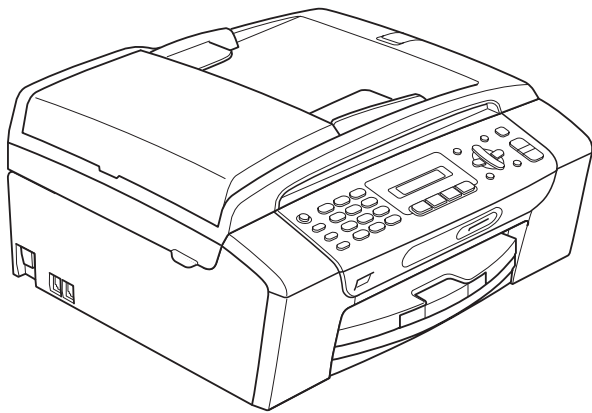


# РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



MFC-253CW  
MFC-255CW  
MFC-257CW  
MFC-295CN

**Ако трябва да се обадите на отдела за  
работа с клиенти**

Моля, попълнете следната информация за бъдеща  
справка:

Номер на модела: MFC-253CW, MFC-255CW,  
MFC-257CW и MFC-295CN  
(заградете номера на вашия модел)

Сериен номер: <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Дата на покупка: \_\_\_\_\_

Място на покупка: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Сериеният номер е на гърба на модула. Пазете  
това Ръководство на потребителя с касовата  
бележка като доказателство за покупка, в случай  
на кражба, пожар или сервизно обслужване.

# Информация относно одобрение и бележка за съставителство и публикуване

ТОВА ОБОРУДВАНЕ Е СЪЗДАДЕНО ЗА РАБОТА С ДВУКАБЕЛНА PSTN ЛИНИЯ, ОБОРУДВАНА С ПОДХОДЯЩ КОНЕКТОР.

## ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОДОБРЕНИЕ

---

Brother уведомява, че този продукт може да не работи добре в страна, различна от страната, в която е закупен, и не предлага гаранция, в случай че този продукт се използва с обществени телекомуникационни линии в друга държава.

## Бележка относно съставителство и публикуване

---

Това ръководство е съставено и публикувано под надзора на Brother Industries, Ltd. и обхваща най-новите описания и спецификации на продукта.

Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт са обект на промяна без предизвестие.

Brother си запазва правото да прави промени без предизвестие в спецификациите и материалите, съдържащи се тук, и не носи отговорност за каквито и да е щети (включително последващи), причинени от използването на представените материали, включващи, но не ограничаващи се до, типографски или други грешки, свързани с публикацията.

# Декларация на ЕО за съответствие



## EC Declaration of Conformity

### Manufacturer

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

### Plant

Brother Industries (Shenzhen) Ltd.  
G02414-1, Baochangli Bonded Transportation Industrial Park,  
Baolong Industrial Estate, Longgang District, Shenzhen 518116, Gung Dong, China

Herewith declare that:

Products description : Facsimile Machine  
Model Name : MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW, MFC-295CN

are in conformity with provisions of the R & TTE Directive (1999/5/EC) and we declare compliance with the following standards :

Standards applied :

Harmonized : Safety EN60950-1:2006

EMC EN55022: 2006 +A1: 2007 Class B  
EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003  
EN61000-3-2: 2006  
EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2:2005

Radio EN301 489-1 V1.8.1  
EN301 489-17 V1.3.2  
EN300 328 V1.7.1

※ Radio applies to MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW only.

Year in which CE marking was first affixed : 2009

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 18th May, 2009

Place : Nagoya, Japan

Signature :

Junji Shiota  
General Manager  
Quality Management Dept.

## Декларация на ЕО за съответствие

### Производител

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

### Завод

Brother Industries (ShenZhen) Ltd.  
G02414-1, Baochangli Bonded Transportation Industrial Park,  
Baolong Industrial Estate, Longgang District, Shenzhen 518116, Gung Dong, Китай

С настоящото се декларира, че:

Описание на продуктите : Факс устройство  
Име на модел : MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW,  
MFC-295CN

са в съответствие с изискванията на Директивата за радиосъоръжения и далекосъобщителни устройства (1999/5/ЕО) и ние декларираме съответствие със следните стандарти:

Приложени стандарти:

Хармонизирани:	Безопасност	EN60950-1: 2006
	EMC	EN55022: 2006 +A1: 2007 Клас В EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003 EN61000-3-2: 2006 EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005
	Радио	EN301 489-1 V1.8.1 EN301 489-17 V1.3.2 EN300 328 V1.7.1

\* Радиото се отнася само за MFC-253CW, MFC-255CW, MFC-257CW.

Година, в която е поставена маркировката CE: 2009

Издадено от : Brother Industries, Ltd.  
Дата : 18 май 2009 г.  
Място : Nagoya, Япония

# Съдържание

## Раздел I Общо

<b>1</b>	<b>Обща информация</b>	<b>2</b>
	Използване на документацията.....	2
	Символи и условности, използвани в документацията.....	2
	Достъп до Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство на мрежовия потребител.....	3
	Преглед на документацията.....	3
	Достъп до поддръжка на Brother (Windows®).....	5
	Преглед на контролен панел.....	6
<b>2</b>	<b>Зареждане на хартия и документи</b>	<b>9</b>
	Зареждане на хартия и други носители за печат.....	9
	Зареждане на пликосе и пощенски картички.....	11
	Изваждане на малки разпечатки от устройството.....	13
	Печатна площ.....	14
	Допустим тип хартия и други носители за печат.....	15
	Препоръчителни носители за печат.....	15
	Работа и използване на носители за печат.....	16
	Избор на правилен носител за печат.....	17
	Зареждане на документи.....	19
	Използване на ADF (само за MFC-295CN).....	19
	Чрез използване на стъклото на скенера.....	20
	Област на сканиране.....	21
<b>3</b>	<b>Общи настройки</b>	<b>22</b>
	Клавиш On/Off (Вкл./Изкл.).....	22
	Изключване на устройството.....	22
	Включване на устройството.....	22
	Режим Таймер.....	22
	Настройки за хартия.....	23
	Тип хартия.....	23
	Размер на хартията.....	23
	Настройки на сила на звънене.....	23
	Сила на звънене.....	23
	Сила на звуковия сигнал.....	23
	Настройки на сила на високоговорителя.....	24
	Автоматично преминаване към лятно часово време.....	24
	LCD дисплей.....	25
	Контраст на LCD дисплея.....	25
	Режим Sleep (Изчакване).....	25
<b>4</b>	<b>Защитни функции</b>	<b>26</b>
	Блокировка TX.....	26
	Задаване и смяна на паролата за блокировка TX.....	26
	Включване/изключване на блокировката TX.....	27

## Раздел II Факс

### **5 Изпращане на факс 30**

---

Влизане в режим Факс.....	30
Изпращане на факс от ADF (само за MFC-295CN).....	30
Изпращане на факс от стъклото на скенера .....	30
Изпращане на документи с размер Letter от стъклото на скенера.....	31
Предаване на цветен факс .....	31
Отмяна на текущо изпращане на факс.....	31
Разпращане (Само едноцветно).....	31
Прекъсване на текущо разпращане .....	32
Допълнителни операции при изпращане.....	32
Изпращане на факсове с помощта на комбинация от настройки.....	32
Контраст .....	33
Промяна на разделителната способност на факса.....	33
Двустранен достъп (самоедноцветно).....	34
Предаване в реално време.....	34
Режим на изпращане в чужбина.....	35
Проверка и отмяна на изчакващи задачи.....	35
Ръчно изпращане на факс .....	35
Съобщение за липса на памет .....	35

### **6 Получаване на факс 36**

---

Режими на получаване.....	36
Избор на режим на получаване.....	36
Изполване на режими за приемане.....	37
Само факс .....	37
Факс/телефон.....	37
Ръчно .....	37
Външен телефонен секретар (TAD).....	37
Настройки на режим за получаване .....	38
Закъснение при звънене .....	38
Време за F/T позвъняване (само за режим факс/телефон).....	38
Откриване на факс .....	39
Допълнителни операции при получаване.....	39
Разпечатване на умален входящ факс.....	39
Приемане при липса на хартия .....	39

---

## **7 Телефон и външни устройства 40**

---

Гласови операции .....	40
Тонално или импулсно .....	40
Режим факс/телефон .....	40
Телефонни услуги.....	41
Задаване на тип телефонна линия .....	41
Свързване на външен TAD (автоматичен телефонен секретар).....	42
Връзки.....	43
Записване на изходящо съобщение (OGM) на външен TAD .....	43
Многолинейни връзки (PBX) .....	43
Външни и вътрешни телефони.....	44
Свързване на външен или вътрешен телефон .....	44
Операции от вътрешни телефони.....	44
Използване на безжичен външен телефон .....	45
Използване на кодове за дистанционен достъп .....	45

---

## **8 Набиране и запаметяване на номера 46**

---

Как да набирате .....	46
Ръчно набиране .....	46
Бързо набиране .....	46
Търсене .....	46
Повторно набиране на факс .....	46
Запаметяване на номера .....	47
Запаметяване на пауза .....	47
Запаметяване на номера за бързо набиране .....	47
Промяна на номера за бързо набиране.....	47
Настройка на групи за разпращане.....	48
Комбиниране на номера за бързо набиране .....	48

---

## **9 Печатане на доклади 49**

---

Факс отчети .....	49
Отчет за потвърждаване на предаването .....	49
Дневник за факсове (отчет за дейността) .....	50
Отчети.....	50
Как да отпечатаме доклад .....	50



## Раздел III Копиране

### 10 Копиране 52

Как се копира.....	52
Влизане в режим на копиране .....	52
Правене на единично копие.....	52
Правене на множество копия .....	52
Спиране на копирането .....	52
Опции за копиране.....	53
Промяна на скоростта и качеството на копиране .....	54
Увеличение или намаление на копираното изображение .....	54
Създаване на N в 1 копия или плакат (оформление на страница) .....	55
Сортиране на копия с използване на ADF (само за едноцветно) (само за MFC-295CN).....	57
Настройка на яркост и контраст .....	57
Опции за хартия.....	58

## Раздел IV Директен печат

### 11 Печат на снимки от карта с памет или USB флаш-памет 60

Операции на PhotoCapture Center™ .....	60
Печат от карта с памет или USB флаш-памет без компютър.....	60
Сканиране към карта с памет или USB флаш-памет без компютър .....	60
Използване на PhotoCapture Center™ от компютъра .....	60
Използване на карта с памет или USB флаш-памет .....	60
Кarti с памет, USB флаш-памет и структури на папките .....	61
Пристъпване към работа.....	62
Печатане от карта с памет или USB флаш-памет .....	63
Печат индекс (Миниатюри) .....	63
Печат на снимки.....	64
DPOF печат .....	65
PhotoCapture Center™ настройки за печат .....	66
Печат скорост и качество .....	66
Опции за хартията .....	66
Настройка на яркост и контраст .....	67
Изрязване .....	67
Печат без бяло поле.....	67
Печат на дата.....	68
Сканиране към карта с памет или USB флаш-памет .....	68
Промяна на качеството на изображението .....	69
Промяна на формата на монохромен файл.....	69
Промяна на формата на цветен файл.....	69
Разбиране на съобщенията за грешка.....	70

---

**12      Разпечатване на снимки от фотоапарат (само MFC-295CN)      71**

---

Директен печат на снимки от фотоапарат с PictBridge.....	71
Изисквания за PictBridge .....	71
Настройка на вашия цифров фотоапарат .....	71
Печат на изображения .....	72
DPOF печат .....	72
Директен печат на снимки от цифров фотоапарат (без PictBridge).....	73
Печат на изображения .....	73
Разбиране на съобщенията за грешка.....	74

## **Раздел V    Софтуер**

---

**13      Функции за мрежи и софтуер      76**

---

## **Раздел VI   Приложения**

---

**A      Безопасност и правни клаузи      78**

---

Избор на местоположение .....	78
Безопасна употреба на устройството .....	79
Важни инструкции за безопасност .....	84
ВАЖНО - За вашата безопасност .....	85
LAN връзка (само за MFC-295CN).....	85
Радио-смущения .....	85
Директива 2002/96/ЕО на ЕС и EN50419.....	86
Декларация за международна приложимост ENERGY STAR®.....	86
Правни ограничения при копиране.....	87
Търговски марки.....	88

---

**B Отстраняване на неизправности и текуща поддръжка 89**

---

Отстраняване на неизправности .....	89
Ако имате затруднения с устройството си .....	89
Откриване на сигнал за набиране .....	96
Смущение в телефонната линия .....	96
Съобщения за грешка и поддръжка .....	97
Прехвърляне на факсове или справка за дневника на факсовете .....	102
Засядане на документ (само за MFC-295CN) .....	102
Засядане в принтера или засядане на хартия .....	103
Рутинна поддръжка .....	106
Смяна на касети с мастило .....	106
Почистване на външния корпус на устройството .....	108
Почистване на стъклото на скенера .....	109
Почистване на валика на принтера на устройството .....	109
Почистване на поемащите ролки за хартия .....	110
Почистване на печатащата глава .....	110
Проверка на качеството на печат .....	111
Проверка на подравняването на разпечатването .....	112
Проверка на обема мастило .....	112
Информация за устройството .....	113
Проверка на серийния номер .....	113
Нулиране на функции .....	113
Как да нулираме устройството .....	113
Пакетиране и транспортиране на устройството .....	114

---

**C Меню и функции 116**

---

Програмиране от екрана .....	116
Таблица с менюта .....	116
Запазване в паметта .....	116
Клавиши на менюто .....	116
Таблица с менюта .....	118
Въвеждане на текст .....	130

---

**D Спецификации 131**

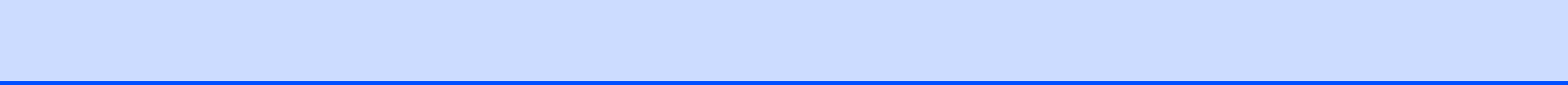
---

Общо .....	131
Носители за печат .....	133
Факс .....	134
Копиране .....	136
PhotoCapture Center™ .....	137
PictBridge (само за MFC-295CN) .....	138
Скенер .....	139
Принтер .....	140
Интерфейси .....	141
Изисквания към компютъра .....	142
Консумативи .....	143
Мрежа (LAN) .....	144
Конфигуриране на безжична мрежа с едно натискане (MFC-253CW/255CW/257CW) .....	145

---

**E Индекс 146**

---





## Общо

---

Обща информация	2
Зареждане на хартия и документи	9
Общи настройки	22
Защитни функции	26

## Използване на документацията

Благодарим ви за закупуването на устройство Brother! Прочитането на документацията ще ви помогне да го използвате възможно най-ефективно.

## Символи и условности, използвани в документацията

В документацията са използвани следните символи и условности.

<b>Получер</b>	Получерният шрифт обозначава специфични бутони на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
<i>Курсив</i>	Курсивният шрифт подчертава важна информация или насочва към свързана тема.
Courier New	Шрифтът Courier New идентифицира съобщенията, показвани на дисплея на устройството.

### ВНИМАНИЕ

Предупрежденията ви казват как да се предпазите от евентуално нараняване.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупрежденията посочват процедури, които да следвате или избягвате, за да предотвратите евентуални леки наранявания.

### ВАЖНО

ВАЖНО посочва процедури, които да следвате или избягвате, за да предотвратите евентуални проблеми с устройството или други предмети.



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



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



Забележките ви казват какво да направите в дадена ситуация или ви дават полезни съвети за това как текущата операция работи с други функции.

# Достъп до Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство на мрежовия потребител

Това ръководство на потребителя не съдържа цялата информация за устройството, например, как да използвате разширените функции на принтера, скенера, факса през компютъра и мрежата. Когато сте готови да научите подробна информация относно тези опции, прочетете **Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство за мрежовия потребител**, намиращи се на компактдиска.

## Преглед на документацията

### Преглед на документацията (Windows®)

За преглед на документацията, от менюто **старт**, поставете показалеца на мишката върху **Brother, MFC-XXXX** (където XXXX е името на модела) от програмната група и изберете **Ръководства на потребителя в HTML формат**.

Ако не сте инсталирали софтуера, можете да намерите документацията, като следвате инструкциите по-долу:

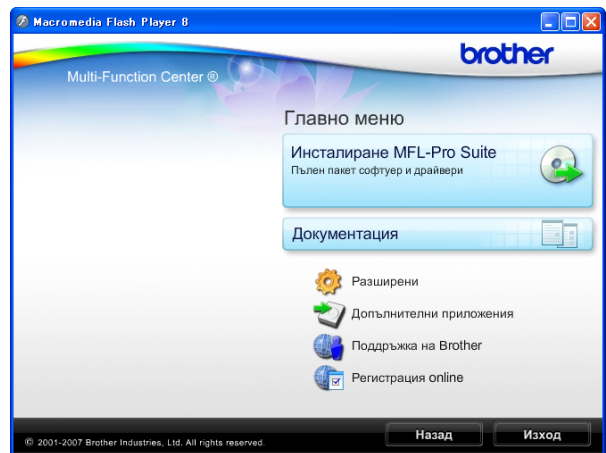
- 1 Включете компютъра. Поставете Brother CD-ROM в CD-ROM устройството.



#### Забележка

Ако екранът на Brother не се появи автоматично, отидете на **Моят компютър (Компютър)**, щракнете двукратно върху иконата на компакт-диска и след това щракнете двукратно върху **start.exe**.

- 2 Ако се появи екран с имена на модели, изберете вашия модел.
- 3 Ако се появи екран за избор на език, изберете вашия език. Ще се появи началното меню на компакт-диска.



#### Забележка

Ако този прозорец не се появи, използвайте Windows® Explorer, за да стартирате програмата start.exe от основната директория на компакт-диска на Brother.

- 4 Щракнете върху **Документация**.
- 5 Щракнете върху документацията, която искате да прочетете.
  - **Документи във формат HTML:** **Ръководство за потребителя, Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство на мрежовия потребител** в HTML формат.  
Този формат се препоръчва за разглеждане на екрана на вашия компютър.
  - **Документи в PDF формат:** **Ръководство за потребителя за самостоятелна работа и Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство на мрежовия потребител** в PDF формат.  
Този формат се препоръчва при печат на ръководствата. Щракнете, за да отидете в Brother Solutions Center, където можете да прегледате или изтеглите PDF документите. (Изискват се достъп до Интернет и софтуер PDF Reader.)

## 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**  
(Windows® 2000 Professional/  
Windows® XP и Windows Vista®)
- **ControlCenter3**  
(Windows® 2000 Professional/  
Windows® XP и Windows Vista®)
- **Мрежово сканиране**  
(Windows® 2000 Professional/  
Windows® XP и Windows Vista®)

### ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR (Оптично разпознаване на символи) - Ръководство за работа

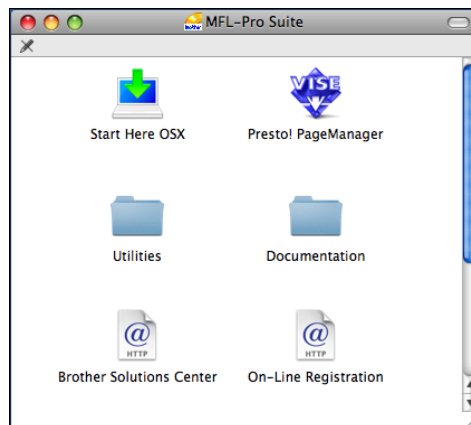
- Пълното ръководство за работа със ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR може да бъде прегледано чрез избиране на Помощ в приложението ScanSoft™ PaperPort™ 11SE.

### Как да откриете инструкции за настройка на мрежата (MFC-253CW/255CW/257CW)

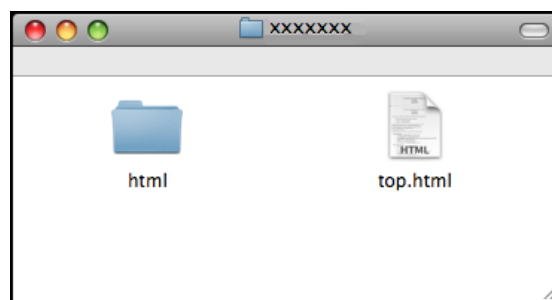
Машината може да бъде свързана към безжична или жична мрежа. Можете да намерите инструкции за основните настройки в Ръководство за бързо инсталиране. Ако вашата точка за безжичен достъп или маршрутизатор поддържа SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup или AOSS™, следвайте указанията в Ръководството за бързо инсталиране стъпки. За повече информация относно мрежовата настройка, вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.

## Преглед на документацията (Macintosh)

- 1 Включете вашия Macintosh. Поставете Brother CD-ROM в CD-ROM устройството. Ще се появи следният прозорец.



- 2 Щракнете двукратно върху иконата **Documentation**.
- 3 Щракнете двукратно върху папката с вашия език.
- 4 Щракнете двукратно върху **top.html**, за да прегледате **Ръководство за потребителя, Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство за мрежовия потребител** в HTML формат.



- 5 Щракнете върху документацията, която искате да прочетете.
  - Ръководство за потребителя
  - Ръководство за потребителя на софтуера
  - Ръководство за мрежовия потребител



## 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*  
(Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x)
- *ControlCenter2*  
(Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x)
- *Мрежово сканиране*  
(Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x)

### Ръководство на потребителя за Presto! PageManager

- Инструкции за сканиране директно от Presto! PageManager. Пълното ръководство на потребителя за Presto! PageManager може да бъде прегледано при избиране на Помощ в приложението Presto! PageManager.

## Как да откриете инструкции за настройка на мрежата (MFC-253CW/255CW/257CW)

Машината може да бъде свързана към безжична или жична мрежа. Можете да намерите инструкции за основните настройки в Ръководство за бързо инсталиране. Ако вашата точка за безжичен достъп или маршрутизатор поддържа SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup или AOSS™, следвайте указанията в Ръководството за бързо инсталиране стъпки. За повече информация относно мрежовата настройка, вижте *Ръководство за мрежовия потребител*.

## Достъп до поддръжка на Brother (Windows®)

Можете да намерите всички връзки, от които се нуждаете, като уеб-базирана поддръжка (Brother Solutions Center) в компакт-диска на Brother.

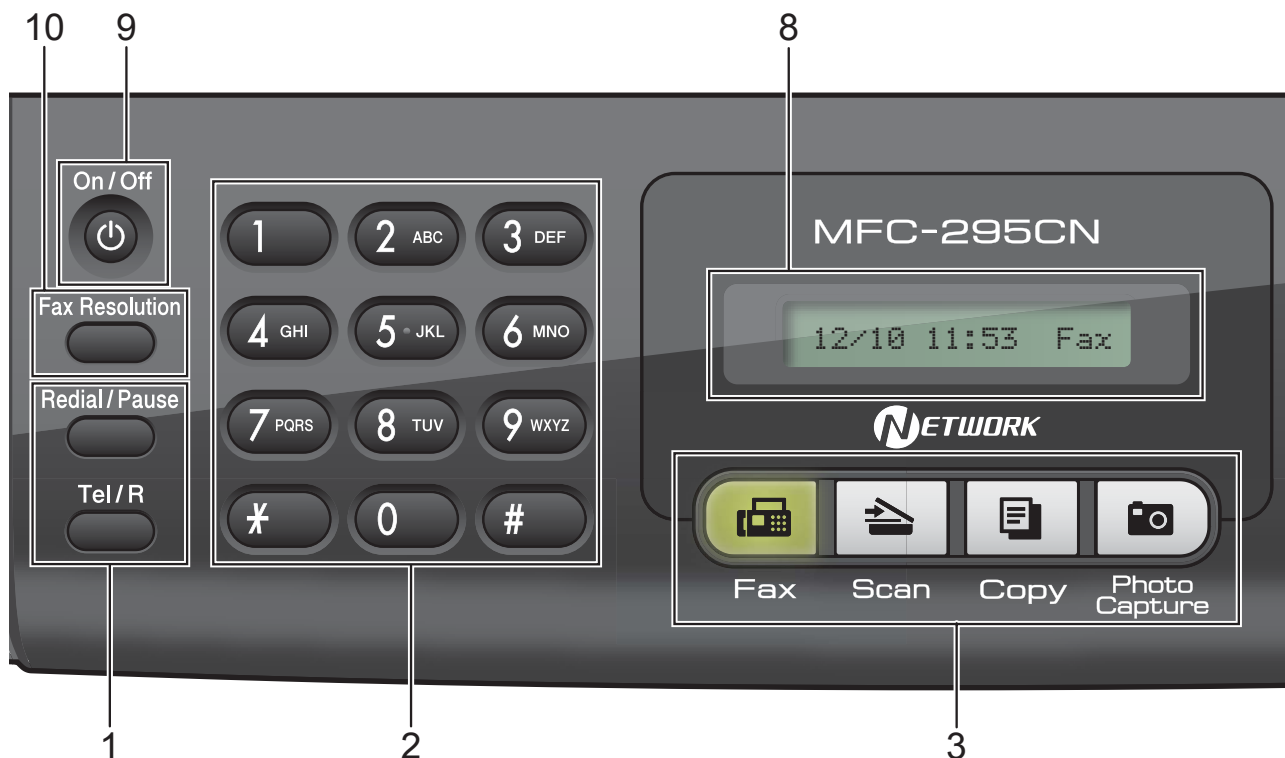
- В началното меню щракнете върху **Поддръжка на Brother**. Ще се появи следният екран:



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

## Преглед на контролен панел

Моделите **MFC-253CW**, **MFC-255CW**, **MFC-257CW** и **MFC-295CN** имат едни и същи клавиши на контролния панел.



### Забележка

На повечето илюстрации в това Ръководство на потребителя е показан модел MFC-295CN.





#### 1 Факс и телефонни клавиши:

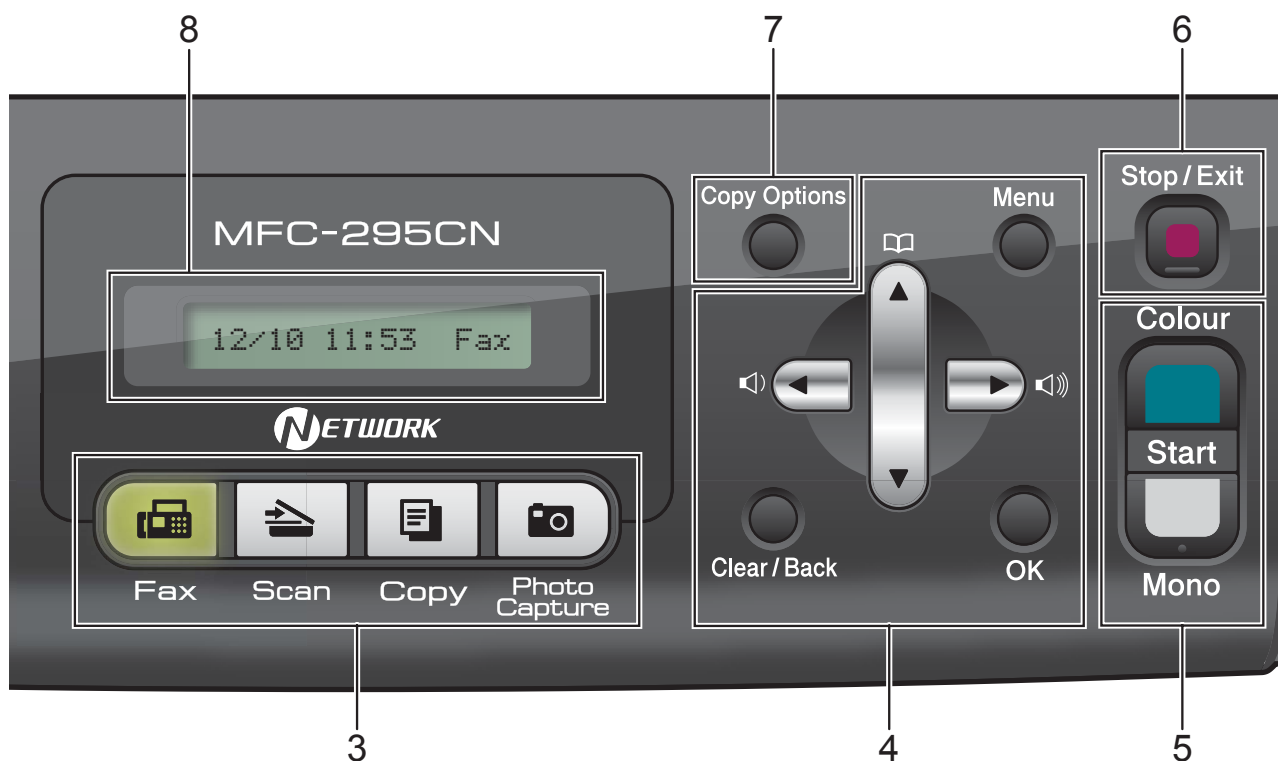
- **Redial/Pause (Повторно набирање/пауза)**  
Избира последния набран номер. Също така вмъква пауза при програмиране на номерата за бързо избиране.
- **Tel/R (Тел/П)**  
Този клавиш се използва за провеждане на телефонен разговор след вдигане на външната слушалка по време на входящо повикване (бързо двойно-позвъняване). Също така, ако сте свързани към вътрешна телефонна централа, можете да използвате този клавиш, за да получите достъп до външна линия или да прехвърлите разговор към друг вътрешен номер.

#### 2 Цифрова клавиатура



Използвайте тези клавиши, за да набирате телефонни и факс номера и като клавиатура за въвеждане на информация в устройството. Клавишът # ви позволява временно да превключите режима на набирање по време на телефонно обаждане от импулсен на тонал.

#### 3 Клавиши за избор на режим:



-  **Fax (Факс)**  
Дава възможност за достъп до режим Факс.
-  **Scan (Сканиране)**  
Дава възможност за достъп до режим Сканиране.
-  **Copy (Копиране)**  
Дава възможност за достъп до Режим на копиране.
-  **Photo Capture (Картов център)**  
Дава възможност за достъп до Режим PhotoCapture Center™.




#### 4 Клавиши на менюто:

- **Menu (Меню)**  
Дава възможност за достъп до главното меню за програмиране на устройството.
- **Speed Dial (Бързо набиране) клавиш**  
  
Дава възможност за запаметяване, преглед и набиране на номера от паметта.
- **Клавиши за сила на звука**  
  
Когато устройството е свободно, може да използвате тези клавиши за регулиране на силата на звънене.
- **◀**  
Натиснете, за да се върнете към избор на меню.
- **▲ или ▼**  
Натиснете, за да преминете през опциите и менютата.
- **Clear/Back (Изчисти)**  
Натиснете, за да изтриете символи или да се върнете към предишното ниво на менюто.
- **OK (Ок)**  
Дава възможност да изберете настройка.

#### 5 Клавиши за стартиране:

-  **Colour Start (Старт Цветно)**  
Дава възможност да започнете да изпращате факсове или 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).
-  **Mono Start (Старт Черно-бяло)**  
Дава възможност да започнете да изпращате факсове или да правите монохромни копия. Също така, дава възможност да започнете да сканирате (цветно или черно-бяло, в зависимост от настройките за сканиране в софтуера ControlCenter).

- 6  **Stop/Exit (Стоп/Излез)**  
Прекъсва операцията или излиза от меню.

**7 Copy Options (Настройки на копирането)**

Дава възможност временно да промените настройките на копиране, когато сте в режим на копиране.

**8 LCD (дисплей от течни кристали)**

Показва съобщения на LCD екрана, за да ви помогне да настроите и използвате устройството си.

**9 On/Off (Вкл./Изкл.)**

Можете да включите и изключите устройството.

Ако изключите устройството, то все още периодично ще почиства печатащата глава, за да поддържа качеството на печат. За да поддържате качество на печата, продължителен живот на печатната глава и най-добра икономия на мастило, трябва да оставите устройството включено през цялото време.

**10 Fax Resolution (Резолуция на факса)**

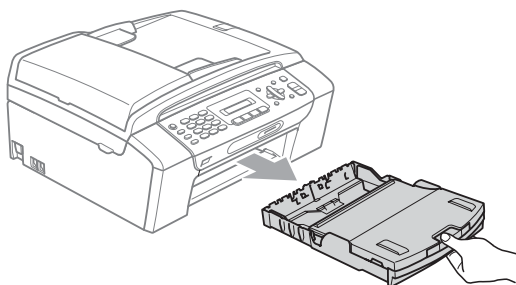
Дава възможност временно да промените разделителната способност при изпращане на факс.

# 2

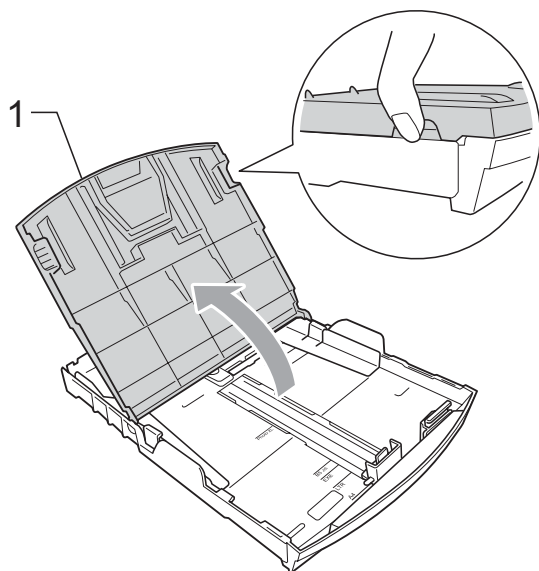
## Зареждане на хартия и документи

### Зареждане на хартия и други носители за печат

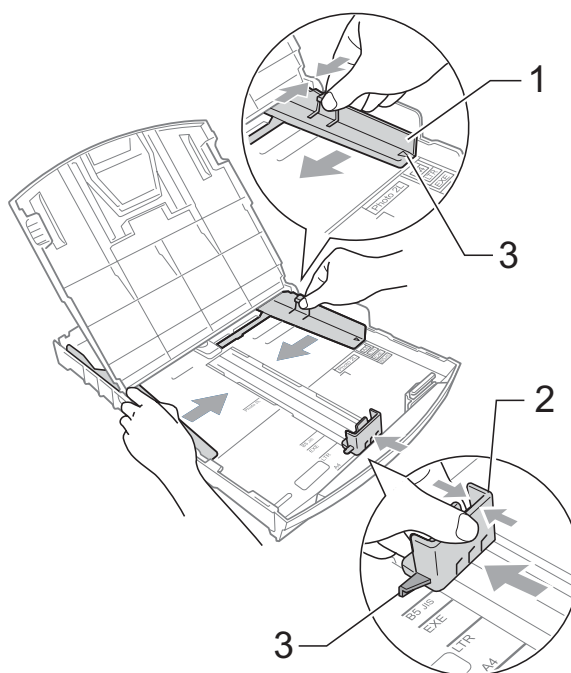
- 1 Ако удължителят на подложката за документи е отворен, затворете го и след това затворете подложката за документи. Издърпайте тавата за хартия извън устройството.



- 2 Повдигнете капака на изходната тава за хартия (1).

