



Онлайн Ръководство за потребителя

DCP-T220

DCP-T225

DCP-T226

DCP-T420W

DCP-T425W

DCP-T426W

Съдържание

Преди да използвате устройството	1
Дефиниции за забележките	2
Търговски марки	3
Важни забележки	4
Въведение в устройството	5
Преди да използвате вашето устройство	6
Преглед на контролния панел	7
Комбинации и индикации на светодиодите	9
Достъп до Brother Utilities (Windows).....	10
Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows)	11
Местоположение на USB порта на устройство Brother	12
Боравене с хартията	13
Зареждане на хартия	14
Зареждане на хартия в тавата за хартия.....	15
Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване.....	24
Неразрешена за печат област	27
Настройки на хартията	28
Допустима хартия и други носители за печат.....	30
Зареждане на документи	37
Зареждане на документи на стъклото на скенера	38
Неразрешена за сканиране област	39
Отпечатване	40
Печат от вашия компютър (Windows)	41
Печат на снимка (Windows).....	42
Печат на документ (Windows).....	43
Отменяне на заявка за печат (Windows).....	44
Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия (N в 1) (Windows).....	45
Отпечатване като плакат (Windows)	46
Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-страничен печат) (Windows)	47
Ръчно отпечатване като книжка (Windows)	50
Печат на цветен документ в скала на сивия цвят (Windows).....	53
Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)	54
Използване на готов профил за печат (Windows)	55
Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)	58
Настройки за печат (Windows).....	59
Отпечатване с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	63
Отпечатване на снимки или документи с помощта на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	64
Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия посредством Brother iPrint&Scan (N в 1) (Windows/Mac).....	66
Отпечатване на цветен документ в нюанси на сивото с помощта на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	67
Отпечатване на прикачен файл към имейл	68
Сканиране	69
Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother	70
Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother	71

Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR).....	74
Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл.....	75
Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10).....	76
Сканиране с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	80
Сканиране от вашия компютър (Windows).....	81
Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows.....	82
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows.....	87
Сканиране от вашия компютър (Mac).....	90
Сканиране чрез Apple Image Capture (ICA драйвер).....	91
Копие.....	92
Описание на копирането.....	93
Копиране на документ.....	94
Копиране на лична карта.....	95
Смяна на настройките на бутона за пряк път за копиране чрез Уеб базирано управление.....	96
Копиране с Brother iPrint&Scan.....	98
Копиране с оформление на страницата (N в 1 или постер).....	99
Настройки за копиране.....	101
Мрежа.....	103
Поддържани основни мрежови функции.....	104
Конфигуриране на мрежовите настройки.....	105
Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел.....	106
Настройки на безжична мрежа.....	107
Използване на безжична мрежа.....	108
Използване на Wireless Direct.....	115
Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа.....	118
Отпечатване на доклад за WLAN.....	119
Мрежови функции.....	123
Печат на доклада за мрежовата конфигурация.....	124
Връщане на мрежовите настройки към фабричните настройки.....	125
Инструменти за управление на Brother.....	126
Защита.....	127
Преди да се използват защитните функции на мрежата.....	128
Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството.....	129
Функции на поддържан сертификат за защита.....	130
Таблица за поетапно създаване и инсталиране на сертификат.....	131
Създаване на самоподписан сертификат.....	132
Създаване на CSR и инсталиране на сертификата от Сертифициращ орган (CO).....	133
Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ.....	137
Управление на няколко сертификата.....	140
Използване на SSL/TLS.....	141
Въведение в SSL/TLS.....	142
Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS.....	145
Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS.....	150
Свързване чрез мобилно устройство.....	152
Mopria™ Print Service и Mopria™ Scan.....	153
Brother iPrint&Scan.....	154





Преглед на Brother iPrint&Scan за Windows и Mac.....	155
Преглед на Brother iPrint&Scan за мобилни устройства.....	156
Отстраняване на неизправности.....	157
Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка.....	158
Задръстен принтер или заседнала хартия.....	162
Хартията е заседнала в устройството.....	163
Ако срещате затруднения с вашето устройство.....	166
Проблеми при работата с хартия и отпечатването.....	167
Други проблеми.....	173
Мрежови проблеми.....	174
Проверка на информацията за устройството.....	183
Нулиране на устройството.....	184
Рутинно техническо обслужване.....	185
Презареждане на резервоарите за мастило.....	186
Почистване на устройството Brother.....	191
Почистване на скенера.....	192
Почистване на печатащата глава на устройството на Brother.....	193
Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление.....	195
Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows).....	196
Почистване на външния корпус на устройството.....	198
Почистване на валяка на принтера на устройството.....	199
Почистване на ролките за подаване на хартия.....	200
Почистване на основната подложка.....	201
Почистване на поемащите ролки за хартия.....	202
Проверка на устройството Brother.....	203
Проверка на качеството на печат.....	204
Наблюдаване на статуса на устройството от компютър (Windows).....	205
Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan (Windows/ Mac).....	210
Проверка на подравняването на печата от устройството Brother.....	212
Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление.....	214
Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат.....	215
Опаковане и изпращане на вашето устройство Brother.....	216
Настройки на устройството.....	218
Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление.....	219
Какво е уеб-базирано управление?.....	220
Достъп до уеб базирано управление.....	221
Задаване или смяна на парола за вход за уеб базираното управление.....	223
Общи настройки.....	224
В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта).....	230
Приложение.....	231
Спецификации.....	232
Спецификации на консумативите.....	237
Информация за рециклираната хартия.....	238
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother.....	239

Преди да използвате устройството

- [Дефиниции за забележките](#)
- [Търговски марки](#)
- [Важни забележки](#)

Дефиниции за забележките

В това ръководство за потребителя използваме следните символи и конвенции:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не се предотврати.
 ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до леки или средни наранявания.
ВАЖНО	ВАЖНО указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до материални щети или загуба на функционалност на продукта.
ЗАБЕЛЕЖКА	ЗАБЕЛЕЖКА посочва работната среда, условията за монтаж или специални условия за употреба.
	Иконите за съвети предоставят полезни препоръки и допълнителна информация.
	Иконите за опасност от електричество ви предупреждават за възможен токов удар.
Получер шрифт	С получер шрифт са посочени бутоните на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
<i>Курсив</i>	Курсивът акцентира върху важните моменти или представлява позоваване на сродна тема.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

Търговски марки

Apple, Mac, iPad, iPhone, iPod touch и macOS са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.

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

Wi-Fi® и Wi-Fi Alliance® са регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™ и Wi-Fi Protected Setup™ са търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

Mopria™ и логото на Mopria™ са регистрирани и/или нерегистрирани търговски марки и марки на услуги на Mopria Alliance, Inc. в САЩ и други държави. Неразрешеното използване е строго забранено.

Всяка фирма, заглавието на чийто софтуер е споменат в настоящото ръководство, притежава лицензионно споразумение за софтуер, специфично за собствените ѝ програми.

Всички търговски имена и имена на продукти на компании, появяващи се в устройства на Brother, както и свързани документи и всякакви други материали, са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните компании.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

Важни забележки

- Проверете в support.brother.com за драйвера за Brother и актуализации на софтуера.
- За да поддържате работните характеристики на устройството актуални, проверявайте support.brother.com за най-новата актуализация на фърмуера. В противен случай е възможно някои от функциите на устройството ви да не са на разположение.
- Не използвайте този продукт извън страната на закупуване, тъй като това може да наруши разпоредбите на тази страна за безжични комуникации и енергия.
- Windows 10 в този документ представлява Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education и Windows 10 Enterprise.
- Windows 11 в този документ представлява Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education и Windows 11 Enterprise.
- Windows Server 2008 в този документ означава Windows Server 2008 и Windows Server 2008 R2.
- В това ръководство за потребителя се използват илюстрациите на DCP-T420W, освен ако не е посочено друго.
- Екраните в това Ръководство на потребителя са само за илюстрация и могат да се различават от действителните екрани.
- Освен ако не е посочено друго, екраните в това ръководство са от Windows 10 и macOS v10.15.x. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.
- Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт могат да бъдат променени без предизвестие.
- В този документ XXX-XXXX представлява името на модела на вашето устройство.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството](#)

Въведение в устройството

- Преди да използвате вашето устройство
- Преглед на контролния панел
- Комбинации и индикации на светодиодите
- Достъп до Brother Utilities (Windows)
- Местоположение на USB порта на устройство Brother

Преди да използвате вашето устройство

Преди да предприемете отпечатване, проверете следното:

- Уверете се, че са инсталирани правилните софтуер и драйвери за вашето устройство.
- За потребители на USB кабел: уверете се, че интерфейсният кабел е физически безопасен.

Избиране на правилния тип хартия

За висококачествен печат е важно да изберете съответния тип хартия. Непременно прочетете информацията за подходяща хартия, преди да купите хартия, и определете печатната площ в зависимост от настройките в драйвера за принтера или в приложението, което използвате за печат.

Защитна стена (Windows) (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)

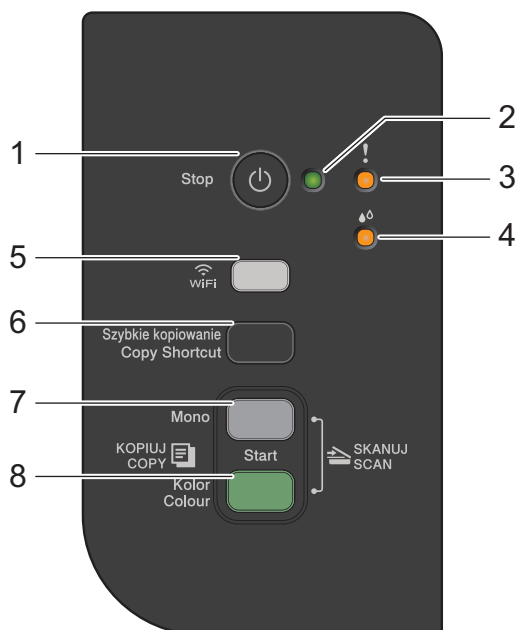
Ако компютърът ви е защитен със защитна стена и не можете да печатате или сканирате по мрежа, може да се наложи да конфигурирате настройките на защитната стена. Ако използвате защитната стена на Windows и сте инсталирали драйверите, използвайки стъпките в инсталиращата програма, необходимите настройки на защитната стена вече са направени. Ако използвате друг софтуер за лична защитна стена, вижте Ръководството за потребителя за вашия софтуер или се обърнете към производителя на софтуера.




Свързана информация


- [Въведение в устройството](#)


Преглед на контролния панел



1. (Stop (Стоп)) Включване/изключване на захранването

- Натиснете, за да спрете операция.
- Натиснете, за да излезете от избран режим.
- Натиснете , за да включите устройството.

Натиснете и задръжте , за да изключите устройството и да отмените всички оставащи операции. **LED индикатор на захранването** премигва и остава да свети няколко секунди, преди да изгасне.

Ако изключите устройството чрез , то ще продължи да почиства печатащата глава периодично, за да поддържа качеството на печат. За да удължите живота на печатащата глава, да осигурите по-добра ефективност на мастилото и да поддържате качеството на печат, трябва винаги да държите вашето устройство свързано към източник на захранване.

2. LED индикатор на захранването

Показва състоянието на устройството.


3. Предупредителен LED индикатор



Показва кога устройството е установило грешка или е в режим на нулиране.

4. LED индикатор за мастило

Показва кога устройството е установило грешка с мастилото или е в режим на поддръжка.

5. WiFi бутон/WiFi LED индикатор (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)


- Натиснете само този бутон или го натиснете едновременно с друг бутон, за да конфигурирате безжичните настройки или за да отпечатате отчета за мрежата. Използвайте само когато устройството не се използва в момента.
- Натиснете този бутон и **Colour Start (Старт Цветно)** едновременно, за да рестартирате Wi-Fi, ако не можете да се свържете към своята безжична мрежа.
- Натиснете едновременно с  (**Stop (Стоп)**), за да влезете в Wi-Fi режим.
- Показва състоянието на безжичната мрежа.

	Свързан
	Свързване




Изкл.

6. Copy Shortcut (Пряк път за копиране)

- Натиснете, за да направите копие с настройката Лична карта 2 в 1.
Ако е необходимо, една от специфичните функции за копиране може да бъде зададена като функция на този бутон с помощта на Уеб базирано управление. По подразбиране е зададено копие с настройка 2 в 1.
- Натиснете едновременно с  (**Stop (Стоп)**), за да влезете в режим на поддръжка.

7. Mono Start (Старт Черно-бяло)

- Натиснете, за да започнете да правите копия в черно-бяло.
- Натиснете едновременно с **Colour Start (Старт Цветно)**, за да започнете да сканирате документи (в цвят или черно-бяло в зависимост от настройката за сканиране).
- Натиснете едновременно с  (**Stop (Стоп)**), за да влезете в режим на нулиране.

8. Colour Start (Старт Цветно)

Натиснете, за да започнете да правите копия в пълен цвят.




Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Комбинации и индикации на светодиодите

Светодиодите на контролния панел на вашето устройство светват или мигат, за да показват състоянието на устройството.

Светодиод	Описание
	Светодиодът не свети.
	Светодиодът свети.
	Светодиодът мига.

Светодиод	Status (Статус)	Описание
 (Свети)	В режим на готовност	Устройството е готово да печата.
 (Мига)	Заето	Устройството обработва заявка за печат.
	В режим на заспиване (мига бавно и слабо)	В режим Почивка (режим на икономия на енергия) устройството се държи като изключено, но пак може да получава данни. Когато изпратите заявка за печат, устройството се събужда.
	Загряване (ниска температура)	Устройството загрява.
	Охлаждане (висока температура)	Устройството се охлажда.
 (Мигат последователно)	Останали данни	Има данни за печат в паметта на устройството. За да отмените заявката и да я изчистите от паметта на устройството, натиснете Stop (Стол) .
	Заявката е отменена	Устройството отменя заявката за печат.



Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Свързани теми:

- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)

Достъп до Brother Utilities (Windows)


Brother Utilities е програма за стартиране на приложения, която предлага удобен достъп до всички приложения на Brother, инсталирани на вашия компютър.

1. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 8.1

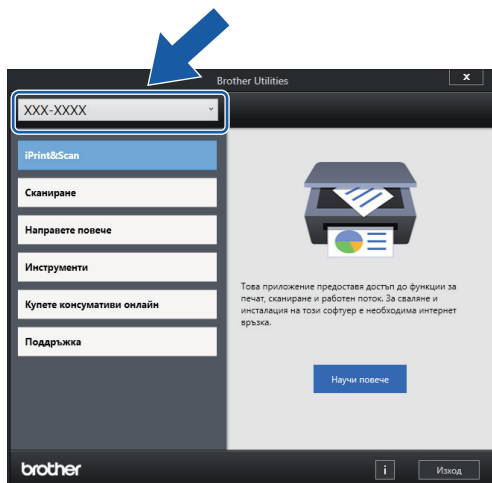
Преместете мишката в долния ляв ъгъл на екрана **Старт** и щракнете върху  (ако използвате сензорно устройство, плъзнете отдолу нагоре на екрана **Старт**, за да отворите екрана **Приложения**).

Когато се появи екранът **Приложения**, чукнете или щракнете върху  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Изберете вашето устройство.



3. Изберете операцията, която искате да използвате.

Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)
 - [Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother \(Windows\)](#)


Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows)

1. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния ляв ъгъл на екрана **Старт** и щракнете върху  (ако използвате сензорно устройство, плъзнете отдолу нагоре на екрана **Старт**, за да отворите екрана **Приложения**).

Когато се появи екранът **Приложения**, чукнете или щракнете върху  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Щракнете върху падащия списък и след това изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Деинсталиране**.

Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да деинсталирате софтуера и драйверите.



Свързана информация

- [Достъп до Brother Utilities \(Windows\)](#)

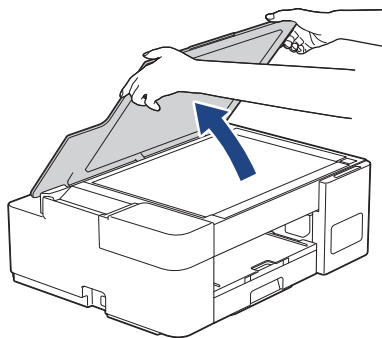
Местоположение на USB порта на устройство Brother

USB портът се намира под капака за документи.

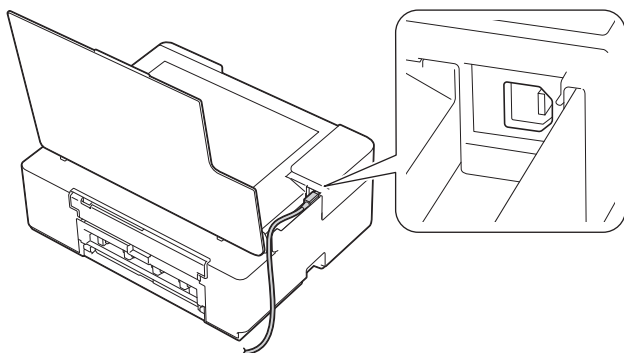
За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com.

(Windows) Или използвайте инсталационния диск на Brother, за да настроите устройството (не се предлага във всички държави).

1. Вдигнете капака за документи.

