

ОСНОВНО РЪКОВО<mark>ДСТВО ЗА</mark> ПОТРЕБИТЕЛЯ



DCP-7055 DCP-7055W DCP-7057 DCP-7057W DCP-7060D DCP-7065DN DCP-7070DW

Не всички модели се предлагат във всички страни.

Вариант С

Ако е необходимо да се свържете с Отдела за обслужване на клиенти
Моля, попълнете следната информация за справка в бъдеще:
Номер на модела: DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W / DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW (Оградете номера на вашия модел)
Сериен номер: ¹
Дата на закупуване:
Място на закупуване :
¹ Серийният номер е на гърба на устройството. Запазете това Ръководство за потребителя заедно с касовата бележка като документ, удостоверяващ вашата покупка, в случай на кражба, пожар или гаранционно обслужване.

Регистрирайте вашето устройство онлайн на

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

© 2010 Brother Industries, Ltd.

Ръководство за потребителя и къде да го намерим?

Кое ръководство?	Какво е съдържанието му?	Къде е то?
Безопасност и правни клаузи	Прочете първо това ръководство. Моля, прочетете Инструкции за безопасност, преди да монтирате устройството си. Вижте това ръководство за търговски марки и правни ограничения.	Печатно / в кашона
Ръководство за бързо инсталиране	Следвайте инструкциите за монтаж на устройството и инсталиране на драйверите и софтуера за операционната система, и за типа връзка, която използвате.	
Основно Ръководство за потребителя	Научете основните операции копиране и сканиране, както и начина за смяна на консумативите. Вижте съветите за отстраняване на неизправности. РDF файл / CD-ROM с документац в кашона	
Ръководство за допълнителни функции	Научете по-разширени операции: копиране, отпечатване на справки и извършване на рутинно обслужване.	
Ръководство за потребителя на софтуера	Следвайте тези инструкции за печат и сканиране. Включени са инструкции за мрежово сканиране (за DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) и работа с помощната програма ControlCenter на Brother.	
Мрежови речник (3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Настоящото ръководство предлага основна информация за разширените мрежови функции на устройствата Brother, както и разяснения за общи и често срещани термини за мрежи.	
Ръководство за мрежовия потребител (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Настоящото ръководство предлага полезна информация за настройки на кабелни и безжични мрежи, и настройки за сигурност с помощта на устройството Brother. Можете да намерите и информация за поддържани протоколи за вашето устройство и подробни съвети за отстраняване на неизправности.	

Съдържание (основно ръководство за потребителя)

1	Обща информация	1
	Използване на документацията	1
	Символи и обозначения, използвани в документацията	1
	Достъп до Ръководство за допълнителни функции, Ръководство за	
	употреба на програма и Ръководство за мрежовия потребител	2
	Преглед на документация	2
	Достъп до поддръжка от Brother (за Windows $^{ m (s)}$)	4
	Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)	5
	Преглед на контролния панел	6
	Смяна на езика на дисплея	8
2	Зареждане на хартия	9
	Зареждане на хартия и носители за печат	9
	Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия	9
	Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване	11
	Области, неразрешени за сканиране и печат	15
	Настройки на хартията	16
	Тип хартия	16
	Размер на хартията	16
	Годна хартия и други носители за печат	17
	Препоръчвана хартия и носители за печат	17
	Тип и размер на хартията	17
	Използване и съхранение на специална хартия	18
3	Зареждане на документи	22
		22
	Как да заредим документи	
	(3a DCP-7065DN)	22
	Използване на стъклото на скенера	23
4	Копиране	25
	Как се колира	25
	Спиране на копирането	25
	Настройки на копиране	25
5	Как се печата от компютър	26
	Печатане на документ	26

	Промяна на настройките на клавиша SCAN (Сканиране)	
	Преди сканиране	30
	Настройки на клавиша SCAN (Сканиране)	
	Сканиране с помощта на клавиша SCAN (Сканиране)	32
Α	Рутинно техническо обслужване	33
	Смяна на консумативите	
	Смяна на тонер касета	34
	Смяна на барабан	40
	Почистване на устройството	44
	Почистване на устройството отвън	45
	Почистване на стъклото на скенера	45
	Почистване на короната	46
	Почистване на барабана	48
	Почистване на поемащите ролки за хартия	53
в	Отстраняване на неизправности	55
	Съобшения за грешка и профилактика	
	Засядане на документ	
	Документ е заседнал в горната част на блока на ADF (За DCP-7065D	N)59
	Документ е заседнал под капака за документи (За DCP-7065DN)	
	Изваждане на малки документи, заседнали в ADF (За DCP-7065D	N)60
	Документ е заседнал при изходната тава (За DCP-7065DN)	60
	Засядане на хартия	61
	Хартията е заседнала в стандартната тава за хартия	61
	Хартията е заседнала в задната част на устройството	62
	Хартията е заседнала в устройството	64
	Хартията е заседнала в тавата за двустранен печат	68
	Ако имате затруднения с устройството	70
	Подобряване на качеството на печат	76
	Информация за устройството	
	Проверяване на серийния номер	
	Функции за нулиране	86
	Как да нулирате устройството	86
С	Меню и функции	88
	Програмиране чрез екрана	
	Таблица с менюта	
	Как се получава достъп до режима меню	
	бутони на менюто	
	Таблица на менюто	90

Как се сканира към компютър

27 Сканиране на документ като PDF файл с помощта на ControlCenter4 (Windows[®])......27

iii

D Спецификации

Ε

Обща информация	102
Размер на документа	
Носител за печат	
Копиране	
Скенер	
Принтер	110
Интерфейси	111
Изисквания към компютъра	112
Консумативи	115
Mpexa (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	116
Индекс	117

102

Съдържание (Ръководство за допълнителни Функции)

Ръководство за допълнителни функции пояснява следните функции и операции. Можете да разгледате Ръководство за допълнителни функции на CD-ROM с документация.

1 Обща настройка

Запазване в паметта Функции, свързани с екологията Настройки на тонера Контраст на LCD Справка за потребителски настройки Справка с мрежова конфигурация (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) Справка за WLAN (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW) Сканиране с използване на драйвер за скенер

2 Копиране

Настройки за копиране Двустранно копиране (едностранно на двустранно) (3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

А Рутинно техническо обслужване

Почистване на устройството Проверка на устройството Опаковане и транспортиране на устройството

- В Речник
- С Индекс

Обща информация

Използване на документацията

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

Символи и обозначения, използвани в документацията

В документацията са използвани следните символи и обозначения.

Получер ен	Получерният шрифт указва бутоните на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
Курсив	Курсивът акцентира върху важните моменти или представлява позоваване на сродна тема.

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

ВНИМАНИЕ

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

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

• ВАЖНО

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



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



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



Бележките ви информират как трябва да реагирате на ситуация, която може да възникне, или ви дават указания за това как операцията работи с други функции. 1

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

Настоящото Основно Ръководство за потребителя не съдържа цялата информация за устройството, като например информация за използването на разширените функции за копиране, принтер, скенер и мрежа (за DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW). Когато сте готови да научите подробна информация за тези операции, прочетете Ръководството за допълнителни функции, Ръководството за потребителя на софтуера, Мрежовия речник и Ръководството за мрежовия потребител (за DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW), които ще намерите на CD-ROM-а с документация.

Преглед на документация

Включете компютъра. Поставете CD-ROM-а с документация във вашето CD-ROM устройство.

🖉 Забележка

(потребители на Windows[®]) Ако екранът не се появи автоматично, преминете на Моят компютър (компютър), щракнете двукратно върху иконата CD-ROM, а след това щракнете двукратно върху index.html. (потребители на Macintosh) Щракнете двукратно върху иконата на CD-ROM с документация, а след това щракнете двукратно върху index.html.



Щракнете върху вашата страна.



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

B	Brother Do	0	cumenta	tic	on	CD-ROM	brother.
Þ	Select the region Select th	e la	anguage Select the m	enu	Sele	t the guide	Solutions Center
	▼ Europe					Select the language.	
	English		Copy to local disk		1		
	Deutsch	P	View Guide	Þ			
	Deutsch (Schweiz)	•					
	Français	Þ				24	
	Français (Suisse/Belgique)	Þ				E	- mark
	Nederlands	Þ				100	
	Nederlands (België)	Þ					Success -
	Italiano	Þ	Русский		-		
	Español	Þ	Čeština		-		
	Português	Þ	Magyar		-		
	Norsk	Þ	Polski		-	/	
	Svenska	۶	Български		-	_	
	Dansk	Þ	Română		-		
	Suomi	Þ	Slovensky		-		
			© 2010 Brol	ther Ir	idust	Adobe Reader is required to vi Guides that are in ies, Ltd. All Rights Reserved.	ew the User Contract of Source READER*

Brother D	00	umenta	tion CD-ROM	brother.
Select the region Select 1	he la	nguage Select the me	nu Select the guide	Solutions Center Service & Support Web Size
▼ Europe		Convite level disk	You can view the User's Guid NOTE: The guides are in PDF Decrete to eace the file	es from the CDROM. format and you will need Adobe
Deutsch		View Guide	Resir Liser's Guide	
Deutsch (Schweiz)			Advanced User's Guide	
Français	Þ		Software User's Guide	
Français (Suisse/Belgiqu	e) 🕨		Network User's Guide	
Nederlands	Þ		Network Glossary	
Nederlands (België)	Þ			
Italiano	Þ	Русский	•	
Español	Þ	Čeština	•	
Português	Þ	Magyar	•	
Norsk	Þ	Polski	× /	
Svenska	Þ	Български	> L	
Dansk	Þ	Română	•	
Suomi	Þ	Slovensky	•	
		© 2010 Brat	Adobe Reader is required to Guides that are i ver industries. Ltd. All Rights Reserved	view the User Set Set READER

🖉 Забележка

1

- (Само за потребители на Windows[®]) Вашият уеб браузър може да покаже жълта лента в горната част на страницата, в която има предупреждение за сигурност относно елементите на Active X. За да се вижда страницата добре, трябва да щракнете върху Разрешаване на блокирано съдържание..., а след това щракнете върху Да в диалоговия прозорец Предупреждение за сигурност.
- (Само за потребители на Windows[®])¹
 За по-бърз достъп можете да копирате цялата документация за потребителя в PDF формат в папка на вашия компютър. Посочете вашия език, след което щракнете върху Копирай на локалния диск.
 - Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 или по-нов.

Как да се открият указания за сканиране

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

Ръководство за потребителя на софтуера

- Сканиране
- ControlCenter
- Мрежово сканиране (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Практическо ръководство за употреба на ScanSoft™ PaperPort™12SE с OCR

(Windows[®])

Пълното практическо ръководство за употреба на ScanSoft™ РарегРогt™12SE с ОСК може да се прегледа от раздел Помощ в приложението ScanSoft™ РарегРоrt™12SE.

Ръководство за потребителя на Presto! PageManager

(Macintosh)

🖉 Забележка

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

Цялото Ръководство за потребителя за Presto! PageManager може да бъде прегледано от раздел Помощ в приложението Presto! PageManager.

Как да открием инструкции за мрежово настройване (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Вашата устройство може да се свърже към безжична или кабелна мрежа. Можете да откриете основните инструкции за настройка в *Ръководството за бързо инсталиране*. Ако вашата точка за безжичен достъп или маршрутизатор поддържат Wi-Fi Protected Setup или AOSS™, можете също да следвате стъпките в *Ръководството за бързо инсталиране*. За повече информация относно мрежовата настройка, вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.

Достъп до поддръжка от Brother (за Windows[®])

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

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

o Macromedia Flash Player o	brother
Multi-Function Center	
Поддръжка на Brother	
	🛞 Начална страница на Brother
	Brother Solutions Center
	🛞 Информация за доставните
	Brother CreativeCenter
20 2001 2040 Built of a funding 114, 411 Builto Burning	Назад Изход

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

Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh)

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

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



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

Преглед на контролния панел

DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W имат едни и същи бутони и DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW имат едни и същи бутони.



1 COPY (КОПИРАНЕ) бутони: Options (Опции)

Можете бързо и лесно да изберете временни настройки за копиране. Тези настройки включват:

Качество

Стек (избор на броя на копията) Сортиране (За DCP-7065DN, когато използвате ADF)

Яркост

Контраст

Увеличаване/намаляване

Подредба на страници

Number of Copies (Брой копия)

(3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W)

Използвайте този бутон, за да правите много копия.

Бутон Duplex (Двустранен печат)

(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Служи за избиране на двустранен печат - копиране върху двете страни на листа.

2 Бутон PRINT (ОТПЕЧАТВАНЕ): Job Cancel (Прекъсване на заданието)

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

3 Бутон SCAN (СКАНИРАНЕ)

Включва устройството в режим на сканиране.



4 LCD

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

(За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW) Индикатор с четири нива показва текущата сила на безжичния сигнал, ако използвате безжична връзка.



5 Бутони на менюто:

Мепи (Меню)

Позволяват достъп до менюто за програмиране на настройките на устройството.

Clear (Изчисти)

Изтрива въведените данни или позволява да отмените текущата настройка.

▲ + или **▼** -

Натиснете, за да преминете през опциите и менютата.

ΟΚ (Οκ)

Позволява да съхраните настройките на устройството.

6 Stop/Exit (Стоп/Излез)

Прекъсва операцията или излиза от менюто.

7 Start (Старт)

Ви дава възможност да започнете да копирате или сканирате.

Смяна на езика на дисплея

Можете да смените езика на дисплея.



- Натиснете Menu (Меню).
- 2 Натиснете **▲** или ▼, за да изберете 1.Общи настройки. Натиснете ОК (Ок).
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 0.Локален език. Натиснете ОК (Ок).
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете вашия език. Натиснете ОК (Ок).
- 5 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Зареждане на хартия

Зареждане на хартия и носители за печат

Устройството може да поема хартия от стандартната тава за хартия или от отвора за ръчно подаване.

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

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

Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия

Можете да заредите до 250 листа. Хартията може да се зарежда до маркера за максимално количество хартия (▼ ▼) на плъзгащия се водач за широчината на хартията. (Относно препоръчителната хартия за използване вижте *Вместимост на тавите за хартия* на стр. 17.) Разпечатване върху обикновена хартия, тънка хартия или рециклирана хартия от стандартната тава за хартия





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



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



- Поставете хартия в тавата и се уверете, че:
 - Хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼
 ▼ ▼) (1).

