

ОСНОВНО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



DCP-J925DW

Вариант 0

Ако трябва да се обадите на отдела за работа с клиенти				
Моля, попълнете следната информация за бъдеща справка:				
Модел номер: DCP-J925DW				
Сериен номер: ¹				
Дата на закупуване:				
Място на закупуване:				
¹ Серийният номер е на гърба на устройството. Пазете това Ръководство за потребителя с касовата бележка като доказателство за покупка в случай на кражба, пожар или при гаранционно обслужване.				

Ръководства за потребителя и къде мога да ги намеря?

Кое ръководство?	Какво има в него?	Къде е то?
Ръководство за безопасност	Първо прочетете това ръководство. Преди да инсталирате вашето устройство, моля прочетете Инструкциите за безопасност. Вижте това ръководство за търговски марки и правни ограничения.	Печатно / В кутията
Ръководство за бързо инсталиране	Следвайте инструкциите за инсталиране на вашето устройство, драйверите и софтуера за операционната система и типа връзка, който използвате.	Печатно / В кутията
Основно ръководство за потребителя	сновно ръководство за отребителя Научете основните операции за копиране, сканиране и работа с PhotoCapture Center™ и как да сменяте консумативите. Вижте съвети за отстраняване на неизправности.	
Ръководство за допълнителни функции	Научете повече за допълнителните операции: копиране, защитни функции, печатане на доклади и извършване на текуща поддръжка.	РDF файл / компактдиск
Ръководство за потребителя на софтуера	Следвайте тези инструкции за печат, сканиране, мрежово сканиране, PhotoCapture Center™, печат върху диск, уеб услуги (сканиране) и използване на помощната програма Brother ControlCenter.	РDF файл / компактдиск
Мрежови речник	Това ръководство осигурява основна информация за допълнителните мрежови функции на устройствата Brother, заедно с основни обяснения за работата в мрежа и общи термини.	PDF файл / компактдиск
Ръководство за мрежовия потребител	Това ръководство осигурява информация за настройките за кабелни и безжични мрежи и за настройките за защита при употребата на устройството Brother. Можете също така да намерите информация за поддържаните протоколи за вашето устройство и подробни съвети за отстраняване на неизправности.	РDF файл / компактдиск

Съдържание (основно ръководство за потребителя)

1 Обща информация

Използване на документацията	1
Символи и условни обозначения, използвани в документацията	1
Достъп до Ръководството за допълнителни функции, Ръководството за	
потребителя на софтуера, Ръководството за мрежовия потребител и	
Мрежовия речник	2
Преглед на документацията	2
Достъп до поддръжката на Brother (Windows [®])	4
Достъп до поддръжката на Brother (Macintosh)	4
Преглед на контролния панел	5
Съобщения на течнокристалния дисплей	6
Светодиод за състоянието	6
Основни операции	7
Показания на предупредителния светодиод	8
Сила на звуковия сигнал	8
Течнокристален дисплей	9
Настройка на яркостта на осветяването	9

1

10

23

26

2 Зареждане на хартия

Зареждане на хартия и други носители за печат	
Зареждане на пликове и пощенски картички	13
Зареждане на фотохартия	14
Печатна площ	17
Настройки за хартия	
Тип хартия	
Размер на хартията	
Допустим тип хартия и други носители за печат	19
Препоръчвани носители за печат	19
Работа и използване на носители за печат	20
Избор на правилен носител за печат	21

3 Зареждане на документи

Начин на зареждане на документи	23
Работа с автоматичното листоподаващо устройство (ADF)	23
Използване на стъклото на скенера	24
Неразрешена за сканиране зона.	25

4 Изготвяне на копия

Как се копира2	26
Спиране на копирането2	26
Настройки за копиране2	26
Опции за хартия	27

ii

5	Печат на снимки от карта с памет или USB флаш памет	28
	Работа с PhotoCapture Center™ (режим Снимка)	28
	Работа с карта с памет или USB флаш памет	28
	Пристъпване към работа	29
	Печат на изображения	
	Преглед на снимки	31
	Сканиране към карта с памет или USB флаш памет	
6	Как да печатаме от компютър	34
	Отпечатване на документ	34
7	Как да сканираме към компютър	35
	Сканиране на документ	35
	Сканиране чрез бутона за сканиране	35
	Сканиране чрез драйвера на скенера	36
	Сканиране чрез ControlCenter	36
8	Как да печатате върху диск (CD/DVD/BD)	37
	Преглед	37
	Как да заредите диск (CD/DVD/BD)	37
Α	Текуща поддръжка	40
	Смяна на мастилниците	40
	Почистване и проверка на устройството	43
	Почистване на стъклото на скенера	43
	Почистване на стъклото на скенераПочистване на печатащата глава	43 44
	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат	43 44 44
	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат Проверка на подравняването на отпечатването	43 44 44 46
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности	43 44 44 46 47
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности Съобщения за грешка и поддръжка	43 44 44 46 47 47
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности Съобщения за грешка и поддръжка Показване на анимации за грешка	43 44 46 47 47 55
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат. Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности Съобщения за грешка и поддръжка Показване на анимации за грешка Засядане на документ	43 44 46 47 47 55 55
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности Съобщения за грешка и поддръжка Показване на анимации за грешка Засядане на документ Задръстване на принтера или засядане на хартия	43 44 46 47 47 55 55 56
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат. Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности Съобщения за грешка и поддръжка Показване на анимации за грешка Засядане на документ Задръстване на принтера или засядане на хартия Засядане на диск	43 44 46 47 47 55 55 56 62
В	Почистване на стъклото на скенера	43 44 46 47 47 55 56 56 62 62 65
В	Почистване на стъклото на скенера	43 44 46 47 47 55 55 56 62 65 65 65
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат. Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности Съобщения за грешка и поддръжка Показване на анимации за грешка Засядане на документ Задръстване на принтера или засядане на хартия Засядане на диск Отстраняване на неизправности Ако имате затруднения с устройството Информация за устройството. Пооверка на серийния номер	43 44 46 47 47 55 56 56 62 65 65 71 71
В	Почистване на стъклото на скенера Почистване на печатащата глава Проверка на качеството на печат. Проверка на подравняването на отпечатването Отстраняване на неизправности Съобщения за грешка и поддръжка Показване на анимации за грешка Засядане на документ Задръстване на принтера или засядане на хартия Засядане на диск Отстраняване на неизправности Ако имате затруднения с устройството Информация за устройството Проверка на серийния номер Функции за нулиране	43 44 46 47 47 55 55 62 65 65 65 71 71 71

iii

С Меню и функции

Програмиране от екрана	72
Таблица на менютата	73
Въвеждане на текст	90
Въвеждане на интервали	90
Извършване на корекции	
Повтаряне на букви	90

D Спецификации

91

72

Обща информация	
Носители за печат	
Копиране	94
PhotoCapture Center™	
PictBridge	
Скенер	
Принтер	
Интерфейси	
Изисквания към компютъра	
Консумативи	
Mpexa (LAN)	

Е Индекс

Съдържание (Ръководство за допълнителни функции)

Ръководство за допълнителни функции обяснява следните функции и операции. Можете да прегледате Ръководство за допълнителни функции на компактдиска.

1 Общи настройки

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА Запазване в паметта Автоматично преминаване към лятно часово време (Само за MFC-J825DW) Дежурен режим Автоматично изключване (Само за DCP-J925DW) Течнокристален дисплей Режим таймер (Само за MFC-J825DW)

2 Функции за безопасност (Само за MFC-J825DW)

Защита на паметта

3 Изпращане на факс (Само за MFC-J825DW)

Допълнителни опции за изпращане Допълнителни операции на изпращане Общ преглед на функцията за получаване на факс по заявка

4 Получаване на факс (Само за MFC-J825DW)

Получаване в паметта (Само едноцветно) Дистанционно изтегляне Допълнителни операции по получаване Общ преглед на функцията за получаване на факс по заявка

5 Набиране и запаметяване на номера (Само за MFC-J825DW)

Гласови операции Допълнителни операции по набиране Допълнителни начини за запаметяване на номера

6 Отпечатване на отчети

Отчети за факсове (Само за MFC-J825DW) Отчети

7 Правене на копия

Настройки за копиране

8 Отпечатване на снимки от карта с памет или USB флаш памет

Операции на PhotoCapture Center™ Отпечатване на изображения PhotoCapture Center™ настройки за печат Сканиране към карта с памет или USB флаш памет

9 Отпечатване на снимки от фотоапарат

Отпечатване на снимки директно от фотоапарат с PictBridge Отпечатване на снимки директно от цифров фотоапарат (без PictBridge)

А Текуща профилактика

Почистване и проверка на устройството Опаковане и транспортиране на устройството

В Кратък речник

С Индекс

1

Обща информация

Използване на документацията

Благодарим ви, че закупихте устройство Brother! Прочитането на документацията ще ви помогне да го използвате възможно най-ефективно.

Символи и условни обозначения, използвани в документацията

В документацията са използвани следните символи и условни обозначения.

- Получерен шрифт обозначава специфични бутони на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
- Курсив Курсивният шрифт подчертава важна информация или насочва към свързана тема.
- Courier Шрифтът Courier New New обозначава съобщенията, показвани на дисплея на устройството.

🚹 ВНИМАНИЕ

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

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u> показва потенциално опасна ситуация, която, ако

не бъде избегната, може да доведе до малки или средни наранявания.

• ВАЖНО

<u>ВАЖНО</u> показва потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до имуществени щети или загуба на функционалност на продукта.

Забележките ви информират как да реагирате в дадена ситуация или ви дават полезни съвети за това как работата взаимодейства с други функции.



Иконите за опасност от електрически ток ви предупреждават за възможни електрически удари. Достъп до Ръководството за допълнителни функции, Ръководството за потребителя на софтуера, Ръководството за мрежовия потребител и Мрежовия речник

Основното ръководство за потребителя не съдържа цялата информация за устройството, като например как да използвате допълнителните функции за копиране, PhotoCapture Center™, принтера, скенера и мрежата. Когато сте готови да научите подробна информация за тези операции, прочетете Ръководство за допълнителни функции, Ръководство за потребителя на софтуера, Ръководство за мрежовия потребител и Мрежови речник, които се намират на компактдиска.

Преглед на документацията

Преглед на документацията (Windows[®])

За да видите документацията, от меню старт изберете Brother, DCP-XXXX (където XXXX е името на вашия модел) от списъка с програми, след това изберете Ръководства за потребителя. Ако не сте инсталирали софтуера, можете да намерите документацията на компактдиска, като следвате инструкциите по-долу:

Включете компютъра. Поставете компактдиска на Brother в CD-ROM устройството.

🖉 Забележка

Ако екранът на Brother не се появи автоматично, отидете на Моят компютър (Компютър), щракнете двукратно върху иконата на компактдиска, а след това двукратно върху start.exe.

- Ако се покаже екранът с имена на модели, щракнете върху вашия модел.
- 3 Ако се покаже екранът за език, щракнете върху вашия език. Ще се покаже главното меню на компактдиска.



- Щракнете върху **Документация**.
- Щракнете върху **Документи в PDF** формат. Ако се покаже екранът за избор на държава, изберете вашата. След като се покаже списъкът с ръководства за потребителя, изберете това, което искате да прочетете.

Преглед на документацията (Macintosh)

Включете вашия Macintosh. Поставете компактдиска на Brother в CD-ROM устройството. Ще се покаже следният прозорец.

000	😸 MFL_PRO Suite		0
6	(a)		
	Start Here OSX	Utilities	
		-	
	Documentation	Brother Support	
brother			
HFL_PRO Suite			

- Щракнете двукратно върху иконата Documentation (Документация).
- Щракнете двукратно върху папката за вашия език.
- Щракнете двукратно върху top.pdf. Ако се покаже екранът за избор на държава, изберете вашата.
- 5 След като се покаже списъкът с ръководства за потребителя, изберете това, което искате да прочетете.

Как да намерим инструкциите за сканиране

Има няколко начина за сканиране на документи. Можете да намерите инструкциите, както следва:

Ръководство за потребителя на софтуера

- Сканиране
- ControlCenter
- Мрежово сканиране

ScanSoft™ PaperPort™12SE с ръководства за работа с OCR (за потребители на Windows[®])

Пълното издание на ScanSoft™ PaperPort™12SE с ръководствата за работа с ОСR може да бъде прегледано в раздел Помощ в приложението ScanSoft™ PaperPort™12SE.

Ръководство на потребителя за Presto! PageManager (за потребители на Macintosh)

🖉 Забележка

Преди употреба трябва да бъде изтеглен и инсталиран Presto! PageManager. Вижте Достъп до поддръжката на Brother (Macintosh) ➤ стр. 4 за допълнителни инструкции.

Пълното ръководство за потребителя за Presto! PageManager може да бъде прегледано в раздел Помощ на приложението Presto! PageManager.

Как да намерим инструкциите за настройка на мрежата

Устройството може да бъде свързано към безжична или кабелна мрежа.

Инструкции за основна настройка >>Ръководство за бързо инсталиране

Ако вашата точка за безжичен достъп или маршрутизатор поддържа Wi-Fi Protected Setup или AOSS™

▶▶Ръководство за бързо инсталиране

Мрежова настройка

▶ Ръководство за мрежовия потребител

Достъп до поддръжката на Brother (Windows[®])

В компактдиска можете да намерите всички връзки, от които се нуждаете, като уеббазирана поддръжка (Brother Solutions Center).

Щракнете върху Поддръжка на Brother в Главно меню. Ще се появи следният екран:



- За достъп до нашия уебсайт (<u>http://www.brother.com/</u>) щракнете върху Начална страница на Brother.
- За последните новини и информация относно поддръжката на продукт (<u>http://solutions.brother.com/</u>) щракнете върху Brother Solutions Center.
- За да посетите нашия уебсайт за оригинални консумативи на Brother (<u>http://www.brother.com/original/</u>) щракнете върху Информация за доставките.
- За достъп до Brother CreativeCenter (<u>http://www.brother.com/creativecenter/</u>) за БЕЗПЛАТНИ фотопроекти и материали за печат щракнете върху Brother CreativeCenter.
- За да се върнете в главното меню, щракнете върху Назад, а ако сте приключили — върху Изход.

Достъп до поддръжката на Brother (Macintosh)

В компактдиска можете да намерите всички връзки, от които се нуждаете, като уеб-базирана поддръжка (Brother Solutions Center).

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



- За да изтеглите и инсталирате CD Labeler, щракнете върху
 NewSoft CD Labeler.
- За да изтеглите и инсталирате Presto! PageManager, щракнете върху Presto! PageManager.
- За да регистрирате вашето устройство от страницата на Brother за регистрация на продукти (<u>http://www.brother.com/registration/</u>), щракнете върху On-Line Registration (Регистрация online).
- За последните новини и информация относно поддръжката на продукт (<u>http://solutions.brother.com/</u>) щракнете върху Brother Solutions Center.
- За да посетите нашия уебсайт за оригинални консумативи на Brother (<u>http://www.brother.com/original/</u>), щракнете върху Supplies Information (Информация за доставките).

Преглед на контролния панел



1 LCD (течнокристален дисплей)

Това е сензорен течнокристален дисплей. Чрез натискане на изобразените на екрана бутони получавате достъп до менюта и опции.

Можете да регулирате ъгъла на течнокристалния дисплей чрез повдигането му.

2

Дава ви възможност да се върнете в режим на готовност.

3 бутони за стартиране:

Mono Start (Старт Черно-бяло)

Дава ви възможност да копирате в черно-бяло. Също така дава възможност да започнете да сканирате (цветно или черно-бяло, в зависимост от настройките за сканиране в софтуера ControlCenter).

Соlour Start (Старт Цветно) Дава ви възможност да правите пълноцветни копия. Също така дава възможност да започнете да сканирате (цветно или черно-бяло, в зависимост от настройките за сканиране в софтуера ControlCenter). 4 (년

Можете да включвате и изключвате устройството.

Натиснете

е 🕛, за да включите

Натиснете и задръжте



изключите устройството. Течнокристалният дисплей ще покаже Изключване и ще остане включен няколко секунди, преди да изгасне.

Ако изключите устройството чрез



ще продължи да почиства печатащата глава периодично, за да поддържа качеството на печат. За да удължите живота на печатащата глава, за най-добра икономия на мастило и качество на печата, трябва да държите устройството включено в електрическата мрежа през цялото време.

5

Stop/Exit (Стоп/Излез)

Прекъсва операцията или излиза от менюто.

6 👖 Предупредителен светодиод

Става червен и мига, когато на течнокристалния дисплей се появи грешка или важно съобщение за състоянието.

Съобщения на течнокристалния дисплей

Когато устройството е неактивно, течнокристалният дисплей показва текущото му състояние.

Бутони за режими





1 Копиране

Дава ви възможност за достъп до режим Копиране.

2 Скан.

Дава възможност за достъп до режим Сканиране.

3 Снимка

Дава възможност за достъп до режим PhotoCapture Center™.

4 Меню

Дава ви достъп до главното меню.

5 Мастило

Позволява да видите обема на наличното мастило. Също така ви дава достъп до меню Мастило.

6 Диск

Позволява ви да печатате върху носител, като CD-R/RW, DVD-R/RW и Blu-ray Disc™. (≻≻Ръководство за потребителя на софтуера: *Печат върху диск*)

Предупредителната икона **()** се появява при грешка или съобщение за поддръжка. За подробности вижте *Съобщения за грешка и поддръжка* **>>** стр. 47.

Светодиод за състоянието

Когато включите устройството, светодиодът за състоянието светва. Когато се чете от или се записва на карта с памет или на USB флаш памет, светодиодът за състоянието мига.

Когато устройството е в режим Sleep, светодиодът за състояние ще бъде изключен.