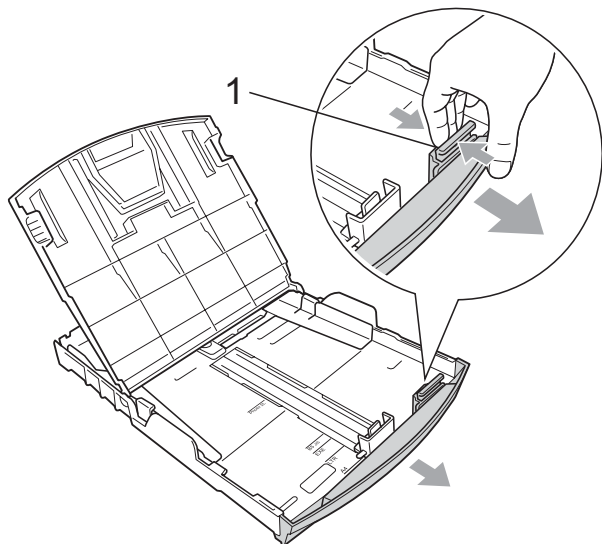


- 3 С две ръце внимателно притиснете и плъзнете водачите на хартията (1) и водача за дължина на хартията (2) според размера. Уверете се, че триъгълните знаци (3) върху страничните водачи за хартията (1) и водачът за дължина (2) на хартията са изравнени със знаците за размера на хартията, която използвате.

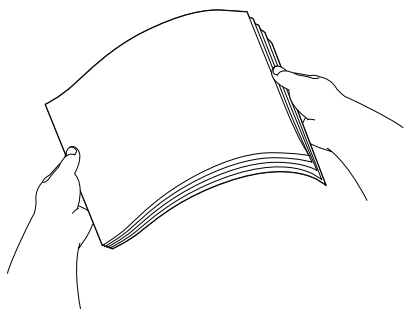


 **Забележка**

Когато използвате хартия с размер Legal, натиснете и задръжте бутона на универсалния водач за освобождаване (1), плъзгайки навън предната част на тавата за хартия.



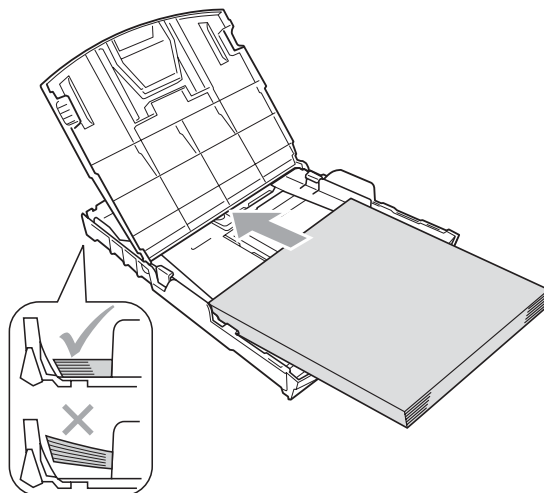
- 4 Раздвижете листите добре ветрилообразно, за да избегнете задръстване или непоемане на хартия.



 **ВАЖНО**

Винаги се уверявайте, че хартията не е нагъната.

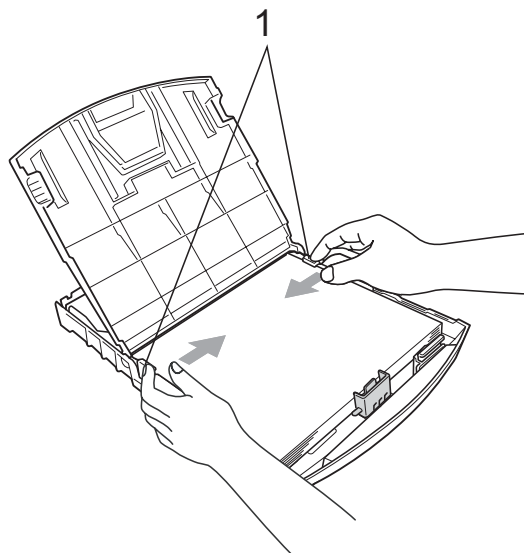
- 5 Поставете внимателно хартията в тавата за хартия, със страната за печат надолу и горния ръб най-напред. Проверете дали хартията е поставена плътно в тавата.



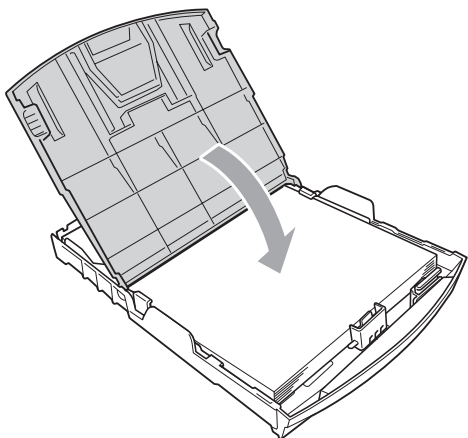
 **ВАЖНО**

Внимавайте да не поставите хартията прекалено навътре; тя може да се повдигне в задната част на тавата и да причини проблеми при подаването.

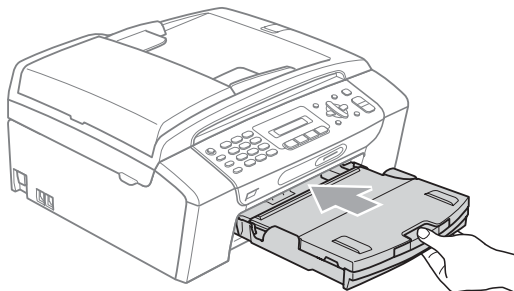
- 6 С две ръце внимателно регулирайте страничните водачи на хартията (1) да съвпадат с размера ѝ. Уверете се, че страничните водачи докосват ръбовете на хартията.



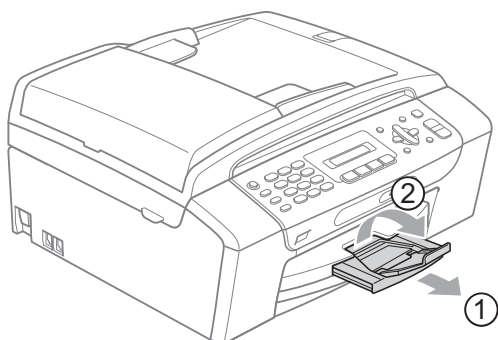
- 7 Затворете капака на изходната тава за хартията.



- 8 Бавно бутнете обратно тавата за хартия изцяло в устройството.



- 9 Докато задържате тавата на място, издърпайте подложката за документи (1) докато щракне, и отворете удължителя на подложката за документи (2).



## ! ВАЖНО

Когато използвате хартия с размер Legal, НЕ използвайте удължителя на подложката за документи.

## Зареждане на пликосе и пощенски картички

### За пликосете

- Използвайте пликосе с тегло между 80 и 95 g/m<sup>2</sup>.
- За някои пликосе трябва да настроите границите от приложението, с което работите. Преди да започнете печат на много пликосе, непременно извършете пробен печат.

## ! ВАЖНО

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

- Ако са с неправилна форма.
- Ако са релефни (имат релефни букви по тях).
- Ако имат закопчалки или телчета.
- Ако са предварително-отпечатани от вътрешната страна.



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

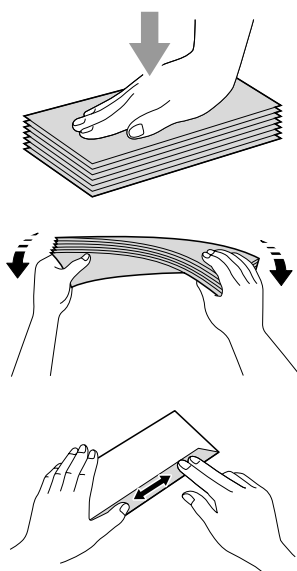


## Зареждане на пликосе и пощенски картички

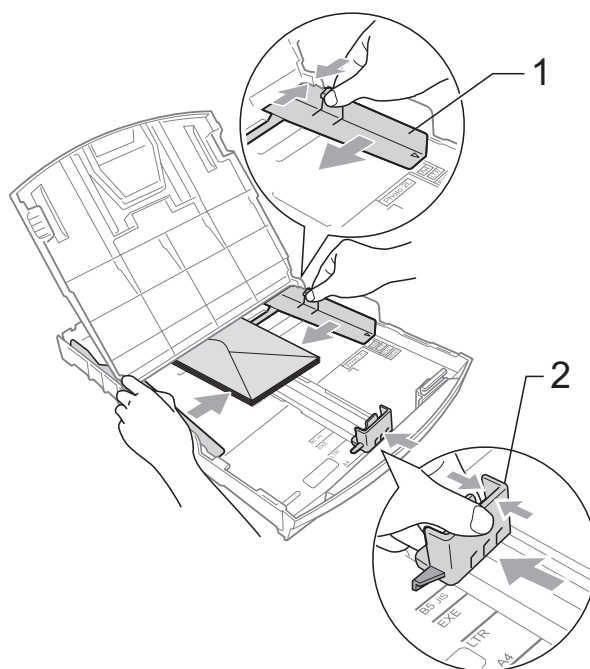
- 1 Преди да заредите, натиснете краищата и страните на пликосете или пощенските картички, за да ги направите възможно най-плоски.

### ! ВАЖНО

Ако пликосете или пощенските картички са „дву-страни“, поставяйте само по един плик или пощенска картичка в тавата за хартия.



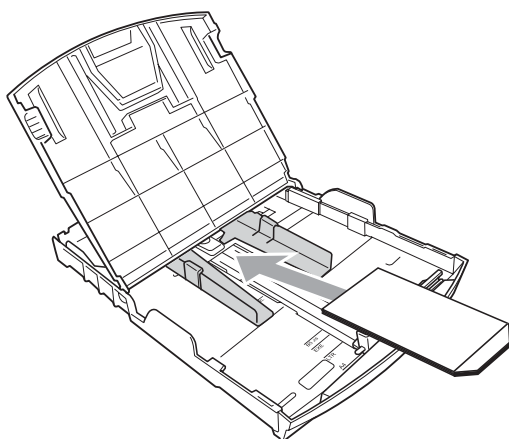
- 2 Поставете пликосете или пощенските картички в тавата за хартия с печатната страна надолу първо с късия край, както е показано на илюстрацията. С две ръце внимателно натиснете и плъзнете страничните водачи (1) и водача за дължина на хартията (2), за да съвпаднат с размера на пликосете или пощенските картички.





**Ако имате проблеми с печат на пликве, които се затварят по късата страна, опитайте следното:**

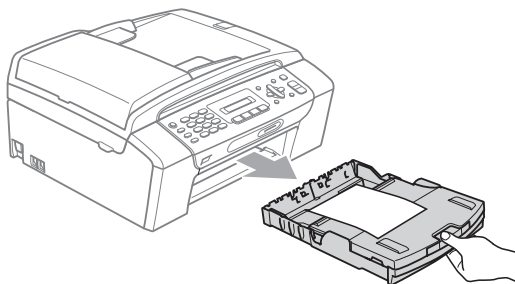
- 1 Отворете плика.
- 2 Поставете плика в тавата за хартия със страната, на която трябва да се отпечата адресът надолу и поставете лентата за затваряне на плика, както е показано на илюстрацията.



- 3 Регулирайте размера и границите от приложението, което използвате.

## **Изваждане на малки разпечатки от устройството**

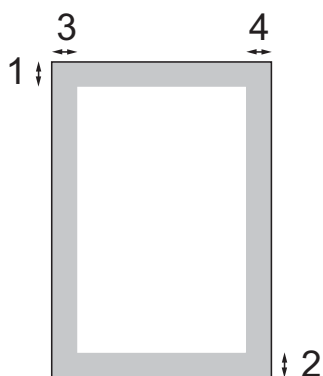
Когато устройството изважда малка по размер хартия в изходящата тава, възможно е да не можете да я достигнете. Уверете се, че печатът е завършил и след това издърпайте тавата извън устройството.



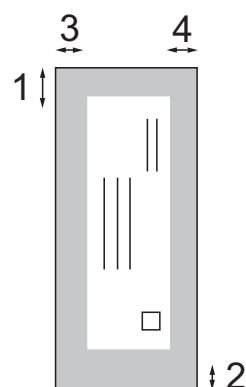
## Печатна площ

Печатната площ зависи от настройките в приложението, което използвате. Фигурата по-долу показва зоните от листовите хартия и от пликите, неразрешени за печат. Устройството може да печата в оцветените области на листовите хартия, когато функцията Разпечатване без рамка е достъпна и включена. (Вижте *Печат за Windows®* или *Печат и Изпращане на факс за Macintosh* в *Ръководството за потребителя на софтуера на компакт-диска*.)

### Нарязана хартия



### Пликове



	Горе (1)	Долу (2)	Ляво (3)	Дясно (4)
Лист	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Пликове	12 mm	24 mm	3 mm	3 mm



### Забележка

Функцията Разпечатване без рамка не е достъпна за пликове.

## 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-добро качество на печат за избраните настройки, в Тип хартия винаги посочвайте типа хартия, който зареждате.

Можете да използвате обикновена хартия, хартия за мастиленоструен печат (хартия с покритие), гланцова хартия, прозрачни фолиа и пликосе.

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 (хартия с покритие), прозрачни фолиа и фотохартия, се уверявайте, че избирате правилния носител за печат в раздела „**Основни**” на драйвера за принтер или от Настройка на типа хартия в менюто. (Вижте *Тип хартия* на стр. 23.)
- Когато печатате върху фотохартия Brother, заредете допълнителен лист от същата хартия в тавата. За тази цел в пакета е включен допълнителен лист.
- 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 боядисате пръстите си.

## Препоръчителни носители за печат

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

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

При печат върху прозрачно фолио, ви препоръчваме да използвате „Прозрачна лента 3М”.

### Хартия Brother

Тип хартия	Елемент
A4 обикновена	BP60PA
A4 гланцова фотохартия	BP71GA4
A4 мастиленоструйна (мат)	BP60MA
10 × 15 cm гланцова фотохартия	BP71GP

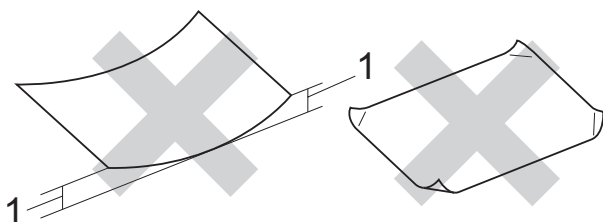
## Работа и използване на носители за печат

- Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка и я дръжте затворена. Дръжте хартията плоска и далеч от влага, директна слънчева светлина и топлина.
- Избягвайте докосване на лъскавата (покритата) 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 ниско качество на печата. Прозрачно фолио, предназначено за лазерни принтери/копири, може да оцвети 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 от 2 mm или повече може да доведе до задръстване**

- Изключително лъскава и релефна хартия
- Хартия, която не може да бъде поставена в равен куп
- Хартия, направена от къси влакна хартия

## Капацитет на капака на изходящата тава

До 50 листа хартия 80 g/m<sup>2</sup> или 20 lb A4.

- 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			
			Факс	Копиране	Фотопечат	Принтер
Лист	Letter	215,9 × 279,4 mm (8 1/2 × 11 инча)	Да	Да	Да	Да
	A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 инча)	Да	Да	Да	Да
	Legal	215,9 × 355,6 mm (8 1/2 × 14 инча)	Да	Да	–	Да
	Executive	184 × 267 mm (7 1/4 × 10 1/2 инча)	–	–	–	Да
	JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 инча)	–	–	–	Да
	A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 инча)	–	Да	–	Да
	A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 инча)	–	–	–	Да
Картички	Фото	10 × 15 cm (4 × 6 инча)	–	Да	Да	Да
	Фото 2L	13 × 18 cm (5 × 7 инча)	–	–	Да	Да
	Индексна карта	127 × 203 mm (5 × 8 инча)	–	–	–	Да
	Пощенска картичка 1	100 × 148 mm (3,9 × 5,8 инча)	–	–	–	Да
	Пощенска картичка 2 (Двустранна)	148 × 200 mm (5,8 × 7,9 инча)	–	–	–	Да
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 × 241 mm (4 1/8 × 9 1/2 инча)	–	–	–	Да
	Monarch	98 × 191 mm (3 7/8 × 7 1/2 инча)	–	–	–	Да
	Плик JE4	105 × 235 mm (4,1 × 9,3 инча)	–	–	–	Да
Прозрачно фолио	Letter	215,9 × 279 mm (8 1/2 × 11 инча)	–	Да	–	Да
	A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 инча)	–	Да	–	Да
	Legal	215,9 × 355,6 mm (8 1/2 × 14 инча)	–	Да	–	Да
	A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 инча)	–	Да	–	Да

**Тегло, дебелина и капацитет на хартията**

Тип хартия		Тегло	Дебелина	Брой листове
Лист	Обикновена хартия	64 до 120 g/m <sup>2</sup>	0,08 до 0,15 mm	100 <sup>1</sup>
	Мастилеоструйна хартия	64 до 200 g/m <sup>2</sup>	0,08 до 0,25 mm	20
	Гланцова хартия	До 220 g/m <sup>2</sup>	До 0,25 mm	20 <sup>2</sup>
Картички	Фото картичка	До 220 g/m <sup>2</sup>	До 0,25 mm	20 <sup>2</sup>
	Индексна карта	До 120 g/m <sup>2</sup>	До 0,15 mm	30
	Пощенска картичка	До 200 g/m <sup>2</sup>	До 0,25 mm	30
Пликове		75 до 95 g/m <sup>2</sup>	До 0,52 mm	10
Прозрачно фолио		–	–	10

<sup>1</sup> До 100 листа хартия 80 g/m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Хартията BP71 69 lb (260 g/m<sup>2</sup>) е предназначена специално за мастилеоструйните устройства на Brother.

## Зареждане на документи

Можете да изпращате факс, копирате и сканирате от ADF (автоматично листоподаващо устройство) и от стъклото на скенера.

### Използване на ADF (само за MFC-295CN)

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

Използвайте стандартна хартия 80 g/m<sup>2</sup> и винаги разгръщайте листовите, преди да ги поставите в ADF.

#### Препоръчителна работна среда

Температура:	20 до 30 °C
Влажност:	50 до 70 %
Хартия:	80 g/m <sup>2</sup>

#### Поддържани размери на документи

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

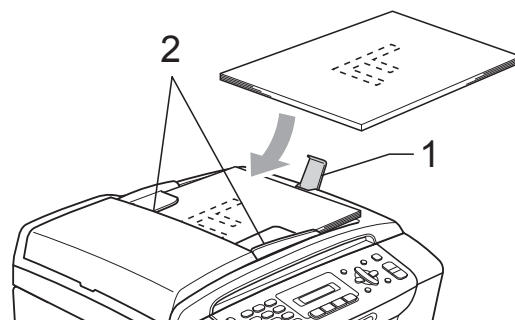
## Начин на зареждане на документи

### ! ВАЖНО

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

- Уверете се, че документите, върху които има мастило или течен коректор, са напълно изсъхнали.

- 1 Разгънете повдигача на листа на изхода на ADF (1).
- 2 Разгърнете добре хартията.
- 3 Регулирайте водачите (2) така, че да съвпадат с ширината на документите.
- 4 Уверете се, че поставяте документите с печатната страна надолу и горния ръб напред в ADF, докато LCD дисплеят покаже ADF ГОТОВО и усетите, че хартията е в допир с подаващата ролка.



### ! ВАЖНО

НЕ оставяйте обемисти документи върху стъклото на скенера. Това може да доведе до задръстване на ADF.

## Чрез използване на стъклото на скенера

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

### Поддържани размери на документи

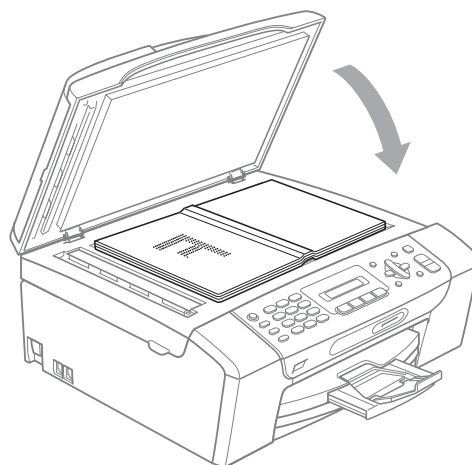
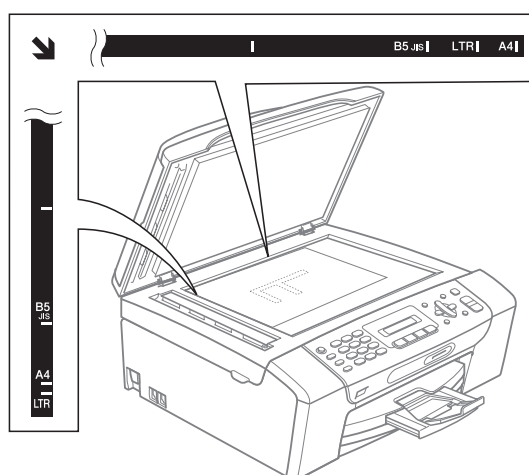
Дължина:	До 297 mm
Ширина:	До 215,9 mm
Тегло:	До 2 kg

## Начин на зареждане на документи

### Забележка

За да използвате стъклото на скенера, в ADF не трябва да има документи.

- 1 Вдигнете капака за документи.
- 2 Като използвате водачите на документа в ляво и отгоре, поставете документите с лицето надолу, в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



- 3 Затворете капака за документи.

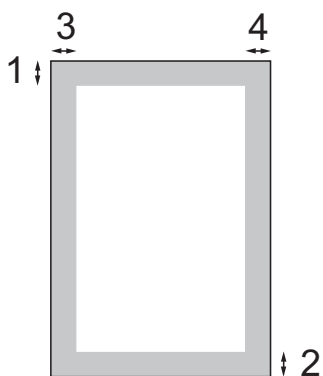
### ВАЖНО

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



## Област на сканиране

Областта на сканиране зависи от настройките на приложението, което използвате. Цифрите по-долу показват областите, които не могат да бъдат сканирани.



Използване	Размер на документ	Горе (1) Долу (2)	Ляво (3) Дясно (4)
Факс	Letter	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	1 mm
Копиране	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
Сканиране	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm

## Клавиш On/Off (Вкл./Изкл.)

Можете да включите и изключите устройството чрез натискане на клавиша **On/Off (Вкл./Изкл.)**. Ако натиснете клавиша **On/Off (Вкл./Изкл.)** по време на използване на устройството, то ще довърши операцията, преди да се изключи.



### Забележка

Ако сте включили външен телефон или TAD (автоматичен телефонен секретар), той винаги ще бъде включен.

## Изключване на устройството

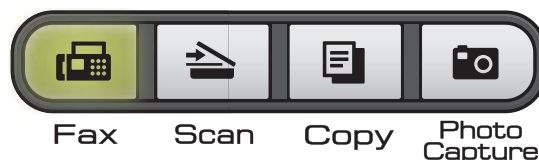
- 1 Натиснете и задръжте клавиша **On/Off (Вкл./Изкл.)**. LCD дисплеят ще покаже **Изключване**. LCD дисплеят ще остане включен за няколко секунди преди изключване.

## Включване на устройството

- 1 Натиснете клавиша **On/Off (Вкл./Изкл.)**.

## Режим Таймер

Устройството има четири клавиша за временен режим на контролния панел: **Fax (Факс)**, **Scan (Сканиране)**, **Copy (Копиране)** и **Photo Capture (Картов център)**. Можете да промените времето, необходимо на устройството след последната операция Сканиране, Копиране или PhotoCapture, за да се върне в режим Факс. Ако изберете **Изкл.**, устройството ще остане в последния използван режим.



- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **1**, **1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **0 Сек.**, **30 Сек.**, **1 Мин.**, **2 Мин.**, **5 Мин.** или **Изкл.**. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Настройки за хартия

### Тип хартия

За да получите най-добро качество на печат, задайте типа на хартията, която използвате.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 1, 2.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Обикн. хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71, Друга гланцова или Прозрачност. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



#### Забележка

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

### Размер на хартията



За разпечатване на копия можете да използвате пет размера хартия A4, A5, Letter, Legal и 10 × 15 cm, а за печатане на факсове — три размера: Letter, Legal и A4. Когато сменяте размера на хартията, която поставяте в устройството, трябва да промените и настройката за размер на хартията, така че устройството да успее да отпечата входящия факс на страницата.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 1, 3.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете A4, A5, 10x15cm, Letter или Legal. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Настройки на сила на звънене

### Сила на звънене

Можете да изберете нивата на силата на звънене, от **Високо до Изкл.**

Докато устройството е свободно, натиснете  или , за да регулирате нивото на звука. LCD дисплеят показва текущата настройка и всяко натискане на клавиш ще промени силата до следващото ниво. Устройството ще запази новата настройка до промяната ѝ.

Можете да промените силата на звънене и чрез менюто, като следвате инструкциите по-долу:

### Настройка на силата на звънене от менюто

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

### Сила на звуковия сигнал

Когато звуковият сигнал е включен, устройството ще издава такъв при натискане на клавиш, грешка или след изпращане или получаване на факс.

Можете да изберете нивата на силата на звуковия сигнал, от **Високо до Изкл.**

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

## Настройки на сила на високоговорителя

---

Можете да изберете нивата на силата на високоговорителя, от **Високо до Изкл.**

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

## Автоматично преминаване към лятно часово време

Можете да зададете устройството автоматично да промени времето в лятно часово време. То автоматично ще направи промяната с един час напред през пролетта и с един час назад през есента. Уверете се, че сте задали правилните дата и час в настройка **Дата&Час**.

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

## LCD дисплей

### Контраст на LCD дисплея

Можете да настроите контраста на LCD дисплея, за по-ясен и по-светъл дисплей. Ако имате проблеми с прочитането на LCD дисплея, опитайте да промените настройките за контраст.

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

## Режим Sleep (Изчакване)

Можете да изберете колко дълго устройството да остане бездействащо (от 1 до 60 минути), преди да премине в режим Изчакване. Таймерът ще се рестартира при всяко използване на устройството.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 1, 7.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 1 Мин, 2 Мин., 3 Мин., 5 Мин., 10 Мин., 30 Мин. или 60 Мин.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Блокировка TX

Блокировката TX Lock позволява да предотвратите неупълномощен достъп до устройството.

При включена блокировка TX е възможно осъществяването на следните операции:

- Получаване на факсове

При включена блокировка TX, осъществяването на следните операции НЕ е възможно:

- Изпращане на факсове
- Копиране
- Разпечатване от компютър
- Сканиране
- PhotoCapture
- Операции от контролния панел



### Забележка

Ако забравите паролата за блокировка TX, се обърнете към вашия доставчик на Brother за съдействие.

## Задаване и смяна на паролата за блокировка TX



### Забележка

Ако вече сте задали парола, не е необходимо да я задавате отново.

### Задаване на парола

- 1 Натиснете **Menu (Меню), 2, 0, 1**.
- 2 Въведете 4-цифрено число за парола.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Когато LCD дисплеят покаже **Потвърди:**, отново- въведете паролата.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### Смяна на паролата

- 1 Натиснете **Menu (Меню), 2, 0, 1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Сложи парола**.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Въведете 4-цифрено число за текущата парола.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Въведете 4-цифрено число за нова парола.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 5 Когато LCD дисплеят покаже **Потвърди:**, отново- въведете паролата.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Включване/изключване на блокировката TX

---

### Включване на блокировката TX

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **0**, **1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Настр. TX заключ.**  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Въведете регистрираната 4-цифрена парола.  
Натиснете **OK (Ок)**.  
Устройството преминава в автономен режим на работа (без управление от компютъра), а LCD дисплеят показва **Режим TX заключ.**

### Изключване на блокировката TX

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 2 Въведете регистрираната 4-цифрена парола.  
Натиснете **OK (Ок)**.  
Блокировката TX се изключва автоматично.



#### **Забележка**

---

Ако сте въвели грешна парола, LCD дисплеят показва **Грешна парола** и устройството остава в автономен режим на работа. Устройството остава в режим на блокировка TX до въвеждане на регистрираната парола.

---







# Факс


---

<b>Изпращане на факс</b>	<b>30</b>
<b>Получаване на факс</b>	<b>36</b>
<b>Телефон и външни устройства</b>	<b>40</b>
<b>Набиране и запаметяване на номера</b>	<b>46</b>
<b>Печатане на доклади</b>	<b>49</b>

## Влизане в режим Факс

Натиснете  (**Факс (Факс)**), за да влезете в режим Факс.

## Изпращане на факс от ADF (само за MFC-295CN)

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Поставете документа с печатната страна надолу в ADF. (Вижте *Използване на ADF (само за MFC-295CN)* на стр. 19.)
- 3 Въведете номера на факса с помощта на цифровата клавиатура, бързото набиране или чрез търсене.
- 4 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.



### Забележка

- За отказ, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- Ако изпращате едноцветен факс при пълна памет, изпращането се извършва в реално време.

## Изпращане на факс от стъклото на скенера

Можете да използвате стъклото на скенера, за да изпращате като факс страници от книга, една по една. Документът/ите могат да бъдат с размер до Letter или A4.


Не можете да изпращате цветни факсове с повече от една страници.



### Забележка

(Само за MFC-295CN)


Тъй като можете да сканирате само по една страница, при изпращане на документ с повече страници е по-лесно да използвате ADF.

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Поставете документа върху стъклото на скенера с печатната страна надолу.
- 3 Въведете номера на факса с помощта на цифровата клавиатура, бързото набиране или чрез търсене.
- 4 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
  - Ако натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**, устройството започва сканиране на първата страница. Преминете към стъпка 5.
  - Ако натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**, устройството стартира изпращането на документа.
- 5 Когато LCD дисплеят покаже Следваща стр.?, имате възможност да направите едно от следните неща:
  - Да изпратите единична страница, натиснете **2**, за да изберете **Не (Набери)** (или натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** отново).  
Устройството стартира изпращането на документа.
  - Да изпратите повече от една страница, натиснете **1**, за да изберете **Да** и преминете към стъпка 6.

- Поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете **OK (Ок)**. Устройството започва сканиране на страницата. (Повторете стъпки 5 и 6 за всяка допълнителна страница.)

## Изпращане на документи с размер Letter от стъклото на скенера

Когато документите са с размер Letter, е необходимо да зададете размер за сканиране Letter. В противен случай, страничната част на факса ще липсва.

- Уверете се, че сте в режим Факс .
- Натиснете **Menu (Меню), 2, 2, 0**.
- Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Letter. Натиснете **OK (Ок)**.
- Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Предаване на цветен факс

Вашето устройство може да изпраща цветен факс до устройства, поддържащи тази функция.

Цветните факсове не могат да бъдат съхранявани в паметта. Когато изпращате цветен факс, устройството ще го изпрати в реално време (дори ако Реално времеТХ е настроен на Изк).


## Отмяна на текущо изпращане на факс

Ако желаете да отмените изпращането на факс, докато устройството сканира, набира или изпраща, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Разпращане (Само едноцветно)

Разпращането представлява автоматично изпращане на едно и също факс съобщение към повече от един факс номера. За едно и също разпращане можете да включите групи, номера за бързо набиране и до 50 ръчно набрани номера.

След приключване на разпращането, ще се разпечата Отчет за разпращането.

- Уверете се, че сте в режим Факс . **5**
- Заредете документа.
- Въведете номер. Натиснете **OK (Ок)**. Можете да използвате Бързо набиране, група или ръчно въведен номер посредством цифровата клавиатура.
- Повторете стъпка 3, докато въведете всички номера на факсове, които желаете да включите в разпращането.
- Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.



### Забележка

- Ако не сте използвали номерата за групи, можете да 'разпратите' факсове до 90 различни номера.
- Наличната памет ще варира в зависимост от типа на задачите в нея и броя на използваните при разпращането места. Ако разпращате до максимално допустимия брой номера, няма да можете да използвате опцията за двустранен достъп.
- Ако се появи съобщението Няма памет, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)** за отмяна или **Mono Start (Старт Черно-бяло)** за изпращане на сканираните до този момент страници.

## Прекъсване на текущо разпращане

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **4**.  
LCD дисплеят ще покаже набирания номер на факс.

XXXXXXXXXX

- 2 Натиснете **OK (Ок)**.  
LCD дисплеят ще покаже номера на задачата заедно с набирания номер и след това:

1.Изтрий 2.Излез

- 3 Натиснете **1**, за да отмените набирания номер на факс.


- 4 LCD дисплеят ще покаже номера на задачата за разпращане и  
1.Изтрий 2.Излез.  
Натиснете **1** за отмяна.

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

## Допълнителни операции при изпращане

### Изпращане на факсове с помощта на комбинация от настройки

Когато изпращате факс, можете да изберете произволна комбинация от следните настройки: разделителна способност, контраст, размер на сканиране, режим на изпращане в чужбина и предаване в реално време.

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Заредете документа.
- 3 Изберете настройката, която желаете да промените, от менюто за настройка на изпращането (**Menu (Меню)**, **2**, **2**).  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Изберете желаната опция за настройката.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 5 Направете някое от следните неща:
 

Следващо

1. Да 2. Не


  - Натиснете **1**, за да промените друга настройка.
  - Натиснете **2**, когато сте приключили с избора на настройки.
- 6 Изпратете факса нормално.

## Контраст

Ако документът е много тъмен или много светъл, вие можете да промените контраста. За повечето документи може да се използва настройката по подразбиране **авто**. Чрез тази настройка автоматично се избира подходящият контраст за вашия документ.

Използвайте **светло**, ако изпращате светъл документ.

Използвайте **тъмен**, ако изпращаният документ е тъмен.

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Заредете документа.
- 3 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **2**, **1**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **авто**, **светло** или **тъмен**. Натиснете **OK (Ок)**.



### Забележка


Дори ако изберете **светло** или **тъмен**, устройството ще изпрати факса, използвайки настройката **авто** в някой от следните случаи:

- При изпращане на цветен факс.
- При избор на **снимка** за разделителна способност на факса.


## Промяна на разделителната способност на факса

Качеството на факса може да бъде подоброено чрез промяна на разделителната способност на факса. Разделителната способност може да бъде променяна за следващия факс или за всички факсове.

### За да промените разделителната способност на факса за следващия факс

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Заредете документа.
- 3 Натиснете **Fax Resolution (Резолуция на факса)**, след това **▲** или **▼**, за да изберете разделителната способност. Натиснете **OK (Ок)**.

### За да промените разделителната способност на факса по подразбиране

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **2**, **2**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете желаната разделителна способност. Натиснете **OK (Ок)**.



### Забележка

Можете да избирате четири различни настройки за едноцветните факсове и две за цветните.

Едноцветно	
стандартна	Подходяща за повечето печатни документи.
фина	Добра при дребен печат, а предаването се извършва малко по-бавно от това при стандартна разделителна способност.
супер фина	Добра при дребен печат или графики, а предаването се извършва по-бавно от това при фина разделителна способност.
снимка	Използвайте тази настройка, когато документът има оттенъци на сивото или представлява фотография. При тази настройка предаването е най-бавно.

Цветно	
стандартна	Подходяща за повечето печатни документи.
фина	Използвайте, когато документът представлява фотография. Времето за предаване е по-дълго от това при стандартна разделителна способност.

Ако изберете **супер фина** или **снимка** и използвате клавиша **Colour Start (Старт Цветно)**, за да изпратите факс, устройството ще изпрати факса с използване на настройка **фина**.

## Двустранен достъп (самоедноцветно)

Можете да наберете номер и да започнете да сканирате факса в паметта — дори когато устройството изпраща от паметта, то може да получава факсове или да разпечатва от компютър. LCD дисплеят показва номера на новата задача и наличната памет.

Броят страници, които можете да сканирате в паметта, е различен в зависимост от отпечатаните върху тях данни.



### Забележка

Ако се появи съобщението **Няма памет**, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)** за отмяна или **Mono Start (Старт Черно-бяло)** за изпращане на сканираните до този момент страници.

