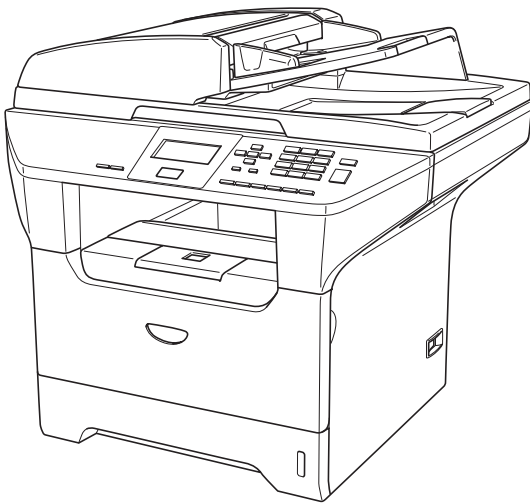


brother®

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ



DCP-8060
DCP-8065DN

CE

Декларация за съответствие на Европейската КОМИСИЯ



EC Declaration of Conformity

Manufacturer

Brother Industries Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

Plant

Brother Corporation (Asia) Ltd. Brother Buji Nan Ling Factory
Gold Garden Ind., Nan Ling Village, Buji, Rong Gang, Shenzhen, China

Herewith declare that:

Products description : Laser Printer
Product Name : DCP-8060, DCP-8065DN

are in conformity with provisions of the Directives applied : Low Voltage Directive 73/23/EEC (as amended by 93/68/EEC) and the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC (as amended by 91/263/EEC and 92/31/EEC and 93/68/EEC).

Harmonized standards applied :

Safety : EN60950-1:2001

EMC : EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Class B
EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
EN61000-3-2:2000
EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Year in which CE marking was first affixed : 2005

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 4th October, 2005

Place : Nagoya, Japan

Signature :

Takashi Maeda
Manager
Quality Management Group
Quality Management Dept.
Information & Document Company

Декларация за съответствие на Европейската КОМИСИЯ

Производител

Brother Industries Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

Завод

Brother Corporation (Asia) Ltd. Brother Buji Nan Ling Factory

Gold Garden Ind., Nan Ling Village, Buji, Rong Gang, Shenzhen, China

С настоящото се
удостоверява, че:

Описание на продуктите : Лазерен принтер

Име на продукта : DCP-8060, DCP-8065DN

са в съответствие с разпоредбите на следните Директиви : Нисковолтовата директива (LVD) 73/23/ЕИО (изм. 93/68/ЕИО) и Директивата за електромагнитна съвместимост 89/336/ЕИО (изм. 91/263/ЕИО и 92/31/ЕИО, и 93/68/ЕИО).

Приложени хармонизирани стандарти:

Безопасност : EN60950-1: 2001

Електромагнитна съвместимост : EN55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003 Клас В

EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003

EN61000-3-2: 2000

EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001

Годината, в която е било прибавено означението CE : 2005

Издадено от : Brother Industries Ltd.

Дата : 4 Октомври 2005 г.

Място : Нагоя, Япония

Съдържание

Раздел I Общо

1 Обща информация

Използване на документацията.....	2
Символи и конвенции използвани в документацията.....	2
Преглед на контролния панел	3
Значение на светлинните индикатори на статуса	5

2 Зареждане на документи и хартия

Зареждане на документи	7
Използване на ADF.....	7
Използване на стъклото на скенера	8
Препоръчвана хартия и други носители	8
Препоръчителни носители.....	9
Манипулиране и използване на носителите	9
Зареждане на хартия и други носители	11
Зареждане на пликосе и други носители.....	11

3 Меню и Функции

Програмиране на екрана.....	12
Меню	12
Памет	12
Клавиши на менюто	12
Меню	14
Въвеждане на текст	20

Раздел II Копиране

4 Копиране

Как се копира.....	24
Единично копиране.....	24
Многократно копиране.....	24
Спиране на копиране.....	24
Опции на Копиране	24
Промяна на качеството на копиране.....	24
Променяне на резолюцията за копиране на текст.....	25
Увеличаване или намаляване на копираните изображения.....	26
Правене на N in 1 копия или плакат	27
Двустранен (2-страниен) Документ (DCP-8065DN само)	29
Сортиране на копия използвайки ADF	31
Регулиране на контраста	31
Избор на тава.....	32
Съобщение Пълна памет	32

Раздел III Приложения

A Сигурност и Легалност

Избор на местоположение	34
Важна информация.....	35
Предпазни мерки	35
Важна информация.....	38
Спецификация IEC 60825-1	38
Изключете устройството от електрическата мрежа.....	38
Информация за проводниците	38
LAN връзка	39
Радио смущения	39
ЕС Постановление 2002/96/ЕС и EN50419.....	39
Важни мерки за безопасност	40
Търговски марки.....	41

B Отстраняване на неизправности и текуща поддръжка

Отстраняване на неизправности	42
Решения на обикновените проблеми.....	42
Подобряване на качеството на разпечатване.....	46
Съобщения за грешки.....	51
Задръствания на документи	54
Задръствания на хартия	55
Текуща поддръжка	59
Почистване на устройството отвън.....	59
Почистване на стъклото на скенера	60
Почистване на прозореца на лазерния скенер	60
Почистване на главния проводник	62
Почистване на барабана.....	62
Подмяна на тонер касетата (TN-3130/TN-3170).....	63
Подмяна на тонер касетата	64
Подмяна на барабана (DR-3100).....	66
Подмяна на периодични части за поддръжка	69
Смяна на езика на дисплея.....	69

C Спецификации

Общо	70
Носители за разпечатване	71
Копиране.....	72
Сканиране.....	73
Разпечатване	74
Интерфейсове.....	75
Изисквания към компютъра	76
Консумативи	77
Ethernet мрежа (DCP-8065DN само).....	78

D Индекс

Индекс.....	79
-------------	----



Общо

Обща информация	2
Зареждане на документи и хартия	7
Меню и Функции	12

Използване на документацията

Благодарим Ви, че купувате устройство на Brother! Прочитането на документацията ще Ви помогне да използвате устройството си максимално.

Символи и конвенции използвани в документацията

В документацията са използвани следните символи и конвенции.

Получерен	Получерният шрифт идентифицират клавишите на контролния панел на устройството или компютърния екран.
<i>Курсивен</i>	Курсивният шрифт подчертава важна информация или насочва към свързана тема.
Courier New	Шрифтът Courier New идентифицира съобщенията показвани на дисплея на устройството.



Иконите „Внимание” ви казват какво да правите за да предотвратите евентуален риск от нараняване.



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



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



Предупредителните икони посочват процедурите, които трябва да следвате за да предпазите устройството от повреда.



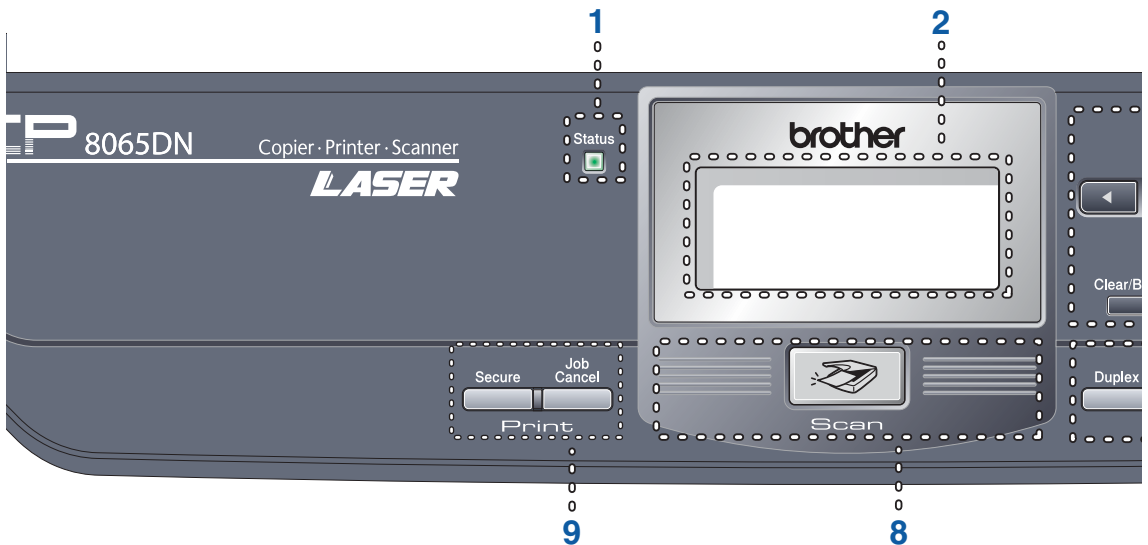
Иконите за неправилна инсталация ви предупреждават за устройства и операции, които са несъвместими с устройството.



Иконите „Бележка” дават полезни съвети.

Преглед на контролния панел

DCP-8060 и DCP-8065DN притежават подобни бутони за управление.



1 Статус Индикатор (светещ диод)

Индикаторът ще светне и ще си промени цвета в зависимост от статуса на устройството.

2 LCD (Дисплей от течни кристали)

Показва съобщения за да ви помогне да използвате устройството.

3 Клавиши на менюто:

Menu (Меню)

Влиза в главното меню.

Clear/Back (Изчистване/Назад)

Изтрива въведените данни или дава възможност да излезете от менюто.

OK

Избира настройка.

◀ или ▶

Премества напред и назад в менюто.

▲ или ▼

Преминавате през опциите и менютата.

4 Клавиатура за набиране

Използва се за въвеждане на текст.

5 Stop/Exit (Стоп/Изход)

Прекъсва операцията или излиза от менюто.

6 Start (Старт)

Стартира копиране или сканиране.

7 Copy (Копиране) бутони

Duplex (Двустраниен печат) (DCP-8065DN само)

Можете да изберете Двустранно за да копирате и от двете страни на хартията.

Contrast/Quality (Контраст/Качество) (DCP-8065DN само)

Дава възможност да промените качеството или контраста на следващото копие.

Contrast (Контраст) (Само DCP-8060)

Дава възможност да промените контраста на следващото копие.

Quality (Качество) (Само DCP-8060)

Дава възможност да промените качеството на следващото копие.

Enlarge/Reduce (Увеличение/Намаление)

Намалява или увеличава копията.

Tray Select (Избор на тава)

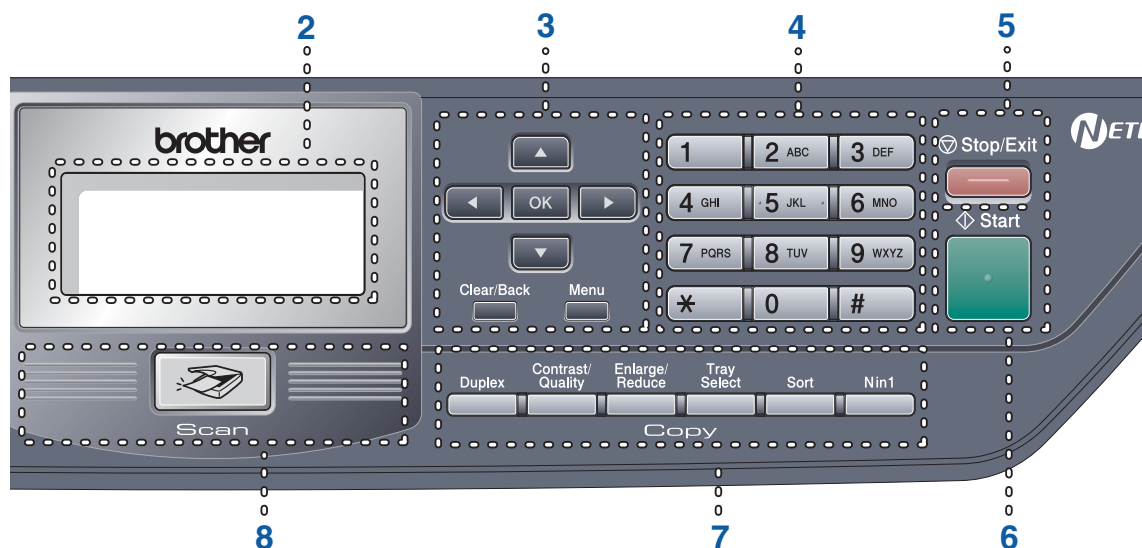
Дава възможност да промените тавата за подаване на хартията за следващото копие.

Sort (Сортиране)

Сортира многократни копия използвайки ADF.

Nin1

Можете да изберете клавиш „N in 1” за да копирате 2 или 4 страници на една страница.



8 Сканиране

Включва устройството в режим Сканиране.
(За повече информация вижте *Ръководството за употреба на програма на компактдиска.*)

9 Клавиши за разпечатване

Secure (Сигурност)

Когато използвате Заключващата функция за безопасност, можете да превключвате ограничените потребители натискайки едновременно ◀ и **Secure (Сигурност)**.

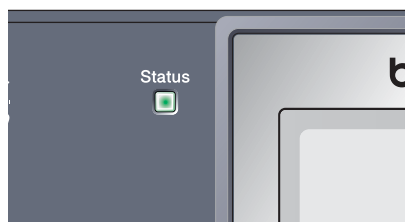
Можете да разпечатате запазените данни в паметта въвеждайки вашата 4 цифрена парола. (За повече информация относно използването на Ключа за безопасност, вижте *Ръководството за употреба на програма на компактдиска.*)

Job Cancel (Прекъсване на заданието)

Натиснете този клавиш за да отмените разпечатване и да изчистите паметта на устройството.

Значение на светлинните индикатори на статуса



Status (Статус) Индикаторът ще светне и ще си промени цвета в зависимост от статуса на устройството.



Светлинните индикатори показани в тази таблица се използват в илюстрациите в тази глава.

Светлинен индикатор				Статус на светлинния индикатор
				Светлинният индикатор е изключен.
	 Зелено	 Жълто	 Червено	Светлинният индикатор е включен.
	 Зелено	 Жълто	 Червено	Светлинният индикатор мига.

Светлинен индикатор	Статус на устройството	Описание
	Икономичен режим	Стартовият бутон е изключен или устройството е в Икономичен режим.
 Зелено	Загряване	Устройството загрява за да започне разпечатване.
 Зелено	Готовност	Устройството е готово да разпечатва.
 Жълто	Получаване на данни	Устройството едновременно получава данни от компютъра, обработва данни в паметта или разпечатва данни.
 Жълто	Данни оставащи в паметта	Разпечатаните данни остават в паметта на устройството.

 Червено	Грешка при изпълнение на задание	Следвайте стъпките описани по-долу. 1. Изключете устройството от стартовия бутон. 2. Изчакайте няколко секунди, пак го включете и се опитайте да разпечатвате отново. Ако не можете да изчистите грешката и виждате същия индикатор за грешка след като включите устройството отново, моля обадете се на вашия Brother дилър.
 Червено	Капак отворен	Предният капак на предпазителя е отворен. Затворете капака.
	Няма тонер	Подменете тонер касетата с нова.
	Грешка с хартия	Поставете хартия в тавата или изчистете задръстването на хартия. Проверете съобщението на дисплея.
	Фиксатор на скенера	Проверете дали фиксатора на скенера е отключен.
	Други	Проверете съобщението на дисплея.
	Пълна памет	Паметта е пълна.



Забележка

Когато стартовият бутон е изключен или устройството е в Икономичен режим, светлинният индикатор е изключен.

Зареждане на документи

Всички операции свързани със сканиране и копиране могат да се изпълняват от ADF или от стъклото на скенера.

Използване на ADF

Можете да използвате ADF (автоматичния фидер на документи) за да сканирате или да копирате. ADF подава по един лист хартия едновременно.

Когато зареждате ADF се уверете, че документите писани с мастило са напълно сухи.

Едностраничен документ

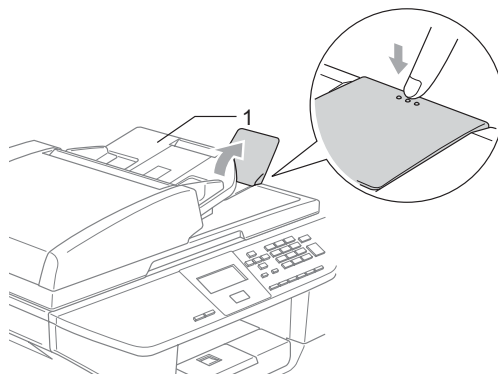
Документите трябва да са между 148,0 до 215,9 мм (5,8 до 8,5 инча) ширина и от 148,0 до 355,6 мм (5,8 до 14 инча) дължина и стандартно тегло (80 g/m² (20 lb)).

2-страничен Документ (DCP-8065DN само)

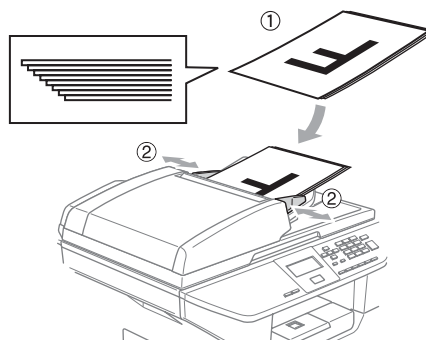
Когато зареждате 2-страничен документ, той трябва да е от 148,0 до 215,9 мм (5,8 до 8,5 инча) ширина и от 148,0 до 297,0 мм (5,8 до 11,7 инча) дължина.

За повече информация за капацитета на ADF вижте *Спецификации* на стр. 70.