Прекомерното напълване на тавата за хартия ще доведе до засядане на хартия.

- Страницата, върху която ще се печата, трябва да е обърната надолу.
- Водачите за хартия докосват страните на хартията, така че тя да може да се подава правилно.



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

6 Разгънете опорния панел (1), за да избегнете изпадане на хартия от изходната тава с лицето надолу.



Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване

В този отвор можете да поставяте пликове и специални носители за печат само по един. Използвайте отвора за ръчно подаване за печат или копиране върху етикети, пликове или по-плътна хартия.

🖉 Забележка

При поставяне на хартия в отвора за ръчно подаване устройството включва автоматично режим на ръчно подаване.

Разпечатване върху обикновена или рециклирана хартия от отвора за ръчно подаване

Отворете опорния панел (1), за да избегнете изпадане на хартия от изходната тава с лицето надолу, или изваждайте всяка страница веднага след излизането й от устройството.



(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Отворете капака на отвора за ръчно подаване.



3 С двете ръце плъзнете водачите на отвора за ръчно подаване на хартия до ширината на хартията, която желаете да използвате.



С двете ръце поставете един лист хартия в отвора за ръчно подаване, докато предният край на хартията или прозрачното фолио докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството изтегля хартията, пуснете хартията.



Печат върху плътна хартия, висококачествена хартия, етикети и пликове

Когато задната изходна тава е издърпана надолу, съществува пряк път на хартията от отвора за ръчно подаване до задната част на устройството. Използвайте този метод за зареждане и изход на хартията, когато желаете да печатате върху плътна хартия, етикети или пликове.

🖉 Забележка

Незабавно отстранете всеки разпечатан лист или плик, за да предотвратите засядане на хартия.

Отворете задния капак (задната изходна тава).





(За печат на пликове)

Натиснете надолу двата зелени лоста, единият от които е отляво, а другият - отдясно, както е показано на поместената по-долу илюстрация.



3 (3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) Отворете капака на отвора за ръчно подаване.



4 С двете ръце плъзнете водачите на отвора за ръчно подаване на хартия до ширината на хартията, която желаете да използвате.



5 С двете ръце поставете един лист хартия или един плик в отвора за ръчно подаване, докато предният край на хартията или плика докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството изтегля хартията, пуснете хартията.





🖉 Забележка

- Поставете хартията в отвора за ръчно подаване, като страната, върху която ще се печата, трябва да е обърната нагоре.
- Уверете се, че съответният носител за печат е подравнен и разположен правилно в отвора за ръчно подаване. Ако това не е така, хартията може да не се поеме правилно, което да доведе до изкривена разпечатка или засядане на хартия.
- Не поставяйте едновременно повече от един лист хартия в отвора за ръчно подаване, тъй като може да възникне засядане.
- Ако поставите какъвто и да било носител за печат в отвора за ръчно подаване, преди устройството да навлезе в режим на готовност, носителят за печат може да излезе от принтера, без да бъде отпечатан.

 За да отстраните лесно малка разпечатка от изходната тава, повдигнете капака на скенера с две ръце, както е показано на илюстрацията.



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



Области, неразрешени за сканиране и печат

Следните илюстрации показват максималните области, в които не може да се сканира и печата. Областите, неразрешени за сканиране и печат, могат да варират в зависимост от размера на хартията или настройките в използваното от вас приложение.



Употреба Размер на		Отгоре (1)	Отляво (2)
	документа	Отдолу (1)	Отдясно (2)
Копиране	Формат Letter	3 мм	4 мм
*само един екземпляр или копие 1 в 1	A4	3 мм	3 мм
Сканиране	Формат Letter	3 мм	3 мм
	A4	3 мм	3 мм
Печат	Формат Letter	4 мм	6,35 мм
	A4	4 мм	6,35 мм

Настройки на хартията

Тип хартия

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



Натиснете Мепи (Меню).

- Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1.Общи настройки. Натиснете ОК (Ок).
- 3) Натиснете ⊾ или ▼, за да изберете 1.Хартия. Натиснете ОК (Ок).
- 4) Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1.Вид хартия. Натиснете ОК (Ок).
- 5 Натиснете ⊾ или ▼, за да изберете Тънко, Обикновено, По-тънко, Най-тънко, Рециклир. харт. ИЛИ Етикет. Натиснете ОК (Ок).

6

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Размер на хартията

Можете да използвате хартия с различни размери за разпечатване на копия: А4, Letter, Екзекютив, А5, А5 L, А6, В5 ИЛИ в6.

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



Натиснете Мепи (Меню).

Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1.Общи настройки. Натиснете ОК (Ок).

3) Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете 1.Хартия. Натиснете ОК (Ок).

4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 2.Големина хар.. Натиснете ОК (Ок).

5 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете А4, Letter, Екзекютив, А5, А5 L, А6, В5 **или** В6.

Натиснете ОК (Ок).

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Годна хартия и други носители за печат

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

Можете да използвате следните типове носители за печат: тънка хартия, обикновена хартия, плътна хартия, висококачествена хартия, рециклирана хартия, етикети или пликове.

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

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

Вместимост на тавите за хартия

Препоръчвана хартия и носители за печат

Тип хартия	Артикул
Обикновена	Xerox Premier TCF 80 г/м ²
Хартия	Xerox Business 80 г/м ²
Рециклирана хартия	Xerox Recycled Supreme 80 г/м ²
Етикети	Avery laser label L7163
Плик	Antalis River series (DL)

Тип и размер на хартията

Устройството зарежда хартия от инсталираната стандартна тава за хартия или от отвора за ръчно подаване.

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

Тава и опционално устройство	Име
Стандартна тава за хартия	Тава 1
Отвор за ръчно подаване	Ръчно

	Размер на хартията	Тип хартия	Брой листи
Тава за хартия (Тава 1)	A4, Letter, B5, Executive, A5, A5 (Дълъг ръб), A6, B6	Обикновена хартия, тъка хартия и рециклирана хартия	до 250 [80 г/м ²]
Отвор за ръчно подаване (ръчно)	Ширина: от 76,2 до 216 мм Дължина: от 116 до 406,4 мм	Обикновена хартия, тънка хартия, плътна хартия, по-плътна хартия, висококачествена хартия, рециклирана хартия, пликове и етикети	Един лист [80 г/м ²]

Спецификации на препоръчваната хартия

За това устройство са подходящи следните спецификации на хартията.

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

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

Използване и съхранение на специална хартия

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

Някои важни насоки при избора на хартия са:

- НЕ използвайте хартия за мастиленоструйни принтери, защото това може да причини засядане на хартия или да повреди устройството.
- Използваното върху предварително отпечатаната хартия мастило трябва да издържа на температурата на топлинна обработка на устройството 392 градуса по Фаренхайт (200 градуса по Целзий).
- Ако използвате висококачествена хартия (bond), хартия с грапава повърхност или намачкана или прегъната хартия, хартията може да покаже занижени характеристики.

Видове хартия, която трябва да се избягват

ВАЖНО

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

НЕ използвайте хартия:

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



- Огъване с размер 2 мм или поголямо може да доведе до засядане.
- с покритие или химическа обработка
- с повреди, гънки или прегъвания
- чието тегло надвишава препоръчителното в това ръководство
- с етикети и телбод
- бланки, изработени с топлинен печат, или при които са използвани нискотемпературни бои
- състояща се от няколко слоя или химична хартия
- за мастиленоструен печат

Използването на някои от изброените видове хартия може да доведе до повреди в устройството. Тези повреди не се покриват от гаранцията на Brother и от договора за сервиз.

Пликове

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

Пликовете могат да се подават от отвора за ръчно подаване един по един. Препоръчваме да разпечатате пробно един плик, за да се уверите, че разпечатването дава желаните резултати, преди да разпечатате или закупите голямо количество пликове.

Видове пликове, които да се избягват

ВАЖНО

НЕ използвайте пликове:

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

- които не могат да бъдат добре подредени в пакет
- които са изработени от хартия, потежка от теглото на хартията в спецификациите за устройството
- с не съвсем прави страни или с неправоъгълна форма
- с прозорчета, отвори, изрези или перфорации
- с лепило по повърхността, както е показано на фигурата по-долу

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

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

 с прегъване на всяка страна, както е показано на фигурата по-долу



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

Етикети

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

Всички използвани в устройството етикети трябва да са в състояние да издържат температура от 392 градуса по Фаренхайт (200 градуса по Целзий) за период от 0,1 секунди.

Не подавайте листа с етикети през устройството повече от един път.

Видове етикети, които трябва да се избягват

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



• ВАЖНО

- НЕ зареждайте частично използвани листове с етикети. Местата, на които се вижда подложката, ще повредят устройството.
- Етикираните листа не трябва да надвишават спецификациите за теглото на хартията, описани в настоящото Ръководство за потребителя. Етикети, надвишаващи тази спецификация, може да не се поемат или разпечатат правилно и могат да повредят устройството.
- НЕ подавайте етикети, които вече са били използвани, или листове с липсващи етикети.

Зареждане на документи

Как да заредим документи

Можете да направите копия и да сканирате от ADF* (автоматично листоподаващо устройство) (*За DCP-7065DN) и от стъклото на скенера.

Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF) (3a DCP-7065DN)

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

Използвайте стандартна 80 г/м² хартия и винаги разлиствайте страниците преди поставянето им в ADF.

Поддържани размери на документа

Дължина: 147,3 до 355,6 мм Ширина: 147,3 до 215,9 мм Тегло: 64 до 90 г/м²

Как да заредим документи

• ВАЖНО

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

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

🖉 Забележка

- За да сканирате документи, които не са подходящи за ADF, вижте Използване на стъклото на скенера на стр. 23.
- По-лесно е да използвате ADF, ако зареждате документ с множество страници.
- Уверете се, че документи с коректор или написани с мастило са напълно сухи.
- Вдигнете и разгънете повдигача за листа на изхода на ADF (1).
 Разгънете опората за документи (2) на ADF.





Разлистете добре страниците.

- 3 Поставете документа с лицевата страна нагоре и горния край напред в ADF, докато на LCD дисплея не се смени съобщението и не усетите, че докосва подаващите ролки.
- Регулирайте така водачите за хартията (1), че да съвпаднат с ширината на документа.



• ВАЖНО

- За да избегнете повреда на устройството при използване на ADF, НЕ дърпайте документа, докато бива подаван.
- За сканирането на нестандартни документи вижте Използване на стъклото на скенера на стр. 23.

Използване на стъклото на скенера

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

Поддържани размери на документа

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

Как да заредим документи

🖉 Забележка

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



Вдигнете капака за документи.

Използвайки водачите за документа отляво и отгоре, поставете документа с лицевата страна надолу в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



Глава 3

Затворете капака за документи.

• ВАЖНО

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

Копиране

Как се копира

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

Нареди	7	копи	ия:01
100%			Авто

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

- (За DCP-7065DN) Поставете документа с лицето нагоре в ADF.
 (Вижте Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF) (За DCP-7065DN) на стр. 22.)
- Поставете документа с лицето надолу върху стъклото на скенера. (Вижте Използване на стъклото на скенера на стр. 23.)
- Ако правите едно копие, натиснете Start (Старт).

Ако правите много копия, направете едно от следните неща:

- (3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W)
 Натиснете Number of Copies (Брой копия), за да въведете желания брой копия (до 99), и натиснете Start (Старт).
- Натиснете или задръжте ▲ или ▼, за да увеличите или намалите желания брой копия, и натиснете Start (Старт).

Спиране на копирането

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

Настройки на копиране

Можете да промените следните настройки на копирането:

Натиснете Menu (Меню), Options (Опции) или Duplex (Двустранен печат), а след това натиснете ▲ или ▼ за придвижване между настройките на копиране. Когато се покаже желаната от вас настройка, натиснете OK (Ок).

За подробности относно промяна на настройките на копиране вижте Настройки за копиране в Глава 2 на Ръководство за допълнителни функции.

Можете да промените следните настройки на копирането:

- Увеличи/намали
- 📕 Качество
- Зареди (до 99 копия)
- сортирай ¹
- 🔳 Яркост
- 🔳 Контраст
- Съдържание стр.
- Дуплекс 2
- ¹ 3a DCP-7065DN
- ² За DCP-7060D, DCP-7065DN и DCP-7070DW

Как се печата от компютър

Печатане на документ

Устройството може да получава данни от вашия компютър и да ги отпечатва. За да печатате от компютър, инсталирайте драйвера за принтер. (Вижте *Печат* за Windows[®] или *Факсове и печат* за Macintosh в *Ръководството за потребителя на софтуера* относно подробностите за настройките на печат.)

- Инсталирайте драйвера за принтер Brother, който се намира на инсталационния CD-ROM. (Вижте Ръководство за бързо инсталиране.)
- Изберете команда за печат от вашето приложение.
- 3 Изберете името на вашето устройство в диалоговия прозорец Печат и щракнете върху Свойства.
- Изберете желаните от вас настройки в диалоговия прозорец Свойства.
 - Размер на хартията
 - Ориентация
 - Копия
 - Тип на носителя за печат
 - Резолюция
 - Печат на настройки
 - Режим Много страници
 - Двустранен печат / Книжка¹
 - Подаване на хартия
 - ^I 3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW
- Щракнете върху ОК, за да започне печатането.

Как се сканира към компютър

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

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



🕅 Забележка

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

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



- 2) Отворете ControlCenter4, като щракнете върху старт/Всички програми/Brother/ XXX-XXXX (където XXX-XXXX е името на вашия модел)/ControlCenter4. Ще се отвори приложението ControlCenter4.
- 3 Изберете Домашен режим или Разширен режим, преди да използвате ControlCenter4.

Режим на ControlCenter4			
Добре дошли в ControlCenter4. ControlCenter4 обединява всички софтуерни функции устройство. Можете да избирате между интерфейсите "Домашен	а за разширяване възможностите на вашето режим" и "Разширен режим".		
Одомашен режим "Домашен режим" предлага базови функции като Фотопечат, сканиране, РС-факс, с прости за използване операции.	Разширен режим Освен функциите на "Домашен режим", "Разширен режим" включв адопълнителна възможност за конфигуриране на подробни настройки и запис на същите. Предлага лесна работа с предварително конфигурирани настройки на клавиши.		
	ОК Отмяна		

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

5 Задайте типа на файла за запазване в папка.

