзки.
			IPv6	—	<p>Вкл.</p> <p>Изкл. *</p>	Активира или деактивира IPv6 протокола. Ако желаете да използвате IPv6 протокола, посетете http://solutions.brother.com/ за повече информация.
			Помощ за настр	—	—	—
		WPS/AOSS	—	—	—	Лесно можете да конфигурирате настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.

¹ Вижте *Ръководство за мрежовия потребител*



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания	
Мрежа ¹ (Продължение)	WLAN (Продължение)	Код WPS с PIN	—	—	—	Лесно можете да конфигурирате настройките на безжичната мреж с използването на WPS с PIN код.	
		Статус WLAN	Статус	—	Активен (11b) Активен (11g) Жична LAN активна WLAN Изкл Активен AOSS Неуспешно свързване	Можете да видите текущото състояние на безжичната мрежа.	
			Сигнал	—	силен среден слаб няма	Можете да видите настоящата сила на сигнала на безжичната мрежа.	
			SSID	—	—	Можете да видите текущия SSID.	
			Общ режим	—	Ad-hoc Инфраструктура	Можете да видите текущия режим на комуникиране.	
		MAC адрес	—	—	—	Показва MAC адреса на устройството.	
		Настройка по подразбиране	—	—	Да Не	Възстановява настройката на безжичната мрежа към фабричните настройки по подразбиране.	
		Позволи WLAN	—	—	Вкл. Изкл.*	Ръчно активиране или деактивиране на безжичната LAN.	
		И-мейл/IFAХ	Пощенски адрес	—	—	—	Въведете имейл адреса. (до 60 знака)
			Сървър настр.	SMTP	SMTP сървър	Име (до 64 знака) IP адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на SMTP сървъра.

¹ Вижте *Ръководство за мрежовия потребител*




Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

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

¹ Вижте *Ръководство за мрежовия потребител*




Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа ¹ (Продължение)	И-мейл / IFAХ (Продължение)	Сървър настр. (Продължение)	POP3 (Продължение)	АРОР	Вкл. Изкл.*	Активира или деактивира АРОР.
		Настр. поща RX	Авто гласопод.	—	Вкл.* Изкл.	Проверява автоматично POP3 сървъра за нови съобщения.
				Глас. честота (Когато Авто гласопод. е настроено на Вкл..)	10* [01-60] Мин.	Задава интервала за проверка за нови съобщения на POP3 сървъра.
			Шапка	—	Всички Тема+от+до Няма*	Избира съдържанието на колонтитула за отпечатване.
			Изтр. греш. поща	—	Вкл.* Изкл.	Изтрива автоматично имейли за грешка.
			Уведомление	—	Вкл. MDN Изкл.*	Получава уведомителни съобщения.
		Настр. поща TX	Тема на факса	—	—	Показва темата, прикрепена към данните на интернет факса.
			Огран. голем.	—	Вкл. Изкл.*	Ограничава големината на имейл документите.
			Уведомление	—	Вкл. Изкл.*	Изпраща уведомителни съобщения.
		Предав. Настр.	Смяна емисия	—	Вкл. Изкл.*	Препредава документ към друго факс устройство.
			Смяна домейн	—	—	Регистрира името на домейна.
			Смяна доклад	—	Вкл. Изкл.*	Отпечатва Доклад за разпространение чрез препредаване.
		<p>¹ Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i></p>				
<p> Фабричните настройки са показани с получерен шрифт със звездичка.</p>						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Опции	Описания
Мрежа ¹ (Продължение)	Факс към сървър	—	—	—	Вкл. (Префикс/ Суфикс) Изкл. *	Можете да съхраните префикс/суфикс адрес в устройството и да изпратите документ от система на факс сървър.
	Мрежово нул.	—	—	—	Да Не	Възстановяват всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.
¹ Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Инфор. за маш.	Сериен номер	—	—	—	Можете да проверите серийния номер на устройството.	167
	Брояч на стр.	—	—	Общо Факс/Списък Копиране Печат	Можете да проверите общия брой страници, разпечатани от устройството.	Вижте ¹ .
	Живот на части	Барабан	—	—	Можете да проверите оставащия наличен процент живот на частите на устройството. (Обозначението PF Kit 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия LT-300CL.)	
		Колан	—	—		
		Изпичащ модул	—	—		
		Лазер	—	—		
		PF комплект Mф	—	—		
Mф комплект 1	—	—				
Mф комплект 2	—	—	—			
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница	
Инициал. настр	Режим получ.	—	—	Само Факх* Факх/тел Външен TAD Ръчно	Избира режима за получаване, който най-добре отговаря на нуждите ви.	37	
	Дата&Час	Дата&Час	—	—	—	Поставя датата и часа на екрана и в заглавията на факсовете, които изпращате.	Вижте ² .
		Авто дн. свет.	—	—	Вкл.* Изкл.	Автоматично превключване на лятно часово време.	Вижте ¹ .
		Часови пояс	—	—	UTCXXX:XX	Задава часовата зона на вашата страна.	Вижте ³ .
	Име на машина	—	—	Факх: Тел. : Име:	Настройва изписването на Вашето име и номера на факса Ви на всяка страница, която изпращате по факса.		
	Тон/Импулс	—	—	Тон* Пулс	Избира режима на набиране.	158	
	Тон на избир.	—	—	Откриване Няма откриване*	Можете да съкратите паузата за откриване на тон за набиране.		
Комп. тел. линия	—	—	Нормално* ISDN PBX	Избор на типа на телефонната линия.	41		


¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*.

² Вижте *Ръководство за бързо инсталиране*.

³ Вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Инициал. настр (Продължение)	Reset	Мрежа	—	Да Не	Възстановява всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.	167
		Адрес и факс	—	Да Не	Възстановява всички съхранени телефонни номера и настройки за факс.	
		Всички настр.	—	Да Не	Възстановява всички настройки на устройството към фабричните настройки по подразбиране.	
	Локален език (в Източна Европа)	—	—	(Изберете вашия език.)	Дава възможност да промените езика на екрана според държавата.	Вижте ² .
<ol style="list-style-type: none"> 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 получен шрифт със звездичка.						


FAX (Факс)


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Адресна книга	Още	Настр. наб. с ед. нат	—	—	Съхранява до 40 номера за набиране 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)).	52
		Настр. бързо набиране	—	—	Съхранява до 300 номера за бързо набиране, така че да имате възможност да набирате чрез натискане само на няколко клавиша (и Mono Start (Черно-бяло Старт) или Colour Start (Цветно Старт)).	54
		Настрой групи	—	—	Задава до 20 групови номера за разпращане.	Вижте ¹ .
		Промени	—	—	Можете да променят номера за набиране с едно натискане и бързо набиране.	
		Изтрий	—	—	Можете да изтриват номера за набиране с едно натискане и бързо набиране.	
Двустр. факс	—	—	—	Изкл* ДвустрСканир : ДългаСтрана ДвустрСканир : КъсаСтрана	Настройва формата на двустранно сканиране.	
факс Резолуция	—	—	—	Стандартно* Фино Супер fino Снимка	Настройва разделителната способност за изходящите факсове.	

¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Контраст	—	—	—	Авто* Светло Тъмно	Прави факсовете, които изпращате, по-светли или по-тъмни.	Вижте ¹ .
Размер скан. от стъкло	—	—	—	A4* Letter Legal/фолио	За изпращане на документ по факс с формат a Letter, Legal или Folio, ще трябва да промените настройката за големината на стъклото на скенера.	35
Емисия	Ръчно	—	—	—	Можете да изпратите едно и също факс съобщение до повече от един номер на факс.	Вижте ¹ .
	Адресна книга	—	—	—		
Забавен факс	—	—	—	Вкл. Изкл.*	Настройва часа в 24-часов формат, в който ще бъдат изпратени отложените факсове.	
Изпращане в реално време	—	—	—	Вкл. Изкл.*	Изпраща факс, без да използва паметта.	
Повикано изпращане	—	—	—	Стандарт Сигурно Изкл.*	Настройва устройството даден документ да бъде изтеглен от друго факс устройство.	
Титулна стр. Настройка	—	—	—	Вкл. Изкл.*	Автоматично изпраща титулна страница, която сте програмирали.	
Получаване с обхождане	—	—	—	Стандарт Сигурно Таймер Изкл.*	Настройва устройството за свързване с друго факс устройство.	
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Международ реж.	—	—	—	Вкл. Изкл.*	Ако имате затруднения с изпращането на факс в чужбина, включете тази функция.	Вижте ¹ .
Зад. нов по подр	—	—	—	Факс резолюция Контраст Разм.скан от стъкло Реално времеTX Настр.загл.стр	Можете да запазите настройките на факса като настройки по подразбиране.	
фабр. настройки	—	—	—	—	Можете да възстановите всички настройки на факса към фабричните настройки.	
¹ Вижте <i>Ръководство за допълнителни функции</i>						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