## Предаване в реално време

Когато изпращате факс, устройството сканира документа/ите в паметта, преди да ги изпрати. След това, след освобождаване на телефонната линия, устройството започва набиране и изпращане.


Понякога е необходимо да изпратите важни документи незабавно, без да изчаквате за прехвърляне в паметта. Можете да настроите **Реално времеТХ** на **Вкл** за всички документи или **Само следв. Фах** само за следващия факс.




### Забележка

- При предаване в реално време, функцията за автоматично повторно набиране не работи, когато се използва стъклото на скенера.
- Ако паметта е пълна, факсовете от стъклото на скенера не могат да бъдат изпратени, докато не освободите част от паметта.
- (MFC-295CN)  
Ако паметта е пълна и изпращате черно-бял факс от ADF, устройството ще изпрати документа в реално време (дори ако **Реално времеТХ** е настроена на **Изк**).

## Изпращане в реално време за всички факсове

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс 
- 2 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **2**, **3**.  
3.Реално времеТХ
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл (или Изк)**.  
Реал.времеТХ:Вкл

## Изпращане в реално време само на следващия факс

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс 
- 2 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **2**, **3**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Само следв. Фах**. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Следващ Фах:Изкл** или **Следващ Фах:Вкл**.
- 5 Натиснете **ОК (Ок)**.




### Забележка

При предаване в реално време, функцията за автоматично повторно набиране не работи, когато се използва стъклото на скенера.

## Режим на изпращане в чужбина

Ако имате затруднения при изпращане на факс в чужбина, дължащи се на възможни смущения по телефонната линия, препоръчваме да включите Режим за изпращане в чужбина. След като изпратите факс с помощта на тази функция, тя се самоизключва.

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Заредете документа.
- 3 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **2**, **4**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл.** (или **Изкл.**). Натиснете **OK (Ок)**.

## Проверка и отмяна на изчакващи задачи

Можете да проверите кои задачи все още изчакват да бъдат изпратени от паметта и да отмените дадена задача. (Ако няма задачи, LCD дисплеят показва Няма други зад.)

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **4**. Всички изчакващи задачи се показват на LCD дисплея.
- 2 Направете някое от следните неща:
  - Натиснете **▲** или **▼**, за да се придвижите в задачите и да изберете задачата, която желаете да отмените.  
Натиснете **OK (Ок)** и след това натиснете **1** за отмяна на задачата.
  - Натиснете **2** за изход без отмяна.
- 3 След като сте приключили, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Ръчно изпращане на факс

Ръчното предаване ви позволява да чуете набирането, позвъняването и факс-сигналите при изпращане на факс.

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
  - 2 Заредете документа.
  - 3 Вдигнете слушалката на външния телефон и чуйте дали има сигнал.
  - 4 Наберете желаня номер на факс.
  - 5 Когато чуete факс-сигнала, натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
    - Ако сте заредили документа върху стъклото на скенера, натиснете **1**, за да изпратите факса.
1. Изпр. 2. Получи
- 6 Поставете отново слушалката на мястото ѝ.

## Съобщение за липса на памет

Ако получите съобщение **Няма памет** по време на сканиране на първата страница на факса, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, за да отмените факса.

Ако получите съобщение **Няма памет** по време на сканиране на следваща страница, имате възможност да натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**, за да изпратите сканираните до този момент страници, или да натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, за да отмените операцията.



### Забележка

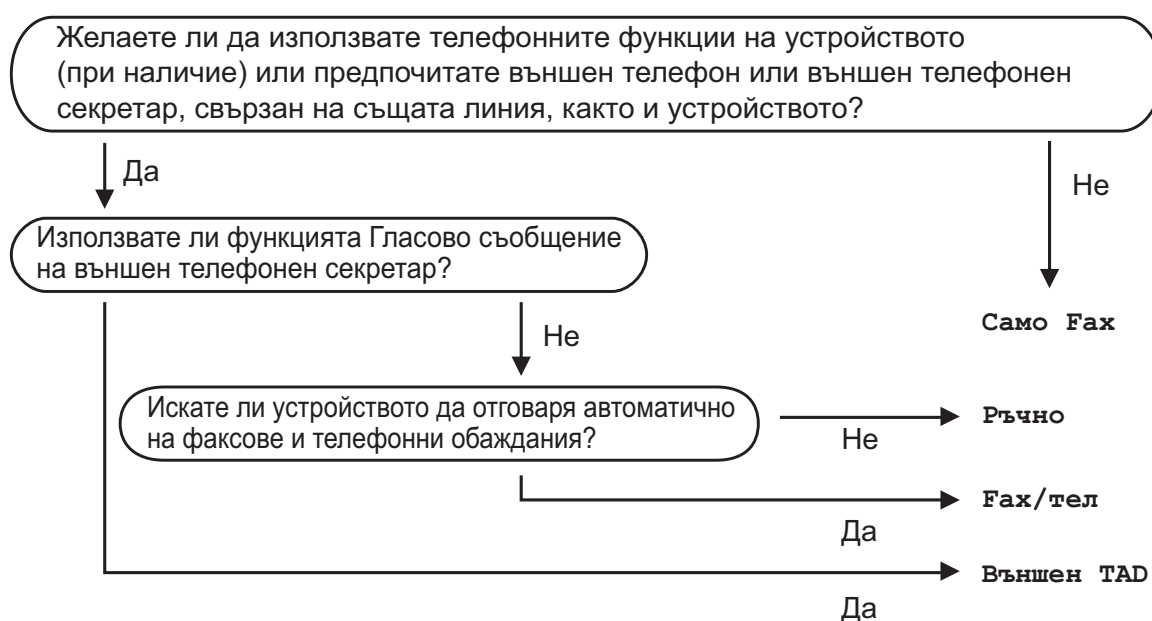
За да освободите място, изчакайте докато всички задачи, запазени в паметта, бъдат изпратени, отменете изчакващите задачи (вижте *Проверка и отмяна на изчакващи задачи* на стр. 35) или изпратете факса в реално време (вижте *Предаване в реално време* на стр. 34).



## Режими на получаване

### Избор на режим на получаване

По подразбиране, устройството ще приема всички изпратени до него факсове автоматично. Диаграмата по-долу ще ви помогне да изберете правилния режим. За подробна информация относно режимите на получаване, вижте *Изполване на режими за приемане* на стр. 37 и *Настройки на режим за получаване* на стр. 38.



За да зададете режим на получаване, следвайте следните инструкции:

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 0, 1.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Само Факс**, **Факс/тел**, **Външен TAD** или **Ръчно**. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.  
LCD дисплеят ще покаже текущия режим на получаване.

12/10 11:53 Fax

1

#### 1 Текущ режим на получаване

Факс: Само Факс



## Изполване на режими за приемане

Някои режими на получаване отговарят автоматично (Само Факс и Факс/тел). Преди да използвате тези режими, можете да промените времето за забавяне на звъненето. (Вижте *Закъснение при звънене* на стр. 38.)

### Само факс

Режимът Само факс ще отговаря автоматично на всяко обаждане. Ако обаждането е факс, устройството ще го получи.

### Факс/телефон

Режимът Факс/телефон ви помага автоматично да управлявате входящите обаждания чрез разпознаване дали са факс или гласови обаждания и тяхната обработка по един от следните начини:

- Факсовете ще бъдат получени автоматично.
- Гласовите обаждания ще стартират F/T (Факс/телефон) звънене, което да ви уведоми, за да отговорите. F/T звъненето е бързо двойно позвъняване от устройството.

(Вижте също *Време за F/T позвъняване (само за режим факс/телефон)* на стр. 38 и *Закъснение при звънене* на стр. 38.)

## Ръчно

Ръчният режим изключва всички автоматични функции за отговор.

За да получите факс в ръчен режим, вдигнете слушалката на външен телефон. Когато чуete тоновете на факса (кратки, повтарящи се звукови сигнали), натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)** и изберете 2. Получи. За да получавате факсове чрез вдигане на слушалката на същата линия, към която е свързана устройството, можете да използвате и функцията Откриване на факс.

(Вижте и *Откриване на факс* на стр. 39.)

## Външен телефонен секретар (TAD)

Режимът Външен телефонен секретар (TAD) позволява на външен телефонен секретар да управлява входящите обаждания. Входящите обаждания ще бъдат обработени по един от следните начини:

- Факсовете ще бъдат получени автоматично.
- Обажданият се може да запише съобщение на външния телефонен секретар (TAD).

(За повече информация, вижте *Свързване на външен TAD (автоматичен телефонен секретар)* на стр. 42.)

## Настройки на режим за получаване

### Закъснение при звънене

Забавяне на звъненето задава броя позвънявания в режим Само Факс или Факс/тел преди устройството да отговори. Ако на линията, към която е включено устройството, имате външни или вътрешни телефони, изберете максималния брой позвънявания.

(Вижте *Операции от вътрешни телефони* на стр. 44 и *Откриване на факс* на стр. 39.)

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 2, 1, 1.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете броя позвънявания преди отговора на устройството.  
Натиснете **OK (Ок)**.  
Ако изберете 00, броят позвънявания ще бъде нула.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### Време за F/T позвъняване (само за режим факс/телефон)

Когато някой се обади на устройството, вие и обажданият се ще чуete звук от нормално телефонно обаждане. Броят позвънявания е зададен в настройката за забавяне на звъненето.

Ако обаждането е факс, устройството ще го приеме; ако обаче е гласово обаждане, устройството ще издаде F/T позвъняване (бързо двойно позвъняване) за времето, зададено в настройката Време на F/T позвъняване. Ако чуete F/T позвъняване, това означава, че на линията има гласово позвъняване.

Поради това, че F/T позвъняването се издава от устройството, вътрешните или външните телефони *няма* да звънят; въпреки това, можете да отговорите от всеки телефон. (За повече информация, вижте *Използване на кодове за дистанционен достъп* на стр. 45.)

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 2, 1, 2.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете колко дълго да звъни устройството, за да ви предупреди за гласово обаждане (20, 30, 40 или 70 секунди).  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



#### Забележка

Дори ако обажданият се затвори по време на F/T позвъняване, устройството ще продължи да звъни за зададения период от време.

## Откриване на факс

### Ако Откриване на факс е Вкл. :

Устройството получава всички факсове автоматично, дори ако отговорите на обаждането. Когато видите **Получаване** на LCD дисплея или когато чуете звук с променлива честота в слушалката, е необходимо само да поставите слушалката на място. Устройството ще направи останалото.

### Ако Откриване на факс е Изкл. :

Ако сте при устройството и отговорите на факс обаждане чрез вдигане на слушалката, натиснете

**Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**, след това натиснете **2**, за да получите факса.

Ако отговорите от вътрешен телефон, натиснете \* **5 1**. (Вижте *Операции от вътрешни телефони* на стр. 44.)



### Забележка

- Ако тази функция е зададена на **Вкл.**, но устройството не разпознае обаждането по факса при вдигане на слушалката на вътрешен или външен телефон, въведете кода за дистанционно активиране \* **5 1**.
- Ако всичките факсове се изпращат от компютър на същата телефонна линия и устройството ги прекъсва, задайте **Изкл.** за Откриване на факс.


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

## Допълнителни операции при получаване

### Разпечатване на умален входящ факс

Ако изберете **Вкл.**, устройството автоматично ще умали всяка страница от входящия факс, така че да се побере на хартия, размер A4, Letter или Legal.

Устройството ще изчисли степента на умаление като използва размера на факса и зададените настройки за размер на хартията (**Menu (Меню), 1, 3**).

- 1 Уверете се, че сте в режим Факс .
- 2 Натиснете **Menu (Меню), 2, 1, 5**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл.** (или **Изкл.**).  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### Приемане при липса на хартия

Веднага след изпразване на тавата за хартия по време на приемане на факс, LCD дисплеят ще покаже **Няма хартия**, съобщавайки ви, че трябва да поставите хартия в тавата за хартия. (Вижте *Зареждане на хартия и други носители за печат* на стр. 9.)

Устройството ще продължи да приема факса, като останалите страници ще бъдат съхранени в паметта, ако има достатъчно свободна памет.

Следващите входящи факсове също ще бъдат съхранени в паметта до запълването ѝ. Когато паметта се запълни, устройството ще спре да отговаря автоматично на обажданията. За да разпечатате факсовете, поставете нова хартия в тавата.

## Гласови операции

Гласови обаждания могат да бъдат направени както с вътрешен, така и с външен телефон, чрез ръчно набирање или използване на номерата за бързо набирање.

## Тонално или импулсно

Ако използвате външен телефон и е активирано импулсно набирање, но трябва да изпратите тонален сигнал (например при телефонно банкиране), следвайте инструкциите по-долу:

- 1 Вдигнете слушалката на външния телефон.
- 2 От контролния панел на устройството натиснете **#**. Набирањето на кои да са цифри след това ще изпрати тонални сигнали.  
След затваряње, устройството ще се върне в режим на импулсно набирање.

## Режим факс/телефон

Когато устройството е в режим факс/телефон, то ще използва F/T звънене (бързо двойно позвъняване), за да ви уведоми да приемете гласово обаждане.

Ако използвате външен телефон, вдигнете слушалката и натиснете **Tel/R (Тел/П)**, за да отговорите.

Ако използвате вътрешен телефон, трябва да вдигнете слушалката по време на F/T звъненето и след това да натиснете **# 5 1** между бързите двойни позвънявания. Ако на линията няма никой или някой иска да ви изпрати факс, върнете обаждането към устройството чрез натискане на \* **5 1**.

# Телефонни услуги

## Задаване на тип телефонна линия

Ако свързвате устройството към линия с функция PBX или ISDN за изпращане на факсове, необходимо е съответно да промените типа телефонна линия чрез извършване на следните стъпки.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **0**, **6**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете PBX, ISDN (или Нормално).  
 Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### PBX и TRANSFER

Първоначалната настройка на устройството е *Нормално*, което му позволява да се свърже към стандартна PSTN (Обществена телефонна мрежа) линия. Много офиси обаче имат централна телефонна система или вътрешнофирмена телефонна централа (PBX). Вашето устройство може да бъде свързано към повечето типове PBX. Функцията за повторно набиране на устройството поддържа само интервал преди повторно набиране (TBR). TBR ще работи с повечето PBX системи, като ви осигурява достъп до външна линия или прехвърляне на обажданията към друг вътрешен телефон. Тази функция работи, когато е натиснат **Tel/R (Тел/П)**.

### Забележка

Можете да програмирате клавиша **Tel/R (Тел/П)**, като част от номер, запазен в местоположението на номерата за бързо набиране. При програмиране на номер за бързо набиране, първо натиснете **Tel/R (Тел/П)** (екранът показва „!“) и след това въведете телефонния номер. Ако направите това, не е необходимо всеки път при набиране чрез използване на местоположението на номерата за бързо набиране, да натискате **Tel/R (Тел/П)**. (Вижте *Запаметяване на номера за бързо набиране* на стр. 47.) Ако обаче в настройките за тип на телефонната линия не е избрано PBX, не можете да използвате номер за бързо набиране, който е програмиран за **Tel/R (Тел/П)**.

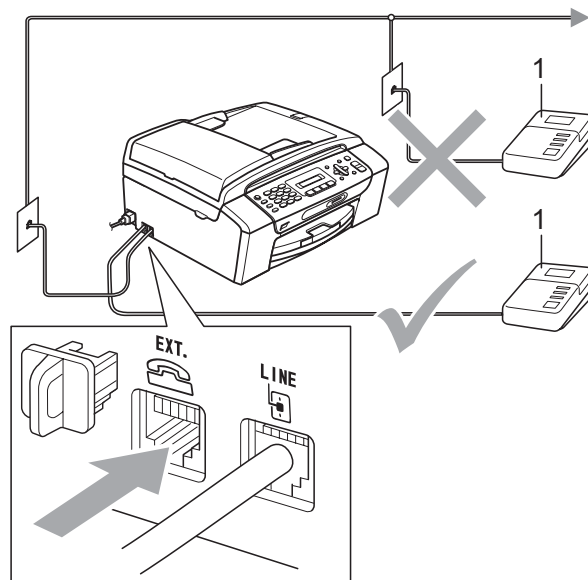
## Свързване на външен TAD (автоматичен телефонен секретар)

Можете да свържете външен телефонен секретар. Когато обаче към телефонната линия, към която е свързано устройството, имате свързан **външен TAD**, TAD отговаря на всички обаждания, а устройството „слуша“ за факс (CNG) тонове. Ако ги чуе, поема обаждането и получава факса. Ако не чуе CNG-тонове, устройството позволява на външния телефонен секретар да продължи с изходящото съобщение, така че обажданият се да може да остави гласово съобщение.

TAD трябва да отговори в рамките на четири позвънявания (препоръчителната настройка е две позвънявания). Устройството не може да чуе CNG-тонове, докато TAD отговаря на обаждане, и при четири позвънявания има само между 8 и 10 секунди за CNG-тонове за „сесия“. Следвайте стриктно инструкциите за записване на изходящо съобщение, дадени в това ръководство. Ние не препоръчваме използването на функцията за икономично обаждане (toll saver) на външен телефонен секретар, ако това ще доведе до повече от пет позвънявания.

### Забележка

Ако не получавате всички факсове, намалете настройката за забавяне на позвъняването на външния TAD.



### 1 TAD

Когато TAD отговаря на обаждане, LCD дисплеят показва Телефон.

### ВАЖНО

НЕ свързвайте TAD другаде на същата телефонна линия.

## Връзки

Външният TAD трябва да бъде свързан, както е показано на предната илюстрация.

- 1 Настройте вашия външен TAD на едно или две позвънявания. (Настройката за забавяне на позвъняването на устройството не се прилага.)
- 2 На вашия TAD запишете изходящо съобщение.
- 3 Задайте на TAD да отговаря на обажданията.
- 4 Задайте режима на получаване на Външен TAD. (Вижте *Избор на режим на получаване* на стр. 36.)

## Записване на изходящо съобщение (OGM) на външен TAD

За записване на това съобщение е важно синхронизирането.

- 1 Не записвайте нищо в първите 5 секунди от съобщението. (Това позволява на устройството да слуша за CNG-тонове от автоматично предаване, преди те да спрат.)
- 2 Ограничете съобщението до 20 секунди.



### Забележка

Ние препоръчваме вашето изходящо съобщение да започне с 5-секундна тишина, защото устройството не може да чуе факс тоновете през резонантен или висок глас. Можете да пропуснете тази пауза, но ако устройството има проблем с получаването, ще трябва да презапишете изходящото съобщение и да включите тази пауза.

## Многолинейни връзки (PBX)

Препоръчваме ви да помолите компанията, инсталирала вашата PBX, да свърже устройството. Ако имате многолинейна система, препоръчваме ви да помолите компанията, инсталирала системата, да свърже апарата към последната линия на системата. Това ще предотврати активиране на устройството при всяко получено от системата телефонно обаждане. Ако всички входящи обаждания ще бъдат поети от оператор на разпределително телефонно табло, препоръчваме ви за режим на получаване да изберете **РЪЧНО**.

Ние не можем да гарантираме, че при свързване към PBX устройството ще работи правилно при всички положения. Всички възникнали проблеми при изпращане или получаване на факс трябва да бъдат съобщавани първо на компанията, поддържаща вашата PBX.



### Забележка

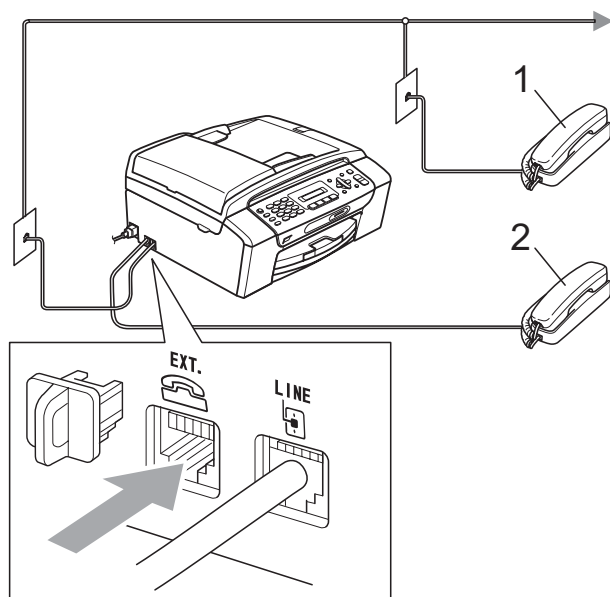
Уверете се, че за тип на телефонната линия е избрано PBX. (Вижте *Задаване на тип телефонна линия* на стр. 41.)



## Външни и вътрешни телефони

### Свързване на външен или вътрешен телефон

Можете да свържете отделен телефон, както е показано на диаграмата по-долу.



**1 Вътрешен телефон**

**2 Външен телефон**

Когато използвате телефон на същата телефонна линия, LCD екранът показва Телефон.

#### **Забележка**

Моля, уверете се, че използваният външен телефон е с кабел, не по-дълъг от 3 метра.

## Операции от вътрешни телефони

Ако отговорите на факс обаждане от вътрешен или външен телефон, включен в правилното гнездо на устройството, можете да накарате устройството да приеме обаждането чрез използване на кода за дистанционно активиране. Когато използвате кода за дистанционно активиране \* **5 1**, устройството започва получаването на факса.

Ако устройството отговори на гласово обаждане с бързи двойни позвънявания, използвайте кода за дистанционно деактивиране # **5 1**, за да приемете обаждането от вътрешен телефон. (Вижте *Време за F/T позвъняване (само за режим факс/телефон)* на стр. 38.)

### Ако отговорите на обаждане и на линията няма никой:

Трябва да предположите, че приемате факс на ръчен режим.

Натиснете \* **5 1** и изчакайте характерния звук или докато на LCD дисплея се покаже Получаване и затворете.

#### **Забележка**

Можете да използвате и функцията Откриване на факс, за да укажете на устройството да приеме обаждането автоматично. (Вижте *Откриване на факс* на стр. 39.)



## Използване на безжичен външен телефон

След свързване на базата на безжичния телефон към линията, към която е свързано устройството (вижте *Външни и вътрешни телефони* на стр. 44), е лесно да отговорите на обаждания по време на отложеното позвъняване, ако носите безжичния телефон със себе си.

Ако позволите на устройството да отговори първо, трябва да отидете до него и да натиснете **Tel/R (Тел/П)**, за да изпратите обаждането до безжичната слушалка.

## Използване на кодове за дистанционен достъп

### Код за дистанционно активиране

Ако отговорите на факс обаждане от вътрешен телефон, можете да укажете на устройството да го получи чрез набиране на кода за дистанционно активиране \* 5 1. Изчакайте за характерния звук и поставете слушалката на място. (Вижте *Откриване на факс* на стр. 39.)

Ако отговорите на факс обаждане от външен телефон, можете да укажете на устройството да го получи чрез натискане на **Mono Start (Старт Черно-бяло)** и избиране на 2 . Получи.

### Код за дистанционно деактивиране

Ако получавате гласово обаждане и устройството е в режим F/T, то ще започне да издава F/T позвъняване (бързо двойно позвъняване) след първоначалния период на забавяне на позвъняването. Ако отговорите на обаждането от външен телефон, можете да изключите F/T позвъняването чрез натискане на **# 5 1** (непременно натиснете това между позвъняванията).

Ако устройството отговори на гласово позвъняване и издаде бързи двойни позвънявания, за да приемете обаждането, можете да приемете обаждането от външен телефон чрез натискане на **Tel/R (Тел/П)**.

## Смяна на кодове за дистанционен достъп

Ако желаете да използвате дистанционно активиране, трябва да включите дистанционните кодове. Предварително зададеният код за дистанционно активиране е \* 5 1. Предварително зададеният код за дистанционно деактивиране е # 5 1. Ако желаете, можете да ги смените с ваши кодове.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **1**, **4**.

1. Настр. получ.

4. Отдалечен код

- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Вкл (или Изк)**. Натиснете **OK (Ок)**.

- 3 Въведете новия код за дистанционно активиране. Натиснете **OK (Ок)**.

- 4 Въведете новия код за дистанционно деактивиране. Натиснете **OK (Ок)**.

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

### Забележка

- Ако връзката винаги прекъсва при дистанционен достъп до външен TAD, опитайте да промените кода за дистанционно активиране и кода за дистанционно деактивиране на друг трицифрен код, използвайки цифри **0-9, \*, #**.
- Дистанционните кодове може да не работят с някои телефонни системи.

## Как да набирате

### Ръчно набиране

Натиснете всички цифри от номера на факса или телефона.



### Бързо набиране

- 1 Натиснете  (Speed Dial (Бързо набиране)).



- 2 Натиснете **OK (Ок)** и клавиша **#** (диез), последвано от набиране на двуцифрен номер за бързо набиране от цифровата клавиатура.




#### Забележка

Ако LCD дисплеят показва **Нерегистриран**, когато въведете номер за бързо набиране, на съответното място няма записан номер.

## Търсене

Можете да търсите имена, които сте запаметили в паметта за бързо набиране.

- 1 Натиснете  (Speed Dial (Бързо набиране)).
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Търсене. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Направете някое от следните неща:
  - За да търсите по номер, натиснете **▲** или **▼**, за да изберете номера, а след това натиснете **OK (Ок)**.
  - Ако желаете да търсите по азбучен ред, въведете първата буква от името, като използвате цифровата клавиатура, а след това натиснете **◀** или **▶**, за да изберете името, а след това натиснете **OK (Ок)**.

## Повторно набиране на факс

Ако изпращате ръчно факс и линията е заета, натиснете **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)**, а след това натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**, за да опитате отново. Ако желаете да се обадите повторно на последния набран номер, можете да спестите време като натиснете **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)** и **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.

**Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)** работи само ако набирате от контролния панел.

Ако изпращате автоматично факс и линията е заета, устройството извършва автоматично три повторни набирания на интервали от пет минути.



#### Забележка

При предаване в реално време, функцията за автоматично повторно набиране не работи, когато използвате стъклото на скенера.

## Запаметяване на номера

Можете да настроите устройството да извършва следните типове лесно набиране: Бързо набиране и Група за разпращане на факсове. Когато набирате номер за бързо набиране, LCD дисплеят показва името, ако сте го запаметили, или номера.




### Забележка




При липса на електрозахранване, номерата в паметта за бързо набиране няма да се изгубят.

## Запаметяване на пауза

Натиснете **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)**, за да зададете 3,5-секундна пауза между номерата. Ако набирате чужбина, можете да натиснете **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)** колкото пъти е необходимо, за да увеличите продължителността на паузата.

## Запаметяване на номера за бързо набиране

Имена и номера могат да бъдат запаметявани като двуцифрени местоположения на номера за бързо набиране. Можете да запаметите до 40 различни местоположения на номерата за бързо набиране. При набиране е необходимо да натиснете само няколко клавиша (например:  (**Speed Dial (Бързо набиране)**), **OK (Ок)**, **#**, двуцифрени номер и **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**).

- 1 Натиснете  (**Speed Dial (Бързо набиране)**) и  или , за да изберете **Наст. бързо наб.**  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 2 Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете двуцифрено местоположение на номер за бързо набиране (01-40).  
Натиснете **OK (Ок)**.

- 3 Въведете номера на факса или телефона (до 20 цифри).  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 4 Направете някое от следните неща:
  - Въведете името (до 16 знака), като използвате цифровата клавиатура.  
Натиснете **OK (Ок)**. (За помощ при въвеждане на букви, вижте *Въвеждане на текст* на стр. 130.)
  - За да запаметите номера без име, натиснете **OK (Ок)**.
- 5 Направете някое от следните неща:
  - За да запаметите друг номер за бързо набиране, отидете на стъпка 2.
  - За да приключите с настройката, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Промяна на номера за бързо набиране



Ако се опитате да запаметите номер за бързо набиране на място, на което вече има съхранен такъв, LCD дисплеят ще покаже името или номера, който е запаметен там и ще попита дали желаете да извършите някое от следните действия:

#05:MIKE


1.Смени 2.Излез

- Натиснете **1**, за да промените запаметения номер.
- Натиснете **2**, за да излезете без да промените номера.




Ако изберете **1**, ще можете да промените запаметения номер и име или да въведете нови. Следвайте инструкциите по-долу:



- 1 Въведете нов номер. Натиснете **OK (Ок)**.
- 2 Въведете ново име. Натиснете **OK (Ок)**.  
За да промените символ, използвайте  или , за да поставите курсора под символа, който желаете да промените, а след това натиснете **Clear/Back (Изчисти)**. Отново въведете символа.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, за да завършите настройката.

## Настройка на групи за разпращане

Групите, които могат да бъдат запаметени в местоположение за бързо набиране, позволяват да изпращате един и същ факс до множество номера само с натискане на  (**Speed Dial (Бързо набиране)**), **OK (Ok)**, **#**, двуцифреното местоположение и **Mono Start (Старт Черно-бяло)**. Първо трябва да запаметите всеки от факс-номерата в местоположение за бързо набиране. След това можете да ги включите като номера в групата. Всяка група използва местоположение на номер за бързо набиране. Можете да имате до шест групи или да задавате до 39 номера в голяма група.

(Вижте *Запамятаване на номера за бързо набиране* на стр. 47 и *Разпращане (Само едноцветно)* на стр. 31.)

- 1 Натиснете  (**Speed Dial (Бързо набиране)**) и  или , за да изберете *Настрой групи*. Натиснете **OK (Ok)**.
- 2 Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете двуцифрен номер за бързо набиране на мястото, където желаете да запаметите групата. Натиснете **OK (Ok)**.
- 3 Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете номер на група (1 до 6). Натиснете **OK (Ok)**.
 

Настрой групаG0\_
- 4 За да добавите номера за бързо набиране, следвайте дадените по-долу инструкции:  
Например, за номера за бързо набиране 05 и 09. Натиснете  (**Speed Dial (Бързо набиране)**), **05**,  (**Speed Dial (Бързо набиране)**), **09**.  
LCD дисплеят показва:
 

G01:#05#09
- 5 Натиснете **OK (Ok)**, след като приключите с добавянето на номера.

- 6 Използвайте цифровата клавиатура, за да въведете име на групата. Натиснете **OK (Ok)**.







### Забележка


Можете лесно да разпечатате списък с всички ваши номера за бързо набиране. Номерата, които са част от група, са обозначени в колоната ГРУПА. (Вижте *Как да отпечатаме доклад* на стр. 50.)

## Комбиниране на номера за бързо набиране

В някои случаи, когато изпращате факс, можете да изберете между няколко национални и международни оператора. Цените могат да се различават в зависимост от продължителността и дестинацията. За да се възползвате от по-изгодни тарифи, можете да запаметите кодове за достъп до операторите и номера на кредитни карти като номера за бързо набиране. Можете да запаметите тези номера чрез разделянето и задаването им като номера за бързо набиране в произволна комбинация. Можете дори да включите ръчно набиране от цифровата клавиатура. (Вижте *Запамятаване на номера за бързо набиране* на стр. 47.)  
Например, може да сте запаметили '555' в бързо набиране #03 и '7000' в бързо набиране #02. Можете да използвате и двете, за да наберете '555-7000', ако натиснете следните клавиши:

 (**Speed Dial (Бързо набиране)**),  **OK (Ok)**, **#03**,  (**Speed Dial (Бързо набиране)**),  **#02** и **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.

За временна промяна на номер, можете да замените част от номера с ръчно набиране от цифровата клавиатура. Например, за да промените номера на 555-7001, можете да натиснете следните клавиши:

 (**Speed Dial (Бързо набиране)**), **OK (Ok)**, **#03**, **7**, **0**, **0**, **1** (на цифровата клавиатура) и **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.

Можете също да добавите пауза чрез натискане на клавиша **Redial/Pause (Повторно набиране/пауза)**.

## Факс отчети

Необходимо е да зададете отчет за потвърждаване на предаването и отчетен период с помощта на клавиша **Menu (Меню)**.

### Отчет за потвърждаване на предаването

Можете да използвате отчета за потвърждаване на предаването като доказателство за изпратен факс. Отчетът съдържа името или номера на факса на получателя, часа, датата и продължителността на предаването, броя на изпратените страници и информация дали предаването е било успешно.

Възможни са няколко настройки за Отчета за потвърждаване на предаването:

- **Вкл. :**  
Разпечатва отчет след всеки изпратен факс.
- **Вкл. +образ:**  
Разпечатва отчет след всеки изпратен факс. Отчетът съдържа част от първата страница на факса.
- **Изкл. :**  
Разпечатва отчет, в случай че изпращането на факса е неуспешно поради грешка в предаването. *Изкл.* е настройката по подразбиране.
- **Изкл+образ:**  
Разпечатва отчет, в случай че изпращането на факса е неуспешно поради грешка в предаването. Отчетът съдържа част от първата страница на факса.

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



#### Забележка

- Ако изберете *Вкл.+образ* или *Изкл+образ*, изображението ще се показва в Отчета за потвърждение на предаването само ако опцията *Предаване в реално време* е изключена. (Вижте *Предаване в реално време* на стр. 34.)
- Ако предаването е успешно, „ОК“ ще се появи до „РЕЗУЛТАТ“ в отчета за потвърждаване на предаването. Ако предаването е неуспешно, „ГРЕШКА“ ще се появи до „РЕЗУЛТАТ“.



## Дневник за факсове (отчет за дейността)

Можете да зададете разпечатване на дневника на определени интервали (на всеки 50 факса, 6, 12 или 24 часа, 2 или 7 дни). Ако зададете интервала на изкл., пак можете да разпечатате отчета, като изпълните стъпките в *Отчети* на стр. 50. Настройката по подразбиране е Всеки 50 Fax-a.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **2**, **3**, **2**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете интервал.  
Натиснете **OK (Ок)**.  
(Ако изберете 7 дни, LCD дисплеят ще ви подкани да изберете първия ден от 7-дневната поредица.)  
Ако изберете Всеки 50 Fax-a, отидете на стъпка 4.
  - 6, 12, 24 часа, 2 или 7 дни  
Устройството ще разпечата отчета в избраното време и след това ще изтрие всички задачи от паметта. Ако паметта на устройството е запълнена с максимума от 200 задачи преди изтичане на указаното време, устройството ще разпечата дневника по-рано и след това ще изтрие всички задачи от паметта. Ако желаете допълнителен отчет преди настъпване на времето за разпечатване, можете да го разпечатате, без да изтривате задачите от паметта.
  - На всеки 50 факса  
Устройството ще разпечата дневника, когато съхранените задачи станат 50.
- 3 Въведете времето за начало на разпечатването в 24-часов формат. Натиснете **OK (Ок)**.  
(Например: въведете 19:45 за 7:45 PM.)
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Отчети

Разполагате със следните отчети:

1. XMIT Проверка

Разпечатва Отчет за потвърждаване на предаването за последното предаване.

2. Помощен лист

Помощен лист показва как да програмирате устройството.

3. Бързо набиране

Изброява имената и номерата, записани в паметта за бързо набиране, по пореден номер.

4. Fax отчет

Съдържа информация относно последните входящи и изходящи факсове. (TX: Предаване.) (RX: Получаване.)

5. Потреб. настр.

Показва списък с вашите настройки.

6. Мрежова конфигурация

Показва списък на мрежовите настройки.