Основни операции

За работа със сензорния екран използвайте пръстите си, за да натиснете Меню или директно бутона за опцията на сензорния екран. За показване и достъп до всички менюта или опции в дадена настройка на сензорния екран, натиснете ◄ ▶ или ▲ ▼, за да преминете през тях.

Следните стъпки показват как да смените настройката на устройството. В този пример настройката за тип хартия се СМЕНЯ ОТ Обикн. Хартия На Inkjet Хартия.



Натиснете Меню.

Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Общи настройки.

Меню	C
Общи настройки	
Мрежа	
Печатай док.	



Натиснете Общи настройки.

Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже

Вид хартия.

Общи настройки	5	
Вид хартия	Обикн. Хартия	
Разм. хартия	A4	
Аларма	Ниско	



5) Натиснете Вид хартия.

6 Натиснете Inkjet Хартия.

Вид хартия	5
Обикн. Хартия	Inkjet Хартия
Brother BP71	Brother BP61
Друга гланцова	Прозрачно фолио

🖉 Забележка

Натиснете **—**, за да се върнете на предходното ниво, ако е необходимо.



Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Показания на предупредителния светодиод

Предупредителният светодиод (диод, излъчващ светлина) е сигнална лампичка, която показва състоянието на устройството, както е показано в таблицата.



Светодиод	Състояние на DCP	Описание
ß	В режим Готовност	DCP е готов за употреба.
Изключен		
у Червено	Отворен капак	Капакът е отворен. Затворете капака. (Вижте Съобщения за ерешка и поддръжка ➤➤ стр. 47.)
	Не може да печата	Сменете мастилницата с нова. (Вижте Смяна на мастилниците >> стр. 40.)
	Грешка с хартията	Поставете хартия в тавата или изчистете заседналата хартия. Проверете съобщението на течнокристалния дисплей. (Вижте <i>Съобщения за грешка и</i> <i>поддръжка</i> >> стр. 47.)
	Други съобщения	Проверете съобщението на течнокристалния дисплей. (Вижте <i>Съобщения за грешка и</i> <i>поддръжка</i> ➤➤ стр. 47.)

Сила на звуковия сигнал

Когато зумерът е включен, устройството ще издава звуков сигнал, когато натиснете бутон или направите грешка.

Можете да изберете диапазон на степените на сила на звуковия сигнал, от Високо до Изкл.

Натиснете Меню. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Общи настройки.

1

- **3 Натиснете** Общи настройки.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Аларма.
- **5** Натиснете Аларма.
- 6 Натиснете Ниско, Средно, Високо или Изкл.
- 7 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Течнокристален дисплей

Настройка на яркостта на осветяването

Ако имате проблеми с четенето от течнокристалния дисплей, опитайте да промените настройките за яркост.

Натиснете Меню.

- Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Общи настройки.

З Натиснете Общи настройки.

- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже LCD настройки.
- 5 Натиснете LCD настройки.
- 6 Натиснете Светлина.
- 7 Натиснете Светъл, Средно или Тъмен.
- 8 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

2

Зареждане на хартия

Зареждане на хартия и други носители за печат

🖉 Забележка

За да печатате на фотохартия (10 × 15 cm) или на фотохартия L (89 × 127 mm), трябва да използвате тавата за фотохартия. (Вижте Зареждане на фотохартия ▶> стр. 14.)

Винаги зареждайте в тавата за хартия само един тип и размер хартия едновременно.

 Издърпайте тавата за хартия извън устройството.



🖉 Забележка

Ако капакът на опората за хартия (1) е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия (2).





Повдигнете капака на изходната тава за хартия (1).



С две ръце внимателно притиснете и плъзнете страничните водачи на хартията (1) и след това водача за дължина на хартията (2) според размера на хартията. Уверете се, че триъгълните знаци (3) на страничните водачи на хартията (1) и водачът за дължина на хартията (2) съвпадат със знаците за размера хартия, която използвате.



Разгърнете листата добре, за да избегнете задръстване или непоемане на хартия.



5 Поставете внимателно хартията в тавата за хартия, със страната за печат надолу и горния ръб найнапред.

Проверете дали хартията е поставена плътно в тавата.



• ВАЖНО

Внимавайте да не бутнете хартията твърде навътре, това може да повдигне задната част на тавата и да доведе до проблеми с подаването на хартия.

🖉 Забележка

Когато в тавата за хартия са останали само няколко листа, устройството може да започне да ги подава неправилно. Заредете поне 10 листа хартия в тавата за хартия.



Винаги се уверявайте, че хартията не е

нагъната или смачкана.

6 С двете ръце внимателно регулирайте страничните водачи на хартията (1) според размера на хартията.

Уверете се, че страничните водачи докосват ръбовете на хартията.



 Затворете капака на изходната тава за хартията.



8 Бавно бутнете обратно тавата за хартия изцяло в устройството.



9 Придържайки тавата за хартия на място, издърпайте опората за хартия (1), докато щракне, и след това отворете капака на опората за хартия (2).



Зареждане на пликове и пощенски картички

За пликовете

- Използвайте пликове с тегло между 80 и 95 g/m².
- За някои пликове трябва да настроите полетата от приложението, с което работите. Преди да започнете печат на много пликове, непременно извършете пробен печат.

ВАЖНО

НЕ използвайте следните типове пликове, тъй като те могат да доведат до проблеми с подаването на хартия:

- Такива с издута форма.
- Такива с прозорче.
- Които са релефни (имат релефни букви по тях).
- Такива със закопчалки или телчета.
- Предварително отпечатани от вътрешната страна.



Понякога може да има проблеми с подаването на хартията, причинени от дебелината, размера и формата на капака на пликовете, които използвате.

Зареждане на пликове и пощенски картички

 Преди да заредите, натиснете краищата и страните на пликовете или пощенските картички, за да ги направите възможно най-плоски.

ВАЖНО

Ако пликовете или пощенските картички са "двустранни", поставяйте само по един плик или пощенска картичка в тавата за хартия.







Поставете пликовете или пощенските картички в тавата за хартия със страната за адресиране надолу и водещата страна (горната част на пликовете) отпред, както е показано на илюстрацията. С двете ръце внимателно натиснете и плъзнете страничните водачи на хартията (1) и водача за дължина на хартията (2), докато паснат с размера на пликовете или картичките.



Ако имате проблеми с печата върху пликове с капаче на късата страна, опитайте следното:



Отворете плика.

Поставете плика в тавата за хартия със страната за адресиране надолу и капаче, разположено както е показано на илюстрацията.



В диалоговия прозорец на драйвера на принтера изберете
Обърнат печат и след това коригирайте размера и границата в приложението.
>>Ръководство за потребителя на софтуера: Печатане (Windows[®])
>>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и Изпращане на факс (Macintosh)

Зареждане на фотохартия

Използвайте тавата за фотохартия, поставена в горната част на капака на изходната тава за хартия, за да печатате на фотохартия (10 × 15 cm) и фотохартия L (89 × 127 mm). При използване на тавата за фотохартия не е нужно да изваждате хартията, която е в тавата под нея. (За максималния брой фотокартички, които можете да заредите, вижте *Тегло, дебелина и капацитет на хартията* **>>** стр. 22.) С десните показалец и палец стиснете синия бутон (1) за освобождаване на тавата за фотохартия и я бутнете напред, докато щракне в позиция за печат на снимки (2).



 Натиснете и плъзнете страничните водачи на хартията (1) и водача за дължина на хартията (2), докато паснат с размера на хартията.



 Поставете фотохартията в тавата за фотохартия и леко коригирайте страничните водачи на хартията.
Уверете се, че страничните водачи докосват ръбовете на хартията.
Проверете дали хартията е поставена плътно в тавата.

🖉 Забележка

- Винаги се уверявайте, че хартията не е нагъната или смачкана.
- Индикаторът Photo (Фотохартия) потвърждава, че тавата за фотохартия е в позиция за печат Снимка.
 Индикаторът A4/LTR потвърждава, че тавата за фотохартия е в позиция за печат Нормална.



Когато приключите с печата на снимки, върнете тавата за фотохартия в позиция за печат *Нормална*. Ако не го направите, ще получите грешка Няма хартия при използване на хартия с размер А4.

С десните показалец и палец стиснете синия бутон за освобождаване на тавата за фотохартия (1) и я издърпайте назад, докато щракне (2).



• ВАЖНО

Ако не върнете тавата за фотохартия в позиция за печат *Нормална* след печат на снимки, ще получите грешка ^{Няма} хартия, когато използвате хартия на листове.



Тава за фотохартия в нормална позиция за печат



Тава за фотохартия в позиция за печат на снимка

Печатна площ

Печатната площ зависи от настройките в приложението, което използвате. Фигурите подолу показват неразрешените за печат зони върху предварително нарязана хартия и пликове. Когато функцията Печат без бяло поле е налична и включена, устройството може да печата в потъмнените области на листовете.

≻Ръководство за потребителя на софтуера: Печатане (Windows[®])
≻Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и Изпращане на факс (Macintosh)

Хартия на листове

Пликове





	Горе (1)	Долу (2)	Ляво (3)	Дясно (4)
Хартия на листове	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Пликове	22 mm	22 mm	3 mm	3 mm

🖁 Забележка

Функцията Без бяло поле не е налична за пликове и двустранен печат.

Настройки за хартия

Тип хартия

За най-добро качество на печат задайте в устройството типа хартия, който използвате.

- **1** Натиснете Меню.
- Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Общи настройки.
- **З Натиснете** Общи настройки.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Вид хартия.
- 5 Натиснете Вид хартия.
- 6 Натиснете Обикн. Хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71, Brother BP61, Друга гланцова ИЛИ Прозрачно фолио.
 - Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

🖉 Забележка

Устройството изважда хартията с отпечатаната повърхност нагоре върху тавата за хартия, разположена в предната му част. Когато използвате прозрачно фолио или гланцирана хартия, отстранявайте веднага всеки лист, за да избегнете размазване или засядане на хартия.

Размер на хартията

За печат можете да използвате четири размера хартия: A4, A5, Letter и 10 × 15 cm. При промяна на размера на хартията, която зареждате в устройството, ще се наложи същевременно да промените настройката за размер на хартията.

1	Натиснете Меню.
2	Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Общи настройки.
3	Натиснете Общи настройки.
4	Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Разм.хартия.
5	Натиснете Разм.хартия.
6	Натиснете A4, A5, 10x15cm или Letter.
7	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Допустим тип хартия и други носители за печат

Качеството на печат може да бъде повлияно от типа хартия, който използвате в устройството.

За да получите най-доброто качество на печат за избраните настройки, винаги задавайте типа хартия така, че да съответства на типа хартия, заредена в тавата.

Можете да използвате обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), гланцирана хартия, прозрачни фолиа и пликове.

Препоръчваме ви да изпробвате различни типове хартия, преди да закупите големи количества.

За най-добри резултати използвайте хартия Brother.

- При печат върху хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), прозрачно фолио и гланцирана хартия, се уверявайте, че избирате правилния носител за печат в раздел "Основни" на драйвера за принтер или в Настройка на типа хартия в менюто. (Вижте Тип хартия
- Когато печатате върху фотохартия Brother, заредете допълнителен лист от същата хартия в тавата. За тази цел в пакета с хартия е включен допълнителен лист.
- Когато печатате върху прозрачно фолио, заредете един допълнителен лист в тавата за хартия.
- Когато използвате прозрачно фолио или фотохартия, отстранявайте веднага всеки лист, за да избегнете размазване или засядане на хартия.

Избягвайте да докосвате отпечатаната страна на хартията веднага след отпечатване; повърхността може да не е изсъхнала и да изцапате пръстите си.

Препоръчвани носители за печат

За да получите най-добро качество на печат, ви предлагаме да използвате хартия Brother. (Вижте таблицата подолу.)

Ако хартията Brother не се продава във вашата страна, ви препоръчваме да тествате различни марки хартия, преди да закупите големи количества.

При печат върху прозрачно фолио ви препоръчваме да използвате "Прозрачна лента ЗМ".

Хартия Brother

Тип хартия	Елемент
А4 обикновена	BP60PA
А4 гланцирана фотохартия	BP71GA4
А4 мастиленоструйна (мат)	BP60MA
Гланцирана фотохартия 10 × 15 cm	BP71GP

Работа и използване на носители за печат

- Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка и я дръжте запечатана. Дръжте хартията хоризонтално и далеч от влага, директна слънчева светлина и топлина.
- Избягвайте докосване на лъскавата (с покритието) страна на фотохартията.
 Заредете фотохартията с лъскавата страна надолу.
- Избягвайте докосване и на двете страни на прозрачното фолио, тъй като то лесно абсорбира вода и пот и това може да доведе до влошено качество на печата. Прозрачно фолио, предназначено за лазерни принтери/копири, може да зацапа следващия документ. Използвайте само прозрачно фолио, което е препоръчано за мастиленоструен печат.

ВАЖНО

НЕ използвайте следните видове хартия:

• Повредена, нагъната, набръчкана или с неправилна форма



- 1 Нагъване 2 mm или повече може да доведе до задръстване.
- Изключително лъскава или релефна хартия
- Хартия, която не може да бъде поставена в равен куп
- Хартия с къси влакна

Капацитет на капака на изходната тава за хартия

До 50 листа хартия от 80 g/m², формат А4.

Прозрачното фолио и фотохартията трябва да се вземат от капака на изходната тава за хартия страница по страница, за да се избегне размазване.

Избор на правилен носител за печат

Размер и тип на хартията за всяка операция

Тип хартия Размер на хартията		Използване			
			Копиране	Фотопечат	Принтер
Хартия на	A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 инча)	Да	Да	Да
листове	Letter	215,9 \times 279,4 mm (8 1/2 \times 11 инча)	Да	Да	Да
	Executive	184 \times 267 mm (7 1/4 \times 10 1/2 инча)	-	-	Да
	JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 инча)	_	_	Определени от потребителя
	A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 инча)	Да	_	Да
	A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 инча)	-	_	Да
Картички		10 × 15 cm (4 × 6 инча)	Да	Да	Да
		89 imes127 mm (3 1/2 $ imes$ 5 инча)	-	-	Да
		13 $ imes$ 18 cm (5 $ imes$ 7 инча)	-	Да	Да
		127 × 203 mm (5 × 8 инча)	-	-	Да
	Пощенска картичка 1	100 × 148 mm (3,9 × 5,8 инча)	_	_	Определени от потребителя
	Пощенска картичка 2 (Двустранна)	148 × 200 mm (5,8 × 7,9 инча)	_	_	Определени от потребителя
Пликове	Плик С5	162 × 229 mm (6,4 × 9 инча)	_	-	Да
	Плик DL	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 инча)	-	-	Да
	COM-10	105 $ imes$ 241 mm (4 1/8 $ imes$ 9 1/2 инча)	-	-	Да
	Monarch	98 $ imes$ 191 mm (3 7/8 $ imes$ 7 1/2 инча)	-	-	Да
	Плик Ү4	105 × 235 mm (4,1 × 9,3 инча)	_	_	Определени от потребителя
Прозрачно	A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 инча)	Да	-	Да
фолио	Letter	215,9 \times 279,4 mm (8 1/2 \times 11 инча)	Да	-	Да
	A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 инча)	Да	-	Да

Тегло, дебелина и капацитет на хартията

Тип хартия	я	Тегло	Дебелина	Брой листове
Хартия на	Обикновена хартия	От 64 до 120 g/m ²	От 0,08 до 0,15 mm	100 ¹
ЛИСТОВЕ	Хартия за мастиленоструйни принтери	От 64 до 200 g/m ²	От 0,08 до 0,25 mm	20
	Гланцирана хартия	До 220 g/m ²	До 0,25 mm	20 ²³
Картички	Фото картичка	До 220 g/m ²	До 0,25 mm	20 ^{2 3}
	Картотечна хартия	До 120 g/m ²	До 0,15 mm	30
	Пощенска картичка	До 200 g/m ²	До 0,25 mm	30
Пликове		От 75 до 95 g/m ²	До 0,52 mm	10
Прозрачно	фолио	-	-	10

¹ До 100 листа хартия от 80 g/m².

² За фотохартия 10 × 15 cm и фотохартия L 89 × 127 mm използвайте тавата за фотохартия. (Вижте Зареждане на фотохартия ►> cтр. 14.)

³ Хартията ВР71 (260 g/m²) е предназначена специално за мастиленоструйните устройства на Brother.

3

Начин на зареждане на документи

Можете да правите копия и да сканирате от ADF (автоматично листоподаващо устройство) и от стъклото на скенера.

Работа с автоматичното листоподаващо устройство (ADF)

ADF може да поеме до 15 страници ¹ и зарежда всеки лист поотделно.

Използвайте хартия 90 g/m² и винаги разлиствайте краищата, преди да я поставите в ADF.

¹ В ADF можете да заредите до 20 страници, ако разделите страниците и спазвате следните условия:
Температура: 20 - 26 °C
Влажност: 40 - 50 % без кондензация Хартия: XEROX4200 75 g/m²

Размери и тегла на документи

Дължина:	От 148 до 355,6 mm
Ширина:	От 148 до 215,9 mm
Тегло:	От 64 до 90 g/m ²

Начин на зареждане на документи

• ВАЖНО

- НЕ дърпайте документите по време на подаването им.
- НЕ използвайте хартия, която е огъната, набръчкана, сгъната, набраздена, прихваната с телбод или кламер, лепена с лепило или тиксо.
- НЕ използвайте картон, вестникарска хартия или текстил.

Уверете се, че документи, написани с мастило или коригирани с коректор, са напълно изсъхнали.

Разтворете опората за документи на ADF (1) и нейния капак (2).





Разлистете добре хартията.

Регулирайте водачите за хартия (1) така, че да съвпаднат с ширината на вашите документи.
Разлистете листовете на документите и ги поставете с печатната страна надолу, с горния ръб напред в ADF под водачите, докато усетите, че докосват подаващите ролки.