Щракнете върху Конфигуриране, а след това изберете Настройки на бутон, Сканиране и Файл.

Control	Center 4 Mogen	MFC-xxxx	~	Ì		
	📾 🎁 👗			Конфигуриране ? Настройки на бутон	Сканиране	Изображение
— Сканиране Настройки	Избор от опциите за сканира върху клавиш можете да коно	не: Изображение, ОС ригурирате разшире	:R, E-mail или файл. Чрез щ ните настройки на сканира	Създаване на раздел по избор Създаване на клавиш по избор не Проияна на името на раздел по избор	Копиране чрез конпютър РС-ФАКС Настройки на устройството	ОСК Електронна поща Файл
		[T]		Пренахване на раздел по избор Пренахване на клавиш по избор Избор на режини Препоснятания	-	
	Изображение	OCR	Електронна поща	Файл	1	
Готов	_			brother		

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

	Файл - ControlCenter4
1 ———	Гип на файла РDF (*,pdf) С толян
2 ——	Ине на файл (Дата) (Номер) Показване на прозореца 16032011 хххх.рdf Save As
3 ——	Целева Папка С:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\My Pix in Cocaseane на директорията
4	Преглед Резолюция Яркост
4	300 x 300 dpi Тип на сканиране 24bit Color
5 ——	Размер на документа А4 210 × 297 мм (8.3 × 11.7 инча)
	Ръчно сканиране на много страници
	по подразбиране ОК Отияна Помощ

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


Щракнете върху Файл.

Устройството стартира процеса на сканиране. Папката, в която ще се запазят сканираните данни, се отваря автоматично.



Промяна на настройките на клавиша SCAN (Сканиране)

Преди сканиране

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

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

Настройки на клавиша SCAN (Сканиране)

Можете да промените настройките на клавиша **SCAN (Сканиране)** на вашето устройство с помощта на ControlCenter4.

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





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

	Настройки за сканиране на устройството 🛛 🔀
	Изображение ОСК Електронна поща Файл
1 ——	Тип на файла РОF (*,pdf) УМалък Голян
2 —	Име на файл ССF (Дата) (Номер) 16032011_xxxx.pdf
3 —	Целева Палка С:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\My Pir 🔄 🕅 Оказване на директорията
4	Резолюция Яркост 300 x 300 dpi О Тип на сканиране О 24bit Color Контраст
5 —	Размер на документа А4 210 x 297 км (8.3 x 11.7 инча)
	по подразбиране
	ОК Отказ Приложи Помощ

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

6 Щракнете върху ОК.

```
Глава 6
```

Сканиране с помощта на клавиша SCAN (Сканиране)



Рутинно техническо обслужване

Смяна на консумативите

Устройството ще посочи времето за смяна на консумативите. (Вижте Смяна на тонер касета на стр. 34 и Смяна на барабан на стр. 40.) За да избегнете някои неудобства, може би ще пожелаете да закупите резервни консумативи преди устройството да спре да печата.



🖉 Забележка

A

- Ако предпочитате да не връщате използваните от устройството консумативи, моля, изхвърлете същите съгласно изискванията на местните разпоредби, като ги депонирате отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси, се свържете с местния пункт за вторични суровини. (Вижте Директива на ЕС 2002/96/ЕО и EN 50419 в книжката Безопасност и правни клаузи.)
- Препоръчваме да поставите използваните консумативи върху лист хартия, за предпазване от неволно замърсяване с материала вътре.
- При използване на хартия, която не е пряко равностойна на препоръчаната хартия, животът на консумативите и частите на устройството може да се съкрати.
- Предполагаемият живот на тонер-касетата е въз основа на ISO/IEC 19752. Честотата на подмяната ще зависи от сложността на отпечатаните страници, процента на запълване и типа на използвания носител.

33

Смяна на тонер касета

Наименование на модела: За наименованието на модела на тонер касетите вижте *Смяна на консумативите* на стр. 33.

Стандартната тонер касета може да отпечата приблизително 1 000 страници (TN-2010) или 1 200 страници (TN-2210)¹. Тонер касета с голям капацитет (За DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) може да отпечата приблизително 2 600 страници¹. Реалният брой страници ще варира в зависимост от средния тип документ. Когато тонер касетата е на свършване, на екрана се показва Няма тонер.

(3a DCP-7065DN и DCP-7070DW)

Доставената с устройството тонер касета е стандартна тонер касета.

(3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7060D)

Доставената с устройството тонер касета е начална тонер касета, която трябва да бъде сменена след отпечатване на приблизително 700 страници ¹.

Приблизителния капацитет на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.

• ВАЖНО

Устройствата Brother са проектирани да работят с тонер с определени спецификации и ще работят при оптимална производителност, когато се използват с оригинални тонер касети на Brother. Brother не може да гарантира тази оптимална производителност, ако се използва тонер или тонер касети с други спецификации. Поради тази причина, Brother не препоръчва с това устройство да се използват други касети, освен оригиналните тонер касети на Brother, или да се презареждат празни касети с тонер на други производители. При повреда на барабана или друга част на устройството в резултат на използване на тонер или тонер касети, различни от оригиналните продукти на Brother, поради несъвместимост или непригодност на тези продукти с това устройство, произтичащите необходими ремонти няма да се покриват от гаранцията.

🖉 Забележка

- Добре е да имате под ръка нова, готова за използване тонер касета при поява на предупреждението Няма тонер.
- За да се осигури високо качество на печат, препоръчваме да използвате само оригинални тонер касети на Brother. Когато желаете да купите тонер касети, моля, позвънете на вашия дилър на Brother.
- Препоръчваме ви да почиствате устройството, когато сменяте тонеркасетата. Вижте Почистване на устройството на стр. 44.
- Ако изберете настройката за плътност на печат за по-светъл или по-тъмен печат, количеството тонер, което се използва, ще се промени.
- Изчакайте с разопаковането на тонеркасетата непосредствено преди поставянето й в устройството.

Намаляло количество тонер

Няма тонер

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

Сменете тонера

Когато се появи следното съобшение на екрана е необходимо да подмените тонеркасетата:



Устройството ще спре да печата, докато не смените тонер касетата. Новата и неизползвана оригинална тонер касета на Brother ще отмени режима за смяна на тонера.



🕅 Забележка

За да накарате устройството да продължи да печата, след като на LCD дисплея се изобрази Смяна тонер, настройте устройството в режим Продължаване (Натиснете Menu (Меню), натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1.Общи настройки, И натиснете ОК (Ок), натиснете ▲ или ▼, за да изберете 4. Подмен. тонера, и натиснете ОК (Ок), натиснете ▲ или ▼, за да изберете Продължи, и натиснете ОК (Ок)). Устройството ще продължи да печата, докато на LCD дисплея се изобрази Няма тонер. (За подробности относно настройките на тонера вижте Настройки на тонер в Глава 1 на Ръководството за допълнителни функции.)

Няма тонер

Няма тонер

Устройството спира да печата, докато не смените тонер касетата с нова. (Вижте Смяна на тонер касетата на стр. 35.)

Смяна на тонер касетата

- Уверете се, че устройството е включена.
- Отворете предния капак и оставете устройството включено за 10 минути да се охлади.





ВНИМАНИЕ

🔊 ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отворите предния или задния капак (задната изходна тава) на устройството, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. В противен случай можете да се изгорите.



 Извадете модула от барабан и тонер касета.



4 На бл

Натиснете зеления лост за блокиране и извадете тонер касетата от барабана.



ВНИМАНИЕ

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

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

За начините за почистване на устройството вижте *Безопасно* използване на продукта в книжката *Безопасност и правни клаузи*.



Внимавайте да не вдишате тонер.

• ВАЖНО

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





🖉 Забележка

- Убедете се, че сте затворили плътно използваната тонер-касета в подходяща торбичка, така че да не се разсипе тонер от касетата.
- Ако предпочитате да не връщате използваните консумативи, моля, изхвърлете същите съгласно изискванията на местните разпоредби, като ги депонирате отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси, се свържете с местния пункт за вторични суровини. (Вижте Директива на ЕС 2002/96/ЕО и ЕN 50419 в книжката Безопасност и правни клаузи.)
- 5 Разопаковайте новата тонер-касета. Хванете хоризонтално касетата с двете ръце и леко я разклатете настрани няколко пъти, за да разпределите тонера равномерно в касетата.



ВАЖНО

Разопаковайте тонер касетата, непосредствено преди да я поставите в устройството. Ако тонер касета се остави разопакована за дълго време, експлоатационният цикъл на тонера ще се скъси. 6

Издърпайте защитния капак.



• ВАЖНО

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



7 Поставете новата тонер касета плътно в барабана, докато се фиксира на място с щракване. Ако сте я поставили правилно, зеленият лост за блокиране ще се вдигне автоматично.



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





🖉 Забележка

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

9 Поставете обратно в устройството модула от барабан и тонер касета. Затворете предния капак.



🖉 Забележка

След смяна на тонер касетата НЕ изключвайте превключвателя на захранването на устройството и не отваряйте предния капак, докато LCD дисплея не се върне в режим на Готов.

Смяна на барабан

Наименование на модела: DR-2200

Новият барабан може да отпечата приблизително 12 000 страници А4 или Letter при печат от едната страна.

• ВАЖНО

За най-добра производителност използвайте само оригинални барабани на Brother и оригинални тонер касети на Brother. Печатане с барабан или тонер касета на друг производител може да намали не само качеството на печат, но и качеството и живота на самото устройство. Гаранцията може да не се прилага за проблеми, причинени от използване на барабан или тонер касета, произведени от трето лице.

Грешка барабан



Короната се е замърсила. Почистете короната в барабана. (Вижте *Почистване на короната* на стр. 46.)

Ако сте почистили короната, а съобщението Грешка барабан не е изтрито, сменете барабана с нов.

Смяна барабан



Сменете барабана с нов. Препоръчваме на този етап да поставите оригинален барабан на Brother.

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

Спиране барабан

Спиране барабан

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

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

Смяна на барабана

• ВАЖНО

- При отстраняване на барабана, дръжте го внимателно, защото може да съдържа тонер. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, незабавно ги избършете или ги измийте със студена вода.
- Всеки път, когато подменяте барабан, почистете устройството отвътре. (Вижте *Почистване на устройството* на стр. 44.)
- Уверете се, че устройството е включена.
- Отворете предния капак и оставете устройството включено за 10 минути да се охлади.



ВНИМАНИЕ

∖ ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отворите предния или задния капак (задната изходна тава) на устройството, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. В противен случай можете да се изгорите.



 Извадете модула от барабан и тонер касета.



Натиснете зеления лост за блокиране и извадете тонер касетата от барабана.



ВНИМАНИЕ

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

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

За начините за почистване на устройството вижте Безопасно използване на продукта в книжката Безопасност и правни клаузи.



Внимавайте да не вдишате тонер.

• ВАЖНО

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



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



🖉 Забележка

Ако предпочитате да не връщате използваните от устройството консумативи, моля, изхвърлете същите съгласно изискванията на местните разпоредби, като ги депонирате отделно от битовите отпадъци. Ако имате въпроси, се свържете с местния пункт за вторични суровини. (Вижте *Директива на ЕС 2002/96/ЕО и ЕN* 50419 в книжката Безопасност и правни клаузи.)

5 Разопаковайте новия барабан.

• ВАЖНО

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



 Разопаковайте барабана непосредствено преди да го поставите в устройството. Излагането на пряка слънчева или стайна светлина може да повреди барабана. 6 Поставете тонер касетата плътно в новия барабан, докато се фиксира с щракване. Ако сте я поставили правилно, зеленият лост за блокиране ще се вдигне автоматично.







Уверете се, че сте поставили тонер касетата правилно, тъй като в противен случай тя може да се отдели от барабана. 7 Почистете короната на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления лост отляво надясно и обратно.

• ВАЖНО

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



В Поставете новия модул от барабан и тонер касета в устройството.

Нулиране на брояча на барабана

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

 Отворете предния капак и натиснете Clear (Изчисти).

За да потвърдите, че поставяте нов барабан, натиснете **▲**.



Почистване на устройството

Редовно почиствайте устройството отвън и отвътре със суха мека кърпа без влакна. Когато смените тонер касетата или барабана, непременно почистете устройството отвътре.

А ВНИМАНИЕ

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

За начините за почистване на устройството вижте *Безопасно* използване на продукта в книжката Безопасност и правни клаузи.



Внимавайте да не вдишате тонер.

• ВАЖНО

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

Почистване на устройството отвън

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



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



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



- Заредете отново с хартия и поставете тавата за хартия обратно в устройството.
- Първо включете отново захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, а след това – останалите кабели. Включете устройството.

Почистване на стъклото на скенера

- Изключете устройството. Изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
- Вдигнете капака за документи (1). Почистете бялата пластмасова повърхност (2) и стъклото на скенера (3) под него с мека кърпа без влакна, навлажнена с вода.

Δ



3 (За DCP-7065DN) Почистете бялата пластина (1) в блока на ADF и лентата на стъклото на скенера (2) под нея с мека кърпа без влакна, навлажнена с вода.



🖉 Забележка

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

 Първо включете отново захранващия кабел на устройството в електрическия контакт, а след това – останалите кабели. Включете устройството.

Почистване на короната

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

Отворете предния капак и оставете устройството включено за 10 минути да се охлади.



ВНИМАНИЕ

∖ ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

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





 Извадете внимателно модула от барабан и тонер касета.



• ВАЖНО

- Препоръчваме да поставите модула от барабан и тонер касета на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парче плат за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Дръжте внимателно тонер-касетата.
 Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да предпазите устройството от повреда, причинена от статично електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



Очистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления лост отдясно наляво и обратно.



🖉 Забележка

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

 Поставете обратно в устройството модула от барабан и тонер касета.
 Затворете предния капак.



Почистване на барабана

Ако имате проблеми с качеството на печат, възможно е върху барабана да е останал друг материал, например лепило от етикет. За да разрешите проблема, следвайте описаните по-долу стъпки.

 Пригответе чиста хартия с размер А4 или Letter.