## Как да отпечатаме доклад

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **6**.
- 2 Направете някое от следните неща:
  - Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете желания доклад. Натиснете **OK (Ок)**.
  - Въведете номера на отчета, който желаете да разпечатате.  
Например, натиснете **2**, за да разпечатате помощен списък.
- 3 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



# Копиране

---


Копиране

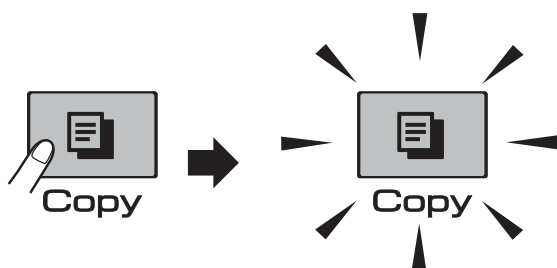
52

# 10 Копиране

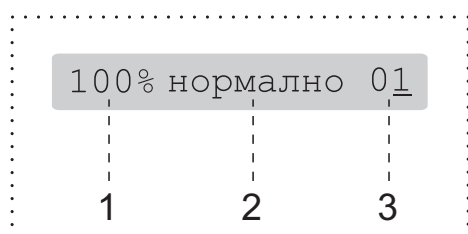
## Как се копира

### Влизане в режим на копиране

Натиснете  (**Сору (Копиране)**), за да влезете в режим на копиране. Режимът по подразбиране е Факс. Можете да промените броя на секундите или минутите, за които устройството остава в режим на копиране след последното извършено копиране. (Вижте *Режим Таймер* на стр. 22.)




LCD дисплеят показва настройките за копиране по подразбиране:




- 1 Съотношение на копиране
- 2 Качество
- 3 Брой копия

### Правене на единично копие

- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа. (Вижте *Зареждане на документи* на стр. 19.)
- 3 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.

### Правене на множество копия

Можете да направите до 99 копия при едно отпечатване.

- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа. (Вижте *Зареждане на документи* на стр. 19.)
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.



#### Забележка

(само за MFC-295CN)

За да сортирате копията, натиснете клавиш **Сору Options (Настройки на копирането)**. (Вижте *Сортиране на копия с използване на ADF (само за едноцветно) (само за MFC-295CN)* на стр. 57.)

### Спиране на копирането

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




## Опции за копиране

Когато искате бързо да промените настройките за копиране *временно* за следващото копие, използвайте клавиша **Copy Options (Настройки на копирането)**.

Copy Options



Устройството се връща към настройките по подразбиране 2 минути след завършване на копирането или режимът Таймер на режимите го връща към режим Факс. За повече информация, вижте *Режим Таймер* на стр. 22.

Натиснете	Избор от менюто	Опции	Страница
Натиснете Copy Options 	Качество	Бърз Нормално Най-добър	54
	Увеличи/ намали	Изпълни стр./ Custom (25-400%) / 198%/186%/142%/ 100%/97%/93%/ 83%/69%/47% /	54
	Вид хартия	Обикн. хартия Inkjet Хартия Brother BP71 Друга гланцова Прозрачност	58
	Големина хар.	A4 A5 10 (W) x 15 (H) cm Letter Legal	58
	Яркост	- ■■■■ +	57
	Нареди/ сортирай (само за MFC-295CN)	Нареди Сортирай	57
	Съдържание стр.	Изкл. (1 в 1) 2 в 1 (P) 2 в 1 (L) 4 в 1 (P) 4 в 1 (L) Плакат (3 x 3)	55
	Брой копия	Брой копия: 01 (01 - 99)	52




### Забележка


Можете да запазите някои от настройките за копиране, които използвате най-често, като ги изберете за подразбиращи се. В тази секция можете да намерите инструкции как да направите това за всяка функция.

## Промяна на скоростта и качеството на копиране

Можете да изберете от серия настройки за качество. Настройката по подразбиране е Нормално.

За *временна* промяна на настройката за качество, следвайте инструкциите по-долу:

Натиснете Copy Options  и след това ▲ или ▼, за да изберете Качество	Нормално	Препоръчваният режим на копиране при обикновени разпечатки е Нормален. Това води до копия с добро качество и добра скорост на отпечатване.
	Бърз	Бързо копиране и най-нисък разход на мастило. Използвайте за документи, които ще бъдат редактирани, за големи документи или за много копия.
	Най-добър	Използвайте режима на най-добро качество за копиране на точни изображения, като снимки. Той предлага най-висока разделителна способност и най-ниска скорост.


- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа.
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Copy Options (Настройки на копирането)** и ▲ или ▼, за да изберете **Качество**. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Бърз**, **Нормално** или **Най-добър** качество. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 6 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.

За да промените настройката по подразбиране, следвайте инструкциите по-долу:


- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **3**, **1**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете бързо, нормално или най-доброто качество. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Увеличение или намаление на копираното изображение

Можете да изберете съотношение на увеличение или намаление. Ако изберете **Изпълни стр.**, устройството ще настрои размера автоматично спрямо размера на заредената хартия.

Натиснете Copy Options  и след това ▲ или ▼, за да изберете Увеличи/намали	Изпълни стр.
	Custom (25-400%)
	198% 10x15cm→A4
	186% 10x15cm→LTR
	142% A5→A4
	100%
	97% LTR→A4
	93% A4→LTR
	(MFC-253CW/255CW/257CW) 83%
	(MFC-295CN) 83% LGL→A4
69% A4→A5	
47% A4→10x15cm	

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

- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа.
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Copy Options (Настройки на копирането)** и ▲ или ▼, за да изберете Увеличи/намали. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 5 Направете някое от следните неща:
  - Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желанния коефициент на увеличение или намаление. Натиснете **ОК (Ок)**.
  - Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Custom (25–400%). Натиснете **ОК (Ок)**. Използвайте клавиатурата, за да въведете коефициент за увеличение или намаление, от 25% до 400%. (Например, натиснете **5 3**, за да въведете 53 %.) Натиснете **ОК (Ок)**.
- 6 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.



### Забележка

- Съдържание стр. не е достъпно с Увеличи/намали.
- Изпълни стр. не работи правилно, ако документът върху стъклото на скенера е наклонен повече от 3 градуса. Като използвате насоките за поставяне на документа в ляво и отгоре, поставете вашия документ върху стъклото на скенера, в горния ляв ъгъл, с лицето надолу.

## Създаване на N в 1 копия или плакат (оформление на страница)


Функцията копиране N в 1 може да ви помогне да спестите хартия чрез копиране на две или четири страници на една печатна страница.

Можете също да изработите и плакат. Когато използвате функцията Плакат, устройството автоматично разделя документа на секции, след това увеличава секциите, така че след това да можете да ги съберете в плакат. Ако желаете да отпечатате плакат, използвайте стъклото на скенера.

### ! ВАЖНО

- Уверете се, че за размер на хартията е избран Letter или A4.
- Не можете да използвате настройките Увеличение/Намаление и Куп/Сортиране (MFC-295CN) с функциите N в 1 и Плакат.
- Цветно копиране не е достъпно за N в 1.
- (P) означава Портрет, а (L) означава Пейзаж.
- Можете да направите само едно копие от плакат наведнъж.

10

- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа.
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Copy Options (Настройки на копирането)** и ▲ или ▼, за да изберете Съдържание стр. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Изкл. (1 в 1), 2 в 1 (P), 2 в 1 (L), 4 в 1 (P), 4 в 1 (L) или Плакат (3 x 3). Натиснете **ОК (Ок)**.

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

Ако поставите документа на ADF (MFC-295CN) или правите плакат, устройството сканира документа и започва отпечатване.

**Ако използвате стъклото на скенера, отидете на стъпка 7.**

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

Следваща стр.?

1. Да 2. Не

- 8 Поставете следващата страница на стъклото на скенера. Натиснете **ОК (Ок)**.

Настр. следв. стр.

След това: ОК

- 9 Повтаряйте стъпки 7 и 8 за всяка страница от оформлението.

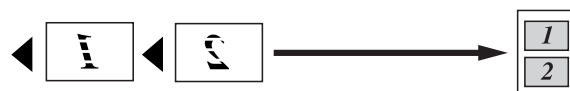
- 10 След като сте сканирали всички страници, натиснете **2**, за да завършите.

**Поставете документа с лицето надолу в показаната по-долу посока:**

- **2 в 1 (P)**



- **2 в 1 (L)**



- **4 в 1 (P)**

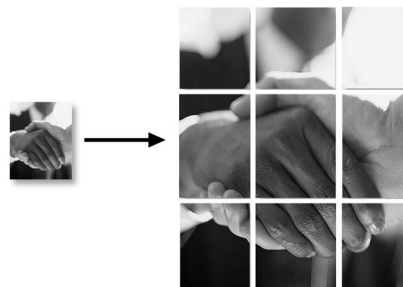


- **4 в 1 (L)**




- **Плакат (3 x 3)**

Можете да направите копие на снимка с размер на плакат.



## Сортиране на копия с използване на ADF (само за едноцветно) (само за MFC-295CN)

Можете да сортирате множество копия. Страниците ще бъдат сортирани в ред 3 2 1, 3 2 1, 3 2 1 и т.н.

- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа.
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Copy Options (Настройки на копирането)** и ▲ или ▼, за да изберете *Нареди/сортирай*. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете *Сортирай*. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 6 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.





### Забележка

Изпълни стр. и Съдържание стр. не са достъпни с *Сортирай*.

## Настройка на яркост и контраст

### Яркост

За временна промяна на настройката за яркост, следвайте инструкциите по-долу:

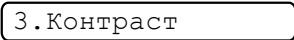
- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа.
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Copy Options (Настройки на копирането)** и ▲ или ▼, за да изберете *Яркост*. Натиснете **ОК (Ок)**.  

- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да направите по-светло или по-тъмно копие. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 6 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.

За да промените настройката по подразбиране, следвайте инструкциите по-долу:

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 3, 2.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да направите по-светло или по-тъмно копие. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### Контраст

Настройката на контраста помага изображението да изглежда по-отчетливо и по-живо.


- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 3, 3.  

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да промените контраста. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Опции за хартия

---

### Тип хартия

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

- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа.
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Copy Options (Настройки на копирането)** и ▲ или ▼, за да изберете Вид хартия. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа хартия, който ползвате, (Обикн. хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71, Друга гланцова или Прозрачност). Натиснете **ОК (Ок)**.
- 6 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.



### Забележка


---

За да промените настройките за хартия по подразбиране, вижте *Тип хартия* на стр. 23.

---

### Размер на хартията

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

- 1 Уверете се, че сте в режим на копиране .
- 2 Заредете документа.
- 3 Използвайте клавиатурата, за да въведете броя копия (до 99).
- 4 Натиснете **Copy Options (Настройки на копирането)** и ▲ или ▼, за да изберете Големина хар. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете размера хартия, който ползвате, (А4, А5, 10 (W) × 15 (H) cm, Letter или Legal). Натиснете **ОК (Ок)**.
- 6 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.



### Забележка

---

За да промените настройките за размера на хартията по подразбиране, вижте *Размер на хартията* на стр. 23.

---



# Директен печат

---

<b>Печат на снимки от карта с памет или USB флаш-памет</b>	<b>60</b>
<b>Разпечатване на снимки от фотоапарат (само MFC-295CN)</b>	<b>71</b>



## Забележка

Моделите MFC-253CW, MFC-255CW и MFC-257CW поддържат само карти с памет.

## Операции на PhotoCapture Center™

### Печат от карта с памет или USB флаш-памет без компютър

Дори когато вашето устройство не е свързано с компютър, можете да печатате снимки директно от носител за цифров фотоапарат или USB флаш-памет. (Вижте *Печатане от карта с памет или USB флаш-памет* на стр. 63.)

### Сканиране към карта с памет или USB флаш-памет без компютър

Можете да сканирате документи и да ги запазвате директно в карта с памет или USB флаш-памет. (Вижте *Сканиране към карта с памет или USB флаш-памет* на стр. 68.)

### Използване на PhotoCapture Center™ от компютъра

Достъп до карта с памет или USB флаш-памет, която е поставена в предната част на устройството, може да се осъществи от вашия компютър.

(Вижте *PhotoCapture Center™* за Windows® или *Отдалечено конфигуриране и PhotoCapture Center™* за Macintosh в *Ръководство за потребителя на софтуер* на компакт-диска.)

## Използване на карта с памет или USB флаш-памет

Вашето устройство Brother има устройства за поставяне на носители (слотове), чрез които можете да използвате следните популярни носители за цифрови фотоапарати: Memory Stick™, Memory Stick PRO™, SD, SDHC, xD-Picture Card™ и USB флаш-памет.



Memory Stick™

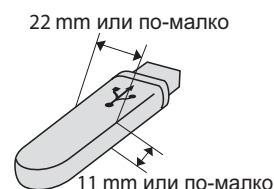


SD, SDHC

Memory Stick PRO™



xD-Picture Card™



USB флаш-памет

- miniSD може да се използва с адаптер за miniSD.
- microSD може да се използва с адаптер за microSD.
- Memory Stick Duo™ може да се използва с Memory Stick Duo™ адаптер.
- Memory Stick PRO Duo™ може да се използва с Memory Stick PRO Duo™ адаптер.
- Memory Stick Micro™ (M2™) може да се използва с Memory Stick Micro™ (M2™) адаптер.
- Адаптерите не са в комплект с устройството. Потърсете адаптери при друг дистрибутор.
- Продуктът поддържа xD-Picture Card™ тип M / тип M<sup>+</sup> / тип H (голям капацитет).
- IBM Microdrive™ не е съвместим с устройството.

Функцията PhotoCapture Center™ позволява да отпечатвате цифрови снимки от цифровия фотоапарат при висока разделителна способност, за да получите снимки с фотографско качество.



## Карти с памет, USB флаш-памет и структури на папките

Вашето устройство е съвместимо с файловете за изображения на съвременните цифрови фотоапарати, карти с памет или USB флаш-памет; все пак, за да избегнете грешки, моля, прочетете бележките по-долу:

- Разширението на файла трябва да бъде .JPG (други разширения като .JPEG, .TIF, .GIF и др. няма да бъдат разпознати).
- Директното печатане от PhotoCapture Center™ трябва да бъде извършено отделно от операциите на PhotoCapture Center™, за които се изисква компютър. (Не е възможна едновременна работа.)
- Устройството може да прочете до 999 файла от карта с памет или USB флаш-памет.
- DPOF файлът от картата с памет трябва да бъде във валиден DPOF формат. (Вижте *DPOF печат* на стр. 65.)

Моля, имайте предвид следното:

- Когато печатате индекс или изображения, PhotoCapture Center™ ще отпечата всички валидни изображения, дори ако има едно или повече повредени. Повредените изображения няма да бъдат отпечатани.
- (за потребители на карти с памет)
 

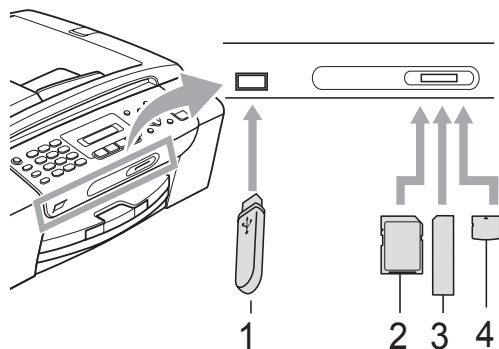
Вашето устройство е създадено да прочита карти с памет, форматираны от цифров фотоапарат.

Когато цифров фотоапарат форматира карта с памет, той създава специална папка, в която копира данните от изображението. Ако трябва да промените данните на изображението, съхранени на карта с памет, от вашия компютър, препоръчваме ви да не промените структурата на папката, създадена от цифровия фотоапарат. Когато съхранявате или промените файлове на картата с памет, ние ви препоръчваме да използвате същата папка, която цифровият фотоапарат използва. Ако данните не са съхранени в същата папка, устройството може да не е в състояние да прочете файла или да отпечата изображението.
- (за потребители на USB флаш-памет)
 

Това устройство поддържа USB флаш-памет, които са форматираны от Windows®.

## Пристъпване към работа

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

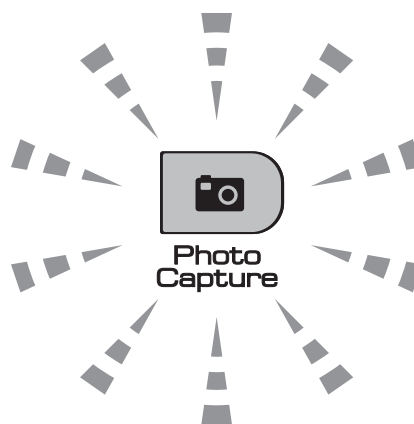


- 1 USB флаш-памет
- 2 SD, SDHC
- 3 Memory Stick™, Memory Stick PRO™
- 4 xD-Picture Card™

### ! ВАЖНО

Директният USB интерфейс поддържа само USB флаш-памет, цифров фотоапарат, съвместим с PictBridge или цифров фотоапарат, който използва стандарта за USB масово съхранение. Не се поддържат никакви други USB устройства.

## Photo Capture (Картов център) Основни показания



- **Photo Capture (Картов център)** свети, картата с памет или USB флаш-паметта е поставена правилно.
- **Photo Capture (Картов център)** не свети, картата с памет или USB флаш-паметта не е поставена правилно.
- **Photo Capture (Картов център)** примигва, от картата с памет или USB флаш-паметта се чете или върху нея се записва.

### ! ВАЖНО

НЕ изключвайте кабела на захранването и не вадете картата с памет или USB флаш-паметта от устройството (слота) или директния USB интерфейс, докато устройството чете или записва върху картата с памет или USB флаш-паметта (клавишът **Photo Capture (Картов център)** примигва). **Ще загубите данните или картата ще се повреди.**


Устройството може да чете само от едно устройство в даден момент, затова не трябва да поставяте повече устройства в слотовете.

## Печатане от карта с памет или USB флаш-памет

Преди печат на снимка, първо трябва да отпечатате индекса с миниатюрите, за да изберете номера на снимката, която искате да отпечатате. Следвайте инструкциите по-долу, за да започнете да печатате директно от вашата карта с памет или USB флаш-памет:

- 1 Уверете се, че сте поставили картата с памет или USB флаш-паметта в правилния слот. Например, на LCD дисплея ще се появи следното съобщение:
 

Активна M.Stick

Натисни Photo...
- 2 Натиснете  (**Photo Capture (Картов център)**). За DPOF разпечатване, вижте *DPOF печат* на стр. 65.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Отпеч. индекса. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 4 Натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**, за да започнете разпечатване на индекса. Запишете номера на изображението, което искате да разпечатате. Вижте *Печат индекс (Миниатюри)* на стр. 63.
- 5 За печатане на изображения, натиснете ▲ или ▼, за да изберете Отпеч. образите в стъпка ③, след това натиснете **ОК (Ок)**. (Вижте *Печат на снимки* на стр. 64.)
- 6 Въведете номера на изображението и натиснете **ОК (Ок)**.
- 7 Натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**, за да започнете печат.

## Печат индекс (Миниатюри)

PhotoCapture Center™ задава номера на изображенията (като № 1, № 2, № 3 и т.н.).




→ NO.1  
DEL.JPG      01.01.2009  
100KB

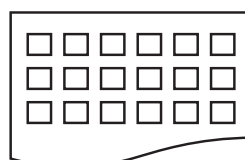
PhotoCapture Center™ използва тези номера, за да идентифицира всяка снимка. Можете да отпечатате страница с миниатюри за показване на всички снимки в картата с памет или USB флаш-паметта.

### Забележка

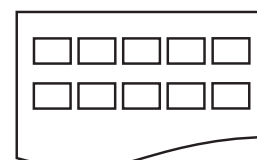
Само имена на файлове с 8 или по-малко символа могат да бъдат отпечатани правилно на индекс листа.

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

Натиснете  (**Photo Capture (Картов център)**).
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Отпеч. индекса. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете 6 образа/Линия или 5 образа/Линия. Натиснете **ОК (Ок)**.



6 образа/Линия




5 образа/Линия

Времето за печат за 5 образа/Линия ще бъде повече отколкото за 6 образа/Линия, но качеството ще бъде по-добро.

- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа хартия, който ползвате, Обикн. хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71 или Друга гланцова. Натиснете **OK (Ок)**.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете размера на хартията, който ползвате, А4 или Letter. Натиснете **OK (Ок)**.
- 6 За печат, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**.

## Печат на снимки

Преди да разпечатате отделно изображение, трябва да знаете неговия номер.

- 1 Уверете се, че сте поставили картата с памет или USB флаш-паметта в правилния слот.
- 2 Първо разпечатайте индекса. (Вижте *Печат индекс (Миниатюри)* на стр. 63.)  
Натиснете  **(Photo Capture (Картов център))**.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Отпеч. образите. Натиснете **OK (Ок)**.



### Забележка

Ако вашата карта с памет съдържа валидна DPOF информация, LCD дисплеят ще покаже DPOF печат: Да. Вижте *DPOF печат* на стр. 65.

- 4 Въведете номера на изображението, което желаете да отпечатате от отпечатаните на индексната страница миниатюри. Натиснете **OK (Ок)**.

Но.: 1, 3, 6,



### Забележка

- Можете да въведете повече номера като използвате клавиша **OK (Ок)**, за да разделяте номерата. Например **1, OK (Ок), 3, OK (Ок), 6** ще отпечата изображения 1, 3 и 6. Клавишът # може да се използва за отпечатване на поредица номера, например **1, #, 5** ще отпечата всички изображения от 1 до 5.
- Можете да въведете до 12 знака (включително запетайте) за номера на изображения, които искате да отпечатате.

- 5 Направете някои от следните неща:
  - След като изберете всички изображения, които желаете да отпечатате, натиснете **OK (Ок)**, за да изберете настройките. Преминете към стъпка 6.
  - Ако не желаете да променят никоя от настройките, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**.
- 6 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа хартия, който ползвате, Обикн. хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71 или Друга гланцова. Натиснете **OK (Ок)**.
- 7 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете размера на хартията, който ползвате, Letter, А4, 10x15cm или 13x18cm. Натиснете **OK (Ок)**.
  - Ако сте избрали Letter или А4, отидете на стъпка 8.
  - Ако сте избрали друг размер, отидете на стъпка 9.
  - Ако не желаете да променят никоя от настройките, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**.

- 8 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете размера за печат (8x10cm, 9x13cm, 10x15cm, 13x18cm, 15x20cm или Макс. размер).  
Натиснете **ОК (Ок)**.
- 9 Направете някои от следните неща:
  - За да изберете броя копия, отидете на стъпка 10.
  - Ако сте приключили с избора на настройки, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**.
- 10 Въведете желан брой копия.  
Натиснете **ОК (Ок)**.
- 11 За печат, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**.

Позициите за разпечатване, когато използвате хартия размер А4, са посочени по-долу:

1 8x10cm	2 9x13cm	3 10x15cm
4 13x18cm	5 15x20cm	6 Макс. размер

## DPOF печат

DPOF е съкратено за Digital Print Order Format.

Основните производители на цифрови фотоапарати (Canon Inc., Eastman Kodak Company, FUJIFILM Corporation, Panasonic Corporation и Sony Corporation) са създали този стандарт, за да улеснят печатането на изображения от цифров фотоапарат.

Ако вашият цифров фотоапарат поддържа DPOF печат, от дисплея на фотоапарата ще можете да изберете снимките и броя копия, които искате да отпечатате.

Когато карта с памет, съдържаща DPOF информация, е поставена в устройството, ще можете да отпечатате избраните снимки по-лесно.

- 1 Плътно поставете картата с памет в правилния слот.

Активна M.Stick

Натиснете  (Photo Capture (Картов център)).

- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Отпеч. образите. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Ако има DPOF файл на картата, LCD дисплеят ще покаже:
 

DPOF печат: Да ▾
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете DPOF печат: Да. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа хартия, който ползвате, Обикн. хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71 или Друга гланцова. Натиснете **ОК (Ок)**.

- 6 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете размера на хартията, който ползвате, Letter, A4, 10x15cm или 13x18cm. Натиснете **ОК (Ок)**.
  - Ако сте избрали Letter или A4, отидете на стъпка 7.
  - Ако сте избрали друг размер, отидете на стъпка 8.
- 7 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете размера за печат (8x10cm, 9x13cm, 10x15cm, 13x18cm, 15x20cm или Макс. размер). Натиснете **ОК (Ок)**.
- 8 За печат, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**.



### Забележка

Може да се появи грешка в DPOF файла, ако редът на печат, който е бил създаден във фотоапарата, е бил повреден. За да оправите проблема, изтрийте и създайте нов ред за печат във фотоапарата.

За инструкции как да изтриете или създадете ред на отпечатване, вижте уебсайта на производителя на вашия фотоапарат или придружаващата документация.

## PhotoCapture Center™ настройки за печат

Тези настройки ще останат, докато ги промените отново.

### Печат скорост и качество

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 1.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете нормално или Снимка. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### Опции за хартията

#### Тип хартия

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 2.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Обикн. хартия, Inkjet Хартия, Brother BP71 или Друга гланцова. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

#### Размер на хартията

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 3.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете размера на хартията, който ползвате, Letter, A4, 10x15cm или 13x18cm. Натиснете **ОК (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Размер на печат

Тази настройка е достъпна само когато изберете Letter или A4 в настройката за размер на хартията.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 4.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете размера на печата, който ползвате, 8x10cm, 9x13cm, 10x15cm, 13x18cm, 15x20cm или **Макс. размер**. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Настройка на яркост и контраст

### Яркост

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 5.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да направите по-светла или по-тъмна разпечатка. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

### Контраст

Можете да изберете настройките за контраст. Повече контраст ще направи изображението по-отчетливо и по-ярко.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 6.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да увеличите или намалите контраста. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

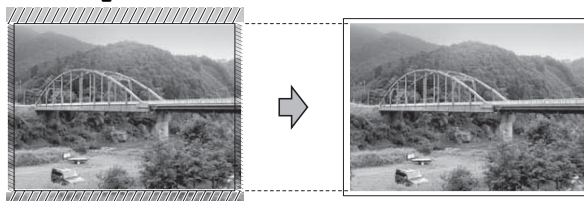
## Изрязване

Ако снимката е твърде дълга или широка, за да се вмести в свободното място на избраното оформление, то част от изображението ще бъде автоматично изрязано.

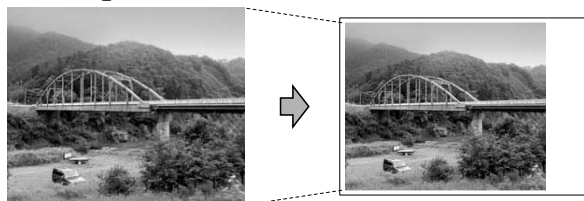
Настройката по подразбиране е **Вкл.** Ако желаете да отпечатате цялото изображение, променете настройката на **Изкл.** Ако използвате и настройка за изображение без бяло поле, задайте **Без граници** на **Изкл.** (Вижте *Печат без бяло поле* на стр. 67.)

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 7.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Изкл.** (или **Вкл.**). Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

Отрязване: **Вкл.**



Отрязване: **Изкл.**



## Печат без бяло поле

Тази функция увеличава областта на печат до краищата на листа хартия. Отпечатването ще бъде по-бавно.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 8.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Изкл.** (или **Вкл.**). Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



## Печат на дата

Можете да отпечатате датата, ако тя е в данните на вашата снимка. Датата ще бъде отпечатана в долния десен ъгъл. Ако данните не съдържат тази информация, не можете да използвате тази функция.

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



### Забележка

Настройката DPOF на вашия фотоапарат трябва да бъде изключена, за да използвате функцията Печат на дата.

## Сканиране към карта с памет или USB флаш-памет


Може да сканирате едноцветни и цветни документи в карта с памет или USB флаш-памет. Монохромните документи ще бъдат съхранени във формат PDF (\*.PDF) или TIFF (\*.TIF). Цветните документи ще бъдат съхранени в PDF (\*.PDF) или JPEG (\*.JPG) формат. Настройката по подразбиране е Цвят 150 dpi и форматът по подразбиране е PDF. Машината автоматично създава име на файл, въз основа на текущата дата. (За подробности, вижте *Ръководство за бързо инсталиране*.) Например, петото изображение, сканирано на 1 юли 2009 г., ще бъде наименувано 01070905.PDF. Можете да промените цвета и качеството.

Качество	Избираем формат на файл
Цвят 150 dpi	PDF / JPEG
Цвят 300 dpi	PDF / JPEG
Цвят 600 dpi	PDF / JPEG
В/В 200x100 dpi	TIFF / PDF
В/В 200 dpi	TIFF / PDF

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

### ! ВАЖНО

НЕ вадете картата с памет или USB флаш-паметта докато **Photo Capture (Картов център)** примигва, за да избегнете повреди в картата с памет, USB флаш-паметта или съхраняваните на тях данни.

- 2 Заредете документа.
- 3 Натиснете  (**Scan (Сканиране)**).



- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете Скан към медиа.
- 5 Направете някое от следните неща:
  - За да промените качеството, натиснете **OK (Ок)** и отидете на стъпка 6.
  - За започване на сканиране, натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
- 6 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете качеството, след това натиснете **OK (Ок)**.  
 Направете някое от следните неща:
  - За да промените файловия тип, преминете към стъпка 7.
  - За започване на сканиране, натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
- 7 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа файл, изберете една от следните опции:
  - За да промените името на файла, натиснете **OK (Ок)** и отидете на стъпка 8.
  - За започване на сканиране, натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
- 8 Името на файла се задава автоматично. Въпреки това, вие можете да зададете име по ваш избор чрез цифровата клавиатура. Можете да промените само първите 6 цифри.  
 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.

## Промяна на качеството на изображението

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 0, 1.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете В/В 200x100 dpi, В/В 200 dpi, Цвят 150 dpi, Цвят 300 dpi или Цвят 600 dpi.  
 Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Промяна на формата на монохромен файл

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 0, 2.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете TIFF или PDF.  
 Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Промяна на формата на цветен файл

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, 4, 0, 3.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете PDF или JPEG.  
 Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Разбиране на съобщенията за грешка

След като вече сте се запознали с типовете грешки, които могат да възникнат при работа с PhotoCapture Center™, лесно можете да разпознавате и решавате всякакви проблеми.

### ■ Неразпознат хъб.

Това съобщение ще се появи, ако в директния USB интерфейс е бил поставен хъб (концентратор) или USB флаш-памет.

### ■ Грешка медия

Това съобщение ще се появи, ако поставите неформатирана или повредена карта с памет, или ако има проблем с устройството на носителя. За да изчистите тази грешка, извадете картата с памет.

### ■ Няма файл

Това съобщение ще се появи, ако опитате да осъществите достъп до карта с памет или USB флаш-памет в устройството (слота), която не съдържа .JPG файл.

### ■ Няма памет

Това съобщение ще се появи, ако работите с изображение, което е твърде голямо за паметта на устройството.

Това съобщение ще се появи и когато картата с памет или USB флаш-памет, която използвате, не съдържа достатъчно свободно пространство за сканирания документ.

### ■ Картата е пълна

Това съобщение ще се появи, ако опитате да съхраните повече от 999 файла в картата с памет или USB флаш-паметта.

### ■ Неизполз. у-во.

Това съобщение ще се появи, ако към директния USB интерфейс е свързано USB устройство или USB флаш-памет, която не се поддържа. (За повече информация, посетете ни на <http://solutions.brother.com>.) Това съобщение може също да се появи, ако свържете неизправно устройство към директен USB интерфейс.

## Директен печат на снимки от фотоапарат с PictBridge



Вашето устройство Brother поддържа стандарта PictBridge, който позволява да се свържете и да печатате снимките директно от съвместим с PictBridge цифров фотоапарат.

Ако вашият фотоапарат използва стандарта USB за масово съхранение, можете да печатате снимки от цифровия фотоапарат и без PictBridge. (Вижте *Директен печат на снимки от цифров фотоапарат (без PictBridge)* на стр. 73.)

### Изисквания за PictBridge

За да предотвратите евентуални грешки, помнете следното:

- Устройството и цифровият фотоапарат трябва да бъдат свързани с подходящ USB кабел.
- Разширението на файла трябва да бъде .JPG (други разширения като .JPEG, .TIF, .GIF и др. няма да бъдат разпознати).
- Операциите на PhotoCapture Center™ не са налични, когато използвате функцията PictBridge.

### Настройка на вашия цифров фотоапарат

Уверете се, че вашият фотоапарат е в режим PictBridge. Възможно е на LCD дисплея на съвместимия с PictBridge фотоапарат да са налични следните настройки за PictBridge.

В зависимост от вашия фотоапарат, някои от тези настройки може да не са налични.

Избор от менюто на фотоапарата	Опции
Размер на хартията	Letter, A4, 10 × 15 cm, Настройки на Принтера (настройка по подразбиране) <sup>2</sup>
Тип хартия	Обикновена хартия, Гланцова хартия, Матриленоструйна хартия, настройки на принтера (настройка по подразбиране) <sup>2</sup>
Оформление	Без бяло поле: включено, Без бяло поле: изключено, настройки на принтера (настройка по подразбиране) <sup>2</sup>
DPOF настройка <sup>1</sup>	-
Качество на печат	нормално, фино, настройки на принтера (настройка по подразбиране) <sup>2</sup>
Печат на дата	Включено, Изключено, Настройки на принтера (настройка по подразбиране) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> За повече подробности, вижте *DPOF печат* на стр. 72.

<sup>2</sup> Ако вашият фотоапарат е настроен да използва настройките на принтера (настройките по подразбиране), устройството ще отпечата снимката, като използва следните настройки.

Настройки	Опции
Размер на хартията	10 × 15 cm
Тип хартия	Гланцова хартия
Оформление	Без бяло поле: включено
Качество на печат	Фино
Печат на дата	Изключен

- Когато вашият фотоапарат няма никакъв избор от менюто, също се използват тези настройки.
- Имената и достъпността на всяка настройка зависят от спецификациите на вашия фотоапарат.

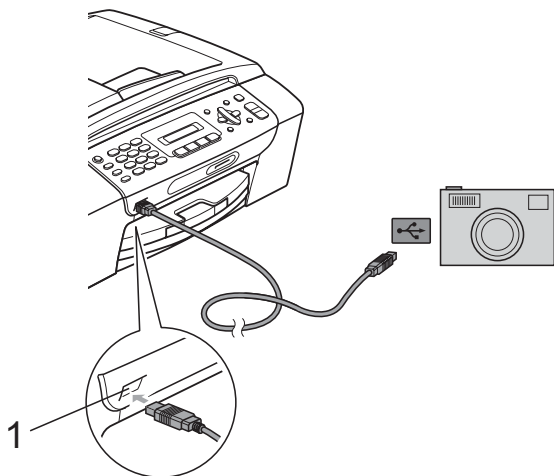
За повече информация относно промяна на настройките на PictBridge вижте документацията, придружаваща вашия фотоапарат.

## Печат на изображения

### Забележка

Преди да свържете цифровия фотоапарат към устройството, извадете всички карти с памет или USB флаш-памети.

- 1 Уверете се, че фотоапаратът е изключен. Свържете фотоапарата към директния USB интерфейс (1) на устройството, като използвате USB кабел.



#### 1 Директен USB интерфейс

- 2 Включете фотоапарата. Когато устройството го разпознае, LCD дисплеят показва следното съобщение:

Свързана камера

- 3 Изберете снимката, която желаете да отпечатате, като следвате инструкциите на фотоапарата. Когато устройството започне да печата снимка, LCD дисплеят ще покаже Отпечатване.

### ВАЖНО

За да предотвратите повреда на устройството, не свързвайте към директния USB интерфейс други устройства, освен цифров фотоапарат или USB флаш памет.

## DPOF печат

DPOF е съкратено за Digital Print Order Format.

Основните производители на цифрови фотоапарати (Canon Inc., Eastman Kodak Company, FUJIFILM Corporation, Panasonic Corporation и Sony Corporation) са създали този стандарт, за да улеснят печатането на изображения от цифров фотоапарат.

Ако вашият цифров фотоапарат поддържа DPOF печат, от дисплея на фотоапарата ще можете да изберете снимките и броя копия, които искате да отпечатате.