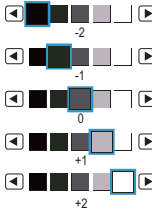
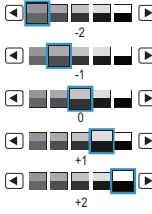
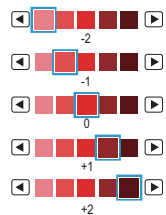
COPY (Копиране) ()

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции 1	Опции 2	Описания	Страница
Качество	—	—	Авто* Текст Снимка Графика	—	Можете да изберете резолюцията на копието за вашия тип документ.	Вижте ¹ .
Увеличи/ намали	—	—	100%*	—	—	Можете да изберете съотношението на увеличението на следващото копие. Можете да изберете коефициента на намаляване на следващото копие.
			Увеличение	104% EHE → LTR 141% A5 → A4 200%		
			Намаление	50% 70% A4 → A5 78% LGL → LTR 83% LGL → A4 85% LTR → EHE 91% Цяла страница 94% A4 → LTR 97% LTR → A4		
			По избор (25-400%)	—	Можете да изберете коефициента на увеличаване или намаляване на следващото копие.	
Двустранно копиране	—	—	Изкл.* 2стр.-2стр. 1стр.-2стр. ОбрДълСтрана 2стр.-1стр. ОбрДълСтрана 1стр.-2стр. ОбрКъсаСтрана 2стр.-1стр. ОбрКъсаСтрана	—	Разрешава или забранява двустранен печат. Може да се избере двустранен печат с обръщане спрямо надлъжния или напречния ръб.	

¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции 1	Опции 2	Описания	Страница
Изп. тава	—	—	Само тава #1 Само тава #2 Само МР МР>Т1>Т2* Т1>Т2>МР (Обозначението Т2 за тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	—	Избира тава за режим на работа при копиране.	Вижте 1.
Яркост	—	—		—	Регулира яркостта на копията.	
Контраст	—	—		—	Регулира контраста на копията.	
Нареди/сортирай	—	—	Нареди* Сортирай	—	Можете да изберете стекиране или сортиране на множество копия.	
Съдържание стр.	—	—	Изкл. (1в1) * 2в1 (Р) 2в1 (L) 2в1 (ИД) 4в1 (Р) 4в1 (L)	—	Можете да направите N в 1 и 2 в 1 копия на лична карта.	
Рег на цвета	—	—	Червено		Регулира червения цвят на копията.	

¹ Вижте *Ръководство за допълнителни функции*



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции 1	Опции 2	Описания	Страница
Рег на цвета (Продължение)	—	—	Зелено		Регулира зеления цвят на копията.	Вижте ¹ .
			Синьо		Регулира синия цвят на копията.	
Зад нови ст. по подразб.	—	—	Качество Яркост Контраст Регулиране на цвета	—	Можете да запазите настройките на копиране като настройки по подразбиране.	
фабрични настройки	—	—	—	—	Можете да възстановите всички настройки на копиране към фабричните настройки.	
Избрани настройки	запис	Любим : 1	Преименувай	Качество Увеличи/ намали Двустранно копиране Изп. тава Яркост Контраст Нареди/сортирай Съдържание стр. Рег на цвета	Можете да запазите предпочитаните си настройки.	
		Любим : 2	Преименувай			
		Любим : 3	Преименувай			
	преименуване	Любим : 1	Преименувай	—	Можете да промените имената на предпочитаните си настройки.	
		Любим : 2	Преименувай	—		
		Любим : 3	Преименувай	—		
Предпо.	—	—	Любим : 1 Любим : 2 Любим : 3	—	Можете да приложите предпочитаните си настройки като настройки по подразбиране.	