- 1 Разгънете удължителя на подложката за документи на ADF (1).



- 2 Разлистете добре страниците.
- 3 Поставете документите с лицето нагоре в ADF така, че да докосват захранващата ролка.
- 4 Регулирайте водачите така, че да съвпадат с ширината на документите.



! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предотвратите повреда на устройството при използване на ADF, не бутайте документа докато бива подаван.

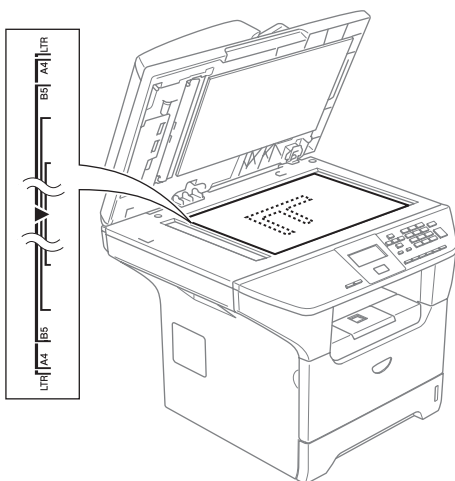
За да сканирате-нестандартен документ, вижте *Използване на стъклото на скенера* на стр. 8.

Използване на стъклото на скенера

Можете да използвате стъклото на скенера за да сканирате или копирате страници на книга или единични листове. Документите могат да бъдат до 215,9 мм ширина и до 355,6 мм дължина (8,5 инч. ширина и 14 инч. дължина).

За да използвате стъклото на скенера, ADF-а трябва да бъде празен.

- 1 Вдигнете капака за документи.



- 2 Използвайки водачите от лявата страна, центрирайте документа с лицето надолу върху стъклото на скенера.

- 3 Затворете капака за документи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Препоръчвана хартия и други носители

Качеството на разпечатване може да се различава в зависимост от използвания тип хартия.

Можете да използвате следните типове носители: Обикновена хартия, плаки, етикети или пликосе.

За най-добри резултати следвайте инструкциите по-долу:

- Използвайте хартия предназначена за копиране.
- Използвайте хартия, която е от 75 до 90 g/m² (20 до 24 lb).
- Използвайте етикети или плаки, които са предназначени за лазерни принтери.
- Когато използвате плаки, моментално отстранявайте всяка от тях за да предотвратите размазване или задръстване на принтера.
- Оставете разпечатаната хартия да изстине преди да я вземете от изходната тава.
- Използвайте влакнеста хартия с неутрален Ph и съдържание на влага около 5%.

Препоръчителни носители

За да получите най-добро качество на разпечатване, препоръчваме да използвате следната хартия.

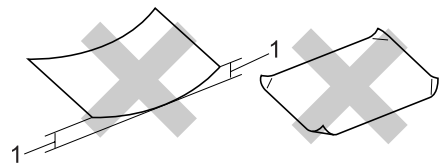
Тип хартия	Артикул
Обикновена хартия	Xerox Premier 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
	M-real DATACOPY 80 g/m ²
Преработена хартия	Xerox Recycled Supreme
Плака	3M CG 3300
Етикети	Avery laser label L7163

Манипулиране и използване на носителите

- Съхранявайте хартията запечатана в оригиналната ѝ опаковка. Съхранявайте хартията на равна повърхност, далеч от влага, директна светлина и топлина.
- Не пипайте плаките от двете им страни, тъй като това ще намали качеството на разпечатка.
- Използвайте само плаки предназначени за лазерно разпечатване.
- Използвайте само правоъгълни пликове.

Неправилна инсталация

Не използвайте нито една от следните хартии, тъй като те ще причинят проблеми при подаването: повредена, с покритие, намачкана, набръчкана, много плътна, неравномерна или хартия, върху която вече е било разпечатвано.



1 4 мм (0,08 инч.) или по-дълга

Капацитет на хартия в тавата за хартия

	Размер на хартията	Типове хартия	Брой листа
Тава за хартия (Тава #1)	A4, Letter, Executive, A5, A6, B5 и B6	Обикновена хартия, Преработена хартия и Релефна хартия	до 250 [80 g/m ² (20 lb)]
		Плака	до 10
Мултифункционална тава (MP тава)	Ширина: 69,9 до 215,9 мм (2,75 до 8,5 инч.) Дължина: 116,0 до 406,4 мм (4,57 до 16,0 инч.)	Обикновена хартия, Преработена хартия, Релефна хартия, Пликове и Етикети	до 50 [80 g/m ² (20 lb)]
		Плака	до 10
Тава за хартия (Тава #2)	A4, Letter, Executive, A5, B5 и, B6	Обикновена хартия, Преработена хартия и Релефна хартия	до 250 [80 g/m ²]

Зареждане на хартия и други носители

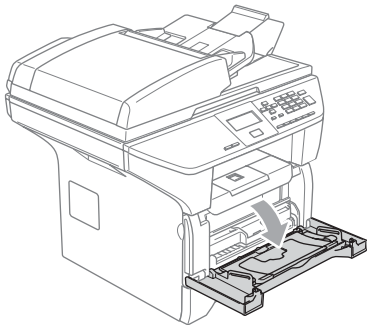
Когато разпечатвате върху обикновена хартия от 60 до 105 g/m² (16 до 28 lb) или лазерни плаки използвайте тавата за хартия.

За разпечатване на друг тип носители използвайте MP тавата (Мултифункционалната-тава).

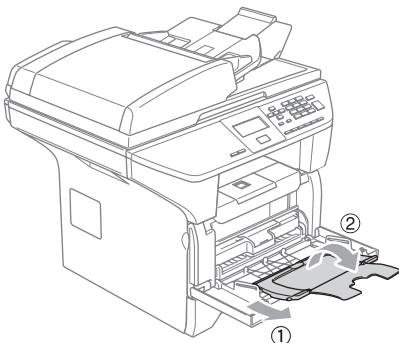
Зареждане на пликосе и други носители

Използвайте MP тавата, когато разпечатвате върху пликосе, етикети и дебела хартия.

- 1 Отворете MP тавата и леко я спуснете



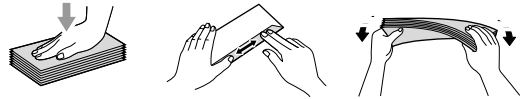
- 2 Издърпайте подложката на MP тавата.



- 3 Сложете носителя в MP тавата с горния край напред и с лицевата страна нагоре.

Зареждане на пликосе


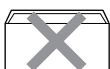

Преди зареждане, загладете ъглите и страните на пликосете за да ги направите максимално равни.



! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте следните видове пликосе, тъй като те ще причинят проблеми при подаването:

- 1 Пликосе с развлечена структура.
- 2 Гофрирани пликосе (тези с повдиганата повърхност).
- 3 Пликосе със закопчалки или телчета.
- 4 Пликосе, върху които е било разпечатвано отвърре.

Залепване	Закръглено залепване	Двойно залепване	Триъгълно залепване
			

Програмиране на екрана

Устройството е създадено да е лесно за употреба. Дисплеят предоставя Програмиране на екрана с помощта на клавишите на менюто.

Ние сме създали инструкции на екрана стъпка по стъпка за да ви помогнем да програмирате устройството си. Просто следвайте инструкциите докато ви насочват през менюто и опциите за програмиране.

Меню

Можете да програмирате устройството използвайки *Меню* на стр. 14. Тези страници изброяват и описват опциите на менюто.

Натиснете **Menu (Меню)** и след това номерата на менюто за да програмирате устройството.

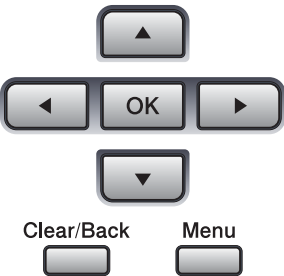



Например, за да настроите *Beeper* силата на звука на *Low*.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 1, 3.
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за да изберете *Low*.
- 3 Натиснете **OK**.

Памет

Вашите настройки на менюто се съхраняват перманентно и при евентуално прекъсване на ел.захранването няма да бъдат изгубени. Временните настройки (например *Контраст*) ще бъдат загубени.

Клавиши на менюто

	
 Menu	Влизане в менюто.
 OK	Отидете на следващото ниво на менюто. Приемане на опция.
 Clear/Back	Излизате от менюто натискайки многократно. Връщате се към предходното ниво в менюто.
	Преминавате през настоящото ниво на менюто.
	Връщате се на предишното ниво на менюто или отивате на следващото.
 Stop/Exit	Излизате от менюто.

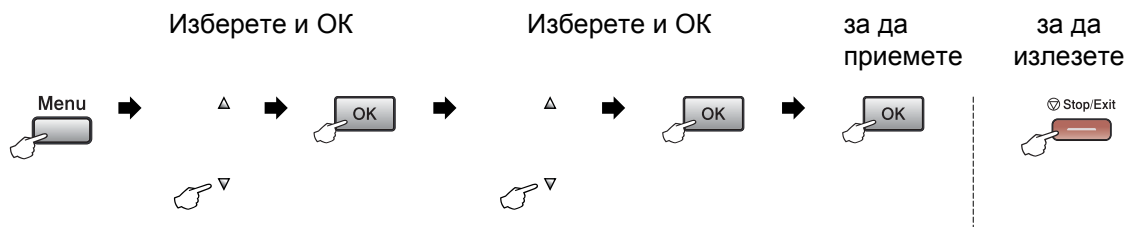
За да влезнете в режим меню:

- 1 Натиснете **Меню (Меню)**.
- 2 Изберете опция.
 - Натиснете **1** за меню Общи настройки.
 - Натиснете **2** за меню Копиране.
 - Натиснете **3** за меню Принтер.
(DCP-8060)
 - Натиснете **4** за меню Информация за устройството.
(DCP-8065DN)
 - Натиснете **4** за меню LAN.
 - Натиснете **5** за меню Информация за устройството.

Можете също така да преминавате през всяко ниво на менюто натискайки ▲ или ▼ за посоката, която желаете.
- 3 Натиснете **ОК** когато опцията, която желаете се появи на дисплея. Тогава дисплеят ще ви покаже следващото ниво на менюто.
- 4 Натиснете ▲ или ▼ за да отидете на следващото меню.
- 5 Натиснете **ОК**.
Когато приключите с настройката на опция, дисплеят показва `Accepted`.

Меню

Фабричните настройки са с получен шрифт и със звездичка.



Главно Меню	Подменю	Опции на менюто	Опции	Описания
1. General Setup	1. Paper Type	1. MP Tray	Thin Plain* Thick Thicker Transparency Recycled Paper	Настройва типа хартия в MP тавата.
		2. Tray#1	Thin Plain* Thick Thicker Transparency Recycled Paper	Настройва типа хартия в тавата за хартия.
		3. Tray#2 (Това меню се появява само, ако притежавате опционална тава #2)	Thin Plain* Thick Thicker Recycled Paper	Настройва типа хартия в опционалната тава за хартия #2.

Главно Меню	Подменю	Опции на менюто	Опции	Описания
1. General Setup (Продължение)	2. Paper Size	1. MP Tray	A4* Letter Legal Executive A5 A6 B5 B6 Folio Any	Настройва размера на хартията в MP тавата.
		2. Tray#1	A4* Letter Executive A5 A6 B5 B6	Настройва размера на хартията в тавата за хартия.
		3. Tray#2 (Това меню се появява само, ако притежавате опционална тава #2)	A4* Letter Executive A5 B5 B6	Настройва размера на хартията в опционалната тава за хартия #2.
	3. Beeper	—	Off Low Med* High	Настройва силата на звука на сигнала.
	4. Ecology	1. Toner Save	On Off*	Намалява разхода на тонер-касета.
		2. Sleep Time	(0-99) 05 Min*	Пести електроенергия.

Главно Меню	Подменю	Опции на менюто	Опции	Описания
1.General Setup (Продължение)	5. Tray Use	1. Copy	Tray#1 Only Tray#2 Only MP Only MP>T1>T2* T1>T2>MP (Само Тава#2 и T2 се появяват, ако е инсталирана опционална тава.)	Избира тавата, която ще бъде използвана за режим Копиране.
		2. Print	Tray#1 Only Tray#2 Only MP Only MP>T1>T2* T1>T2>MP (Само Тава#2 и T2 се появяват, ако е инсталирана опционална тава.)	Избира тавата, която ще бъде използвана за режим Разпечатване.
	6. LCD Contrast	—	-□□□■+ -□□□■□+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+	Настройва контраста на дисплея.
	7. Function Lock	—	—	Може да ограничи работата на устройството до 25 индивидуални потребителя и за всички неоторизирани обществени потребители.
	8. User Settings	—	—	Можете да разпечатате списъка с настройките.
	0. Local Language	—	—	В зависимост от държавата ви.

Главно Меню	Подменю	Опции на менюто	Опции	Описания
2.Copy	1.Quality	—	Auto* Photo Text	Можете да изберете резолюцията при Копиране на вашия тип документ.
	2.FB Txt Quality	—	12000×600dpi 600dpi*	Можете да увеличите резолюцията на Копиране, когато копирате текст в съотношение 100% използвайки стъклото на скенера.
	3.Contrast	—	-□□□□■+ -□□□■□+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+	Регулира контраста на копията.
3.Printer	1.Emulation	—	Auto (EPSON)* Auto (IBM) HP LaserJet BR-Script 3 Epson FX-850 IBM Proprinter	Избира режима на емуляция.
	2.Print Options	1.Internal Font	—	Разпечатва списъка със заложените в устройството шрифтове.
		2.Configuration	—	Разпечатва списъка с настройките на принтера.
3.Reset Printer	—	—	1.Reset 2.Exit	Възвръща фабричните PCL настройки.

Главно Меню	Подменю	Опции на менюто	Опции	Описания
4. LAN (DCP-8065DN)	1. TCP/IP	1. BOOT Method	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Избира метода за Първоначално зареждане на компютъра, който най-добре отговаря на нуждите ви.
		2. IP Address	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въвежда IP адрес.
		3. Subnet Mask	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въвежда Subnet mask
		4. Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въвежда адреса на портала.
		5. Node Name	BRN_XXXXXX	Въвежда възловото име.
		6. WINS Config	Auto* Static	Избира режима на конфигурация на WINS.
		7. WINS Server	(Главен) 000.000.000.000 (Второстепенен) 000.000.000.000	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.
		8. DNS Server	(Главен) 000.000.000.000 (Второстепенен) 000.000.000.000	Определя IP адреса на главния или второстепенния DNS сървър.
		9. APIPA	On* Off	Автоматично разпределя IP адреса от локалния адресен обхват.
	0. IPv6	On Off*		
	2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Избира режима на Ethernet свързването.

Главно Меню	Подменю	Опции на менюто	Опции	Описания
4. LAN (DCP-8065DN) (Продължение)	3. Scan to FTP	1. Color	PDF* JPEG	Избира файл формат за да изпрати сканираните данни.
		2. B/W	PDF* TIFF	
	0. Factory Reset	1. Reset	1. Yes 2. No	Възстановява всички фабрични настройки на мрежата.
		2. Exit	—	
4. Machine Info. (DCP-8060) 5. Machine Info. (DCP-8065DN)	1. Serial No.	—	—	Можете да проверите серийния номер на устройството.
	2. Page Counter	—	Total Copy Print List	Можете да проверите общия брой разпечатани от устройството страници.
	3. Parts Life	1. Drum 2. Fuser 3. Laser 4. PF Kit MP 5. PF Kit 1 6. PF Kit 2	—	Можете да проверите процента на живот, който остава на частите на устройството. PF kit 2 се появява само, когато е инсталирана опционалната тава LT-5300.

Въвеждане на текст

Когато настройвате определени опции на менюто, то ще се наложи да въвеждате текстови символи. Клавишите за набиране имат съответстващи букви. Клавишите: **0**, **#** и ***** нямат съответстващи букви, защото те се използват за специални символи.

Натиснете съответния клавиш за набиране нужния брой пъти за да изпишете следните символи:

(За настройка на Възлово име) (DCP-8065DN само)

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

(За настройка на другите опции на менюто)

Натиснете клавиш	един път	два пъти	три пъти	четири пъти
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

Въвеждане на интервал

За да въведете интервал в името натиснете ► два пъти между символите.

Поправяне

Ако въведете неправилно буква и искате да я промените натиснете ◀ за да преместите курсора върху неправилния символ и след това натиснете **Clear/Back** (Изчистване/Назад).

Повтаряне на букви

За да въведете символ от същия клавиш като предишния, натиснете ► за да преместите курсора надясно преди да натиснете клавиша отново.

Специфични символи

Натиснете ✖, # или 0 и след това натиснете ◀ или ▶ за да преместите курсора върху символа, който желаете. Натиснете ОК за да го изберете.

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

Натиснете # за : ; < = > ? @ [] ^ _

Натиснете 0 за Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0



Копиране

Копиране

24

4

Копиране

Как се копира

Единично копиране

- 1 Заредете документа.
- 2 Натиснете **Start (Старт)**.

Многократно копиране

- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 Натиснете **Start (Старт)**.



Забележка

За да сортирате копията, натиснете **Сортиране**. (Вижте *Сортиране на копия използвайки ADF* на стр. 31.)

Спиране на копиране

За да спрете да копирате, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Изход)**.

Опции на Копиране

Когато искате бързо да промените настройките за копиране, само временно – за следващото копие, то използвайте клавишите за Копиране. Можете да използвате различни комбинации.