### Забележка

Може да се появи грешка в DPOF файла, ако редът на печат, който е бил създаден във фотоапарата, е бил повреден. За да оправите проблема, изтрийте и създайте нов ред за печат във фотоапарата. За инструкции как да изтриете или създадете ред на отпечатване, вижте уебсайта на производителя на вашия фотоапарат или придружаващата документация.

## Директен печат на снимки от цифров фотоапарат (без PictBridge)

Ако вашият фотоапарат поддържа стандарт USB за масово съхранение, можете да го свържете в режим за масово съхранение. Това ви дава възможност да печатате снимки от фотоапарата.

(Ако желаете да печатате снимки в режим PictBridge, вижте *Директен печат на снимки от фотоапарат с PictBridge* на стр. 71.)

### Забележка

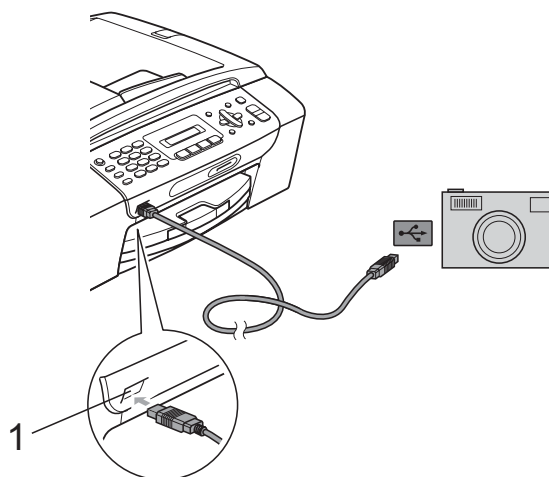
Името, наличността и функционалността са различни за различните фотоапарати. Моля, вижте документацията към фотоапарата за подробна информация, като например как се преминава от режим PictBridge към режим USB за масово съхранение.

## Печат на изображения

### Забележка

Преди да свържете цифровия фотоапарат към устройството, извадете всички карти с памет или USB флаш-памети.

- 1 Уверете се, че фотоапаратът е изключен. Свържете фотоапарата към директния USB интерфейс (1) на устройството, като използвате USB кабел.



1 Директен USB интерфейс

- 2 Включете фотоапарата.
- 3 Следвайте стъпките в *Печат на снимки* на стр. 64.

### ВАЖНО

За да предотвратите повреда на устройството, не свързвайте към директния USB интерфейс други устройства, освен цифров фотоапарат или USB флаш памет.

## Разбиране на съобщенията за грешка

След като вече сте се запознали с типовете грешки, които могат да възникнат, докато печатате от цифров фотоапарат, лесно можете да разпознавате и отстранявате неизправности.

### ■ Няма памет

Това съобщение ще се появи, ако работите с изображение, което е твърде голямо за паметта на устройството.

### ■ Неизполз. у-во

Това съобщение ще се появи, ако свържете фотоапарат, който не използва стандарт USB за масово съхранение. Това съобщение може също да се появи, ако свържете неизправно устройство към директен USB интерфейс.

(За по-подробни решения, вижте *Съобщения за грешка и поддръжка* на стр. 97.)



# Софтуер

---

Функции за мрежи и софтуер

76

Компакт-дискът включва Ръководство за потребителя на софтуера и Ръководство за мрежовия потребител, описващи функциите, налични при свързване към компютър (например печатане и сканиране). Ръководството има лесни за използване препратки, които директно ще ви отведат към определена секция.

Можете да намерите информация за следните функции:

- Печат
- Сканиране
- ControlCenter3 (Windows®)
- ControlCenter2 (Macintosh)
- Изпращане на факсове от компютър
- PhotoCapture Center™
- Мрежов печат
- Мрежово сканиране
- Кабелна и безжична мрежа

## Как да четете Ръководство на потребителя в HTML формат

Това е бърза справка за използване на ръководството на потребителя в HTML формат.

### Windows®



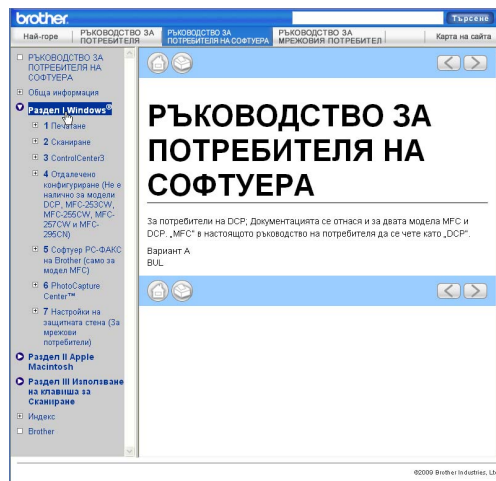
#### Забележка

Ако не сте инсталирали софтуера, вижте *Преглед на документацията* на стр. 3.

- 1 От менюто **старт**, поставете курсора на мишката на **Brother, MFC-XXXX** (където **XXXX** е номера на модела) от програмната група, след това щракнете върху **Ръководства на потребителя в HTML формат**.
- 2 Щракнете върху **РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА СОФТУЕРА** (или **РЪКОВОДСТВО ЗА МРЕЖОВИЯ ПОТРЕБИТЕЛ**) в началното меню.

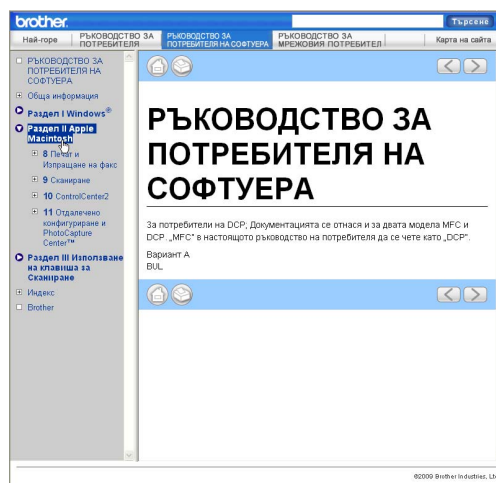


- 3 Щракнете върху заглавието, което желаете да прочетете от списъка вляво от прозореца.



### Macintosh

- 1 Уверете се, че вашият Macintosh е включен. Поставете Brother CD-ROM в CD-ROM устройството.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата **Documentation**.
- 3 Щракнете двукратно върху папката с вашия език и след това двукратно щракнете на **top.html**.
- 4 Щракнете върху **РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА СОФТУЕРА** (или **РЪКОВОДСТВО ЗА МРЕЖОВИЯ ПОТРЕБИТЕЛ**) в началното меню, а след това — върху заглавието, което желаете да прочетете, в списъка вляво от прозореца.







## Приложения

---

<b>Безопасност и правни клаузи</b>	<b>78</b>
<b>Отстраняване на неизправности и текуща поддръжка</b>	<b>89</b>
<b>Меню и функции</b>	<b>116</b>
<b>Спецификации</b>	<b>131</b>

# A

## Безопасност и правни клаузи

### Избор на местоположение

Поставете устройството на равна, стабилна повърхност, без вибрации и трусове, като например бюро. Поставете устройството близо до телефонна розетка и стандартен, заземен електрически контакт. Изберете място с постоянна температура между 10 °C и 35 °C.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ поставяйте устройството в близост до нагреватели, климатици, хладилници, медицинско оборудване, химикали или вода.

НЕ свързвайте устройството към електрически контакти в същата верига, към която са свързани други уреди или оборудване, тъй като това може да доведе до срыв в електрозахранването.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не поставяйте устройството на многолюдно място.
- Не поставяйте устройството върху килим.
- НЕ излагайте устройството на пряка слънчева светлина, прекалена топлина, влага или прах.
- НЕ свързвайте устройството към електрически контакти, управлявани от стенни превключватели или автоматични таймери.
- Прекъсване на захранването може да изтрие информацията в паметта на устройството.
- Избягвайте източници на смущения, като други безжични телефонни системи или високоговорители.
- НЕ наклоняйте и не поставяйте устройството върху наклонена повърхност. Това може да предизвика разливане на мастило или вътрешна повреда на устройството.



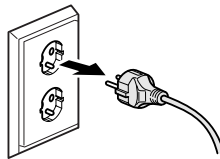
## Безопасна употреба на устройството

Моля, пазете тези инструкции за бъдеща справка и ги прочетете, преди да започнете техническо обслужване.

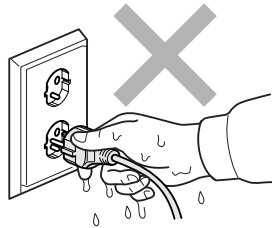
### ВНИМАНИЕ



В устройството има електроди под високо напрежение. Преди да почистите устройството отвътре, уверете се, че първо сте откачили телефонния кабел, а след това и кабела за захранването от електрическия контакт. Това ще предотврати евентуален токов удар.



НЕ пипайте щепсела с мокри ръце. Това може да причини токов удар.



При изключване, НЕ дърпайте електрическия кабел. Това може да причини токов удар.



НЕ използвайте запалими вещества, каквито и да било спрейове, течни или аерозолни почистващи препарати за почистване на устройството отвътре или отвън. Това може да предизвика пожар или токов удар.



Преди почистване на вътрешността на уреда, го изключете от стенния контакт.



Ако устройството се нагорещи, изпуска дим или силна миризма, незабавно изключете от електрическия контакт. Свържете се с дилър на Brother или с център за обслужване на клиенти на Brother.

---



Ако метален обект, вода или друга течност попадне в устройството, незабавно го изключете от електрическия контакт. Свържете се с дилър на Brother или с център за обслужване на клиенти на Brother.

---



Работете внимателно при монтиране или модифициране на телефонните линии. Никога не докосвайте неизолирани телефонните кабели или клеми, освен ако телефонната линия не е откачена от стенния контакт. Никога не монтирайте телефонни кабели по време на гръмотевична буря. Никога не монтирайте стенна телефонна розетка на влажно място.

---



Този продукт трябва да бъде инсталиран в близост до лесно достъпен електрически контакт. В аварийни ситуации трябва да изключите захранващия кабел от електрическия контакт, за да изключите електрическото захранване напълно.

---



Този продукт трябва да бъде свързан с АС източник на захранване в обхвата, означен на етикета. НЕ го включвайте към DC източник на захранване или инвертор. Ако не сте сигурни, свържете се с квалифициран електротехник.

---



Винаги проверявайте дали щепселът е пъхнат докрай.

---



НЕ използвайте устройството, ако кабелът е протрит или повреден, това може да причини пожар.



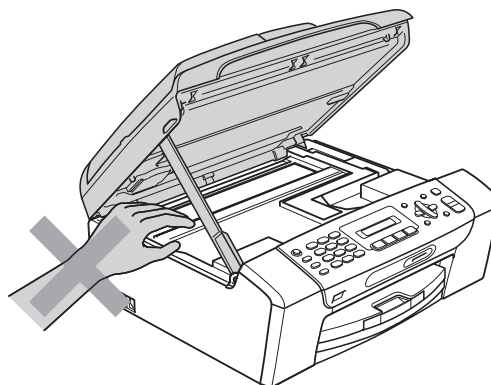
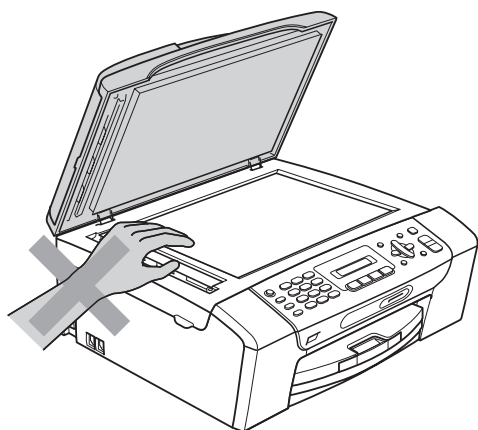
При използване на ваше телефонно оборудване, за да намалите риска от пожар, токов удар и нараняване, винаги спазвайте основните правила за безопасност, включващи следното:

- 1 НЕ използвайте този продукт близо до вода, например, близо до вана, умивалник, кухненска мивка или миялна машина, във влажен сутерен или близо до плувен басейн.
  - 2 Избягвайте използването на продукта по време на гръмотевична буря. Съществува потенциална опасност от токов удар от светкавиците.
  - 3 НЕ използвайте този продукт за съобщаване за изтичане на газ в близост до теча.
-

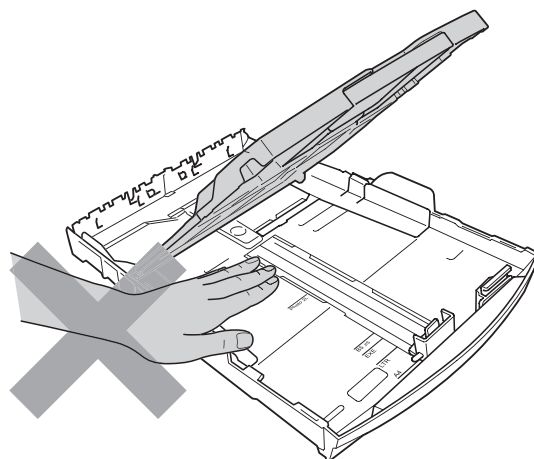
## **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



НЕ поставяйте ръцете си на ръба на устройството, под капака за документи или капака на скенера. Това може да доведе до нараняване.

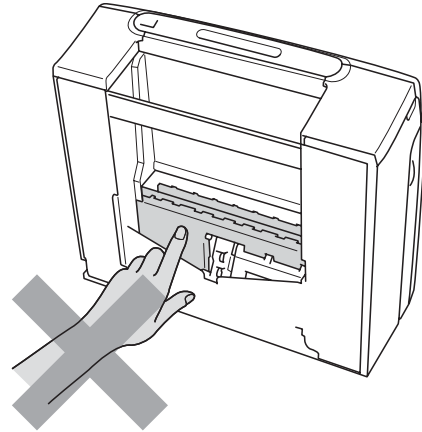
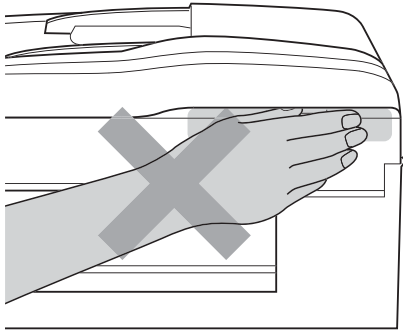


НЕ поставяйте ръцете си под капака на тавата за хартия, на ръба на тавата. Това може да доведе до нараняване.

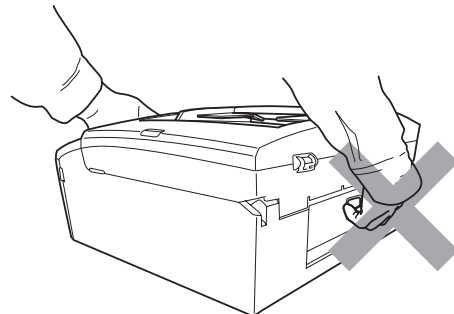
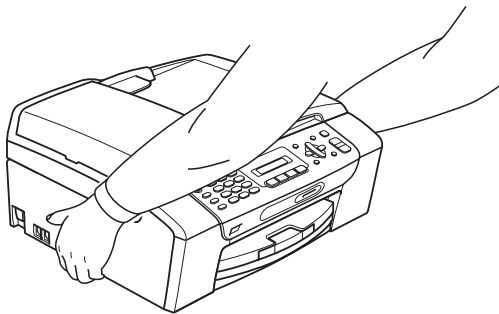




НЕ пипайте потъмнената зона, показана на илюстрацията по-долу. Това може да доведе до нараняване.



Когато премествате устройството, трябва да го повдигате, хващайки основата от двете страни, както е показано на илюстрацията. Когато пренасяте устройството, НЕ го носете за капака на скенера, нито за капака за почистване на задръстена в устройството хартия.



## Важни инструкции за безопасност

---

- 1 Прочетете всички инструкции.
- 2 Запазете ги за бъдеща справка.
- 3 Следвайте всички предупреждения и инструкции, маркирани на продукта.
- 4 НЕ ползвайте този продукт в близост до вода.
- 5 НЕ поставяйте този продукт върху нестабилна количка, щендер или маса. Продуктът може да падне и да настъпи тежка повреда.
- 6 Слотовете и отворите в ел. шкаф и от задната или долната страна служат за вентилация. За да се осигури надеждна работа на продукта и да се предпази от пренагряване, тези отвори не трябва да се запушват или покриват. Отворите не трябва никога да се запушват — не поставяйте продукта на легло, диван, килим или друга подобна повърхност. Този продукт не трябва никога да се поставя близо до или върху радиатор или нагревател. Този продукт никога не трябва да се вгражда, освен ако не е осигурена подходяща вентилация.
- 7 Използвайте само захранващия кабел, предоставен с устройството.
- 8 Този продукт е снабден с 3-жичен заземен щепсел, с трети (заземен) щифт. Този щепсел е подходящ само за заземен електрически контакт. Това е мярка за безопасност. Ако не можете да поставите щепсела в контакта, обадете се на електротехник, за да замени контакта. НЕ пренебрегвайте предназначението на заземен щепсел.
- 9 НЕ поставяйте нищо върху захранващия кабел. НЕ поставяйте този продукт така, че да може да се стъпва върху кабела.
- 10 НЕ поставяйте нищо пред устройството, което да попречи на получаваните факсове. НЕ поставяйте нищо по пътя на получаваните факсове.
- 11 Изчакайте, докато страниците сами излязат от устройството, преди да ги вземете.
- 12 При следните случаи изключете този продукт от контакта и се обърнете към оторизиран сервиз на Brother:
  - Ако в устройството е разлята течност.
  - Ако продуктът е бил изложен на дъжд или вода.
  - Ако продуктът не функционира нормално при спазване на ръководството на потребителя, настройвайте само онези параметри, които се покриват от ръководството на потребителя. Неправилната настройка на други параметри може да доведе до повреда и в много случаи се изисква продължителна работа от квалифициран технически специалист, за да се възстанови нормалното функциониране на продукта.
  - Ако продуктът е бил изпуснат или корпусът е бил повреден.
  - Ако продуктът показва значителна промяна в работата си и нужда от сервизно обслужване.
- 13 За да защитите продукта си от свръхнапрежение, препоръчваме да използвате устройство за електрическа защита (предпазител от свръхнапрежение).
- 14 НЕ използвайте устройството по време на гръмотевична буря (има потенциална вероятност от токов удар) или за съобщаване за изтичане на газ в близост до теча.



## ВАЖНО - За вашата безопасност

---

За да се гарантира безопасна работа, три-щифтовия щепсел трябва да се постави в стандартен три-щифтов контакт, който е правилно заземен в нормалната домашна ел. инсталация.

Фактът, че оборудването работи удовлетворително, не означава, че токът е заземен и че инсталацията е напълно безопасна. В името на вашата безопасност, свържете се с квалифициран електротехник, ако имате и най-малко съмнение, че заземяването на електричеството е неправилно.

## LAN връзка (само за MFC-295CN)

---

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

НЕ свързвайте този продукт към LAN връзка, която може да бъде подложена на свръхнапрежение.

---

## Радио-смущения

---

Този продукт съответства на EN55022 (CISPR Издание 22)/Клас В. При свързване на устройството с компютър се уверете, че ползвате USB кабел, чиято дължина не надвишава 2 метра.

## Директива 2002/96/ЕО на ЕС и EN50419

---



Само Европейски Съюз

Оборудването е означено с този символ за рециклиране. Това означава, че след приключване на експлоатационния цикъл на оборудването, трябва да го изхвърлите отделно в съответния пункт за събиране, а не да го оставите на мястото за изхвърляне на несортираните домакински отпадъци. Това ще е от полза за околната среда и за всички. (Само Европейски Съюз)

## Декларация за международна приложимост ENERGY STAR®

---

Целта на международната програма ENERGY STAR® е да съдейства за развитието и популяризирането на енергийно ефективното офис оборудване.

Като партньор на ENERGY STAR®, Brother Industries, Ltd. определя, че този продукт отговаря на спецификациите на ENERGY STAR® за енергийна ефективност.



## Правни ограничения при копиране

Престъпление е да се правят копия на определени елементи или документи, с цел извършване на измама. Това резюме трябва да служи по-скоро като насока, отколкото като пълен списък. Ако имате някакви съмнения относно определен документ или елемент, проверете това при компетентните органи на властта.

Следват примери за документи, които не трябва да бъдат копирани:

- Пари
- Облигации или други сертификати за задълженост
- Сертификати за депозити
- Служебни или проектодокументи на въоръжените сили
- Паспорти
- Пощенски марки (с печат или без печат)
- Имиграционни документи
- Социални документи
- Чекове или ордери, написани от държавни агенции
- Идентификационни документи, значки или емблеми

Не могат да бъдат копирани произведения със защитени права. Избрана част от произведение със защитени права може да бъде копирана за „честна употреба“. Многократни копия може да означават неправилна употреба.

Произведенията на изкуството трябва да се третираат като еквивалент на запазена марка.

Копирането на шофьорски книжки и сертификати за моторно превозно средство може да е забранено от определени щатски/ провинциални закони.

## Търговски марки

Логото на Brother е регистрирана търговска марка на Brother Industries, Ltd.

Brother е регистрирана търговска марка на Brother Industries, Ltd.

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

Windows Vista е или регистрирана търговска марка, или търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни.

Microsoft, Windows, Windows Server и Internet Explorer са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или в други страни.

Apple, Macintosh и Safari са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и в други страни.

Adobe, Flash, Illustrator, PageMaker и Photoshop са или регистрирани търговски марки, или търговски марки на Adobe Systems Incorporated в САЩ и/или в други страни.

Nuance, логото на Nuance, PaperPort и ScanSoft са търговски марки или регистрирани търговски марки на Nuance Communications, Inc. или нейни дъщерни фирми в САЩ и/или други страни.

Microdrive е търговска марка на International Business Machines Corporation.

Memory Stick е търговска марка на Sony Corporation.

xD-Picture Card е търговска марка на FUJIFILM Corporation, Toshiba Corporation и Olympus Optical Co. Ltd.

PictBridge е търговска марка.

Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick Duo, MagicGate Memory Stick, Memory Stick Micro и M2 са търговски марки на Sony Corporation.

BROADCOM, SecureEasySetup и емблемата на SecureEasySetup са търговски марки или регистрирани търговски марки на Broadcom Corporation в САЩ и/или други страни.

AOSS е търговска марка на Buffalo Inc.

Wi-Fi, WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Access и Wi-Fi Protected Setup са или търговски марки, или регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance в САЩ и/или в други страни.

Intel и Pentium са търговски марки на Intel Corporation в САЩ и/или в други страни.

AMD е търговска марка на Advanced Micro Devices, Inc.

FaceFilter Studio е търговска марка на Reallusion, Inc.

**Всички останали търговски марки са собственост на съответните им собственици.**

# Отстраняване на неизправности и текуща поддръжка

## Отстраняване на неизправности

Ако мислите, че има проблем с вашето устройство, проверете таблицата по-долу и следвайте съветите за отстраняване на неизправностите.

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

## Ако имате затруднения с устройството си

### Печат

Затруднение	Предложения
Няма разпечатка.	Проверете интерфейсия кабел или безжичната връзка на устройството и на компютъра. (Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i> .)
	Проверете дали устройството е включено и дали клавишът <b>On/Off (Вкл./Изкл.)</b> е активиран.
	Проверете дали LCD дисплеят показва съобщение за грешка. (Вижте <i>Съобщения за грешка и поддръжка</i> на стр. 97.)
	Една или повече касети с мастило е изчерпана докрай. (Вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.)
	Ако LCD дисплеят показва <i>Невъзм. печат</i> и <i>См. мастило XX</i> (където XX е съкращение за цвят), вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.
	Проверете дали е избран и инсталиран правилният драйвер за принтера.
	Уверете се, че устройството е онлайн. Щракнете върху <b>старт</b> , след което върху <b>Принтери и факсове</b> . Щракнете с десния бутон и изберете <b>Brother MFC-XXXX</b> (където XXXX е името на модела), като се уверите, че опцията <b>Използвай принтера офлайн</b> не е отмената.
Лошо качество на печат.	Когато изберете настройките за <b>Отпечатване на нечетните страници</b> и <b>Отпечатване на четните страници</b> , на екрана можете да видите съобщение за грешка при печат, като устройството ще спре по време на процеса. Съобщението за грешка ще изчезне, след като устройството рестартира печата.
	Проверете качеството на разпечатване. (Вижте <i>Проверка на качеството на печат</i> на стр. 111.)
	Проверете в менюто дали настройките за драйвера на принтера или типа хартия съответстват на типа хартия, който използвате. (Вижте <i>Печат за Windows®</i> или <i>Печат и изпращане на факс за Macintosh</i> в <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> на компактдиска и <i>Тип хартия</i> на стр. 23.)
	Уверете се, че касетите с мастило са нови. Следното може да причини съгъстяване на мастилото: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Срокът на годност, посочен на опаковката на касетата, е изтекъл. (Оригиналните касети Brother са годни до две години, ако се съхраняват в оригиналните си опаковки.)</li> <li>■ Касетата с мастило е била в устройството повече от шест месеца.</li> <li>■ Касетата с мастило може да не е била съхранявана правилно преди употреба.</li> </ul>
	Уверете се, че използвате мастило Brother Original Innobella™.
	Опитайте се да използвате препоръчания тип хартия. (Вижте <i>Допустим тип хартия и други носители за печат</i> на стр. 15.)
Препоръчителната температура за вашето устройство е между 20 °C и 33 °C.	

## Печат (Продължение)

Затруднение	Предложения
В текста или графиката се появяват бели хоризонтални линии.	Почистете печатащата глава. (Вижте <i>Почистване на печатащата глава</i> на стр. 110.)
	Уверете се, че използвате мастило Brother Original Innobella™.
	Опитайте се да използвате препоръчания тип хартия. (Вижте <i>Допустим тип хартия и други носители за печат</i> на стр. 15.)
Устройството разпечатва празни страници.	Почистете печатащата глава. (Вижте <i>Почистване на печатащата глава</i> на стр. 110.)
	Уверете се, че използвате мастило Brother Original Innobella™.
Символите и редовете се наслагат.	Проверете подравняването на разпечатването. (Вижте <i>Проверка на подравняването на разпечатването</i> на стр. 112.)
Разпечатаните 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 <i>Зареждане на хартия и други носители за печат</i> на стр. 9.)
	Проверете дали капакът за почистване на задръствания е сложен правилно.
Размазани 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> на стр. 15.)
В десния или левия ъгъл на разпечатаната страница се появява размазано петно.	Уверете се, че хартията не е намачкана, когато печатате на гърба на листа при използване на функциите <b>Отпечатване на нечетните страници</b> или <b>Отпечатване на четните страници</b> .
Разпечатването е замърсено или има изтичане на мастило.	Уверете се, че използвате препоръчаните типове хартия. (Вижте <i>Допустим тип хартия и други носители за печат</i> на стр. 15.) Не пипайте хартията, докато мастилото не изсъхне.
	Уверете се, че използвате мастило Brother Original Innobella™.
	Ако използвате фотохартия, проверете дали сте задали правилния тип хартия. Ако печатате снимка от вашия компютър, задайте <b>Тип на носителя за печат</b> в раздел <b>Основни</b> на драйвера на принтера.
Появяват се петна на задната страна или в долната част на страницата.	Проверете дали валикът на принтера не е замърсен с мастило. (Вижте <i>Почистване на валика на принтера на устройството</i> на стр. 109.)
	Уверете се, че използвате мастило Brother Original Innobella™.
	Проверете дали удължителят на подложката за документи е отворен. (Вижте <i>Зареждане на хартия и други носители за печат</i> на стр. 9.)
Устройството разпечатва дебели линии на страницата.	Вижте <b>Обратен ред</b> в раздел <b>Основни</b> на драйвера на принтера.
Разпечатките са набръчкани.	В раздела <b>Разширени</b> на драйвера на принтера, щракнете върху <b>Цветови настройки</b> и изчистете отметката от полето <b>Двупосочен печат</b> за Windows® или <b>Двупосочен печат</b> за Macintosh.
	Уверете се, че използвате мастило Brother Original Innobella™.
Не може да се извърши 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-голямата разделителна способност се нуждае от по-дълго време за обработка, изпращане и разпечатване. Опитайте друга настройка на качеството в раздел <b>Основни</b> на драйвера на принтера. Щракнете и върху <b>Цветови настройки</b> и се уверете, че сте премахнали отметката от полето <b>Засилване на цветовете</b> .
	Изключете функцията за печат без бяло поле. Разпечатването без бяло поле е по-бавно от нормалното. (Вижте <i>Печат за Windows®</i> или <i>Печат и изпращане на факс за Macintosh</i> в <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> на компактдиска.)

## Печат (Продължение)

Затруднение	Предложения
Фотохартията не се поема правилно.	Когато печатате върху фотохартия Brother, заредете допълнителен лист от същата хартия в тавата. За тази цел в пакета е включен допълнителен лист. Почистете поемащата ролка за хартия. (Вижте <i>Почистване на поемащите ролки за хартия</i> на стр. 110.)
Машината подава едновременно няколко страници.	Уверете се, че хартията е заредена правилно в тавата за хартия. (Вижте <i>Зареждане на хартия и други носители за печат</i> на стр. 9.) Проверете дали в тавата за хартия не са заредени повече от два типа хартия наведнъж.
Има заседнала хартия в принтера.	Уверете се, че водачът за дължина е настроен според размера на хартията. Не изтегляйте тавата за хартия при поставяне на хартия с размер А5 или по-малък. (Вижте <i>Засядане в принтера или засядане на хартия</i> на стр. 103.)
Разпечатаните страници не се подреждат добре.	Проверете дали удължителят на подложката за документи е отворен. (Вижте <i>Зареждане на хартия и други носители за печат</i> на стр. 9.)
Машината не разпечатва от Adobe® Illustrator®.	Опитайте се да намалите разделителната способност на печат. (Вижте <i>Печат за Windows®</i> или <i>Печат и Изпращане на факс за Macintosh в Ръководството за потребителя на софтуера</i> на компактдиска.)

## Отпечатване на получени факсове

Затруднение	Предложения
Сгъстен печат и бели линии напречно на страницата или изрязване на горната или долната част на изреченията.	Вероятно връзката е лоша, с намеса или смущение по телефонната линия. Помолете другата страна отново да изпрати факса.
Черни вертикални линии при получаване.	Скенерът на изпращача може би е замърсен. Помолете изпращача да направи копие, за да види дали проблемът е в изпращачното устройство. Помолете да ви изпратят факс от друго факс устройство.
Получен цветен факс се отпечатва само в черно-бяло.	Сменете цветните касети с мастило, които са свършили, и помолете другата страна отново да ви изпрати цветния факс. (Вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.)
Лявото и дясното поле са изрязани или една страница се отпечатва на две.	Включете функцията за автоматично намаляване. (Вижте <i>Разпечатване на умален входящ факс</i> на стр. 39.)


## Телефонна линия или връзки

Затруднение	Предложения
Набирането не работи. (Няма сигнал за набиране)	Проверете дали устройството е включено в контакта и задействано.
	Проверете свързването на кабела.
	Сменете настройката Тонално/Импулсно. (Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i> .)
Устройството не отговаря при позвъняване.	Вдигнете слушалката на външния телефон и проверете за сигнал за набиране. Ако няма сигнал, помолете телефонната компания да провери линията и/или розетката.
	Уверете се, че устройството е настроено на правилния режим на получаване. (Вижте <i>Режими на получаване</i> на стр. 36.) Проверете за сигнал за набиране. Ако е възможно, направете обаждане към устройството, за да чуete отговора. Ако все още няма отговор, проверете свързването на телефонния кабел. Ако при позвъняване към устройството, то все още не отговаря, помолете телефонната компания да провери линията.

## Получаване на факсове

Затруднение	Предложения
Факсът не се получава	Проверете свързването на кабела.
	Уверете се, че устройството е настроено на правилния режим на получаване. (Вижте <i>Режими на получаване</i> на стр. 36.)
	Ако често имате смущения по телефонната линия, опитайте да промените настройките за съвместимост на <i>Основен (заVoIP)</i> . (Вижте <i>Смущение в телефонната линия</i> на стр. 96.)
	Ако свържете устройството към PBX или ISDN, задайте настройките за Тип телефонна линия на вашия тип телефон. (Вижте <i>Задаване на тип телефонна линия</i> на стр. 41.)

## Изпращане на факсове


Затруднение	Предложения
Факсът не се изпраща.	Проверете свързването на кабела.
	Уверете се, че клавишът Факс  свети. (Вижте <i>Влизане в режим Факс</i> на стр. 30.)
	Помолете другата страна да провери дали в получаващото устройство има хартия.
	Отпечатайте отчета за потвърждаване на предаването и проверете за грешка. (Вижте <i>Отчети</i> на стр. 50.)
Отчетът за потвърждаване на предаването показва „РЕЗУЛТАТ:ГРЕШКА“.	Вероятно има шум или смущения по линията. Опитайте отново да изпратите факса. Ако изпратите факс съобщение от компютър и получите „РЕЗУЛТАТ:ГРЕШКА“ в отчета за потвърждаване на предаването, вашето устройство вероятно няма свободна памет. Ако проблемът продължава, помолете телефонната компания да провери вашата телефонна линия.
	Ако често се появяват грешки при предаване поради смущения по телефонната линия, опитайте да промените настройките за съвместимост на <i>Основен (заVoIP)</i> . (Вижте <i>Смущение в телефонната линия</i> на стр. 96.)
	Ако свържете устройството към PBX или ISDN, задайте настройките за Тип телефонна линия на вашия тип телефон. (Вижте <i>Смущение в телефонната линия</i> на стр. 96.)
Ниско качество на изпратен факс.	Опитайте да промените разделителната способност на <i>фина</i> или <i>супер фина</i> . Направете копие, за да проверите работата на скенера на устройството. Ако качеството на копие не е добро, почистете скенера. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 109.)
Изпратените факсове са празни.	Уверете се, че зареждате документа правилно. (Вижте <i>Зареждане на документи</i> на стр. 19.)
Черни вертикални линии при изпращане. (само за MFC-295CN)	Ако направеното копие показва същия проблем, почистете скенера. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 109.)




## Отговаряне на входящи обаждания

Затруднение	Предложения
Машината „чува“ глас като CNG тон.	Ако Откриване на факс е включено, устройството е по-чувствително към звуци. То може погрешно да определи някои звуци или музика по линията като повикване от факс и да отговори със сигнал за получаване на факс. Деактивирайте устройството чрез натискане на <b>Stop/Exit (Стоп/Излез)</b> . Опитайте да избегнете този проблем чрез изключване на Откриване на факс. (Вижте <i>Откриване на факс</i> на стр. 39.)
Изпращане на факс обаждане към устройството.	Ако отговорите от устройството, натиснете <b>Mono Start (Старт Черно-бяло)</b> , за да спрете обаждането. Ако отговорите от външен или вътрешен телефон, въведете вашия код за отдалечено активиране (настройката по подразбиране е * 5 1). Когато устройството отговори, затворете.
Ръчно зададени функции на единична линия.	Ако имате активирано Изчакване на обаждане, аларма или коя да е друга допълнителна функция на единична линия на вашето устройство, това може да създаде проблем при изпращане или получаване на факсове.  <b>Например:</b> Ако се абонирате за Изчакване на обаждане или друга допълнителна функция и сигналът ѝ се придвижи по линията, докато изпращате или получавате факс, сигналът може временно или напълно да прекъсне факсовете. Функцията ECM (Режим за коригиране на грешка) на Brother трябва да помогне при решаването на този проблем. Това състояние е свързано с телефонния отрасъл и е често срещано при всички устройства, които изпращат или получават информация на единична, споделена линия с активирани допълнителни функции. Ако избягването на незначителни прекъсвания е изключително важно за вашия бизнес, се препоръчва да използвате отделна телефонна линия без активирани допълнителни функции.