¹ Вижте Ръководство за допълнителни функции




Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

SCAN (Сканиране) (☰)

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към USB	Качество	—	—	Цвят 100 dpi* Цвят 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi В/В 200 dpi В/В 200x100 dpi	Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.	Вижте ¹ .
	Вид на файл	—	—	(Ако сте избрали опция Цвятно или Сиво в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF JPEG XPS (Ако сте избрали опция Черно-бяло в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF TIFF		
	Двустр. скан.	—	—	Изкл* ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна	Избира формат на двустранно сканиране.	
	Име на файл	—	—	—	Въведете име на файла за сканираните данни.	
¹ Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към USB (Продължение)	Размер скан. от стъкло	—	—	A4* Letter Legal/Фолио	За сканиране на документ с формат a Letter, Legal или Folio, ще трябва да промените настройката за големината на стъклото на скенера.	Вижте ¹ .
	Размер файл	—	—	Малък Среден* Голям	Можете да изберете големината на файла за цветно сканиране или в сиви полутонове.	
	Зад. нов по подр	—	—	Качество Вид на файл Разм.скан от стъкло Размер файл	Можете да запазите настройките на сканиране към USB като настройки по подразбиране.	
	Фабрични настройки	—	—	—	Можете да възстановите всички настройки на сканиране към USB към фабричните настройки.	
Скан към мрежа	(име на профил)	Качество	—	Цвят 100 dpi* Цвят 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi В/В 200 dpi В/В 200x100 dpi	Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.	
¹ Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						


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


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан към мрежа (Продължение)	(име на профил) (Продължение)	Име на файл	—	BRNXXXXXXXXXX* Estimate Report Order sheet Contract sheet Check Receipt <Ръчно>	Можете да изберете предварително зададени имена на файлове. Ако изберете <Ръчно>, можете да наречете файла, както желаете.	Вижте ¹ .
Скан. към FTP	(име на профил)	Качество	—	Цвят 100 dpi* Цвят 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi В/В 200 dpi В/В 200x100 dpi	Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.	
		Вид на файл	—	(Ако сте избрали опция Цветоно или Сиво в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF JPEG XPS (Ако сте избрали опция Черно-бяло в настройката Качество) PDF* PDF/A Защитен PDF Подписан PDF TIFF		


¹ Ръководство за потребителя на софтуера



Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан. към FTP (Продължение)	(име на профил) (Продължение)	Двустр. скан.	—	Изкл* ДвустрСкан: Дълга страна ДвустрСкан: Къса страна	Избира формат на двустранно сканиране.	Вижте 1.
		Размер скан. от стъкло	—	A4* Letter Legal/фолио	За сканиране на документ с формат a Letter, Legal или Folio, ще трябва да промените настройката за големината на стъклото на скенера.	
		Размер файл	—	Малък Среден* Голям	Можете да изберете големината на файла за цветно сканиране или в сиви полутонове.	
		Име на файл	—	BRNXXXXXXXXXX* Estimate Report Order sheet Contract sheet Check Receipt <Ръчно>	Можете да изберете предварително зададени имена на файлове. Ако изберете <Ръчно>, можете да наречете файла, както желаете.	
Скан. към имейл	Ръчно/ Адресна книга	Качество	—	Цвят 100 dpi* Цвят 200 dpi Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi Сиво 100 dpi Сиво 200 dpi Сиво 300 dpi В/В 200 dpi В/В 200x100 dpi	Можете да изберете резолюцията на сканиране и формата на файла за вашия документ.	
<p>¹ Ръководство за потребителя на софтуера</p>						
<p> Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.</p>						

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

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Скан. към имейл (Продължение)	Ръчно/ Адресна книга (Продължение)	Брой на местоназнач.	—	—	Можете да добавите няколко имейл адреса на получатели.	Вижте ¹ .
		Зад. нов по подр	—	Качество Вид на файл Разм.скан от стъкло Размер файл	Можете да запазите настройките на сканиране към имейл като настройки по подразбиране.	
		фабрични настройки	—	—	Можете да възстановите всички настройки на сканиране към имейл към фабричните настройки.	
Скан към компютър	Имейл	—	—	—	Можете да сканирате черно-бял или цветен документ в приложението за имейл.	
	Образ	—	—	—	Можете да сканирате цветна снимка в графичното приложение.	
	OCR	—	—	—	Можете да конвертирате текстов документ в текстов файл, който може да се редактира.	
	Файл	—	—	—	Можете да сканирате черно-бял или цветен документ във вашия компютър.	
¹ Ръководство за потребителя на софтуера						
 Фабричните настройки са показани с получен шрифт със звездичка.						