- Уверете се, че устройството е в режим на готовност.
- Отворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре).



(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW) Отворете капака на отвора за ръчно подаване.



- 5 Натиснете едновременно Clear (Изчисти) и Мепи (Меню). На екрана ще се появи следното съобщение Почиств. бараб..
- **6** С двете ръце плъзнете водачите за ръчно подаване на хартия до ширината на хартията, която желаете да използвате.



С двете ръце поставете един лист хартия с размер А4 или Letter в отвора за ръчно подаване, докато горният край на хартията докосне ролката за подаване на хартия. Когато усетите, че устройството изтегля хартията, пуснете хартията. Устройството ще стартира процеса за почистване на барабана.





🖉 Забележка

- Устройството издава механичен шум по време на процеса за почистване на барабана, тъй като тя върти ОРС барабана в обратна посока. Този шум не се дължи на неизправност на устройството.
- НЕ поставяйте едновременно повече от един лист хартия в отвора за ръчно подаване, тъй като може да възникне засядане.
- Ако хартията в отвора за ръчно подаване не е с размер А4 или Letter, устройството ще спре процеса за почистване на барабана и ще изхвърли хартията.
- Уверете се, че хартията е подравнена и е разположена правилно в отвора за ръчно подаване. В противен случай, тя няма да се зарежда правилно, което ще доведе до засядане на хартия.
- НЕ затваряйте задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре) по време на процеса за почистване на барабана. Устройството ще спре процеса за почистване на барабана и ще изхвърли хартията. Това може да причини засядане.
- Ако устройството получи заявка за печат, преди да поставите лист хартия в отвора за ръчно подаване, тя ще спре процеса за почистване на барабана и ще изпълни заявката за печат.
- 8 Когато устройството приключи с почистването, тя се връща към режим на готовност.
- 9 Повторете стъпки от 🚯 до 🔞 още два пъти, като всеки път използвате нов бял лист хартия. След завършване на операцията, моля, изхвърлете използваната хартия.

Ако проблемът все още е наличен, следвайте стъпките по-долу.

 Отворете предния капак и оставете устройството включено за 10 минути да се охлади.



А ВНИМАНИЕ



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





Извадете внимателно модула от барабан и тонер касета.



ВАЖНО

- Препоръчваме да поставите модула от барабан и тонер касета на чиста, равна повърхност, върху лист хартия за еднократна употреба или парче плат за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- Дръжте внимателно тонер-касетата.
 Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги избършете или ги измийте със студена вода.
- За да предпазите устройството от повреда, причинена от статично електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



Натиснете зеления лост за блокиране и извадете тонер касетата от барабана.



• ВАЖНО

 За да избегнете проблеми с качеството, НЕ докосвайте потъмнените части, показани на илюстрациите по-долу.





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



4 Поставете разпечатания модел пред барабана и намерете точното място на разпечатката с лошо качество.



Дръпнете механизма на барабана с ръка и погледнете към повърхността на ОРС барабана (1).



6 Когато намерите съответстващата на разпечатания модел отметка върху барабана, избършете повърхността на ОРС барабана със сух памучен тампон до отстраняване на праха или лепилото от повърхността му.



• ВАЖНО

НЕ почиствайте повърхността на фоточувствителния барабан с остри предмети или каквито и да било течности.

7 Поставете тонер касетата обратно в барабана, докато се фиксира на място с щракване. Ако сте я поставили правилно, зеленият лост за блокиране ще се вдигне автоматично.



8 Поставете обратно в устройството модула от барабан и тонер касета.





9 Затворете предния капак.

Почистване на поемащите ролки за хартия

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

- Изключете устройството. Изключете захранващия кабел от електрическия контакт.

Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



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



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



- 5 Поставете тавата за хартия обратно в устройството.
- 6 Включете захранващия кабел на устройството в електрическия контакт. Включете устройството.

B

Отстраняване на неизправности

Съобщения за грешка и профилактика

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

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

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

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешка касета	Тонер касетата не е поставена правилно.	Издърпайте барабана и извадете тонер касетата, след което отново поставете тонер касетата в барабана.
Охлажда се Изчакайте	Температурата на барабана или тонер касетата е прекалено висока. Устройството ще прекъсне настоящата заявка за печат и ще премине в режим на охлаждане. По време на охлаждането ще чувате охлаждането ще чувате охлаждащия вентилатор, а на екрана ще се вижда Охлажда се, и Изчакайте.	Уверете се, че чувате въртенето на вентилатора и че изходът за въздух не е запушен с нещо. Ако вентилаторът се върти, отстранете всички препятствия, които са около изхода за въздух, и оставете устройството включено, но не го използвайте няколко минути. Ако вентилаторът не се върти, прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.
Капакът е отв.	Предният капак не е напълно затворен.	Затворете предния капак на устройството.
Отворен капак (3a DCP-7065DN)	Капакът на ADF не е напълно затворен.	Затворете капака на ADF (автоматично листоподаващо устройство) на устройството.
	ADF е отворено при зареждането на документ.	Затворете капака на ADF на устройството, след това натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).
Отворен капак	Капакът на изпичащия модул не е плътно затворен или, при включване на захранването в задната част на устройството се получава засядане на хартия.	 Затворете капака на изпичащия модул на устройството. Уверете се, че няма заседнала хартия в задната част на устройството, след което затворете капака на изпичащия модул и натиснете Start (Старт).

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Засякъл документ (3a DCP-7065DN)	Документът не е бил сложен или зареден правилно, или сканираният от ADF документ е бил прекалено дълъг.	Вижте Документ е заседнал в горната част на блока на ADF (За DCP-7065DN) на стр. 59 или Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF) (За DCP-7065DN) на стр. 22.
Грешка барабан	Короната на барабана се нуждае от почистване.	Почистете короната на барабана. (Вижте <i>Почистване на короната</i> на стр. 46.)
Спиране барабан	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана. (Вижте <i>Смяна на</i> <i>барабана</i> на стр. 40.)
Дв.печат изкл.	Тавата за двустранен печат е извадена или не е поставена правилно.	Внимателно поставете тавата за двустранен печат в принтера, докато се фиксира на място с щракване.
	Устройството не е затворено напълно отзад.	Затворете задния капак на устройството.
EL Грешка	Устройството има механичен проблем.	Отворете предния капак и го затворете отново.
Грешка на фюзъра	Температурата на изпичащия модул не се покачва до определена температура в рамките на определеното време.	Изключете превключвателя на захранването, изчакайте няколко секунди и опитайте отново. Оставете устройството включено за 15 минути.
	Изпичащият модул е прекалено горещ.	
Невъз. Иниц. XX	Устройството има механичен проблем.	Прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.
		Ако проблемът продължи, се свържете с вашия дилър на Brother.
Задр. дуплекс	Хартията е заседнала в тавата за двустранен печат в задната част на устройството.	(Вижте Хартията е заседнала в тавата за двустранен печат на стр. 68.)
Задръстване .	Хартията е заседнала в устройството.	(Вижте Хартията е заседнала в устройството на стр. 64.)
Смачк.хар. отзад	Хартията е заседнала в задната част на устройството.	(Вижте Хартията е заседнала в задната част на устройството на стр. 62.)
Тава задръст.	Хартията е заседнала в тавата за хартия на устройството.	(Вижте Хартията е заседнала в стандартната тава за хартия на стр. 61.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма хартия	В устройството няма хартия	Направете едно от следните неща:
	или хартията не е заредена правилно в тавата за хартия.	 Поставете отново хартията в тавата за хартия и натиснете Start (Старт).
		 Извадете хартията и я заредете отново. След това натиснете Start (Старт).
		Ако проблемът не е решен, поемащата ролка за хартия може да има нужда от почистване. Почистете поемащата ролка за хартия. (Вижте Почистване на поемащите ролки за хартия на стр. 53.)
Ръчно подаване	Ръчно подаване е избрано като източник на хартия, когато в отвора за ръчно подаване няма хартия.	Поставете лист хартия в отвора за ръчно подаване. (Вижте <i>Зареждане на хартия</i> в отвора за ръчно подаване на стр. 11.)
Няма тонер	Тонер касетата не е поставена правилно.	Извадете барабана. Извадете тонер касетата, след което отново я поставете в барабана.
Няма памет	Паметта на устройството е	Направете едно от следните неща:
	пълна.	 Натиснете Start (Старт), за да копирате сканираните страници. (Извършва се копиране)
		Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) и изчакайте, докато другите операции, които се извършват в момента, приключат, след това опитайте отново.
		Намалете резолюцията на печат. (Вижте Раздел Основни в Ръководството за потребителя на софтуера.)
Невъз. Принт. XX	Устройството има механичен проблем.	Направете едно от следните неща:
		Прекъснете електрозахранването на устройството от контакта за променлив ток за няколко минути, след което отново го включете.
		Ако проблемът продължи, се свържете с вашия дилър на Brother.
Смяна барабан	Време е да подмените барабана.	Сменете барабана.
		(Вижте <i>Смяна на барабана</i> на стр. 40.)
	Броячът на барабана не е бил нулиран при инсталирането на нов барабан.	Нулирайте брояча на барабана.
		(Вижте <i>Нулиране на брояча на барабана</i> на стр. 44.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Смяна тонер	Устройството ще спре да печата, докато не смените тонер касетата.	Ако сте задали настройката на тонера на Стоп, сменете тонер касетата с нова и неизползвана оригинална тонер касета на Brother. Това ще отмени режима за смяна на тонера. (Вижте <i>Смяна на тонер</i> <i>касета</i> на стр. 34.)
		Ако сте задали настройката на тонер на Продължи, устройството ще продължи да печата данни, докато на LCD дисплея се изобрази Няма тонер. За информация относно работата на устройството в режим Продължаване, вижте Настройки на тонер в Глава 1 на Ръководство за допълнителни функции.
Грешен размер DX	Хартията в тавата е с неподходящи размери за автоматичен двустранен печат.	За автоматичен двустранен печат заредете хартия с размер А4, след което натиснете Start (Старт) . (Вижте <i>Носител</i> <i>за печат</i> на стр. 106.)
Няма тонер	Време е да подмените тонер касетата.	Сменете тонер касетата с нова. (Вижте <i>Смяна на тонер касета</i> на стр. 34.)
Няма тонер	Скоро ще трябва да смените тонер касетата.	Закупете нова тонер касета, преди да сте получили съобщението Смяна тонер.

Засядане на документ

Документ е заседнал в горната част на блока на ADF (3a DCP-7065DN)

- Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.

Отворете капака на ADF.

3 Извадете заседналия документ, като дърпате наляво.



Затворете капака на ADF.

5

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Документ е заседнал под капака за документи (3a DCP-7065DN)

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





Затворете капака за документи.

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

B

Изваждане на малки документи, заседнали в ADF (За DCP-7065DN)



Вдигнете капака за документи.

 Вмъкнете парче твърда хартия, например картон, в ADF, за да избута парченцата хартия, ако има такива.



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

Документ е заседнал при изходната тава (За DCP-7065DN)

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





Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Засядане на хартия

Хартията е заседнала в стандартната тава за хартия

Ако екранът показва Тава задръст., следвайте стъпките:



Извадете напълно тавата за хартия от устройството.



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



ВАЖНО

Ако хартията не може лесно да бъде извадена в тази посока, спрете и следвайте инструкциите за Хартията е заседнала в устройството на стр. 64.

🖉 Забележка

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

Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия (▼▼) (1) на тавата за хартия. Плъзнете водачите за хартията в съответствие с размера й, като натискате зеления лост за освобождаване на водача за хартия. Уверете се, че водачите са добре застопорени в отворите. (Вижте Зареждане на хартия в стандартната тава за хартия на стр. 9.)





Стабилно поставете тавата за хартия обратно в устройството.

61

В

Хартията е заседнала в задната част на устройството

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

 Отворете предния капак. Оставете устройството включено 10 минути да се охлади.



ВНИМАНИЕ

🖄 ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отворите предния или задния капак (задната изходна тава) на устройството, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. В противен случай можете да се изгорите.





<mark>2</mark>И б

Извадете внимателно модула от барабан и тонер касета.



• ВАЖНО

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



 Отворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре).



Издърпайте надолу лостчетата от лявата и дясната страна, за да отворите капака на изпичащия модул (1).



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



- 6 Затворете капака на изпичащия модул и задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре).
- 7 Поставете обратно в устройството модула от барабан и тонер касета.



3атворете предния капак. Ако устройството не започне да печата автоматично, натиснете Start (Старт).

Хартията е заседнала в устройството

Ако екранът показва Задръстване, следвайте стъпките:



Оставете устройството включено 10 минути да се охлади.

Отворете предния капак.



ВНИМАНИЕ

🔊 ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отворите предния или задния капак (задната изходна тава) на устройството, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. В противен случай можете да се изгорите.




Извадете внимателно модула от барабан и тонер касета. Заседналата хартия може да се извади заедно с модула от барабан и тонер касета или това може да освободи хартията, за да я извадите от устройството.



Ако не можете да извадите лесно модула от барабан и тонер касета, не прилагайте допълнителна сила. Вместо това, преминете към стъпка •

ВАЖНО

- Препоръчваме ви да поставите модула от барабан и тонер касета върху лист хартия за еднократна употреба или парче плат за предпазване от неволно замърсяване с тонер.
- За да предпазите устройството от повреда от статичното електричество, НЕ докосвайте електродите, показани на илюстрацията.



4 Натиснете зеления лост за блокиране и извадете тонер касетата от барабана. Отстранете заседналата хартия, ако има такава в барабана.



• ВАЖНО

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





5 Поставете тонер касетата обратно в барабана, докато се фиксира на място с щракване. Ако сте я поставили правилно, зеленият лост за блокиране ще се вдигне автоматично.



6 Ако сте успели да извадите модула от барабан и тонер касета заедно със заседналата хартия, вие сте разрешили проблема със засядането на хартия.

Поставете модула от барабан и тонер касета обратно в устройството и затворете предния капак. Ако устройството не започне да печата автоматично, натиснете **Start** (Старт).





Използвайте двете си ръце, за да издърпате и извадите заседналата хартия внимателно от отвора на изходната тава.