(DCP-8060)



(DCP-8065DN)



Устройството си възвръща фабричните настройки 60 секунди след като приключи с копирането.

Промяна на качеството на копиране

Можете да изберете редица настройки на качество. Фабричната настройка е *Auto*.

■ Auto

Препоръчителният режим за обикновени разпечатки е Автоматичен. Подходящ за документи, които съдържат и текст и снимки.

■ Text

Подходящ за документи, които съдържат само текст.

■ Photo

Подходящ за копиране на снимки.

За да промените временно настройките за качество, следвайте инструкциите по-долу:

- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 (DCP-8060) Натиснете **Quality (Качество)**.
(DCP-8065DN) Натиснете **Contrast/Quality (Контраст/Качество)**. След това натиснете ▲ или ▼ за да изберете *Quality*. Натиснете **OK**.
- 4 Натиснете ◀ или ▶ за да изберете *Auto*, *Text* или *Photo*. Натиснете **OK**.
- 5 Натиснете **Start (Старт)**.

За да промените фабричните настройки, следвайте инструкциите по-долу:

- 1 Натиснете **Menu (Меню), 2, 1**.



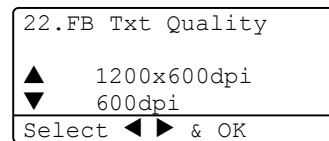
- 2 Натиснете ▲ или ▼ за да изберете качеството на копиране. Натиснете **OK**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Изход)**.

Променяне на резолюцията за копиране на текст

Можете да промените резолюцията за копиране на текст на 1200x600dpi ако сте избрали *Text* от опциите **Quality (Качество)** или **Contrast/Quality (Контраст/Качество)** и да направите копие в съотношение 100% използвайки стъклото на скенера. За да промените настройките за копиране на текст, следвайте инструкциите по-долу:

- 1 Поставете документа върху стъклото на скенера.


- 2 Натиснете **Menu (Меню), 2, 2**.



- 3 Натиснете ▲ или ▼ за да изберете резолюцията за копиране на текст. Натиснете **OK**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Изход)**.

Увеличаване или намаляване на копираните изображения

Можете да изберете следните съотношения за увеличение или намаление:

Натиснете Enlarge/Reduce (Увеличение/Намаление) 	100%*
	104% EXE→LTR
	141% A5→A4
	200%
	Auto
	Custom (25–400%)
	50%
	70% A4→A5
	78% LGL→LTR
	83% LGL→A4
	85% LTR→EXE
	91% Full Page
	94% A4→LTR
	97% LTR→A4

Custom (25–400%) дава възможност да въведете съотношение от 25% до 400%.

Автоматично настройва устройството да калкулира съотношението на намаляване, което пасва най-добре на размера на хартията.

За да увеличите или намалите следващото копие следвайте инструкциите по-долу:

- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 Натиснете **Enlarge/Reduce** (Увеличение/Намаление).
- 4 Натиснете **Enlarge/Reduce** (Увеличение/Намаление) или ►.
- 5 Изберете една от опциите по-долу:
 - Натиснете ▲ или ▼ за да изберете желаното съотношение за увеличение или намаление. Натиснете **OK**.
 - Натиснете ▲ или ▼ за да изберете Custom (25–400%). Натиснете **OK**. Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете съотношението на увеличение или намаление от 25% до 400%. (Например, натиснете **5 3** за да въведете 53%.) Натиснете **OK**.
- 6 Натиснете **Start** (Старт).



Забележка

- Автоматичната настройка е достъпна само, когато зареждате от ADF.
- Опциите на разположение 2 в 1(P), 2 в 1(L), 4 в 1(P), 4 в 1(L) или Плакат не са достъпни за Увеличаване/Намаляване. (P) означава По дължина и (L) означава По ширина.

Правене на N in 1 копия или плакат

Можете да намалите количеството хартия, използвано при копиране, използвайки функцията за копиране N in 1. Тя позволява да копирате две или четири страници на една, което дава възможност да се спести хартия.

Можете също така да направите плакат. Когато използвате функцията Плакат, устройството разделя документа ви на секции, след това ги увеличава за да можете да ги сглобите като един плакат. Ако искате да разпечатате плакат, използвайте стъклото на скенера.

Важно

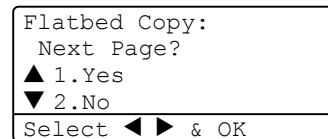
- Моля, уверете се, че размера на хартията е настроен на Letter, A4, Legal или Folio.
- (P) означава По дължина и (L) означава По ширина.
- Не можете да използвате настройката Увеличаване/Намаляване при функциите N in 1 и плакат.
- Можете да направите само един плакат по едно и също време.

- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 Натиснете **Nin1**.
- 4 Натиснете ▲ или ▼ за да изберете 2 in 1 (P), 2 in 1 (L), 4 in 1 (P), 4 in 1 (L), Poster (3 x 3) или Off (1 in 1). Натиснете **OK**.

- 5 Натиснете **Start (Старт)** за да сканирате страница. Ако правите плакат или сте поставили документа в ADF, устройството сканира страниците и започва да ги разпечатва.

Ако използвате стъклото на скенера, отидете на 6.

- 6 След като устройството сканира страницата, натиснете **1** за да сканирате следващата страница.



- 7 Поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете **OK**. Повторете 6 и 7 за всяка страница.
- 8 След като всички страници се сканират, натиснете **2** за да приключите.

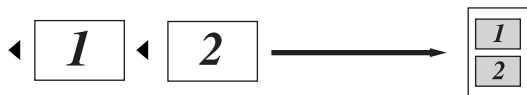
Ако копирате от ADF:

Поставете документа с лицето нагоре, по показаната по-долу посока:

■ 2 в 1 (P)



■ 2 в 1 (L)



■ 4 в 1 (P)



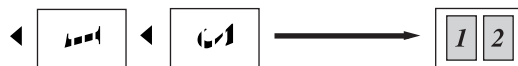
■ 4 в 1 (L)



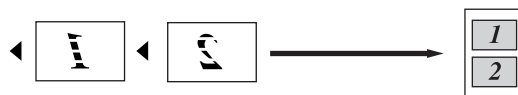
Ако копирате от стъклото на скенера:

Поставете документа с лицето надолу, по показаната по-долу посока:

■ 2 в 1 (P)



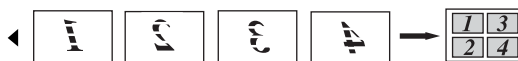
■ 2 в 1 (L)



■ 4 в 1 (P)

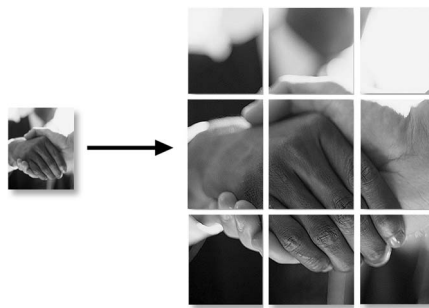


■ 4 в 1 (L)



■ Плакат (3x3)

Можете да направите копие на снимка с размер на плакат.



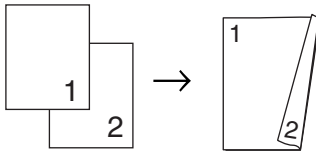
Двустранен (2-страниен) Документ (DCP-8065DN само)

Ако искате автоматично да копирате 2-страниен документ използвайки функцията за двустранно копиране, то заредете документа в ADF-а.

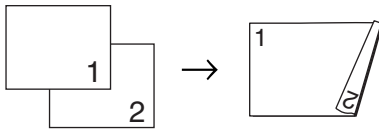
Двустранно копиране

■ Едностранино → Двустранно

По дължина

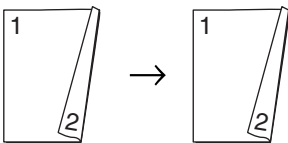


По ширина

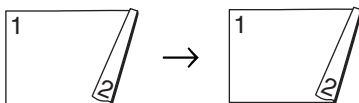


■ Двустранно → Двустранно

По дължина

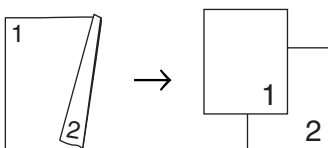


По ширина

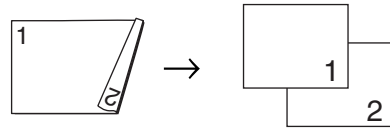


■ Двустранно → Едностранино

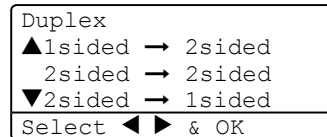
По дължина



По ширина



- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 Натиснете **Duplex (Двустранен печат)** и ▲ или ▼ за да изберете 1sided → 2sided, 2sided → 2sided или 2sided → 1sided.



Натиснете **OK**.

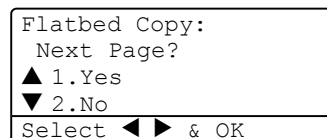
- 4 Натиснете **Start (Старт)** за да сканирате документа.

Забележка

Двустранно копиране използвайки двустранен документ с размер Legal не е достъпно от ADF.

Ако използвате стъклото на скенера, отидете на 5.

- 5 След като устройството сканира страницата, натиснете **1** за да сканирате следващата страница.



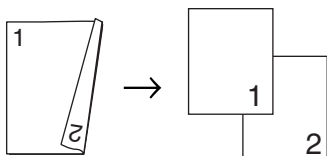
- 6 Поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете **OK**. Повторете 5 и 6 за всяка страница.

- 7 След като всички страници се сканират, натиснете **2** в **5** за да приключите.

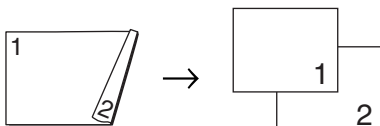
Допълнително Двустранно Копиране

■ Допълнително двустранно → Едностранно

По дължина

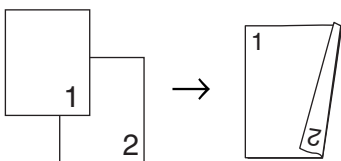


По ширина

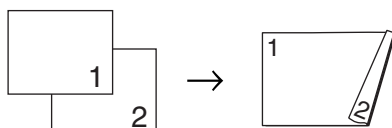


■ Допълнително едностранно → Двустранно

По дължина

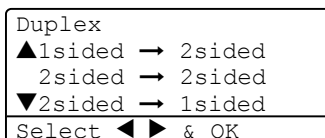


По ширина



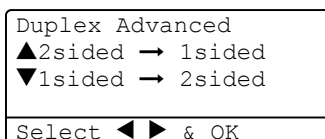
- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).

- 3 Натиснете **Duplex (Двустранен печат)** и **▲** или **▼**, за да изберете **Advanced**.



Натиснете **OK**.

- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **2sided → 1sided** или **1sided → 2sided**. Натиснете **OK**.



- 5 Натиснете **Start (Старт)** за да сканирате документа.

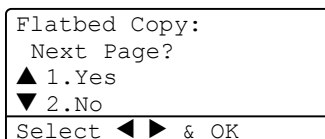


Забележка

Двустранно копиране използвайки двустранен документ с размер Legal не е достъпно от ADF.

Ако използвате стъклото на скенера, отидете на 6.

- 6 След като устройството сканира страницата, натиснете **1** за да сканирате следващата страница.



- 7 Поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете **OK**. Повторете **6** и **7** за всяка страница.
- 8 След като всички страници се сканират, натиснете **2** в **6** за да приключите.

Сортиране на копия използвайки ADF

Можете да сортирате многократни копия. Страниците ще бъдат подредени по ред 1 2 3, 1 2 3, 1 2 3 и т.н.

- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 Натиснете **Sort (Сортиране)**.
- 4 Натиснете **Start (Старт)**.

Регулиране на контраста

Контраст

Регулирайте контраста така, че изображението да изглежда по контрастно и по-ярко.

За да промените временно настройките за контраста, следвайте инструкциите по-долу:

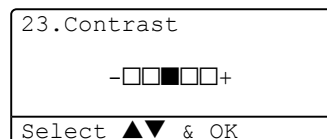
- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 (DCP-8060) Натиснете **Contrast (Контраст)**.
(DCP-8065DN) Натиснете **Contrast/Quality (Контраст/Качество)**.
След това натиснете ▲ или ▼ за да изберете Contrast.
Натиснете **OK**.



- 4 Натиснете ◀ или ▶ за да увеличите или намалите контраста.
Натиснете **OK**.
- 5 Натиснете **Start (Старт)**.

За да промените фабричните настройки, следвайте инструкциите по-долу:

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 2, 3.



- 2 Натиснете ◀ или ▶ за да промените контраста.
Натиснете **OK**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Изход)**.

Избор на тава

Можете да промените тавата само за следващо копие.

- 1 Заредете документа.
- 2 Използвайте клавиатурата за набиране за да въведете броя копия (до 99).
- 3 Натиснете **Tray Select (Избор на тава)**.

Contrast: -□□■□□+
Quality :Auto
Enlg/Red:100%
Tray :MP>T1 ▶
Select ▲▼ & OK

- 4 Натиснете ◀ или ▶ за да изберете тавата, която искате да използвате. Натиснете **OK**.
- 5 Натиснете **Start (Старт)**.

Натиснете Tray Select (Избор на тава)	MP>T1 или M>T1>T2
	T1>MP или T1>T2>M
	#1 (XXX)*
	#2 (XXX)*
	MP (XXX)*

* XXX е размера на хартията, който сте настроили **Menu (Меню), 1, 2**.



Забележка

- T2 и #2 се появяват само ако е инсталирана опционална тава.
- За да промените настройката на Избор на тава.

Съобщение Пълна памет

Ако паметта се напълни докато копирате, то дисплеят ще ви насочи към следващата стъпка.

Ако получите съобщение *Out of Memory* докато сканирате последователна страница, ще получите опцията да натиснете **Start (Старт)** за да копирате сканираните досега копия или да натиснете **Stop/Exit (Стой/Изход)** за да отмените операцията.

Ако паметта се напълни, то можете да добавите допълнителна.



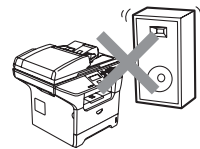
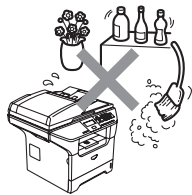
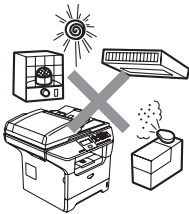
Приложения

Сигурност и Легалност	34
Отстраняване на неизправности и текуща поддръжка	42
Спецификации	70

Избор на местоположение

Поставете устройството на равна, стабилна и не вибрираща повърхност. Посагнете устройството близо до обикновено, заземено ел.гнездо. Изберете място, където температурата е между 10° и 32.5° C.

- Уверете се, че кабелите свързани с устройството не представляват потенциална опасност.
- Не поставяйте устройството върху килима.
- Не го поставяйте близо до нагреватели, климатици, вода, химикали или хладилници.
- Не излагайте устройството на директна слънчева светлина, прекалена топлина, влага или прах.
- Не свързвайте устройството с ел.гнезда, управлявани от стенни прекъсвачи или автоматични таймери или към ел.верига с много включени уреди, които могат да прекъснат ел.захранване.
- Отстранете източниците на смущения, като високоговорители или бази на безжични телефони.



Важна информация

Предпазни мерки

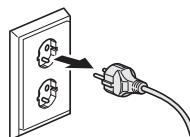
Моля прочетете тези инструкции преди да започнете и ги запазете за бъдеща справка.

- Не използвайте продукта близо до вода или влажна среда.
- Избягвайте да използвате продукта по време на гръмотевична буря. Съществува потенциален риск светкавица да причини електрически шок.
- Не препоръчваме да се използва разклонител.
- Ако някой кабел се повреди, изключете устройството и се свържете с дилъра на Brother.
- Не поставяйте никакви предмети върху устройството и не запушвайте вентилационните отвори.
- Не използвайте леснозапалими вещества близо до устройството. Това може да причини пожар или токов удар.
- Устройството трябва да бъде включено в най-близкото заземено ел.гнездо със съответно означеното на етикета ел.захранване. НЕ го включвайте в източник на постоянен ток. Ако не сте сигурни, свържете се с квалифициран ел.техник.

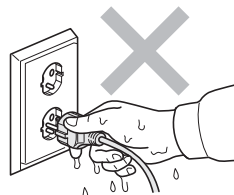
ВНИМАНИЕ



Преди почистване на устройството отвътре, изключете кабела за ел.захранване от ел.гнездо.



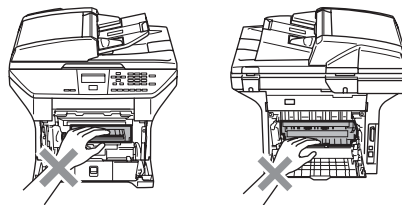
Не пипайте контакта с мокри ръце. Това може да причини токов удар.



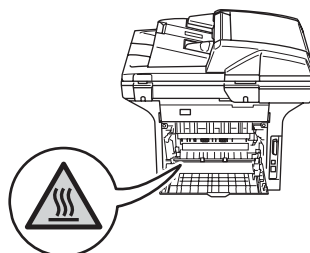
Винаги се уверявайте, дали щепселът е напълно включен.