ВАЖНО

НЕ оставяйте обемисти документи върху стъклото на скенера. Това може да доведе до задръстване на ADF. След като използвате ADF, сгънете капака на опората за документи и след това затворете опората за документи на ADF. След това натиснете горната лява част на опората за документи на ADF, за да я затворите докрай.



Използване на стъклото на скенера

Можете да ползвате стъклото на скенера за копиране или сканиране на страници от книга или на отделна страница.

Поддържани размери на документи

Дължина:	До 297 mm
Ширина:	До 215,9 mm
Тегло:	До 2 kg

Начин на зареждане на документи

🖉 Забележка

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



Вдигнете капака за документи.

2 Като използвате водещите линии за документи в горната лява част, поставете документа с лицето надолу в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



Неразрешена за сканиране зона

Областта на сканиране зависи от настройките на приложението, което използвате. Фигурите по-долу показват неразрешените за сканиране зони.



Използване	Размер на	Горе (1)	Ляво (3)
	документа	Долу (2)	Дясно (4)
Копиране	Всички	3 mm	3 mm
Сканиране	размери хартия		





Затворете капака за документи.

ВАЖНО

Ако сканирате книга или обемист документ, НЕ затръшвайте капака надолу и не го натискайте.

Изготвяне на копия

Как се копира

Следващите стъпки показват основния начин на работа при копиране.

- Уверете се, че сте в режим на копиране, натиснете Копиране.
 - Течнокристалният дисплей показва:



1 Брой копия

Натиснете полето за брой копия (1) и въведете желания брой.

Можете да въведете брой копия

също и чрез натискане на (----

или на екрана (както е показано по-горе).

За да заредите вашия документ, направете някое от следните неща:

 Поставете документа с печатната страна надолу в ADF.

(Вижте Работа с автоматичното листоподаващо устройство (ADF) ➤➤ стр. 23.)

 Поставете документа с печатната страна надолу на скенерното стъкло.

(Вижте Използване на стъклото на скенера ➤➤ стр. 24.)

Ако желаете повече от едно копие, въведете брой (до 99). 4 Натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).

Спиране на копирането

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

Настройки за копиране

Можете да променяте следните настройки за копиране. Натиснете Копиране, а след това ◀ или ▶, за да преминете през настройките за копиране. Когато се покаже желаната от вас настройка, я натиснете и изберете вашата опция.

(Основно Ръководство за потребителя)

За подробности за промяна на следните настройки за копиране >> стр. 27.

- 🔳 Вид хартия
- 🔳 Размер на хартията

(Ръководство за допълнителни функции)

За подробности за промяна на следните настройки за копиране

Ръководство за допълнителни функции: Настройки за копиране

- 📕 Качество
- 🔳 Увеличи/ намали
- Съдържание стр.
- 2в1(ИД)
- Нареди/сортирай
- 🔳 Плътност
- Реж пест маст
- Копир. в/у тънка х-я
- 🔳 Копиране-книга
- 📕 Коп.- вод.знак
- Двустранно копиране
- 📕 Избрани настройки



🕅 Забележка

Ако желаете да сортирате копията, използвайте ADF.

Опции за хартия

Тип хартия

Ако копирате на специален тип хартия, задайте в устройството типа хартия, който използвате, за да получите най-добро качество на печат.



Натиснете Копиране.

Заредете документа.

- Въведете желания брой копия.
- Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже Вид хартия.
- Натиснете Вид хартия.
- 6 Натиснете Обикн. Хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71, Brother BP61, Друга гланцова или Прозрачно фолио.
- Ако не желаете да променяте допълнителните настройки, натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).

Размер на хартията

Ако копирате на хартия с размер, различен от А4, трябва да промените настройките за размера на хартията. Можете да копирате само на хартия с размер А4, А5, фотохартия 10 × 15 cm или Letter.

1	Натиснете Копиране.
2	Заредете документа.
3	Въведете желания брой копия.
4	Натиснете < или ▶, за да се покаже Размер на хартията.

Натиснете Размер на хартията.

- Натиснете А4, А5, 10х15ст или Letter.
- Ако не желаете да променяте допълнителните настройки, натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).

5

Печат на снимки от карта с памет или USB флаш памет

Работа с PhotoCapture Center™ (режим Снимка)

Дори когато устройството *не* е свързано с компютър, можете да печатате снимки директно от носител за цифров фотоапарат или от USB флаш памет. (Вижте *Печат на изображения* ➤> стр. 31.)

Можете да сканирате документи и да ги запазвате директно в карта с памет или в USB флаш памет. (Вижте *Сканиране към карта с памет или USB флаш памет* ➤ стр. 32.)

Ако вашето устройство е свързано с компютър, можете да получите достъп от компютъра до карта с памет или до USB флаш памет, която е поставена в предната част на устройството.

≻Ръководство за потребителя на софтуера: PhotoCapture Center™ (Windows[®])

≻Ръководство за потребителя на софтуера: Отдалечено конфигуриране и PhotoCapture Center™ (Macintosh)

Работа с карта с памет или USB флаш памет

Вашето устройство Brother има медийни устройства (слотове) за работа със следните популярни носители за цифрови фотоапарати: Memory Stick™, Memory Stick PRO[™], Memory Stick Duo[™], Memory Stick PRO Duo[™], SD карта с памет, SDHC карта с памет, SDXC карта с памет, MultiMedia Card, MultiMedia Card plus и USB флаш памет.

Функцията PhotoCapture Center™ ви позволява да отпечатвате цифрови снимки от цифровия фотоапарат при висока резолюция, за да получите резултати с фотографско качество.
Пристъпване към работа

Поставете плътно картата с памет или USB флаш паметта в правилния слот.



1 USB флаш памет



• ВАЖНО

Директният USB интерфейс поддържа само USB флаш памет, съвместим с PictBridge фотоапарат или цифров фотоапарат, който стандартно използва USB устройствата за съхранение. Други USB устройства не се поддържат.

2 Слот за карта с памет

Слот	Съвместими карти с памет	
Горен слот	4	Memory Stick™
		Memory Stick PRO™
		Memory Stick Duo™
		Memory Stick PRO Duo™
- Ar		Memory Stick Micro™
		(Необходим е адаптер)
Долен слот		SD карта с памет
		SDHC карта с памет
		SDXC карта с памет
		MultiMedia Card
		MultiMedia Card plus
		mini SD (Необходим е адаптер)
		mini SDHC (Необходим е адаптер)
		micro SD (Необходим е адаптер)
		micro SDHC (Необходим е адаптер)
		MultiMedia Card mobile
		(Необходим е адаптер)

• ВАЖНО

НЕ поставяйте Memory Stick Duo[™] в долния SD слот, това може да доведе до повреда на устройството.

Светодиод за състоянието

Когато се чете от или се записва на карта с памет или на USB флаш памет, светодиодът за състоянието мига.



• ВАЖНО

НЕ изключвайте захранващия кабел и не изваждайте картата с памет или USB флаш паметта от медийното устройство (слота) или директния USB интерфейс, докато устройството чете или записва на картата с памет или USB флаш паметта (светодиодът за състоянието мига). Ще загубите данните или картата ще се повреди.

Устройството може да чете само от едно устройство едновременно.

Печат на изображения

Преглед на снимки

Можете да прегледате снимките на течнокристалния дисплей, преди да ги отпечатате. Ако файловете със снимките са твърде големи, може да има забавяне при показването им на течнокристалния дисплей.

1

Уверете се, че сте поставили картата с памет или USB флаш паметта в правилния слот. Натиснете Снимка.

Натиснете Виж снимка(и). Направете някое от следните неща:

- Ако искате да изберете снимки за разпечатване или да разпечатате няколко копия на една снимка, преминете към стъпка (3).
- Ако искате да разпечатате всички снимки, натиснете

Натиснете да, за да потвърдите.

Преминете към стъпка 6.

- 🖉 Забележка
- Едновременно се показват по четири миниатюри с текущия номер на страницата, както и общият брой страници, изброени под миниатюрите.
- Натиснете < или > многократно, за да изберете всяка от страниците със снимки, или задръжте в натиснато положение, за да преминете през всички страници със снимки.
- Натиснете _____, за да стартирате прожекция.

- Изберете снимка от нейната миниатюра.
- Въведете желания брой копия или чрез натискане в полето за брой копия и въвеждане на броя, или чрез натискане на + или -. Натиснете ок.
- 5 Повторете стъпки (3) и (4), докато изберете всички снимки, които желаете да отпечатате.
- 6 След като сте избрали всички снимки, натиснете ОК. Сега разполагате със следните варианти:
 - За добавяне на ефект Автом. корекция към избраните



(**≻**>Ръководство за допълнителни функции: Подобряване на снимки)

- Ако искате да промените настройките за печат, натиснете настр. за печат. (Вижте стр. 32.)
- Ако не желаете да променяте настройки, преминете към стъпка 7.

За печат натиснете Colour Start (Старт Цветно).

Настройки за печат във PhotoCapture Center™

Можете да промените настройките за печат временно, за следващата печатна задача.

Устройството се връща към настройките по подразбиране след 3 минути.

🖉 Забележка

Можете да запазите някои от настройките за печат, които използвате най-често, като ги зададете като подразбиращи се.

(≻>Ръководство за допълнителни функции: Задаване на направените промени като нова настройка по подразбиране)

Настр. за печат		5
Качество печат	Снимка	
Вид хартия	Друг гланц	
Разм. хартия	10x15cm	

Сканиране към карта с памет или USB флаш памет

Можете да сканирате черно-бели и цветни документи в карта с памет или USB флаш памет. Черно-белите документи ще бъдат съхранени във файлов формат PDF (*.PDF) или TIFF (*.TIF). Цветните документи ще бъдат съхранени в PDF (*.PDF) или JPEG (*.JPG) формат. Фабричната настройка е Цвят 200 dpi, а форматът по подразбиране е PDF. Устройството автоматично създава име на файл въз основа на текущата дата. (>>Ръководство за бързо инсталиране) Например петото изображение, сканирано на 1 юли 2011 г., ще получи името 01071105.PDF. Можете да променяте цвета и качеството.

Качество	Избираем формат на файл
Цвят 100 dpi	JPEG / PDF
Цвят 200 dpi	JPEG / PDF
Цвят 300 dpi	JPEG / PDF
Цвят 600 dpi	JPEG / PDF
Ч/Б 100 dpi	TIFF/PDF
Ч/Б 200 dpi	TIFF / PDF
Ч/Б 300 dpi	TIFF/PDF

Уверете се, че сте поставили картата с памет или USB флаш паметта в правилния слот.

ВАЖНО

НЕ изваждайте картата с памет или USB флаш паметта, докато светодиодът за състоянието мига, за да предотвратите повреда на картата, USB флаш паметта или информацията, съхранена на тях.



- Натиснете Скан.
- Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже към Носител.
- Натиснете към Носител.

Направете някое от следните неща:

За промяна на качеството натиснете ∢ или ▶, за да се покаже Качество. Натиснете Качество и изберете

Цвят 100 dpi, Цвят 200 dpi, Цвят 300 dpi, Цвят 600 dpi, Ч/Б 100 dpi,Ч/Б 200 dpi или Ч/Б 300 dpi.

- За промяна на типа файл натиснете ◀ или ▶, за да се покаже Вид на файл. Натиснете Вид на файл и изберете PDF, JPEG или TIFF.
- Ако искате да промените името на файла, натиснете ◄ или ▶, за да се покаже Име на файл. Натиснете Име на файл и въведете името на файла.

Можете да променяте само първите 6 знака.

Натиснете ОК.

За да започнете да сканирате без промяна на допълнителни настройки, преминете към стъпка 7.

🖉 Забележка

- Ако изберете цветно в настройките за резолюция, не можете да изберете тип на файла ТІГГ.
- Ако изберете черно-бяло в настройките за резолюция, не можете да изберете тип на файла JPEG.

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



Забележка

Можете да поставите множество документи на стъклото на скенера и да ги сканирате като отделни файлове. (>>Ръководство за допълнителни функции: Автоматично изрязване)

6

Как да печатаме от компютър

Отпечатване на документ

Устройството може да получава данни от вашия компютър и да ги отпечатва. За отпечатване от вашия компютър трябва да инсталирайте драйвера за принтера.

Ръководство за потребителя на софтуера: Печатане (Windows[®])
 Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и Изпращане на факс (Macintosh)

- Инсталирайте драйвера за принтера Brother от компактдиска.
 (≻>Ръководство за бързо инсталиране)
- От вашето приложение изберете командата за печат.
- Озберете името на вашето устройство в диалоговия прозорец Печат и щракнете върху Предпочитания.
- Изберете желаните настройки за промяна в диалоговия прозорец Свойства.
 - Тип на носителя за печат
 - Качество на Печат
 - Размер на хартията
 - Ориентация
 - Цвят / Скала на сивия цвят
 - Режим на пестене на мастило
 - 🔳 Мащаб
- Щракнете върху ОК.
- 6 За да започнете печат, щракнете върху Печат.

Как да сканираме към компютър

Сканиране на документ

Има няколко начина за сканиране на документи. Можете да използвате бутона Скан. на устройството или драйверите за скенера в компютъра си.

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

- Инсталирайте драйверите на скенера от компактдиска.
 (>>Ръководство за бързо инсталиране)
- Ако мрежовото сканиране не действа, конфигурирайте устройството с TCP/IP адрес.

Ръководство за потребителя на софтуера: Конфигуриране на мрежово сканиране за Windows[®]

>Ръководство за потребителя на софтуера: Конфигуриране на мрежово сканиране за Macintosh

Заредете документа.

(Вижте *Начин на зареждане на документи* **>>** стр. 23.)

- Използвайте ADF, за да сканирате голям брой страници документи. То подава всеки от листовете автоматично.
- Използвайте стъклото на скенера за сканиране на страници от книга или на отделен лист.

3 Направете някое от следните неща:

- За сканиране чрез бутона Скан. отидете на Сканиране чрез бутона за сканиране.
- За сканиране чрез драйвера на скенера във вашия компютър, отидете на Сканиране чрез драйвера на скенера.

Сканиране чрез бутона за сканиране

За повече информация

Ръководство за потребителя на софтуера: Използване на бутона за Сканиране



 Изберете желания от вас режим на сканиране.

- 🔳 към Файл
- 🔳 към Носител
- 🔳 към имейл
- към OCR¹
- 🔳 към изображ.
- Уеб услуга²
 (Сканиране чрез уеб услуги)
- (За потребители на Macintosh) Преди употреба трябва да бъде изтеглен и инсталиран Presto! PageManager. Вижте Достъп до поддръжката на Brother (Macintosh) >> стр. 4 за допълнителни инструкции.
- ² Само за потребители на Windows[®].
 (▶>Ръководство за потребителя на софтуера: Използване на Web Services за сканиране във вашата мрежа (Windows Vista[®] SP2 или по-нова версия и Windows[®] 7))
- (За мрежови потребители)
 Изберете компютъра, на който желаете да изпратите данните.
- 4 Натиснете Start (Старт), за да започнете да сканирате.

Сканиране чрез драйвера на скенера

≻Ръководство за потребителя на софтуера: Сканиране на документ с помощта на TWAIN драйвер (Windows[®])

≻Ръководство за потребителя на софтуера: Сканиране на документ с помощта на WIA драйвер (Windows[®])

≻Ръководство за потребителя на софтуера: Сканиране на документ с помощта на TWAIN драйвер (Macintosh)

≻Ръководство за потребителя на софтуера: Сканиране на документ с ICA драйвер (Mac OS X 10.6.x)

- Стартирайте приложение за сканиране и щракнете върху бутона Сканирай.
- Задайте настройките, като например Резолюция, Яркост и Тип сканиране, в диалоговия прозорец Настойка на скенера.
- 3 Щракнете върху старт или Сканирай, за да започнете сканиране.

Сканиране чрез ControlCenter

≻Ръководство за потребителя на софтуера: ControlCenter4 (Windows[®])

>>Ръководство за потребителя на софтуера: *ControlCenter2* (Macintosh)

8

Как да печатате върху диск (CD/DVD/BD)

Преглед

Устройството Brother може да печата върху носители като CD-R/RW, DVD-R/RW и Blu-ray Disc™.

Има три начина за печат върху носител:

Печат чрез копиране

Можете да копирате изображението от съществуващ етикет на диск или квадратен документ, например снимка, и да отпечатате изображението върху диска.

Печат от носител

Можете да изберете изображение от карта с памет или USB флаш памет и да го отпечатате върху диск.

Печат от компютър (Windows[®]/Macintosh)

Можете да създадете етикет чрез NewSoft CD Labeler и да отпечатате изображението върху диск.

Как да заредите диск (CD/DVD/BD)

Поставката за дискове поддържа само дискове 12 cm.



🖉 Забележка

Ако искате да направите пробно отпечатване на хартия, НЕ зареждайте CD/DVD/BD.

Отворете капака на скенера и отстранете поставката за диск.



2 Бутнете надолу и след това издърпайте водача за диск. Водачът ще се отвори.



З Уверете се, че зад устройството има над 10 cm свободно пространство.



1 10 cm 4





🖉 Забележка

- Уверете се, че дискът е поставен в поставката с печатаемата страна нагоре.
- Уверете се, че поставката не е замърсена.
- 5 Вкарайте поставката за диск във водача и подравнете триъгълните маркировки.



6 След като дискът е отпечатан, затворете водача за диск и поставете поставката за диск обратно на капака на скенера.



🖉 Забележка

За това как да печатате върху диск (CD/DVD/BD) от вашия компютър >>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат върху диск

9 ВАЖНО

- Ако областта за печат се измести и отпечатването засегне поставката за диск или прозрачната област в центъра на диска, незабавно избършете тези области.
- След печат винаги затваряйте водача за диск и съхранявайте поставката за диск на капака на скенера. Ако не го направите, поставката може да се изкриви или извие, което може да доведе до неправилна работа на устройството при използването й.