Други функции


Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат	(Изберете файл)	Настр. за печат / (Страници за копиране (001–999))	Големина хар.	A4* Letter Legal Изпълнител A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Задава размер на хартията, когато се печата директно от USB флаш паметта.	61
			Вид хартия	Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Рециклирана хартия Гланцова	Задава тип на носителя за печат, когато се печата директно от USB флаш паметта.	61
			Множество страници	1в1* 2в1 4в1 9в1 16в1 25в1 1 в 2x2 страници 1 в 3x3 страници 1 в 4x4 страници 1 в 5x5 страници	Задава подредбата на страниците, когато се печатат няколко страници директно от USB флаш паметта.	61
			Позициониране	Вертикално* Хоризонтално	Задава ориентацията на страницата, когато се печата директно от USB флаш паметта.	61
			Двустранно	Изкл.* Дълга страна Къса страна	Избира формата за двустранен печат, когато се печата директно от USB флаш паметта.	61


¹ Вижте *Ръководство за потребителя на софтуера*




Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.

Бутонът **Директен печат** на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат (Продължение)	(Изберете файл) (Продължение)	Настр. за печат/ (Страници за копиране (001–999)) (Продължение)	Набор	Вкл.* Изкл.	Активира или деактивира подреждането на страниците, когато се печата директно от USB флаш паметта.	61
			Изп. тава	Авто* Само MP Само тава #1 Само тава #2 (Обозначениет о тава № 2 се появява само при поставяне на допълнителна тава за хартия.)	Избира тавата при печатане непосредствено от USB флаш паметта.	61
			Качество печат	Нормално* Фино	Задава опцията качество на печат, когато се печата директно от USB флаш паметта.	61
			Опция на PDF	Документ* Документ и Марк. Документ и Отметки	Задава настройката за директен печат от USB дали да се отпечатват коментари (Markup) или печати върху текста в PDF файла.	61
	Печат индекс	—	—	—	Можете да отпечатвате страница с миниатюри.	61
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i></p>						
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка. Бутонът Директен печат на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет.</p>						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат (Продължение)	Заводски настр-ки	Големина хар.	—	A4* Letter Legal Изпълнител A5 A5 L A6 B5 B6 Фолио	Задава размера на хартията по подразбиране, когато се печата директно от USB флаш паметта.	63
		Вид хартия	—	Тънка Обикновена* Дебела По-дебела Рециклирана хартия Гланцова	Настройва типа на носителя по подразбиране при печатане непосредствено от USB флаш памет.	63
		Множество страници	—	1 в 1* 2 в 1 4 в 1 9 в 1 16 в 1 25 в 1 1 в 2x2 страници 1 в 3x3 страници 1 в 4x4 страници 1 в 5x5 страници	Настройва стила за оформяне на страници по подразбиране при печатане на множество страници непосредствено от USB флаш памет.	63
		Позициониране	—	Вертикално* Хоризонтално	Настройва ориентацията на страниците по подразбиране при печатане непосредствено от USB флаш памет.	63
<p>¹ Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i></p>						
<p> Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка. Бутонът <i>Директен печат</i> на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет.</p>						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Директен печат (Продължение)	Заводски настр-ки (Продължение)	Набор	—	Вкл.* Изкл.	Активира или деактивира подреждането на страниците по подразбиране, когато се печата директно от USB флаш паметта.	63
		Качество печат	—	Нормално* Фино	Задава опцията качество на печат по подразбиране, когато се печата директно от USB флаш паметта.	63
		Опция на PDF	—	Документ* Документ и Марк. Документ и Отметки	Задава настройката за директен печат от USB по подразбиране дали да се отпечатват коментари (Markup) или печати върху текста в PDF файла.	63
		Печат индекс	—	Прост* Подробности	Настройва опция за отпечатване на индекси по подразбиране във вид на кратки или подробни справки.	63
Защитен печат	(Изберете потребител)	(Изберете заявка за поверителен печат)	Парола:	Печат Изтрий	Можете да отпечатвате съхранени в паметта данни след въвеждане на парола от четири знака. (Бутонът Защитен печат на дисплея става активен, когато има защитени данни.)	Вижте ¹ .
¹ Вижте <i>Ръководство за потребителя на софтуера</i>						
 Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка. Бутонът Директен печат на дисплея става активен, когато към директния USB интерфейс се включи USB флаш памет.						

Въвеждане на текст

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

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

Натискайте **↵** за превключване от горен в долен регистър и обратно.



Вмъкване на интервали

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

Коригиране

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



Забележка

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

Обща информация



Забележка

В тази глава е дадено обобщение на спецификациите на устройството. За допълнителни спецификации посетете <http://www.brother.com/> за подробности.