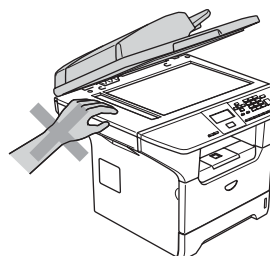
След като току-що сте използвали принтера, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отваряте предния или задния капак на принтера, НИКОГА не докосвайте частите, показани на илюстрацията в сиво.



Нагревателят е отбелязан с предупредителен етикет. НЕ отстранявайте и не повреждайте етикета.

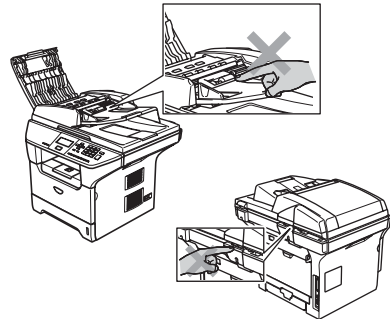


За да избегнете наранявания, не пипайте под капака за документи както е изобразено на илюстрацията.



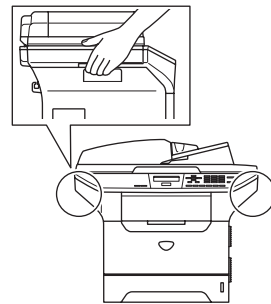


За да избегнете наранявания, НЕ поставяйте пръстите си в областта изобразена на илюстрацията.



НЕ използвайте прахосмукачка, за да почистите разпръснатия тонер. Това може да причини възпламеняване на тонера в прахосмукачката и евентуално да доведе до пожар. Почиствайте тонера внимателно със суха гладка кърпа и го изхвърляйте в съгласие с местните разпоредби.

Ако се наложи да преместите устройството, използвайте държачите. Първо се убедете, че сте изключили всички кабели.



Важна информация

Спецификация IEC 60825-1

Това устройство е лазерен продукт от Клас 1 съгласно спецификациите IEC 60825-1. Показаният по-долу етикет е поставен за държавите, в които се изисква.

Това устройство разполага с лазерен диод от Клас 3B, който произвежда невидима лазерна радиация в скенера. По никакъв повод не отваряйте скенера.



Лазерен диод

Дължина на вълната: 770 - 810 nm

Изход: 5 mW макс.

Класа на лазерния продукт: Клас 3B



ВНИМАНИЕ

Използването на инструменти или настройки или изпълнението на процедури, различни от посочените тук, може да стане причина за излагане на радиация.

Изключете устройството от електрическата мрежа

Този продукт трябва да бъде инсталиран в близост до лесно достъпен електрически контакт. В бедствени ситуации трябва да изключите щепсела от контакта за да изключите устройството напълно.

Информация за проводниците

Ако се налага да смените щепселния предпазител, използвайте предпазител, одобрен от ASTA BS1362 със същите параметри като оригиналния.

Винаги слагайте обратно капака на предпазителя. Никога не използвайте щепсел без капак. Ако имате съмнения, се свържете с квалифициран електротехник. **Предупреждение: Принтерът трябва да бъде заземен.**

Проводниците в захранващия кабел са оцветени по следната схема:

- Зелено и жълто: Земя
- Синьо: Нула
- Кафяво: Фаза

LAN връзка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

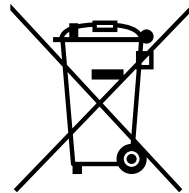
НЕ свързвайте този продукт в LAN мрежа, която е подложена на -свръхнапрежение.

Радио смущения

Този продукт отговаря на EN55022 (CISPR Публикация 22)/Клас В. Преди да включите продукта, се уверете, че използвате следните интерфейсни кабели.

- 1 Обезопасен паралелен интерфейсен кабел с усукани проводници, маркиран с "IEEE 1284 compliant". Кабелът не трябва да е по-дълъг от 2,0 м.
- 2 USB кабелът не трябва да е по-дълъг от 2,0 м.

ЕС Постановление 2002/96/ЕС и EN50419



само Европейски Съюз

Оборудването е означено със следния символ за преработка. Това означава, че след приключване на живота на оборудването трябва да го изхвърлите на съответния пункт за вторични суровини, а не да го оставите на обикновено непредназначено за това място. Това ще е от полза за цялата околна среда. (само Европейски Съюз)

Важни мерки за безопасност

- 1 Прочетете всички инструкции.
- 2 Запазете ги за бъдеща справка.
- 3 Следвайте всички предупреждения и маркирани на устройството инструкции.
- 4 Преди да почистите устройството отвътре, изключете кабела на ел.захранване от ел.гнездо. Не използвайте течни или аерозолни почистващи препарати. За почистване използвайте влажна кърпа.
- 5 Не поставяйте устройството върху нестабилна количка, щендер или маса. Устройството може да падне, причинявайки сериозни повреди.
- 6 Слотовете и отворите от задната или долната страна на устройството служат за вентилация. За да се осигури надеждна работа на устройството и за да се предпази от пренагриване, тези отвори не трябва да се запушват или покриват. Отворите не трябва никога да се запушват поставяйки го на легло, диван, килим или друга подобна повърхност. Устройството не трябва никога да се поставя близо до или върху радиатор или нагревател. Устройството не трябва никога да се вгражда, ако не е осигурена адекватна вентилация.
- 7 Устройството трябва да бъде включено в най-близкото заземено ел.гнездо със съответно означеното на етикета ел.захранване. НЕ го включвайте в източник на постоянен ток. Ако не сте сигурни, свържете се с квалифициран ел.техник.
- 8 Устройството е снабдено с 3--ен заземен щепсел. Този щепсел ще пасне само на заземено ел.гнездо. Това е мярка за безопасност. Ако не можете да вкарате щепсела в ел.гнездо, обадете се на електротехника ви за да го замени. Недейте да омаловажавате целта на заземенния щепсел.
- 9 Използвайте само ел.кабел предоставен с устройството.
- 10 Не позволявайте нищо да остане върху ел.кабел. Не поставяйте устройството така, че хора да минават през кабела.
- 11 Не поставяйте нищо пред устройството, което може да блокира разпечатваните страници.
- 12 Изчакайте страниците сами да излезнат от устройството преди да ги вземете.
- 13 При следните случаи, изключете устройството от ел.гнездо и се обърнете към Оторизиран Сервиз на Brother:
 - Когато ел.кабел е повреден или протрит.
 - Ако в устройството е разлята течност.
 - Ако устройството е било изложено на дъжд или вода.
 - Ако устройството не работи нормално въпреки, че са спазени всички инструкции. Регулирайте само тези настройки, които са описани в ръководството за работа. Неправилната регулировка на другите настройки може да доведе до повреда и често изисква основен ремонт от квалифициран електротехник.
 - Ако продуктът е бил изпуснат или капакът е бил повреден.
 - Ако устройството показва значителна промяна в работата си, индикирайки нужда от преглед.

- 14 За да защитите устройството си от свръхнапрежение, препоръчваме да използвате устройство за електрическа защита (Предпазител от свръхнапрежение).
- 15 За да намалите риска от пожар, електрически шок или нараняване на хора отбележете следното:
- Не използвайте устройството близо до уреди използващи вода, плавни басейни или в мокри сутерени.
 - Не използвайте устройството по време на буря (съществува потенциален риск от електрически шок) или в непосредствена близост до изтичане на газ.

Търговски марки

Графичният знак на Brother е регистрирана търговска марка на Brother Industries, Ltd.

Brother е регистрирана търговска марка на Brother Industries, Ltd.

Multi-Function Link е регистрирана търговска марка на Brother International Corporation.

Windows и Microsoft са регистрирани търговски марки на Microsoft в САЩ и в други страни.

Macintosh и True Type са регистрирани търговски марки на Apple Computer, Inc.

PaperPort е регистрирана търговска марка на ScanSoft, Inc.

Presto! PageManager е регистрирана търговска марка на NewSoft Technology Corporation.

BROADCOM, SecureEasySetup и логото на SecureEasySetup са запазени или регистрирани търговски марки на Broadcom Corporation в САЩ и/или други държави.

Java и всички Java-базирани търговски марки и лога са търговски марки или регистрирани търговски марки на Sun Microsystems, Inc. в САЩ и други държави.

Всяка компания, чийто софтуер е споменат в това Ръководство, притежава Лицензно споразумение, специфично за собствените ѝ програми.

Всички други търговски марки и имена на продукти споменати в Ръководството на потребителя, Ръководството за употреба на програма и Ръководството на мрежовия потребител са регистрирани марки на съответните фирми.

В

Отстраняване на неизправности и текуща поддръжка

Отстраняване на неизправности

Ако мислите, че имате проблем с устройството си, проверете долната таблица и следвайте съветите за отстраняване на неизправности.

Повечето проблеми могат лесно да се решат от вас. Ако имате нужда 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>.

Решения на обикновените проблеми

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

Затруднения с Качеството на копиране

Затруднения	Предложения
В копията се появяват вертикални линии.	Или скенера или главния проводник за разпечатване са мръсни. Изчистете ги. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 60 и <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.)

Затруднения с разпечатването

Затруднения	Предложения
Лошо качество на разпечатване	Вижте <i>Подобряване на качеството на разпечатване</i> на стр. 46.
Вертикални черни линии на копията или разпечатките	Главният проводник може да е замърсен. Почистете главния проводник. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.) Ако проблемът все още съществува, обадете се на Brother или на дилъра ви.
Няма разпечатка.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете дали устройството е включено в ел. мрежа и дали работи. ■ Проверете дали тонер касетата и барабана са инсталирани правилно. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.) ■ Проверете интерфейсия кабел на устройството и на компютъра ви. (Вижте <i>Ръководството за бързо инсталиране</i>.) ■ Проверете дали е избран и инсталиран правилния принтер драйвер. ■ Проверете дали дисплея показва съобщение за грешка. (Вижте <i>Съобщения за грешки</i> на стр. 51.) ■ Устройството е включено. На компютъра си щракнете Start (Старт) и после Settings (Настройки), а след това Printers and Faxes (Принтери и факсове). Натиснете с десния клавиш на мишката 'Brother DCP-XXXX (където XXXX е името на вашия модел)'. Уверете се, че не е маркирано 'Използване на принтер офлайн'.

Затруднения с разпечатването (Продължение)

Затруднения	Предложения
Устройството неочаквано разпечатва или разпечатва блок.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Издърпайте тавата за хартия и изчакайте докато устройството спре да разпечатва, след това изключете устройството от контакта за няколко минути. ■ Проверете настройките във вашата програма за да се уверите, че е инсталирана за вашето устройство. ■ Ако използвате паралелен порт за връзка, уверете се, че порта е инсталиран на BRMFC, а не LPT1.
Устройството разпечатва първите няколко страници правилно, а след това на някои страници липсва текст.	Компютърът ви не разпознава пълния сигнал на входния буфер на устройството. Уверете се, че свързвате интерфейс кабела правилно. (Вижте <i>Ръководството за бързо инсталиране.</i>)
Устройството не може да разпечата пълни страници на документа. Out of Memory съобщение се появява.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Намалете резолюцията на разпечатване. ■ Намалете сложността на документа си и опитайте отново. Намалете качеството на графиката или броя шрифтове в програмата ви. ■ Добавете повече памет.
Заглавните и завършващите редове на документа се появяват на екрана, но не се виждат когато документа се разпечатва.	Съществува негодна за печат област в най-горната и най-долната част на страницата. Регулирайте най-горния и най-долния ограничител на документа.
Устройството не разпечатва от двете страни на хартията, въпреки, че настройката на принтер драйвера е Двустранно. (DCP-8065DN само)	Проверете настройката на размера на хартията в принтер драйвера. Трябва да изберете измежду A4, Letter, Legal или Folio.
Устройството не разпечатва или спря да разпечатва и статус индикаторът на дисплея свети жълто.	Натиснете Job Cancel (Прекъсване на заданието) . Тъй като устройството отменя заданието и го изчиства от паметта си, то може да разпечата непълен документ. Опитайте се да разпечатате отново.

Затруднения със сканирането

Затруднения	Предложения
По време на сканиране се появяват TWAIN грешки.	Уверете се, че като главен източник е избран TWAIN драйвера на Brother. В PaperPort®, щракнете File (Файл) , Scan (Сканиране) и изберете Brother TWAIN driver .

Затруднения със софтуера

Затруднения	Предложения
Не мога да инсталирам софтуер или разпечатване.	Стартирайте програмата Repair MFL-Pro Suite (Поправка MFL-Pro Suite) от компактдиска. Програмата ще поправи и реинсталира софтуера.
Не мога да изпълня '2 в 1' или '4 в 1' разпечатване.	Проверете дали настройките на размера на хартията в програмата и тези на принтер драйвера са еднакви.
Устройството не разпечатва от Adobe Illustrator.	Опитайте се да намалите резолюцията на разпечатване.

Затруднения със софтуера (Продължение)

Затруднения	Предложения
Когато използвам ATM шрифтове, някои символи липсват или някои символи ги заместват.	Ако използвате Windows® 98/98SE/Me, щракнете Start (Старт), Settings (Настройки) и после Printers (Принтери) . Натиснете с десния клавиш на мишката Brother DCP-XXXX (където XXXX е името на вашия модел) Properties (Параметри) . Щракнете Spool Setting (Настройка на ролката) в табулацията Details (Характеристики) . Изберете RAW от Spool Data Format (Формат на данните на ролката) .
Появяват се съобщения за грешка от типа: 'Не може да изпрати към LPT1', 'LPT1 вече се използва' или 'MFC е зает'.	Уверете се, че устройството е включено (включено в ел. гнездо и ел. захранване е включено) и че е свързано директно с компютъра с помощта на IEEE-1284 двупосочен паралелен кабел. Кабелът не трябва да минава през друго периферно устройство (като Zip Drive, Външен CD-ROM или прекъсвач).
	Уверете се, че дисплеят не показва съобщение за грешка.
	Уверете се, дали някакви други драйвери на устройства, които се свързват също чрез този паралелен порт, не се стартират автоматично когато включите компютъра си (като драйвери за Zip Drives, Външен CD-ROM, и т.н.). Области за проверка: (Load=, Run=командни редове във файла win.ini или Групата Инсталиране)
	Проверете при производителя на компютъра ви твърдението, дали настройките на паралелния ' порт в BIOS са настроени да поддържат двупосочно устройство; т.е. (Parallel Port Mode – ECP)

Затруднения с манипулирането на хартията

Затруднения	Предложения
Устройството не зарежда хартия. Дисплеят показва съобщение No Paper или съобщение за Задръстване на хартия.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако няма хартия, заредете нов стек хартия в тавата. ■ Ако има хартия в тавата, уверете се, дали е изравнена от всякъде. Ако хартията не е изравнена, трябва да я изправите. Понякога е най-добре да извадите хартията, да я обърнете на другата страна и да я поставите пак в тавата. ■ Намалете количеството хартия в тавата и опитайте отново. ■ Проверете дали в принтер драйвера не е избран режим MP тава. ■ Ако дисплеят показва съобщение за Задръстване с хартия и вие все още имате проблем, вижте <i>Задръствания на хартия</i> на стр. 55.
Устройството не зарежда хартия от MP тавата.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разлистете добре хартията и я поставете отново плътно в тавата. ■ Уверете се, че е избран режим MP тава в принтер драйвера.
Бих искал да разбера как се зареждат пликосе.	Можете да зареждате пликосе от MP тавата. Програмата ви трябва да е настроена да разпечатва размера на пликосе, който желаете да използвате. Това обикновено може да се направи е мениютата Настройка на страницата или Настройка на документа във вашата програма. За повече информация, вижте ръководството за употреба на вашата програма.
Бих искал да знам каква хартия може да се използва.	Можете да използвате обикновена хартия, преработена хартия, пликосе, плаки и етикети, които са за лазерни принтери. (За повече информация, вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.)
Има задръстване на хартия.	Вижте <i>Задръствания на хартия</i> на стр. 55.



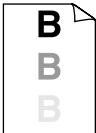
Затруднения с Качеството на разпечатване



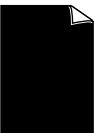
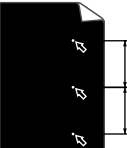
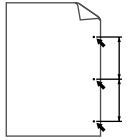
Затруднения	Предложения
Разпечатаните страници са намачкани.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Лошото качество дебела или тънка хартия или разпечатване върху неправилната страна на хартията могат да причинят този проблем. Опитайте се да преобърнете стека с хартия на другата страна. ■ Уверете се, че сте избрали Вида хартия, който отговаря на типа носител, който използвате. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.)
Разпечатаните страници са размазани.	Настройката на Типа хартия може да не отговаря на типа на носител, който използвате или носителя може да е твърде дебел или с грапава повърхност.
Разпечатките са прекалено светли.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако този проблем съществува когато копирате, то изключете Пестеливия режим на тонера в настройките на устройството. ■ Изключете Пестеливия режим на тонера в Допълнителната табулация на принтер драйвера.