## Затруднения с меню Настройка

Затруднение	Предложения
Устройството издава звуков сигнал при опит за достъп до меню Настройка на изпращане или Настройка на получаване.	Ако клавишът Факс  не свети, натиснете го, за да включите режима Факс. Задаване на Настройка на изпращане или Настройка на получаване може да стане само когато устройството е в режим Факс.

## Затруднения при копиране

Затруднение	Предложения
Не може да се копира.	Уверете се, че клавишът Копиране  свети. (Вижте <i>Влизане в режим на копиране</i> на стр. 52.)
Направените копия са празни.	Уверете се, че зареждате документа правилно. (Вижте <i>Зареждане на документи</i> на стр. 19.)
Върху копията се появяват вертикални линии.	Ако върху копията се появяват вертикални линии, почистете скенера. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 109.)
Нискокачествени копия при използване на ADF. (Само за MFC-295CN)	Използвайте стъклото на скенера. (Вижте <i>Чрез използване на стъклото на скенера</i> на стр. 20.)
На копията има вертикални черни линии. (Само за MFC-295CN)	Вертикалните черни линии или черти върху копията обикновено се причиняват от замърсяване или коректорна течност на стъклената лента. Почистете стъклената лента. (Вижте <i>Почистване на стъклото на скенера</i> на стр. 109.)
Функцията Печат на цял лист не работи правилно.	Проверете дали документът не е изкривен.

## Затруднения при сканиране

Затруднение	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN/WIA.	Уверете се, че като главен източник е избран TWAIN/WIA драйверът на Brother. В PaperPort™ 11SE с OCR, щракнете върху <b>Файл, Сканиране или снимане</b> и щракнете върху <b>Избор</b> , за да изберете TWAIN/WIA драйвера на Brother.
OCR не работи.	Опитайте да увеличите разделителната способност на скенера.
Ниско качество на сканираното копие при използване на ADF. (Само за MFC-295CN)	Използвайте стъклото на скенера. (Вижте <i>Чрез използване на стъклото на скенера</i> на стр. 20.)

## Затруднения със софтуера

Затруднение	Предложения
Не мога да инсталирам софтуера или да разпечатвам.	Стартирайте програмата <b>Ремонт MFL-Pro Suite</b> от компактдиска. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.
„Заето устройство“	Проверете дали устройството не показва съобщение за грешка на LCD дисплея.
Не могат да се отпечатват изображения от FaceFilter Studio.	За да използвате FaceFilter Studio, трябва да инсталирате приложението FaceFilter Studio от компакт диска, доставен с устройството. За инсталиране на FaceFilter Studio, вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i> .  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 позволи достъп до всички функции на FaceFilter Studio.

## PhotoCapture Center™ Затруднения

Затруднение	Предложения
Сменяемият диск не работи правилно.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Инсталирали ли сте актуализацията на Windows® 2000? Ако не сте, направете следното: <ol style="list-style-type: none"> <li>Извадете USB кабела.</li> <li>Инсталирайте актуализацията за Windows® 2000, като използвате един от следните методи. <ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталирайте MFL-Pro Suite от компакт диска. (Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране</i>.)</li> <li>Изтеглете най-новия пакет за обновяване от уебсайта на Microsoft.</li> </ul> </li> <li>След рестартиране изчакайте около 1 минута, а после свържете USB кабела.</li> </ol> </li> <li>Извадете картата с памет или USB флаш паметта и я поставете обратно.</li> <li>Ако сте пробвали „Извади“ от Windows®, извадете картата с памет или USB флаш паметта преди да продължите.</li> <li>Ако се появи 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.</li> <li>Ако всичко споменато досега не реши проблема, изключете компютъра и устройството, след което ги включете отново. (Ще трябва да изключите захранващия кабел на устройството.)</li> </ol>
Няма достъп до Сменяемия диск от иконата на десктопа.	Уверете се, че сте поставили картата с памет или USB флаш паметта правилно.
Част от снимката липсва при отпечатване.	Уверете се, че сте изключили „Разпечатване без бяло поле“ и „Изрязване“. (Вижте <i>Печат без бяло поле</i> на стр. 67 и <i>Изрязване</i> на стр. 67.)

## Затруднения с мрежата

Затруднение	Предложения
Невъзможност за печат през мрежата.	<p>Уверете се, че устройството е включено, че е онлайн и в режим на готовност. Отпечатайте списък на мрежовата конфигурация (вижте <i>Отчети</i> на стр. 50) и проверете отпечатаните в списъка текущи мрежови настройки. (само за MFC-295CN) 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 различен порт на концентратора при използване на различен кабел. Ако връзките са изправни, за 2 секунди устройството ще покаже LAN активен.</p> <p>(Ако имате проблеми с мрежата, за повече информация, вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител</i> на компактдиска.)</p>
Функцията за мрежово сканиране не работи.	<p>&lt;Потребители на Windows®&gt;</p> <p>Възможно е отхвърляне на необходимите мрежови връзки от настройките на защитната стена на компютъра. Следвайте дадените по-долу инструкции за конфигуриране на защитната стена. Ако използвате софтуер за лична защитна стена, вижте ръководството на потребителя за софтуера или се обърнете към неговия производител.</p> <p>За потребителите на Windows® XP SP2 и Windows Vista®, вижте <i>Настройки на защитната стена в Ръководство за потребителя на софтуера</i> на компакт-диска.</p> <p>Потребителите на Windows® XP SP1 могат да посетят Brother Solutions Center. (<a href="http://solutions.brother.com">http://solutions.brother.com</a>)</p> <p>&lt;Потребители на Macintosh&gt;</p> <p>Изберете отново устройството в приложението Device Selector (Селектор на устройство), което се намира в Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector или от списъка с моделите в ControlCenter2.</p>
Компютърът не може да намери устройството.	<p>&lt;Потребители на Windows®&gt;</p> <p>Възможно е отхвърляне на необходимите мрежови връзки от настройките на защитната стена на компютъра. За подробности, вижте инструкциите по-горе.</p> <p>&lt;Потребители на Macintosh&gt;</p> <p>Изберете отново устройството в приложението Device Selector (Селектор на устройство), което се намира в Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector или от списъка с моделите в ControlCenter2.</p>

## Откриване на сигнал за набиране

---

Когато изпращате факс автоматично, по подразбиране устройството ще изчака определен период от време, преди да започне да набира номера. Чрез промяна на настройката за Сигнал за набиране на Откриване можете да зададете на устройството да избира веднага след откриване на сигнал за набиране. Тази настройка може да спести малко време при изпращане на факс до много потребители. Ако след промяна на настройката се появят проблеми с набирането, трябва да върнете настройката по подразбиране Няма откриване.

- 1 Натиснете **Menu (Меню), 0, 5**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Откриване** или **Няма откриване**. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## Смущение в телефонната линия

---

Ако имате проблеми при изпращане или получаване на факс поради възможни смущения по телефонната линия, препоръчваме ви да регулирате Изравняване за съвместимост, за да намалите скоростта на модема при факс операции.

- 1 Натиснете **Menu (Меню), 0, 7**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Нормално (или Основен (заVoIP))**.
  - **Основен (заVoIP)** намалява скоростта на модема до 9 600 bps. Използвайте функцията само при необходимост, освен ако смущенията причиняват постоянни проблеми по телефонната линия.
  - **Нормално** задава скорост на модема от 14 400 bps. (по подразбиране)Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



### Забележка

---

Когато промените съвместимостта на **Основен (заVoIP)**, функцията **ЕСМ** е на разположение само при изпращане на цветен факс.

---

## Съобщения за грешка и поддръжка

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

Можете да коригирате повечето грешки и често повтарящи се съобщения за поддръжка сами. Ако имате нужда от допълнителна помощ, Brother Solutions Center ви предлага последните най-често задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности.

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

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Висока темпер.	Печатащата глава е прекалено топла.	Оставете устройството да се охлади.
Грешен раз. харт.	Хартията не е с правилния размер.	Проверете дали настройките за размер на хартията на устройството съвпадат с размера на хартията в тавата. Поставете правилния размер на хартията и натиснете <b>Mono Start (Старт Черно-бяло)</b> или <b>Colour Start (Старт Цветно)</b> . (Вижте <i>Размер на хартията</i> на стр. 23.)
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 устройството на носителя (слота), като поставите друга карта с памет, за която знаете, че работи.
Заседнал док.	Документът не е поставен или подаден правилно или документът, сканиран от ADF, е твърде дълъг.	Вижте <i>Използване на ADF (само за MFC-295CN)</i> на стр. 19. Вижте <i>Засядане на документ (само за MFC-295CN)</i> на стр. 102.
Затв капак маст.	Капакът на касетата с мастило не е напълно затворен.	Затворете напълно капака на касетата с мастило и се уверете, че е щракнал на място.
Изключен кабел	Факс устройството от другата страна спира обаждането.	Опитайте отново да изпратите или получите факса.
Капака е отворен	Капакът на скенера не е напълно затворен.	Повдигнете капака на скенера и след това отново го затворете.
Картата е пълна	Картата с памет или USB флаш паметта, която използвате, вече съдържа 999 файла.	Устройството може да записва на картата с памет или на USB флаш паметта, само ако тя съдържа по-малко от 999 файла. Опитайте се да изтриете някои ненужни файлове, за да освободите пространство, и опитайте отново.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Ком. Грешка	Лошото качество на телефонната линия води до поява на грешка при връзката.	Опитайте повторно да изпратите факса или опитайте да свържете устройството към друга телефонна линия. Ако проблемът остане, обадете се на вашата компания и помолете да проверят телефонната линия.
Не открива	Поставили сте нова касета твърде бързо и устройството не може да я открие.	Извадете новата касета с мастило и я поставете -отново бавно, докато щракне.
	Ако не използвате мастило Brother, устройството може да не открие касетата с мастило.	Заменете касетата с оригинална касета с мастило Brother. Ако съобщението за грешка не изчезне, свържете се с дилър на Brother.
	Касетата с мастило не е поставена правилно.	Извадете новата касета с мастило и я поставете обратно бавно, докато щракне. (Вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.)
Невъз. Иниц. XX	Машината има механичен проблем. —или— В устройството има външен предмет като кламер или разкъсана хартия.	Вижте <i>Невъз. Почист XX</i> в тази таблица.
Невъз. Почист XX (Невъз. Иниц. XX) (Невъз. Принт. XX) (Невъз. Скан. XX)	Машината има механичен проблем. —или— В устройството има външен предмет като кламер или разкъсана хартия.	Отворете капака на скенера и извадете външните предмети и парчета хартия от вътрешността на устройството. Ако съобщението за грешка продължи да стои, вижте <i>Прехвърляне на факсове или справка за дневника на факсовете</i> на стр. 102, преди да изключите устройството, за да не изгубите важни съобщения. След това изключете захранването на устройството за няколко минути и го включете.
Невъз. Принт. XX	Машината има механичен проблем. —или— В устройството има външен предмет като кламер или разкъсана хартия.	Вижте <i>Невъз. Почист XX</i> в тази таблица.
Невъз. Скан. XX	Машината има механичен проблем. —или— В устройството има външен предмет като кламер или разкъсана хартия.	Вижте <i>Невъз. Почист XX</i> в тази таблица.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Невъзм. печат См. мастило XX	Една или повече касети с мастило са изчерпани докрай. Машината ще спре всички разпечатвания. Докато има свободна памет, едноцветните факсове ще бъдат съхранени в паметта. Ако изпращащото устройство разполага с цветен факс, при сигнала за потвърждение на връзка устройството ще попита дали факсът да бъде изпратен като едноцветен.	Заменете касетите с мастило. (Вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.)
Неизполз. у-во Изключете устройството от предния куплунг. Изключете и включете машината с On/Off бутона на контролния панел.	Към USB директния интерфейс е свързано повредено устройство.	Извадете устройството от USB директния интерфейс, а след това натиснете <b>On/Off (Вкл./Изкл.)</b> , за да изключите и включите устройството.
Неизполз. у-во. Моля отстранете USB устройството.	USB устройство или USB флаш памет, която не се поддържа, е била свързана към USB директния интерфейс.  (За повече информация, посетете ни на <a href="http://solutions.brother.com">http://solutions.brother.com</a> .)	Извадете устройството от USB директния интерфейс.
Неразпознат хъб.	Концентраторът или USB флаш паметта с концентратор е била свързана към USB директния интерфейс.	Не се поддържат концентратор или USB флаш памет с концентратор. Извадете устройството от USB директния интерфейс.
Нерегистриран	Опитвайте се да използвате номер за бързо набиране, който не е програмиран.	Задайте номер за бързо набиране. (Вижте <i>Запаметяване на номера за бързо набиране</i> на стр. 47.)
Ниска темпер.	Печатащата глава е прекалено студена.	Оставете устройството да загрее.
Ниско ниво черно Ниско ниво жълто Ниско ниво циан Ниско ниво маген	Обозначената касета с мастило свършва. Ако изпращащото факс устройство изпраща цветен факс, вашето устройство ще попита дали факсът да бъде изпратен като едноцветен. Ако изпращащото факс устройство има възможност за преобразуване, цветният факс ще бъде отпечатан на вашето устройство като едноцветен факс.	Поръчайте си нова касета с мастило. Можете да продължите да печатате, докато LCD дисплеят показва <i>Невъзм. печат</i> . (Вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.)
Няма отг./заето	Набраният от вас номер не отговаря или е зает.	Проверете номера и опитайте отново.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	Когато копирането е започнало, натиснете <b>Stop/Exit (Стоп/Излез)</b> и изчакайте операцията да завърши, след това опитайте отново.  Когато изпращате факс, вижте <i>Съобщение за липса на памет</i> на стр. 35.
	Картата с памет или USB флаш 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 след това опитайте отново.
Няма пълнител Няма мастилница	Касетата с мастило не е поставена правилно.	Извадете новата касета с мастило и я поставете -отново бавно, докато щракне. (Вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.)
Няма файл	Картата с памет или USB флаш паметта в съответното устройство на носителя не съдържа файл във формат .JPG.	Поставете обратно картата с памет или USB флаш паметта в слота.
Няма хартия	В устройството няма хартия или хартията не е заредена правилно в тавата за хартия.	Направете някое от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставете отново хартия в тавата и натиснете <b>Mono Start (Старт Черно-бяло)</b> или <b>Colour Start (Старт Цветно)</b>.</li> <li>■ Извадете хартията, поставете я отново и натиснете <b>Mono Start (Старт Черно-бяло)</b> или <b>Colour Start (Старт Цветно)</b>. (Вижте <i>Зареждане на хартия и други носители за печат</i> на стр. 9.)</li> </ul>
	Капакът за почистване на задръствания не е затворен правилно.	Проверете дали капакът за почистване на задръствания е затворен. (Вижте <i>Засядане в принтера или засядане на хартия</i> на стр. 103.)
	Хартията е заседнала вътре в устройството.	Извадете задръстената хартия и следвайте стъпките в <i>Засядане в принтера или засядане на хартия</i> на стр. 103.
Оставащи данни	Разпечатаните данни остават в паметта на устройството.	Натиснете <b>Stop/Exit (Стоп/Излез)</b> . Машината ще отмени задачата и ще я изчисти от паметта. Опитайте се да разпечатате отново.



Съобщение за грешка	Причина	Действие
<p>Печат само Ч&amp;Б</p> <p>См. мастило X</p>	<p>Една или повече цветни касети с мастило са изчерпани докрай.</p> <p>Можете да използвате устройството в едноцветен режим за приблизително четири седмици, в зависимост от броя страници, които отпечатвате.</p> <p>При поява на това съобщение на LCD, всяка от операциите работи по следния начин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Печат <p>Ако щракнете върху <b>Скала на сивия цвят</b> в раздел <b>Разширени</b> в драйвера на принтера, можете да използвате устройството като едноцветен принтер.</p> </li> <li>■ Копиране <p>Ако типът на хартията е зададен на, Обикн. хартия или Inkjet Хартия, можете да правите едноцветни копия.</p> </li> <li>■ Изпращане на факс <p>Ако типът на хартията е зададен на Обикн. хартия или Inkjet Хартия, устройството ще получава и отпечатва факсове в едноцветен режим.</p> <p>Ако изпращащото устройство разполага с цветен факс, при сигнала за потвърждение на връзка устройството ще попита дали факсът да бъде изпратен като едноцветен.</p> </li> </ul> <p>Ако типът на хартията е зададен на Друга гланцова или Brother BP71, устройството ще спре всички операции по печата. Ако изключите устройството или извадите касетата, няма да можете да използвате устройството, докато не поставите нова касета с мастило.</p>	<p>Заменете касетата/ите с мастило. (Вижте <i>Смяна на касети с мастило</i> на стр. 106.)</p>
Смачкана хартия	Вътре в устройството е заседнала хартия.	<p>Извадете задръстената хартия, като следвате стъпките в <i>Засядане в принтера или засядане на хартия</i> на стр. 103.</p> <p>Уверете се, че водачите за дължина са настроени според правилния размер на хартията.</p>

## Прехвърляне на факсове или справка за дневника на факсовете

Ако LCD дисплеят показва:

Невъз. Почист. XX

Невъз. Иниц. XX

Невъз. Принт. XX

Невъз. Скан. XX,

препоръчваме да прехвърлите вашите факсове на друго факс устройство. (Вижте *Прехвърляне на факсове към друго факс устройство* на стр. 102.)

Можете да прехвърлите и справката за дневника на факсовете, за да видите дали има факсове, които трябва да се прехвърлят. (Вижте *Прехвърляне на справка за дневника на факсовете към друго факс устройство* на стр. 102.)

## Прехвърляне на факсове към друго факс устройство

Ако не сте задали идентификация на вашата станция, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факс. (Вижте *Въвеждане на лична информация (Идентификация на станция)* в *Ръководството за бързо инсталиране*.)

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **9, 0, 1**.
- 2 Направете някое от следните неща:
  - Ако LCD дисплеят показва Няма данни, в паметта на устройството няма останали факсове.  
Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
  - Ако LCD дисплеят показва Впиши Факс номер, въведете номера на факса, към който ще се препращат факсовете.
- 3 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.

## Прехвърляне на справка за дневника на факсовете към друго факс устройство

Ако не сте задали идентификация на вашата станция, не можете да влезете в режим на прехвърляне на факс. (Вижте *Въвеждане на лична информация (Идентификация на станция)* в *Ръководството за бързо инсталиране*.)

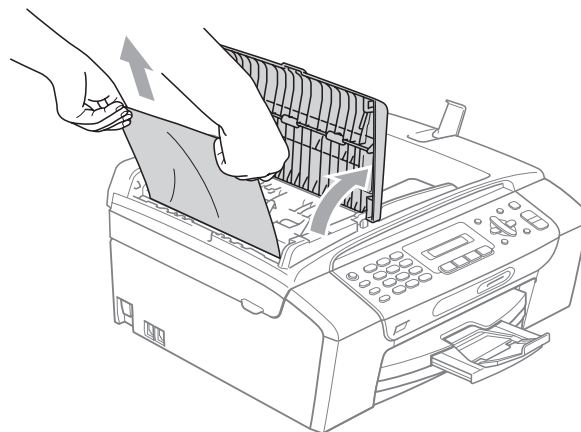
- 1 Натиснете **Menu (Меню)** **9, 0, 2**.
- 2 Въведете номера на факса, към който ще се препрати справката за дневника на факсовете.
- 3 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.

## Засядане на документ (само за MFC-295CN)

В ADF модула 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 най-горната част на ADF модула

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



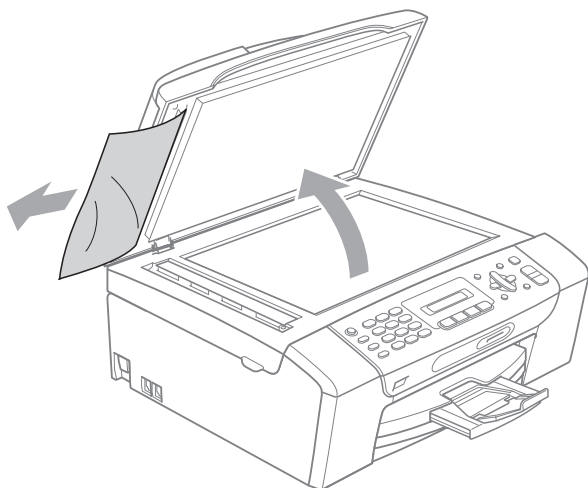
- 4 Затворете капака на ADF.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

## ! ВАЖНО

За да избегнете засядане на хартия, затворете капака на ADF правилно, чрез внимателното му натискане надолу по средата.

### Засядане на документи в ADF модула

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

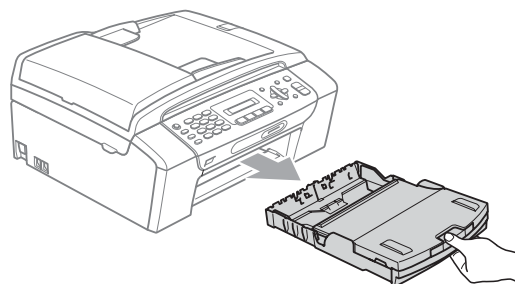


- 4 Затворете капака за документи.
- 5 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

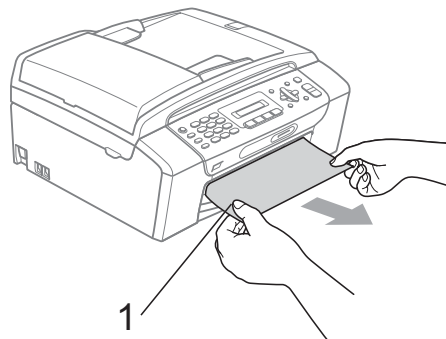
### Засядане в принтера или засядане на хартия

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

- 1 Ако удължителят на подложката за документи е отворен, затворете го и след това затворете подложката за документи. Издърпайте тавата за хартия извън устройството.

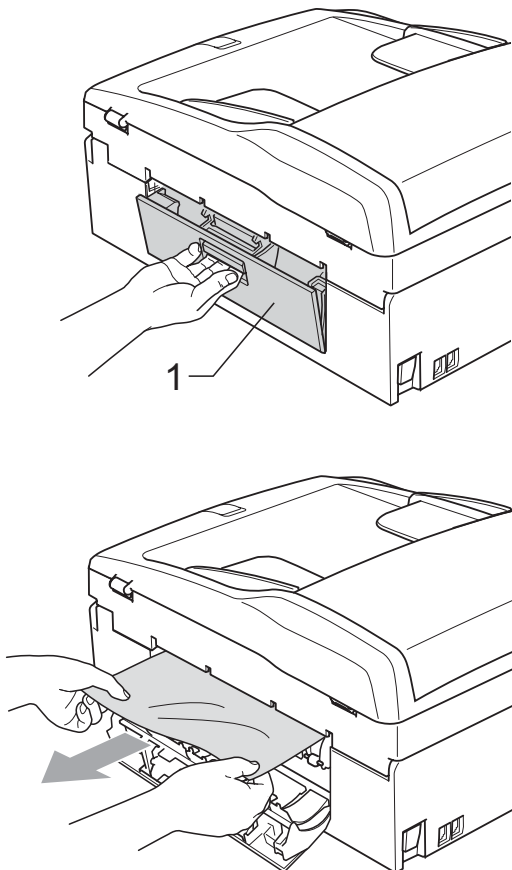


- 2 Извадете заседналата хартия (1) и натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

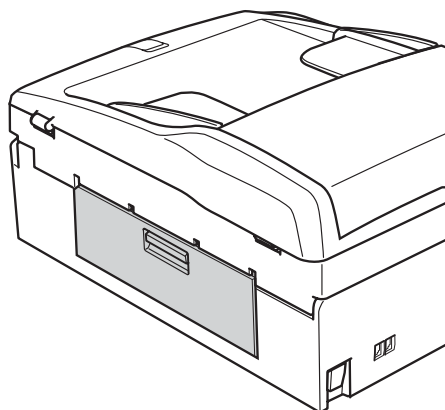


- 3 Изчистете съобщението за грешка чрез повдигане и затваряне на капака на скенера в предната част на устройството.
  - Ако съобщението за грешка все още се показва или не можете да извадите заседналата хартия от предната част на устройството, моля, преминете към следващата стъпка.

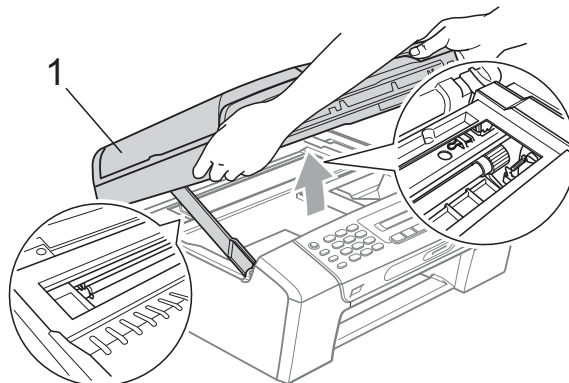
- 4 Отворете капака за почистване на задръствания (1) в задната част на устройството. Извадете заседналата хартия от устройството.



- 5 Затворете капака за почистване на задръствания. Уверете се, че капакът е затворен правилно.



- 6 С две ръце хванете пластмасовите държатели от двете страни на устройството, за да вдигнете капака на скенера (1), докато се застопори стабилно в отворено положение. Уверете се, че в устройството няма останала задръстена хартия. Проверете двата края на печатната карета.

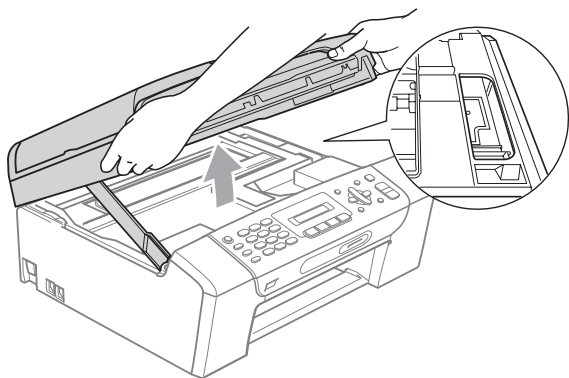


### ! ВАЖНО

Преди да изключите устройството от контакта, можете да прехвърлите факсовете от паметта към вашия компютър или друго факс устройство, за да не изгубите важни съобщения. (Вижте *Прехвърляне на факсове или справка за дневника на факсовете* на стр. 102.)

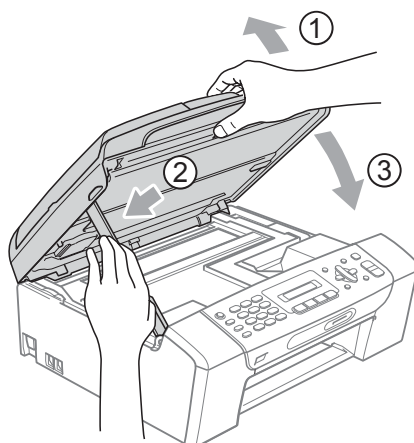
## ! ВАЖНО

- Ако хартията се е задръстила под печатащата глава, изключете устройството от електрическата мрежа и преместете главата, за да извадите хартията.
- Ако печатащата глава на принтера е в десния ъгъл, както е показано на илюстрацията, няма да можете да я преместите. Натиснете и задръжте **Stop/Exit (Стоп/Излез)**, докато печатащата глава се премести в средата. След това изключете устройството от електрическата мрежа, за да извадите хартията.



- Ако върху кожата или дрехите ви попадне мастило, веднага измийте със сапун или миеш препарат.

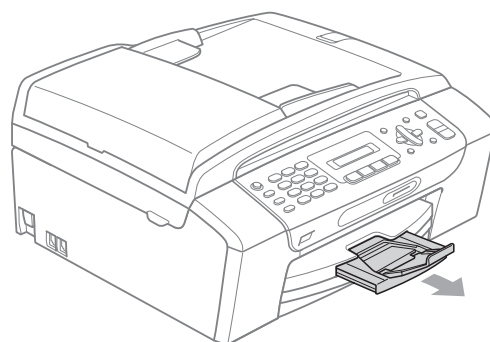
- 7 Повдигнете капака на скенера, за да освободите затвора (1). Внимателно спуснете носача на капака на скенера (2) и затворете капака на скенера (3) с две ръце.



- 8 Натиснете тавата за хартия здраво обратно в устройството. Докато задържате тавата на място, издърпайте подложката за документи докато щракне и отворете удължителя на подложката за документи.

## ! ВАЖНО

Уверете се, че сте издърпали подложката за документи, докато щракне.



# Рутинна поддръжка

## Смяна на касети с мастило

Вашето устройство е оборудвана с брояч за мастило. Броячът автоматично наблюдава нивото на мастило във всяка една от 4-те касети. Когато устройството установи малко количество мастило в някоя касета, на LCD дисплея ще се появи съобщение.

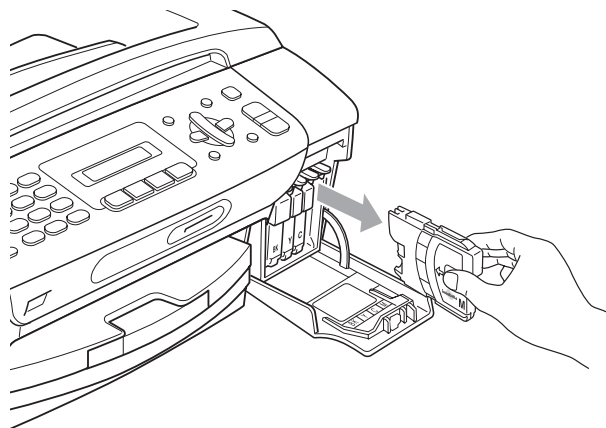
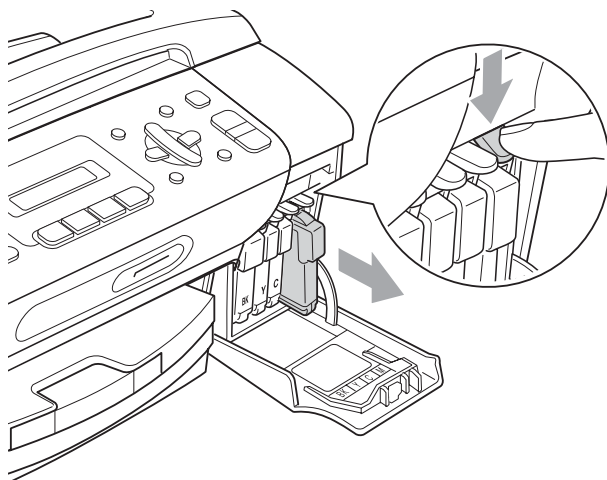
LCD дисплеят ще ви покаже в коя касета мастилото е на привършване и трябва да се замени. При замяна на касета, следвайте насоките на LCD дисплея в правилната последователност.

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

### ! ВАЖНО

Мултифункционалните машини са създадени да работят с мастило с определени спецификации и ще работят оптимално и надеждно, когато се зареждат с оригиналните мастиленни касети на Brother Original. Brother не може да гарантира тази оптимална ефективност и надеждност, ако се използват мастиленни касети с други спецификации. Brother не препоръчва използването на касети, различни от оригиналните касети с марка Brother, нито пълнене на използвани касети с мастило от други източници. Ако главата или друга част на устройството се повреди поради използване на други марки мастило или касети, то гаранцията няма да покрие евентуалните необходими поправки на устройството.

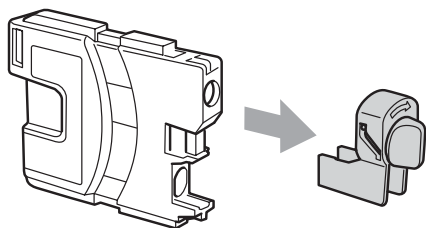
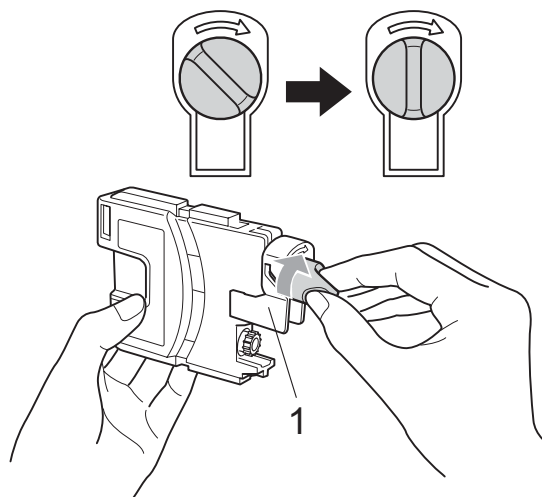
- 1 Отворете капака на касетата. Ако една или повече от мастилените касети е изчерпана докрай, LCD дисплеят показва **Невъзм. печат** или **Печат само Ч&Б**.
- 2 Натиснете лоста за отпускане на затвора, както е показано, за да освободите мастилената касета, показана на LCD дисплея. Извадете касетата от устройството.



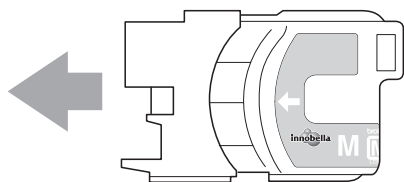
- 3 Отворете новата опаковка с касетата с мастило за цвета, посочен на LCD дисплея, след което извадете касетата с мастило.



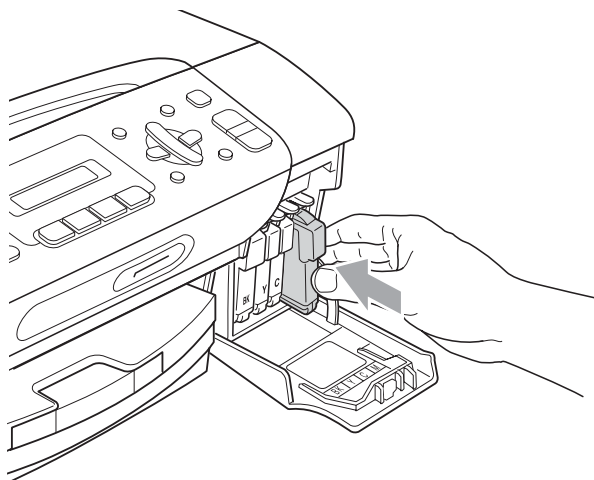
- 4 Завъртете зеленото копче на защитното жълто капаче по посока на часовниковата стрелка, докато щракне, за да освободите вакуума, а след това отстранете капачето (1).



- 5 Всеки цвят има своя правилна позиция. Поставете касетата с мастило по посока на стрелката от етикета.



- 6 Леко бутнете касетата, докато щракне и затворете капака на касетата с мастило.



- 7 Машината ще нулира автоматично брояча за мастило.