- 3атворете капака на скенера.
- 9 Ако не можете да издърпате заседналата хартия от отвора на изходната тава, както е указано в стъпка 7, издърпайте напълно тавата за хартия от устройството.



10 Издърпайте заседналата хартия от отвора на тавата за хартия.



Поставете тавата за хартия обратно в устройството. Ако сте извадили заседналата хартия, вие сте разрешили проблема със засядането на хартия.

🖉 Забележка

- Ако дисплеят показва съобщението Задръстване, проверете дали в устройството и барабана не е останала скъсана хартия, като следвате инструкциите в стъпки от 6 до 6.
- Ако изключите устройството, докато на екрана е изписано съобщението Задръстване, то ще отпечата непълни данни от вашия компютър.

B

Хартията е заседнала в тавата за двустранен печат

Ако екранът показва Задр. дуплекс, следвайте стъпките:



Оставете устройството включено 10 минути да се охлади.

А ВНИМАНИЕ

🔊 ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

След като току-що сте използвали устройството, някои негови вътрешни части са изключително нагорещени. Когато отворите предния или задния капак (задната изходна тава) на устройството, НЕ докосвайте показаните на илюстрацията потъмнени части. В противен случай можете да се изгорите.





 Извадете напълно тавата за двустранен печат от устройството.



Озвадете заседналата хартия от устройството или от тавата за двустранен печат.



Уверете се, че под устройството няма останала хартия.



5 Поставете тавата за двустранен печат обратно в устройството.

Ако имате затруднения с устройството

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

Повечето от проблемите могат лесно да бъдат разрешени от самите вас. Ако се нуждаете от допълнителна помощ, Brother Solutions Center предлага най-новите ЧЗВ и съвети за отстраняване на неизправности.

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

Проверете таблицата по-долу и следвайте съветите за отстраняване на неизправности.

Затруднения	Предложения
Върху копията има вертикални черни линии.	Вертикалните черни линии върху копията обикновено се дължат на замърсявания или на коректор върху стъклената лента, или короната е замърсена. (Вижте Почистване на стъклото на скенера на стр. 45 и Почистване на короната на стр. 46.)
Копията са празни.	Уверете се, че сте заредили правилно документа. (Вижте Използване на автоматичното листоподаващо устройство (ADF) (За DCP-7065DN) на стр. 22 или Използване на стъклото на скенера на стр. 23.)

Затруднения при копиране

Затруднения при печат

Затруднения	Предложения
Лошо качество на печат	Вижте Подобряване на качеството на печат на стр. 76.

Затруднения при печат (Продължение)

Затруднения	Предложения
Няма разпечатка.	Проверете дали устройството е включено в мрежата и дали превключвателят на захранването е включен.
	 Проверете дали тонер касетата и барабанът са поставени правилно. (Вижте Смяна на барабана на стр. 40.)
	 Проверете интерфейсния кабел на устройството и на компютъра. (Вижте Ръководство за бързо инсталиране.)
	Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер.
	Проверете дали дисплеят показва съобщение за грешка. (Вижте Съобщения за грешка и профилактика на стр. 55.)
	Проверете дали устройството е онлайн:
	(за Windows [®] 7 и Windows Server [®] 2008 R2) Натиснете бутон старт и Устройства и принтери. Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother DCP-XXXX Printer. Уверете се, че Използвай принтера офлайн Използвай на принтера офлайн не е отметнато.
	(за Windows Vista [®]) Натиснете бутона старт , Контролен панел , Хардуер и звук , а след това Принтери . Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother DCP-XXXX Printer . Уверете се, че Използвай принтера офлайн Използвай на принтера офлайн не е отметнато. (за Windows [®] XP и Windows Sonyor [®] 2003/2008) Натионото бутона старт
	и изберете Принтери и факсове. Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother DCP-XXXX Printer. Уверете се, че Използвай принтера офлайн Използвай на принтера офлайн не е отметнато.
	(за Windows [®] 2000) Натиснете бутона старт и изберете Настройки, , а след това Принтери . Щракнете с десния бутон на мишката върху Brother DCP-XXXX Printer . Проверете дали е отмаркирана опцията Използвай принтера офлайн Използвай на принтера офлайн.
Устройството печата неочаквано или разпечатва безполезни	Натиснете Job Cancel (Прекъсване на заданието), за да откажете заявките за печат.
неща.	Проверете настройките в програмата, за да се уверите, че е настроена за работа с вашето устройство.
	Извадете тавата за хартия и изчакайте, докато устройството спре да печата. След което изключете превключвателя на захранването на устройството и прекъснете електрозахранването за няколко минути.
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	Проверете настройките в програмата, за да се уверите, че е настроена за работа с вашето устройство.
	Компютърът не разпознава сигнала за запълване на входния буфер на устройството. Уверете се, че интерфейсният кабел е свързан правилно. (Вижте Ръководство за бързо инсталиране.)
Горният и долният колонтитул на документа се виждат на екрана, но не се виждат, когато документът е разпечатан.	В най-горната и най-долната част на страницата има зона, неразрешена за печат. Регулирайте горното и долното поле на документа, за да стане това възможно. (Вижте <i>Области, неразрешени за сканиране и печат</i> на стр. 15.)
Устройството не печата от двете страни на листа, даже ако драйверът за принтер е настроен за двустранен печат.	Проверете настройката на размера на хартията в драйвера за принтер. Трябва да изберете размер на хартия А4 [от 60 до105 g/m ²].

Затруднения при печат (Продължение)

Затруднения	Предложения
Устройството не печата или е	Натиснете Job Cancel (Прекъсване на заданието).
прекъснало печатането.	Ако устройството откаже заявката и я изчисти от паметта, то може да генерира непълна разпечатка.

Затруднения при сканиране

Затруднения	Предложения
По време на сканиране се появяват TWAIN грешки.	Уверете се, че като главен източник е избран Brother TWAIN драйвер. В програмата PaperPort™ 12SE щракнете върху Файл , Сканиране или снимане , а след това изберете Brother TWAIN драйвер.
Разпознаването на символи не работи.	Опитайте се да повишите резолюцията на сканиране. (Потребители на Macintosh) Presto! PageManager трябва да се изтегли и инсталира преди употреба. Вижте Достъп до поддръжка от Brother (за Macintosh) на стр. 5 за допълнителни указания.
(3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) Мрежовото сканиране не работи.	Вижте Затруднения при използване на мрежа (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) на стр. 73.

Затруднения при използване на софтуер

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

Затруднения при работа с хартия

Затруднения	Предложения
Устройството не поема хартия.	Ако няма хартия, заредете нов стек хартия в тавата за хартия.
Дисплеят показва Няма хартия или се издава съобщение за засядане на хартия.	Ако има хартия в тавата за хартия, проверете дали е подравнена. Ако хартията е нагъната, трябва да я изправите. Понякога е най-добре да извадите хартията, да я обърнете на другата страна и да я поставите в тавата за хартия.
	Намалете количеството хартия в тавата за хартия и опитайте отново.
	Уверете се, че в драйвера за принтер не е избран режим за ръчно подаване.
	Почистете поемащата ролка за хартия. Вижте Почистване на поемащите ролки за хартия на стр. 53.
	Ако на LCD дисплея има съобщение за засядане на хартия и проблемът продължава, вижте Съобщения за грешка и профилактика на стр. 55.

Затруднения при работа с хартия (Продължение)

Затруднения	Предложения
Как да отпечатвам пликове?	Можете да зареждате пликове от отвора за ръчно подаване. Програмата трябва да е настроена за разпечатване на размера пликове, който желаете да използвате. Това обикновено се прави в меню за конфигуриране на страница или меню за настройка на документа в програмата.
Каква хартия мога да използвам?	Можете да използвате тънка хартия, обикновена хартия, плътна хартия, висококачествена хартия (bond), рециклирана хартия, пликове и етикети, предназначени за лазерни устройства. (За подробности вижте <i>Годна хартия</i> <i>и други носители за печат</i> на стр. 17.) ■ Можете да зареждате пликове от отвора за ръчно подаване.
Има засядане на хартия.	Освободете от заседналата хартия. (Вижте Засядане на документ на стр. 59.)

Затруднения с качеството на печат

Затруднения	Предложения
Разпечатаните страници са намачкани.	Този проблем може да бъде предизвикан от плътна хартия или тънка хартия с лошо качество или печатане върху неподходящата за печат страна на хартията. Опитайте се да преобърнете стека с хартия на другата страна в тавата за хартия.
	Убедете се, че сте избрали типа хартия, който съответства на типа носител за печат, който използвате. (Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.)
Разпечатаните страници са размазани.	Настройката на типа хартия може да не отговаря на типа носител за печат, който използвате, или носителят за печат може да е прекалено дебел или с грапава повърхност. (Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17 и Раздел Основни в Ръководството за потребителя на софтуера.)
Разпечатките са прекалено светли.	Ако този проблем възникне, когато копирате или разпечатвате, задайте режим Пестене на тонер на Изкл. в настройките на менюто на устройството. (Вижте Режим Пестене на тонер в Глава 1 на Ръководството за допълнителни функции.)
	Настройте режима Икономия на тонер на Изключен в раздела Разширени на драйвера за принтер. (Вижте Раздел Разширени в Ръководството за потребителя на софтуера.)

Затруднения при използване на мрежа (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

Затруднения	Предложения
Не мога да разпечатвам в мрежа.	Ако имате проблеми с мрежата, вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i> за повече информация.
	Уверете се, че устройството е включено, онлайн и е в режим на готовност. Разпечатайте списъка с мрежовата конфигурация, за да видите настоящите настройки на вашата мрежа. (Вижте <i>Списъка с мрежовата</i> <i>конфигурация</i> в <i>Глава 1</i> на <i>Ръководството за допълнителни функции.</i>) Свържете отново LAN-кабела към концентратора, за да се уверите, че кабелът и свързването към мрежата са добри. Опитайте се по възможност да свържете устройството с друг порт на концентратора с помощта на друг кабел. Можете да проверите текущото състояние на кабелната мрежа от меню Мрежа на контролния панел.

Затруднения при използване на мрежа (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) (Продължение)

Затруднения	Предложения
Функцията мрежово сканиране не работи.	(Windows [®]) Необходимо е да настроите софтуера за сигурност/защитна стена на трети производител да позволява мрежово сканиране. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, въведете следната информация:
	■ В Име: Въведете произволно описание, например Brother NetScan.
	В Номер на порт: Въведете "54925".
	В Протокол: избрано е UDP.
	Моля, направете справка в упътването към софтуера за сигурност/защитна стена на трети производител или се обърнете към производителя на софтуера.
	За повече подробности може да прочетете ЧЗВ и препоръките за отстраняване на неизправности на адрес <u>http://solutions.brother.com/</u> .
	(Macintosh)
	Функцията мрежово сканиране може да не е активна поради настройките на защитната стена. Променете или деактивирайте настройките на защитната стена. Ако използвате друг софтуер за лична защитна стена, вижте Ръководството за потребителя за вашия софтуер или се свържете с производителя на софтуера.
	Изберете отново вашето устройство в приложението, Device Selector (СелекторНаУстройство) което се намира в Macintosh HD/Library (Библиотека)/Printers (Принтери)/Brother/Utilities (Помощни програми)/Device Selector (СелекторНаУстройство), или от списъка с модели в ControlCenter2.
Компютърът не може да намери устройството.	(Windows [®]) Възможно е настройките на защитната стена на компютъра да отхвърлят необходимата мрежова връзка. (За повече подробности, вижте указанията по-горе.)
	(Macintosh)
	Има вероятност компютърът да не може да се свърже с устройството поради настройките на защитната стена. Променете или деактивирайте настройките на защитната стена. Ако използвате друг софтуер за лична защитна стена, вижте Ръководството за потребителя за вашия софтуер или се свържете с производителя на софтуера.
	Изберете отново вашето устройство в приложението, Device Selector (СелекторНаУстройство) което се намира в Macintosh HD/Library (Библиотека)/Printers (Принтери)/Brother/Utilities (Помощни програми)/Device Selector (СелекторНаУстройство), или от списъка с модели в ControlCenter2.
Не може да се свърже към безжична мрежа. (3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)	Проучете проблема с помощта на WLAN доклад. Натиснете Menu (Меню), натиснете ▲ или ▼, за да изберете 4.Инфор.за маш. (За DCP-7055W / DCP-7057W) 5.Инфор.за маш. (За DCP-7070DW), и натиснете OK (Ок), натиснете ▲ или ▼, за да изберете 5.WLAN доклад, и натиснете OK (Ок), след което натиснете Start (Старт). За повече информация вижте <i>Ръководството за бързо инсталиране</i> .

Други

Затруднения	Предложения
Устройството не се включва.	Неблагоприятни условия за връзката към захранващата мрежа (напр. светкавици или пулсация в захранването) може да са задействали вътрешните защитни механизми на устройството. Изключете устройството и разкачете захранващия кабел. Изчакайте десет минути, след това включете захранващия кабел и включете устройството. Ако проблемът не е решен, изключете устройството. Включете захранващия кабел в различен контакт, за който знаете, че работи, и включете
	устройството.

Подобряване на качеството на печат

Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред направете копие (поставете документа върху стъклото на скенера и натиснете **Start (Старт)**). Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейсния кабел или опитайте да отпечатате друг документ. Ако разпечатката или тестовата страница, разпечатана от устройството, има проблем с качеството, проверете първо следното. След това, ако все още имате проблем с качеството на печат, направете справка с поместената по-долу таблица и следвайте препоръките.

🖉 Забележка

Brother не препоръчва използването на други касети, различни от оригинални касети на Brother, както и повторно напълване на използвани касети с тонер от други източници.

За да получите най-добро качество при печат, съветваме ви да използвате препоръчаната хартия. Проверете дали използвате хартия, която отговаря на описаната в спецификацията. (Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.)