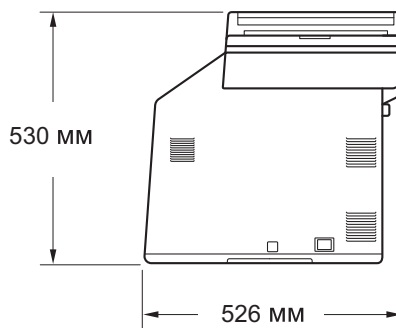
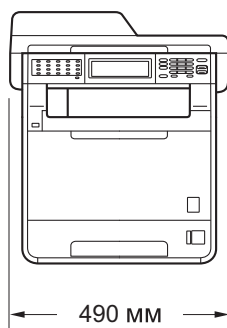
Тип на принтера	Лазерен	
Метод на печат	Електрофотография чрез полупроводниково сканиране с лазерен лъч	
Капацитет на паметта	256 MB	
LCD (течнокристален дисплей)	Сензорен екран 5 инча (12,6 см) Цветен течнокристален дисплей ¹	
Захранващ източник	220 - 240 V AC 50/60Hz	
Консумация на електроенергия ²	Пиков:	1 200 W
	Копиране (средно):	Прибл. 615 W ³
	Sleep (WLAN: Вкл.) (средно):	Прибл. 10 W
	Deep Sleep (средно):	Прибл. 1,8 W
	Готовност (средно):	Прибл. 75 W

¹ Измерен по диагонал

² USB връзка с компютър

³ Когато правите копие от един лист.

Габарити



Тегло

С консумативи:

28,5 kg

Ниво на шум

Сила на звука¹

В работен режим (Цветно копиране): $L_{Wad} = 6,70 \text{ B (A)}$

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.

Работна готовност: $L_{Wad} = 4,21 \text{ B (A)}$

Налягане на звука

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

Работна 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)

Макс. 50 страници (подредени на стъпала) [80 g/m²]

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. 355,6 мм
Размер на документа (от двете страни (двустранно))	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/м²
- 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>лицевата страна на документа е отдолу</i> надолу в изходната тава <i>лицевата страна на документа е отдолу</i>)
	Изходна тава, лицевата страна на документа е отгоре	Един лист (разпечатките се подават с <i>лицевата страна на документа е отгоре</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.

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)	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	40 (20 × 2)	
Бързо набиране	300 станции	
Групи	До 20	
Разпращане	390 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)	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 (Монохромно)	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)
ICA съвместимост	Да (ОС Mac X 10.6.x)
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)	Да (от ADF)
Полутонови изображения (сива скала)	256 нива

¹ За последно актуализиране на драйвери за Mac OS X, които използвате, посетете <http://solutions.brother.com/>.

² Максимум 1 200 × 1 200 dpi сканиране с WIA драйвер в 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 (7 листа/минута) (формат А4) ¹
Скорост на печат (Цветно Двустранен печат)	До 14 страни/минута (7 листа/минута) (формат А4) ¹
Скорост на печат (Черно-бяло)	До 28 страници/минута (формат А4) ¹
Скорост на печат (Цветно)	До 28 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	Препоръчва се да използвате USB 2.0 кабел (тип A/B), не по-дълъг от 2 метра. ^{1 2}
Ethernet ³	Ethernet UTP кабел, категория 5 или по-голяма.
Безжична LAN ³	IEEE 802.11 b/g (режим Инфраструктура / Специален)

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

² USB портове на трето лице не се поддържат.

³ Вижте *Мрежа (LAN)* на стр. 228 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.

Функция за сканиране в USB

Формати на файлове Черно-бял

TIFF, PDF, PDF/A, Secure PDF, Signed PDF

Цветен и сив документ

JPEG, PDF, PDF/A, Secure PDF, Signed PDF, XPS

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), безжичен 802.11 b/g
	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® ^{2 6}	Intel® Pentium® 4 или еквивалентен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows® 7 ^{2 6}	Intel® Pentium® 4 или еквивалентен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	1 GB (32-бит ов) 2 GB (64-бит ов)	1 GB (32-бит ов) 2 GB (64-бит ов)	650 MB			