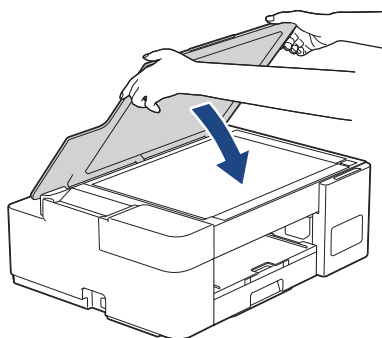


2. Намерете правилния порт под капака за документи, както е показано.



Прекарайте внимателно кабела през кабелния канал и го извадете от задната страна на устройството.

3. Затворете внимателно капака за документи.



Свързана информация

- [Въведение в устройството](#)

Боравене с хартията

- [Зареждане на хартия](#)
- [Зареждане на документи](#)

Зареждане на хартия

- Зареждане на хартия в тавата за хартия
- Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване
- Неразрешена за печат област
- Настройки на хартията
- Допустима хартия и други носители за печат
- Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка
- Проблеми при работата с хартия и отпечатването

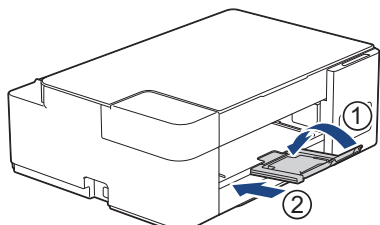
Зареждане на хартия в тавата за хартия

- Заредете хартия на листове или фотохартия 2L в тавата за хартия
- Зареждане на фотохартия в тавата за хартия
- Зареждане на пликове в тавата за хартия

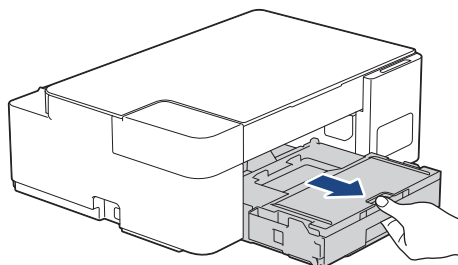
Заредете хартия на листове или фотохартия 2L в тавата за хартия

- Зареждайте само един размер и тип хартия в тавата за хартия едновременно.
- При зареждане на различен размер хартия в тавата трябва да промените настройката за размера на хартията на компютъра.

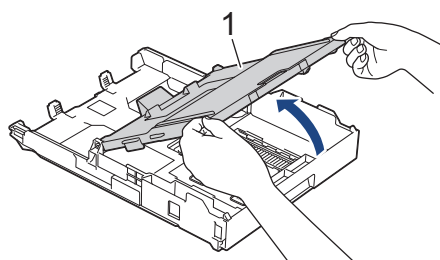
1. Ако капакът на опората за хартия (1) е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия (2).



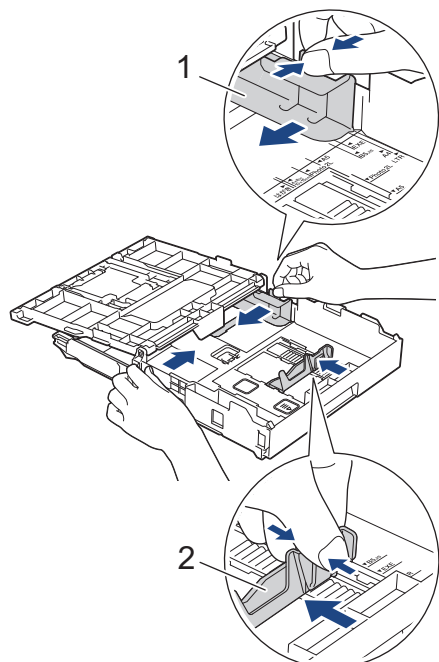
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



3. Вдигнете капака на изходната тава за хартия (1).



4. Леко натиснете и плъзнете водачите за ширина на хартията (1) и след това водача за дължина на хартията (2) така, че да съответстват на размера на хартията.

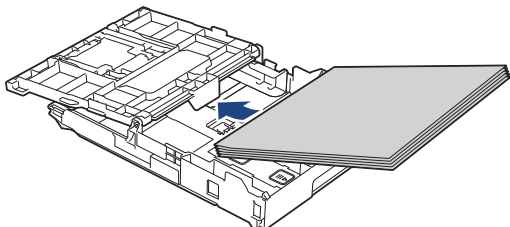


5. Разлистете добре тестето с хартия, за да избегнете засядане или непоемане на хартия.

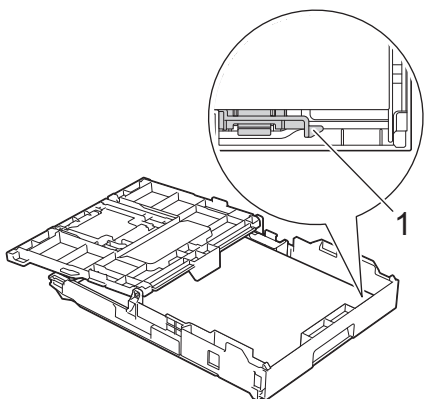


Винаги се уверявайте, че хартията не е нагъната или намачкана.

6. Внимателно заредете хартия в тавата за хартия с повърхността за печат **надолу**.



Уверете се, че хартията е легнала равномерно в тавата и водачът за дължина на хартията (1) докосва краищата на хартията.



ВАЖНО

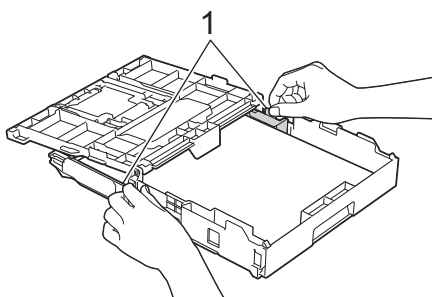
- Внимавайте да не бутнете хартията твърде навътре, това може да повдигне задната част на тавата и да доведе до проблеми с подаването на хартия.
- Зареждането на повече от 20 листа фотохартия 2L (13 x 18 см) може да предизвика засядане на хартия.



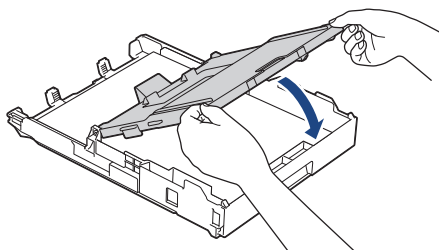
За да добавите хартия преди тавата да се е изпразнила, извадете хартията от тавата и я комбинирайте с хартията, която добавяте. Винаги разлиствайте стека хартия добре, за да се предотврати подаването едновременно на няколко листа в устройството.

7. Внимателно регулирайте водачите за ширина на хартията (1) така, че да съответстват на хартията.

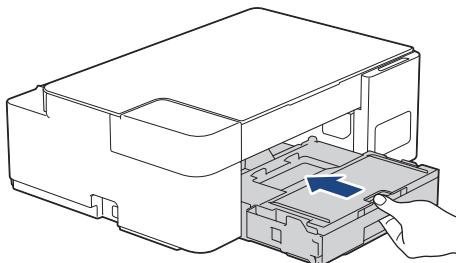
Уверете се, че водачите за ширина на хартията докосват ръбовете на хартията.



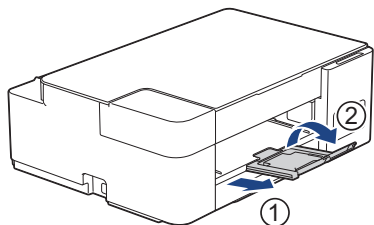
8. Затворете капака на изходната тава за хартия.



9. Бутнете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.



10. Издърпайте опората за хартия (1) докато щракне и след това отворете капака на опората за хартия (2).



Свързана информация

- [Зареждане на хартия в тавата за хартия](#)

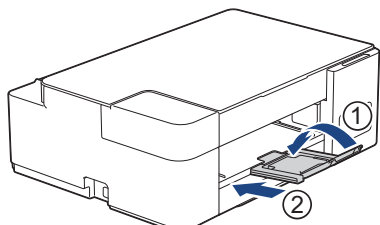
Свързани теми:

- [Избиране на правилния носител за печат](#)
-

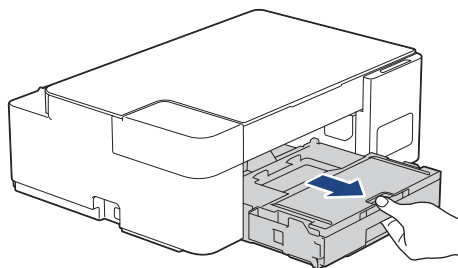
Зареждане на фотохартия в тавата за хартия

- Зареждайте само един размер и тип хартия в тавата за хартия едновременно.
- При зареждане на различен размер хартия в тавата трябва да промените настройката за размера на хартията на компютъра.

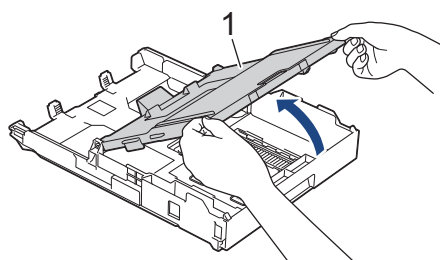
1. Ако капакът на опората за хартия (1) е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия (2).



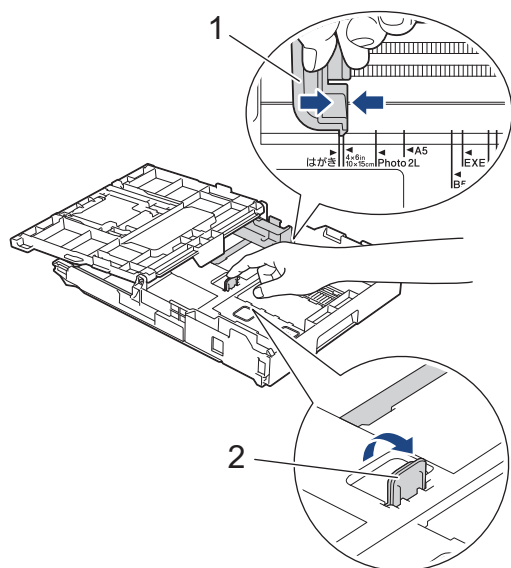
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



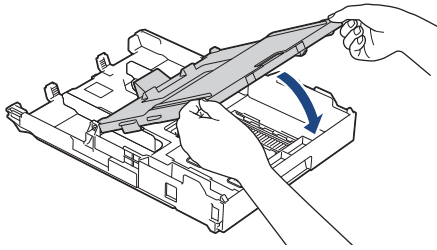
3. Вдигнете капака на изходната тава за хартия (1).



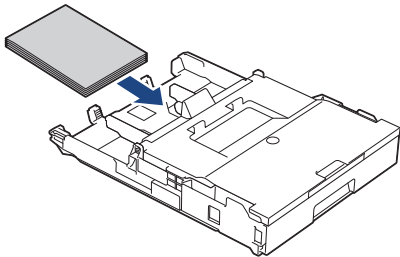
4. Натиснете внимателно и плъзнете водачите за ширина на хартията (1) така, че да съответстват на размера на хартията, и след това вдигнете стопера (2).



5. Затворете капака на изходната тава за хартия.

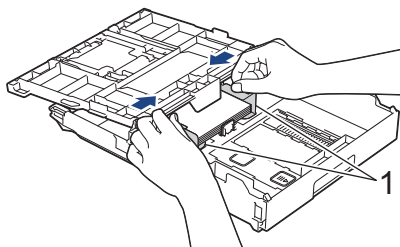


6. Заредете до 20 листа фотохартия в тавата за хартия с повърхността за печат **надолу**.
Зареждането на повече от 20 листа фотохартия може да предизвика засядане на хартия.



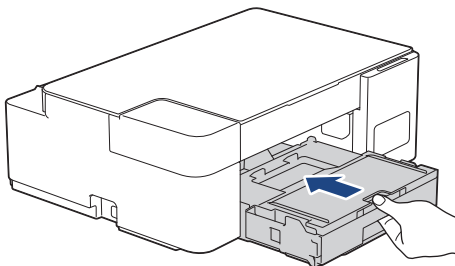
7. Вдигнете капака на изходната тава за хартия.

8. Внимателно регулирайте водачите за ширина на хартията (1) така, че да съответстват на хартията.
Уверете се, че водачите за ширина на хартията докосват ръбовете на хартията и хартията е поставена плътно в тавата.

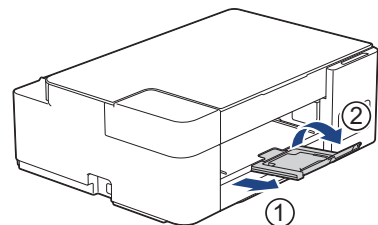


9. Затворете капака на изходната тава за хартия.

10. Бутнете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.



11. Издърпайте опората за хартия (1) докато щракне и след това отворете капака на опората за хартия (2).



Свързана информация

- Зареждане на хартия в тавата за хартия

Свързани теми:

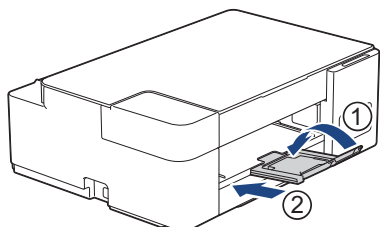
- Избиране на правилния носител за печат

Зареждане на пликосе в тавата за хартия

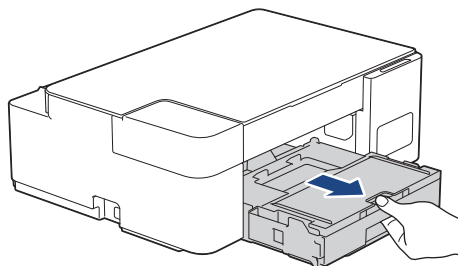
- Можете да зареждате пликосе с различни размери. >> *Свързана информация: Тип и размер на хартията за всяка операция*
- При зареждане на пликосе в тавата, трябва да промените настройката за размера на хартията на компютъра.
- Преди да заредите пликосе в тавата, притиснете ъглите и страните им, за да ги направите възможно най-плоски.



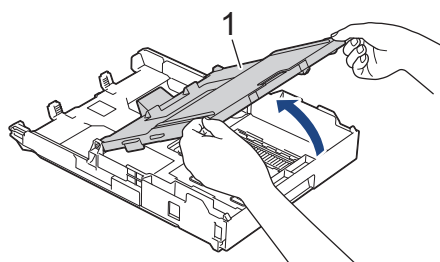
1. Ако капакът на опората за хартия (1) е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия (2).



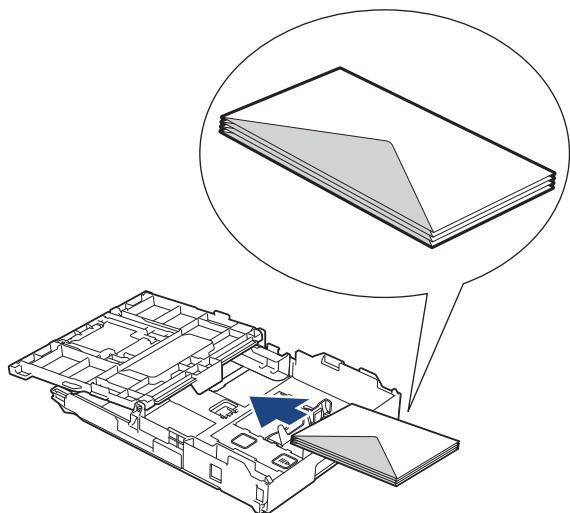
2. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.



3. Вдигнете капака на изходната тава за хартия (1).

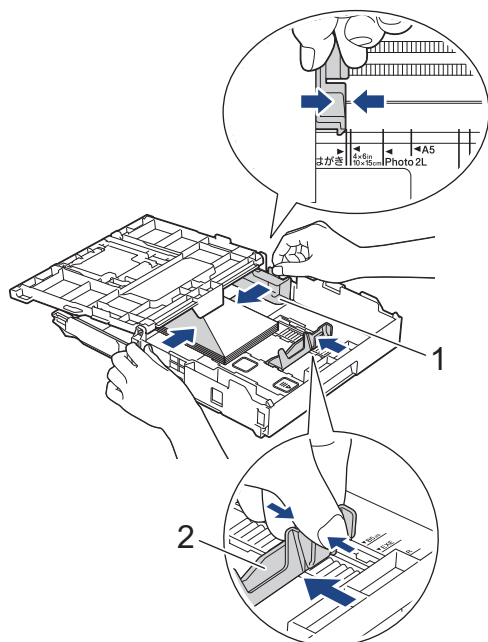


4. Заредете до 10 плика в тавата за хартия с повърхността за печат **надолу**. Зареждането на повече от 10 плика може да предизвика засядане на хартия.



5. Леко натиснете и плъзнете водачите за ширина на хартията (1) и водача за дължина на хартията (2) така, че да съответстват на размера на пликите.

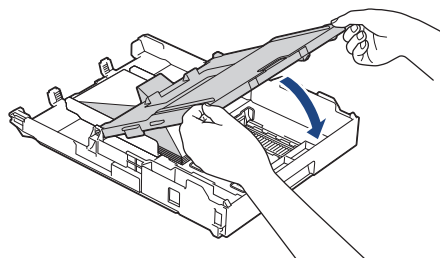
Уверете се, че пликите са поставени плътно в тавата.