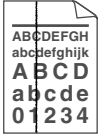
Затруднения с мрежата (DCP-8065DN само)





Затруднения	Предложения
Не мога да разпечатвам в Мрежа.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че устройството е включено и че в режим Готовност. Разпечатайте Конфигурацията на мрежата за да видите настоящите настройки. Изключете и включете LAN кабела от/в хъба за да се уверите, че окабеляването и мрежовите връзки са добри. Ако е възможно, опитайте се да свържете устройството към различен порт на хъба ви използвайки друг кабел. Ако връзките са добри, горният светлинен индикатор на задния панел на устройството ще свети зелено. ■ Ако използвате безжична връзка или имате проблеми с мрежата, то вижте Ръководството на мрежовия потребител на компакт диска.
Функцията за сканиране в мрежа не работи.	<p>(За Windows® само) Настройката на Firewall на компютъра ви може да отхвърля необходимите връзки на мрежата. Следвайте инструкциите по-долу за да конфигурирате Firewall. Ако използвате друг firewall (различен от вградения в Windows firewall), вижте инструкциите за този софтуер или се свържете с производителя на софтуера.</p> <p><Windows® XP SP2></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Щракнете Стартовия бутон, 'Настройки', 'Контролен панел' и след това 'Windows Firewall'. Уверете се, че Windows Firewall в 'Основната' табулация е включен. 2.Щракнете табулацията 'Изключения' и бутон 'Добави порт'. 3.Въведете произволно име, порт номер (54295 за сканиране в мрежа), изберете 'UPD' и щракнете 'OK'. 4.Уверете се, дали новата настройка е добавена и маркирана и после щракнете 'OK'. <p>За Windows® XP SP1, моля посетете Brother Solutions Center.</p>
Компютърът ви не може да намери устройството.	<p><За потребители на Windows®></p> <p>Настройката на Firewall на компютъра ви може да отхвърля необходимите връзки на мрежата. За повече подробности, вижте инструкцията отгоре.</p> <p><За потребители на Macintosh®></p> <p>Изберете отново устройството в програмата Селектор на устройства, намираща се в Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities или от модела на ControlCenter2.</p>


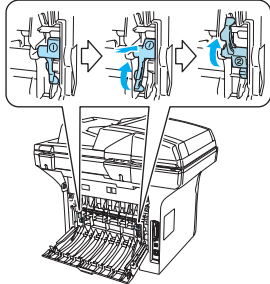

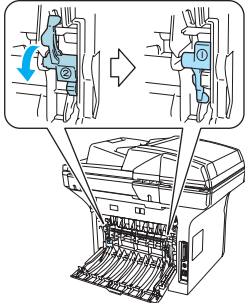
Подобряване на качеството на разпечатване

Примери за лошо качество на разпечатка	Препоръка
 <p>Бледо</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете средата на устройството. Условия като влажност, високи температури и т.н. могат да причинят бледност на разпечатката. (Вижте <i>Избор на местоположение</i> на стр. 34.) ■ Ако цялата страница е прекалено светла, то може Пестеливия режим на тонера да е включен. Изключете Пестеливия режим на тонера от настройките на устройството или в Свойствата на принтера на драйвера. Ако този проблем съществува когато копирате, то изключете Пестеливия режим на тонера в настройките на устройството. ■ Почистете прозореца на скенера и главния проводник на барабана. (Вижте <i>Почистване на прозореца на лазерния скенер</i> на стр. 60 и <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.) Ако не се е подобрило качеството на разпечатка, поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.) ■ Поставете нова тонер касета. (Вижте <i>Подмяна на тонер касетата (TN-3130/TN-3170)</i> на стр. 63.)
 <p>Сив фон</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия съответстваща на нашите спецификации. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.) ■ Проверете средата на устройството. Условия като високи температури и висока влажност могат да увеличат количеството затъмнение на фона. (Вижте <i>Избор на местоположение</i> на стр. 34.) Поставете нова тонер касета. (Вижте <i>Подмяна на тонер касетата (TN-3130/TN-3170)</i> на стр. 63.) ■ Почистете главния проводник и барабана. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62 и <i>Почистване на барабана</i> на стр. 62.) Ако не се е подобрило качеството на разпечатка, поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)
 <p>Дублиране</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия съответстваща на нашите спецификации. Хартия с грапава повърхност или дебела хартия могат да причинят този проблем. ■ Уверете се, че сте избрали правилния тип носител в принтер драйвера или в настройката на Типа хартия. ■ Поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)

Примери за лошо качество на разпечатка	Препоръка
 <p>Тонера цапа</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия съответстваща на нашите спецификации. Хартия с гравава повърхност може да причини този проблем. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.) ■ Почистете главния проводник и барабана. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62 и <i>Почистване на барабана</i> на стр. 62.) Ако не се е подобрило качеството на разпечатка, поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)
 <p>Разпечатка с бели петна</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия съответстваща на нашите спецификации. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.) ■ Изберете режим Thick Paper (Дебела хартия) в принтер драйвера или настройките на Типа хартия или изберете по-тънка хартия от настоящата. ■ Проверете средата на устройството. Условия като висока влажност могат да причинят бели петна на разпечатката. (Вижте <i>Избор на местоположение</i> на стр. 34.) ■ Почистете главния проводник на барабана. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.) Ако не се е подобрило качеството на разпечатка, поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)
 <p>Всичко черно</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете главния проводник на барабана. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.) ■ Барабана може да е повреден. Поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)
 <p>Бели точки на черен текст и графика на 94 мм (3.7 инч.) интервали</p>  <p>Черни точки на 94 мм (3.7 инч.) интервали</p>	<p>Прах, прах от хартията, лепило или други вещества може да са залепнали за повърхността на фоточувствителния барабан (OPC) и да причиняват черни или бели точки на разпечатаните документи. Направете няколко копия на празен, бял лист хартия. (Вижте <i>Многократно копиране</i> на стр. 24.)</p> <p>Ако все още виждате точки на разпечатаните документи след като сте направили многократни копия, изчистете барабана (вижте <i>Почистване на барабана</i> на стр. 62).</p> <p>Ако качеството на разпечатка все още не се е подобрило, ще трябва да сложите нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)</p>

Примери за лошо качество на разпечатка	Препоръка
 <p>Черни петна от тонер през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия съответстваща на нашите спецификации. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.) ■ Ако използвате листове с етикети за лазерни принтери, то лепилото от листовите понякога може да залепне върху повърхността на фоточувствителния барабан (OPC). Почистете барабана. (Вижте <i>Почистване на барабана</i> на стр. 62.) ■ Не използвайте хартия с кламери или телчета, тъй като те ще наранят повърхността на барабана. ■ Ако разопакованият барабан е изложен на директна слънчева светлина или стайна светлина, то барабана може да е повреден. ■ Барабана може да е повреден. Поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)
 <p>Бели линии през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че използвате хартия съответстваща на нашите спецификации. Хартия с грапава повърхност или дебел носител могат да причинят този проблем. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.) ■ Уверете се, че сте избрали правилния тип носител в принтер драйвера или в настройката на Типа хартия. ■ Проблемът може да изчезне от самосебе си. Разпечатайте многократно страници за да изчистите проблема, особено ако устройството не е било използвано дълго време. ■ Почистете прозореца на скенера с мека кърпа. (Вижте <i>Почистване на прозореца на лазерния скенер</i> на стр. 60.) ■ Барабана може да е повреден. Поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)
 <p>Линии през страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете главния проводник в барабана. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.) ■ Почистете прозореца на скенера с мека кърпа. (Вижте <i>Почистване на прозореца на лазерния скенер</i> на стр. 60.) ■ Барабана може да е повреден. Поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.)
 <p>Черни линии надолу по дължина на страницата</p> <p>Разпечатаните страници имат петна или шарки от тонер надолу по дължината на страницата.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете главния проводник на барабана. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.) ■ Уверете се, че синята лента на главния проводник е в изходна позиция (▲). ■ Барабана може да е повреден. Поставете нов барабан. (Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.) ■ Тонер касетата може да е повредена. Поставете нова тонер касета. (Вижте <i>Подмяна на тонер касетата (TN-3130/TN-3170)</i> на стр. 63.) ■ Предпазителят може да е зацапан. Обадете се на Brother или вашия дилър за сервиз.

Примери за лошо качество на разпечатка	Препоръка
 <p>Бели линии надолу по дължина на страницата</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете прозореца на лазерния скенер с мека кърпа. (Вижте <i>Почистване на прозореца на лазерния скенер</i> на стр. 60.) ■ Тонер касетата може да е повредена. Поставете нова тонер касета. (Вижте <i>Подмяна на тонер касетата (TN-3130/TN-3170)</i> на стр. 63).
 <p>Страницата е изкривена</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че хартията или другия носител е зареден правилно в тавата за хартия и дали водачите не са прекалено тесни или прекалено широки за тестето хартия. ■ Регулирайте водачите правилно. ■ Ако използвате MP тавата, вижте <i>Зареждане на пликоеве и други носители</i> на стр. 11. ■ Тавата за хартия може да е препълнена. ■ Проверете типа и качеството на хартията. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.)
 <p>Накърнена или вълниста</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете типа и качеството на хартията. Високите температури и високата влажност ще причинят накърняне на хартията. ■ Ако не използвате често устройството, то може хартията да е престояла прекалено дълго в тавата. Обърнете тестето с хартия в тавата. Също така, разлистете тестето с хартия и завъртете хартията на 180° в тавата.
 <p>Нагъване и мачкане</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уверете се, че хартията е заредена правилно. ■ Проверете типа и качеството на хартията. (Вижте <i>Препоръчвана хартия и други носители</i> на стр. 8.) ■ Обърнете тестето с хартия в тавата или го завъртете на 180° във входящата тава.

Примери за лошо качество на разпечатка	Препоръка
 <p>Пликът се намачква</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отворете задния капак. <li>2 Натиснете „1” на сините фиксатори на една от страните на устройството както е показано по-долу. <li>3 Тъй като горната част на фиксатора се върти обратно, повдигнете задната част на фиксатора отдолу докато не спре. <li>4 Затворете задния капак и изпратете отново задачата за разпечатване.  <p>Забележка</p> <p>Когато приключите с разпечатването, отворете задния капак и върнете двата сини фиксатора в първоначалната им позиция.</p>
 <p>Лошо фиксиране</p>	<p>Отворете задния капак и се уверете, че двата сини фиксатора от лявата и дясната страна са в позиция надолу.</p> 

Съобщения за грешки

Като при всеки сложен продукт за офиса, могат да се появят грешки. Ако това се случи, устройството ви ще идентифицира проблема и ще покаже съобщение за грешка. Най-често срещаните съобщения за грешки за посочени по-долу.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Check Paper Size	Размерът на хартията не е подходящ.	Заредете правилния размер хартия (A4, Letter, Legal или Folio) и след това настройте Размера на хартия (Меню (Меню), 1, 2). След това, настройте Използваната тава за копиране и разпечатване (Меню (Меню), 1, 5, 1 или Меню (Меню), 1, 5, 2).
Cooling Down Wait for a while	Температурата на барабана или тонер касетата е прекалено висока. Устройството ще прекъсне настоящото си задание на разпечатване и ще премине на режим Охлаждане. По време на режим Охлаждане, ще чувате охлаждащия вентилатор докато дисплея показва Cooling Down и Wait for a while.	Уверете се, че чувате въртенето на вентилатора и изхода за отработен въздух не е запушен от нещо. Ако вентилаторът се върти, отстранете всички препятствия, които могат да запушат изхода и оставете устройството да работи, но не го използвайте няколко минути. Ако вентилаторът не работи, следвайте предложенията по-долу. Изключете устройството и след това отново го включете. Ако съобщението за грешка продължава да съществува, оставете устройството за няколко минути и после опитайте отново.
Cover is Open	Предният капак не е напълно затворен.	Затворете предния капак на устройството.
	Капакът на предпазителя не е напълно затворен или има задръстена хартия в предпазителя.	Отворете задния капак и след това отворете капака на предпазителя. Отстранете задръстилката се хартия, ако има такава и след това затворете капака на предпазителя и задния капак.
Document Jam	Документът не е бил сложен или зареден правилно или сканирания от ADF документ в бил прекалено дълъг.	Вижте <i>Задръствания на документи</i> на стр. 54 или <i>Използване на ADF</i> на стр. 7.
Drum Near End	Животът на барабана изтича.	Използвайте барабана докато нямате проблем с качеството на разпечатване и после сменете барабана с нов. Вижте <i>Подмяна на барабана (DR-3100)</i> на стр. 66.
	Броячът на барабана не е бил стартиран повторно, когато е бил поставен новият барабан.	1. Отворете предния капак и натиснете Clear/Back (Изчистване/Назад) . 2. Натиснете 1 за да стартирате повторно.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Duplex Disabled (DCP-8065DN само)	Тавата за двустранно копиране не е поставена правилно.	Отстранете тавата за двустранно копиране и я поставете отново.
Dust On Drum	Главният проводник на барабана трябва да се почисти.	Почистете главния проводник на барабана. (Вижте <i>Почистване на главния проводник</i> на стр. 62.)
Fuser Error	Температурата на предпазителя не се покачва до определената температура в определеното време.	Изключете устройството от контакта, изчакайте няколко секунди и опитайте отново. Оставете устройството включено 15 минути.
	Предпазителят е прекалено горещ.	
No Paper	В устройството няма хартия или хартията не е заредена правилно в тавата.	Направете следното: <ul style="list-style-type: none"> ■ Заредете тавата или MP тавата с хартия. ■ Отстранете хартията и я заредете отново.
No Tray	Тавата за хартия не е напълно затворена.	Затворете плътно тавата за хартия.
Out of Memory	Паметта на устройството е пълна.	<p>Текущо копиране</p> <p>Направете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натиснете Старт за да копирате сканираните страници. ■ Натиснете Stop/Exit (Стоп/Изход) и изчакайте докато текущите операции завършат и опитайте отново. <p>Текущо разпечатване</p> <p>Направете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Намалете резолюцията на разпечатване ■ Включете функцията Защита на страницата. ■ Изчистете данните от паметта натискайки Job Cancel (Прекъсване на заданието).
Paper Jam Back	Хартията се е задръстила в задната част на устройството.	Вижте <i>Задръствания на хартия</i> на стр. 55.
Paper Jam Duplex	Хартията се е задръстила в тавата за двустранно копиране.	Вижте <i>Задръствания на хартия</i> на стр. 55.
Paper Jam Inside	Хартията се е задръстила вътре в устройството.	Вижте <i>Задръствания на хартия</i> на стр. 55.
Paper Jam MPTray	Хартията се е задръстила в MP тавата на устройството.	Вижте <i>Задръствания на хартия</i> на стр. 55.
Paper Jam Tray1 Paper Jam Tray2	Хартията се е задръстила в тавата за хартия на устройството.	Вижте <i>Задръствания на хартия</i> на стр. 55.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Replace Fuser	Време е за подмяна на предпазителя.	Обадете се на Brother Customer Service да подмени предпазителя.
Replace Laser	Време е за подмяна на лазера.	Обадете се на Brother Customer Service да подмени лазера.
Replace PF Kit1	Време е за подмяна на комплекта за захранване с хартия за Тава 1.	Обадете се на Brother Customer Service да подмени PF Kit 1.
Replace PF Kit2	Време е за подмяна на комплекта за захранване с хартия за Тава 2.	Обадете се на Brother Customer Service да подмени PF Kit 2.
Replace PF KitMP	Време е за подмяна на комплекта за захранване с хартия за MP тавата.	Обадете се на Brother Customer Service да подмени PF Kit MP.
Scanner Locked	Сензорът на стъклото на скенера не се връща в изходна позиция.	Отворете капака за документа и след това освободете фиксатора на скенера и натиснете Stop/Exit (Стоп/Изход) .
Toner Error	Тонер касетата и барабана не са поставени правилно.	Поставете отново тонер касетата.
Toner Life End	Тонер касетата и барабана не са поставени правилно или тонер касетата е изхабена и не може да се разпечатва.	Направете следното: <ul style="list-style-type: none"> ■ Поставете отново тонер касетата и барабана. ■ Подменете тонер касетата с нова. (Вижте <i>Подмяна на тонер касетата (TN-3130/TN-3170)</i> на стр. 63.)
Toner Low	Дисплеят показва Toner Low, все още можете да разпечатвате, но устройството иска да ви каже, че тонер касетата привършва и скоро ще свърши.	Заявете нова тонер касета.
Too Many Trays	Инсталирана е повече от една опционална тава.	Максималният брой опционални тави е един. Отстранете всякакви допълнителни тави.
Unable to Init. (Инициализиране) Unable to Print	Устройството има механичен проблем.	Изключете устройството и след това отново го включете. Ако съобщението за грешка продължава да съществува, оставете устройството за няколко минути и после опитайте да разпечатате, копирате или сканирате отново.
Unable to Scan	Устройството има механичен проблем.	Изключете устройството и след това отново го включете. Ако съобщението за грешка продължава да съществува, оставете устройството за няколко минути и после опитайте отново.
	Документът е прекалено дълъг за двустранно сканиране.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Изход) . Използвайте подходящ размер хартия за двустранно сканиране. Вижте .

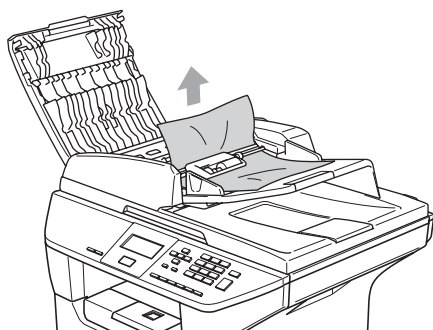
Задръствания на документи

Ако документа се задръсти, следвайте стъпките по-долу.

Документът се е задръстил най-отгоре на ADF

Документът може да се задръсти, ако не е поставен и зареден правилно или ако е прекалено дълъг. Следвайте стъпките по-долу за да изчистите задръстването на документа.