Α

Текуща поддръжка

Смяна на мастилниците

Вашето устройство е оборудвано с брояч за мастило. Той автоматично наблюдава нивото на мастилото във всяка една от четирите мастилници. Когато устройството установи, че количеството мастило в някоя от мастилниците е намаляло, на течнокристалния дисплей ще се появи съобщение.

Течнокристалният дисплей ще ви покаже коя мастилница е с намаляващо мастило или трябва да се смени. При замяна на мастилниците следвайте указанията на течнокристалния дисплей в правилната последователност.

Дори когато устройството изисква да смените мастилница, в нея все още има малко количество мастило. Това е необходимо, за да не се допусне изсъхване на мастилото и повреда на печатащата глава.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако в очите ви попадне мастило, незабавно ги измийте с вода и се свържете с лекар, ако прецените, че е необходимо.

• ВАЖНО

Мултифункционалните устройства Brother са проектирани да работят с мастило с определени спецификации и ще работят оптимално и надеждно, когато се зареждат с оригиналните мастилници с марка Brother. Brother не може да гарантира тази оптимална ефективност и надеждност, ако се използват мастилници с други спецификации. Следователно Brother не препоръчва използването на мастилници, различни от оригиналните мастилници с марка Brother, нито пълнене на използвани мастилници от други източници. Ако бъде причинена повреда на печатащата глава или други части на устройството поради използване на несъвместими с него продукти, всички необходими ремонти може и да не се покрият от гаранцията.

Отворете капака на мастилницата. Ако една или повече от мастилниците е достигнала края на експлоатацията си, течнокристалният дисплей показва Печат само Ч&Б или Невъзм. печат. Натиснете лоста за отпускане на затвора както е показано, за да освободите мастилницата, обозначена на течнокристалния дисплей. Извадете мастилницата от устройството.





 Отворете опаковката с новата мастилница за цвета, посочен на течнокристалния дисплей, и извадете мастилницата. Завъртете зелената освобождаваща ръчка върху оранжевата защитна опаковка (1) по посока на часовниковата стрелка, докато щракне, за да освободите вакуума. След това отстранете оранжевата защитна опаковка, както е показано.





5 Всеки цвят има своя правилна позиция. Поставете мастилницата по посока на стрелката от етикета.



6 Леко бутнете задната част на мастилницата, обозначена с "PUSH" (НАТИСНИ), докато щракне, след което затворете капака й.



Устройството ще нулира автоматично брояча за мастило.

🖉 Забележка

- Ако сте сменили мастилница, например черната, е възможно да получите на течнокристалния дисплей искане за потвърждение, че мастилницата е нова (например, Смени ли ВК Черно). За всяка поставена нова мастилница натиснете Да за автоматично нулиране на брояча за този цвят. Ако поставената мастилница не е нова, непременно натиснете Не.
- Ако след поставяне на мастилниците на течнокристалния дисплей се покаже Няма мастилница ИЛИ Не открива, проверете дали мастилниците са нови, оригинални, произведена от Brother и дали са поставени правилно.

ВАЖНО

- НЕ вадете мастилниците, ако не се налага да ги заменяте. Ако го направите, това може да намали количеството на мастилото и устройството няма да може да разпознае колко мастило е останало в мастилницата.
- НЕ докосвайте слотовете за поставяне на мастилницата. Ако го направите, може да изцапате кожата си с мастило.
- Ако върху кожата или дрехите ви попадне мастило, веднага го измийте със сапун или миещ препарат.
- Ако смесите цветовете чрез поставяне на мастилницата на погрешно място, почистете главата няколко пъти след правилното поставяне на мастилницата.
- Веднъж отворена, мастилницата трябва да се постави в устройството и да се използва в рамките на шест месеца след това. Използвайте неотворените мастилници преди да е изтекъл срокът на годност, указан на опаковката.
- НЕ разглобявайте и не поправяйте мастилницата, това може да доведе до изтичане на мастило.

Почистване и проверка на устройството

Почистване на стъклото на скенера

- Изключете устройството от електрическия контакт.
- 2 Вдигнете капака за документи (1). Почистете стъклото на скенера (2) и бялата пластмаса (3) с мека кърпа без влакна, навлажнена с незапалим почистващ препарат за стъкло.



За ADF, почистете бялата лента (1) и стъклената лента (2) с мека кърпа без влакна, навлажнена с незапалим почистващ препарат за стъкло.



🖉 Забележка

След почистване на стъклото на скенера с незапалим почистващ препарат за стъкло, прекарайте пръста си по стъклената лента, за да видите дали ще почувствате нещо. Ако почувствате наличие на прах или замърсяване, отново почистете стъклото, като обърнете особено внимание на замърсената област. Може да се наложи да повторите почистването три или четири пъти. За проверка, правете копие след всяко почистване.



Когато върху стъклената лента има замърсяване или коректор, на разпечатките се вижда вертикална линия.



След почистване на стъклената лента вертикална линия не се появява.

Почистване на печатащата глава

За да се поддържа добро качество на печат, устройството автоматично ще почиства печатащата глава, когато е необходимо. Ако има проблем с качеството на печат, можете да стартирате почистването ръчно.

Почистете печатащата глава, ако се появи хоризонтална линия в текста или графиката или празно пространство в текста на отпечатаните страници. Можете да почистите само черното, трите цвята едновременно (жълт/син/червен) или всичките четири цвята едновременно.

Почистването на печатащата глава изразходва мастило. Твърде честото почистване води до ненужно изразходване на мастило.

• ВАЖНО

НЕ пипайте печатащата глава. Пипането на печатащата глава може да я повреди трайно и да анулира нейната гаранция.

- Натиснете ◀ или ►, за да се покаже Мастило.
- Натиснете Мастило.
- 3 Натиснете Изчистване.
 - Натиснете Черно, Цвят или Всичко. Устройството почиства печатащата глава.

Когато почистването приключи, устройството автоматично ще се върне в режим на готовност.

🖉 Забележка

Ако почистите печатащата глава наймалко пет пъти, без да се подобри качеството, опитайте да поставите нова оригинална мастилница Innobella™ на Brother за всеки проблематичен цвят. Опитайте да почистите печатащата глава отново, до пет пъти. Ако качеството на печат не се е подобрило, се свържете с вашия дилър на Brother.

Проверка на качеството на печат

Ако на разпечатките се появи избледняване или ивици на цветовете и текста, може би някои от дюзите на печатащата глава са запушени. Можете да проверите това, като отпечатате Страницата за проверка на качеството на печат и разгледате образеца за проверка на дюзите.

- Натиснете < или ▶, за да се покаже Мастило.
- **2** Натиснете Мастило.
- **3 Натиснете** Пробен печат.
- 4) Натиснете Качест на печат.
- 5 Натиснете Colour Start (Старт Цветно).

Устройството започва да разпечатва Страницата за проверка на качеството на печат.



 Течнокристалният дисплей ви пита дали качеството на печат е добро.
 Направете някое от следните неща:

- Ако всички редове са ясни и видими, натиснете да, за да приключите проверката на качеството на печат, и преминете към стъпка ①.
- Ако забележите липсващи къси линии като показаните по-долу, натиснете не.

OK

Лошо

- 8 Течнокристалният дисплей ви пита дали качеството на печат е добро за черното, а след това за трите цвята. Натиснете да или не.
- 9 Течнокристалният дисплей ви пита дали искате да започне почистване. Натиснете Colour Start (Старт Цветно).

Устройството започва да почиства печатащата глава.

След завършване на почистващата процедура натиснете Colour Start (Старт Цветно). Устройството отново започва печат на страницата за проверка на качеството на печат; повторете процедурата от стъпка (6). **(**])

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Ако повторите тази процедура поне пет пъти и качеството на печат все още е лошо, подменете мастилницата на некачествения цвят.

След подмяна на мастилницата проверете качеството на печат. Ако проблемът още е налице, повторете поне пет пъти процедурите по почистване и проверка с новата мастилница. Ако мастилото все още липсва, се обадете на дилър на Brother.

ВАЖНО

НЕ пипайте печатащата глава. Пипането на печатащата глава може да я повреди трайно и да анулира нейната гаранция.

🖉 Забележка



Когато е запушена дюза на печатащата глава, отпечатаният образец изглежда така.



След почистването на дюзите на печатащата глава хоризонталните линии изчезват.

Проверка на подравняването на отпечатването

Ако след транспортиране на устройството отпечатаният текст е размазан или изображенията са бледи, може да се наложи да регулирате подравняването на отпечатването.

- Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже Мастило.
- 2 Натиснете Мастило.



- 4 Натиснете Подредба.
- 5 Натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).

Устройството разпечатва Страницата за проверка на подравняването.

(A)	(B)			(C)		(D)
	1	1	1		1	
	2	2	2		2	
	3	3	3		3	
	4	4	4		4	
	5	5	5		5	
	6	6	6		6	
	7	7	7		7	
	8	8	8		8	
	9	9	9		9	

6 За образец "А" натиснете номера на тестовата разпечатка, която има найслабо видими вертикални ивици (1-9).

- 7 За образец "В" натиснете номера на тестовата разпечатка, която има найслабо видими вертикални ивици (1-9).
- 8 За образец "С" натиснете номера на тестовата разпечатка, която има найслабо видими вертикални ивици (1-9).
- 9 За образец "D" натиснете номера на тестовата разпечатка, която има найслабо видими вертикални ивици (1-9).
- 10 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

B

Отстраняване на неизправности

Съобщения за грешка и поддръжка

Както при всеки сложен офис продукт, могат да се появят грешки и да се наложи смяна на консумативи. Ако това се случи, устройството идентифицира грешката и показва съобщение за грешка. Най-често срещаните съобщения за грешка и поддръжка са показани по-долу.

Можете да коригирате повечето грешки и да осъществявате текущата поддръжка сами. Ако имате нужда от допълнителна помощ, Brother Solutions Center ви предлага най-новите найчесто задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности.

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

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Висока темп.	Печатащата глава е прекалено топла.	Оставете устройството да се охлади.
Грешен размер хартия	Настройката за размер на хартията не съответства на размера на хартията в тавата. Или не сте подравнили водачите за хартия в тавата с обозначенията за размера на хартията, която използвате.	 Уверете се, че избраният от вас размер хартия съответства на този на хартията в тавата. Уверете се, че сте поставили хартията в положение Портрет, като подравните водачите с обозначенията за вашия размер хартия. След като сте проверили размера на хартията и позицията й, натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).
Грешен цвят мастило	На мястото на мастилницата с черно мастило е поставена цветна мастилница.	Проверете кои мастилници не съответстват на местата според цвета мастило и ги преместете на правилните места.
Грешка медия	Картата с памет е повредена, неправилно форматирана или има някакъв проблем.	Поставете отново плътно картата в слота и се уверете, че е в правилна позиция. Ако грешката не изчезне, проверете медийното устройство (слота) на принтера, като поставите друга карта с памет, за която знаете, че работи.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Диск. носач опира в гърба на маш.	Зад устройството няма достатъчно място за подаване на поставката за диск. Поставката за диск е извадена автоматично от предната част на устройството.	Отстранете поставката за диск от водача. (Вижте Поставката за диск е заседнала в предната част на устройството >> стр. 62.)
	Поставката за диск е останала вътре в задната част на устройството.	Уверете се, че зад устройството има достатъчно място. Вдигнете капака на скенера. Внимателно бутнете поставката за диск към задната част на устройството и я извадете. (Вижте Поставката за диск е заседнала в задната част на устройството >> стр. 63.)
Дисковият носач не зарежда.	Поставката за диск не е вкарана във водача.	След поставяне на диск върху поставката я вкарайте във водача и подравнете триъгълните маркировки. Натиснете Start (Старт).
Задръстен док.	Документът не е поставен или подаден правилно или сканираният от автоматичното листоподаващо устройство (ADF) документ е твърде дълъг.	 (Вижте Работа с автоматичното листоподаващо устройство (ADF) ➤ стр. 23.) (Вижте Засядане на документ ➤ стр. 55.)
Зас. на х-я [Отпр,Отз]	Вътре в устройството е заседнала хартия.	Извадете я, следвайки стъпките в Хартията е заседнала в предната и задната част на устройството ➤ стр. 57. Уверете се, че водачът за дължина на хартията е настроен на
Заседнал диск [Отзад]	Дискът е заседнал по време на печат.	правилния размер хартия. Уверете се, че зад устройството има достатъчно място. Вдигнете капака на скенера. Внимателно бутнете поставката за диск към задната част на устройството и я извадете. (Вижте Поставката за диск е заседнала в задната част на устройството >> стр. 63.)
Заседнал диск [Отпред]	Дискът е заседнал по време на печат. Поставката за диск е извадена автоматично от предната част на устройството.	Отстранете поставката за диск от водача. (Вижте Поставката за диск е заседнала в предната част на устройството >> стр. 62.)