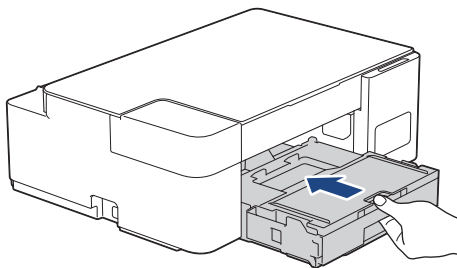
ВАЖНО

Ако пликите се поемат по няколко, поставяйте в тавата за хартия пликите един по един.

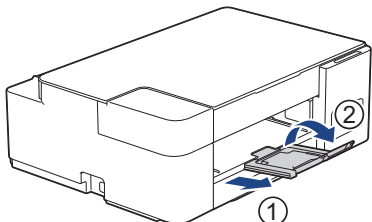
6. Затворете капака на изходната тава за хартия.



7. Бутнете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.



8. Издърпайте опората за хартия (1) докато щракне и след това отворете капака на опората за хартия (2).



Свързана информация

- [Зареждане на хартия в тавата за хартия](#)

Свързани теми:

- [Избиране на правилния носител за печат](#)
 - [Тип и размер на хартията за всяка операция](#)
-

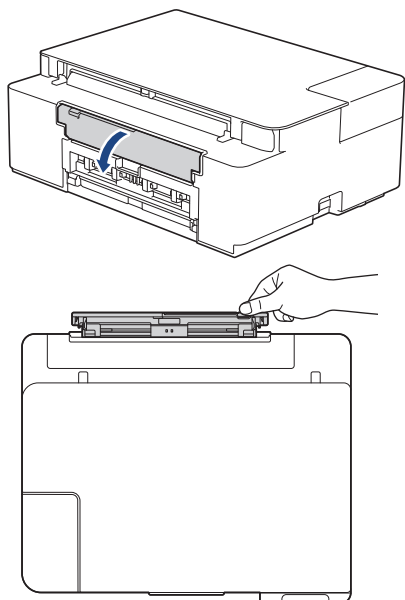
Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване

Зареждайте **само по един лист** от специални носители за печат в този отвор.

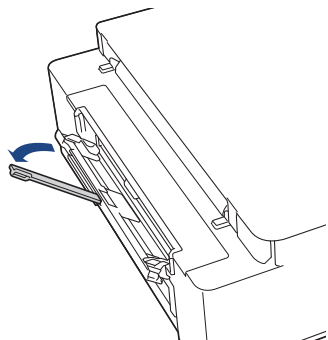


Устройството включва автоматично режима за ръчно подаване, когато поставите хартия в слота за ръчно подаване.

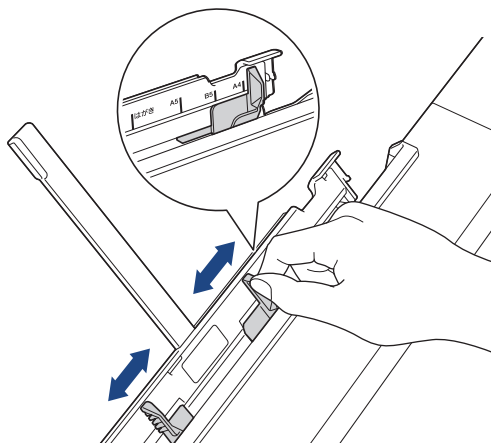
1. Отворете капака на слота за ръчно подаване.



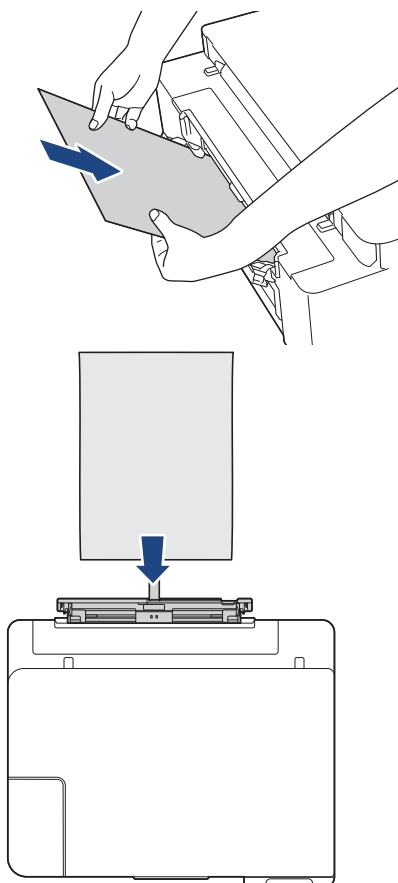
2. Вдигнете опората за хартия.



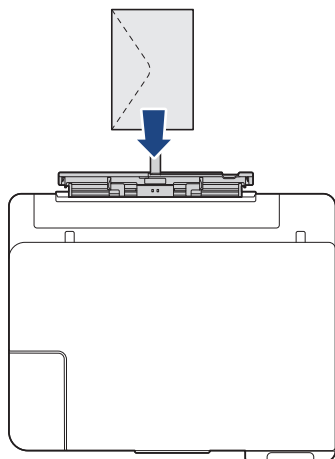
3. Плъзнете водачите на хартията на слота за ръчно подаване според ширината на хартията, която използвате.



4. Зареждайте само **по един лист хартия** в слота за ръчно подаване със страната за печат **нагоре**. Като използвате двете си ръце, регулирайте водачите на хартията за ръчно подаване, за да се уверите, че няма пролука между тях и хартията.



Когато използвате пликове, заредете пликите с повърхността за печат **нагоре** и капака отляво, както е показано на илюстрацията.

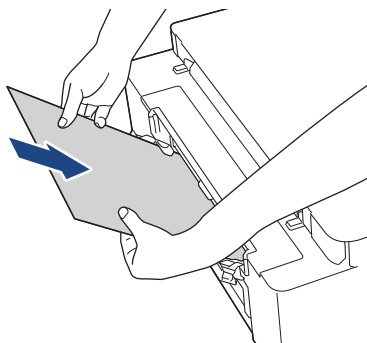


ВАЖНО

- НЕ зареждайте повече от **един лист хартия** в слота за ръчно подаване. Това може да доведе до засядане на хартия. Когато се печатат няколко страници, не зареждайте следващия лист хартия, докато **LED индикатор на захранването** и **Предупредителен LED индикатор** не светнат.
- НЕ зареждайте хартия в слота за ръчно подаване, когато печатате от тавата за хартия. Това може да доведе до засядане на хартия.

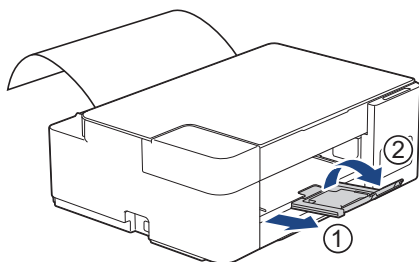
5. С двете ръце натиснете **един лист хартия** в слота за ръчно подаване, така че предният му край да докосне ролките за подаване на хартия. Освободете хартията, когато усетите устройството да я

издърпва. **LED индикатор на захранването** премигва три пъти, за да покаже, че слотът за ръчно подаване е готов.



Когато зареждате плик или лист дебела хартия, избутайте носителя в слота за ръчно подаване, докато усетите, че ролките за подаване на хартия го изтеглят.

6. Издърпайте опората за хартия (1) докато щракне и след това отворете капака на опората за хартия (2).



- Ако документът не се събира на един лист, **LED индикатор на захранването** и **Предупредителен LED индикатор** светват. Поставете друг лист хартия в слота за ръчно подаване и натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
- Преди да затворите капака на слота за ръчно подаване, уверете се, че отпечатването е завършило.
- Когато в слота за ръчно подаване е поставена хартия, устройството винаги печата от слота.
- Устройството ще подаде навън хартията, заредена в слота за ръчно подаване, ако се отпечатва тестова страница или отчет.
- Устройството ще подаде навън хартията, заредена в слота за ръчно подаване, по време на процеса на почистване на устройството. Изчакайте, докато устройството приключи почистването, и след това заредете хартия в слота за ръчно подаване.



Свързана информация

- [Зареждане на хартия](#)

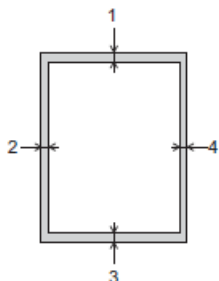
Свързани теми:

- [Избиране на правилния носител за печат](#)
- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)

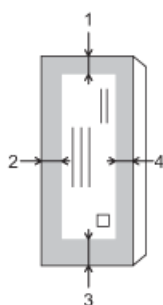
Неразрешена за печат област

Неразрешената за печат област зависи от настройките в приложението, което използвате. Фигурите по-долу показват неразрешените за печат зони за хартия на листове и за пликове. Устройството може да печата в шрихованите области на хартия на листове само когато е активирана и включена функцията за печат без полета.

Хартия на листове



Пликове



	Отгоре (1)	Отляво (2)	Отдолу (3)	Отдясно (4)
Хартия на листове	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Пликове	12 мм	3 мм	12 мм	3 мм



Функцията за печат без полета не се предлага за пликове и двустранен печат.



Свързана информация

- [Зареждане на хартия](#)

Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)


Настройки на хартията

- Промяна на настройките за размера на хартията

Промяна на настройките за размера на хартията

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Копиране > Опции копир..**



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Изберете опцията **Размер хартия**.

7. Щракнете върху **Изпрати**.



За висококачествен печат е важно да изберете съответния тип хартия. Непременно прочетете информацията за подходяща хартия, преди да купите хартия, и определете печатната площ в зависимост от настройките в драйвера за принтера или в приложението, което използвате за печат.



Свързана информация

- [Настройки на хартията](#)

Свързани теми:

- [Допустима хартия и други носители за печат](#)
- [Копиране на документ](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Brother iPrint&Scan](#)

Допустима хартия и други носители за печат

Типът хартия, който използвате в устройството, може да повлияе на качеството на печат.

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

Можете да използвате обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), гланцирана хартия, рециклирана хартия 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 (с покритие) и гланцирана хартия непременно избирайте правилния носител за печат в драйвера на принтера или в приложението, което използвате за печат.
- Когато печатате на фотохартия, заредете един допълнителен лист от същата фотохартия в тавата за хартия.
- Когато използвате фотохартия, отстранявайте веднага всеки лист, за да избегнете размазване или засядане на хартия.
- Избягвайте да докосвате отпечатаната страна на хартията веднага след отпечатване; повърхността може да не е изсъхнала и да изцапате пръстите си.



Свързана информация

- [Зареждане на хартия](#)
 - [Препоръчвани носители за печат](#)
 - [Съхранение и използване на носителите за печат](#)
 - [Избиране на правилния носител за печат](#)

Свързани теми:

- [Промяна на настройките за размера на хартията](#)
- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)

Препоръчвани носители за печат

За най-добро качество при печат препоръчваме да използвате оригиналната хартия на Brother, посочена в таблицата.

Хартията Brother може да не се предлага във всички държави.

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

Хартия Brother

Тип хартия	Елемент
A4 обикновена	BP60PA
A4 гланцирана фотохартия	BP71GA4
A4 за мастиленоструен принтер (мат)	BP60MA
Гланцирана фотохартия 10 x 15 cm	BP71GP



Свързана информация

- [Допустима хартия и други носители за печат](#)

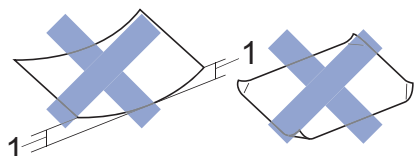
Съхранение и използване на носителите за печат

- Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка и я дръжте запечатана. Дръжте хартията хоризонтално и далеч от влага, директна слънчева светлина и топлина.
- Избягвайте да докосвате лъскавата (с покритието) страна на фотохартията.
- Някои размери пликосе изискват да зададете полета в приложението. Преди да започнете печат на много пликосе, непременно извършете пробен печат.

ВАЖНО

НЕ използвайте следните типове хартия:

- Повредена, нагъната, намачкана или с неправилна форма



1. Огъване 2 мм или повече може да причини засядане на хартия.

- Изключително лъскава или релефна
- Хартия, която не може да бъде поставена в равен куп
- Хартия, произведена от къси влакна

НЕ използвайте пликосе, които:

- са хлабаво сглобени
- имат прозорче
- са релефни (имат релефни букви по тях)
- имат закопчалки или скоби за телбод
- са предварително отпечатани от вътрешната страна
- Са самозалепващи
- Имат двойни капачета

Самозалепващи Двойно затварящи се



Може да имате проблеми с подаването на хартията, причинени от дебелината, размера и формата на капача на пликосете, които използвате.



Свързана информация

- [Допустима хартия и други носители за печат](#)

Избиране на правилния носител за печат

- Тип и размер на хартията за всяка операция
- Капацитет на тавите за хартия
- Тегло и дебелина на хартията
- Заредете хартия на листове или фотохартия 2L в тавата за хартия
- Зареждане на фотохартия в тавата за хартия
- Зареждане на пликосе в тавата за хартия
- Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване

Тип и размер на хартията за всяка операция

Тип хартия	Размер на хартията		Употреба	
			Копиране	Принтер
Хартия на листове	A4	210 x 297 мм	Да	Да
	Letter	215,9 x 279,4 мм	Да	Да
	Executive	184,1 x 266,7 мм	-	Да
	A5	148 x 210 мм	Да	Да
	A6	105 x 148 мм	-	Да
Картички	Фотохартия	10 x 15 см	Да	Да
	Фотохартия L	9 x 13 см	-	Да
	Фотохартия 2L	13 x 18 см	-	Да
	Картотечна хартия	13 x 20 см	-	Да
Пликове	Плик C5	162 x 229 мм	-	Да
	Плик DL	110 x 220 мм	-	Да
	Com-10	104,7 x 241,3 мм	-	Да
	Monarch	98,4 x 190,5 мм	-	Да



Свързана информация

- [Избиране на правилния носител за печат](#)

Свързани теми:

- [Зареждане на пликове в тавата за хартия](#)

Капацитет на тавите за хартия

	Размер на хартията	Типове хартия	Брой листове
Тава за хартия	A4, Letter, Executive, A5, A6, пликове (C5, Com-10, DL, Monarch), фотохартия (4" x 6" / (10 x 15 см), фотохартия 2L (5" x 7" / (13 x 18 см), картотечна хартия (5" x 8" / (13 x 20 см))	Обикновена хартия, Рециклирана хартия	150 ¹
		Хартия за мастиленоструйни принтери	20
		Гланцирана хартия, фотохартия	20
		Картотечна хартия	30
		Пликове	10
Отвор за ръчно подаване	A4, Letter, Executive, A5, A6, пликове (C5, Com-10, DL, Monarch), фотохартия (4" x 6" / (10 x 15 см), фотохартия L (3,5" x 5" / (9 x 13 см), фотохартия 2L (5" x 7" / (13 x 18 см), картотечна хартия (13 x 20 см)	Обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери, гланцирана хартия, рециклирана хартия, фотохартия, картотечна хартия и пликове	1

¹ Когато се използва обикновена хартия 80 г/м²



Свързана информация

- [Избиране на правилния носител за печат](#)

Тегло и дебелина на хартията

Тип хартия		Тегло	Дебелина
Хартия на листове	Обикновена хартия, Рециклирана хартия	От 64 до 120 г/м ²	От 0,08 до 0,15 мм
	Хартия за мастиленоструйни принтери	От 64 до 200 г/м ²	От 0,08 до 0,25 мм
	Гланцирана хартия ^{1 2}	До 220 г/м ²	До 0,25 мм
Картички	Фото картичка ^{1 2}	До 220 г/м ²	До 0,25 мм
	Картотечна хартия	До 120 г/м ²	До 0,15 мм
Пликове		От 80 до 95 г/м ²	До 0,52 мм

¹ Хартията BP71 260 г/м² е предназначена специално за мастиленоструйните устройства на Brother.

² До 300 г/м² за слота за ръчно подаване



Свързана информация

- [Избиране на правилния носител за печат](#)

Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)

Зареждане на документи

- Зареждане на документи на стъклото на скенера
- Неразрешена за сканиране област

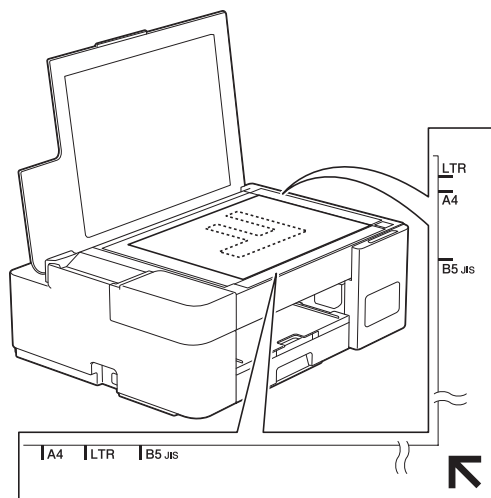
Зареждане на документи на стъклото на скенера

Използвайте стъклото на скенера за копиране или сканиране на страници една по една.

Поддържани размери на документи

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

1. Вдигнете капака за документи.
2. Поставете документа с **лицето надолу** в долния десен ъгъл на стъклото на скенера, както е показано на илюстрацията.



3. Затворете капака за документи.

ВАЖНО

Ако сканирате книга или обемист документ, НЕ затваряйте или не натискайте капака за документи със сила.