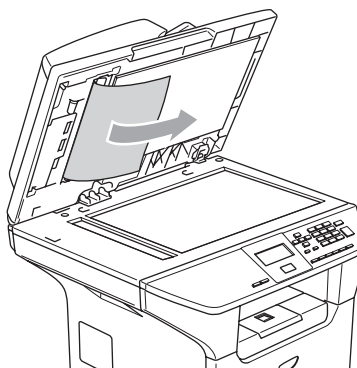
- 1 Извадете хартията, която не се е задръстила от ADF-а.
- 2 Отворете ADF капака.
- 3 Извадете задръстения документ дърпайки в ляво.



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

Документът е задръстен вътре в ADF.

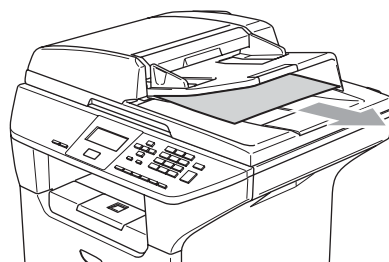
- 1 Извадете хартията, която не се е задръстила от ADF-а.
- 2 Вдигнете капака за документи.
- 3 Извадете задръстения документ дърпайки в дясно.



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

Документът се е задръстил в изходната тава

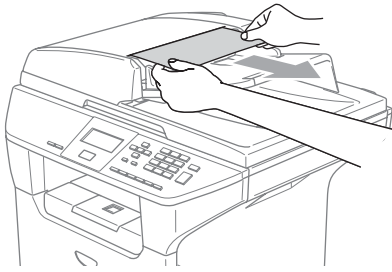
- 1 Извадете хартията, която не се е задръстила от ADF-а.
- 2 Извадете задръстения документ дърпайки в дясно.



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

Документът се е задръстил в двустранния слот (DCP-8065DN само)

- 1 Извадете хартията, която не се е задръстила от ADF-а.
- 2 Извадете задръстения документ дърпайки в дясно.



- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стой/Изход)**.

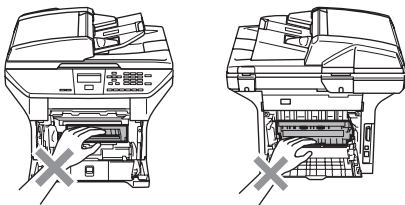
Задръствания на хартия

За да изчистите задръстванията с хартия, моля следвайте стъпките в тази секция.



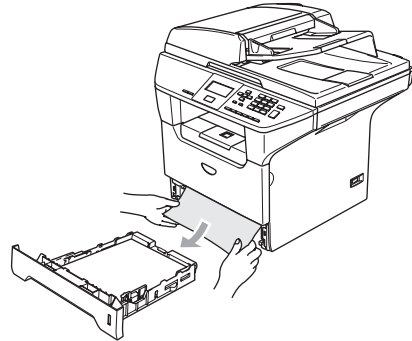
Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отваряте предния или задния капак на устройството, НИКОГА не докосвайте частите, показани на илюстрацията в сиво.

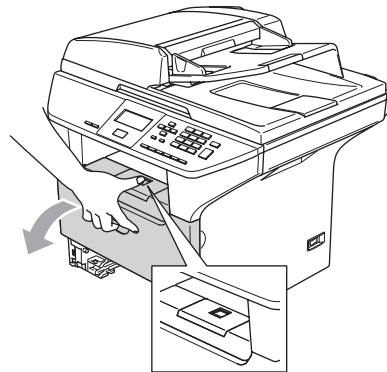


Хартията се е задръстила вътре в устройството

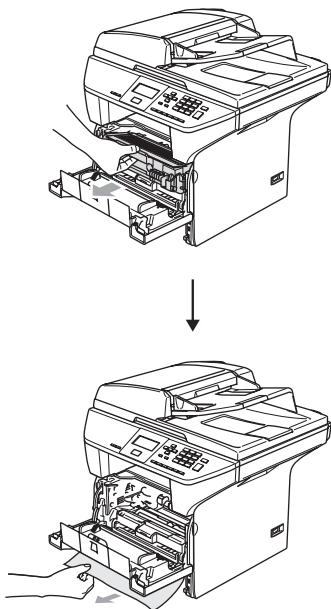
- 1 Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.
- 2 Бавно издърпайте с две ръце задръстената хартия.



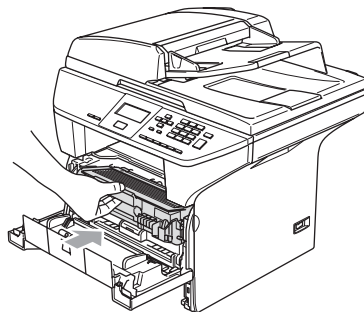
- 3 Натиснете фиксатора на капака за да отворите предния капак.



- 4 Бавно извадете барабана и тонер-касета. Задръстената хартия може да бъде извадена заедно с тонер касетата и барабана или това би освободило хартията за да можете да я издърпате по-лесно от тавата за хартия.



- 5 Поставете обратно в устройството тонер касетата и барабана.

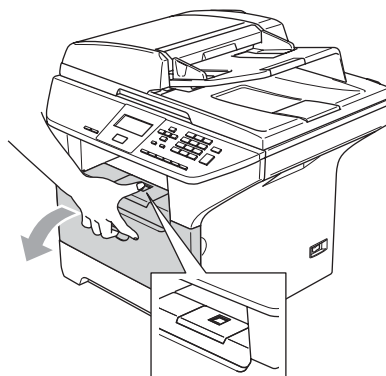


- 6 Затворете предния капак.

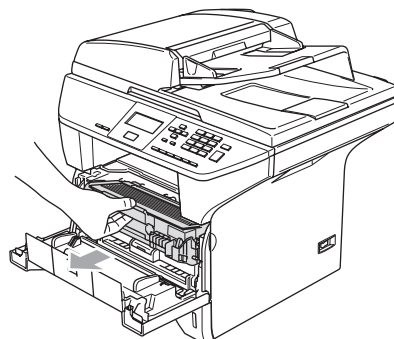
- 7 Поставете стабилно тавата за хартия обратно в устройството.

Хартията се е задръстила в задната част на устройството

- 1 Натиснете фиксатора на капака за да отворите предния капак.

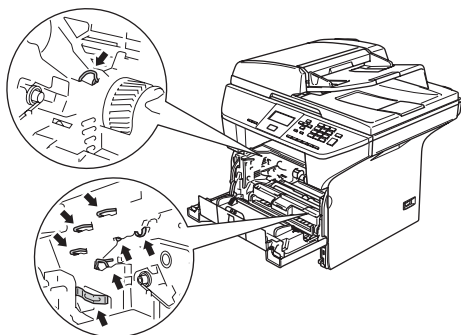


- 2 Извадете барабана и тонер-касета.

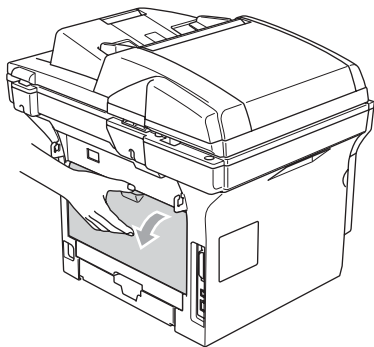


! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

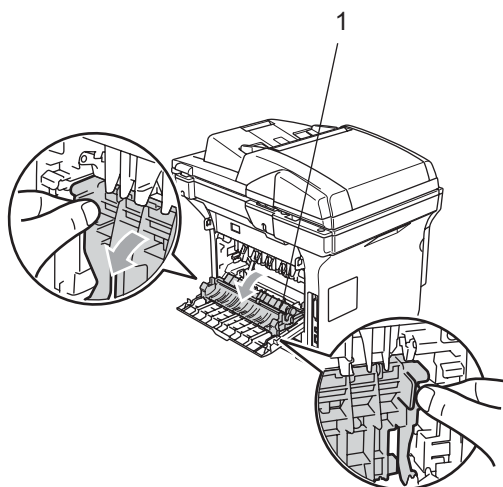
За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите показани на илюстрацията.



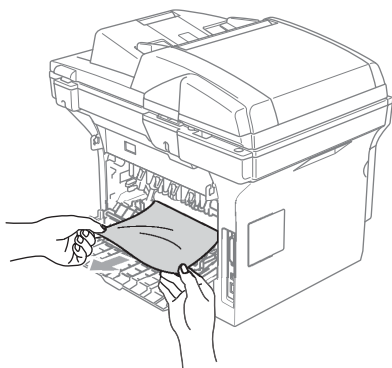
- 3 Отворете задния капак.



- 4 Издърпайте и с дясната и с лявата ръка фиксаторите към себе си за да отворите капака на предпазителя (1).

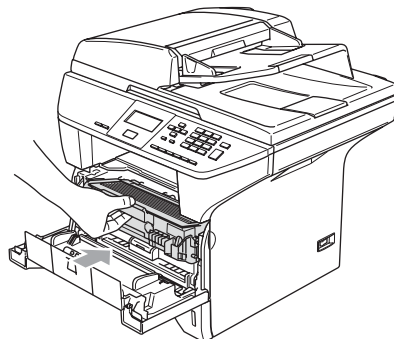


- 5 Използвайки и двете ръце, леко издърпайте задръстената хартия от предпазителя.



- 6 Затворете задния капак.

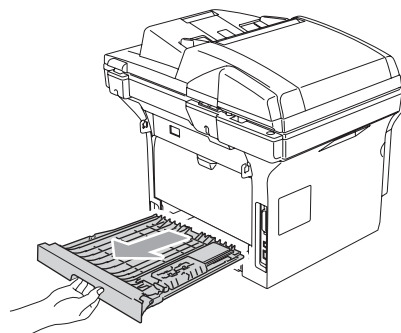
- 7 Поставете обратно в устройството тонер касетата и барабана.



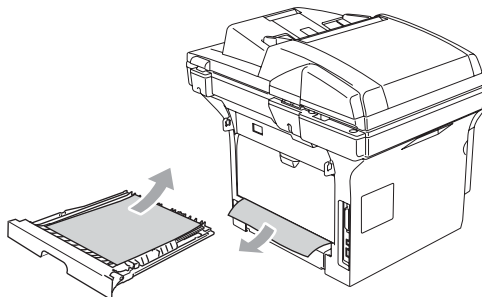
- 8 Затворете предния капак.

Хартията се е задръстила в тавата за двустранно копиране (DCP-8065DN само)

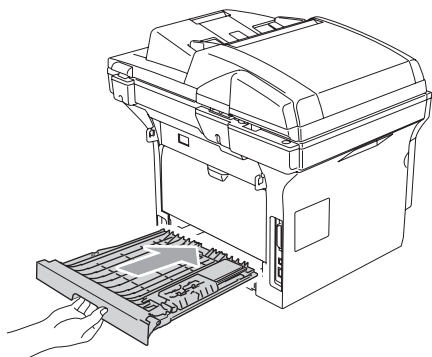
- 1 Издърпайте изцяло тавата за двустранно копиране от устройството.



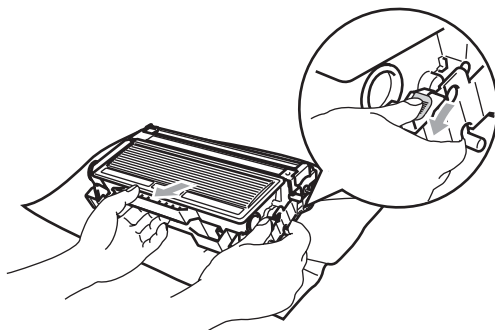
- 2 Издърпайте задръстената хартия от тавата за двустранно копиране.



- 3 Поставете стабилно тавата за двустранно копиране обратно в устройството.

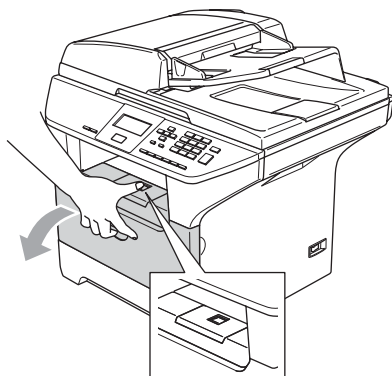


- 3 Натиснете и задръжте фиксатора надясно и извадете тонер касетата от барабана.
Извадете задръстената хартия, ако има такава в барабана.

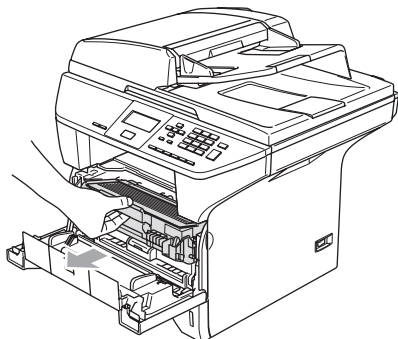


Хартията се е задръстила вътре в барабана и тонер касетата

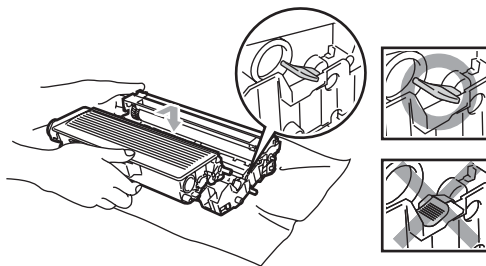
- 1 Натиснете фиксатора на капака за да отворите предния капак.



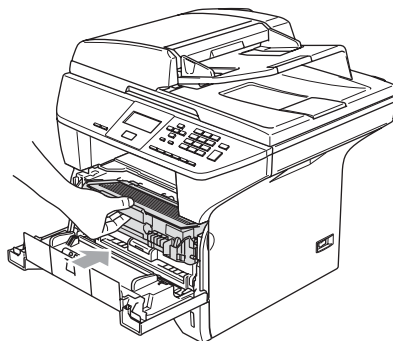
- 2 Извадете барабана и тонер-касетата.



- 4 Поставете тонер касетата обратно в барабана докато не чуete, че се заключва. Ако я поставите правилно, фиксаторът ще се повдигне автоматично.



- 5 Поставете обратно в устройството тонер касетата и барабана.



- 6 Затворете предния капак.

Текуща поддръжка

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Барабанът съдържа тонер, така че го манипулирайте внимателно. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, то веднага ги почистете или ги измийте със студена вода.

Почистване на устройството отвън

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

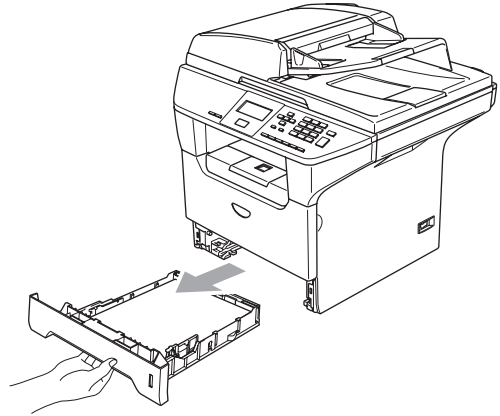
Използвайте неутрални препарати. Почистването с летливи течности като разтворители или бензин може да повреди повърхността на устройството.

НЕ използвайте почистващи препарати, които съдържат амоняк.

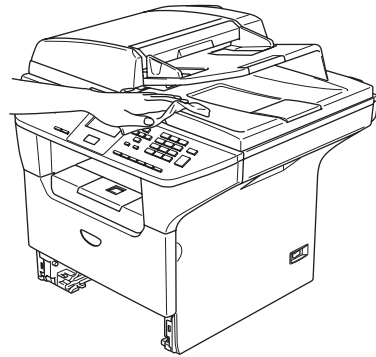
НЕ използвайте изопропил алкохол за почистване на контролния панел. Може да напука панела.

Почистете на устройството отвън както следва:

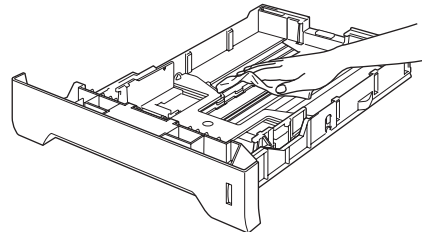
- 1 Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



- 2 Избършете устройството отвън с мека кърпа за да отстраните прахта.



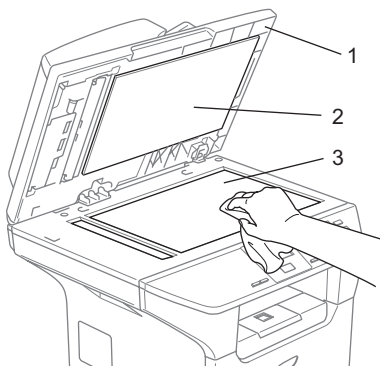
- 3 Извадете всичко, което е останало в тавата за хартия.
- 4 Избършете тавата за хартия отвътре с мека кърпа за да отстраните прахта.



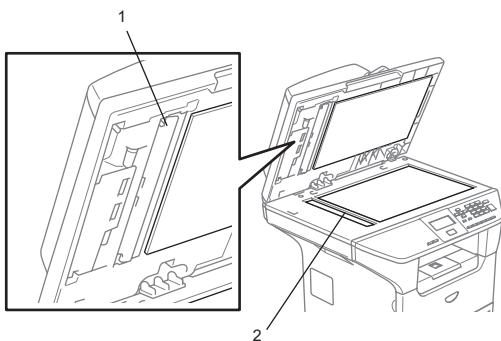
- 5 Заредете отново с хартия и поставете тавата обратно в устройството.