2

Проверете дали модулът от барабан и тонер касета е поставен правилно.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 Извадете модула от барабан и тонер касета. Хванете хоризонтално модула с двете ръце и леко го разклатете настрани няколко пъти, за да разпределите тонера равномерно в касетата. Проверете, дали Настройка на тонер в Подмен. тонера е в Продължи (режим Продължаване). Вижте Настройки на тонер в Глава 1 на Ръководството за допълнителни функции. 	
Бледо	Проверете характеристиките на околната среда на устройството. Влажност, висока температура и други условия могат да доведат до този дефект при печата. Вижте книжката Безопасност и правни клаузи.	
	Ако цялата страница е прекалено светла, може да е включен режимът за пестене на тонер. Изключете режима Пестене тонер в менюто с настройки на устройството или режима Режим икономия на тонер Свойства в драйвера на принтера. Вижте Режим Пестене на тонер в Глава 1 на Ръководството за допълнителни функции или Раздел Разширени в Глава 2 на Ръководството за потребителя на софтуера.	
	Почистете короната на барабана. Вижте Почистване на короната на стр. 46.	
	Поставете нова тонер-касета. Вижте Смяна на тонер касета на стр. 34.	
	Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.	

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
ABCDEFGH abcdefghijk A B C D	 Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17. Проверете характеристиките на околната среда на устройството. Високи температури и висока влажност могат
abcde 01234	да увеличат затъмнението на фона. Вижте книжката Безопасност и правни клаузи.
0.20.	на стр. 34.
Сив фон	Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
B	Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Този проблем може да възникне при използване на хартия с грапава повърхност или носител за печат с по-висок грамаж. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.
B	Уверете се, че сте избрали правилния тип носител в драйвера за принтер или в настройките на менюто за типа хартия на устройството. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17 и Раздел Основни в Глава 2 на Ръководството за потребителя на софтуера.
газдвоени изооражения	Изберете режим Намалете размиването на цветовете в драйвера за принтер. Вижте Настройка за намаляване на
	раздвоените изображения в Глава 2 (за Windows [®]) или Глава 8 (за Macintosh) на Ръководството за потребителя на софтуера.
	Поставете нова тонер-касета. Вижте Смяна на тонер касета на стр. 34.
	Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
	Изпичащият модул може да е замърсен. Свържете се с вашия дилър на Brother.
ABCDEFGH abcdefghijk	 Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Хартия с грапава повърхност може да причини този проблем. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17. Поцистете короната и барабана. Вижте Поциствене на стр. 17.
A B C D abcde	короната на стр. 46 и Почистване на барабана на стр. 48.
01234	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
Тонерът цапа	Изпичащият модул може да е замърсен. Свържете се с вашия дилър на Brother.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.
B	Изберете режим Плътна хартия в драйвера за принтер, изберете по-тънко в менюто за настройки на типа хартия в устройството или използвайте по-тънка хартия от настоящата. Вижте Тип хартия на стр. 16 и Раздел Основни в Ръководството за потребителя на софтуера.
Пропуски в разпечатката	Проверете характеристиките на околната среда на устройството. Високата влажност може да причини пропуски в разпечатката. Вижте книжката Безопасност и правни клаузи.
	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
	Почистете короната във вътрешността на барабана, като плъзнете няколко пъти зеления лост отляво надясно и обратно. Задължително върнете зеления лост в изходно положение (▲). Вижте Почистване на короната на стр. 46.
	 Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
	 Изпичащият модул може да е замърсен. Свържете се с вашия дилър на Brother.
Черна страница	
ABCDEFGH	Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Тези проблеми може да възникнат при използване на хартия с грапава повърхност или носител за печат с по-висок грамаж.
ABCD abcde 01234	Уверете се, че сте избрали правилния тип носител в драйвера за принтер или в настройките на менюто за типа хартия на устройството. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17 и Раздел Основни в Ръководството за потребителя на софтуера.
Бели линии напречно на страницата	Проблемът може да изчезне от само себе си. Разпечатайте няколко страници за отстраняването на този проблем, особено ако устройството не е използвано дълго време.
	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	Почистете короната на барабана. Вижте Почистване на короната на стр. 46.
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
Линии напречно на страницата	
	Проверете характеристиките на околната среда на устройството. Висока влажност и висока температура могат да доведат до този проблем в качеството на печата.
abcdefghijk abcdefghijk abcde ct2c4	Ако проблемът не бъде решен след отпечатване на няколко страници, поставете нов барабан. (Вижте Смяна на барабан на стр. 40.)
Бели линии, ивици или грапавини напречно на страницата	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Направете десет копия на празен, бял лист хартия. Вижте Как се копира на стр. 25. Ако проблемът не е отстранен, по барабана може да има лепило от залепнал за повърхността на ОРС барабана етикет. Почистете барабана. Вижте Почистване на барабана на стр. 48.
•∿ 9 4 mm	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
Бели петна върху черен текст и графика през интервали от 94 мм	
94 mm 94 mm	
Черни петна на интервали от 94 мм	

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
ABCDEEGH	Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.
abcdefghijk ABCD_ abcde	Ако използвате етикети за лазерни принтери, понякога е възможно лепилото от листовете с етикети да се залепи върху повърхността на ОРС барабана. Почистете барабана. Вижте Почистване на барабана на стр. 48.
01234	 Не използвайте хартия, върху която има кламери или телбод, защото те ще надраскат повърхността на барабана.
Черни следи от тонер напречно на страницата	Ако неопакованият барабан е изложен на пряка слънчева или стайна светлина, той може да се повреди.
	Тонер касетата може да е повредена. Поставете нова тонер- касета. Вижте Смяна на тонер касета на стр. 34.
	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
	Почистете короната в барабана, като леко плъзнете зеления лост. Вижте Почистване на короната на стр. 46.
ABCDEFGH abcdefghijk	Уверете се, че зеленият лост на короната е в начална позиция (▲).
A B C D abcde	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
01234	Тонер касетата може да е повредена. Поставете нова тонер- касета. Вижте Смяна на тонер касета на стр. 34.
Черни линии вертикално през страницата	 Изпичащият модул може да е замърсен. Свържете се с вашия дилър на Brother.
Върху отпечатаните страници има вертикални петна от тонер.	
	Тонер касетата може да е повредена. Поставете нова тонер- касета. Вижте Смяна на тонер касета на стр. 34.
ABCDEFGH abcdefghijk	Барабанът може да е повреден. Поставете нов барабан. Вижте Смяна на барабан на стр. 40.
ABCD abcde 01234	Проверете, дали Настройка на тонер в Подмен. тонера е в Продължи (режим Продължаване). Вижте Настройки на тонер в Глава 1 на Ръководството за допълнителни функции.
Бели линии вертикално през страницата	Уверете се, че в устройството няма залепнало откъснато парче хартия, което да блокира лазерния модул.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка				
ABCDEFGH abcdefghijk	Уверете се, че хартията или друг носител за печат са поставени правилно в тавата за хартия, а водачите не са нито прекалено затегнати, нито прекалено свободни спрямо листовете хартия.				
ABCD	Регулирайте водачите за хартия добре. Вижте Зареждане на хартия на стр. 9.				
01234	Ако използвате отвора за ръчно подаване, вижте Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване на стр. 11.				
Изкривена страница	Тавата за хартия може да е препълнена. Вижте Зареждане на хартия на стр. 9.				
	Проверете типа и качеството на хартията. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.				
	 Уверете се, че в устройството няма странични предмети, например, скъсана хартия. 				
	Уверете се, че двата зелени лоста за пликове под задния капак са разположени в една и съща позиция.				
	Уверете се, че двата сиви лоста против огъване под задния капак са разположени в една и съща позиция.				
	Ако проблемът възниква само при двустранен печат, проверете дали в тавата за двустранен печат няма скъсана хартия, уверете се, че тавата за двустранен печат е поставена докрай в устройството и че задният капак е затворен плътно.				
ABCDEFGH	Проверете типа и качеството на хартията. Високите температури и високата влажност ще предизвикат набръчкване на хартията. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.				
ABCD abcde 01234	Ако не използвате често устройството, хартията може да е престояла прекалено дълго в тавата за хартия. Обърнете стека с хартия в тавата за хартия. Освен това, разлистете стека с хартия, а след това го завъртете на 180° в тавата за хартия.				
Накъдрена или вълниста	Отворете задния капак (изходна тава за хартия с лицето нагоре), за да може устройството да извади отпечатаната хартия върху изходната тава за хартия с лицето нагоре.				
	Изберете режима Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер, когато не използвате препоръчваната хартия. Вижте Други опции за печат (за Windows [®]) или Настройки за печат (за Macintosh) в Ръководството за потребителя на софтуера.				

Примери за лошо качество на печат	Препоръка					
	Уверете се, че хартията е поставена правилно. Вижте Зареждане на хартия на стр. 9.					
ABCDEFGH abcdefghijk	Проверете типа и качеството на хартията. Вижте Годна хартия и други носители за печат на стр. 17.					
ABCD abcde 01234	Обърнете купа хартия в тавата или се опитайте да завъртите хартията в тавата за подаване на 180°.					
Намачкване или набръчкване						
Б В В В В В В В В В В В В В	 Когато печатате върху плик, се уверете, че двата зелени лоста за пликове под задния капак са спуснати надолу. 					



Примери за лошо качество на печат	Препоръка					
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 Изберете режима Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтер, когато не използвате препоръчваната хартия. Вижте Други опции за печат (за Windows[®]) или Настройки за печат (за Macintosh) в Ръководството за потребителя на софтуера. Обърнете хартията в тавата за хартия и отпечатайте отново. (С изключение на хартия за бланки) Ако проблемът не бъде отстранен, завъртете лостовете против огъване, както следва: 					
Набръчкване	Отворете задния капак.					
	Повдигнете лоста (1) и плъзнете двата сиви лоста (2) по посока на стрелката.					



Информация за устройството

Проверяване на серийния номер

Серийният номер на устройството се изписва на LCD.

1

Натиснете Мепи (Меню).

(За DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7060D) Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 3.Инфор.за маш.. Натиснете **ОК (Ок)**.

(За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN) Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 4.Инфор.за маш.. Натиснете **ОК (Ок)**.

(За DCP-7070DW) Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 5.Инфор.за маш.. Натиснете ОК (Ок).

3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1.Сериен номер. Натиснете ОК (Ок).

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Функции за нулиране

Възможни са следните функции за нулиране:

1 (3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW) Mpexa

Фабричните настройки по подразбиране на сървъра за печат, такива като пароли и информация за IP адреси, подлежат на възстановяване. 2 Вс. настройки

Можете да върнете всички настройки на устройството обратно към фабричните настройки по подразбиране.

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

🖉 Забележка

Изключете интерфейсния кабел, преди да изберете Мрежа или Вс. настройки.

Как да нулирате устройството



Натиснете Мепи (Меню).

- Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1.06щи настройки. Натиснете ОК (Ок).
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 5.Нулиране. Натиснете ОК (Ок).
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа функция за нулиране, която желаете да използвате. Натиснете ОК (Ок).

5 Направете едно от следните неща:

За да нулирате настройките, натиснете ▲, за да изберете Reset. След което преминете към стъпка ⑤.

 За да излезете, без да направите промени, натиснете ▼, за да изберете Излез.
 След което преминете към стъпка
 О. 6 Ще бъдете подканени да рестартирате устройството. Направете едно от следните неща:

> За да рестартирате устройството, натиснете ▲, за да изберете да. Устройството ще започне нулирането.

> За изход без рестартиране натиснете V, за да изберете не. След което преминете към стъпка
> О.

7 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

```
С
```

Меню и функции

Програмиране чрез екрана

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

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

Таблица с менюта

Можете да програмирате устройството с използването на *Таблица на менюто* на стр. 90. На тези страници се посочват елементите и опциите на менюто. Натиснете **Мепи (Меню)**, след което натиснете **▲** или **▼**, за да си осигурите достъп до менютата и програмирате устройството си. Например, за настройка на Качест. на копиране на качество Снимка.

1

Натиснете Menu (Меню).

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 2.Копиране. Натиснете ОК (Ок).
- З Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1.Качество. Натиснете ОК (Ок).
- Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Снимка.
 Натиснете ОК (Ок).
- 5

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Как се получава достъп до режима меню

- Натиснете Menu (Меню).
- Избиране на опция. Можете да прегледате всяко ниво на менюто с натискането на ▲ или ▼ за желаната посока.
- Натиснете ОК (Ок) при появяване на желаната опция на екрана. После на екрана се показва следващото ниво на менюто.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се придвижите до следващия елемент на менюто.
- Натиснете ОК (Ок). При приключване на настройката на опция, на екрана ще се покаже Прието.
- 6 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез), за да излезете от режим Меню.

Бутони на менюто



Таблица на менюто

Фабричните настройки са показани с получерен шрифт със звездичка.



Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1.Общи	1.Хартия	1.Вид хартия		Тънко	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.	16
настройки				Обикновено*		
				По-тънко		
				Най-тънко		
				Рециклир.		
				харт.		
				Етикет		
		2.Големина	—	A4*	Настройване	16
		xap.		Letter	размера на хартията в тавата	
				Екзекютив	за хартия.	
				А5		
				A5 L		
				A6		
				в5		
				B6		
	2. Екология	1.Пестене	—	Вкл.	Увеличаване броя	Вижте ¹ .
		тонер		Изкл.*	на страниците, които се отпечатват с тонер-касетата.	
	¹ Вижте Ръко	оводството за о	допълнителни	функции.		
	🖉 Фабричн	ите настройки са	а показани с уд	ебелен шрифт и	звездичка.	