✓ Свързана информация

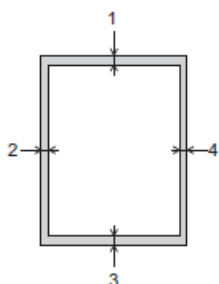
- [Зареждане на документи](#)

Свързани теми:

- [Копиране на документ](#)
- [Други проблеми](#)

Неразрешена за сканиране област

Неразрешената за сканиране област от страницата, зависи от настройките в използваното от вас приложение. На фигурите по-долу са показани обичайните размери на областта, неразрешена за сканиране.



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



Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)

Отпечатване

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)
- [Отпечатване с Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Отпечатване на прикачен файл към имейл](#)

Печат от вашия компютър (Windows)

- Печат на снимка (Windows)
- Печат на документ (Windows)
- Отменяне на заявка за печат (Windows)
- Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия (N в 1) (Windows)
- Отпечатване като плакат (Windows)
- Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-страничен печат) (Windows)
- Ръчно отпечатване като книжка (Windows)
- Печат на цветен документ в скала на сивия цвят (Windows)
- Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)
- Използване на готов профил за печат (Windows)
- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)
- Настройки за печат (Windows)

Печат на снимка (Windows)



1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Уверете се, че сте заредили правилния носител в тавата за хартия.

ВАЖНО

- За най-добри резултати използвайте хартия Brother.
- Когато печатате на фотохартия, заредете един допълнителен лист от същата фотохартия в тавата за хартия.

4. Щракнете върху раздела **Основни**.
5. Щракнете върху падащия списък **Тип на носителя за печат**, а след това изберете типа хартия, която използвате.

ВАЖНО

За да получите най-доброто качество на печат за избраните настройки, винаги задавайте опцията **Тип на носителя за печат** така, че да съответства на типа хартия, която зареждате.

6. Щракнете върху падащия списък **Размер на хартията**, а след това изберете размера на хартията.
7. При необходимост поставете отметка в квадратчето за отметка **Без полета**.
8. За **Цвят / Скала на сивия цвят** изберете **Цветно**.
9. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.



Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

10. Въведете желания брой копия (1–999) в полето **Копия**.
11. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
12. Щракнете върху **ОК**.
13. Изпълнете отпечатването.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Настройки за печат \(Windows\)](#)

Печат на документ (Windows)

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
4. Щракнете върху раздела **Основни**.
5. Щракнете върху падащия списък **Тип на носителя за печат**, а след това изберете типа хартия, която използвате.

ВАЖНО

За да получите най-доброто качество на печат за избраните настройки, винаги задавайте опцията **Тип на носителя за печат** така, че да съответства на типа хартия, която зареждате.

6. Щракнете върху падащия списък **Размер на хартията**, а след това изберете размера на хартията.
7. За **Цвят / Скала на сивия цвят** изберете опцията **Цветно** или **Скала на сивия цвят**.
8. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.



Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

9. Въведете желания брой копия (1–999) в полето **Копия**.
10. За отпечатване на няколко страници върху един лист хартия или за отпечатване на една страница от документа върху няколко листа, щракнете върху падащия списък **Режим Много страници**, а след това изберете опциите.
11. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
12. Щракнете върху **ОК**.
13. Изпълнете отпечатването.



Свързана информация


- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Настройки за печат \(Windows\)](#)

Отменяне на заявка за печат (Windows)

Ако заявка за печат е изпратена на опашката при печат и не се е отпечатала, или е изпратена на опашката при печат по грешка, може да се наложи да я изтриете, за да могат да се отпечатват следващи заявки.

1. Щракнете двукратно върху иконата на принтера  в полето за задачи.
2. Изберете заявката за печат, която искате да отмените.
3. Щракнете върху меню **Документ**.
4. Изберете **Отказ**.
5. Щракнете върху **Да**.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Наблюдаване на статуса на устройството от компютър \(Windows\)](#)

Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия (N в 1) (Windows)



1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Основни**.
4. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.



Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

5. Щракнете върху падащия списък **Режим Много страници**, а след това изберете опцията **2 в 1**, **4 в 1**, **9 в 1** или **16 в 1**.
6. Щракнете върху падащия списък **Подредба на страниците**, а след това изберете реда на страниците.
7. Щракнете върху падащия списък **Рамка**, а след това изберете желаната рамка.
8. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
9. Щракнете върху **ОК** и след това завършете операцията за печат.



Свързана информация

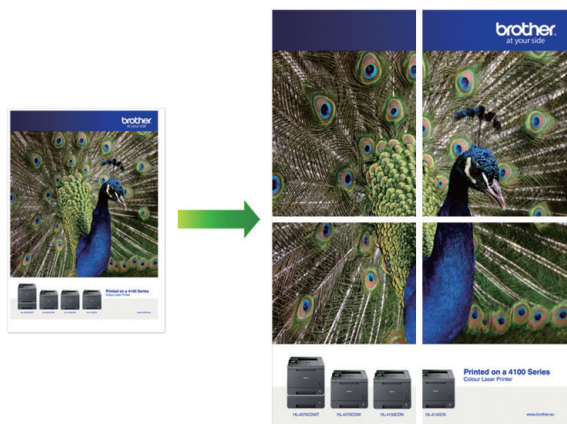
- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Настройки за печат \(Windows\)](#)

Отпечатване като плакат (Windows)

Уголемявайте размера на печат и отпечатвайте документа в режим за плакат.



1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Основни**.
4. Щракнете върху падащия списък **Режим Много страници**, а след това изберете опцията **1 в 2x2 страници** или **1 в 3x3 страници**.
5. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
6. Щракнете върху **ОК**.
7. Изпълнете отпечатването.

✓ Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Настройки за печат \(Windows\)](#)

Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-страничен печат) (Windows)

Устройството отпечатва първо всички нечетно номерирани страници от едната страна на листа. След това изскачащо съобщение на екрана на компютъра ви инструктира да заредите отново нечетните страници в устройството така, че да може да се отпечатат страниците с четни номера.



- Преди да заредите отново хартия, разлистете я и я изгладете, за да избегнете засядане.
- Не се препоръчва да се използва много тънка или много дебела хартия.
- Ако хартията е тънка, тя може да се намачка.
- Функцията за двустранен печат може да не е подходяща за всички типове документи и изображения. Ако имате непрекъснато проблеми със засядане на хартията по време на двустранен печат, препоръчваме да използвате едностранен печат.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Основни**.
4. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.



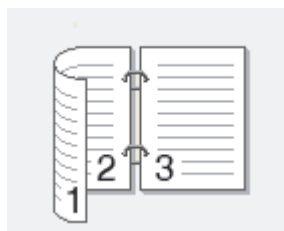
Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

5. Щракнете върху падащия списък **Двустранен печат / Книжка**, а след това изберете **Двустранен печат (Ръчен)**.
6. Щракнете върху бутона **Настройки на двустранен печат**.
7. Изберете една от опциите от менюто **Начин на завъртане**.
Когато е избран двустранен печат, за всяка ориентация са достъпни четири вида двустранно подвързване:

Опция за Портретна ориентация

Описание

Дълъг ръб (ляв)

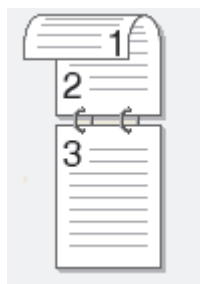


Опция за Портретна ориентация	Описание
-------------------------------	----------

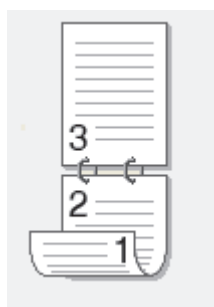
Дълъг ръб (десен)



Къс ръб (горен)

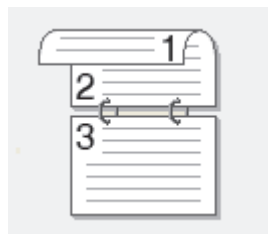


Къс ръб (долен)

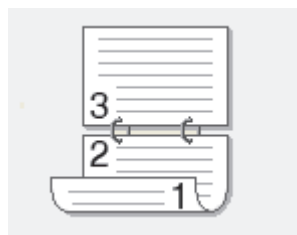


Опция за пейзаж	Описание
-----------------	----------

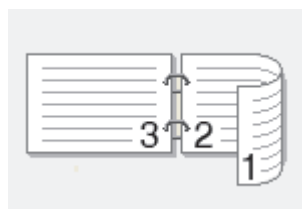
Дълъг ръб (горен)



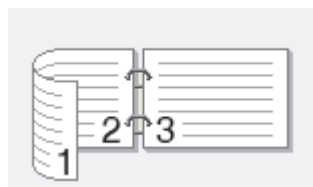
Дълъг ръб (долен)



Къс ръб (десен)



Къс ръб (ляв)



-
8. Изберете квадратчето за отметка **Отместване при подвързване**, ако искате да посочите отместването за подвързване в инчове или милиметри.
 9. Щракнете върху **ОК**, за да се върнете към прозореца на драйвера на принтера.
 10. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.



При използване на тази опция, функцията Без полета не е достъпна.

11. Щракнете върху **ОК**, след което започнете отпечатването.
12. Щракнете върху **ОК**, за да отпечатате първата страна на страниците.
Устройството отпечатва първо всички нечетни страници. След това отпечатването спира и изскачащо съобщение на екрана на компютъра ви инструктира да заредите отново хартията.
13. Заредете отново хартията.
14. Щракнете върху **ОК**.
Ще се отпечатат четните страници.

Ако хартията не се зарежда правилно, тя може да се подвие. Извадете хартията, изпълнете я и я поставете отново в тавата за хартия.



Свързана информация

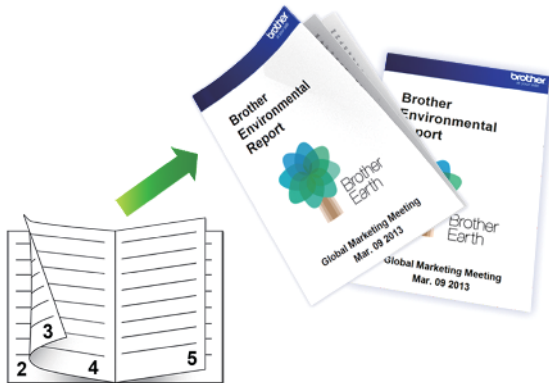
- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Ръчно отпечатване като книжка \(Windows\)](#)
-

Ръчно отпечатване като книжка (Windows)

Използвайте тази опция, за да отпечатате документ във формат на книжка чрез 2-страничен печат. Страниците на документа ще бъдат подредени според номерата им и ще можете да сгънете разпечатките по средата, без да е необходимо да промените реда на отпечатаните страници.



- Преди да заредите отново хартия, разлистете я и я изгладете, за да избегнете засядане.
- Не се препоръчва да се използва много тънка или много дебела хартия.
- Ако хартията е тънка, тя може да се намачка.
- Функцията за двустранен печат може да не е подходяща за всички типове документи и изображения. Ако имате непрекъснато проблеми със засядане на хартията по време на двустранен печат, препоръчваме да използвате едностранен печат.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Основни**.
4. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.




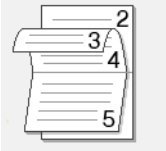
Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

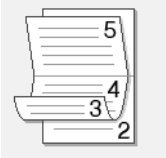
5. Щракнете върху падащия списък **Двустранен печат / Книжка**, а след това изберете опцията **Книжка (Ръчен)**.
6. Щракнете върху бутона **Настройки на двустранен печат**.
7. Изберете една от опциите от менюто **Начин на завъртане**.

За всяка ориентация има два типа посоки на подвързване на 2-странично отпечатани листове:



Опция за Портретна ориентация	Описание
Подвързване отляво	

Опция за Портретна ориентация	Описание
Подвързване отдясно	

Опция за Пейзажна ориентация	Описание
Подвързване отгоре	

Подвързване отдолу	
--------------------	---

8. Изберете една от опциите от меню **Метод на печат на книжка**.

Опция	Описание
Всички страници едновременно	Всяка страница ще се отпечата във формат на книжка (по четири страници на всеки лист хартия – по две страници от всяка страна). Прегънете разпечатката по средата, за да се получи книжка. 
Раздели на серии	Тази опция отпечатва цялата книжка на отделни по-малки части от книжката, като ви позволява да ги сгъвате по средата, без да е необходимо да промените реда на отпечатаните страници. Можете да посочите броя на листовите във всеки по-малък свитък книжки (от 1 до 15). Тази опция може да помогне, когато се прегъва отпечатана книжка с голям брой страници. 

9. Изберете квадратчето за отметка **Отместване при подвързване**, ако искате да посочите отместването за подвързване в инчове или милиметри.

10. Щракнете върху **ОК**, за да се върнете към прозореца на драйвера на принтера.

11. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.



При използване на тази опция, функцията Без полета не е достъпна.

12. Щракнете върху **ОК**, след което започнете отпечатването.

13. Щракнете върху **ОК**, за да отпечатате първата страна на страниците.

Устройството отпечатва първо всички нечетни страници. След това отпечатването спира и изскачащо съобщение на екрана на компютъра ви инструктира да заредите отново хартията.

14. Заредете отново хартията.

15. Щракнете върху **ОК**.

Отпечатват се четните страници.

Ако хартията не се зарежда правилно, тя може да се подвие. Извадете хартията, изпълнете я и я поставете отново в тавата за хартия.



Свързана информация

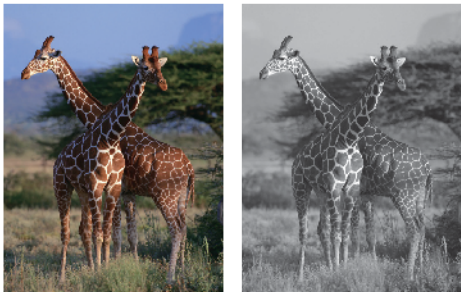
- Печат от вашия компютър (Windows)

Свързани теми:

- Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-страничен печат) (Windows)

Печат на цветен документ в скала на сивия цвят (Windows)

Режимът Скала на сивия цвят увеличава скоростта на обработката при печат в сравнение с цветния режим. Ако документът съдържа цвят, при избиране на режим Скала на сивия цвят документът се отпечатва в 256 нива на скалата на сивия цвят.



1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Основни**.
4. За **Цвят / Скала на сивия цвят** изберете **Скала на сивия цвят**.
5. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
6. Щракнете върху **ОК**.
7. Изпълнете отпечатването.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)

Някои типове носители за печат може да се нуждаят от повече време за съхнене. Променете опцията **Намаляване на петната**, ако имате проблеми с размазан печат или засядане на хартията.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Разширени**.
4. Щракнете върху бутона **Други настройки на печат**.
5. Изберете опцията **Намаляване на петната** в лявата страна на екрана.
6. Изберете една от следните опции:

Тип на носителя за печат	Опция	Описание
Обикновена хартия	Изключен / Включен	Изберете Изключен за печат с нормална скорост при използване на стандартно количество мастило. Изберете Включен за печат с по-ниска скорост при използване на по-малко мастило. Разпечатките може да бъдат по-светли от тези, които са показани в предварителния преглед за печат.
Лъскава хартия	Изключен / Включен	Изберете Изключен за печат с нормална скорост при използване на стандартно количество мастило. Изберете Включен за печат с по-ниска скорост при използване на по-малко мастило. Разпечатките може да бъдат по-светли от тези, които са показани в предварителния преглед за печат.