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Засяд. на х-я [Отзад]	Вътре в устройството е заседнала хартия.	Извадете я, следвайки стъпките в Хартията е заседнала в задната част на устройството ➤➤ стр. 57.
		Уверете се, че водачът за дължина на хартията е настроен на правилния размер хартия.
	По повърхността на поемащите ролки за хартия се е натрупал хартиен прах.	Почистете поемащите ролки за хартия. (▶>Ръководство за допълнителни функции: Почистване на поемащите ролки за хартия)
Засяд. на х-я [Отпред]	Вътре в устройството е заседнала хартия.	Извадете я, следвайки стъпките в Хартията е заседнала в предната част на устройството ➤➤ стр. 56.
		Уверете се, че водачът за дължина на хартията е настроен на правилния размер хартия.
Капака е отворен	Капакът на скенера не е напълно затворен.	Повдигнете го и след това отново го затворете.
	Капакът на мастилницата не е напълно затворен.	Затворете го напълно, докато щракне на място.
Картата е пълна	Картата с памет или USB флаш паметта, която използвате, няма свободно място или вече съдържа 999 файла.	Устройството може да записва на картата с памет или USB флаш паметта, само ако тя съдържа по- малко от 999 файла. Изтрийте някои ненужни файлове, за да освободите пространство, и опитайте отново.
Маст. абсорб. поч.пъл	Камерата за попиване на мастило или камерата за промиване е почти пълна.	Обадете се на отдела за работа с клиенти на Brother/на вашия дилър на Brother.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Маст. абсорб. Пълен	Камерата за попиване на мастило или камерата за промиване е пълна. Тези компоненти изискват периодична поддръжка, която може да изисква смяна след определен период от време, за да се осигури оптимална работа на устройството Brother. Тъй като тези компоненти изискват периодична поддръжка, смяната им не се покрива от гаранцията. Необходимостта за смяна и периодът от време преди смяната зависят от броя почиствания и промивания, необходими за почистване на мастилената система. Тези камери попиват мастило по време на различните операции по почистване и промиване. Броят пъти, когато устройството почиства и промива, варира при различните ситуации. Например, честото включване и изключване на устройството ще доведе до голям брой почистващи цикли, тъй като при включване то автоматично извършва почистване. Употребата на мастила с марка, различна от Brother, може да доведе до често почистване, тъй като тези мастила могат да доведат до лошо качество на разпечатките, което може да се предотврати само след почистване. От колкото повече почистване се нуждае устройството, толкова по- бързо се напълват тези камери. Го правки в резултат на <i>използване на консумативи с марка, различна от Brother, може да не се покриват от</i> <i>варанцията на продукта.</i>	Камерата за попиване на мастило или камерата за промиване ще трябва да бъде сменена. Свържете се с отдела за работа с клиенти на Brother или местния оторизиран сервизен център за обслужване на устройството. Други причини за почистване са: 1 Устройството автоматично се почиства след бездействие за повече от 30 дни (рядка употреба). 2 Устройството автоматично се почиства след 12 смени на мастилниците.
Не може да изч. ХХ	Устройството има механичен проблем.	Отворете капака на скенера и отстранете чуждите предмети и
Не може да иниц. XX	—ИЛИ—	разкъсаната хартия от
Не може да отпеч XX	В устройството има външен	вътрешността на устройството. Ако
Не може да скан. XX	предмет като кламер или разкъсана хартия.	изключете устройството от захранването за няколко минути, след което го включете отново.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Не открива	Поставили сте новата мастилница твърде бързо и устройството не може да я открие.	Извадете новата мастилница и я поставете отново бавно, докато щракне.
	Ако не използвате оригинално мастило Brother, устройството може да не открие мастилницата.	Заменете мастилницата с оригинална мастилница Brother. Ако съобщението за грешка остане, се свържете с дилър на Brother.
	Мастилницата не е поставена правилно.	Извадете новата мастилница и я поставете отново бавно, докато щракне. (Вижте <i>Смяна на</i> мастилниците >> стр. 40.)
Невъзм. печат Смени мастилото	Една или повече мастилници са достигнали края на експлоатационния си живот. Устройството ще спре всички печатни операции.	Заменете мастилниците. (Вижте <i>Смяна на мастилниците</i> >> стр. 40.)
Неизполз. у-во Изключете у-вото от предния куплунг и го изключете и включете.	Към директния USB интерфейс е свързано неизправно устройство.	Извадете устройството от директния USB интерфейс, след това натиснете (), за да изключите и включите устройството.
Неизполз. у-во Моля отстранете USB устройството.	Към директния USB интерфейс е свързано USB устройство или USB флаш памет, които не се поддържат. За повече информация посетете http://solutions.brother.com/.	Извадете устройството от директния USB интерфейс. Изключете и след това отново включете устройството.
Неразпознат хъб	Към директния USB интерфейс е свързан концентратор или USB флаш памет с концентратор.	Тези устройства не се поддържат. Извадете устройството от директния USB интерфейс.
Неусп.инициал. сензорен дисплей	Сензорният екран е натиснат преди да е приключило включването на инициализирането.	Уверете се, че нищо не се допира и не се намира върху сензорния екран.
	Възможно е между долната част на сензорния екран и рамката му да са попаднали частици.	Вкарайте парче твърда хартия между долната част на сензорния екран и рамката и го плъзнете напред-назад, за да извадите частиците.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Неуспешно намиране на оригинала	Устройството не е открило оригинала (диск или снимка) при сканиране.	 Направете някое от следните неща: Отстранете замърсяването от стъклото на скенера.
		 Преди сканиране изберете типа документ (диск или хартия).
		 Докато сканирате, затворете капака на скенера.
		 Поставете само един лист на стъклото на скенера.
		 Уверете се, че документът е поставен правилно върху стъклото на скенера.
Ниска темп.	Печатащата глава е прекалено студена.	Оставете устройството да загрее.
Ниско ниво маст.	Една или повече мастилници почти са достигнали края на експлоатационния си живот.	Поръчайте нова мастилница. Можете да продължите да печатате, докато на течнокристалния дисплей се покаже Невъзм. печат. (Вижте <i>Смяна на мастилниците</i> >> стр. 40.)
Няма мастилница	Мастилницата не е поставена правилно.	Извадете новата мастилница и я поставете отново бавно, докато щракне. (Вижте <i>Смяна на мастилниците</i> >> стр. 40.)
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	Ако протича операция по копиране
		Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез) и изчакайте завършването на другите започнали операции, след това опитайте отново.
	Картата с памет или USB флаш	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).
	паметта, която използвате, няма достатъчно свободно пространство за сканиране на документи.	Изтрийте ненужните файлове от картата с памет или USB флаш паметта, за да освободите място, и опитайте отново.
Няма файл	Картата с памет или USB флаш паметта в устройството на носителя не съдържа .JPG файл.	Поставете отново в слота правилната карта с памет или правилната USB флаш памет.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма хартия	Тавата за фотохартия е в позиция за печат <i>Снимка</i> .	Уверете се, че тавата за фотохартия е в позиция за печат <i>Нормална.</i> (Вижте стъпка ④ и важната бележка в <i>Зареждане на</i> <i>фотохартия</i> >> стр. 14.)
	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавата.	 Направете някое от следните неща: Поставете отново хартия в тавата и натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно). Извадете хартията, поставете я отново и натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно). (Вижте Зареждане на хартия и други носители за лечат
	Хартията е заседнала вътре в устройството.	 >> стр. 10.) Извадете я и следвайте стъпките в Задръстване на принтера или засядане на хартия >> стр. 56.
		Ако тази грешка се появява често по време на двустранно копиране или двустранен печат, е възможно ролките за подаване на хартия да са зацапани с мастило. Почистете подаващите ролки. (➤>Ръководство за допълнителни функции: Почистване на ролките за подаване на хартия)
	По повърхността на поемащите ролки за хартия се е натрупал хартиен прах.	Почистете поемащите ролки за хартия. (▶>Ръководство за допълнителни функции: Почистване на поемащите ролки за хартия)
	Капакът за отстраняване на задръствания не е затворен правилно.	Проверете дали капакът за отстраняване на задръствания е затворен еднакво в двата края. (Вижте Задръстване на принтера или засядане на хартия >> стр. 56.)
Оставащи данни	В паметта на устройството са останали данни за печат.	Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез). Устройството ще отмени задачата и ще я изчисти от паметта. Опитайте да разпечатате отново.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Печат само Ч&Б Смени мастилото	Една или повече мастилници с цветно мастило са достигнали края на експлоатационния си живот.	Заменете мастилниците. (Вижте <i>Смяна на мастилниците</i> ➤ стр. 40.)
	Можете да използвате устройството в едноцветен режим в продължение на около четири седмици, в зависимост от броя на копията, които печатате.	Ако изключите устройството или извадите мастилницата, няма да можете да го използвате, докато не поставите нова мастилница.
	Докато на течнокристалния дисплей се появява това съобщение, всяка операция действа по следния начин:	
	■ Печат	
	Ако изберете Скала на сивия цвят в раздел Разширени на драйвера на принтера, можете да използвате устройството като черно-бял принтер.	
	Копиране	
	Ако типът на хартията е зададен на Обикн. Хартия, можете да правите черно-бели копия.	
	Когато се появява това съобщение, не може да се копира двустранно.	
	Ако типът на хартията е зададен на Друга гланцова, Brother BP71 или Brother BP61, устройството ще спре всички операции по печата.	
Проверете за диск за печатане.	На диска не може да се печата.	Извадете диска и в поставката за диск поставете такъв, на който може да се печата. Вкарайте поставката за диск във водача и подравнете триъгълните маркировки. Натиснете Start (Старт) .
	В поставката за диск няма диск.	Проверете дали дискът е разположен правилно в поставката.
Твърде голяма снимка	Пропорциите на вашата снимка са неправилни и ефектът не може да бъде добавен.	Изберете изображение с правилни пропорции.
Твърде малка снимка	Размерът на вашата снимка е твърде малък за изрязване или увеличаване.	Изберете по-голямо изображение.

Показване на анимации за грешка

Анимацията за грешка показва подробни инструкции при задръстване на хартия. Можете да прочетете инструкциите с удобна за вас скорост, натискайки > за преглед на следващата стъпка, и \blacktriangleleft за връщане с една стъпка назад.

Засядане на документ

В ADF могат да заседнат документи, ако не са поставени или подадени правилно, или ако са твърде дълги. Следвайте стъпките по-долу, за да изчистите заседналия документ.

Засядане на документи в найгорната част на ADF

- Извадете от ADF хартията, която не е заседнала.

Отворете капака на ADF.

Отстранете заседналия документ, като го издърпате нагоре.





Затворете капака на ADF.



5 Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

ВАЖНО

За да избегнете засядане на хартия, затворете капака на ADF чрез внимателно натискане в средата му.

Засядане на документи в ADF

- Извадете от ADF хартията, която не е заседнала.
 - Вдигнете капака за документи.
 - Издърпайте заседналия документ наляво.





Затворете капака за документи.

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Задръстване на принтера или засядане на хартия

Извадете заседналата хартия в зависимост от това, къде в устройството е заседнала.

Хартията е заседнала в предната част на устройството

Ако течнокристалният дисплей показва Засяд. на х-я [Отпред], следвайте тези стъпки:

1

Изключете устройството от електрическия контакт.

Ако капакът на опората за хартия е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия. Издърпайте тавата за хартия извън устройството.



Издърпайте заседналата хартия (1).



Повдигнете преградата за отстраняване на задръствания и извадете задръстената хартия от водача за диск.



- 5 Бутнете тавата за хартия обратно в устройството.
- Придържайки тавата за хартия на място, издърпайте опората за хартия, докато щракне, и след това я разгънете. Непременно издърпайте опората за

хартия, докато щракне.

Включете отново захранващия кабел.

Хартията е заседнала в задната част на устройството

Ако течнокристалният дисплей показва Засяд. на х-я [Отзад], следвайте тези стъпки:



Изключете устройството от електрическия контакт.

Отворете капака за отстраняване на задръствания (1) в задната част на устройството.



 Извадете заседналата хартия от устройството.



 Затворете капака за отстраняване на задръствания.
 Уверете се, че капакът е затворен правилно.



5 Включете отново захранващия кабел.

Хартията е заседнала в предната и задната част на устройството

Ако течнокристалният дисплей показва Зас. на х-я [Отпр,Отз], следвайте тези стъпки:

- Изключете устройството от електрическия контакт.
- Ако капакът на опората за хартия е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия. Издърпайте тавата за хартия извън устройството.



Оздърпайте заседналата хартия (1).



Повдигнете преградата за отстраняване на задръствания и извадете задръстената хартия от водача за диск.



5 Отворете капака за отстраняване на задръствания (1) в задната част на устройството.



6 Извадете заседналата хартия от устройството.



 Затворете капака за отстраняване на задръствания.
 Уверете се, че капакът е затворен правилно.



8 Като използвате двете си ръце, хванете пластмасовите ушички от двете страни на устройството, за да повдигнете капака на скенера (1) до отворено положение.



Ако има останала хартия в тази зона, преместете печатащата глава (при необходимост), за да я извадите. Уверете се, че в ъгли (2) и (3) на устройството не е останала заседнала хартия.

• ВАЖНО

- Ако има заседнала хартия под печатащата глава, изключете устройството от захранването и я преместете, за да извадите хартията.
- Ако печатащата глава е в десния ъгъл, както е показано на илюстрацията, не можете да я преместите. Включете отново захранващия кабел. Задръжте натиснат бутон Stop/Exit (Стоп/Излез), докато печатащата глава се премести в средата. След това изключете устройството от източника на захранване и извадете хартията.



 Ако върху кожата ви попадне мастило, незабавно го измийте обилно с вода и сапун.

- 9
 - Като използвате двете си ръце, хванете пластмасовите ушички от двете страни на устройството и внимателно затворете капака на скенера.



- 10 Бутнете тавата за хартия обратно в устройството.
- 1 Придържайки тавата за хартия на място, издърпайте опората за хартия, докато щракне, и след това я разгънете.

Непременно издърпайте опората за хартия, докато щракне.

Включете отново захранващия кабел.

Допълнителни операции за изваждане на заседналата хартия

1

Изключете устройството от електрическия контакт.

Ако капакът на опората за хартия е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия. Издърпайте тавата за хартия извън устройството.





Отворете водача за диск.



Като използвате двете си ръце, хванете пластмасовите ушички от двете страни на устройството, за да повдигнете капака на скенера (1) до отворено положение.



Ако има останала хартия в тази зона, преместете печатащата глава (при необходимост), за да я извадите. Уверете се, че в ъгли (2) и (3) на устройството не е останала заседнала хартия.

• ВАЖНО

- Ако има заседнала хартия под печатащата глава, изключете устройството от захранването и я преместете, за да извадите хартията.
- Ако печатащата глава е в десния ъгъл, както е показано на илюстрацията, не можете да я преместите. Включете отново захранващия кабел. Задръжте натиснат бутон Stop/Exit (Стоп/Излез), докато печатащата глава се премести в средата. След това изключете устройството от източника на захранване и извадете хартията.



- Ако върху кожата ви попадне мастило, незабавно го измийте обилно с вода и сапун.
- 5 Уверете се, че заседналата хартия е изцяло отстранена от водача за диск.



6

Затворете водача за диск.



Като използвате двете си ръце, хванете пластмасовите ушички от двете страни на устройството и внимателно затворете капака на скенера.



- 8 Бутнете тавата за хартия обратно в устройството.
- 9 Придържайки тавата за хартия на място, издърпайте опората за хартия, докато щракне, и след това я разгънете. Непременно издърпайте опората за хартия, докато щракне.
- 🔟 Включете отново захранващия кабел.

Засядане на диск

Извадете поставката за диск в зависимост от това къде в устройството е заседнал дискът.

Поставката за диск е заседнала в предната част на устройството

Ако течнокристалният дисплей показва Заседнал диск [Отпред], следвайте тези стъпки:



Изключете устройството от електрическия контакт.

 Отстранете поставката за диск от водача.





Затворете водача за диск.





Поставката за диск е заседнала в задната част на устройството

Ако течнокристалният дисплей показва Заседнал диск [Отзад], следвайте тези стъпки:

1

Изключете устройството от електрическия контакт.

Уверете се, че зад устройството има достатъчно място за изваждане на поставката за диск.



3 Използвайки двете си ръце, хванете пластмасовите ушички от двете страни на устройството и повдигнете капака на скенера до отворено положение.



Внимателно бутнете поставката за диск към задната част на устройството.



5 Махнете поставката за диск от задната част на устройството.



6 Като използвате двете си ръце, хванете пластмасовите ушички от двете страни на устройството и внимателно затворете капака на скенера.





Затворете водача за диск.



8 Включете отново захранващия кабел.
Отстраняване на неизправности

Ако мислите, че с устройството ви има проблем, проверете в таблицата по-долу и следвайте съветите за отстраняване на неизправности.

Повечето проблеми можете лесно да разрешите сами. Ако имате нужда от допълнителна помощ, Brother Solutions Center ви предлага последните най-често задавани въпроси и съветите за отстраняване на неизправности. Посетете ни на http://solutions.brother.com/.

Ако имате затруднения с устройството

Печат

Затруднение	Предложения			
Няма разпечатка.	Проверете интерфейсния кабел или безжичната връзка на устройството и на компютъра. (▶>Ръководство за бързо инсталиране)			
	Уверете се, че устройството е свързано към захранването и бутонът 🕐 е включен.			
	Една или повече мастилници са достигнали края на експлоатационния си живот. (Вижте <i>Смяна на мастилниците</i> ➤➤ стр. 40.)			
	Проверете дали течнокристалният дисплей показва съобщение за грешка. (Вижте <i>Съобщения за грешка и поддръжка</i> ➤➤ стр. 47.)			
	Ако течнокристалният дисплей показва Невъзм. печат и Смени мастилото, вижте Смяна на мастилниците >> стр. 40.			
	Проверете дали е избран и инсталиран правилният драйвер за принтера.			
	(Само за потребители на Windows [®]) Уверете се, че устройството е онлайн. Щракнете върху старт и след това върху Принтери и факсове . Щракнете с десния бутон и изберете Brother DCP-XXXXX (където XXXXX е вашият модел) и се уверете, че не е отметнато Използвай принтера офлайн .			

Печат (Продължение)

Затруднение	Предложения				
Лошо качество на печат.	Проверете качеството на печат. (Вижте <i>Проверка на качеството на печат</i> >> стр. 44.)				
	Уверете се, че настройката Тип на носителя за печат в драйвера за принтера или настройката Вид хартия в менюто на устройството съвпадат с използвания от вас тип хартия. Вижте <i>Тип хартия</i> >> стр. 18.				
	 >>Ръководство за потребителя на софтуера: Печатане (Windows[®]) >>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и Изпращане на факс (Macintosh) 				
	Уверете се, че мастилниците са нови. Следното може да причини сгъстяване на мастилото:				
	Срокът на годност, посочен на опаковката на мастилницата, е изтекъл. (Оригиналните мастилници Brother са годни до две години, ако се съхраняват в оригиналните опаковки.)				
	Мастилницата е била в устройството повече от шест месеца.				
	Мастилницата може да не е била съхранявана правилно преди употреба.				
	Уверете се, че използвате оригинално мастило Brother Innobella™. Brother не препоръчва използването на мастилници, различни от оригиналните с марка Brother, нито пълнене на използвани мастилници от други източници.				
	Опитайте се да използвате препоръчания тип хартия. (Вижте <i>Допустим тип хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 19.)				
	Препоръчваме температурата в помещението, в което е устройството, да бъде между 20 °C и 33 °C.				
В текста или графиката се появяват бели хоризонтални	Почистете печатащата глава. (Вижте <i>Почистване на печатащата глава</i> >> стр. 44.)				
линии.	Уверете се, че използвате оригинално мастило Brother Innobella™.				
	Опитайте се да използвате препоръчания тип хартия. (Вижте <i>Допустим тип хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 19.)				
Устройството отпечатва празни страници.	Почистете печатащата глава. (Вижте <i>Почистване на печатащата глава</i> >> стр. 44.)				
	Уверете се, че използвате оригинално мастило Brother Innobella™.				
Символите и редовете се наслагват.	Проверете подравняването на отпечатването. (Вижте <i>Проверка на подравняването на отпечатването</i> ➤➤ стр. 46.)				
Отпечатаните изображения или текст са изкривени.	Проверете дали хартията е заредена правилно в тавата за хартия и дали страничните водачи на хартията са регулирани правилно. (Вижте Зареждане на хартия и други носители за печат >> стр. 10.)				
	Проверете дали капакът за отстраняване на задръствания е затворен правилно.				
Размазване или петна в централната горна част на разпечатаната страница.	Проверете дали хартията не е прекалено дебела или намачкана. (Вижте <i>Допустим тип хартия и други носители за печат</i> ➤➤ стр. 19.)				