Почистване на стъклото на скенера

- 1 Изключете устройството от стартовия бутон.
- 2 Вдигнете капака за документи (1). Почистете бялата пластмасова повърхност (2) и стъклото на скенера отдолу (3) с мека кърпа напоена с изопропил алкохол.



- 3 В ADF-а, почистете бялата пластмасова лента (1) и лентата под стъклото на скенера (2) с мека кърпа напоена с изопропил алкохол.



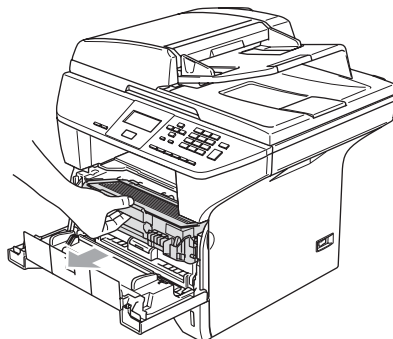
Почистване на прозореца на лазерния скенер

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ използвайте изопропил алкохол за почистване на прозореца на лазерния скенер.

НЕ докосвайте прозореца на лазерния скенер с пръсти.

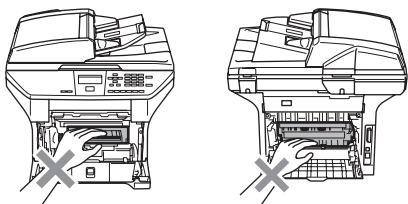
- 1 Изключете устройството от стартовия бутон. Извадете кабела за ел. захранване от ел. гнездо.
- 2 Отворете предния капак и извадете барабана и тонер касетата.





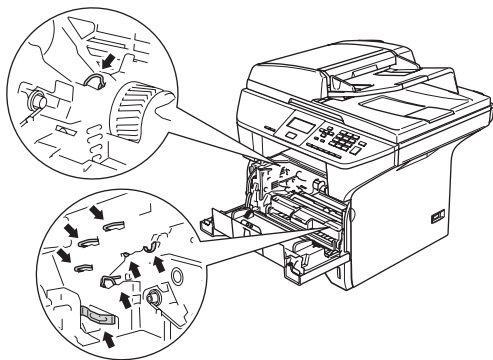
Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отваряте предния капак на устройството, НИКОГА не докосвайте частите, показани на илюстрацията в сиво.



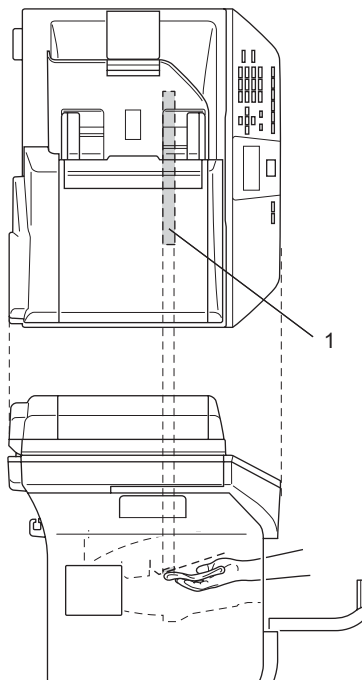
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите показани на илюстрацията.



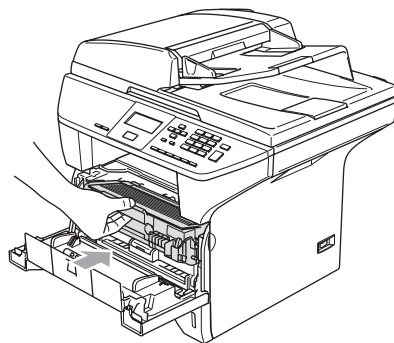
3

Внимателно почистете прозореца на лазерния скенер (1) забърсвайки го с чиста, суха и мека кърпа. Не използвайте изопропил алкохол.



4

Поставете обратно в устройството тонер касетата и барабана.



5

Затворете предния капак.

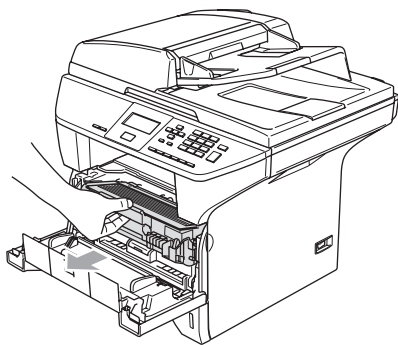
6

Включете обратно кабела за ел. захранване в ел. гнездо. Включете устройството от стартовия бутон.

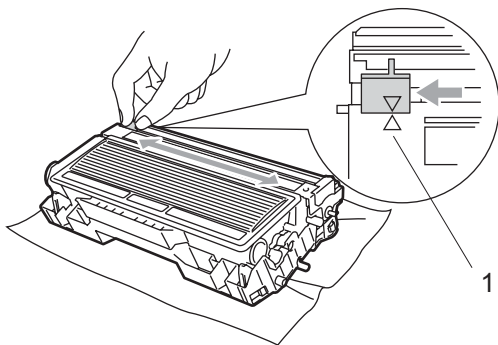
Почистване на главния проводник

Препоръчваме ви да поставяте барабана и тонер касетата върху хартия или кърпа за еднократна употреба в случай, че случайно разсипете тонер.

- 1 Отворете предния капак и извадете барабана и тонер касетата.



- 2 Почистете главния проводник в барабана като внимателно плъзгате синята лента отдясно наляво и отляво надясно няколко пъти.



- 3 Върнете синята лента в изходна позиция докато щракне (▼).

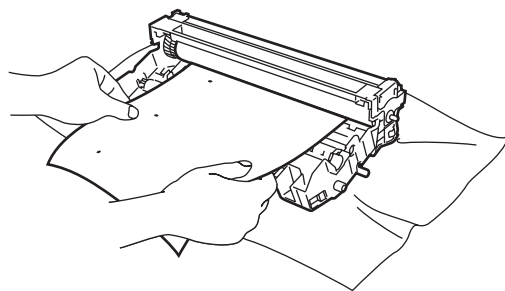
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако не върнете синята лента в изходна позиция (▼), то разпечатаните страници могат да имат вертикални черни линии.

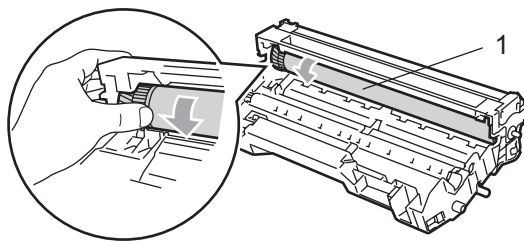
- 4 Поставете обратно в устройството тонер касетата и барабана.
- 5 Затворете предния капак.

Почистване на барабана

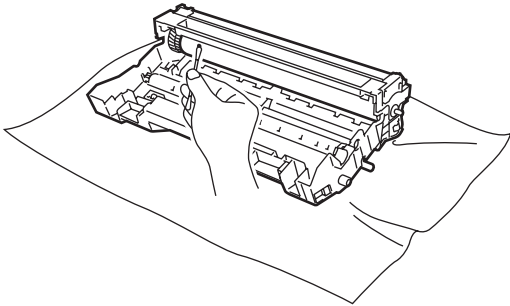
- 1 Извадете барабана и тонер касетата и след това извадете тонер касетата от барабана.
- 2 Поставете разпечатаната страница пред барабана и намерете точното място, където разпечатката е лоша.



- 3 Завъртете бялото зъбно колело на барабана и проверете повърхността на OPC барабана (1).



- 4 Като откриете вещество върху повърхността на барабана на мястото отговарящо на разпечатаната страница, внимателно изтъркайте повърхността на OPC барабана с памучен тампон съвсем леко напоен с изопропил алкохол.



! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

OPC барабана е фоточувствителен следователно не го пипайте с пръсти.

Не използвайте търкащи или избърсващи движения, тъй като могат да повредят барабана.

НЕ почиствайте повърхността на OPC барабана с остри предмети, като химикалки, тъй като това може дълготрайно да повреди барабана.

Подмяна на тонер касетата (TN-3130/TN-3170)

Тонер касетата TN-3170 може да разпечата приблизително 7,000 страници използвайки тонер касета с нисък разход. Когато тонер касетата е на свършване, дисплеят показва *Toner Low*. Устройството се доставя със стандартна TN-3130 тонер касета, която трябва да се подмени след приблизително 3,500 страници. Реалният брой страници може да варира в зависимост от средния тип документи (т.е. стандартно писмо, подробна графика).

Забележка

Добре би било да имате готова резервна тонер касета когато видите предупреждението *Toner Low*.

Изхвърлете употребената тонер касета съгласно местните разпоредби, далеч от всекидневните отпадъци. Можете също така да проверите нашата интернет страница www.brothergreen.co.uk за информация относно рециклирането. Уверете се, че сте запечатали добре тонер касетата за да не се разсипе тонер извън касетата. Ако имате въпроси, обадете се на местния пункт за вторични суровини.

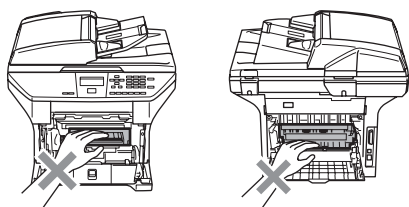
Препоръчваме ви да почистите устройството и главния проводник на барабана, когато подмените тонер касетата. (Вижте *Почистване на прозореца на лазерния скенер* на стр. 60 и *Почистване на главния проводник* на стр. 62.)

Подмяна на тонер касетата

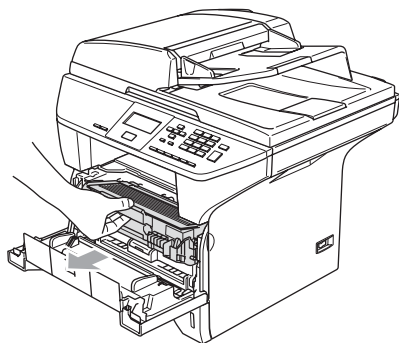


Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отваряте предния или задния капак на устройството, НИКОГА не докосвайте частите, показани на илюстрацията в сиво.

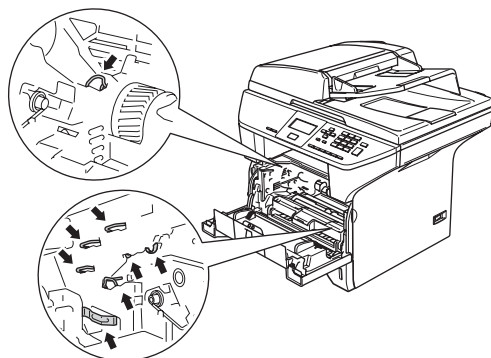


- 1 Отворете предния капак и извадете барабана и тонер касетата.

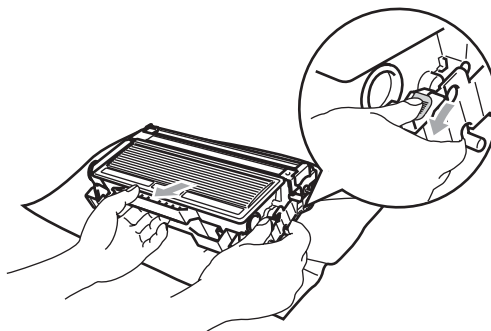


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите показани на илюстрацията.



- 2 Натиснете и задръжте фиксатора надясно и извадете тонер касетата от барабана.



ВНИМАНИЕ

НЕ хвърляйте тонер касетата в огъня. Може да експлодира, причинявайки наранявания.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

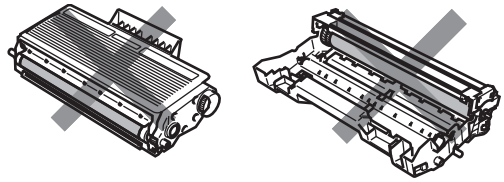
Поставете барабана и тонер касетата върху хартия или кърпа за еднократна употреба в случай, че случайно разсипете тонер.

Манипулирайте тонер касетата внимателно. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, то веднага ги почистете или ги измийте със студена вода.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

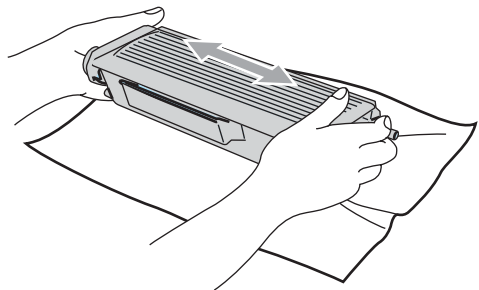
Принтерите на Brother са предназначени да работят с тонер с конкретни спецификации и оптимална ефективност, каквито са истинските тонер касети на Brother (**TN-3130/TN-3170**). Brother не може да гарантира тази оптимална ефективност, ако се използват тонер касети с други спецификации. Затова Brother не препоръчва използването на други тонер касети освен тези на Brother или пълненето им с тонер от други източници. Ако барабана или друга част на устройството се повреди, в резултат на използването на тонер или тонер касети различни от оригиналните на Brother, поради несъвместимост на тези продукти с устройството, то всякакви необходими поправки на устройството няма да бъдат покрити от гаранцията.

Разопаковайте тонер касетата точно преди да я поставите в устройството. Ако тонер касетата се остави разопакована за дълъг период от време, то живота на тонера ще се съкрати.

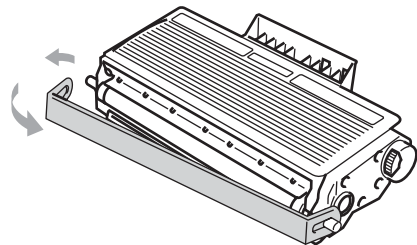


НЕ докосвайте потъмнените части показани на илюстрацията за да предотвратите намаляването на качеството на разпечатване.

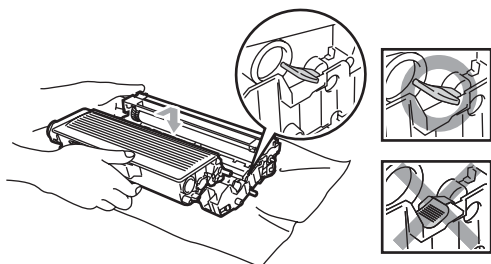
- 3 Разопаковайте новата тонер касета. Поставете употребената тонер касета в алуминиева торбичка и я изхвърлете съгласно местните разпоредби.
- 4 Внимателно разтърсете тонер касетата пет-шест пъти за да разнесете тонера равномерно в касетата.



- 5 Изтеглете защитния капак.



- 6 Поставете новата тонер касета обратно в барабана докато не чуе, че се заключва. Ако я поставите правилно, фиксаторът ще се повдигне автоматично.



- 7 Почистете главния проводник в барабана като внимателно плъзгате синята лента отдясно наляво и отляво надясно няколко пъти. Уверете се, че сте поставили синята лента в изходна позиция (▼).
- 8 Поставете обратно в устройството тонер касетата и барабана.
- 9 Затворете предния капак.

Подмяна на барабана (DR-3100)

Устройството използва барабан за да създава печатни изображения на хартия. Ако дисплеят показва *Drum Near End*, то животът на барабана изтича и е време да се купи нов.

Дори, ако дисплеят показва *Drum Near End*, може би ще сте в състояние да продължите да разпечатвате за кратко без да подмените барабана. Въпреки, че ако има забележимо влошаване на качеството на разпечатване (дори преди да се появи *Drum Near End*), то барабана ще трябва да се подмени. Би трябвало да почистите устройството когато подмените барабана. (Вижте *Почистване на прозореца на лазерния скенер* на стр. 60.)

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато отстранявате барабана, внимателно го дръжте защото може да съдържа тонер. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, то веднага ги почистете или ги измийте със студена вода.

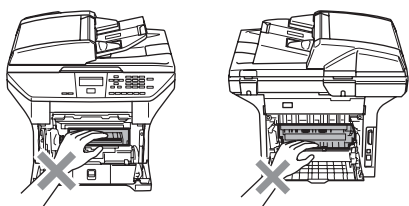
Забележка

Барабанът е консуматив и е необходимо периодично да се подменя. Много фактори определят средния живот на барабана, като температура, влажност, тип хартия и колко тонер използвате на брой страници за разпечатване. Приблизителният живот на барабана е 25,000 страници. Реалният брой страници, който ще разпечата вашия барабан може да бъде значително по-малък. Тъй като не можем да контролираме много фактори, които определят реалния живот на барабана, следователно не можем да гарантираме минималния брой страници, който ще разпечата вашия барабан.

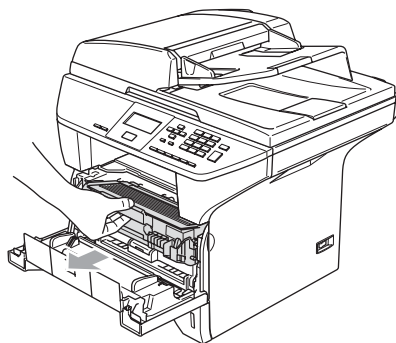


Гореща повърхност

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отваряте предния или задния капак на устройството, НИКОГА не докосвайте частите, показани на илюстрацията в сиво.