7. Щракнете върху **ОК**, за да се върнете към прозореца на драйвера на принтера.
8. Щракнете върху **ОК**.
9. Изпълнете отпечатването.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

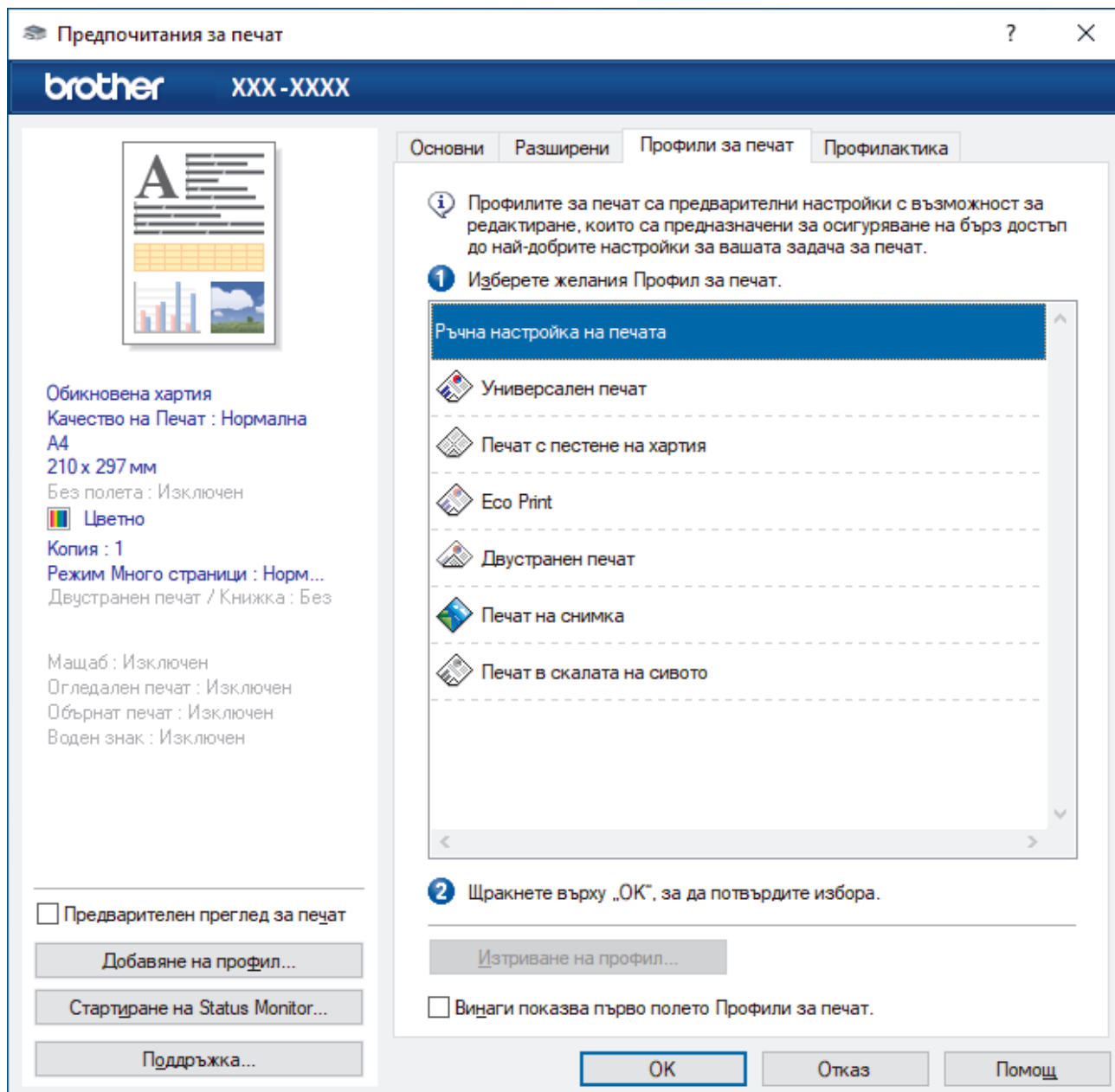
Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат](#)

Използване на готов профил за печат (Windows)

Профили за печат представляват предварително зададени настройки, предназначени да ви дават бърз достъп до често използвани конфигурации за печат.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитанията за печат.
Появява се прозорецът на драйвера за принтер.
3. Щракнете върху раздела **Профили за печат**.



4. Изберете вашия профил от списъка с профили за печат.
Настройките на профила са показани от лявата страна на прозореца на драйвера за принтер.
5. Направете едно от следните неща:
 - Ако настройките са подходящи за заявката за печат, щракнете върху **ОК**.
 - За да промените настройките, върнете се в раздел **Основни** или **Разширени**, променете настройките, а след това щракнете върху **ОК**.



За да се вижда разделът **Профили за печат** на преден план на прозореца при следващото печатане, изберете квадратчето за отметка **Винаги показва първо полето Профили за печат..**



Свързана информация

- Печат от вашия компютър (Windows)
 - Създаване или изтриване на профил за печат (Windows)

Свързани теми:

- Настройки за печат (Windows)
-

Създаване или изтриване на профил за печат (Windows)

Можете да добавите до 20 нови профила за печат с персонализирани настройки.

1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
2. Изберете **Brother XXX-XXXX Printer** (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това щракнете върху бутона за свойствата или предпочитанията за печат.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

3. Направете едно от следните неща:

За да създадете нов профил за печат:

- a. Щракнете върху раздел **Основни** и раздел **Разширени**, и конфигурирайте желаните от вас настройки за печат за новия профил за печат.
- b. Щракнете върху раздела **Профили за печат**.
- c. Щракнете върху **Добавяне на профил**.
Показва се диалоговият прозорец **Добавяне на профил**.
- d. Въведете името на новия профил в полето **Име**.
- e. Щракнете върху иконата от списъка с икони, която искате да представлява този профил.
- f. Щракнете върху **ОК**.

Името на новия профил за печат се добавя към списъка в раздел **Профили за печат**.

За да изтриете профил за печат, който сте създали:

- a. Щракнете върху раздела **Профили за печат**.
- b. Щракнете върху **Изтриване на профил**.
Показва се диалоговият прозорец **Изтриване на профил**.
- c. Изберете профила, който искате да изтриете.
- d. Щракнете върху **Изтриване**.
- e. Щракнете върху **Да**.
- f. Щракнете върху **Затваряне**.



Свързана информация

- [Използване на готов профил за печат \(Windows\)](#)

Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)

Когато промените настройките за печат на приложението, промените се прилагат само за документи, отпечатани с това приложение. За да промените настройките за печат за всички приложения на Windows, трябва да конфигурирате свойствата на драйвера на принтера.

1. Направете едно от следните неща:

- За Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.


- За Windows Server 2012 R2

Щракнете върху **Контролен панел** на екрана **Старт**. В групата **Хардуер** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows Server 2012

Преместете мишката в долния десен ъгъл на десктопа. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В група **Хардуер** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows 7 и Windows Server 2008 R2

Щракнете върху  (**Старт**) > **Устройства и принтери**.

- За Windows Server 2008

Щракнете върху  (**Старт**) > **Контролен панел** > **Хардуер и звук** > **Принтери**.

2. Щракнете с десния бутон върху иконата **Brother XXX-XXXX Printer**, (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това изберете **Свойства на принтера**. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер.

Показва се диалоговият прозорец с характеристики на принтера.

3. Щракнете върху раздела **Общи**, а след това щракнете върху бутон **Предпочитания за печат** или **Предпочитания...**

Показва се диалоговият прозорец за драйвера на принтера.

4. Изберете настройките за печат, които искате да използвате по подразбиране за всичките си програми под Windows.

5. Щракнете върху **ОК**.

6. Затворете диалоговия прозорец за свойствата на принтера.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

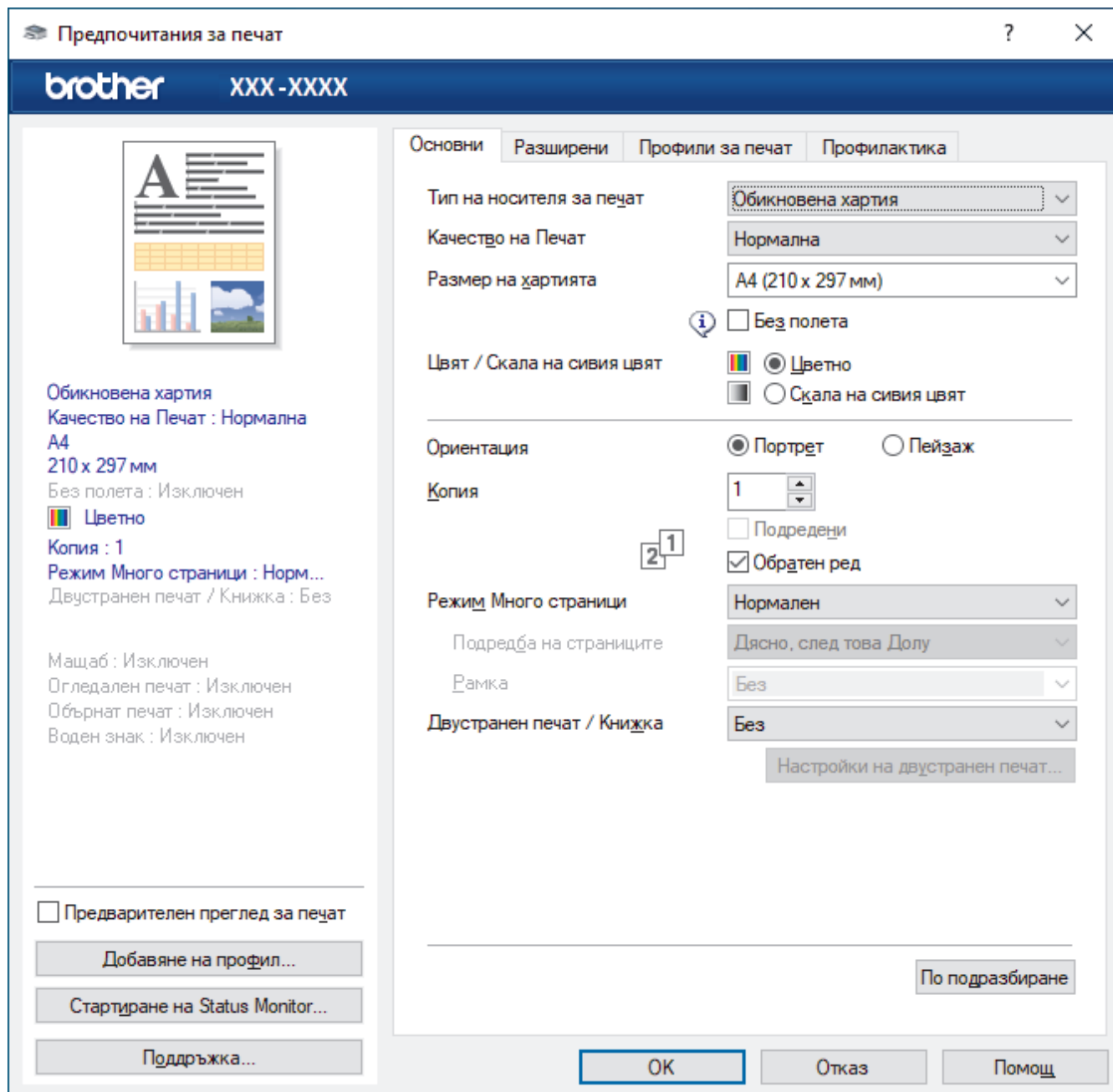
Свързани теми:

- [Настройки за печат \(Windows\)](#)

Настройки за печат (Windows)

- >> Раздел **Основни**
- >> Раздел **Разширени**

Раздел Основни



1. Тип на носителя за печат

Изберете типа носител, който искате да използвате. За постигане на най-добри резултати при печат устройството автоматично регулира настройките си за печат според избрания тип носител.

2. Качество на Печат

Изберете желаното качество на печат. Тъй като качеството и скоростта на печат са свързани, колкото е по-високо качеството, толкова повече време се изисква за отпечатване на документа.

3. Размер на хартията

Изберете размера на хартията, който искате да използвате. Можете да изберете от стандартните размери на хартията или да създадете размер по избор.

Без полета

Изберете тази опция, за да отпечатате снимки без полета. Тъй като данните за изображението се създават така, че да са малко по-големи от размера на хартията, който използвате, това ще доведе до отрязване на малка част в ъглите на снимката.

Възможно е да не можете да изберете опцията за печат без полета за някои комбинации от тип носител и качество, както и от някои приложения.

4. Цвят / Скала на сивия цвят

Изберете цветен печат или печат с нива на сивото. Скоростта на печат е по-висока в режим на печат с нива на сивото отколкото в режим на цветен печат. Ако документът ви е цветен и изберете режим на печат с нива на сивото, документът ви ще се отпечата с 256 нива на сивото.

5. Ориентация

Изберете ориентация (портретна или пейзажна) на разпечатка.

Ако приложението ви съдържа подобна настройка, ви препоръчваме да зададете ориентацията от приложението.

6. Копия

Въведете в това поле броя на копията (1 – 999), които искате да отпечатате.

Подредени

Изберете тази опция, за да отпечатате комплекти от документи с много страници, като запазите първоначалния ред на страниците. Когато е избрана тази опция, ще се отпечата едно пълно копие на вашия документ, а след това и останалите копия, съгласно броя, който сте избрали. Ако тази опция не е избрана, всяка страница ще се отпечата толкова пъти, колкото копия сте задали, преди да започне отпечатване на следващата страница от документа.

Обратен ред

Изберете тази опция, за да отпечатате вашите документи в обратен ред. Последната страница на документа ще се отпечата първа.

7. Режим Много страници

Изберете тази опция, за да отпечатате няколко страници на един лист или за да отпечатате една страница от документа на няколко листа.

Подредба на страниците

Изберете реда на страниците, когато печатате няколко страници на един лист.

Рамка

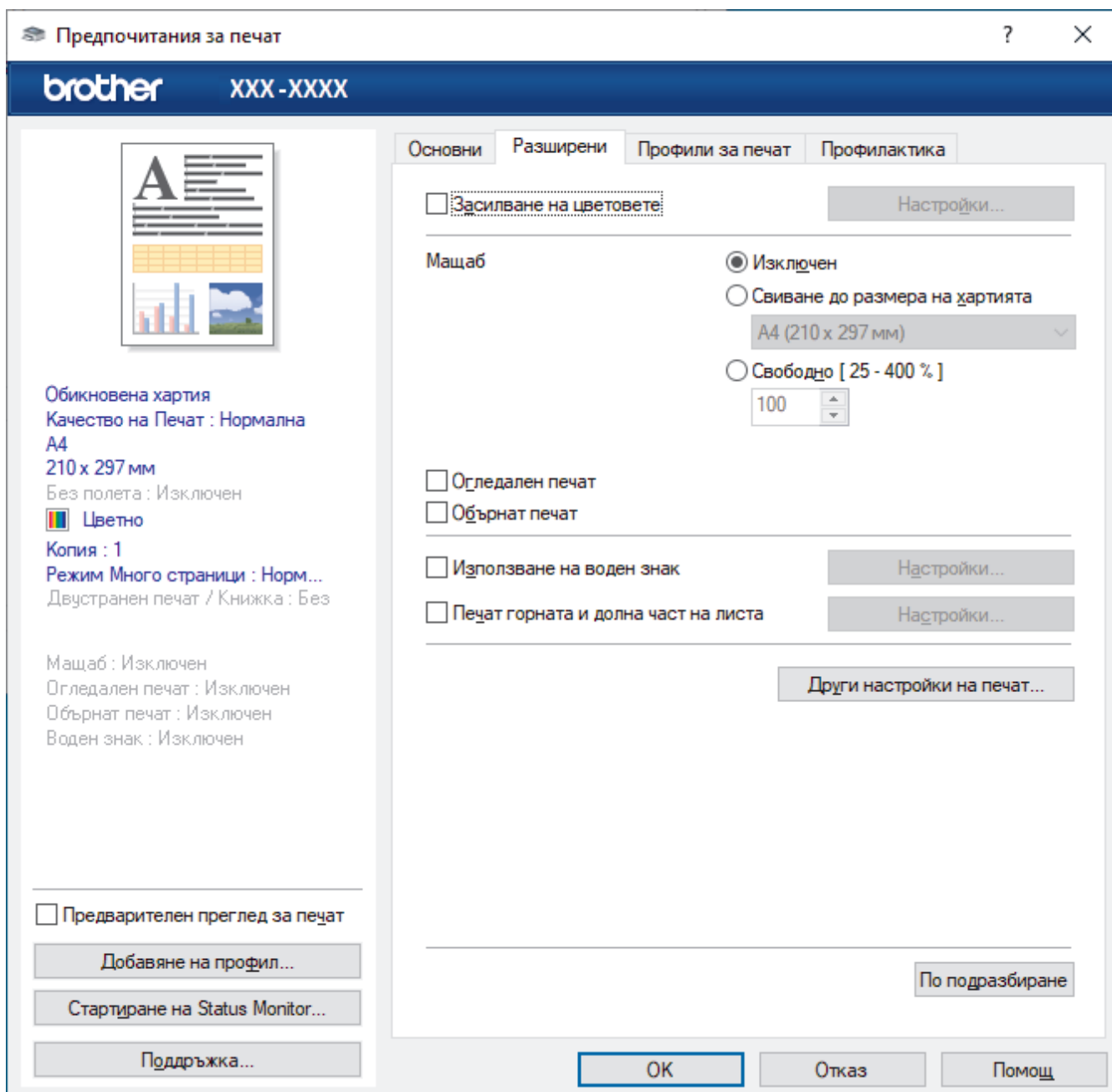
Изберете типа на полето, когато печатате няколко страници на един лист хартия.

8. Двустранен печат / Книжка

Изберете тази опция, за да печатате от двете страни на хартията или за да отпечатате документ във формат на книжка чрез двустранен печат.

Бутон Настройки на двустранен печат

Щракнете върху този бутон, за да изберете типа на двустранното подвързване. За всяка ориентация са налични по четири типа двустранно подвързване.



1. Засилване на цветовете

Изберете тази опция, за да използвате функцията за подсилване на цветовете. Тази функция анализира изображението ви, за да подобри рязкостта, баланса на бялото и плътността на цвета му. Този процес може да отнеме няколко минути в зависимост от размера на изображението и спецификациите на вашия компютър.

2. Мащаб

Изберете тези опции, за да увеличите или намалите размера на страниците в документа.

Свиване до размера на хартията

Изберете тази опция, за да увеличите или намалите страниците на документа, така че да се побират в определен размер на хартията. Когато изберете тази опция, изберете желаня размер на хартията от падащия списък.

Свободно [25 - 400 %]

Изберете тази опция, за да увеличите или намалите страниците на документа ръчно. Когато изберете тази опция, въведете стойност в полето.

3. Огледален печат

Изберете тази опция, за да обръщате хоризонтално отпечатаното изображение на страницата от ляво надясно.

4. Обърнат печат

Изберете тази опция, за да завъртите отпечатаното изображение на 180 градуса.

5. Използване на воден знак

Изберете тази опция, за да отпечатате лого или текст като воден знак във вашия документ. Изберете един от готовите водни знаци, добавете нов воден знак или използвайте файл с изображение, който сте създали.