Печат (Продължение)

Затруднение	Предложения				
Разпечатката е замърсена или има изтичане на мастило.	Уверете се, че използвате препоръчваните типове хартия. (Вижте Допустим тип хартия и други носители за печат ➤➤ стр. 19.) Не пипайте хартията, докато мастилото не изсъхне.				
	Уверете се, че използвате оригинално мастило Brother Innobella™.				
	Ако използвате фотохартия, проверете дали сте задали правилния тип хартия. Ако печатате снимка от вашия компютър, задайте Тип на носителя за печат в драйвера на принтера.				
На задната страна или в долната част на страницата се появяват петна.	Проверете дали валякът на принтера не е замърсен с мастило. (▶▶Ръководство за допълнителни функции: <i>Почистване на валяка на принтера</i>)				
	Уверете се, че използвате оригинално мастило Brother Innobella™.				
	Проверете дали удължителят на капака на опората за хартия е отворен. (Вижте <i>Зареждане на хартия и други носители за печат</i> >> стр. 10.)				
	Уверете се, че ролката за подаване на хартия не е замърсена с мастило. (▶▶Ръководство за допълнителни функции: <i>Почистване на ролките за</i> подаване на хартия)				
Устройството разпечатва сгъстени линии на страницата.	Проверете Обратен ред в раздела Основни на драйвера на принтера.				
Разпечатките са набръчкани.	(За потребители на Windows [®]) В раздела Разширени на драйвера на принтера щракнете върху Цветови настройки и махнете отметката от Двупосочен печат .				
	(За потребители на Macintosh) В драйвера на принтера изберете Print Settings (Настройки за печат), щракнете върху Advanced (Разширени), изберете Other Print Options (Други печатни опции) и махнете отметката от Bi-Directional Printing (Двупосочен печат).				
	Уверете се, че използвате оригинално мастило Brother Innobella™.				
Не може да се изпълни печат "С оформление на страница".	Проверете дали настройките на размера на хартията в програмата и тези на драйвера на принтера са еднакви.				
Скоростта на печат е много ниска.	Опитайте да промените настройките на драйвера на принтера. По-високата резолюция се нуждае от по-дълго време за обработка, изпращане и разпечатване. Пробвайте други настройки за качество в раздел Разширени				
	(Windows [®]) или Print Settings (Настройки за печат) (Macintosh) в драйвера на принтера. Щракнете също върху Цветови настройки и не пропускайте да махнете отметката от Засилване на цветовете .				
	Изключете функцията за печат без бяло поле. Отпечатването без бяло поле е по-бавно от нормалното.				
	 >>Ръководство за потребителя на софтуера: Печатане (Windows[®]) >>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и Изпращане на факс (Macintosh) 				
Функцията за усилване на цвета не работи правилно.	Ако данните за изображението не са в пълен цветови набор в приложението (например 256 цвята), Усилване на цвета няма да функционира. С функцията Усилване на цвета използвайте данни с най-малко 24-битов цвят.				
Фотохартията не се поема правилно.	Когато печатате върху фотохартия Brother, заредете допълнителен лист от същата хартия в тавата. За тази цел в пакета с хартия е включен допълнителен лист.				
	Почистете поемащите ролки за хартия. (>>Ръководство за допълнителни функции: <i>Почистване на поемащите ролки за хартия</i>)				

Печат (Продължение)

Затруднение	Предложения			
Устройството подава едновременно няколко страници.	Уверете се, че хартията е заредена правилно в тавата за хартия. (Вижте Зареждане на хартия и други носители за печат ➤➤ стр. 10.)			
Има заседнала хартия.	Уверете се, че водачът за дължина на хартията е настроен на правилния размер хартия. (Вижте Задръстване на принтера или засядане на хартия >> стр. 56.)			
Хартията засяда, когато печатате или копирате	Използвайте една от настройките за предотвратяване на засядане, DX1 или DX2.			
двустранно.	За копиране ➤>Ръководство за допълнителни функции: <i>Двустранно (2-странно)</i> <i>копиране</i>			
	За печат >>Ръководство за потребителя на софтуера: Двустранен печат / Книжка			
	(Windows [®]) ➤>Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Двустранен печат</i> (Macintosh)			
	Ако хартията засяда често, когато копирате или печатате двустранно, е възможно подаващите хартията ролки да са зацапани с мастило. Почистете подаващите ролки. (>>Ръководство за допълнителни функции: Почистване на ролките за подаване на хартия)			
Отпечатаните страници не се подреждат добре.	Проверете дали удължителят на капака на опората за хартия е отворен. (Вижте Зареждане на хартия и други носители за печат ➤➤ стр. 10.)			
Машината не разпечатва от	Опитайте се да намалите резолюцията на печата.			
Adobe [®] Illustrator [®] .	 >>Ръководство за потребителя на софтуера: Печатане (Windows[®]) >>Ръководство за потребителя на софтуера: Печат и Изпращане на факс (Macintosh) 			
Мастилото е размазано или протича при използване на гланцирана фотохартия.	Непременно проверете предната и задната страна на хартията. Поставете гланцираната повърхност (повърхността за печат) надолу. (Вижте <i>Tun хартия</i> >> стр. 18.)			
	Ако използвате гланцирана фотохартия, се уверете, че типът хартия е зададен правилно.			
Когато печатате върху диск,	При печат върху диск използвайте приложението за печат на етикети.			
поставката за диск се замърсява в мастило.	Коригирайте позицията за печат. >>Ръководство за потребителя на софтуера: Настройка на позицията за печат			

Затруднения при копиране

Затруднение	Предложения
Нискокачествени копия при използване на ADF.	Опитайте да използвате стъклото на скенера. (Вижте Използване на стъклото на скенера >> стр. 24.)
На копията се появяват вертикални черни линии и ивици.	Вертикалните черни линии или ивици върху копията обикновено са причинени от замърсяване или коригираща течност върху стъклената лента. Почистете стъклената лента. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> >> стр. 43.)
Функцията Печат на цял лист не работи правилно.	Уверете се, че оригиналният документ не е разместен. Поставете документа отново и опитайте пак.

Затруднение	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или WIA. (Windows [®])	Уверете се, че в приложението за сканиране като главен източник е избран драйвер Brother TWAIN или WIA. Например, в PaperPort™12SE с OCR, щракнете върху Настройки на сканиране , Избор , за да изберете драйвер Brother TWAIN/WIA.
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или ICA. (Macintosh)	Уверете се, че като главен източник е избран Brother TWAIN драйвер. В PageManager, щракнете върху File (Файл), Select Source (Избор на източник) и изберете Brother TWAIN драйвер. Потребители на Mac OS X 10.6.х могат да сканират документи също и с драйвер за скенер ICA. >>Ръководство за потребителя на софтуера: <i>Сканиране на документ с ICA драйвер (Mac OS X 10.6.x)</i>
Ниско качество на сканираното копие при използване на ADF.	Опитайте да използвате стъклото на скенера. (Вижте Използване на стъклото на скенера >> стр. 24.)
ОСК не работи.	Опитайте да увеличите резолюцията на скенера.
	(За потребители на Macintosh)
	Преди употреба трябва да бъде изтеглен и инсталиран Presto! PageManager. Вижте <i>Достъп до поддръжката на Brother (Macintosh)</i> >> стр. 4 за допълнителни инструкции.

Затруднения при сканиране

Затруднения със софтуера

Затруднение	Предложения
Не мога да инсталирам софтуера или да печатам.	(Само за потребители на Windows [®]) Стартирайте програмата Ремонт MFL-Pro Suite на инсталационния компактдиск. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.
"Устройството е заето"	Проверете дали устройството не показва съобщение за грешка на течнокристалния дисплей.
Не могат да се отпечатват изображения от FaceFilter Studio.	За да използвате FaceFilter Studio, трябва да инсталирате приложението FaceFilter Studio от компактдиска, доставен с устройството. (▶▶Ръководство за бързо инсталиране)
	Също така, преди да използвате FaceFilter Studio за първи път, се уверете, че устройството Brother е включено и свързано с вашия компютър. Това ще ви даде достъп до всички функции на FaceFilter Studio.

Затруднения с PhotoCapture Center™

Затруднение	Предложения			
Сменяемият диск не работи правилно.	 Извадете картата с памет или USB флаш паметта и я поставете отново. Ако сте пробвали "Eject" (Извади) от Windows[®], извадете картата с памет или USB флаш паметта, преди да продължите. 			
	3 Ако се появява съобщение за грешка, докато се опитвате да извадите картата с памет или USB флаш паметта, това означава, че с нея в момента се работи. Изчакайте малко и опитайте отново.			
	4 Ако всичко споменато досега не реши проблема, изключете компютъра и устройството, след което ги включете отново.			
Няма достъп до сменяемия диск от иконата на десктопа.	Уверете се, че сте поставили правилно картата с памет или USB флаш паметта.			

Затруднения с PhotoCapture Center™ (Продължение)

Затруднение	Предложения
Част от снимката липсва при отпечатване.	Уверете се, че сте изключили "Печатане без бяло поле" и "Изрязване". (▶▶Ръководство за допълнителни функции: <i>Печат без бяло поле</i> и <i>Изрязване</i>)

Затруднения с мрежата

Затруднение	Предложения				
Невъзможност за печат през мрежата.	Уверете се, че устройството е включено, че е онлайн и в режим на готовност. Отпечатайте справка за конфигурацията на мрежата (➤>Ръководство за допълнителни функции: <i>Отчети</i>) и проверете текущите мрежови настройки, отпечатани в списъка. Свържете отново LAN-кабела към концентратора, за да се уверите, че окабеляването и мрежовите връзки са изправни. Ако е възможно, опитайте да свържете устройството към друг порт на концентратора, като използвате друг кабел. Ако връзките са изправни, устройството показва LAN активен за 2 секунди. Ако използвате безжична връзка или имате мрежови проблеми >Ръководство за мрежовия потребител: <i>Отстраняване на</i>				
Функцията за мрежово	неизправности (За потребители на Windows [®])				
сканиране не работи.	За да се разреши мрежово сканиране, е необходимо да се конфигурира софтуер за защита/защитна стена от трета страна. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, въведете посочената по-долу информация:				
	Входящо име: Въведете произволно описание, например Brother NetScan.				
	Номер на входящ порт: Въведете 54925.				
	Входящ протокол: Избран е UDP.				
	Моля, вижте ръководството за работа, доставено с вашия софтуер за защита/защитна стена от трета страна, или се свържете с производителя.				
	(За потребители на Macintosh)				
	Отново изберете устройството в приложението Device Selector (Избор на устройство) в Macintosh HD/Library (Библиотека)/ Printers (Принтери)/ Brother/Utilities (Помощни програми)/ DeviceSelector (Избор на устройство) или от списъка с моделите в ControlCenter2.				
Софтуерът на Brother не може да	(За потребители на Windows [®])				
бъде инсталиран.	Осигурете мрежов достъп до следните програми, ако вашият защитен софтуер покаже предупредително съобщение при инсталирането на MFL-Pro Suite.				
	(За потребители на Macintosh)				
	Ако използвате функцията защитна стена от приложение срещу шпиониране или антивирусен софтуер, временно ги изключете и инсталирайте софтуера на Brother.				
Не може да се осъществи връзка с безжична мрежа.	Проучете проблема с помощта на WLAN доклад. Натиснете Меню, а след това ▲ или ▼, за да се покаже Печатай док. Натиснете Печатай док. Натиснете WLAN доклад. (▶>Ръководство за мрежовия потребител)				
Нулиране на мрежовите настройки.	Натиснете Меню и след това ▲ или ▼, за да се покаже Мрежа. Натиснете Мрежа. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Мрежово нул., и след това натиснете Мрежово нул. (≻>Ръководство за мрежовия потребител)				

Информация за устройството

Проверка на серийния номер

Можете да видите серийния номер на течнокристалния дисплей.

- 1
 - Натиснете Меню.
 - Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Инфор.за маш.
 - Натиснете Инфор.за маш.
- 3

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Функции за нулиране

Налице са следните функции за нулиране:

1 Мрежа

Можете да нулирате печатния сървър до неговите фабрични настройки по подразбиране, като информацията за парола и IP адрес.

2 Всички настр.

Можете да възстановите всички фабрични настройки по подразбиране.

Brother горещо препоръчва изпълнението на тази процедура преди предаване или изхвърляне на устройството.

🖉 Забележка

Извадете интерфейсния кабел, преди да изберете Мрежа или Всички настр.

Как да нулирате настройките на устройството

1	Натиснете Меню.
2	Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Инициал. настр.
3	Натиснете Инициал. настр.
4	Натиснете ▲ или ▼ , за да се покаже Reset.
5	Натиснете Reset.
6	Натиснете, за да изберете коя функция искате да нулирате.
7	Натиснете да, за да потвърдите.
8	Натиснете да в продължение на 2 секунди за рестартиране на устройството.

С

Меню и функции

Програмиране от екрана

Устройството е проектирано за лесно боравене чрез програмиране от течнокристалния дисплей с помощта на бутоните от менюто на сензорния екран. Удобното програмиране ви помага да извлечете максималното от всички опции на менюто, които устройството предлага.

Тъй като програмирането се извършва на течнокристалния дисплей, ние съставихме подробни поетапни инструкции на дисплея, за да ви помогнем да програмирате устройството. Необходимо е само да ги следвате, докато ви насочват сред опциите за избор на меню и за програмиране.

Таблица на менютата

Таблицата с менютата ще ви помогне да разберете възможностите за избор от менютата и опциите, които се намират в програмите на устройството. Настройките на производителя са показани с получерен шрифт и със звездичка.

Меню

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Общи настройки	Вид хартия	—	Обикн. Хартия*	Определя типа хартия в	18
			Inkjet Хартия	тавата за хартия.	
			Brother BP71		
			Brother BP61		
			Друга гланцова		
			Прозрачно фолио		
	Разм.хартия	—	A4*	Определя размера на	18
			А5	хартията в тавата за хартия	
			10x15cm		
			Letter		
	Аларма		Изкл.	Регулира силата на	8
			Ниско*	звуковия сигнал.	
			Средно		
			Високо		
	LCD настройки	Светлина	Светъл*	Можете да регулирате	9
			Средно	яркостта на осветлението на	
			Тъмен	течнокристалния	
				дисплей.	
		Свет. таймер	Изкл.	Можете да зададете	Вижте 🔶.
			10 Ceĸ.	осветлението на	
			20 Ceĸ.	течнокристалния	
			30 Ceĸ.*	дисплеи да остане включено след	
				последното натискане	
				на бутон.	
	Режим почивка	—	1 Мин.	Можете да изберете	
			2 Мин.	да бъде неактивно,	
			3 Мин.	преди да премине в	
			5 Мин.*	режим Sleep.	
			10 Мин.		
			30 Мин.		
			60 Мин.		
	 Ръководство за 	допълнителни фун	нкции		
	Настройките на пр	оизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Общи настройки	Авт. Изключване	—	Изкл.	Когато тази функция е	Вижте ♦.
(Продължение)			Вкл.*	зададена на Вкл., устройството ще се изключи само един час след влизане в режим Sleep. Когато е зададена на Изкл., устройството няма да се изключи автоматично.	
	• Ръководство за	допълнителни фу	нкции		
	Настройките на пр	ооизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Мрежово меню

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Мрежа	Свързан LAN	TCP/IP	BOOT Method	Авто* Статично RARP BOOTP DHCP	Изберете метода за зареждане, който най-добре удовлетворява вашите нужди.	Вижте +.
			ІР адрес	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.	*
			Subnet маска	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете подмрежовата маска.	*
			Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.	
	+ Ръководство → Настройките на	за мрежовия пот производителя с	ребител са показани с пол	учерен шрифт и	със звездичка.	

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Мрежа	Свързан LAN	TCP/IP	Име на разклон	BRNXXXXXXXXXXX	Въведете името	Вижте +.
(Продължение)	(Продължение)	(Продължение)			на възела.	
			Конфиг. WINS	Авто*	Избира	
				Статично	конфигурационния режим в WINS.	
			WINS сървър	(Първо) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или	
				(BTOPO) 000.000.000.000	вторичния WINS сървър.	
			DNS сървър	(Първо) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или	
				(Второ) 000.000.000.000	вторичния DNS сървър.	
			АРІРА	Вкл.*	Автоматично	
				Изкл.	присвоява IP адрес от диапазона на покалните адреси	
					за свързване.	
		Етернет	_	Авто*	Избира режим за	
				100B-FD	връзка с Ethernet.	
				100B-HD		
				10B-FD		
				10B-HD		
		МАС адрес			Можете да видите МАС адреса на вашето устройство.	
	WLAN	TCP/IP	BOOT Method	Авто*	Избира метода за	
				Статично	зареждане, който най-добре	
				RARP	удовлетворява	
				BOOTP	вашите нужди.	
				DHCP		
			IP адрес	[000-255].	Въведете IP	
				[000-255].	адреса.	
				[000-255].		
				[000-255]		
			Subnet маска	[000-255].	Въведете	
				[000-255].	маска.	
				[000-255].		
				[000-255]		
	+ Ръководство	за мрежовия пот	ребител			
	Настройките на	производителя с	са показани с пол	іучерен шрифт и	със звездичка.	

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
Мрежа	WLAN	TCP/IP	Gateway	[000-255].	Въведете адреса	Вижте +.
(Продължение)	(Продължение)	(Продължение)		[000-255].	на шлюза.	
				[000-255].		
				[000-255]		
			Име на разклон	BRWXXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.	
			Конфиг. WINS	Авто* Статично	Избира конфигурационния режим в WINS.	
			WINS сървър	(Първо) 000.000.000.000 (Второ) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или вторичния WINS сървър.	
			DNS сървър	(Първо) 000.000.000.000 (Второ) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или вторичния DNS сървър.	
			АРІРА	Вкл.* Изкл.	Автоматично присвоява IP адрес от диапазона на локалните адреси за свързване.	
		Помощ.за настр		_	Можете да конфигурирате ръчно вашия печатен сървър за безжична мрежа.	
		WPS/AOSS			Можете лесно да конфигурирате настройките на вашата безжична мрежа с помощта на метода с натискане на един бутон.	
		Код WPS с PIN			Можете лесно да конфигурирате настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с PIN код.	
	+ Ръководство	за мрежовия пот	ребител			
	Настройките на	производителя с	а показани с пол	учерен шрифт и	със звездичка.	

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Опции	Описания	Страница
мрежа (Продължение)	wLAN (Продължение)	Ctatyc WLAN	Статус		Можете да видите текущото състояние на безжичната мрежа.	Вижте +.
			Сигнал	_	Можете да видите текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.	
			SSID		Можете да видите текущия SSID.	
			Общ режим	_	Можете да видите текущия комуникационен режим.	
		МАС адрес	_	_	Можете да видите МАС адреса на вашето устройство.	
	Mpeжa I/F	_	Свързан LAN* WLAN	_	Можете да изберете типа на мрежовата връзка.	
	Мрежово нул.				Възстановява всички фабрични мрежови настройки по подразбиране.	
	+ Ръководство	за мрежовия пот	ребител		•	
	Настройките на	производителя с	а показани с пол	іучерен шрифт и	със звездичка.	