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
1.Общи настройки (Продължение)	2. Екология (Продължение)	2.Време за Sleep	_	В зависимост от моделите. 003Мин*	Пести електроенергия.	Вижте ¹ .
	3.LCD Контраст	_	_	+ +* +* +*	Настройва контраста на екрана.	
	4.Подмен. тонера	_	_	Продължи Стоп*	Устройството ще спре да печата, докато не смените тонер касетата.	
	5.Нулиране	1. Мрежа (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7055N / DCP-7065DN / DCP-7070DW) 1. Вс. настройки (За DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7055W / DCP-7055W / DCP-7055W / DCP-7055N / DCP-7055N / DCP-7055N / DCP-7055N / DCP-7050N / DCP-7050N / DCP-7050N / DCP-7070DW)		▲ Reset ▼ Излез ▲ Reset ▼ Излез	Връща мрежовите настройки на устройството към оригиналните фабрични настройки по подразбиране. Връща всички настройки на устройството към оригиналните фабрични настройки по подразбиране.	86
	0.Локален език	_	(Изберете вашия език)	_	Дава възможност да промените езика на екрана според държавата.	8
	¹ Вижте Ръко	оводството за	допълнителни	функции.		
	Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
2.Копиране	1.Качество	_	Авто* Текст	Можете да изберете резолюцията на копието за вашия тип документ.	Вижте ¹ .
			Снимка		
			Графика		
	2.Яркост	—	+	Регулира яркостта	
			+	на копията.	-
			-□□∎□□+*		
			+		
			-=000+		
	3.Контраст	_	-0000#+	Регулира контраста на копията.	
			+		
			+*		
			+		
			-=000+		
¹ Вижте <i>Ръководството за допълнителни функции</i> .					
Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
3.Принтер (3a DCP-7070DW)	1.Опции за печат	1.Вътрешен шрифт	_	Разпечатва списък с вътрешните шрифтове на устройството.	Вижте ² .
		2.Конфигурации	_	Разпечатва списък с настройките на принтера на устройството.	
		3.Пробен печат	—	Отпечатва тестова страница.	
	2.Дуплекс		Изкл.* Вкл (Дълъг ръб) Вкл (Къс ръб)	Разрешава или забранява двустранен печат. Може да се избере двустранен печат с обръщане спрямо надлъжния или напречния ръб.	
 Вижте Ръководството за допълнителни функции. Вижте Ръководството за потребителя на софтуера. 					
Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница	
3.Принтер	3.Reset	—	1.Reset	Връща настройките	Вижте ² .	
(3a DCP-7070DW)	принтер		2.Излез	оригиналните,		
(Продължение)				фабрични		
				настройки по подразбиране.		
	1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>					
	Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	
3.Мрежа	1.TCP/IP	1.Метод	—	Авто*	Избира начина за	
(3a		зарежд.		Статично	първоначално зареждане на	
DCP-7065DN)				RARP	компютъра, който най- добре отговаря на нуждите ви.	
				BOOTP		
				DHCP		
		2.IP адрес	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.	
		3.Мрежова маска	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете Subnet Mask.	
		4.Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.	
		5.Име на разклон	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.	
		6.Конфиг.	—	Авто*	Избира режима на	
		WIN		Статично	конфигурация на WINS.	
Вижте Ръководството за мрежовия потребител.						
Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания
3.Мрежа	1.TCP/IP	7.WINS	—	Първо	Определя ІР адреса на
(3a DCP-7065DN)	(Продължение)	сървър		[000-255].[000-255]. [000-255]. [000-255]	главния или второстепенния WINS сървър
(Продължение)				Второ	000000
				[000-255].[000-255]. [000-255]. [000-255]	
		8.DNS	—	Първо	Определя IP адреса на
		сървър		[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	второстепенния DNS сървър.
				Второ	
				[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
		9.APIPA	—	Вкл.*	Автоматично задава IP
				Изкл.	адрес от местния регистър с адреси на връзки.
		0.IPv6	—	Вкл.	Активира или
				Изкл.*	деактивира IPV6 протокола. Ако желаете да използвате IPv6 протокола, посетете <u>http://solutions.</u> <u>brother.com/</u> за повече информация.
	2.Ethernet	—	—	Авто*	Избира режима на
				100B-FD	Епетнет свързването.
				100B-HD	
				10B-FD	
				10B-HD	
	3.Състояние	—	—	Активно 100B-FD	Показва състоянието на
				Активно 100B-HD	
				Активно 10B-FD	
				Активно 10B-HD	
				Неактивно	
				Жична мрежа ИЗКЛ	
	4.МАС адрес	—	—	—	Показва МАС адреса на устройството.
	0.Нулир.	—	A Reset	Рестарт ОК?	Възстановяват всички
	мрежа		▼ Излез	▲ Да ♥ Не	настроики на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.
	Вижте Ръководс	твото за мр	ежовия потреби	ітел.	
Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.					

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания				
3. Мрежа (3a DCP-7055W / DCP-7057W)	1.TCP/IP	1.Метод Зарежд.	_	Авто* Статично RARP BOOTP DHCP	Избира начина за първоначално зареждане на компютъра, който най-добре отговаря на нуждите ви.				
		2.IP agpec	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.				
		3.Мрежова маска	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете Subnet Mask.				
		4.Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.				
		5.Име на разклон	-	BRWXXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.				
		б.Конфиг. WIN		Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.				
		7.WINS сървър	_	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.				
		8.DNS сървър	_	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	Определя IP адреса на главния или второстепенния DNS сървър.				
		9.APIPA	—	Вкл.* Изкл.	Автоматично задава IP адрес от местния регистър с адреси на връзки.				
		0.IP v 6		Вкл. Изкл.*	Активира или деактивира IPv6 протокола. Ако желаете да използвате IPv6 протокола, посетете <u>http://solutions.</u> <u>brother.com/</u> за повече информация.				
	Вижте Ръководс	твото за мрежов	ия потребител	l.					
	Фабричнит	Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.							

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	
3. Мрежа (3a DCP-7055W/ DCP-7057W)	2.Помощ.за настр	_	_	_	Можете да конфигурирате сървъра на принтера.	
(Продължение)	3.wps/aoss	_	_	_	Лесно можете да конфигурирате настройките на вашата безжична мрежа с използване на метода на натискане на един бутон.	
	4.Код WPS с PIN		_	_	Лесно можете да конфигурирате настройките на вашата безжичната мрежа с използването на WPS с PIN код.	
	5.Ctatyc WLAN	1.Статус	_	Активен(11b) Активен(11g) ИЗКЛЮЧЕН WLAN Активен AOSS Свързване неусп.	Можете да видите текущото състояние на безжичната мрежа.	
		2.Сигнал	_	силен среден слаб няма	Можете да видите текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.	
		3.SSID	_	_	Можете да видите текущия SSID.	
		4.Общ режим	_	Ad-hoc Инфраструктура	Можете да видите текущия режим на комуникиране.	
	6.МАС адрес	_	-	-	Показва МАС адреса на устройството.	
	7.Безж.мр. Акт.	_	_	Активирина Деактивирана*	Активира или деактивира ръчно безжичната LAN.	
	0.Нулир. мрежа	_	_	▲ Reset ▼ Излез	Възстановява всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.	
	Вижте Ръководс	твото за мрежов	ия потребител			
Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания
4 . мрежа (За DCP-7070DW)	1.Кабелен LAN	1.TCP/IP	1.Метод зарежд.	Авто* Статично RARP BOOTP DHCP	Избира начина за първоначално зареждане на компютъра, който най-добре отговаря на нуждите ви.
			2.IP адрес	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.
			3.Мрежова маска	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете Subnet Mask.
			4.Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.
			5.Име на разклон	BRNXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.
			6.Конфиг. WIN	Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.
			7. WINS Сървър	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255].	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър.
			8.DNS сървър	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	Определя IP адреса на главния или второстепенния DNS сървър.
			9.APIPA	Вкл.* Изкл.	Автоматично задава IP адрес от местния регистър с адреси на връзки.
			0.IPv6	Вкл. Изкл.*	Активира или деактивира IPv6 протокола. Ако желаете да използвате IPv6 протокола, посетете http://solutions. brother.com/ за повече информация.
	Вижте Ръководс	твото за мрежов	ия потребител	I.	
	Фабричнит	ге настройки са по	оказани с удебел	ен шрифт и звездичка	1.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания
4.Мрежа	1.Кабелен	2.Ethernet	—	Авто*	Избира режима на
(За	LAN			100B-FD	Ethernet свързването.
DCP-7070DW)	(Продължение)			100B-HD	
(Продължение)				10B-FD	
				10B-HD	
		3.Съст на	—	Активно 100B-FD	Можете да видите
		жич мр		Активно 100B-HD	текущото
				Активно 10B-FD	кабелната мрежа.
				Активно 10B-HD	
				Неактивно	
				Жична мрежа ИЗКЛ	
		4.МАС адрес	—	—	Показва МАС адреса на устройството.
		5.Настр.по	—	1.Reset	Възстановява
		подр.		2.Излез	настройката на кабелната мрежа
					към фабричните настройки по подразбиране.
		6.Разреш.мре	_	Активирина*	Активира или
		жа		Деактивирана	деактивира ръчно кабелната LAN.
	2.Безжична	1.TCP/IP	1.Метод	Авто*	Избира начина за
	мрежа		зарежд.	Статично	първоначално зареждане на
				RARP	компютъра, който
				BOOTP	най-добре отговаря
				DHCP	па пулдите ви.
			2.IP адрес	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.
			3.Мрежова	[000-255]. [000-255].	Въведете Subnet
			маска	[000-255]. [000-255]	Mask.
			4.Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.
			5.Име на разклон	BRWXXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.
			6.Конфиг. WIN	Авто* Статично	Избира режима на конфигурация на WINS.
	Вижте Ръководс	твото за мрежое	ия потребител		·
	Фабричнит	е настройки са по	оказани с удебел	ен шрифт и звездичка	ì.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания
4. Мрежа (За DCP-7070DW) (Продължение)	2.Безжична мрежа (Продължение)	1.тср/ір (Продължение)	7.WINS C%pb%p	Първо [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. Първо	Определя IP адреса на главния или второстепенния WINS сървър. Определя IP адреса
			сървър	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Второ [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	на главния или второстепенния DNS сървър.
			9.APIPA	Вкл.* Изкл.	Автоматично задава IP адрес от местния регистър с адреси на връзки.
			0.IPv6	Вкл. Изкл.*	Активира или деактивира IPv6 протокола. Ако желаете да използвате IPv6 протокола, посетете http://solutions. brother.com/ за повече информация.
		2.Помощ.за настр	—	_	Можете да конфигурирате сървъра на принтера.
		3.WPS/AOSS			Лесно можете да конфигурирате настройките на вашата безжична мрежа с използване на метода на натискане на един бутон.
		4.Код WPS с PIN			Лесно можете да конфигурирате настройките на вашата безжичната мрежа с използването на WPS с PIN код.
	Вижте Ръководс	твото за мрежов	ия потребител		
	Фабричнит	е настройки са по	оказани с удебел	ен шрифт и звездичка	1.

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания		
4. Мрежа (За DCP-7070DW) (Продължение)	2.Безжична мрежа (Продължение)	5.Ctatyc WLAN	1. Статус 2. Силнал	Активен (11b) Активен (11g) Активен WLAN ИЗКЛЮЧЕН WLAN Активен AOSS Свързване неусп.	Можете да видите текущото състояние на безжичната мрежа.		
			2.001.401	среден слаб няма	текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.		
			3.SSID	—	Можете да видите текущия SSID.		
			4.Общ режим	Ad-hoc Инфраструктура	Можете да видите текущия режим на комуникиране.		
		6.МАС адрес	—	_	Показва МАС адреса на устройството.		
		7.Настр.по подр.	_	1.Reset 2.Излез	Възстановява настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки по подразбиране.		
		8.Безж.мр. Акт.	—	Активирина Деактивирана*	Активира или деактивира ръчно безжичната LAN.		
	0.Нулир. мрежа		▲ Reset ▼ Излез	Рестарт ОК? ▲ Да ♥ Не	Възстановява всички настройки на мрежата към фабричните настройки по подразбиране.		
	Вижте Ръководството за мрежовия потребител.						
	Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						
Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница		
--	--	--------	---	--	----------------------	--	--
3.Инфор.за маш. (3a DCP-7055, DCP-7057 и DCP-7060D)	1.Сериен номер	_	_	Можете да проверите серийния номер на устройството.	86		
4.Инфор.за маш. (3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN)	2.Брояч на стр.	_	Общо Списък Копиране Разпечат.	Можете да проверите общия брой страници, разпечатани от устройството.	Вижте ¹ .		
5.Инфор.за маш.	3.Потреб.	—	—				
	4. Мрежова конфиг (3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)		_				
	5.WLAN доклад	_	_				
	(3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)						
	4. Живот барабан (За DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7060D 5. Живот барабан (За DCP-7065DN) 6. Живот барабан (За DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)	_	_	Можете да прегледате информацията за оставащия експлоатационен ресурс на барабана.			
	¹ Вижте <i>Ръководството за допълнителни функции.</i>						
	Фабричните настройки са показани с удебелен шрифт и звездичка.						

Обща информация

🖉 Забележка

Тази глава представя кратко резюме на спецификациите на устройствата. За допълнителна информация и спецификации посетете <u>http://www.brother.com/</u>.

Тип на принтера	Лазерен			
Метод на печат	Електрофотография чрез полупроводниково сканиране с лазерен лъч			
Капацитет на паметта	(3a DCP-7055 / DCP-7057)	16 MB		
	(3a DCP-7055W / DCP-705 DCP-7070DW) 32 MB	7W / DCP-7060D / DCP-7065DN /		
LCD (течнокристален дисплей)	16 знака × 2 реда			
Захранващ източник	220 - 240 V променлив ток	, 50/60 Hz		
Консумация на електроенергия ¹	Пиков:	1 080 W		
	Копиране: ²	Прибл. 445 W при 25°C		
	Готовност:	Прибл. 55 W при 25°C		
	За безжични модели			
	(Безжична LAN: Вкл.) Енергоспестяване:	Прибл. 2,8 W		
	(Безжична LAN: Изкл.) Високо енергоспестяване:	(3a DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW) Прибл. 1,0 W		
	За кабелни модели			
	Високо енергоспестяване:	Прибл. 0,9 W		
A				

🖉 Забележка

Всички посочени по-горе числа (с изключени на Пиков) са средни числа.

¹ USB свързване към компютър

² Когато правите копие от един лист.

Габарити

DCP-7065DN



DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W / DCP-7060D / DCP-7070DW



Тегло

С консумативи:

(3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) 9,8 kg (3a DCP-7060D) 10,1 kg (3a DCP-7065DN) 11,4 kg (3a DCP-7070DW) 10,3 kg

Ниво на шум	Сила на звука ¹					
	В работен режим:	(3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) Lwad = 6,60 B (A)				
		(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070D\ Lwad=6,40 B (A) ²				
	Режим на готовност:	(3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) Lwad = 4,30 B (A)				
		(3a DCP-7060D) Lwad = 4,27 B (A)				
		(3a DCP-7065DN / DCP-7070DW) Lwad = 4,22 B (A)				
	Налягане на звука					
	В работен режим (Печат):	LPAM = 53 dB (A)				
	Режим на готовност:	LPAm = 30 dB (A)				

¹ Измерено съгласно ISO 9296.