6. Печат горната и долна част на листа

Изберете тази опция, за да отпечатате в документа датата, часа и потребителското име за влизане в компютъра.

7. Бутон Други настройки на печат

Разширени настройки за цвят

Изберете метода, който устройството използва за подреждане на точките за изобразяване на полутоновете.

Цветът на разпечатката може да се регулира така, че да се постигне най-близко съответствие с това, което се вижда на екрана на компютъра.

Разширени настройки за качество

Изберете тази опция, за да отпечатате документите си с най-високо качество.

Намаляване на петната

Някои типове носители за печат може да се нуждаят от повече време за съхнене. Променете тази опция, ако имате проблеми с размазан печат или засядане на хартията.

Извикване на цветовите данни на принтера

Изберете тази опция, за да оптимизирате качеството на печат чрез използване на фабричните настройки на устройството, които са зададени конкретно за вашето устройство на Brother.

Използвайте тази опция, когато сте сменили устройството или сте променили мрежовия му адрес.

Архив за печат

Изберете тази опция, за да запишете данните за печат като PDF файл на вашия компютър.

Намалява плътността на мастилото

Изберете тази функция, за да пестите мастило. За разпечатките се използва по-малко мастило и те са по-светли, отколкото се показват в предварителния преглед за печат.



Свързана информация

- [Печат от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Печат на снимка \(Windows\)](#)
- [Печат на документ \(Windows\)](#)
- [Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия \(N в 1\) \(Windows\)](#)
- [Отпечатване като плакат \(Windows\)](#)
- [Използване на готов профил за печат \(Windows\)](#)
- [Промяна на настройките по подразбиране за печат \(Windows\)](#)
- [Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат](#)

Отпечатване с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- [Отпечатване на снимки или документи с помощта на Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия посредством Brother iPrint&Scan \(N в 1\) \(Windows/Mac\)](#)
- [Отпечатване на цветен документ в нюанси на сивото с помощта на Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Отпечатване на снимки или документи с помощта на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)



1. Уверете се, че сте заредили правилния носител в тавата за хартия.

ВАЖНО

За отпечатване на снимки:

- За най-добри резултати използвайте хартия Brother.
- Когато печатате на фотохартия, заредете един допълнителен лист от същата фотохартия в тавата за хартия.

2. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

3. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

4. Щракнете върху **Печат**.

5. Направете едно от следните неща:

- Windows

Щракнете върху **Фотография** или **Документ**.

- Mac

Щракнете върху **Фотография** или **PDF**.

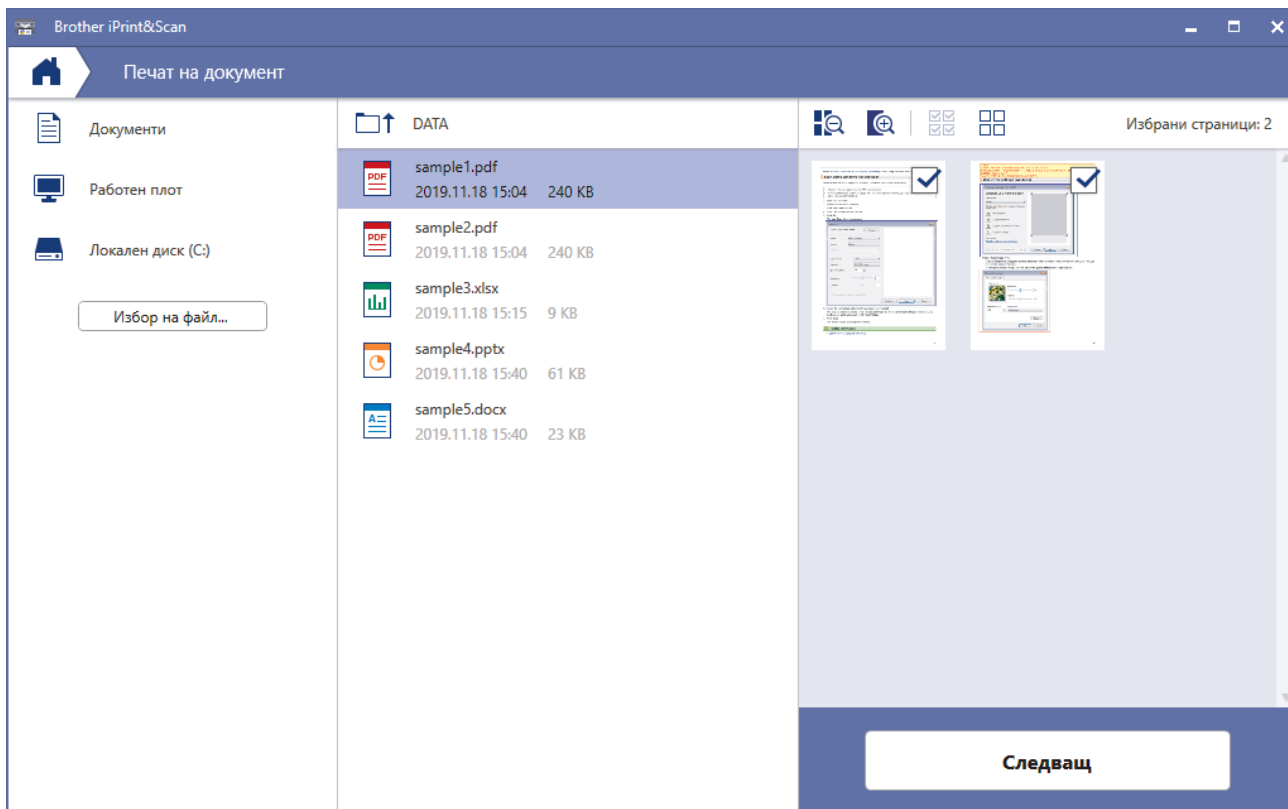
6. Изберете файла, който желаете да отпечатате, след което направете едно от следните:

- Windows

Щракнете върху **Следващ**.

- Mac

Щракнете върху **Отвори**.



- Действителният екран може да е различен в зависимост от версията на приложението.
- Използвайте най-новата версия на приложението. >> [Свързана информация](#)
- Когато се отпечатват документи с много страници, можете да изберете също и страниците, които искате да отпечатате.

7. Ако е необходимо, променете други настройки на принтера.

8. Щракнете върху **Печат**.

ВАЖНО

За отпечатване на снимки:

За да получите най-доброто качество на печат за избраните настройки, винаги задавайте опцията **Тип на носителя за печат** така, че да съответства на типа хартия, която зареждате.



Свързана информация

- [Отпечатване с Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Свързани теми:

- [Преглед на Brother iPrint&Scan за Windows и Mac](#)

Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия посредством Brother iPrint&Scan (N в 1) (Windows/Mac)



1. Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху **Печат**.
4. Направете едно от следните неща:
 - Windows
Щракнете върху **Документ**.
 - Mac
Щракнете върху **PDF**.
5. Изберете файла, който желаете да отпечатате, след което направете едно от следните:
 - Windows
Щракнете върху **Следващ**.
 - Mac
Щракнете върху **Отвори**.



Когато печатате документи с много страници, може също да изберете страниците, които желаете да отпечатате.

6. Щракнете върху падащия списък **Изглед**, а след това изберете броя на страниците за отпечатване на всеки лист.
7. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
8. Щракнете върху **Печат**.

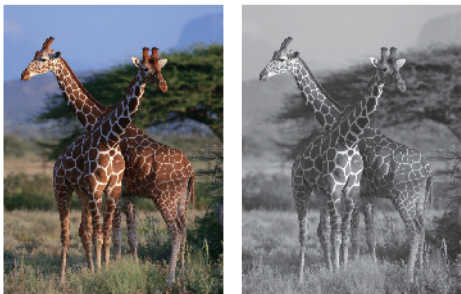




Свързана информация

- [Отпечатване с Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Отпечатване на цветен документ в нюанси на сивото с помощта на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Режимът Скала на сивия цвят увеличава скоростта на обработката при печат в сравнение с цветния режим. Ако документът съдържа цвят, при избиране на режим Скала на сивия цвят документът се отпечатва в 256 нива на скалата на сивия цвят.



1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.
Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
 2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
 3. Щракнете върху **Печат**.
 4. Направете едно от следните неща:
 - Windows
Щракнете върху **Фотография** или **Документ**.
 - Mac
Щракнете върху **Фотография** или **PDF**.
 5. Изберете файла, който желаете да отпечатате, след което направете едно от следните:
 - Windows
Щракнете върху **Следващ**.
 - Mac
Щракнете върху **Отвори**.
-
-  Когато печатате документи с много страници, може също да изберете страниците, които желаете да отпечатате.
-
6. Щракнете върху падащия списък **Цветно / Черно-бяло** и след това изберете опцията **Черно-бяло**.
 7. Ако е необходимо, променете други настройки на принтера.
 8. Щракнете върху **Печат**.



Свързана информация

- [Отпечатване с Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Отпечатване на прикачен файл към имейл


Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Можете да отпечатвате файлове, като ги изпращате по имейл на вашето устройство Brother.

- Към един имейл можете да прикачвате до 10 документа, общо с големина 20 MB.
- Тази функция поддържа следните формати:
 - Файлове с документи: PDF, TXT и файлове на Microsoft Office
 - Файлове с изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG и TIFF
- По подразбиране устройството печата както съдържанието на имейла, така и прикачените към него файлове. За да отпечатате само прикачените към имейла файлове, променете настройките по необходимия начин.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Онлайн функции > Настройки за онлайн функции**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Щракнете върху бутона **Приемам условията за употреба**.

Устройството отпечатва листа с инструкции.

7. Изпратете имейл до имейл адрес, посочен на листа. Устройството отпечатва прикачените в имейла файлове.



За да промените настройките, включително имейл адрес и настройки на принтера, щракнете върху линка **Уеб страница за разширени настройки**.



Свързана информация

- [Отпечатване](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Сканиране

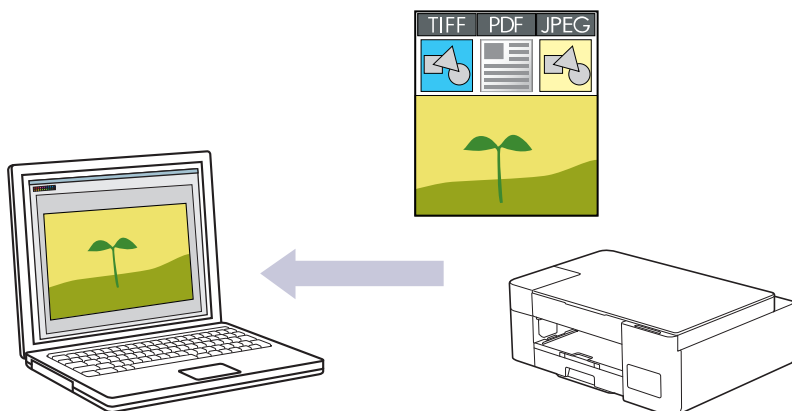
- Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother
- Сканиране с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Сканиране от вашия компютър (Windows)
- Сканиране от вашия компютър (Mac)

Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother

- Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother
- Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)
- Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл
- Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother


Изпращайте сканирани снимки или графики направо на вашия компютър.



1. Преди да сканирате за първи път, направете следното:

a. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac


В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.



b. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

c. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

d. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.

 Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

e. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Сканиране > Скан към компютър**.

 Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

f. Изберете типа на сканиране, който искате да използвате, от **Скан. към падащия списък**.

g. (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W) Изберете името на компютъра, в който искате да изпращате данни, от **Име на компютър** падащия списък.

h. Щракнете върху **Изпрати**.

2. Заредете документа.

3. Натиснете едновременно **Mono Start (Старт Черно-бяло)** и **Colour Start (Старт Цветно)**.

Ако от вас се иска да изберете приложение за сканиране, изберете Brother iPrint&Scan от списъка.



Свързана информация

- Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother
 - Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan

Свързани теми:


- [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan ви позволява да промените настройките на бутона за сканиране на устройството.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.
3. Щракнете върху бутона **Настройки на Устройството за Сканиране**, след което следвайте инструкциите на екрана, за да промените настройките за сканиране, например размера на документа, цветността и резолюцията.

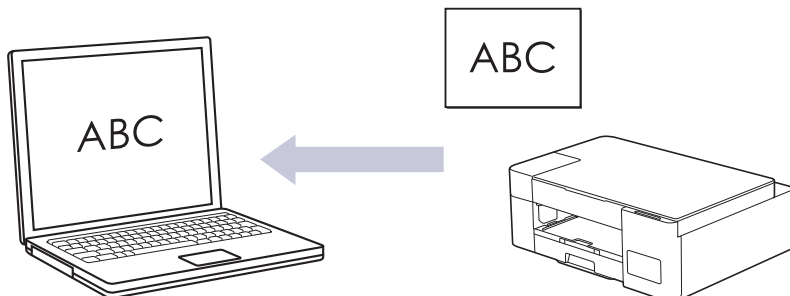


Свързана информация


- [Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother](#)

Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)

Вашето устройство може да преобразува знаците на сканиран документ в текстови данни с помощта на технология за оптично разпознаване на знаци (OCR). Можете да редактирате този текст с предпочитаното от вас приложение за редактиране на текст.



Функцията за сканиране към OCR е налична за определени езици.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.
Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
2. Щракнете върху **Настройки на Устройството за Сканиране**.
3. Щракнете върху **OCR**.
4. Конфигурирайте настройките за сканиране, а след това щракнете върху **OK**.
5. Направете едно от следните неща:
 - Windows
Щракнете върху **Затваряне**.
 - Mac
Щракнете върху **OK**.
6. Заредете документа.
7. Натиснете едновременно **Mono Start (Старт Черно-бяло)** и **Colour Start (Старт Цветно)**.



Свързана информация

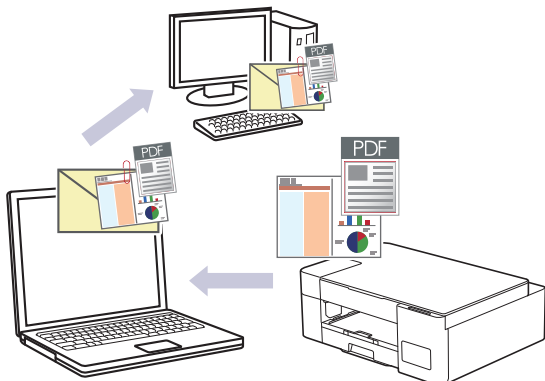
- [Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother](#)

Свързани теми:

- [Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother](#)

Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл


Изпратете сканираните данни от устройството към вашето имейл приложение като прикачен файл.



За да сканирате към имейл посредством бутона за сканиране на устройството, уверете се, че сте избрали едно от тези приложения в Brother iPrint&Scan:

- Windows: Microsoft Outlook
- Mac: Apple Mail

За други приложения и Webmail услуги, използвайте функцията „Сканиране към изображение“ или „Сканиране към файл“, за да сканирате документ, а след това да прикачите файла със сканирани данни към електронно съобщение.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.
Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
2. Щракнете върху **Настройки на Устройството за Сканиране**.
3. Щракнете върху **Имейл**.
4. Конфигурирайте настройките за сканиране, а след това щракнете върху **ОК**.
5. Направете едно от следните неща:
 - Windows
Щракнете върху **Затваряне**.
 - Mac
Щракнете върху **ОК**.
6. Заредете документа.
7. Натиснете едновременно **Mono Start (Старт Черно-бяло)** и **Colour Start (Старт Цветно)**.



Свързана информация

- [Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother](#)

Свързани теми:

- [Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother](#)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Протоколът Уеб услуги дава възможност на потребителите на Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10 да сканират чрез устройство Brother в мрежата. Трябва да инсталирате драйвера чрез Уеб услуги.

- [Използване на уеб услуги за инсталиране на драйвери, използвани за сканиране \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)
- [Сканиране чрез уеб услуги от устройството \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)
- [Конфигуриране на настройките за сканиране за уеб услуги](#)

■ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10) > Използване на уеб услуги за инсталиране на драйвери, използвани за сканиране (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Използване на уеб услуги за инсталиране на драйвери, използвани за сканиране (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- Уверете се, че са инсталирани правилните софтуер и драйвери за вашето устройство.
- Проверете дали хост компютърът и устройството на Brother са в една и съща подмрежа и дали маршрутизаторът е правилно конфигуриран за преноса на данни между двете устройства.
- Трябва да конфигурирате IP адреса на устройството на Brother, преди да конфигурирате тази настройка.

1. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Добавяне на устройство**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки** > **Настройки на компютъра** > **Компютър и устройства** > **Устройства** > **Добавяне на устройство**.

Появява се името на устройството в Уеб услуги.

- Windows 7

Щракнете върху  (Старт) > Контролен панел > Мрежа и интернет > Преглед на компютри в мрежата и устройства.

Заедно с иконата на принтера се появява името на устройството в Уеб услуги.

Щракнете с десен бутон на мишката върху устройството, което желаете да инсталирате.



- Името на устройството Brother в Уеб услуги е наименованието на модела и MAC адресът (Ethernet адресът) на устройството (напр. Brother XXX-XXXX (където XXX-XXXX е името на вашия модел) [XXXXXXXXXXXX]) (MAC адрес/Ethernet адрес)).

- Windows 8.1/Windows 10

Преместете мишката върху името на устройството, за да се покаже информация за него.