Меню (продължение)

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Печатай док.	Потреб. настр.	—	—	Разпечатва тези списъци	Вижте 🔶.
	Мрежова конфиг	—	—	и отчети.	
	WLAN доклад	—	—		
Инфор.за маш.	Сериен номер			Позволява ви да проверите серийния номер на вашето устройство.	71
Инициал. настр	Дата&Час		—	Задава дата и час на устройството.	Вижте ‡.
	Reset	Мрежа		Възстановява фабричните настройки по подразбиране на печатния сървър като например информацията за парола и IP адрес.	71
		Всички настр.	_	Възстановява всички фабрични настройки на устройството.	
	Локален език		(Изберете желания език)	Позволява ви да промените езика на течнокристалния дисплей за вашата държава.	Вижте 🔶 .
	Подрав. на печата на диска	—	—	Можете да подравните позицията на печат.	Вижте 🗌.
	• Ръководство за	допълнителни фу	нкции	·	
	‡ Ръководство за	бързо инсталиран	e		
	🗌 Ръководство за	потребителя на со	офтуера		
	Настройките на пр	ооизводителя са по	казани с получере	н шрифт и със звездичка.	

Скан.

Ниво 1	Опция 1	Опция 2	Опция 3	Описания	Страница
към Файл				Можете да сканирате черно-бял или цветен документ в компютъра си.	Вижте 🗆.
към Носител	Качество	—	Цвят 100 dpi	Можете да изберете	32
(когато в устройството е			Цвят 200 dpi*	резолюцията при сканиране и файловия	
поставена карта с			Цвят 300 dpi	формат за документа си.	
памет или USB флаш памет.)			Цвят 600 dpi		
, ,			Ч/Б 100 dpi		
			Ч/Б 200 dpi		
			Ч/Б 300 dpi		
	Вид на файл		(Ако изберете опцията Цветно в настройката за Качество)		
			PDF*	_	
			JPEG		
			(Ако изберете опцията Черно- бяло в настройката за Качество)		
			TIFF		
			PDF*		
	Име на файл		—	Можете да преименувате файла.	
	Автоматично	—	Вкл.	Сканира един по един	Вижте 🔶.
	изрязване		Изкл.*	множество документи, поставени на стъклото на скенера, към карта с памет или към USB флаш памет.	
	Зад. нов по подр	—	Качество	Можете да запазите	
			Вид на файл	вашите настройки за сканиране като	
			Автоматично	настройки по	
			изрязване	подразбиране.	-
	Фабрични настройки	—	—	Можете да възстановите всички настройки към фабричните стойности по подразбиране.	
	🗌 Ръководство за	потребителя на со	офтуера		
 Ръководство за допълнителни функции 					
	Настройките на пр	оизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Ниво 1	Опция 1	Опция 2	Опция 3	Описания	Страница
към имейл	_	_	_	Можете да сканирате черно-бял или цветен документ в свое имейл приложение.	Вижте 🗆.
към ОСR (На разположение за потребители на Масintosh след изтегляне на Presto! РадеМападег. Вижте Достъп до поддръжката на Brother (Macintosh) ➤ стр. 4.)				Можете да конвертирате текстови документи в редактируем текстов файл.	
към изображ.	_	_	_	Можете да сканирате цветна картина в графично приложение.	
Уеб услуга	Сканирай	—	—	Можете да сканирате	
(Показва се,	Скан. за E-mail	—	—	данни чрез използване	
инсталирате Уеб	Сканиране за OCR	—	—	услуги.	
услуги за	Сканиране за факс	—	—		
сканиране, които се показват в Windows [®] Explorer на компютъра.)	Сканиране за печат	_	_		
	 Ръководство за Ръководство за 	потребителя на со допълнителни фу	фтуера нкции	·	
	Настройките на пр	оизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Копиране

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Качество	—	—	Бързо	Изберете Резолюция при	Вижте 🔶.
			Нормално*	копиране за следващото копие.	
			Най-добро		
Вид хартия	-	—	Обикн. Хартия*	Изберете типа на	27
			Inkjet Хартия	хартията, който съответства на хартията	
			Brother BP71	в тавата.	
			Brother BP61		
			Друга гланцова		
			Прозрачно фолио		
Размер на		—	A4*	Изберете размера на	27
хартията			А5	хартията, който съответства на размера	
			10x15cm	на хартията в тавата.	
			Letter		
Увеличи/ намали	100%*	—	-	_	Вижте 🔶.
	Увеличение		198% 10x15cm→A4	Можете да изберете	
			186% 10x15cm→LTR	съотношението на увеличение за	
			141% A5→A4	следващото копие.	
	Намаление	—	97% LTR→A4	Можете да изберете	
			93% A4→LTR	съотношението на	
			83% LGL→A4	намаление за следващото копие.	
			69% A4→A5		
			47% A4→10x15cm		
	Побери в стр	—	—	Устройството ще настрои	
				размера автоматично	
				заредената хартия.	
	Ръчно(25-400%)	_	_	Можете да изберете	
				съотношението на	
				увеличение или намаление за типа на	
				документа.	
Плътност	—	—		Регулира гъстотата на	
				копията.	
			-1 F		
			+1		
	• Do was 10 - 10				
		опълнителни фу			
	 пастроиките на пр 	оизводителя са по	казани с получерен	п шрифт и със звездичка.	

С

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Нареди/	—	—	Нареди*	При множество копия	Вижте 🔶.
сортирай			Сортирай	можете да избирате дали	
				се поставят едно върху	
			$M_{\rm DM} = (1 - 1)^*$	друго или да се сортират. Можете да направите	
стр.			MSKJI. (IBI)	N в 1. 2 в 1 ID копия или	
			2в1(Р)	копия на плакат.	
			2B1(L)		
			2в1(ИД)		
			4B1(P)		
			4B1(L)		
			Плакат (2x1)		
			Плакат (2x2)		
			Плакат (3x3)		
Двустранно	Вкл.	Разшир.	Нормална*	Можете да изберете	
копиране			DX1	настроики за двустранен	
			DX2		
		Портрет	—		
		ОбрПоДългСтр	-		
		Пейзаж			
		ОбрПоДългСтр	-		
		Портрет ОбрПоКъсаСтр			
		Пейзаж	-		
		ОбрПоКъсаСтр			
	Изкл.*	—	—		
Разширени	—	—	Изкл.*	Можете да избирате	
настройки			Реж пест маст	различни настройки за	
			Копир. в/у	Копиране-книга И	
			тънка х-я	Коп вод.знак.	
			Копиране-книга		
			Коп вод.знак		
Избрани	запис		Любим:1	Можете да запазвате	
настройки	преименуване		Любим:2	предпочитаните си настройки.	
			Любим:3		
	 Ръководство за 	а допълнителни фу	нкции		
	. Настройките на п	роизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Настройки на воден знак при копиране

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описания	Страница
Редакция шаблон	Текст	—	CONFIDENTIAL*	Използва шаблон за	Вижте ♦.
			DRAFT	поставяне на текст върху локумента като волен	
			COPY	знак.	
	Разположение		A		
			В		
			С		
			D		
			E*		
			F		
			G		
			н		
			I		
			Шаблон		
	Размер		Малък		
			Среден*		
			Голям		
	Ъгъл		-90°		
			-45°*		
			0°		
			+45°		
			+90°		
	Прозрачност		-2		
			-1		
			0*		
			+1		
			+2		
	Цвят		Черен*		
			Зелен		
			Син		
			Лилав		
			Червен		
			Оранж.		
			Жълт		
	 Ръководство за 	а допълнителни фу	нкции		
	Настройките на пр	роизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описания	Страница
Използвай изобр.	Сканиране	Прозрачност	-2	Можете да поставите	Вижте ♦.
	(Поставете		-1	лого или текст на вашия	
	документа за воден знак и натиснете		0*	чрез сканиране на	
			+1	документ на хартия.	
	Start (Старт).)		+2		
	Носители	Разположение	A	Поставя лого или текст	
	(Избира		в	във ваш документ като	
	изображение от		С	изображение от	
	noomesty		D	преносим носител.	
			E*		
			F		
			G		
			н		
			I		
			Шаблон		
		Размер	Малък	•	
			Среден*		
			Голям		
		Ъгъл	-90°		
			-45°*		
			0°		
			+45°		
			+90°		
		Прозрачност	-2	1	
			-1		
			0*		
			+1		
			+2		
	• Ръководство за	допълнителни фу	нкции	•	
	Настройките на пр	ооизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Снимка

ниво і	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Виж снимка(и)	(Печат на всички снимки)	(Автом. корекция)	Вижте печатните настройки в следващата таблица.	Можете да отпечатате всички снимки на картата с памет или USB флаш паметта.	31
	(Слайдшоу)			Устройството започва показване на слайдшоу на вашите снимки.	
				Устройството определя най-подходящия ефект за вашата снимка.	Вижте ♦.
Усъв. Снимка	Подобри	(Автом. корекция) (Усил телесен цв) (Усил пейзаж) (Корекция ч.очи) (Корекция ч.очи) (Нощна сцена) (Запълв светлина) (Запълв светлина) (Вяла дъска) (Монохромен) (Сепия) (Автом. корекц.	Вижте печатните настройки в следващата таблица.	С тези настройки можете да коригирате своите снимки.	
	Оформяне	черв.очи) —		Можете да изрежете снимка и да отпечатате	

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Печат Индекс	Индекс лист	6 образа/Линия 5 образа/Линия	Вижте Печатни настройки за индекс лист ▶▶ стр. 88.	Можете да отпечатате страница с миниатюри.	Вижте 🔶 .
	Отпечатай Снимки		Вижте печатните настройки в следващата таблица.	Можете да отпечатате отделно изображение.	*
	 Ръководство за 	допълнителни фу	нкции		
	Настройките на пр	оизводителя са по	казани с получерен	і шрифт и със звездичка.	

Настройки за печат

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описания	Страница
Качество печат	Нормално	—	—	Изберете качеството на	Вижте 🔶.
(Не се предлага за DPOF печат.)	Снимка*			печат.	
Вид хартия	Обикн. Хартия	—	—	Изберете типа хартия.	
	Inkjet xap.				
	Brother BP71				
	Brother BP61				
	Друг гланц*				
Разм. хартия	10x15cm*	(При избран	—	Изберете размерите на	
	13x18cm	размер А4 или Letter)		хартията и разпечатката.	
	A4	8x10cm			
	Letter	9x13cm			
		10x15cm			
		13x18cm			
		15x20cm			
		Макс. размер*			
Яркост (Не е налично, когато е избрано Подобри.)	Caersa Caersa Caersa -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2			Регулира яркостта.	
	• Ръководство за	допълнителни фун	нкции		
	Настройките на пр	оизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описания	Страница
Контраст		—	—	Регулира контраста.	Вижте ♦.
(Не е налично, когато е избрано Подобри.)	$\begin{array}{c} - & + \\ \hline \bullet & -2 \\ \hline \bullet & -2 \\ \hline \bullet & -1 \\ \hline \bullet & \hline & \bullet \\ \hline \bullet & \hline \hline \bullet & \hline \\ \hline \bullet & \hline \hline \hline \hline$				
	Draz				
(Не е налично, когато е избрано Подобри.)	ыл. Изкл.*	Dallanc ha Oxjio	$\begin{array}{c} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\$	белите области.	
		Контраст	$\begin{array}{c} \bullet & -2 & \bullet \\ \bullet & -2 & \bullet \\ \bullet & -1 & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet$	Подчертава детайлите на изображението.	
		Насит.на цвета	$\begin{array}{c} \bullet & - & \bullet \\ & -2 & \bullet \\ \bullet & -1 & \bullet \\ \bullet &$	Регулира цялото количество цвят в изображението.	
Отрязване	Вкл.* Изкл.			Изрязва изображението около полето, за да се побере в размера на хартията или размера на печат. Изключете тази функция, ако искате да отпечатате цяло изображение или да предотвратите нежелано изрязване.	
Без граници	Вкл.* Изкл.	—	—	Увеличава печатната площ, за да се помести до краищата на хартията.	
Печат дата (Не се предлага за DPOF печат.)	Вкл. Изкл.*	—	—	Отпечатва датата на снимката.	
	• Ръководство за	допълнителни фун	кции		
	Настройките на пр	ооизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описания	Страница
Зад. нов по подр	Качество печат Вид хартия Разм.хартия Яркост Контраст Подобр. на цв. Отрязване Без граници Печат дата			Можете да запазите вашите настройки за печат като настройки по подразбиране.	Вижте ♦.
Фабрични пренаст	_	_	_	Можете да възстановите всички настройки към фабричните стойности по подразбиране.	•
	 Ръководство за 	допълнителни фун	нкции		
	Настройките на пр	оизводителя са по	казани с получерен	і шрифт и със звездичка.	

Печатни настройки за индекс лист

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описания	Страница
Вид хартия	Обикн. Хартия*	—	—	Изберете типа хартия.	Вижте 🔶.
	Inkjet xap.				
	Brother BP71				
	Brother BP61				
	Друг гланц				
Разм.хартия	A4*	—	—	Изберете размер на	
	Letter			хартията.	
	• Ръководство за	допълнителни фу	нкции		
	Настройките на пр	оизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Мастило

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Мастило	Пробен печат	_	Качест на печат Подредба	Позволява ви да проверявате качеството на печат или подравняването.	44
	Изчистване	_	Черно Цвят Всичко	Позволява ви да почиствате печатащата глава.	44
	Обем мастило	_	_	Позволява да проверявате обема на наличното мастило.	Вижте ♦.
	• Ръководство за	допълнителни фу	нкции		
	Настройките на пр	ооизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Диск

Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Опции	Описания	Страница
Диск	Копиране от диск			Можете да печатате върху носител, като	Вижте 🗌.
	Копир. от снимка			CD-R/RW, DVD-R/RW и Blu-ray Disc™.	
	Печат от карта				
	🗌 Ръководство за	потребителя на сс	фтуера		
	Настройките на пр	ооизводителя са по	казани с получерен	н шрифт и със звездичка.	

Въвеждане на текст

Когато настройвате определени опции от менюто, може да е необходимо да въведете текст в устройството. Натиснете **M** за превключване между букви, цифри и специални знаци. На всеки бутон на течнокристалния дисплей са присвоени до четири букви. Чрез многократно натискане на правилния бутон достигате до желания от вас знак.



Въвеждане на интервали

За въвеждане на интервал натиснете [10], за да изберете специален знак, а след това натиснете бутона за интервал [___] или [__].



Наличните знаци може да се различават в зависимост от държавата.

Извършване на корекции

Ако сте въвели погрешен знак и искате да го промените, използвайте бутоните със стрелки за придвижване на курсора под сгрешения знак. След това натиснете . Въведете правилния знак. Освен това можете да вмъквате букви чрез преместване на курсора и въвеждане на знаци.

Повтаряне на букви

Ако трябва да въведете знак, който е на един и същ бутон с предходния, натиснете ▶, за да преместите курсора надясно, преди отново да натиснете бутона.

Спецификации

Обща информация

🖉 Забележка

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

Тип на принтера	Мастиленоструен		
Печатаща глава	Черно-бяла:	Пиезо с 210 × 1 дюза	
	Цветна:	Пиезо с 210 × 3 дюзи	
Капацитет на паметта	64 MB		
LCD (течнокристален дисплей)	3,3-инчов (82,8 mm) теч екран	чнокристален TFT цветен сензорен	
Захранващ източник	Променливо напрежение от 220 до 240V, 50/60Hz		
Консумация на електроенергия ¹	Режим на копиране:	Приблиз. 24 W ²	
	Режим на готовност:	Приблиз. 6,5 W	
	Режим Sleep:	Приблиз. 2,5 W	
	Изключен:	Приблиз. 0.15 W	

¹ Измерени, когато устройството е свързано към USB интерфейс.

² При работа с ADF, едностранен печат, резолюция: стандартна/документ: отпечатан образец съгласно ISO/IEC 24712.

Размери



Тегло	9,3 kg	
Шум	В работен режим:	LPAm = 50 dB или по-малко ¹
Ниво на шума според ISO9296	При копиране:	Lwad = 6,27 B(A) ² (Черно-бяло) Lwad = 5,83 B(A) (Цветно)
	В режим Готовност:	Lwad = 3,1 B(A) (Черно-бяло/Цветно)
Температура	В работен режим:	от 10 до 35 °С
	Най-добро качество на печат:	от 20 до 33 °С
Влажност	В работен режим:	от 20 до 80 % (без кондензация)
	Най-добро качество на печат:	от 20 до 80 % (без кондензация)
ADF (автоматично	До 15 страници ³ (Хар	тия: 90 g/m ² с размер А4 или Letter)
устройство)	До 20 страници с усло	овия ⁴
Размер на документа	Ширина при ADF: 148	mm до 215,9 mm
	Дължина при ADF: 14	8 mm до 355,6 mm
	Ширина на стъклото н	а скенера: макс. 215,9 mm
	Дължина на стъклото	на скенера: макс. 297 mm

¹ Шумът зависи от условията на отпечатване.

² Офис оборудване с LwAd>6,30 B(A) не се препоръчва за помещения, в които се извършва предимно интелектуален труд. Такова оборудване трябва да бъде поставено в отделна стая поради генерирания шум.

³ Използване на стандартна хартия от 64 до 90 g/m².

⁴ Използване на хартия XEROX4200 75 g/m², температура 20 - 26 °C, влажност 40 - 50 % без кондензация.