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

Температура	В работен режим:	от 10 до 32,5°С
	Съхранение:	от 0 до 40°С
Влажност	В работен режим:	от 20 до 80% (без кондензация)
	Съхранение:	от 10 до 90% (без кондензация)
ADF (автоматично листоподаващо устройство)	До 35 страниц	и (разположени зигзагообразно) [80 г/м ²]
(3a DCP-7065DN)		

Спецификации

Размер на документа

Размер на документа	Ширина на ADF:	147,3 до 215,9 мм	
(едностранно)	(3a DCP-7065DN)		
	ADF дължина:	147,3 до 355,6 мм	
	(3a DCP-7065DN)		
	Ширина на стъклото на скенера:	Макс. 215,9 мм	
	Дължина на стъклото на скенера:	Макс. 297 мм	

Носител за печат

Вход на Тава за хартия хартията

■ Вид хартия:	Обикновена хартия, тънка хартия или рециклирана хартия
Размер на хартията:	Letter, A4, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (дълъг ръб), B6 (ISO), A6, Executive
Тегло на хартията:	от 60 до 105 г/м ²
Максимален капацитет на тавата за хартия:	До 250 листа 80 г/м ² обикновена хартия

Отвор за ръчно подаване (ръчно)

	■ Вид хартия:	Пликове, Етикети ¹ , Тънка хартия, Плътна хартия, По-плътна хартия, Рециклирана хартия, Висококачествена хартия или Обикновена хартия
	Размер на хартията:	Ширина: от 76,2 до 216 мм
		Дължина: от 116 до 406,4 мм
	Тегло на хартията:	от 60 до 163 г/м ^{2 2}
	 Максимален капацитет на тавата за хартия: 	По един лист на подаване 80 g/m ² обикновена хартия
Изход на хартията	Изходна тава, лицевата страна на документа е отдолу	До 100 листа (разпечатките се подават с лицевата страна надолу в изходната тава за хартия, лицевата страна на документа е отдолу)
	Изходна тава, лицевата страна на документа е отгоре	Един лист (разпечатките се подават с лицевата страна нагоре в изходната тава за хартия, лицевата страна на документа е отгоре)

Двустранен печат

(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

- Размер на хартията (Автоматичен двустранен печат):
- Тегло на хартията (Автоматичен двустранен печат):

A4

от 60 до 105 г/м²

Обикновена хартия или рециклирана хартия

- Тип хартия (Автоматичен двустранен печат):
- ¹ При етикети, препоръчваме разпечатаните страници да се отстраняват от изходната тава за хартия веднага след излизането им от устройството, за да избегнете евентуалното зацапване.
- ² от 60 до 105 г/м² за двустранен печат.

D

Копиране

Цветно/едноцветно	Едноцветно
Ширина на копиране	Макс. 204 мм
Множество копия	Разделя или сортира до 99 страници
Намаление/Увеличение	от 25% до 400% (с нарастване 1%)
Резолюция	До 600 $ imes$ 600 dpi
Време на първо копиране	(3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W)
	Под 12 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и от стандартна тава)
	(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)
	Под 11 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и от стандартна тава)
Режим Готовност	При 25°С

Скенер

Цветно/Черно	Да/Да		
TWAIN съвместимост	Да (Windows [®] 2000 Professional/Windows [®] XP/ Windows [®] XP Professional x64 Edition/Windows Vista [®] / Windows [®] 7)		
	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x ¹		
Съответствие с WIA	Да (Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7)		
Интензивност на цвета	48-битов вътрешен / 24-битов външен цвят		
Резолюция	До 19 200 $ imes$ 19 200 dpi (интерполирана) 2		
	До 600 $ imes$ 2 400 dpi (оптична) ² (от стъклото на скенера)		
	До 600 \times 600 dpi (оптична) ² (от ADF (3a DCP-7065DN))		
Ширина на сканиране	Макс. 204 мм		
Сиви полутонове	256 нива		

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

² Максимум 1 200 \times 1 200 dpi сканиране с WIA драйвер в Windows[®] XP, Windows Vista[®] и Windows[®] 7 (със сканиращата програма може да бъде избрана резолюция до 19 200 \times 19 200 dpi)

Принтер

Автоматичен печат от двете страни (двустранен)	Да
(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	
Емулации (3a DCP-7070DW)	PCL6
Резолюция	качество 600 dpi $ imes$ 600 dpi, HQ1200 (2 400 $ imes$ 600 dpi)
Скорост на печат (Двустранен печат)	До 5 страници/минута (размер А4) ¹
Скорост на печат	(За DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W) До 20 страници/минута (размер А4) ¹ (За DCP-7060D) До 24 страници/минута (размер А4) ¹
	(3a DCP-7065DN / DCP-7070DW)
	До 26 страници/минута (размер А4) 1
Отпечатване на	(3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057 / DCP-7057W)
първа страница	Под 10,0 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и от стандартна тава)
	(3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)
	Под 8,5 секунди (от режим на ГОТОВНОСТ и от стандартна тава)

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

Интерфейси

USB	Препоръчваме да използвате USB кабел (тип A/B), чиято дължина не надвишава 2 метра. ^{1 2}
Ethernet ³	Ethernet UTP кабел, категория 5 или по-голяма.
(DCP-7065DN / DCP-7070DW)	
Безжична LAN (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)	IEEE 802.11 b/g (режим Инфраструктура/Специален)
¹ Вашето устройство има 1.1 интерфейс.	Hi-Speed USB 2.0 интерфейс. Устройството може да се свърже и с компютър с

- ² USB портове на трети страни не се поддържат.
- ³ Вижте *Мрежа (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW*) на стр. 116 и Ръководството за мрежовия потребител за подробни спецификации на мрежата.

D

USB

Изисквания към компютъра

Минимални системни изисквания и поддържани компютърни софтуерни функции								
Компютърна платформа и версия на операционната система		Минимална Минимум скорост на процесора	Препор ъчителн а RAM	Свободно пространство на твърдия диск		Поддържани компютърни софтуерни функции	Поддържан компютърен интерфейс ³	
					За драйве рите	За прилож енията		
Windows [®] операцио нна система ¹	Windows [®] 2000 Professional 4	Intel [®] Pentium [®] II или равнозначен	64 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Печат, сканиране	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet), Wireless 802 11 b/g
	Windows [®] XP Home ^{2 5} Windows [®] XP Professional 2 5		128 MB					
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{2 5}	64-bit (Intel [®] 64 или AMD64) процесор	256 MB	512 MB				
	Windows Vista ^{® 2 5}	Intel [®] Pentium [®] 4 или еквивалент ен 64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) процесор	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows [®] 7 ^{2 5}	Intel [®] Pentium [®] 4 или еквивалент ен 64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) процесор	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	650 MB			

Минимални системни изисквания и поддържани компютърни софтуерни функции								
Компютърна платформа и версия на операционната система		Минимална Мин скорост на процесора	Минимум Препор RAM ъчителн г a RAM н	Свободно пространство на твърдия диск		Поддържани компютърни софтуерни функции	Поддържан компютърен интерфейс ³	
					За драйве рите	За прилож енията		
Windows [®] операцио нна система ¹	Windows Server [®] 2003 (разпечатв ане само през мрежа) Windows Server [®] 2003 x64 Edition (разпечатв ане само през мрежа)	Intel [®] Pentium [®] III или равнозначен 64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор	256 MB	512 MB	50 MB	ожимо	Печат	10/100 Base Tx (Ethernet), Wireless 802.11 b/g
	Windows Server [®] 2008 (разпечатв ане само през мрежа)	Intel [®] Pentium [®] 4 или еквивалентен 64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) процесор	512 MB	2 GB				
	Windows Server [®] 2008 R2 (разпечатв ане само през мрежа)	64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор						
Macintosh операцио нна система	Mac OS X 10.4.11 10.5.x	Процесор PowerPC G4/G5 Intel [®] Core™	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Печат, сканиране	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet), Wireless 802 11 b/g
	Mac OS X 10.6.x	Процесор Intel [®] Core™	1 GB	2 GB				002.11 b/g

- ¹ Internet Explorer[®] 6.0 или по-нова.
- 2 3a WIA, 1 200 \times 1 200 резолюция. Програмата за скенер Brother дава възможност да увеличите до 19 200 \times 19 200 dpi.
- ³ USB портове на трети страни не се поддържат.
- ⁴ PaperPort™ 11SE поддържа Microsoft[®] SP4 или по-нова за Windows[®] 2000.
- ⁵ PaperPort[™] 12SE поддържа Microsoft[®] SP3 или по-нова за Windows[®] XP и SP2 или по-нова за Windows Vista[®] и Windows[®] 7.

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

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

Консумативи

Тонер касета	Начална тонер-касета:	Около 700 страници (А4) ¹
	(С изключение на DCP-7065DN / DCP-7070DW)	
	Стандартна тонер касета:	
	TN-2010 (3a DCP-7055 / DCP-7055W / DCP-7057)	Около 1 000 страници (А4) ¹
	TN-2210 (3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Около 1 200 страници (А4) ¹
	Тонер касета с голяма производителност:	
	TN-2220 (3a DCP-7060D / DCP-7065DN / DCP-7070DW)	Около 2 600 страници (А4) ¹
Барабан	DR-2200	Около 12 000 страници (А4) ²

¹ Приблизителния капацитет на касетата се декларира съгласно ISO/IEC 19752.

² Живота на барабана е приблизителен и може да варира в зависимост от типа употреба.

Мрежа (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7065DN / DCP-7070DW)

🖉 Забележка

За подробности относно пълни спецификации на мрежа вижте Ръководството за мрежовия потребител.

LAN	Можете да св разпечатване и софтуер за Light ¹ .	ържете устройството към мрежа за в мрежа и мрежово сканиране. Включен е управление на мрежата Brother BRAdmin	
Защитни протоколи			
Кабелна (DCP-7065DN / DCP-7070DW)	APOP, POP преди SMTP, SMTP-AUTH		
Безжична (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)	APOP, POP η	реди SMTP, SMTP-AUTH	
Сигурност на безжичната мрежа (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)	WEP 64/128 b	it, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
Помощна програма за инсталиране на безжичната мрежа (DCP-7055W / DCP-7057W / DCP-7070DW)	AOSS™	Да	
	WPS	Да	

¹ BRAdmin Professional и Web BRAdmin (He е налично за DCP-7055W / DCP-7057W) са достъпни за сваляне на http://solutions.brother.com/.

Индекс

Α

ADF (автоматично листоподаващо	
устройство)	
използване	.22
Apple Macintosh	
Вижте Ръководството за потребителя софтуера	на
-	

F

Folio	 16,	17

L

LCD (течнокристален дисплей) 7, 88

Μ

Macintosh

Вижте Ръководството за потребителя на софтуера

0

ОРС барабан	79
-------------	----

Ρ

PaperPort™ 12SE c OCR

Вижте Ръководството за потребителя на софтуера. Вижте също Помощ в приложението PaperPort™ 12SE

Presto! PageManager Вижте Ръководството за потребителя на софтуера. Вижте също Помощ в приложението Presto! PageManager

W

Windows[®] Вижте Ръководството за потребителя на софтуера

Б

Б	арабан	
	почистване46,	48
	смяна	40
Б	езжична мрежа	
	Вижте Ръководството за бързо	
	инсталиране и Ръководството за	
	мрежовия потребител	

Д

Двустранен	
печат 1	07
Двустранен печат	
бутон	. 6
засядане на хартия	68
отстраняване на неизправности 56,	71
Документ	
зареждане	23
засядане	59
как се зарежда	22

Е

```
Етикети ..... 11, 12, 17, 20
```

3

Засядане	
документ	59
на хартия	56
хартия	61

Ν

Инструкции за безопасност
Информация за устройството
как да нулирате устройството 86
сериен номер 86
функции за нулиране 86

К

Качество

печат	73
Качество на печат	76
Консумативи	33
изхвърляне	38
смяна	55
Копиране	25
клавиши	6

Μ

Мрежа Печат

Вижте Ръководството за	мрежовия
потребител	

Сканиране

Вижте Ръководството за потребителя на софтуера

0

Отстраняване на неизправности	55
ако имате затруднения	
качество на копиране	70
качество на печат	73
мрежа	73
работа с хартия	72
софтуер	72
ако имате затруднения при	
печат	70
сканиране	72
засядане на документ	59, 60
засядане на хартия 61, 6	2, 64, 68
съобщения за грешка на диспл	ея55
съобщения за профилактика на	1
дисплея	55

Π

Печат	
емулация	110
затруднения	70
качество	73
резолюция	110
спецификации	110
Пликове	

помощ

съобщения на LCD	88
Таблица на менюто	90
Почистване	
барабан	48
корона	46
Почистване:поемащи ролки за	
хартия	53
скенер	45
Преглед на контролния панел	6 88

Ρ

Режим, въвеждане	
копиране	
Резолюция	
копиране	108
печат	110
сканиране	109

С

Сериен номер	
как да го намеритеВижте под пре	дния
капак	
Сиви полутонове	109
СКАНИРАНЕ	6
Сканиране	27
Смяна	
барабан	40
тонер касета	34
Стъкло на скенера	
използване	23
Съобщение за грешка Няма памет	57
Съобщения за грешка на дисплея	55
Съобщения за грешка на екрана	
Грешка барабан	40
Дв.печат изкл.	56
Задр. дуплекс	56
Невъзможно инициализиране ХХ	56
Няма памет	57
Няма хартия	57
Разпечатването е невъзможно XX	57
Спиране барабан	40
Съобщения за грешки върху LCD	
Намаляло количество тонер	35
Няма тонер	35
Сменете тонера	35
Смяна барабан	40

T_____

Таблица на менюто	90
Техническо обслужване, рутинно	44
смяна	
барабан	40
тонер касета	34
Тонер касета	
смяна	34

X

Хартия	17, 106
вместимост на тавата	17
засядане	61
как да заредим	
в отвора за ръчно подаване	11
как се зарежда	9
в тавата за хартия	9
препоръчвана	17
препоръчителна	18
размер	16, 17
тип	16, 17

brother.

Тези устройства са одобрени за употреба само в държавата, в която са закупени. Местните компании на Brother или техните дилъри поддържат само устройства, закупени в собствената им държава.