#### **Забележка**

- Ако сте сменили мастилена касета, например черната, е възможно да получите съобщение на LCD дисплея за потвърждение, че касетата е нова (Смени ли Черно?). За всяка поставена нова касета, натиснете **1** (Да), за да нулирате автоматично брояча за този цвят. Ако поставената касета с мастило не е нова, непременно натиснете **2** (Не).
- Ако на LCD дисплея се покаже Няма пълнител, Няма мастилница или Не открива след като поставите мастилените касети, проверете дали касетите са поставени правилно.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

## ! ВАЖНО

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

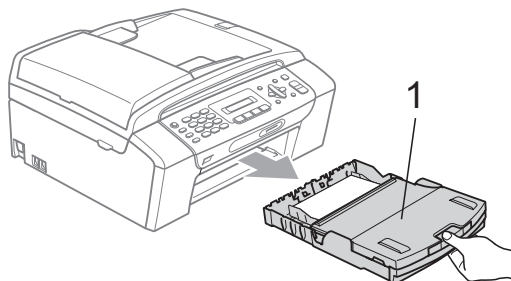
## Почистване на външния корпус на устройството

### ! ВАЖНО

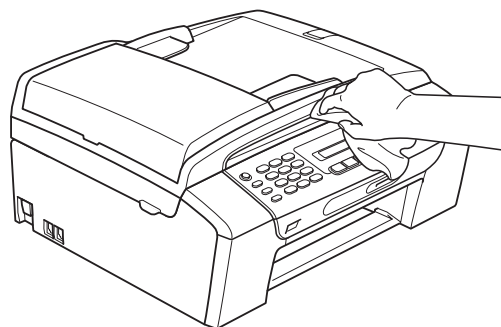
- Използвайте неутрални миещи препарати. Почистването с летливи течности, като разреждател или бензин, ще повреди външната повърхност на устройството.
- НЕ използвайте почистващи материали, съдържащи амоняк.
- НЕ използвайте изопропилов алкохол за премахване на замърсяване от контролния панел. Панелът може да се спуска.

## Почистете външния корпус на устройството както следва:

- 1 Издърпайте тавата за хартия (1) изцяло извън устройството.

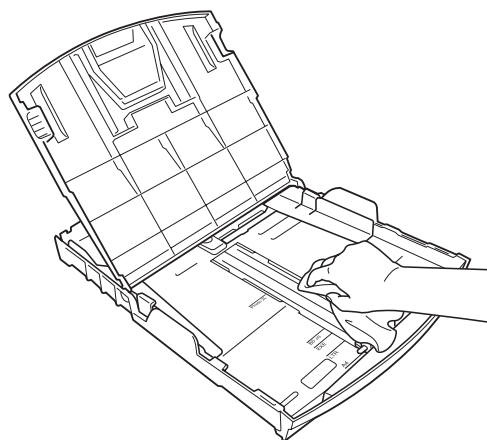


- 2 Избършете корпуса с мека кърпа без влакна, за да премахнете праха.



- 3 Повдигнете капака на тавата за хартия и отстранете всичко, което е заседнало в нея.

- 4 Избършете тавата отвън и отвътре с мека кърпа без влакна, за да премахнете праха.

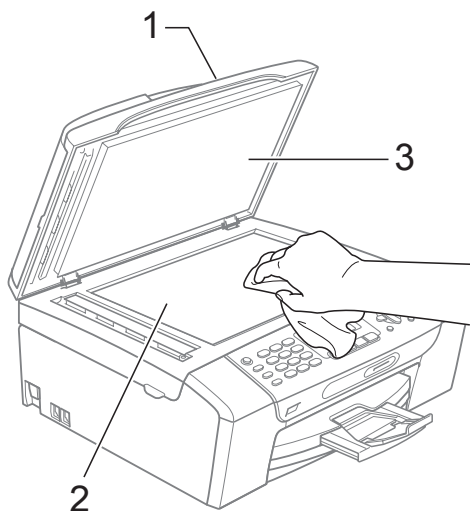


- 5 Затворете изходната тава за хартия и поставете добре тавата за хартия в устройството.

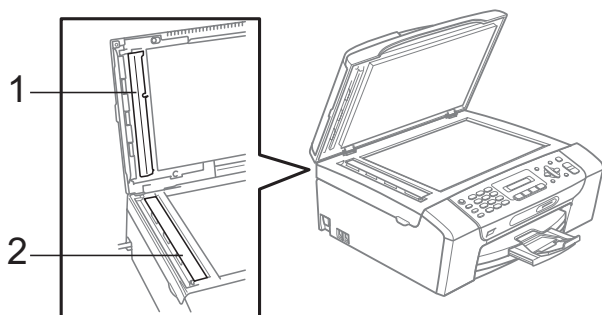


## Почистване на стъклото на скенера

- 1 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.



- 2 (само за MFC-295CN)  
В ADF модула, почистете бялата лента (1) и стъклената лента (2) с мека кърпа без влакна, навлажнена с незапалим почистващ препарат за стъкло.



### Забележка

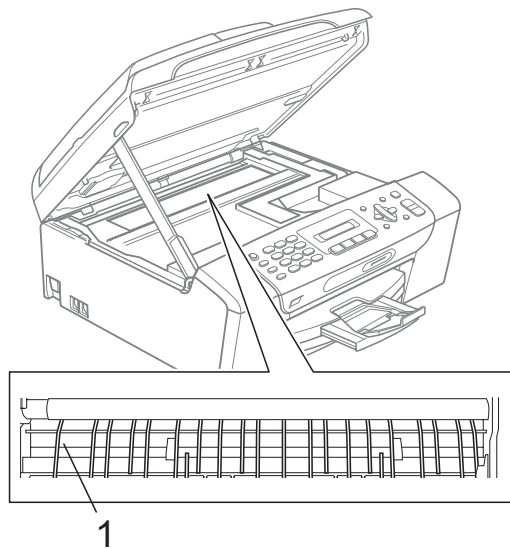
Заедно с почистването на стъклото на скенера и стъклената лента с незапалим почистващ препарат за стъкло, прекарайте пръста си по стъклото на скенера и стъклената лента, за да видите дали ще почувствате нещо върху него. Ако почувствате замърсяване, отново почистете стъклото на скенера и стъклената лента в замърсената област. Може да се наложи да повторите почистването три или четири пъти. За проба направете копие след всяко почистване.

## Почистване на валика на принтера на устройството

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

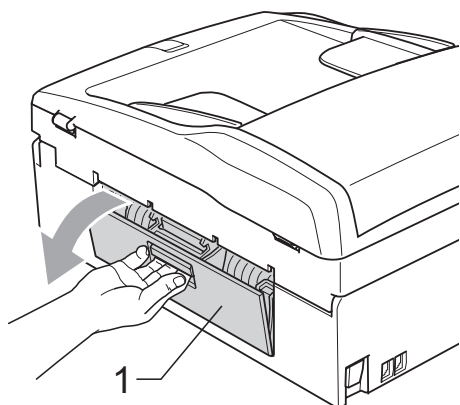
Уверете се, че сте изключили устройството от електрическия контакт преди да почистите валика на принтера, за да избегнете токов удар.

- 1 Повдигнете капака на скенера и го застопорете в отворено положение.
- 2 Почистете валика на принтера на устройството (1) и около него, като избършете разпръснатото мастило с мека и суха кърпа без влакна.

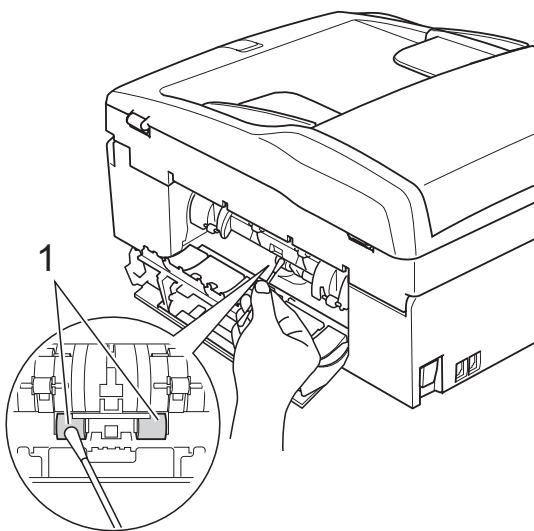


## Почистване на поемащите ролки за хартия

- 1 Издърпайте тавата за хартия извън устройството.
- 2 Изключете устройството от електрическия контакт и отворете капака за почистване на задръствания (1) отзад на устройството.



- 3 Почистете поемащите ролки за хартия (1) с тампон, напоен с изопропилов спирт.



- 4 Затворете капака за почистване на задръствания. Уверете се, че капакът е затворен правилно.
- 5 Поставете тавата за хартия обратно в устройството.
- 6 Включете отново захранващия кабел.

## Почистване на печатащата глава

За да се поддържа добро качество на печат, устройството автоматично ще почисти печатащата глава. Ако има проблем с качеството на печат, можете да започнете ръчно почистване.

Почистете печатащата глава и касетите с мастило, ако се появи хоризонтална линия в текст или графика, или празно пространство на отпечатаните страници. Можете да почистите само черното, три цвята едновременно (циан/жълт/магента) или всички четири цвята едновременно.

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

### ! ВАЖНО

НЕ пипайте печатащата глава.

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

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **8**, **2**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Черно**, **Цвят** или **Всичко**. Натиснете **OK (Ок)**. Устройството почиства печатащата глава. Когато почистването приключи, устройството автоматично ще се върне в режим на готовност.



### Забележка

След най-малко петкратно почистване на печатната глава без подобряване на качеството, опитайте да поставите нова оригинална касета Brother за всеки проблематичен цвят. Опитайте да почистите печатащата глава отново, до пет пъти. Ако качеството на печат не се е подобрило, свържете се с вашия дилър на Brother.

## Проверка на качеството на печат

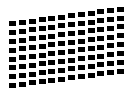
Ако на разпечатките се появи избледняване или ивици на цветовете и текста, някои от дюзите може би са запушени. Можете да проверите това чрез отпечатване на Страницата за проверка на качеството на печат, погледнете схемата за проверка на дюзите.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **8**, **1**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Качест на печат**. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**. Устройството започва да разпечатва Страницата за проверка на качеството на печат.
- 4 Проверете качеството на четирите цветни квадратчета на страницата.
 

Как е качест.?

1. Да 2. Не
- 5 Направете някои от следните неща:
  - Ако всички линии са ясни и видими, натиснете **1**, за да изберете **Да**, и преминете към стъпка **9**.
  - Ако видите липсващи къси линии, както е показано по-долу, натиснете **2**, за да изберете **Не**.

ОК



Лошо



- 6 Дисплеят пита дали качеството на разпечатване е добро при черното и трите цвята.

Черно ОК?

1. Да 2. Не

Натиснете **1** (Да) или **2** (Не).

- 7 Дисплеят ви пита дали искате да започне почистване.

Започ. почист.?

1. Да 2. Не

Натиснете **1** (Да).

Устройството започва да почиства печатащата глава.

- 8 След завършване на почистването, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**. Устройството започва да разпечатва страница за проверка на качеството и след това се връща към стъпка **4**.
- 9 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**. Ако повторите тази процедура поне пет пъти и качеството на разпечатване все още е лошо, подменете касетата с мастило на некачествения цвят. След подмяна на касетата с мастило, проверете качеството на печат. Ако проблемът още е налице, повторете поне пет пъти процедурите по почистване и проверка с новата касета с мастило. Ако мастилото все още липсва, обадете се на вашия 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, разпечатаният образец изглежда така.



След почистване на дюзата на печатащата глава, хоризонталните линии изчезват.

## Проверка на подравняването на разпечатването

След транспортиране на устройството или ако отпечатаният текст е размазан или изображенията са бледи, може да се наложи да регулирате подравняването на разпечатване.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **8, 1**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Подредба**.  
Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.  
Устройството разпечатва Страницата за проверка на подравняването.

Как е подред.?

1. Да 2. Не

- 4 Маркирайте 600 dpi и 1 200 dpi тестови разпечатки, за да видите дали номер 5 е най-близо до номер 0.
  - Ако образци номер 5 на пробните разпечатки с 600 dpi и 1 200 dpi са най-добри, натиснете **1 (Да)**, за да приключите проверката на подравняване и да преминете към стъпка **7**.
  - Ако друг номер на пробна разпечатка с 600 dpi или 1 200 dpi е по-добър, натиснете **2 (Не)**, за да го изберете.

- 5 За 600 dpi, натиснете номера на тестовата разпечатка, която е най-близо до образец номер 0 (1-8).

600dpi нагласи

Изб. най-добър#5

- 6 За 1 200 dpi, натиснете номера на тестовата разпечатка, която е най-близо до образец номер 0 (1-8).

1200dpi нагласи

Изб. най-добър#5

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

## Проверка на обема мастило

Можете да проверите количеството мастило, останало в касетата.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **8, 3**.
- 2 На LCD дисплея ще се покаже количеството мастило.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете цвета, който желаете да проверите.
- 4 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.



### Забележка

Можете да проверите количеството мастило от вашия компютър. (Вижте *Печат за Windows®* или *Печат и изпращане на факс за Macintosh в Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска*.)

## Информация за устройството

### Проверка на серийния номер

Можете да видите серийния номер на LCD екрана.

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **7**, **1**.

1. Сериен номер

XXXXXXXXXX

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

### Нулиране на функции

Разполагате със следните функции за нулиране:

#### 1 Мрежа

Можете да възстановите фабричните настройки по подразбиране на печатния сървър, като например информацията за IP адрес.

#### 2 Б.наб. и факс

Бързо набиране нулира следните настройки:

- Бързо набиране (бързо набиране и зададени групи)
- Идентификация на станция (име и номер)
- Настройки за доклади/справки (отчет за потвърждаване на предаването, списък за бързо набиране и дневник на факсовете)

#### 3 Всички настр.

Можете да нулирате всички настройки на устройството към фабрично зададените стойности.

Brother препоръчва да извършите тази процедура, когато изхвърляте устройството.



#### Забележка

Извадете интерфейския кабел, преди да изберете **Мрежа** или **Всички настр.**

## Как да нулираме устройството

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**, **0**, **8**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете функцията, която желаете да използвате. Натиснете **OK (Ок)**.
- 3 Натиснете **1 .Reset** или **2 .Излез**.
- 4 Натиснете **1**, за да потвърдите.

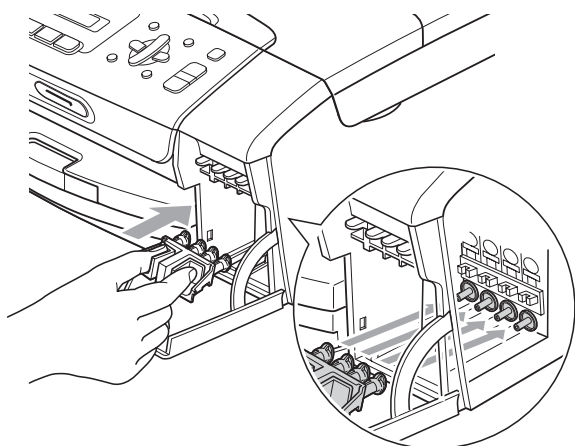
## Пакетиране и транспортиране на устройството

Когато транспортирате устройството, използвайте опаковъчните материали, в които то е доставено. За правилно опаковане на устройството, следвайте инструкциите по-долу. Гаранцията не покрива повреди, причинени по време на превоз.

### ! ВАЖНО

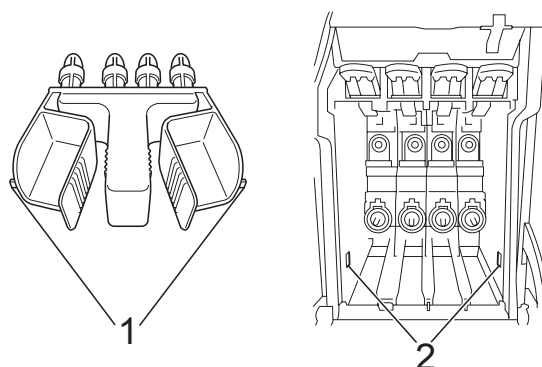
Важно е да изчакате устройството да „паркира“ печатащата глава след приключване на задача за разпечатване. Слушайте внимателно устройството, преди да го изключите, и се уверете, че механичният шум е спрял. Ако не оставите устройството да приключи процеса по паркиране на печатащата глава, може да предизвикате проблеми с печата и повреда на главата.

- 1 Отворете капака на касетата.
- 2 Натиснете лоста за отпускане на затвора, за да освободите касетите с мастило и да ги извадите. (Вижте *Смяна на касети с мастило* на стр. 106.)
- 3 Поставете зелената защитна част и затворете капака на касетите с мастило.



### ! ВАЖНО

- Уверете се, че пластмасовите пластинки от двете страни на зелената защитна част (1) са здраво щракнати на място (2).

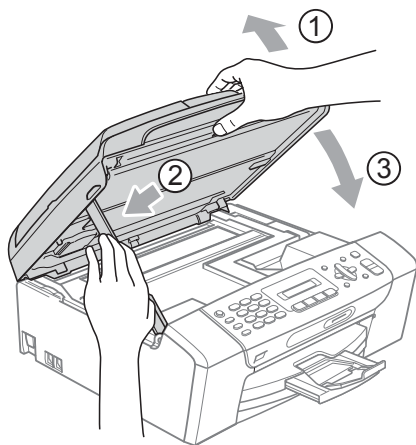


- Ако не можете да намерите зелената защитна част, НЕ отстранявайте касетите с мастило преди транспортирането. Много е важно устройството да бъде транспортирано или със зелена защитна част, или с касети за мастило на позиция. Транспортирането без тях ще повреди устройството и може да анулира гаранцията.

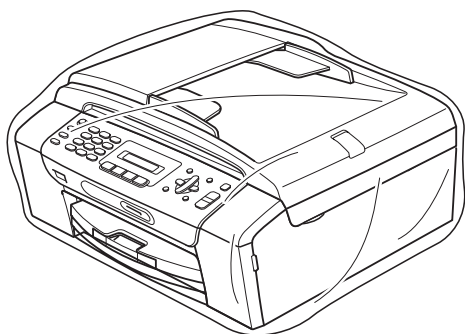
- 4 Изключете устройството от стенната телефонна розетка и извадете телефонния кабел от устройството.
- 5 Изключете устройството от контакта.
- 6 Хванете с две ръце пластмасовите носачи от двете страни на устройството, за да вдигнете капака на скенера, докато се застопори стабилно в отворено положение. Извадете интерфейсия кабел от устройството, ако е включен.



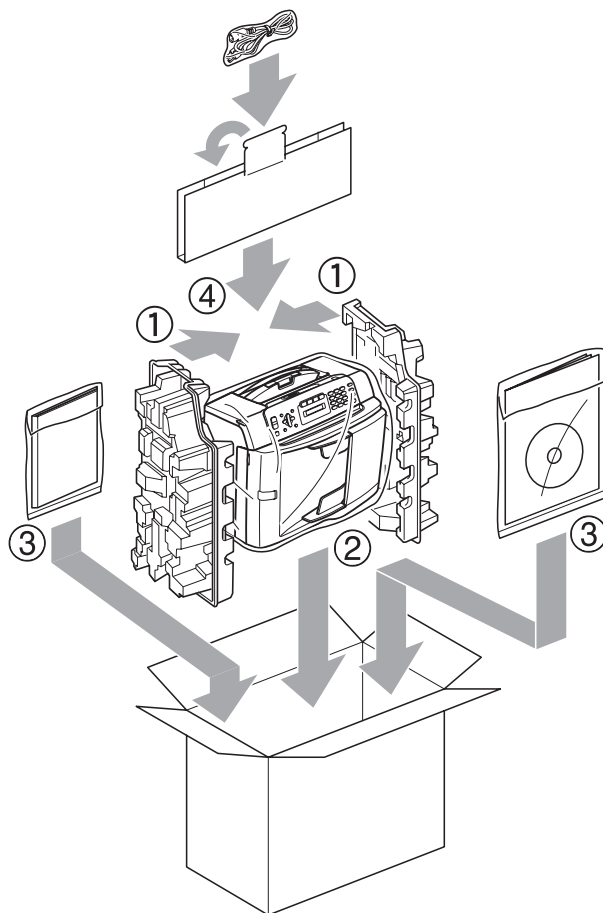
- 7** Повдигнете капака на скенера (①), за да освободите затвора. Внимателно спуснете носача на капака на скенера (②) и затворете капака на скенера (③).



- 8** Опакувайте устройството в чантата.



- 9** Пакетирайте устройството и печатните материали в оригиналната опаковка с оригиналните материали за пакетиране, както е показано по-долу. Не поставяйте използвани касети с мастило в нея.



- 10** Затворете кашона и го облепете с тиксо.

## Програмиране от екрана

Устройството е разработено така, че да се използва лесно чрез програмиране от LCD дисплея, посредством клавишите на менюто. Удобното програмиране ви помага да получите максималното от всички опции на менюто, които устройството предлага.

Тъй като програмирането се извършва на LCD дисплея, ние написахме подробни поетапни инструкции, за да ви помогнем при програмиране на устройството. Необходимо е само да следвате инструкциите, тъй като те ви насочват към опциите за избор на меню и за програмиране.

### Таблица с менюта

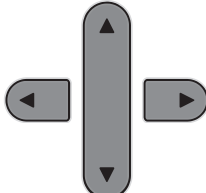






Можете да програмирате вашето устройство чрез използване на таблицата с менюта, която започва на стр. 118. Тези страници изброяват възможностите за избор от менюто и функциите.

Натиснете **Menu (Меню)**, последвано от номерата на менюта, за да програмирате устройството.

### Запазване в паметта

Дори в случай на прекъсване на електрозахранването, настройките на менюто няма да бъдат загубени, тъй като те се запаметяват перманентно. Временните настройки (като контраст, задграничен режим и т.н.) ще бъдат изгубени. Може да е необходимо ново настройване на датата и часа.

## Клавиши на менюто

	
 Menu	Влезте в менюто.
 OK	Отидете на следващото ниво на менюто. Приемете опция.
 Clear / Back	Върнете се на предишното ниво на менюто. Изтривайте грешната буква, когато трябва да въведете текст в устройството.
	Преминете през настоящото ниво на менюто.
	Върнете се на предишното ниво на менюто.
 Stop / Exit	Излизате от менюто или спирате текущата операция.



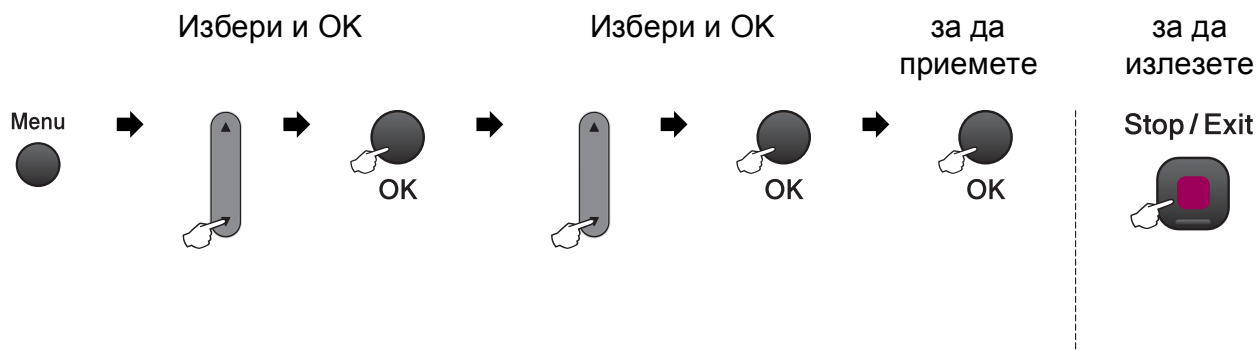
За да влезете в режим меню:


- 1 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 2 Изберете опция.
  - Натиснете **1** за меню Общи настройки.
  - Натиснете **2** за меню на факса.
  - Натиснете **3** за меню за копиране.
  - •  
•
  - Натиснете **0** за меню Първоначална настройка.


Можете също така да преминавате през всяко ниво на менюто, като натискате ▲ или ▼ за посоката, която желаете.
- 3 Натиснете **OK (Ок)**, когато тази опция се появи на LCD дисплея. Тогава LCD дисплеят ще ви покаже следващото ниво на менюто.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да отидете на следващото меню.
- 5 Натиснете **OK (Ок)**. Когато приключите с настройката на опция, LCD дисплеят показва Прието.
- 6 Натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.


# Таблица с менюта


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





Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница
1 . Общи настройки	1 . Програм. таймер	—	0 Сек. 30 Сек. 1 Мин <b>2 Мин.*</b> 5 Мин. Изкл.	Задава времето за връщане в режим факс.	22
	2 . Вид хартия	—	<b>Обикн. хартия*</b> Inkjet Хартия Brother BP71 Друга гланцова Прозрачност	Определя типа хартия в тавата за хартия.	23
	3 . Големина хар.	—	<b>A4*</b> A5 10x15cm Letter Legal	Определя размера на хартията в тавата за хартия.	23
 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					

Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница
1. Общи настройки (Продължение)	4. Обем	1. Звънене	Изкл. Ниско <b>средно*</b> Високо	Регулира силата на звънене.	23
		2. Аларма	Изкл. <b>Ниско*</b> средно Високо	Регулира силата на звуковия сигнал.	23
		3. Говорители	Изкл. Ниско <b>Средно*</b> Високо	Регулира силата на звука на високоговорителя.	24
	5. Авто дн. свет.	—	<b>Вкл.*</b> Изкл.	Сменя автоматично лятното часово време.	24
	6. LCD Контраст	—	Светъл <b>Тъмен*</b>	Регулира контраста на LCD дисплея.	25
	7. Режим почивка	—	1 Мин 2 Мин. 3 Мин. <b>5 Мин.*</b> 10 Мин. 30 Мин. 60 Мин.	Можете да изберете колко дълго устройството да бъде бездействащо, преди да премине в режим Sleep (Изчакване).	25
	2. Факс	1. Настр. получ. (Само в режим факс)	1. Забавено звън.	00 01 <b>02*</b> 03 04 05 06 07 08	Задава броя на позвъняванията преди устройството да отговори в режим факс или режим Факс/Телефон.
 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					

Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница
2. Факс (Продължение)	1. Настр. получ. (Само в режим факс) (Продължение)	2. F/T прод. звън.	20Сек. 30Сек.* 40Сек. 70Сек.	Задава период на двойно псевдо позвъняване в режим Факс/Телефон.	38
		3. Засич. Факс	Вкл.* Изкл.	Получава факсове автоматично, когато отговорите на обаждане и чуе факс-сигнала.	39
		4. Отдалечен код	Вкл* (*51, #51) Изк	Позволява да отговорите на всички повиквания от дериват или външен телефон и да използвате кодове за включване и изключване на устройството. Можете да персонализирате кодовете.	45
		5. Авто редукция	Вкл.* Изкл.	Намалява размера на входящите факсове.	39
	2. Настр. изпращ (Само в режим факс)	1. Контраст	авто* светло тъмен	Променя яркостта на изпращаните факсове, като ги прави по-светли или по-тъмни.	33
		2. Факс резолюция	стандартна* фина супер фина снимка	Задава разделителната способност по подразбиране за изходящите факсове.	33
		3. Реално време TX	Само следв. Факс Вкл Изк*	Изпраща факс без да се използва паметта.	34
		4. Режим далечен	Вкл. Изкл*	Включете, ако имате трудности при изпращане на факс в чужбина.	35
		0. Разм. скан. ст.	A4* Letter	Регулира областта за сканиране на стъклото на скенера според размера на документа.	31
		 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.			


Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница
2. Факх (Продължение)	3. Докл. настр.	1. ХМГТ доклад	Вкл. Вкл.+образ <b>Изкл.*</b> Изкл+образ	Първоначална настройка на отчета за потвърждение на предаването и дневника на факсовете.	49
		2. Отчетен период	изкл. <b>Всеки 50 Факх-а*</b> На всеки 6 часа На всеки 12 часа На всеки 24 часа На всеки 2 дни На всеки 7 дни		50
	4. Оставащи зад.	—	—	Проверява кои задачи са в паметта и позволява да прекъснете избрани задачи.	32
	0. Тел. услуги	1. ТХ заключване	—	Не позволява на неупълномощени потребители да променят текущите настройки на устройството.	26
3. Копиране	1. Качество	—	бързо <b>нормално*</b> най-доброто	Избира разделителната способност на копиране за типа на документа.	54
	2. Яркост	—	-□□□□■+ -□□□□■+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+	Регулира яркостта за копията.	57
	3. Контраст	—	-□□□□■+ -□□□□■+ -□□■□□+* -□■□□□+ -■□□□□+	Регулира контраста за копията.	57
 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					

Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница
4. PhotoCapture	1. Качество печат	—	нормално <b>Снимка*</b>	Избира качеството на печат.	66
	2. Вид хартия	—	Обикн. хартия Inkjet Хартия Brother BP71 <b>Друга гланцова*</b>	Изберете хартия и тип на хартията.	66
	3. Големина хар.	—	<b>10x15cm*</b> 13x18cm Letter A4	Изберете размера на хартията.	66
	4. Размер печат	—	8x10cm 9x13cm 10x15cm 13x18cm 15x20cm <b>Макс. размер*</b>	Изберете размера на печата. (Появява се при избор на A4 или Letter от меню Размер на хартията.)	67
	5. Яркост	—	-□□□■+ -□□■□+ -□■□□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира яркостта.	67
	6. Контраст	—	-□□□■+ -□□■□+ -□■□□+* -□■□□+ -■□□□+	Регулира контраста.	67
	7. Отрязване	—	<b>Вкл.*</b> Изкл.	Изрязва изображението около границите, за да се побере в размера на хартията или разпечатката. Изключете тази функция, ако искате да отпечатате цяло изображение или да предотвратите нежелано изрязване.	67
	8. Без граници	—	<b>Вкл.*</b> Изкл	Увеличава областта за копиране, за да се побере до краищата на хартията.	67
	9. Печат дата	—	Вкл. <b>Изкл.*</b>	Отпечатва датата на снимката.	68
 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					


Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница
4 . PhotoCapture (Продължение)	0 . Скан към медия	1 . Качество	В/В 200x100 dpi В/В 200 dpi <b>Цвят 150 dpi*</b> Цвят 300 dpi Цвят 600 dpi	Избира разделителната способност на сканиране за вашия тип документ.	69
		2 . В/В вид файл	<b>TIFF*</b> PDF	Избира формата на файла по подразбиране, за черно-бяло сканиране.	69
		3 . Вид цв . файл	<b>PDF*</b> JPEG	Избира формата на файла по подразбиране за цветно сканиране.	69
 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					



## Мрежово меню (MFC-253CW, MFC-255CW и MFC-257CW)

Ниво1	Ниво2	Ниво3	Ниво4	Опции	Описания
5. Мрежа	1. TCP/IP	1. BOOT Method	—	<b>Авто*</b> Статично RARP BOOTP DHCP	Избира метода за зареждане, който най-добре удовлетворява нуждите.
		2. IP адрес	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.
		3. Subnet маска	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете подмрежовата маска.
		4. Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.
		5. Име на разклон	—	BRWXXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.
		6. Конфиг. WIN	—	<b>Авто*</b> Статично	Избира конфигурационния режим в WINS.
		7. WINS сървър	—	(Първо) 000.000.000.000 (Второ) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или вторичния сървър.
		8. DNS сървър	—	(Първо) 000.000.000.000 (Второ) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или вторичния сървър.
		9. APIPA	—	<b>Вкл.*</b> Изкл.	Автоматично назначава IP адрес от диапазона на локалните адреси за свързване.
Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител на компакт-диска.</i>					
 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					



Ниво1	Ниво2	Ниво3	Ниво4	Опции	Описания	
5. Мрежа (Продължение)	2. Помощ. за настр	—	—	—	Можете да конфигурирате печатния сървър.	
	3. SES/WPS/AOSS	—	—	—	Можете лесно да конфигурирате безжична мрежа при използване на метод с натискане на един бутон.	
	4. Код WPS с PIN	—	—	—	Можете лесно да конфигурирате настройките на безжичната мрежа при използване на WPS с PIN код.	
	5. Статус WLAN	1. Статус	—	—	—	Можете да видите текущото състояние на безжичната мрежа.
		2. Сигнал	—	—	—	Можете да видите текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.
		3. SSID	—	—	—	Можете да видите текущия SSID.
		4. Общ режим	—	—	—	Можете да видите текущия комуникационен режим.
	6. MAC адрес	—	—	—	Можете да видите MAC адреса на вашето устройство от контролния панел.	
	7. Позволи WLAN	—	—	Вкл. Изкл.*	Позволява да използвате безжичната мрежова връзка.	
	0. Мрежово нул.	—	—	—	Връща всички мрежови настройки към фабричните им стойности.	
Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител на компакт-диска</i> .						
	Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					


**(MFC-295CN)**


Ниво1	Ниво2	Ниво3	Ниво4	Опции	Описания
5. Мрежа	1. TCP/IP	1. BOOT Method	—	<b>Авто*</b> Статично RARP BOOTP DHCP	Избира метода за зареждане, който най-добре удовлетворява нуждите.
		2. IP адрес	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете IP адреса.
		3. Subnet маска	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете подмрежовата маска.
		4. Gateway	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Въведете адреса на шлюза.
		5. Име на разклон	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Въведете името на възела.
		6. Конфиг. WIN	—	<b>Авто*</b> Статично	Избира конфигурационния режим в WINS.
		7. WINS сървър	—	(Първо) 000.000.000.000 (Второ) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или вторичния сървър.
		8. DNS сървър	—	(Първо) 000.000.000.000 (Второ) 000.000.000.000	Указва IP адреса на първичния или вторичния сървър.
		9. APIPA	—	<b>Вкл.*</b> Изкл.	Автоматично назначава IP адрес от диапазона на локалните адреси за свързване.

Вижте *Ръководство за мрежовия потребител на компакт-диска*.



Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.

Ниво1	Ниво2	Ниво3	Ниво4	Опции	Описания
5. Мрежа (Продължение)	2. Етернет	—	—	Авто* 100В-FD 100В-HD 10В-FD 10В-HD	Избира режим за връзка с Ethernet.
	3. MAC адрес	—	—	—	Можете да видите MAC адреса на вашето устройство от контролния панел.
	0. Мрежово нул.	—	—	—	Връща всички мрежови настройки към фабричните им стойности.
Вижте <i>Ръководство за мрежовия потребител на компакт-диска</i> .					
 Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.					

Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница
6. Печатай док.	1. ХМИТ Проверка	—	—	Разпечатва Отчет за потвърждаване на предаването за последното предаване.	50
	2. Помощен лист	—	—	Отпечатва списък „Помощ“ с полезна кратка информация как да програмирате устройството.	50
	3. Бързо набиране	—	—	Изброява име и номерата, записани в паметта за бързо набиране, по пореден номер.	50
	4. Фак отчет	—	—	Съдържа информацията относно последните входящи и изходящи факсове. (TX означава Предаване.) (RX означава Получаване.)	50
	5. Потреб. настр.	—	—	Показва списък с вашите настройки.	50
	6. Мрежова конфигурация	—	—	Показва списък на мрежовите настройки.	50
7. Инфор. за маш.	1. Сериен номер	—	—	Позволява ви да проверите серийния номер на вашето устройство.	113
8. Управ. мастило	1. Пробен печат	—	Качеств. на печат Подредба	Позволява ви да проверите качеството на печат или подравняването.	111
	2. Изчистване	—	Черно Цвят Всичко	Позволява ви да почистите печатащата глава.	110
	3. Обем мастило	—	—	Позволява да проверите обема на наличното мастило.	112
0. Инициал. настр	1. Режим получ.	—	Само Факх* Факх/тел Външен TAD Ръчно	Избира режима за получаване, който най-добре удовлетворява вашите нужди.	36
	2. Дата & Час	—	—	Включва датата и часа на LCD дисплея и в заглавията на изпращаните факсове.	Вижте Ръководство за бързо инсталиране.
	3. Име на машина	—	Факх: Име:	Задайте името и номера на факса, които желаете да се показват на всяка страница, която изпращате.	
	4. Тон/Импулс	—	тон* импулс	Изберете режим на набиране.	
	5. Тон на избир.	—	Откриване Няма откриване*	Включване и изключване на разпознаването на телефонен сигнал.	96
Вижте Ръководство за мрежовия потребител на компакт-диска.					
	Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.				