Носители за печат

Вход за хартията	Тава за хартия
	■ Тип хартия:
	Обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), гланцирана хартия ¹ и прозрачно фолио ¹²
	Размер на хартията:
	A4, Executive, Letter, A5, A6, пликове (Commercial No.10, DL, C5, Monarch), Фотохартия 10×15 cm, Фотохартия 2L 13×18 cm, Картотечна хартия 127 \times 203 mm 3
	Ширина: 98 mm - 215,9 mm
	Дължина: 148 mm - 297 mm
	За подробности вижте <i>Тегло, дебелина и капацитет на</i> <i>хартията</i> ➤➤ стр. 22.
	Максимален капацитет на тавата за хартия:
	Прибл. 100 листа обикновена хартия от 80 g/m ²
	Тава за фотохартия
	■ Тип хартия:
	Обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие) и гланцирана хартия ¹
	Размер на хартията:
	Фотохартия 10 $ imes$ 15 cm и Фотохартия L 89 $ imes$ 127 mm
	Ширина: 89 mm - 102 mm
	Дължина: 127 mm - 152 mm
	Максимален капацитет на тавата за хартия:
	Прибл. 20 листа
Изход за	До 50 листа обикновена хартия, формат А4 (извеждане на хартията
хартията	върху изходната тава за хартия, с лице нагоре) ¹
¹ За гланцирана и проз след тяхното излизан	рачна хартия извадете отпечатаните страници от изходната тава за хартия незабавно е от устройството, за да се избегне размазване на мастилото.

- ² Използвайте само прозрачно фолио, което е препоръчано за мастиленоструен печат.
- 3 Вижте Размер и тип на хартията за всяка операция >> стр. 21.

Копиране

Цветно/Черно-бяло Ширина на копиране

Множество копия

Увеличаване/намаляване

Резолюция

Двустранно (2-странно)

Да/Да Макс. 210 mm Подрежда/Сортира до 99 страници от 25 % до 400 % (със стъпка от 1 %) Печата до 1 200 × 1 200 dpi

Тип хартия:
 Обикновена хартия

Размер на хартията:

A4, Letter, A5

PhotoCapture Center™

Съвместими носители '	Memory Stick (16 MB - 128 MB)
	Memory Stick PRO TM (256 MB - 32 GB) Memory Stick DuoTM (16 MB - 128 MB)
	Memory Stick DRO Due M (256 MP 22 CP)
	Memory Stick PRO Duo''''' (250 MD - 52 GD)
	MultiMadia Card (22 MB - 2 CB)
	MultiMedia Card (32 MB - 2 GB)
	MultiMedia Card pius (128 MB - 4 GB)
	SD kapta c hamet (16 MB - 2 GB)
	minisd c'adairrep
	SDHC KAPTA CHAMEL (4 GB - 32 GB)
	minisone e agaitep
	USB флаш памет ²
	SDXC карта с памет (48 GB - 64 GB)
Веропнония	
Резолюция	До 1 200 × 2 400 арі
Резолюция Разширения на файла	до 1 200 × 2 400 арі
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя)	До 1 200 × 2 400 арі DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1)
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението)	До 1 200 × 2 400 арі DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ . AVI ⁴ . MOV ⁴
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението)	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно)
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението)	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно)
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението)	До 1 200 × 2 400 арі DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно) TIFF, PDF (Черно-бяло)
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението) Брой файлове	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно) TIFF, PDF (Черно-бяло) До 999 файла
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението) Брой файлове	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно) TIFF, PDF (Черно-бяло) До 999 файла (Папката в картата с памет или USB флаш паметта също се
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението) Брой файлове	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно) TIFF, PDF (Черно-бяло) До 999 файла (Папката в картата с памет или USB флаш паметта също се брои.)
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението) Брой файлове Папка	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно) TIFF, PDF (Черно-бяло) До 999 файла (Папката в картата с памет или USB флаш паметта също се брои.) Файлът трябва да бъде в четвърто ниво папка на картата с памет или USB флаш паметта.
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението) Брой файлове Папка Без бяло поле	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно) TIFF, PDF (Черно-бяло) До 999 файла (Папката в картата с памет или USB флаш паметта също се брои.) Файлът трябва да бъде в четвърто ниво папка на картата с памет или USB флаш паметта. A4, Letter, Фотохартия 10 × 15 cm,
Резолюция Разширения на файла (Формат на носителя) (Формат на изображението) Брой файлове Папка Без бяло поле	До 1 200 × 2 400 dpi DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Фотопечат: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ Сканиране към носител: JPEG, PDF (Цветно) TIFF, PDF (Черно-бяло) До 999 файла (Папката в картата с памет или USB флаш паметта също се брои.) Файлът трябва да бъде в четвърто ниво папка на картата с памет или USB флаш паметта. A4, Letter, Фотохартия 10 × 15 cm, Фотохартия 2L 13 × 18 cm ⁵

¹ Карти с памет, адаптери и USB флаш памети не са включени.

² Стандарт USB 2.0 Стандарт за USB памети за масово съхранение от 16 MB до 32 GB Поддържан формат: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

³ Не се поддържа прогресивен JPEG формат.

⁴ Само Motion JPEG

⁵ Вижте *Размер и тип на хартията за всяка операция* **>>** стр. 21.

D

PictBridge

Съвместимост

Поддържа стандарта PictBridge CIPA DC-001 на Асоциацията на производителите на фотоапарати и продукти за изображения.

За повече информация посетете <u>http://www.cipa.jp/pictbridge/</u>. Директен USB интерфейс

Интерфейс

Скенер

Цветно/Черно-бяло	Да/Да				
Съвместимост с TWAIN	Да (Windows [®] XP ¹ /Windows Vista [®] /Windows [®] 7)				
	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x ²				
Съвместимост с WIA	Да (Windows [®] XP ¹ /Windows Vista [®] /Windows [®] 7)				
Съвместимост с ІСА	Да (Mac OS X 10.6.x)				
Дълбочина на цвета	Обработване на 48-битов цвят (вход)				
	Обработване на 24-битов цвят (изход)				
Резолюция	До 19 200 $ imes$ 19 200 dpi (интерполирана) 3				
	До 2 400 $ imes$ 2 400 dpi (оптична) (стъкло на скенера)				
	До 2 400 × 1 200 dpi (оптична) (ADF)				
Ширина и дължина на	(Стъкло на скенера)				
сканиране	Ширина: до 210 mm				
	Дължина: до 291 mm				
	(ADF)				
	Ширина: до 210 mm				
	Дължина: до 349,6 mm				
Скала на сивия цвят	256 нива				

- ¹ В това ръководство на потребителя Windows[®] ХР включва Windows[®] ХР Home Edition, Windows[®] ХР Professional и Windows[®] ХР Professional x64 Edition.
- ² За последните актуализации на драйвери за системата Mac OS X, която използвате, ни посетете на <u>http://solutions.brother.com/</u>.
- ³ Максимална резолюция на сканиране 1 200 \times 1 200 dpi при използване на WIA драйвер за Windows[®] XP, Windows Vista[®] и Windows[®] 7 (може да бъде избрана резолюция до 19 200 \times 19 200 dpi чрез използване на програмата на Brother за скенер).

Принтер

Резолюция

Ширина на печат ³

Без бяло поле ²

До 1 200 × 6 000 dpi

204 mm [210 mm (без бяло поле) ¹]

А4, Letter, А6, Фотохартия 10×15 cm, Картотечна хартия 127×203 mm, Фотохартия L 89×127 mm, Фотохартия 2L 13×18 cm

Двустранно (2-странно)

- Тип хартия:
 Обикновена хартия
- Размер на хартията:

A4, Letter, A5, A6, Executive

Скорост на печат ⁴

¹ Когато функцията Без бяло поле е включена.

- ² Вижте *Размер и тип на хартията за всяка операция* **>>** стр. 21.
- ³ Ако печатате на хартия с размер А4.
- ⁴ За подробни спецификации посетете <u>http://www.brother.com/</u>.

Интерфейси

USB ¹²	Интерфейсен кабел за USB 2.0, не по-дълъг от 2 m.
LAN-кабел ³	Ethernet UTP кабел категория 5 или по-висока.
Безжична LAN	IEEE 802.11b/g/n (Инфраструктурен/Ad-hoc режим)

- ¹ Вашето устройство има високоскоростен USB 2.0 интерфейс. Устройството може да бъде включено и към компютър с интерфейс USB 1.1.
- ² Не се поддържат USB портове от трети производители.
- ³ Вижте Мрежа (LAN) >> стр. 102.
 >>Ръководство за мрежовия потребител: Поддържани протоколи и функции за сигурност

Изисквания към компютъра

ПОДДЪРЖАНИ ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ И СОФТУЕРНИ ФУНКЦИИ																								
Компютърна платформа и версия на операционната система		Поддържани софтуерни компютърни функции	Компютърен интерфейс	Минимална скорост на процесора	Минимална RAM	Препоръчителна RAM	Свободно пространство на твърдия диск за инсталиране																	
							За драйвери	За приложения																
Операционна система Windows [®]	Windows [®] XP Home ^{1 3} Windows [®] XP Professional ^{1 3}	Печат, Сканиране, Сменяем диск ⁴	USB, 10/100 Base-TX (Ethernet), Безжичен 802.11b/g/n	Intel [®] Pentium [®] II или еквивалентен	128 MB	256 MB	150 MB	1 GB																
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{1 3}			64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор	256 MB	512 MB	150 MB	1 GB																
	Windows Vista ^{® 1 3}	Печат		Intel [®] Pentium [®] 4 или еквивалентен 64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор	512 MB	1 GB	500 MB	1,3 GB																
٧	Windows [®] 7 ^{1 3}				1 GB (32 бита) 2 GB (64 бита)	1 GB (32 бита) 2 GB (64 бита)	650 MB	1,3 GB																
	Windows Server [®] 2003 (печат само през мрежа)		10/100 Base-TX (Ethernet), Безжичен 802.11b/g/n	Intel [®] Pentium [®] III или еквивалентен	256 MB	512 MB	50 MB	неприложимо																
V X n	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (печат само през мрежа)			64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор																				
	Windows Server [®] 2003 R2 (печат само през мрежа)				Intel [®] Pentium [®] III или еквивалентен																			
	Windows Server [®] 2003 R2 x64 Edition (печат само през мрежа)							64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор Intel [®] Репtium [®] 4 или еквивалентен 64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор												64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор	512 MB	1 GB	-	
	Windows Server [®] 2008 (печат само през мрежа)								2 G	2 GB														
	Windows Server [®] 2008 R2 (печат само през мрежа)		64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор																					
Операционна система Macintosh	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x	Печат, Сканиране, Сменяем диск ⁴	USB ² , 10/100 Base-TX (Ethernet), Безжичен 802.11b/g/n	PowerPC G4/G5 Intel [®] процесор	512 MB	1 GB	80 MB	550 MB																
	Mac OS X 10.6.x			Intel [®] процесор	1 GB	2 GB																		
Условия:																								
¹ За WIA, резолюция 1 200 × 1 200. Програмата за скенер на Brother позволява увеличаване до		За най-новите актуализации на драйвера посетете http://solutions.brother.com/.																						
 19 200 × 19 200 арі. ² Не се поддържат USB портове от трети производители. 				Всички търговски марки, марки и имена на продукти са собственост на съответните компании.																				

не се поддържат USB портове от трети производители. PaperPort™12SE поддържа Windows[®] XP Home (SP3 или следваща версия), XP Professional (SP3 или следваща версия), XP Professional x64 Edition 3 (SP2 или следваща версия), Windows Vista $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ (SP2 или следваща версия) и Windows[®] 7.

"Сменяем диск" е функция на PhotoCapture Center™.
Консумативи

Мастило	Устройството използва индивидуални мастилници за черно, жълто, синьо и червено, които са отделни от печатащата глава.
Експлоатационен живот на мастилницата	Когато поставяте мастилниците за първи път, устройството ще използва известно количество мастило, необходимо за запълване на тръбичките, за висококачествен печат. Този процес ще се изпълни само веднъж. След завършването му мастилниците, предоставени с вашето устройство, ще имат по- ниска производителност от стандартните мастилници (80 %). Със следващите мастилници можете да отпечатате посочения брой страници.
Резервни консумативи	<Стандартна мастилница черно> LC1220BK <Стандартна мастилница жълто> LC1220Y <Стандартна мастилница синьо> LC1220C <Стандартна мастилница червено> LC1220M
	Черно, жълто, синьо и червено - около 300 страници ¹ <Мастилница с висок капацитет черно> LC1240BK <Мастилница с висок капацитет жълто> LC1240Y <Мастилница с висок капацитет синьо> LC1240C <Мастилница с висок капацитет червено> LC1240M Черно, жълто, синьо и червено - около 600 страници ¹
	 Приблизителната производителност на една мастилница е в съответствие с ISO/IEC 24711. За повече информация относно резервните консумативи посетете <u>http://www.brother.com/pageyield/</u>.

Какво e Innobella™?

Innobella[™] е гама от оригинални консумативи, предлагани от Brother. Името "Innobella[™]" е производно на думите "Innovation" (иновация) и "Bella" (от италиански – "красив") и е символ на "иновативна" технология, предоставяща "красиви" и "дълготрайни" резултати при печат.

Когато печатате снимки, за високо качество Brother препоръчва гланцирана фотохартия Innobella[™] (серия BP71). Брилянтните разпечатки се постигат по-лесно с мастило и хартия Innobella[™].



D

Мрежа (LAN)

🖉 Забележка

За повече информация относно спецификациите на мрежата ▶>Ръководство за мрежовия потребител

LAN	Можете да свържете устройството към мрежа за мрежов печат, мрежово сканиране и достъп до снимки от PhotoCapture Center ^{тм 1} . Включен е също и софтуерът за управление на мрежи Brother BRAdmin Light ² .	
Защита на безжичната мрежа	SSID (32 зн.), WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
Помощна програма за	AOSS™	Да
поддръжка на настройката	WPS	Да

¹ Вижте таблицата за изисквания към компютъра на стр. 100.

² Ако се нуждаете от по-усъвършенствано управление на принтера, използвайте най-новата версия на помощната програма Brother BRAdmin Professional, която можете да изтеглите от http://solutions.brother.com/.

Индекс

A

F.

ADF (автоматично листоподаващо
устройство)23
Apple Macintosh
Вижте Ръководство за потребителя на
софтуера.

B

Brother	
CreativeCenter	4

С

CD/DVD/BD	7
ControlCenter	
Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.	

LCD (теч	нокристален дисплей)	72
Яркост		9

Μ

Macintosh

Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.

Ρ

PaperPort™12SE c OCR	
Вижте Ръководство за потребителя н	a
софтуера. Вижте съшо Помош в	
приложението PaperPort™12SE.	
PhotoCapture Center™	
Memory Stick PRO™	. 28
Memory Stick™	. 28
MultiMedia Card	. 28
SD карта с памет	. 28
SDHC карта с памет	28
SDXC карта с памет	28
Настройки за печат	
Качество	. 32
от РС	
Вижте Ръководство за потребителя	на
софтуера.	
Печат	
ВСИЧКИ СНИМКИ	31
Преглед на снимки	31
Прожекция	. 31
Сканиране към носител	
промяна на името на файла	. 32
спецификации	. 95
Presto! PageManager	
Вижте Ръководство за потребителя н	a
софтуера. Вижте също Помощ в	
приложението Presto! PageManager.	

W

Windows[®] Вижте Ръководство за потребителя на софтуера.

Б

Безжична мрежа Вижте Ръководство за бързо инсталиране и Ръководство за мрежовия потребител.

Д

Документ	
зареждане	 24

3

Засядане

документ	 55
на хартия	 56

К

)1
24
27
27

Μ

Мастилници	
брояч за мастило	40
смяна	40
Мрежов	
Печат	
Вижте Ръководство за мре	жовия
потребител.	
Сканиране	
Вижте Ръководство за потр	ебителя на
софтуера.	

Η

Неразрешена за сканиране зона25

0

Отстраняване на неизправности65
ако имате затруднения при
PhotoCapture Center™69
засядане на документ55
копиране68
мрежата70
печат65
сканиране69
софтуера69
засядане на документ55
засядане на хартия56
съобщения за грешка на
течнокристалния дисплей47
съобщения за поддръжка на
течнокристалния дисплей47

Π

Печат	
Вижте Ръководство за потребителя на	
софтуера.	
засядане на хартия 56	3
затруднения65	5
печатна площ17	7
резолюция98	3
спецификации 98	3
Пликове13, 21, 22	2
Поддръжка, текуща	
смяна на мастилниците 40)
Помощ	
Съобщения на течнокристалния	
дисплей72	2
Таблица с менюта73	3
Поставка за диск 37	7
Почистване на	
печатащата глава 44	1
скенера 43	3
Преглед на контролния панел	5
Програмиране на устройството72	2
Прозрачно фолио19, 20, 21, 22, 93	3

Ρ

Резолюция	
копиране	 4
печат	 8
сканиране	 7

Сериен номер
как да намеритеВижте от
вътрешната страна на предния капак
Сила на звука, настройка
звуков сигнал8
Скала на сивия цвят97
Сканиране
Вижте Ръководство за потребителя на
софтуера.
Съобщения за грешка на
течнокристалния дисплей47
Грешен размер хартия47
Задръстен док48
Засяд. на х-я49
Капака е отворен49
Маст. абсорб. поч.пъл49
Маст. абсорб. Пълен50
Не може да изч50
Не може да иниц50
Не може да отпеч50
Не може да скан50
Не открива51
Невъзм. печат51
Ниско ниво маст52
Няма мастилница52
Няма памет52
Няма хартия53
Оставащи данни53
Печат само Ч&Б54

Т

Тава за фотохарти	ิเя14
Текст, въвеждане	

С	X
Сериен номер	Хартия19, 93
как да намеритеВижте от	зареждане10, 13
вътрешната страна на предния капак	зареждане на пликове и пощенски
Сила на звука, настройка	картички 13
звуков сигнал8	зареждане на фотохартия 14
Скала на сивия цвят97	капацитет22
Сканиране	печатна площ17
Вижте Ръководство за потребителя на	размер 18
софтуера.	размер на документа 23
Съобщения за грешка на	тип18, 21



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

Този продукт е одобрен за употреба само в държавата, в която е закупен. Местните дружества, предлагащи търговската марка Brother, или техните дилъри, поддържат само устройствата, закупени в съответната държава.