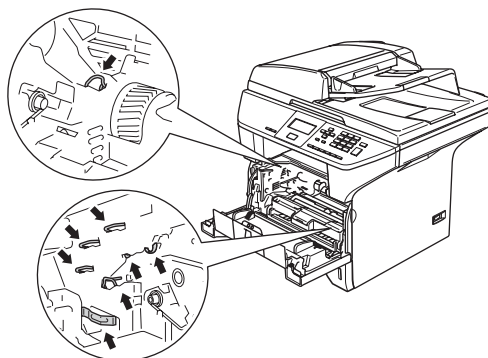


- 1 Отворете предния капак и извадете барабана и тонер касетата.

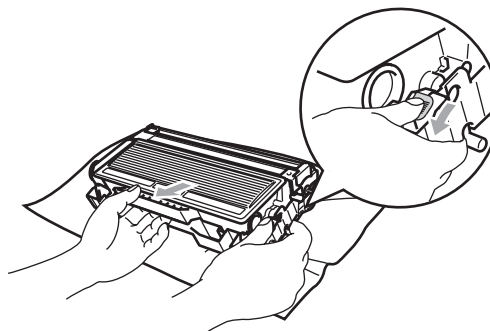


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите показани на илюстрацията.



- 2 Натиснете и задръжте фиксатора надясно и извадете тонер касетата от барабана.



Забележка

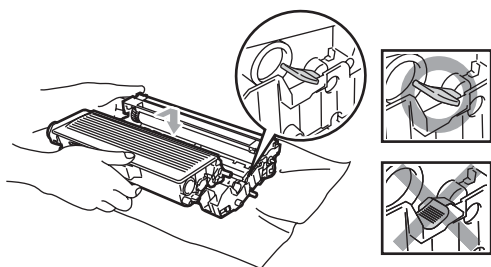
Изхвърлете употребения барабан съгласно местните разпоредби, далеч от всекидневните отпадъци. Уверете се, че сте запечатали добре барабана за да не се разсипе тонер извън него. Ако имате въпроси, обадете се на местния пункт за вторични суровини.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Разопакувайте барабана точно преди да го поставите в устройството. Поставете стария барабан в пластмасова торбичка.

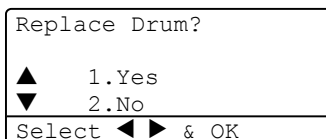
3 Разопакувайте новия барабан.

4 Поставете тонер касетата плътно в новия барабан докато не чуете, че се заключва. Ако я поставите правилно, фиксаторът ще се повдигне автоматично.



5 Поставете обратно в устройството тонер касетата и барабана. Не затваряйте предния капак.

6 Натиснете **Clear/Back** (Изчистване/Назад).



За да потвърдите, че инсталирате нов барабан, натиснете **1**.

7 Когато дисплеят покаже *Accepted*, затворете предния капак.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, то веднага ги почистете или ги измийте със студена вода.

Подмяна на периодични части за поддръжка

Периодичните части за поддръжка трябва да бъдат редовно подменяни за да се поддържа качеството на разпечатване. Изброените по-долу части трябва да бъдат подменяни след разпечатване на приблизително 100 000 страници. Моля обадете се на дилъра на Brother, когато на дисплея се появят следните съобщения.

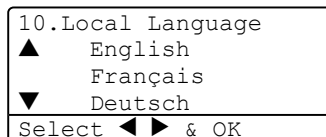
Затруднения с мрежата (DCP-8065DN само)

Съобщение на дисплея	Описание
Replace PF KitMP	Подменете комплекта за зареждане на MP тавата.
Replace PF Kit1	Подменете комплекта за зареждане на Тава 1.
Replace PF Kit2	Подменете комплекта за зареждане на Тава 2.
Replace Fuser	Подменете предпазителя.
Replace Laser	Подменете лазера.

Смяна на езика на дисплея

Можете да промените езика на дисплея.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **1**, **0**.

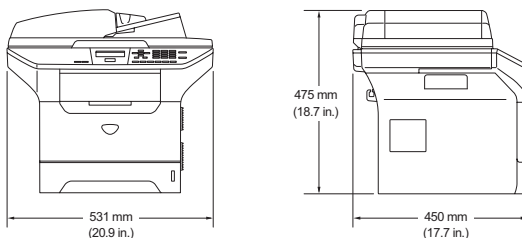


- 2 Натиснете **▲** или **▼** за да изберете езика си. Натиснете **OK**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Изход)**.

Общо

Капацитет на паметта	32 MB
ADF (автоматичен фидер на документи)	До 50 страници (Една върху друга) Двустранно (DCP-8065DN само) Препоръчителна среда: Температура: 20 до 30°C (68°F до 86°F) Влажност: 50% - 70% Хартия: Xerox Premier 80 g/m ² или Xerox Business 80 g/m ²
Тава за хартия	250 листа [80 g/m ² (20 lb)]
Тип на принтера	Лазерен
Метод на разпечатване	Електрофотография от полупроводниково лазерно лъчево сканиране
LCD (Дисплей от течни кристали)	22 символа × 5 реда
Източник на ел.захранване	220 - 240V 50/60Hz
Консумация на електроенергия	Копиране: Средно 660 W Икономичен: Средно 15 W Спящ режим: Средно 85 W

Размери



Тегло	Без барабана/тонера: (DCP-8060) 35,5 lb (16,1 кг) (DCP-8065DN) 36,0 lb (16,3 кг)
--------------	--

Ниво на шум	Сила на звука При работа (Копиране): LWAd = 7,0 Bell Спящ режим: LWAd = 4,6 Bell Налягане на звука При работа (Копиране): LpAm = 55 dBA Спящ режим: LpAm = 30 dBA
--------------------	--

Температура	При работа: 10 до 32,5°C (50°F до 90,5°F) Съхранение: 0 до 40°C (32°F до 104°F)
--------------------	--

Влажност	При работа: 20 до 80% (без кондензация) Съхранение: 10 до 90% (без кондензация)
-----------------	--

Носители за разпечатване

Вход на хартията

Тава за хартия

- Тип хартия:
Обикновена хартия, релефна хартия или плаки
- Размер на хартията:
A4, Letter, Executive, A5, A6, B5 и B6
- Тегло на хартията:
60 до 105 g/m² (16 до 28 lb)
- Максимален капацитет на тавата за хартия: До 250 листа по 80g/m² (20 lb) обикновена хартия или до 10 плаки

Мултифункционална тава (MP тава)

- Тип хартия:
Обикновена хартия, преработена хартия, плаки, пликосе, релефна хартия или етикети
- Размер на хартията:
Ширина: 69,9 до 215,9 мм (2,75 до 8,5 инч.)
Дължина: 116 до 406,4 мм (4,57 до 16 инч.)
- Тегло на хартията:
60 до 5,68 oz/m² (16 до 43 lb)
- Максимален капацитет на тавата за хартия: До 50 листа по 80 g/m² (20 lb) обикновена хартия

Изход на хартията

До 150 листа (излизат от изходната тава с лицето надолу)

Копиране

Цветно/Едноцветно	Едноцветно
Двустранно копиране	Да (DCP-8065DN само)
Размер на едностранния документ	ADF ширина: 148,0 до 215,9 мм (5,8 до 8,5 инч.) ADF височина: 148,0 до 355,6 мм (5,8 до 14 инч.) Ширина на стъклото на скенера: Макс. 215,9 мм (8,5 инч.) Височина на стъклото на скенера: Макс. 355,6 мм (14 инч.) Ширина на копиране: Макс. 211,3 мм (8,32 инч.)
2-странен (Двустранен) размер на документа (DCP-8065DN само)	ADF ширина: 148,0 до 215,9 мм (5,8 до 8,5 инч.) ADF височина: 148,0 до 297,0 мм (5,8 до 11,7 инч.)
Многократни копия	Разделя или сортира до 99 страници
Намаляване/Увеличаване	25% до 400% (с нарастване 1%)
Резолюция	До 1200 × 600 dpi ¹
Време на първо копиране	Около 10,5 секунди

¹ Когато правите копие от стъклото на скенера в режим Текст качество в 100% съотношение.

Сканиране

Цветно/Едноцветно	Да
Двустранно сканиране	Да (DCP-8065DN само)
TWAIN	Да (Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP/ Windows NT® Workstation Version 4.0)
	Mac OS® 9.1 - 9.2/Mac OS® X 10.2.4 или по-нова
WIA	Да (Windows® XP)
Цветно Наситеност	24 bit цветно
Резолуция	До 19200 × 19200 dpi (интерполиран) ¹ До 600 × 2400 dpi (оптичен) ²
Размер на едностранния документ	ADF ширина: 148,0 до 215,9 мм (5,8 до 8,5 инч.) ADF височина: 148,0 до 355,6 мм (5,8 до 14 инч.) Ширина на стъклото на скенера: Макс. 215,9 мм (8,5 инч.) Височина на стъклото на скенера: Макс. 355,6 мм (14 инч.)
2-странен (Двустранен) размер на документа (DCP-8065DN само)	ADF ширина: 148,0 до 215,9 мм (5,8 до 8,5 инч.) ADF височина: 148,0 до 297,0 мм (5,8 до 11,7 инч.)
Ширина на сканиране	Макс. 212 мм (8,35 инч.)
Скала на сиво	256 нива

¹ Максимум 1200 × 1200 dpi сканиране с WIA драйвер в Windows® XP (резолюция до 19200 × 19200 dpi може да бъде избрана използвайки сканиращата програма на Brother)

² При използване на стъклото на скенера

Разпечатване

Емулация	PCL6 BR-Script (PostScript) Ниво 3 IBM® Proprinter XL Epson® FX-850™
Принтер драйвер	Brother GDI (Graphic Device Interface) принтер драйвер за Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP/Windows NT® Workstation Version 4.0 Brother Laser драйвер за Mac OS® 9.1 - 9.2/Mac OS® X 10.2.4 или по-нова
Резолюция	1200 dpi ¹ , HQ1200 (2400 × 600 dpi), 600 dpi, 300 dpi
Скорост на разпечатване	До 28 страници/минута (A4 размер) ²
Двустранно разпечатване	До 13 страници/минута (DCP-8065DN само)
Първо разпечатване	По-малко от 8,5 секунди

¹ Ако използвате висококачествена настройка 1200 dpi (1200 Ч 1200 dpi) скоростта на разпечатване ще бъде по-бавна.

² От стандартна тава за хартия и опционална тава за хартия.

Интерфейсове

Паралелен	Двупосочен екраниран паралелен кабел, който е маркиран с „IEEE 1284 compliant” и не е по-дълъг от 2,0 м (6 фута).
USB	USB 2.0 интерфейсен кабел, не по-дълъг от 2,0 м (6 фута). ¹
LAN кабел	Ethernet UTP кабел категория 5 или по-голяма.

¹ Устройството ви притежава Hi-Speed USB 2.0 интерфейс. Устройството може да се свърже с компютър с USB 1.1 интерфейс.

Изисквания към компютъра

Минимални софтуерни изисквания и Поддържани софтуерни компютърни функции								
Компютърна платформа и версия на операционна система	Поддържани софтуерни компютърни функции	Компютърен интерфейс	Минимална скорост на процесора	Минимален RAM	Препоръчителен RAM	Свободно пространство на хард диска		
						За драйверите	За програмите	
Windows® Операционна система	98, 98SE	Разпечатване, Сканиране ³	Паралелен, USB, Ethernet ⁴	Intel® Pentium® II или равнозначен	32 MB	128 MB	90 MB	130 MB
	Me							
	NT® Workstation 4.0		Паралелен, Ethernet ⁴		64 MB	256 MB		
	2000 Professional		Паралелен, USB, Ethernet ⁴					
	XP Home ¹ XP Professional ¹		Паралелен, USB, Ethernet ⁴		128 MB	256 MB	150 MB	220 MB
	XP Professional x64 bit Edition ¹		Паралелен, USB, Ethernet ⁴		AMD Opteron™ AMD Athlon™ 64 Intel® Xeon™ с Intel® EM64T Intel® Pentium® 4 с Intel® EM64T	256 MB	512 MB	150 MB
Apple® Macintosh® Операционна система	OS 9.1 - 9.2	Разпечатване, Сканиране ²	USB ⁵ , Ethernet ⁴	Всички базови модели имат минимални изисквания	64 MB	80 MB	200 MB	
	OS X 10.2.4 или по-нова	Разпечатване, Сканиране ²	USB ⁵ , Ethernet ⁴					128 MB

¹ За WIA, 1200x1200 резолюция. Сканиращата програма на Brother дава възможност да увеличите до 19200 x 19200 dpi

² Съответните функции на бутона "Сканирай към" в Mac OS® X 10.2.4 или по-нова.

³ Мрежовото Сканиране не се поддържа от Windows NT® Workstation 4.0 и Mac OS® 9.1-9.2 [Сканиране към FTP се поддържа (DCP-8065DN само).]

⁴ DCP-8065DN само

⁵ Не се поддържат други, освен вградените USB портове.

Консумативи

Живот на тонер-касета	TN-3130: Стандартна тонер касета: Около 3 500 страници ¹
	TN-3170: Високодоходна тонер касета: Около 7 000 страници ¹
Очакван живот на барабана	DR-3100: Около 25 000 страници

¹ При разпечатване на Letter или A4 размер на хартията - 5% покритие на разпечатване

Ethernet мрежа (DCP-8065DN само)

Име на модела	NC-6400h
LAN	Можете да свържете устройството си към мрежа за Мрежово разпечатване и Мрежово Сканиране.
Поддръжка за	Windows® 98/98SE/Me/2000/XP/Windows NT® Workstation Version 4.0 Mac OS® 9.1 - 9.2/Mac OS® X 10.2.4 или по-нова ¹
Протоколи	IPv4: TCP/IP ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), ICMP, WINS/NetBIOS, DNS, mDNS, LPR/LPD, Port/Port9100, NetBIOS Print, IPP, FTP Server, Telnet, SNMP, HTTP, TFTP, SMTP Client IPv6: TCP/IP ICMPv6, NDP, DNS, mDNS, LPR/LPD, Port/Port9100, IPP, FTP Server, Telnet, SNMP, HTTP, TFTP, SMTP Client
Тип мрежа	Ethernet 10/100 BASE-TX Auto Negotiation (Wired LAN)
Мениджмънт програми	BRAdmin Professional за Windows® 98/98SE/Me/2000/XP/Windows NT® Workstation Version 4.0 BRAdmin Light за Mac OS® X 10.2.4 или по-нова Web BRAdmin за Windows® 2000 Professional/Server/Advanced Server, XP Professional (IIS) ² Клиентски компютри с уеб браузър поддържащ Java™ ²

¹ Mac OS® 9.1 - 9.2 (Brother Laser Driver за TCP/IP)

Mac OS® X 10.2.4 или по-нова (mDNS)

Съответен клавиш 'Сканиране' и поддръжка на директно Мрежово Сканиране за Mac OS® X 10.2.4 или по-нова.

² Web BRAdmin е достъпна за сваляне на <http://solutions.brother.com>

D

Индекс

A

ADF (автоматичен фидер на документи)	
Използване	7, 31
ADF капак	54

L

LCD (Дисплей от течни кристали)	12
---------------------------------	----

Б

Барабан	
подмяна	66
почистване	62

В

Временни настройки на копиране	24
--------------------------------	----

Е

Етикети	10, 11
---------	--------

З

Задръствания	
документ	54
хартия	54

К

Клавиш Двустранно (2-странно копиране)	
двустранно	29, 30
Клавиш Избор на тава	32
Клавиш Качество (копиране)	24
Клавиш Сортиране	31
Клавиш Увеличаване/Намаляване	26
Ключ за безопасност	4
Копиране	
бутони	24
временни настройки	24
двустранно	29
единично	24
използване на ADF	24
клавиш N in 1 (разположение)	27

Клавиш Качество	24
многократно	24
плакат	27
Сортиране (само ADF)	31
Увеличаване/Намаляване	26

M

Мерки за безопасност	40
----------------------	----

Н

Намаляване	
копия	26

O

Отстраняване на неизправности	42
ако имате затруднение	
затруднения на принтера	42
качество на разпечатване	45
манипулиране на хартията	44
Мрежа	45, 69
сканиране	43
софтуер	43
задръстване на документ	54
задръствания на хартия	55

П

Памет	12
Плакат	27
Плаки	10, 11
Пликове	10, 11
Поддръжка, текуща	59
подмяна	
барабан	66
тонер-касета	63
ПОМОЩ	
Меню	12
Съобщения на дисплея	12
използване на клавишите на менюто	12

Почистване	
барабан	62
главен проводник	62
прозорец на лазерния скенер	60
стъкло на скенера	60
Преглед на контролния панел	2
Прекъсване на ел.захранването	12
Програмиране на устройството	12

P

Разпечатване	
драйвери	74
задръствания на хартия	55
качество	46
резолюция	74
спецификации	74
Резолюция	
копиране	72
разпечатване	74
сканиране	73

C

Скала на сиво	73
Статус на светлинния индикатор	5
Стъкло на скенера, използване	8
Съобщение Пълна памет	32
Съобщения за грешки на дисплея	
Не е заредена хартия	52
Не може да Инициализира.	53
Не може да разпечатва	53
Не може да сканира	53
Пълна памет	52

T

Таблица Меню Избор	12
Текст, въвеждане	20
Тонер-касета	
подмяна	63, 64

X

Хартия	8, 71
зареждане	11
размер на документа	7

brother[®]

Този продукт е одобрен за употреба само в държавата, в която е закупен, местните Brother компании или техните дилъри ще поддържат само устройства закупени в държавата им.

BUL