Главното меню	Подменю	Избор от менюто	Опции	Описания	Страница	
0 . Инициал . настр (Продължение)	6 . Комп . тел . линия	—	<b>Нормално*</b> PBX ISDN	Изберете типа на телефонната линия.	41	
	7 . Съвместимост	—	<b>Нормално*</b> Основен (заVoIP)	Регулира компенсирането при проблеми с предаването.	96	
	8 . Reset	1 . Мрежа	—	—	Нулира печатния сървър към неговите фабрични настройки по подразбиране, като паролата и информацията за IP адрес.	113
		2 . Б.наб. и факс	—	—	Изтрива всички запаметени номера за бързо набиране и връща идентификацията на станцията, списъка за бързо набиране, отчета за потвърждение на предаването и дневника на факсовете към фабричните им настройки.	113
		3 . Всички настр.	—	—	Връща всички настройки на устройството към фабрично зададените му стойности.	113
0 . Локален език	—	—	<b>английски*</b> чешки унгарски Български Румънски Словашки Турски	Позволява ви да промените езика на LCD екрана.	Вижте <i>Ръководство за бързо инсталиране.</i>	

Вижте *Ръководство за мрежовия потребител на компакт-диска.*



Настройките на производителя са показани с получер шрифт, със звездичка.

## Въвеждане на текст

Когато задавате определени елементи от менюто, като идентификация на станция, може да се наложи да въведете текст в устройството. Повечето цифрови клавиши имат три или четири букви, отпечатани върху тях. Клавишите за # и \* нямат отпечатани букви, защото се използват за специални символи.

Натиснете съответния бутон от бутоните за набиране посочения в настоящето ръководство брой пъти, за да изберете символът който желаете.

Натиснет- еклавиш	един път	Два пъти	Три пъти	Четири пъти	пет пъти	шест пъти	седем пъти
2	A	B	C	Б	Г	Д	2
3	D	E	F	Ж	З	И	3
4	G	H	I	Й	Л	П	4
5	J	K	L	У	Ф	Ц	5
6	M	N	O	Ч	Ш	6	М
7	P	Q	R	S	Щ	Ъ	7
8	T	U	V	Ы	Ь	Э	8
9	W	X	Y	Z	Ю	Я	9

### Вмъкване на интервали

За да въведете интервал в номер на факс, натиснете веднъж ► между цифрите. За да въведете интервал в име, натиснете двукратно ► между символите.

### Извършване на корекции

Ако сте въвели грешна буква и желаете да я промените, натиснете ◀, за да придвижите курсора под грешния символ. След това натиснете **Clear/Back (Изчисти)**. -Въведете отново правилния знак. Можете също да връщате и добавяте допълнителни букви.

### Повтарящи се букви

Ако е необходимо да въведете буква, намираща се на един и същ клавиш като предишната, натиснете ►, за да придвижите курсора вдясно и натиснете отново същия клавиш.

### Специални знаци и символи

Натиснете \* или # и след това натиснете ◀ или ►, за да придвижите курсора под желания знак или символ. След това натиснете **OK (Ок)**, за да го изберете.

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

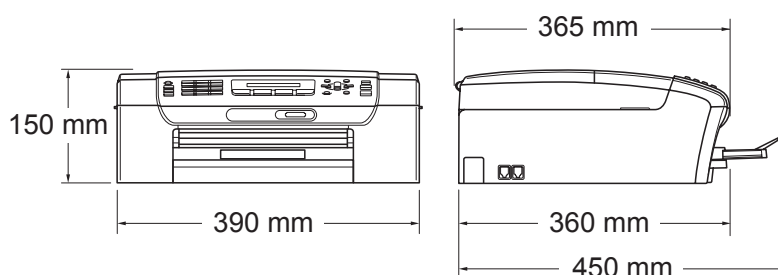
Натиснете # за ; < = > ? @ [ ] ^ \_

## Общо

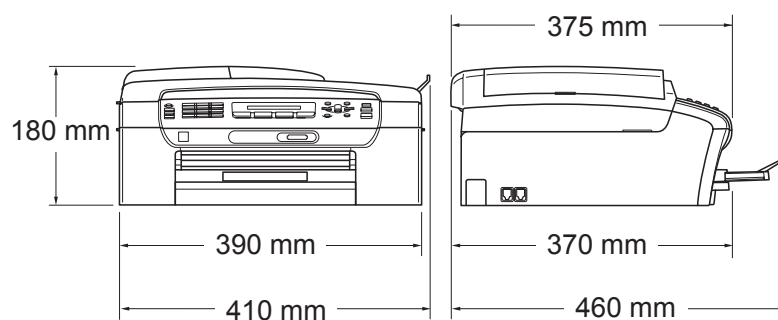
<b>Тип на принтера</b>	Мастиленоструен	
<b>Метод на печат</b>	моно:	Пиезо с 94 × 1 дюза
	цветно:	Пиезо с 94 × 3 дюзи
<b>Капацитет на паметта</b>	32 MB	
<b>LCD (дисплей от течни кристали)</b>	16 символа × 1 ред	
<b>Източник на ел. захранване</b>	AC 220 до 240V 50/60 Hz	
<b>Консумация на електроенергия</b>	(MFC-253CW/255CW/257CW)	
	Изкл.:	Средно 0,75 W
	Режим Sleep:	Средно 3 W
	Режим на готовност:	Средно 4,5 W
	При работа:	Средно 22 W
	(MFC-295CN)	
	Изкл.:	Средно 0,85 W
	Режим Sleep:	Средно 3,5 W
	Режим на готовност:	Средно 6 W
	При работа:	Средно 26 W

## Размери

(MFC-253CW/255CW/257CW)



(MFC-295CN)



<b>Тегло</b>	7,3 kg (MFC-253CW/255CW/257CW) 7,9 kg (MFC-295CN)
<b>Шум</b>	При работа: L <sub>РАm</sub> = 50 dB или по-ниско <sup>1</sup>
<b>Шум по ISO 9296</b>	При работа: (MFC-253CW/255CW/257CW) L <sub>WAd</sub> = 63,6 dB (A) (моно) L <sub>WAd</sub> = 55,8 dB (A) (цветно) (MFC-295CN) L <sub>WAd</sub> = 63,6 dB (A) (моно) L <sub>WAd</sub> = 55,4 dB (A) (цветно)
	Офис оборудване с L <sub>WAd</sub> > 63,0 dB (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.
<b>Температура</b>	При работа: 10 до 35 °C Най-добро качество на печат: 20 до 33 °C
<b>Влажност</b>	При работа: 20 до 80 % (без кондензация) Най-добро качество на печат: 20 до 80 % (без кондензация)
<b>ADF (автоматично листоподаващо устройство)</b>	До 15 страници (само за MFC-295CN) Препоръчителна работна среда за най-добри резултати: Температура: 20 до 30 °C Влажност: 50 до 70 % Хартия: 80 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Това зависи от условията на разпечатване.



# Носители за печат

## Вход на хартията

## Тава за хартия

### ■ Тип хартия:

Обикновена хартия, Мастиленоструйна хартия (с покритие), Гланцова хартия <sup>1</sup>, Прозрачно фолио <sup>1 2</sup> и Пликове

### ■ Размер на хартията:

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A6, JIS B5, пликове (търговски № 10, DL, C5, Monarch, JE4), Фото 10 × 15 cm, Фото 2L 13 × 18 cm, Индексна карта и Пощенска картичка <sup>3</sup>

Ширина: 98 до 215,9 mm

Дължина: 148 до 355,6 mm

За подробности, вижте *Тегло, дебелина и капацитет на хартията* на стр. 18.

### ■ Максимален капацитет на тавата за хартия:

Прибл. 100 листа обикновена хартия 80 g/m<sup>2</sup> (20 lb)

## Извеждане на хартия

До 50 листа обикновена хартия A4 (изход на хартията, с лице нагоре, върху изходящата тава) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> За гланцова и прозрачна хартия, ние препоръчваме премахване на отпечатаните страници от тавата незабавно след тяхното излизане от устройството, за предотвратяване размазване на мастилото.

<sup>2</sup> Използвайте само прозрачно фолио, което е препоръчано за мастиленоструен печат.

<sup>3</sup> Вижте *Размер и тип на хартията за всяка операция* на стр. 17.

# Факс

<b>Съвместимост</b>	ITU-T група 3
<b>Система за кодиране</b>	MH/MR/MMR/JPEG
<b>Скорост на модема</b>	Автоматично включване на аварийен режим 14 400 bps
<b>Размер на документ</b>	Ширина на ADF: (MFC-295CN) 148 до 215,9 mm Дължина на ADF: (MFC-295CN) 148 до 355,6 mm Ширина на стъклото на скенера: макс. 215,9 mm Дължина на стъклото на скенера: макс. 297 mm
<b>Ширина на сканиране</b>	208 mm
<b>Ширина на печат</b>	208 mm
<b>Скала на сивия цвят</b>	256 нива
<b>Регулиране на контраста</b>	автоматично/светло/тъмно (ръчна настройка)
<b>Разделителна способност</b>	■ Хоризонтална 8 точки/mm ■ Вертикална Стандартна 3,85 реда/mm (моно) 7,7 реда/mm (цветно) Фино 7,7 реда/mm (моно/цветно) Фото 7,7 реда/mm (моно) Супер фина 15,4 реда/mm (моно)
<b>Бързо набиране</b>	40 станции
<b>Групи</b>	до 6

<b>Разпрацане</b> <sup>1</sup>	90 станции
<b>Автоматично повторно набиране</b>	3 пъти на 5-минутни интервали
<b>Закъснение при звънене</b>	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 или 8 позвънявания
<b>Източник на връзката</b>	Обществена телефонна мрежа
<b>Предаване от паметта</b>	до 200 <sup>2</sup> /170 <sup>3</sup> страници
<b>Приемане при липса на хартия</b>	до 200 <sup>2</sup> /170 <sup>3</sup> страници

<sup>1</sup> само едноцветно

<sup>2</sup> 'Страници' се отнася за 'Стандартна схема на Brother № 1' (типични бизнес-писма, стандартна разделителна способност, кодиране MMR). Спецификациите и печатните материали са обект на промяна без предварително предизвестие.

<sup>3</sup> 'Страници' се отнася за 'ITU-T Test Chart #1' (типични бизнес-писма, стандартна разделителна способност, кодиране MMR). Спецификациите и печатните материали са обект на промяна без предварително предизвестие.

# Копиране

<b>Цветно/Едноцветно</b>	Да/Да
<b>Размер на документ</b>	Ширина на ADF: (MFC-295CN) 148 до 215,9 mm Дължина на ADF: (MFC-295CN) 148 до 355,6 mm Ширина на стъклото на скенера: макс. 215,9 mm Дължина на стъклото на скенера: макс. 297 mm
<b>Многократни копия</b>	Подрежда до 99 страници Подрежда до 99 страници (само едноцветно) (само за MFC-295CN)
<b>Увеличаване/намаляване</b>	25 до 400 % (със стъпка от 1 %)
<b>Разделителна способност</b>	(едноцветно) <ul style="list-style-type: none"><li>■ Сканиране до 1 200 × 1 200 dpi</li><li>■ Печат до 1 200 × 1 200 dpi</li></ul> (цветно) <ul style="list-style-type: none"><li>■ Сканиране до 600 × 1 200 dpi</li><li>■ Печат до 600 × 1 200 dpi</li></ul>

# PhotoCapture Center™



## Забележка

Моделите MFC-253CW, MFC-255CW и MFC-257CW поддържат само карти с памет.

D

<b>Налични носители</b> <sup>1</sup>	Memory Stick™ (16 MB - 128 MB) Memory Stick PRO™ (256 MB - 16 GB) Memory Stick Duo™ с адаптер (16 MB - 128 MB) Memory Stick Micro™ (M2™) с адаптер SD <sup>2</sup> SDHC <sup>3</sup> miniSD с адаптер microSD с адаптер xD-Picture Card™ <sup>4</sup> USB флаш-памет <sup>5</sup> (MFC-295CN)
<b>Разделителна способност</b>	До 1 200 × 2 400 dpi
<b>Разширение на файл</b> (Формат на носител)	DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1)
(Формат на изображение)	Фотопечат: JPEG <sup>6</sup> Сканиране към носител: JPEG, PDF (цветно) TIFF, PDF (моно)
<b>Брой файлове</b>	до 999 файла (Папката в картата с памет или USB флаш-паметта също се включва.)
<b>Папка</b>	Файлът трябва да бъде в четвърто ниво на папка на картата с памет или USB флаш-паметта.
<b>Без бяло поле</b>	Letter, A4, Фото 10 × 15 cm, Фото 2L 13 × 18 cm <sup>7</sup>

<sup>1</sup> Не са включени карти с памет, адаптери и USB флаш-памети.

<sup>2</sup> 16 MB до 2 GB

<sup>3</sup> 4 GB до 16 GB

<sup>4</sup> xD-Picture Card™ обикновена карта от 16 MB до 512 MB  
xD-Picture Card™ тип M от 256 MB до 2 GB  
xD-Picture Card™ тип M<sup>+</sup> 1 GB и 2 GB  
xD-Picture Card™ тип H от 256 MB до 2 GB

<sup>5</sup> USB 2.0 стандартен  
Клас на USB за масово съхранение от 16 MB до 32 GB  
Поддържан формат: FAT12/FAT16/FAT32

<sup>6</sup> Не се поддържа прогресивен JPEG формат.

<sup>7</sup> Вижте *Размер и тип на хартията за всяка операция* на стр. 17.

## PictBridge (само за MFC-295CN)

### Съвместимост

Поддържа стандарта PictBridge на Асоциацията на производителите на фотоапарати и фотографско оборудване CIPA DC-001

За повече информация, посетете <http://www.cipa.jp/pictbridge>

### Интерфейс

PictBridge (USB) порт

# Скенер

<b>Цветно/Едноцветно</b>	Да/Да
<b>Съвместим с TWAIN</b>	Да (Windows® 2000 Professional/Windows® XP/ Windows® XP Professional x64 Edition/Windows Vista®) Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x <sup>1</sup>
<b>Съвместим с WIA</b>	Да (Windows® XP <sup>2</sup> /Windows Vista®)
<b>Дълбочина на цвета</b>	Обработване на 36 битов цвят (вход) Обработване на 24 битов цвят (изход) (Реален вход: 30 битов цвят/ Реален изход: 24 битов цвят)
<b>Разделителна способност</b>	До 19 200 × 19 200 dpi (интерполирана) <sup>3</sup> до 1 200 × 2 400 dpi (оптическа)
<b>Скорост на сканиране</b>	моно: до 3,44 сек. цветно: до 4,83 сек. (Размер A4 при 100 × 100 dpi)
<b>Размер на документ</b>	Ширина на ADF (MFC-295CN): 148 до 215,9 mm Дължина на ADF (MFC-295CN): 148 до 355,6 mm Ширина на стъклото на скенера: макс. 215,9 mm Дължина на стъклото на скенера: макс. 297 mm
<b>Ширина на сканиране</b>	До 210 mm
<b>Скала на сивия цвят</b>	256 нива

<sup>1</sup> За последните актуализации на драйверите за системата Mac OS X, която използвате, посетете ни на <http://solutions.brother.com>.

<sup>2</sup> В това ръководство на потребителя, Windows® XP включва Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional и Windows® XP Professional x64 Edition.

<sup>3</sup> Максимална разделителна способност на сканиране 1 200 × 1 200 dpi при използване на WIA драйвер за Windows® XP и Windows Vista® (може да бъде избрана разделителна способност до 19 200 × 19 200 dpi чрез използване на помощната програма на Brother за скенер)

# Принтер

## Драйвер за принтер

Драйвер за Windows® 2000 Professional/Windows® XP/  
Windows® XP Professional x64 Edition/  
Windows Vista®/Windows Server® 2003 <sup>1</sup>/  
Windows Server® 2003 x64 Edition <sup>1</sup>/  
Windows Server® 2008 <sup>1</sup>, поддържащ режим на  
компресия Brother Native Compression

Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x <sup>2</sup>: драйвер за мастило на  
Brother

## Разделителна способност

До 1 200 × 6 000 dpi

1 200 × 2 400 dpi

1 200 × 1 200 dpi

600 × 1 200 dpi

600 × 600 dpi

600 × 300 dpi

600 × 150 dpi (цветно)

450 × 150 dpi (моно)

## Скорост на печат

(MFC-253CW/255CW/257CW)

моно: До 30 страници/минута <sup>3</sup>

цветно: До 25 страници/минута <sup>3</sup>

(MFC-295CN)

моно: До 33 страници/минута <sup>3</sup>

цветно: До 27 страници/минута <sup>3</sup>

## Ширина на печат

204 mm (210 mm) <sup>4</sup> (размер A4)

## Без бяло поле

Letter, A4, A6, Фото 10 × 15 cm, Фото 2L 13 × 18 cm,  
Индексна карта, Пощенска картичка <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Печат само през мрежа.

<sup>2</sup> За последните актуализации на драйверите за системата Mac OS X, която използвате, посетете ни на <http://solutions.brother.com>.

<sup>3</sup> Въз основа на стандартна схема на Brother.  
Размер A4 в режим проект.

<sup>4</sup> Когато настроите функцията Без бяло поле на Включена.

<sup>5</sup> Вижте *Размер и тип на хартията за всяка операция* на стр. 17.



# Интерфейси

<b>USB</b> <sup>1 2</sup>	Интерфейсен кабел за USB 2.0 не по-дълъг от 2 m.
<b>LAN кабел</b> <sup>3</sup> <b>(MFC-295CN)</b>	Ethernet UTP кабел категория 5 или по-голяма.
<b>Безжична LAN мрежа</b> <b>(MFC-253CW/255CW/ 257CW)</b>	Устройството поддържа безжична комуникация IEEE 802.11b/g с безжичен LAN при използване на инфраструктурен режим или безжична връзка от тип компютър-компютър в режим Ad-hoc.

<sup>1</sup> Вашето устройство има Пълноскоростен USB 2.0 интерфейс. Този интерфейс е съвместим с Hi-Speed USB 2.0; все пак, максималният трансфер на данни ще бъде 12 Mbits/сек. Устройството може да бъде включено и към компютър с интерфейс USB 1.1.

<sup>2</sup> Не се поддържат USB портове от трети производители за Macintosh.

<sup>3</sup> Вижте *Мрежа (LAN)* на стр. 144 и *Ръководство за мрежовия потребител* за подробни мрежови спецификации.

# Изисквания към компютъра

ПОДДЪРЖАНИ ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ И СОФТУЕРНИ ФУНКЦИИ								
Компютърна платформа и версия на операционната система		Поддържани софтуерни компютърни функции	Компютърен интерфейс	Минимална скоростна процесора	Минимум RAM	Препоръчителна RAM	Свободно пространство на твърдия диск за инсталиране	
							За драйвери	За приложения
Операционна система Windows® 1	Windows® 2000 Professional <sup>5</sup>	Печат, изпращане на факс от компютър <sup>4</sup> , сканиране, сменяем диск	USB, 10/100 Base-TX (Ethernet) (MFC-295CN), Wireless 802.11b/g (MFC-253CW/255CW/257CW)	Intel® Pentium® II или еквивалентен	64 MB	256 MB	110 MB	340 MB
	Windows® XP Home <sup>2 5</sup> Windows® XP Professional <sup>2 5</sup>				128 MB		110 MB	340 MB
	Windows® XP Professional x64 Edition <sup>2</sup>			64-bit (Intel®64 или AMD64) поддържащо CPU	256 MB	512 MB	110 MB	340 MB
	Windows Vista® <sup>2</sup>			Intel® Pentium® 4 или еквивалентен 64-bit (Intel®64 или AMD64) поддържащо CPU	512 MB	1 GB	600 MB	530 MB
	Windows Server® 2003 (печат само през мрежа)			Печат	10/100 Base-TX (Ethernet) (MFC-295CN), Безжичен 802.11b/g (MFC-253CW/255CW/257CW)	Intel® Pentium® III или еквивалентен	256 MB	512 MB
Windows Server® 2003 x64 Edition (печат само през мрежа)	64-bit (Intel®64 или AMD64) поддържащо CPU	512 MB	2 GB					
Windows Server® 2008 (печат само през мрежа)	Поддържани процесори Intel® Pentium® 4 или еквивалентни 64-bit (Intel®64 или AMD64)	512 MB	2 GB					
Операционна система Macintosh	Mac OS X 10.3.9 - 10.4.3	Печат, изпращане на факс от компютър <sup>4</sup> , сканиране, сменяем диск <sup>6</sup>	USB <sup>3</sup> , 10/100 Base-TX (Ethernet) (MFC-295CN), Wireless 802.11b/g (MFC-253CW/255CW/257CW)	PowerPC G4/G5 PowerPC G3 350 MHz	128 MB	256 MB	80 MB	400 MB
	Mac OS X 10.4.4 - 10.5.x			PowerPC G4/G5 Процесор Intel® Core™	512 MB			

## Условия:

- 1 Microsoft® Internet Explorer® 5.5 или по-нова.
- 2 За WIA, разделителна способност 1 200 × 1 200. Програмата за скенер на Brother позволява увеличаване до 19 200 × 19 200 dpi.
- 3 Не се поддържат USB портове от трети производители.
- 4 Функцията за изпращане на факс от компютър поддържа само едноцветно.
- 5 PaperPort™ 11SE поддържа Microsoft® SP4 или следваща версия за Windows® 2000 и SP2 или следваща версия за XP.
- 6 Сменяемият диск е функция на PhotoCapture Center™.

За последните актуализации на драйверите, вижте <http://solutions.brother.com/>.

Всички търговски марки, марки и имена на продукти са собственост на съответните компании.

## Консумативи

<b>Мастило</b>	Устройството използва индивидуални патрони с мастило за черно, жълто, циан и магента, които са отделни от печатащата глава.
<b>Дълготрайност на патрона с мастило</b>	Когато поставяте касетите с мастило за първи път, устройството ще използва известно количество мастило, за да запълни тръбичките, за висококачествен печат. Този процес ще се изпълни само веднъж. След завършване на този процес касетите, предоставени с вашето устройство, ще имат по-ниска производителност от стандартните касети (65%). Със следващите патрони с мастило можете да отпечатате посочения брой страници.
<b>Сменяеми консумативи</b>	<p>&lt;черно&gt; LC980BK, &lt;циан&gt; LC980C, &lt;магента&gt; LC980M, &lt;жълто&gt; LC980Y</p> <p>Черно - приблизително 300 страници <sup>1</sup></p> <p>Жълто, циан и магента - приблизително 260 страници <sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup> Приблизителната производителност на един патрон е в съответствие с ISO/IEC 24711.</p> <p>За повече информация относно сменяемите консумативи, вижте <a href="http://www.brother.com/pageyield">http://www.brother.com/pageyield</a>.</p>

### Какво е Innobella™?

Innobella™ е гама от оригинални консумативи, предлагани от Brother. Името „Innobella™“ идва от думата „Innovation“ (иновация) и „Bella“ (от италиански – „красив“) и е символ на „иновативна“ технология, предоставяща „красиви“ и „дълготрайни“ резултати при печат.

Когато печатате фотографии, за високо качество Brother препоръчва гланцова фотохартия Innobella™ (серия BP71). Ярки разпечатки се постигат по-лесно с мастило и хартия Innobella™.



# Мрежа (LAN)

<b>LAN</b>	Можете да свържете вашето устройство към мрежа за разпечатване в мрежа, мрежово сканиране, изпращане на факс от компютър и за достъп до снимки от PhotoCapture Center™ <sup>1</sup> . Включен е и софтуерът Brother BRAdmin Light <sup>2</sup> за управление на мрежи.	
<b>Поддръжка за</b>	Windows® 2000 Professional/Windows® XP/ Windows® XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/ Windows Server® 2003 <sup>3</sup> /Windows Server® 2003 x64 Edition <sup>3</sup> / Windows Server® 2008 <sup>3</sup>  Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x <sup>4</sup>  (MFC-295CN) Ethernet 10/100 Base-TX автоматично опознаване (кабелен LAN)  (MFC-253CW/255CW/257CW) IEEE 802.11 b/g (безжичен LAN)	
<b>Протоколи</b>	TCP/IP за IPv4:	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS/WINS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, DNS Resolver, mDNS, LLMNR респондер, FTP сървър, TELNET, SNMPv1, TFTP, порт за скенер, LLTD респондер, уеб услуги (Печат)
<b>Мрежова защита (MFC-253CW/255CW/257CW)</b>	SSID/ESSID, 128 (104) / 64 (40) bit WEP, WPA2-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP/AES)	
<b>Помощна програма за настройка на поддръжката (MFC-253CW/255CW/257CW)</b>	<b>SecureEasySetup™</b>	Да (просто задаване с SecureEasySetup™-на валидни точки за достъп/маршрутизатори)
	<b>AOSS™</b>	Да (просто настройване с AOSS™-на валидни точки на достъп/маршрутизатори)
	<b>WPS</b>	Да (просто настройване с Wi-Fi Protected Setup-на валидни точки на достъп/маршрутизатори)

<sup>1</sup> Вижте графиката за изисквания към компютъра на стр. 142.

<sup>2</sup> Ако се нуждаете от по-сложно управление на принтера, използвайте достъпната за изтегляне от <http://solutions.brother.com> версия на помощната програма Brother BRAdmin Professional.

<sup>3</sup> Печат само през мрежа.

<sup>4</sup> За последните актуализации на драйверите за системата Mac OS X, която използвате, посетете ни на <http://solutions.brother.com>.

## Конфигуриране на безжична мрежа с едно натискане (MFC-253CW/255CW/257CW)

Ако точката на достъп на безжичната мрежа поддържа SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup (PBC<sup>1</sup>), или AOSS™, можете лесно да конфигурирате устройството и без компютър. Чрез натискането на бутон на маршрутизатора/точката за достъп до безжичния LAN можете да установите безжичната мрежа и да укажете настройки за защита. Вижте ръководството на потребителя на маршрутизатора/точката за достъп до безжичен LAN за инструкции относно начина за достъп в режим с натискане на един бутон.

<sup>1</sup> Push Button Configuration (Конфигурация с натискане на бутон)



### Забележка

Маршрутизаторите или точките на достъп, които поддържат SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup или AOSS™ имат показаните по-долу символи.



## A

ADF (автоматично листоподаващо устройство) ..... 19, 30  
 Apple Macintosh  
 Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.

## C

ControlCenter  
 Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.

## I

Innobella™ ..... 143

## L

LCD (дисплей от течни кристали) ..... 116  
 LCD (течнокристален дисплей)  
 Контраст ..... 25

## M

Macintosh  
 Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.

## P

PaperPort™ 11SE с OCR  
 Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска и Помощ в приложението PaperPort™ 11SE, за достъп до Указания за работа.

## PhotoCapture Center™

DPOF печат ..... 65  
 Memory Stick PRO™ ..... 60  
 Memory Stick™ ..... 60  
 SecureDigital ..... 60  
 xD-Picture Card™ ..... 60  
 Настройки за печат  
 Без бяло поле ..... 67  
 Изрязване ..... 67  
 Качество на печат ..... 66  
 Контраст ..... 67  
 Печат на дата ..... 68  
 Тип и размер на хартията ..... 66  
 Яркост ..... 67  
 от компютър  
 Вижте Ръководството за потребителя на софтуера.  
 Печат на дата ..... 68  
 Сканиране към носител ..... 68  
 спецификации ..... 137  
 PictBridge  
 DPOF печат ..... 72

## T

TAD (автоматичен телефонен секретар), външен ..... 36, 42  
 записване на OGM (Изходящо съобщение) ..... 43  
 свързване ..... 42, 43  
 TAD (телефонен секретар), външен режим на получаване ..... 36

## W

Windows®  
 Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.

## А

---

Автоматичен получаване на факс .....	36
Откриване на факс .....	39

## Б

---

Безжичен телефон .....	45
Безжична мрежа	
Вижте Ръководството за бързо инсталиране и Ръководството за мрежовия потребител на компактдиска.	
Блокировка TX	
включване/изключване .....	27
Бързо набиране	
Бързо набиране	
използване .....	46
настройка .....	47
промяна .....	47
Групово набиране	
настройка на групи за разпращане .....	48
промяна .....	47
кодове за достъп и номера на кредитни карти .....	48
настройка .....	47
промяна .....	47
Разпращане .....	31
чрез използване на Групи .....	31
Търсене .....	46

## В

---

Временни настройки за копиране .....	53
Външен телефон, свързване .....	44
Вътрешен телефон, използване .....	45

## Г

---

Гнезда	
TAD (телефонен секретар) .....	43
Групи за разпращане .....	48

## Д

---

Двустранен достъп .....	34
Директен печат	
от фотоапарат без-PictBridge .....	73
от фотоапарат с PictBridge .....	71

## З

---

Забавяне на звънене, настройка .....	38
Запазване в паметта .....	116
Засядане	
документ .....	102
хартия .....	103

## И

---

Инструкции за безопасност .....	84
---------------------------------	----

## К

---

Касети с мастило	
брояч на точки мастило .....	106
проверка на обема мастило .....	112
смяна .....	106
Клавиш Tel/R, използване на .....	6
Клавиш за опциите за копиране (копиране)	
качество .....	54
оформление на страница .....	55
размер на хартията .....	58
тип хартия .....	58
увеличение/ намаление .....	54
яркост .....	57
Консумативи .....	143
Копиране	
влизване в режим на копиране .....	52
временни настройки .....	53
единично .....	52
използване на ADF .....	19
използване на стъклото на	
скенера .....	20
клавиш .....	53
множество .....	52
сортиране .....	57
Увеличение/Намаление .....	54
хартия .....	58

## М

Многолинейни връзки (PBX) .....	43
Мрежа	
Разпечатване	
Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.	
Сканиране	
Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.	

## Н

Набиране	
Групи .....	31
на кодове за достъп и номера на кредитни карти .....	47, 48
пауза .....	47
ръчно .....	46
Намаление	
входящи факсове .....	39
на копията .....	54

## О

Опаковане на устройството .....	114
Откриване на факс .....	39
Отмяна	
изчакващи повторно набиране задачи .....	35
Отстраняване на неизправности .....	89
ако имате затруднения	
PhotoCapture Center™ .....	94
входящи обаждания .....	93
изпращане на факсове .....	92
копиране .....	93
Мрежа .....	95
отпечатване .....	89
отпечатване на получени факсове .....	91
получаване на факсове .....	92
сканиране .....	94
софтуер .....	94
телефонна линия или връзки .....	91
засядане на документ .....	102
засядане на хартия .....	103
качество на печат .....	110, 111
проверка на обема мастило .....	112

съобщения за грешка на LCD дисплея .....	97
Отчети .....	49
Дневник за факсове .....	50
Отчетен период .....	50
Как да отпечатаме .....	50
Мрежова конфигурация .....	50
Настройки на потребителя .....	50
Потвърждаване на предаването .....	49, 50
Списък „Помощ“ .....	50
Списък за бързо набиране .....	50

## П

Печат	
доклади .....	50
драйвери .....	140
засядане на хартия .....	103
затруднения .....	89, 91
площ .....	14
подобряване на качеството .....	110, 111
разделителна способност .....	140
снимки .....	64
спецификации .....	140
Печатане	
Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.	
върху малка по размер хартия .....	13
снимки .....	64
Пликове .....	11, 12, 17, 18
Повторно набиране/Пауза .....	46
Поддръжка, рутинна .....	106
смяна на касети с мастило .....	106
Помощ	
Съобщения на LCD дисплея .....	116
ползване на клавиши на менюто .....	116
Таблица с менюта .....	116, 118
Почистване	
валяк на принтер .....	109
печатаща глава .....	110
поемащи ролки за хартия .....	110
скенер .....	109
Преглед на контролен панел .....	6
Прекъсване на електрозахранването .....	116
Програмиране на устройството .....	116
Прозрачно фолио .....	15, 16, 18, 133



## P

Разделителна способност	
копиране .....	136
настройка за следващ факс .....	33
печат .....	140
сканиране .....	139
факс .....	134
Разпрацване .....	31
настройка на групи за .....	48
Режим Sleep (Изчакване) .....	25
Режим на получаване .....	36
Външен телефонен секретар (TAD) .....	36
Ръчен .....	36
Само факс .....	36
Факс/Телефон .....	36
Режим Факс/Тел.	
Код за дистанционно активиране .....	44, 45
Код за дистанционно деактивиране .....	44, 45
Режим Факс/Телефон	
Забавяне на звънене .....	38
отговор от вътрешен телефон ....	44, 45
Режим, влизане в	
PhotoCapture .....	6
копиране .....	52
Сканиране .....	6
Факс .....	30
Ръчно	
набиране .....	46
получаване .....	36
предаване .....	35
Ръчно зададени телефонни функции на единична линия .....	93

## C

Свързване	
външен TAD .....	42
външен телефон .....	44
Сериен номер	
как да го намерите .....	Вижте от вътрешната страна на предния капак
Сила, настройки	
високоговорител .....	24
звуковия сигнал .....	23
звънене .....	23
Скала на сивия цвят .....	134, 139
Сканиране	
Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.	
Съкло на скенера	
използване .....	20
почистване .....	109
Съобщение за липса на памет .....	35, 100
Съобщения за грешка на LCD дисплея .....	97
Ком. Грешка .....	98
Липса на памет .....	35, 100
Не е регистриран .....	46, 99
Не печата .....	99, 101
Невъзможно разпознаване .....	98
Невъзможност за изчистване .....	98
Невъзможност за иниц. ....	98
Невъзможност за печат .....	98
Невъзможност за сканиране .....	98
Недостатъчно мастило .....	99
Няма касета .....	100
Няма подадена хартия .....	100
Само черно-бяло разпечатване .....	101

## T

Таблица с менюта .....	116
Текст, въвеждане .....	130
специални знаци .....	130
Телефонен секретар (TAD) .....	42
свързване .....	43
Телефонна линия	
връзки .....	43
затруднения .....	91
многолинейна (PBX) .....	43
смушение .....	96
Транспортиране на устройството .....	114

## Ф

---

### Факс кодове

Код за дистанционно активиране .....	39, 44
Код за дистанционно деактивиране .....	44, 45
смяна .....	45

### Факс от компютър

Вижте Ръководството за потребителя на софтуера на компактдиска.

### Факс, автономен

изпращане .....	30
в чужбина .....	35
влизане в режим Факс .....	30
Изчистване от паметта .....	35
контраст .....	33
от ADF (само за MFC-295CN) .....	30
от паметта (Двустранен достъп) .....	34
Предаване в реално време .....	34
Разделителна способност .....	33
Разпращане .....	31
ръчно .....	35
смущение в телефонната линия .....	96
цветен факс .....	31
получаване .....	36
в края на разговор .....	37
Време за F/T позвъняване, настройка .....	38
Забавяне на звънене, настройка .....	38
затруднения .....	89, 91
от вътрешен телефон .....	44, 45
Режим на получаване, избор .....	36
смущение в телефонната линия .....	96
умалвяване за побиране на лист хартия .....	39

### Факс, амтономен

изпращане от стъклото на скенера .....	30
---	----

## Х

---

Хартия .....	15, 133
зареждане .....	9
капацитет .....	18
размер .....	17, 23
размер на документа .....	19, 30
тип .....	17, 23

# brother®

**Посетете ни в Интернет**  
**<http://www.brother.com>**

Този продукт е одобрен за употреба само в държавата, в която е закупен. Местните представителства на Brother или техните дилъри ще поддържат само устройства, закупени в съответната държава.