Минимални системни изисквания и поддържани компютърни софтуерни функции								
Компютърна платформа и версия на операционната система	Минимална скорост на процесора	Минимален RAM	Препоръчителен RAM	Свободно пространство на твърдия диск		Поддържани компютърни софтуерни функции	Поддържан компютърен интерфейс ³	
				За драйверите	За приложенията			
Windows Server® 2003 (разпечат вane самопрез мрежа)	Intel® Pentium® III или равнозначен	256 MB	512 MB	50 MB	неприл ожимо	Печат	10/100 Base Tx (Ethernet), безжичен 802.11 b/g	
	Windows Server® 2003 x64 Edition (разпечат вane самопрез мрежа)							64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор
	Windows Server® 2008 (разпечат вane самопрез мрежа)	Intel® Pentium® 4 или еквивалентен 64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор	512 MB					2 GB
	Windows Server® 2008 R2 (разпечат вane самопрез мрежа)	64-битов (Intel®64 или AMD64) процесор						
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), безжичен 802.11 b/g
	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 трето лице не се поддържат.
- 4 Компютър-факс поддържа само черно-бяло. (размер Letter/A4)
- 5 PaperPort™ 11SE поддържа Microsoft® SP4 или по-нова за Windows® 2000. (на разположение от Интернет)
- 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	Стандартна тонер касета:	
	TN-320BK (Черна):	Около 2 500 страници (A4 или Letter) ¹
	TN-320C (Синя):	Около 1 500 страници (A4 или Letter) ¹
	TN-320M (Червена):	Около 1 500 страници (A4 или Letter) ¹
	TN-320Y (Жълта):	Около 1 500 страници (A4 или Letter) ¹
	Тонер-касета с голяма производителност:	
	TN-325BK (Черна):	Около 4 000 страници (A4 или Letter) ¹
	TN-325C (Синя):	Около 3 500 страници (A4 или Letter) ¹
	TN-325M (Червена):	Около 3 500 страници (A4 или Letter) ¹
	TN-325Y (Жълта):	Около 3 500 страници (A4 или Letter) ¹
	Тонер-касета със свръхголям капацитет:	
	TN-328BK (Черна):	Около 6 000 страници (A4 или Letter) ¹
	TN-328C (Синя):	Около 6 000 страници (A4 или Letter) ¹
TN-328M (Червена):	Около 6 000 страници (A4 или Letter) ¹	
TN-328Y (Жълта):	Около 6 000 страници (A4 или Letter) ¹	
Барабан	DR-320CL	Около 25 000 страници (A4 или Letter) ²
Ремъци	BU-300CL	Около 50 000 страници (A4 или Letter) ³
Кутия за отпадъчен тонер	WT-300CL	Около 50 000 страници (A4 или Letter) ³

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.

³ Прибл. производителност се базира на формат A4 или Letter едностранни листи.

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 настройка¹. Включен е и софтуер за управление на мрежата Brother BRAdmin Light².

Защитен протокол

■ Жична връзка

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

■ Безжична връзка

APOP, POP преди SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3

Защита на безжичната мрежа

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

Помощна програма за настройване на безжична мрежа

AOSS™	Да
WPS	Да

¹ Вижте *Изисквания към компютъра* на стр. 224.

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

A

- ADF (автоматично листоподаващо устройство)
използване 30
- 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, 169

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 38
- записване на OGM 43
- свързване 42

V

- VoIP 158

W

- Windows®
Вижте Ръководство за употреба на програмата.

A

- Автоматично
повторно набиране на факсове 48
- получаване на факс 38
- Откриване на факс 40

Б

- Барабан
почистване 110, 114
- Барабан,
замяна 81
- Безжичен телефон (не от Brother) 45
- Безжична мрежа
Вижте Ръководство за бързо инсталиране и Ръководство на мрежовия потребител.
- Бързо избиране 52
- Бързо набиране
използване 47
- настройване 54
- промяна 56
- профил на персонализирано сканиране 54

Набиране с едно натискане	
използване	47
настройване	52
профил на персонализирано	
сканиране	52
търсене	48
Бързо набиране	
Групово набиране	
промяна	56
използване	47
Набиране с едно натискане	
промяна	56
настройване	54
промяна	56

В

Вид	
на хартията	21
хартия	25
Включване на множество	
линии (PBX)	43
Вместимост	
на тавата за хартия	26
Външен телефон, свързване	44
Вътрешен телефон, използване	45

Д

Директен печат	60
клавиш Директно	61
спецификация	222
Дистанционна настройка	
Вижте Ръководство за употреба на	
програма.	
Документ	
зареждане	30, 31

Е

Етикети	15, 25, 26, 29
---------------	----------------

З

Закъснение на позвъняване,	
настройка	39
Замяна	
ремък	89
Замяна на	
барабан	81

И

Изравняване	158
Информация за устройството	
как да нулирате устройството	168
сериен номер	167
функции за нулиране	167

К

Качество	
на печат	160
печат	155, 160
Качество на	
печат	155
Клавиш Redial/Pause (Повторно	
набиране/пауза)	48, 49
Клавиш Tel/R	45
Консумативи	71, 72, 73
Контакти	
EXT	
TAD (автоматичен телефонен	
секретар)	42
външен телефон	44
Кутия за отпадъчен тонер	
замяна	95

М

Мрежово	
сканиране	
Вижте Ръководство за употреба на	
програма.	

Н

Набиране	
автоматично повторно набиране на	
факсове	48
Бързо набиране	47
използване на клавиш Търсене	48
пауза	49
ръчно	47
С едно натискане	47

О

Отстраняване на неизправности	148
ако имате затруднения	
входящи повиквания	151
изпращане на факсове	151
качество на копиране	152
качество на печат	155, 160
мрежа	156
печат	148, 153
получаване на факсове	149
сканиране	154
софтуер	154
телефонна линия	158
управление на хартия	155
засядане на документ	134, 135, 136
засядане на хартия	136, 137, 139, 141, 145
съобщения за грешки върху LCD	125
съобщения за техническо обслужване върху LCD	125

П

Печат	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
драйвери	220
затруднения	153
резолюция	220
спецификации	220
Пликове	17, 25, 26, 28
Полутонови изображения (сива скала)	217, 219
ПОМОЩ	
съобщения на LCD	169
Таблица с менюта	170
Почистване	
барабан	114
корона	110
прозорци на лазерния скенер	106
скенер	104
Преглед на контролния панел	6
Препоръчвана хартия	26
При печат	
затруднения	148
Програмиране на устройството	169

Р

Работа с факс в мрежа	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
Размер на хартията	21
Размери на хартията	25
Разпечатване в мрежа	
Вижте Ръководство на мрежовия потребител.	
Режим Факс/Телефон	
Време на звънене на Ф/Т (двойно позвъняване)	39
закъснение на позвъняване	39
код за дистанционна деактивация	45
код за дистанционно активиране	45
отговаряне от вътрешни телефони	45
откриване на факс	40
получаване на факсове	45
Режим, влизане сканиране	6
Режим, въвеждане	
копиране	58
факс	33
Резолюция	
копиране	218
печат	220
сканиране	219
факс (стандартна, фина, супер фина, снимка)	217
Ремък	
замяна	89
Ръчно	
набиране	47
приемане	38

С

С едно натискане	
използване	47
настройване	52
промяна	56
Свързване	
външен телефон	44
на външен TAD (автоматичен телефонен секретар)	42
Сериен номер	
как да го намерите	
Вижте под предния капак	
Сила на звука, настройване	
високоговорител	11
звук сигнал	10
звънене	10
Сканиране	
Вижте Ръководство за употреба на програма.	
Смяна	
кутия за отпадъчен тонер	95
тонер-касета	75
Справки	
Потвърждение на предаването	36
Съобщение за грешка	
използване	31
Съобщение Няма памет	130
Съобщения за грешка върху LCD	
Няма памет	130
Съобщения за грешка на екрана	
Ком. Грешка	127
Невъзможно сканиране XX	128
Няма хартия	131
Разпечатването е невъзможно	
XX	131
Съобщения за грешки върху LCD	125

Т

Таблица с менюта	170
Текст, въвеждане	211
Тел./Задържане клавиш	7
Телефонен секретар (TAD)	
свързване	42

Телефонна линия	
връзки	42
затруднения	148
мултифункционална линия (PBX)	43
смущения	158
Техническо обслужване, рутинна подмяна	
барабан	81
Техническо обслужване, рутинно	103
замяна	
кутия за отпадъчен тонер	95
ремък	89
тонер-касета	75
Тонер-касета	
замяна	75

Ф

Факс кодове	
код за дистанционна деактивация	45
код за дистанционно активиране	45
смяна	46
Факс, автономен	
изпращане	33
смущения в телефонната линия	158
получаване	
закъснение на позвъняване, настройка	39
от вътрешен телефонен номер	44, 45
откриване на факс	40
смущения в телефонната линия	158
Фолио	21, 26

Х

Хартия	25, 215
как да заредим	
в мултифункционалната тава	15
в тавата за хартия	12
начин на зареждане	12
препоръчвана	25

brother[®]

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