2. Направете едно от следните неща:


- Windows 8.1/Windows 10

Изберете устройството, което искате да инсталирате, и следвайте инструкциите на екрана.

- Windows 7

Щракнете върху **Инсталирай** в показаното меню.



За да деинсталирате драйверите, щракнете върху **Деинсталирай** или  (Премахване на устройство).



Свързана информация

- [Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)

■ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10) > Сканиране чрез уеб услуги от устройството (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Сканиране чрез уеб услуги от устройството (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Ако сте инсталирали драйвера за сканиране през Уеб услуги, можете да влезете в менюто за сканиране на Уеб услуги, като използвате Уеб базирано управление.

Ако възникне грешка с недостатъчна памет, изберете по-малък размер в настройката **Размер на хартията** или по-ниска резолюция в настройката **Разделителна способност (т/инч)**.

1. Стартирайте  (**Brother iPrint&Scan**).

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Сканиране > Скан към компютър**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Изберете опцията **WS сканиране** от падащия списък **Скан. към**.

7. Изберете името на компютъра, в който искате да изпращате данни, от **Име на компютър** падащия списък.

8. Щракнете върху **Изпрати**.

9. Заредете документа.

10. Натиснете едновременно **Mono Start (Старт Черно-бяло)** и **Colour Start (Старт Цветно)**.



Свързана информация

- [Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)

Свързани теми:


- [Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Конфигуриране на настройките за сканиране за уеб услуги

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Направете едно от следните неща:


- Windows 10

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- Windows 7

Щракнете върху  (Старт) > Устройства и принтери.

2. Щракнете с десен бутон върху иконата на устройството и след това изберете **Профили за сканиране...** Показва се диалоговият прозорец **Профили за сканиране**.

3. Изберете профила на скенера, който искате да използвате.

4. Уверете се, че скенерът, избран от списъка **Скенер**, е устройство, което поддържа Уеб услуги за сканиране, а след това щракнете върху бутона **Задай по подразбиране**.

5. Щракнете върху **Редактиране...**

Показва се диалоговият прозорец **Редактиране на профила по подразбиране**.

6. Изберете настройките **Източник**, **Размер на хартията**, **Формат на цвета**, **Тип на файла**, **Разделителна способност (т/инч)**, **Яркост** и **Контраст**.

7. Щракнете върху бутона **Запиши профила**.

Тези настройки ще се прилагат, когато сканирате с помощта на протокола "Уеб услуги".

Ако от вас се иска да изберете приложение за сканиране, изберете факс и сканиране в Windows от списъка.



Свързана информация

- [Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)

Сканиране с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.
3. Щракнете върху иконата на **Сканиране** и след това следвайте инструкциите на екрана, за да сканирате документите.



Свързана информация

- [Сканиране](#)

Свързани теми:

- [Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan](#)


Сканиране от вашия компютър (Windows)

Има няколко начина, по които можете да използвате компютъра си за сканиране на снимки и документи с устройството. Използвайте софтуерните приложения, които сме предоставили, или любимото си приложение за сканиране.

- [Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows](#)
- [Сканиране чрез факс и сканиране в Windows](#)

Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows

Можете да използвате приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE за сканиране.

- За да свалите приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE, щракнете върху  (**Brother Utilities**), изберете **Направете повече** в лявата навигационна лента и след това щракнете върху **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE поддържа Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 и Windows 11.
- За подробни инструкции за използване на всяко приложение, щракнете върху менюто **Помощ** на приложението и след това върху **Ръководство за започване на работа** в лентата **Помощ**.



Инструкциите за сканиране в тези стъпки са за PaperPort™ 14SE. За други приложения на Windows тези стъпки ще са подобни. PaperPort™ 14SE поддържа както TWAIN драйвера, така и WIA драйвера; в тези стъпки се използва TWAIN драйверът (препоръчителен).

В зависимост от модела на устройството приложението, Nuance™ PaperPort™ 14SE може да не е включено. Ако не е включено, можете да използвате други приложения, които поддържат сканиране.

1. Заредете документа.

2. Стартирайте PaperPort™ 14SE.

Направете едно от следните неща:


- Windows 10

Щракнете върху  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.

- Windows 8.1

Щракнете върху  (**PaperPort**).

- Windows 7

На компютъра щракнете върху  (**старт**) > **Всички програми** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.

3. Щракнете върху менюто **Работен плот** и после върху **Настройки на сканиране** в лентата **Работен плот**.

От лявата страна на екрана се появява панелът **Сканиране или снимане**.

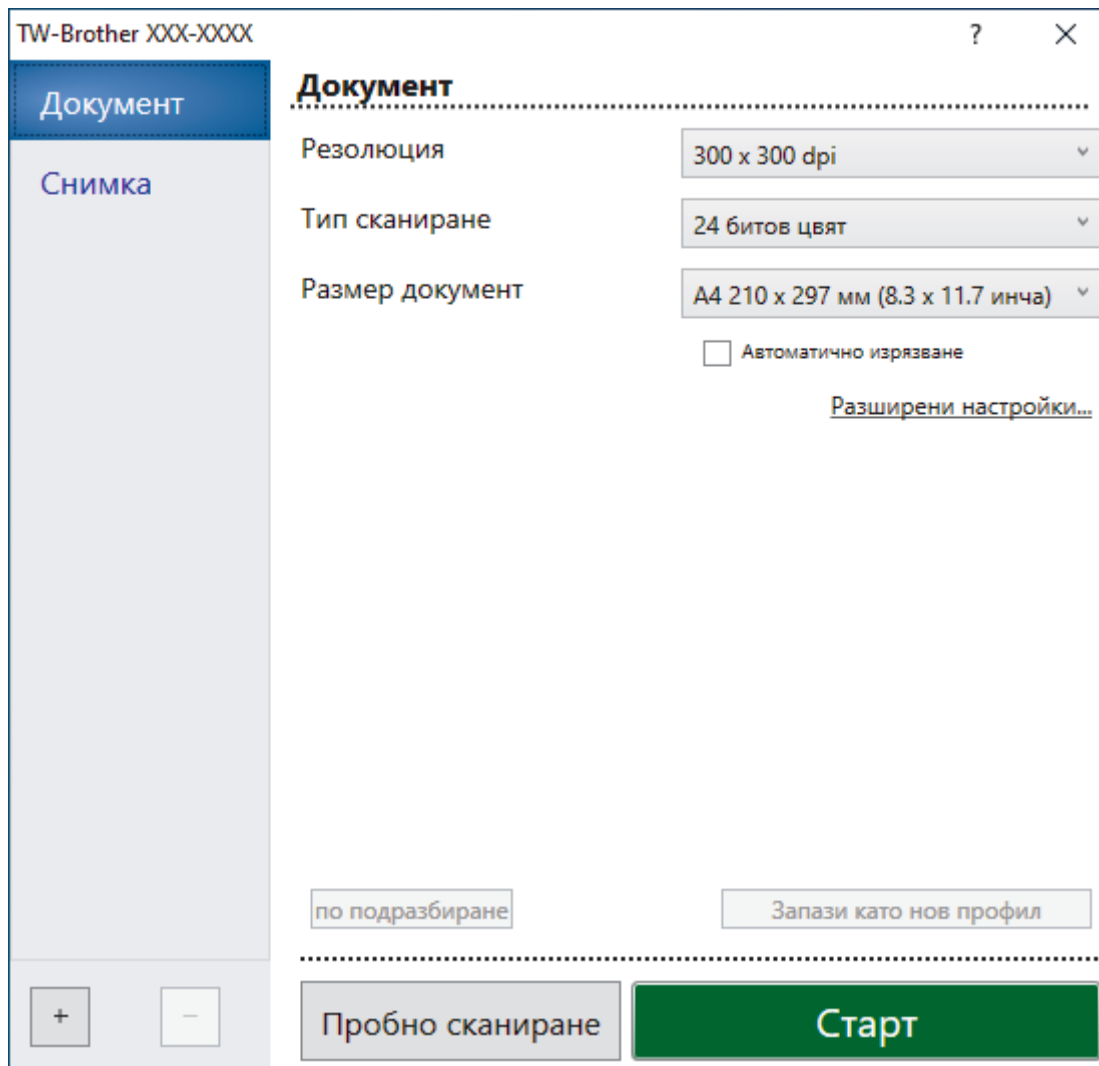
4. Щракнете върху **Избор**.

5. От списъка с налични скенери изберете **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX** или **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN** (където XXX-XXXX е името на вашия модел).

6. Изберете квадратчето за отметка **Покажи диалогов прозорец за скенер** в панела **Сканиране или снимане**.

7. Щракнете върху **Сканирай**.

Показва се диалоговият прозорец за настройка на скенера.



8. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец за настройка на скенера.
9. Щракнете върху падащия списък **Размер документ** и изберете размера на документа.
10. Щракнете върху опцията **Пробно сканиране** за преглед на изображението и за изрязване на нежеланите части преди сканиране.
11. Щракнете върху **Старт**.
Устройството стартира сканирането.

✓ **Свързана информация**

- Сканиране от вашия компютър (Windows)
 - Настройки на TWAIN драйвера (Windows)

Настройки на TWAIN драйвера (Windows)

Документ

Снимка

Документ

Резолюция: 300 x 300 dpi

Тип сканиране: 24 битов цвят

Размер документ: A4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 инча)

Автоматично изрязване

[Разширени настройки...](#)

по подразбиране Запази като нов профил

Пробно сканиране **Старт**



Обърнете внимание, че имената на елементите и зададените им стойности са различни в зависимост от устройството.

1. Сканиране

Изберете опцията **Снимка** или **Документ** в зависимост от типа на документа, който искате да сканирате.

Сканиране (Тип изображение)		Резолюция	Тип сканиране
Снимка	Използвайте за сканиране на снимки.	300 x 300 dpi	24 битов цвят
Документ	Използвайте за сканиране на текстови документи.	300 x 300 dpi	24 битов цвят

2. Резолюция

Изберете резолюция за сканиране от падащия списък **Резолюция**. По-високите резолюции заемат повече памет и време за прехвърляне, но създават по-добро сканирано изображение.

3. Тип сканиране

Изберете от редица дълбочини на цвета при сканиране.

- **Черно-Бяло**

Използвайте за текст или линейна графика.

- **Сиво (Дифузия на грешките)**

Използвайте за фотографски изображения или графики. (Разсейването на грешки е метод за създаване на симулирани сиви изображения, без да се използват истински сиви точки. За да се придаде сивия цвят се поставят черни точки по специален шаблон.)

- **истинско сиво**

Използвайте за фотографски изображения или графики. Този режим е по-точен, тъй като се използват до 256 нюанса на сивото.

- **24 битов цвят**

Използвайте за създаване на изображение с най-точното възпроизвеждане на цветовете. Този режим използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението, но изисква най-много памет и при него времето за прехвърляне е най-дълго.

4. Размер документ

Изберете точния размер на вашия документ от селекция предварително зададените размери на сканиране.

Ако изберете **Ръчно зададен** се показва диалоговият прозорец **Ръчно зададен Размер документ** и можете да укажете размера на документа.

5. Автоматично изрязване

Сканирайте няколко документа, поставени на стъклото на скенера. Устройството ще сканира всеки документ и ще създаде отделни файлове или един файл с много страници.

6. Разширени настройки

Конфигурирайте разширените настройки, като щракнете върху връзката **Разширени настройки** в диалоговия прозорец „Настройка на скенера“.

- **Корекция на документ**

- **Завъртане на изображението**

Завъртете сканираното изображение.

- **Запълване на ръб**

Попълнете краищата на четирите страни на сканираното изображение с помощта на избрания цвят и диапазон.

- **Качество на изображението**

- **Корекция на разпръскването - Сиво**

Регулирайте разсейването, когато изберете опцията **Сиво (Дифузия на грешките)** от падащия списък **Тип сканиране**.

- **Регулиране на оттенъка на цвета**

Регулирайте оттенъка

- **Обработка на фона**

- **Премахване на прозиране / текстура**

Предотвратете прозиране.

- **Изтриване цвета на фона**

Премахнете основния цвят на документите, за да бъдат по-четливи сканираните данни.

- **Премахване на цвят**

Изберете цвят, който да премахнете от сканираното изображение.

- **Подчертаване на ръбовете**

Изостря знаците в оригинала.

- **Намаляване на шума**

С този избор подобрете и повишете качеството на сканираните от вас изображения. Опцията **Намаляване на шума** е налична, когато се избере опцията **24 битов цвят** и разделителната способност за сканиране **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** или **600 x 600 dpi**.

- **Качество на черно-бяло изображение**

- **Регулиране на праг Ч&Б**

Регулирайте прага, за да се генерира черно-бяло изображение.

-
- **Корекция на символ**
Коригирайте повредени или непълни знаци на оригинала, за да улесните четенето.
 - **Обръщане на черно и бяло**
Инвертирайте черното и бялото в черно-бяло изображение.
 - **Контрол на подаването**
Непрекъснато сканиране
Изберете тази опция, за да сканирате няколко страници. След като сканирате дадена страница, изберете дали да продължите със сканирането или да приключите.



Свързана информация

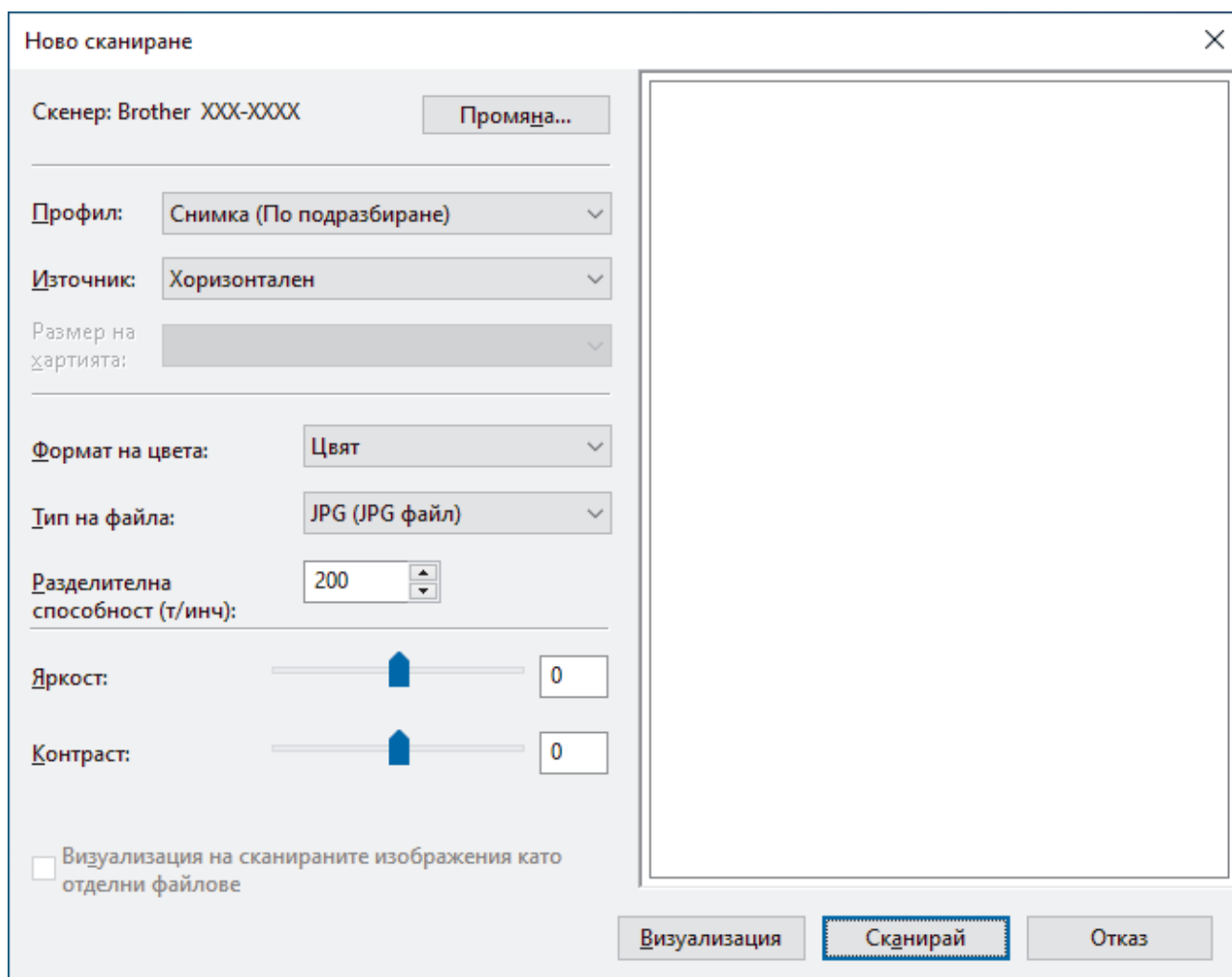
- [Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows](#)
-

Сканиране чрез факс и сканиране в Windows

Приложението за факс и сканиране в Windows е друг вариант, който можете да използвате за сканиране.

Факс и сканиране в Windows работи с драйвера за скенери WIA.

1. Заредете документа.
 2. Стартирайте факс и сканиране в Windows.
 3. Щракнете върху **Файл** > **Създай** > **Сканиране**.
 4. Изберете скенера, който искате да използвате.
 5. Щракнете върху **ОК**.
- Показва се диалоговият прозорец **Ново сканиране**.



6. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец.
Резолюцията на скенера може да бъде настроена на максимум 1 200 dpi. Ако желаете да сканирате при по-висока резолюция, използвайте софтуера **Помощна програма за скенера на Brother Utilities**.
7. Щракнете върху **Сканирай**.
Устройството стартира сканиране на документа.

✓ Свързана информация

- [Сканиране от вашия компютър \(Windows\)](#)
 - [Настройки на WIA драйвер \(Windows\)](#)

Настройки на WIA драйвер (Windows)

Ново сканиране

Скенер: Brother XXX-XXXX Промяна...

Профил: Снимка (По подразбиране)

Източник: Хоризонтален

Размер на хартията:

Формат на цвета: Цвет

Тип на файла: JPG (JPG файл)

Разделителна способност (т/инч): 200

Яркост: 0

Контраст: 0

Визуализация на сканираните изображения като отделни файлове

Визуализация Сканирай Отказ

Профил

Изберете профила за сканиране, който искате да използвате, от падащия списък **Профил**.

Източник

Изберете опцията **Хоризонтален** или **Устройство за подаване (едностранно сканиране)** от падащия списък.

Размер на хартията

Опцията **Размер на хартията** е налична, когато изберете **Устройство за подаване (едностранно сканиране)** като опцията **Източник**.

Формат на цвета

Изберете формат за сканиране цветно от падащия списък **Формат на цвета**.

Тип на файл

Изберете формат на файла от падащия списък **Тип на файл**.

Разделителна способност (т/инч)

Задайте резолюция за сканиране в полето **Разделителна способност (т/инч)**. По-високите резолюции заемат повече памет и време за прехвърляне, но създават по-добро сканирано изображение.

Яркост

Задайте **Яркост** нивото на чрез изтегляне на плъзгача надясно или наляво, за да изсветлите или потъмните изображението. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на яркостта.

Контраст

Увеличете или намалете нивото на **Контраст** с преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светли области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на контраста.



Свързана информация

- [Сканиране чрез факс и сканиране в Windows](#)
-

Сканиране от вашия компютър (Mac)

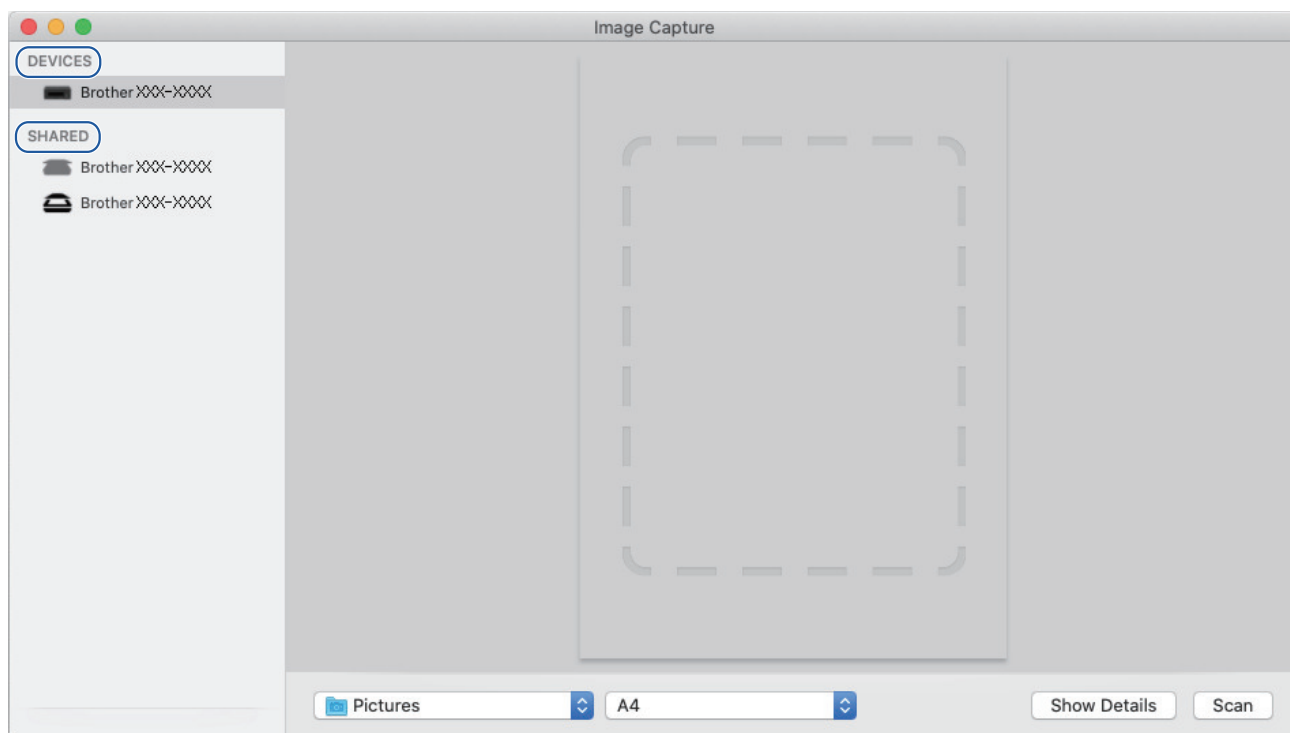
- [Сканиране чрез Apple Image Capture \(ICA драйвер\)](#)

Сканиране чрез Apple Image Capture (ICA драйвер)

Приложението Apple Image Capture използва драйвера за скенер ICA.

За да използвате драйвера за скенер ICA, отидете на страницата **Изтегляния** на вашия модел на support.brother.com и изтеглете **Драйвер за скенер (ICA)**.

1. Стартирайте приложението **Image Capture (Получаване на изображение)**.
2. Изберете своето устройство от Brother списъка **DEVICES (УСТРОЙСТВА)** в лявата страна на екрана. (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)
Ако сте свързали устройството Brother с компютъра си с USB кабел, ще видите устройството в зоната **DEVICES (УСТРОЙСТВА)**. Ако сте го свързали през мрежа, ще го видите в зоната **SHARED (СПОДЕЛЕН(И))**.



3. Заредете документа.
4. Ако искате да промените настройките за сканиране, щракнете върху бутон **Show Details (Покажи детайли)** и след това конфигурирайте настройките.
5. Изберете приемната папка или целевото приложение от изскачащото меню **Scan To (Сканиране към)**.
6. Щракнете върху **Scan (Сканиране)**.
Устройството стартира сканирането.



Можете да изрежете изображението ръчно, като плъзнете курсора на мишката върху областта, която искате да сканирате.



Свързана информация

- [Сканиране от вашия компютър \(Mac\)](#)

Копие

- Описание на копирането
- Копиране на документ
- Копиране на лична карта
- Смяна на настройките на бутона за пряк път за копиране чрез Уеб базирано управление
- Копиране с Brother iPrint&Scan

Описание на копирането

За да направите копия, изпълнете едно от следните:

- Използвайте приложението Brother iPrint&Scan.
- Използвайте бутона **Mono Start (Старт Черно-бяло)/Colour Start (Старт Цветно)** на устройството.
- Използвайте бутона **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)** на устройството. За да промените настройките на бутона, използвайте Уеб базирано управление.

Налични опции за копиране	Устройство Brother		
	Mono Start (Старт Черно-бяло)/Colour Start (Старт Цветно)	Copy Shortcut (Пряк път за копиране)	Brother iPrint&Scan
Брой копия	Да	Да	Да
Цветно/черно-бяло	Да	Да	Да
Quality (Качество)	Да	Да	Да
Оформлени е на страниците	Лична карта 2 в 1	Не	Да
	2 в 1	Не	Да
	4 в 1	Не	Да
	Плакат	Не	Да
Увеличаван е/ намаляване	Побиране в страницата	Не	Да
	A4→A5	Не	Да
	Други настройки	Не	Да
Размер на хартията	Не	Не	Да
Тип хартия	Не	Не	Да
Плътност	Не	Не	Да
Премахване на цвета на фона	Не	Не	Да

✓ Свързана информация

- [Копие](#)

Свързани теми:

- [Brother iPrint&Scan](#)
- [Какво е уеб-базирано управление?](#)

Копиране на документ

1. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
2. Заредете документа.
3. Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.



- Ако искате да копирате с най-добро качество, натиснете и задръжте **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)** за две секунди.
- За да направите няколко копия, натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)** толкова пъти, колкото копия искате да направите.
- За да направите няколко копия с най-добро качество:
 - a. Натиснете и задръжте **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)** две секунди, за да направите първото копие.
 - b. Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)** веднъж за всяко допълнително копие.
- За прекъсване на копирането натиснете  (**Stop (Стоп)**).



Свързана информация

- [Копие](#)

Свързани теми:

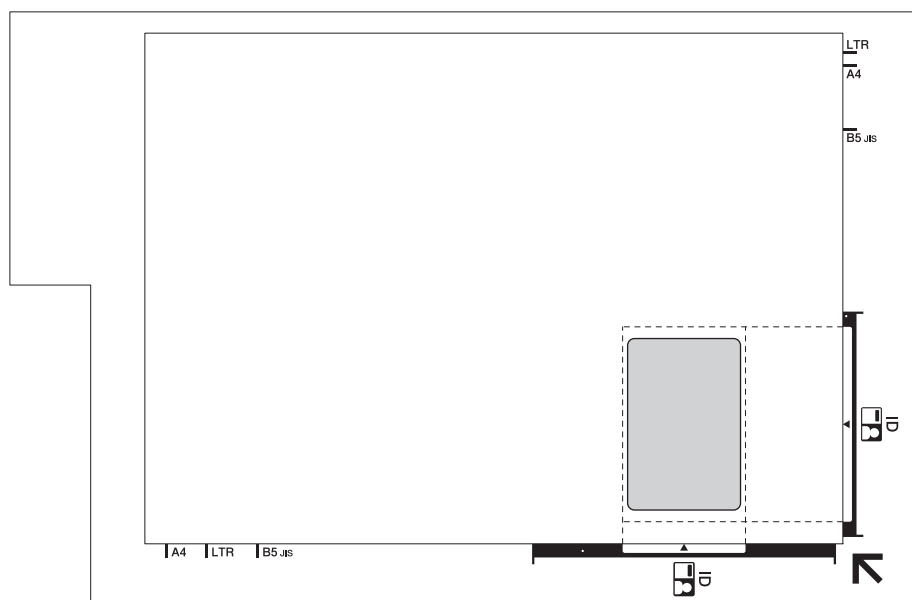
- [Зареждане на документи на стъклото на скенера](#)
- [Настройки за копиране](#)
- [Промяна на настройките за размера на хартията](#)

Копиране на лична карта

Използвайте функцията Лична карта 2 в 1, за да копирате двете страни на личната си карта върху една страница, като запазите оригиналните размери на картата.



- Уверете се, че размерът на хартията е с настройка A4 или Letter.
 - Можете да копирате лична карта до степента, разрешена от приложимите закони. За по-подробна информация >>> *Ръководство за безопасност*
1. Поставете личната си карта с **лицето надолу** близо до долния десен ъгъл на стъклото на скенера, както е показано.



2. Натиснете **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**.
Устройството започва да сканира едната страна на личната карта.
3. След като устройството сканира първата страна, **LED индикатор на захранването** започва да мига бавно. Обърнете личната карта и натиснете **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**, за да сканирате другата страна.



Можете да промените настройките на бутона **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**, като използвате Уеб базирано управление.





Свързана информация


- [Копие](#)

Свързани теми:



- [Смяна на настройките на бутона за пряк път за копиране чрез Уеб базирано управление](#)

Смяна на настройките на бутона за пряк път за копиране чрез Уеб базирано управление

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.
Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.
3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.
4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.

 Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“.


5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Копиране > Пряк път за копиране**.

 Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Изберете предварителните настройки за копиране, които искате да използвате като **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)** от падащия списък **Предварително зададено копиране**.

Опция	Описание
2 в 1 ИД (дясно и ляво)	Оформление при копиране: Лична карта 2 в 1 (Лична карта 2 в 1 хоризонтално)
2 в 1 ИД (горе и долу)	Оформление при копиране: Лична карта 2 в 1 (Лична карта 2 в 1 вертикално)
2 в 1	Оформление при копиране: 2 в 1
Непрекъснато копиране	Непрекъснато копиране (макс. 99 страници)
Най-добро качество, A4→A5	Качество: Най-добро, Намаляване: A4→A5
Побери в страница	Увеличаване/намаляване: Побирание в страницата

7. Изберете опцията **Настройка цвят**.
8. Щракнете върху **Изпрати**.

 Когато изберете опцията **2 в 1 ИД (дясно и ляво)**, **2 в 1 ИД (горе и долу)** или **2 в 1**:
След като устройството сканира първата страна, **LED индикатор на захранването** започва да мига бавно. Обърнете личната карта и натиснете **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**, за да сканирате другата страна.

Свързана информация

- [Копие](#)

Свързани теми:

- [Копиране на лична карта](#)

-
- Достъп до уеб базирано управление
-


Копиране с Brother iPrint&Scan



- [Копиране с оформление на страницата \(N в 1 или постер\)](#)
- [Настройки за копиране](#)





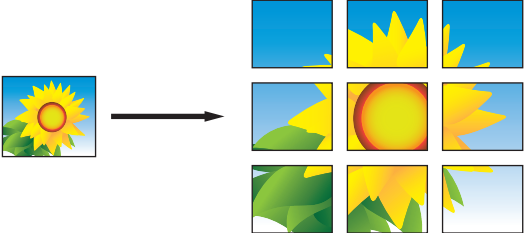
Копиране с оформление на страницата (N в 1 или постер)

Функцията за копиране на N в 1 пести хартия, като копира две или четири страници от документа ви на една страница на копието. Функцията за постери разделя вашия документ на части, които след това увеличава, така че да можете да ги сглобите в постер.



- Уверете се че размерът на хартията е с настройка A4 или Letter.
 - Можете да правите само едно копие на плакат в даден момент.
1. Заредете документа.
 2. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.
Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
 3. Щракнете върху **Копиране**.
 4. Изберете желаната опция **Оформл. стр..**

Опция	Описание
Изкл.(1в1)	
2в1 (портретно)	
2в1 (пейзажно)	

Опция	Описание
2в1 ИД вертикално	
2в1 ИД хоризонтално	
4в1 (портретно)	
4в1 (пейзажно)	
Плакат(3x3)	

5. Щракнете върху **Копиране**.
6. За да направите копие N в 1, направете следното:
 - a. Поставете следващата страница върху стъклото на скенера, а след това щракнете върху **Продължи**, за да сканирате страницата.
 - b. След като сканирате всички страници, щракнете върху **Завършване**.



Можете да използвате Brother iPrint&Scan за мобилни устройства, както и Brother iPrint&Scan за Windows/Mac.



Свързана информация

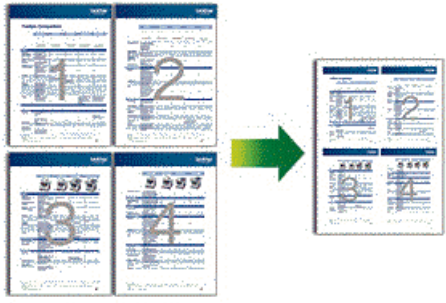
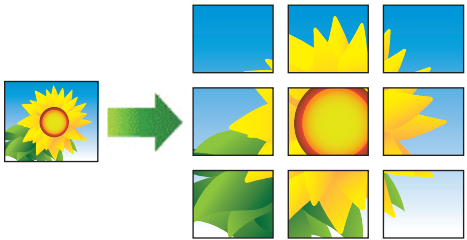
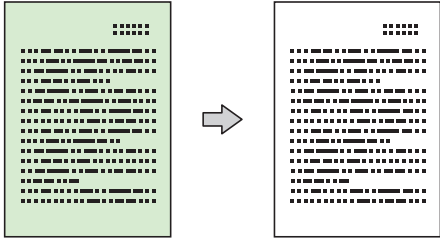
- [Копиране с Brother iPrint&Scan](#)

Свързани теми:

- [Настройки за копиране](#)

Настройки за копиране

Можете да конфигурирате настройките за копиране в екрана **Копиране**.

Опция	Описание	
Копия	Въведете броя на копията (1–99).	
Цветно / Черно-бяло	Цветно	Прави пълноцветни копия.
	Черно-бяло	Прави черно-бели копия.
Увеличи/намали	100%	-
	Мащабиране	Изберете опция, за да увеличите или намалите размера на страниците в документа.
	Изпълни стр.	Регулира размера на копието така, че да се побере в зададения от вас размер на хартията.
	По избор 25-400%	Въвеждане на процент на увеличаване или намаляване.
Наситеност	Увеличаване на плътността за потъмняване на текста. Намаляване на плътността за изсветляване на текста.	
Разм.хартия	Изберете размера на хартията. Ако копирате на хартия с различен размер от A4, ще трябва да промените настройката за размер на хартията.	
Оформл. стр.	Изработване на „N в 1” и „2 в 1” копия на лична карта или копия на плакат.	
	<p>4 в 1</p> 	<p>Плакат</p> 
Качество	Избиране на резолюцията на копиране за вашия тип документ.	
Вид хартия	Изберете типа хартия. Ако копирате на специална хартия, настройте устройството за типа хартия, който използвате, за да получите най-доброто качество на печат.	
Премахни цветен фон или Премахни черен фон	Премахва фоновия цвят на документа в копия. Бялото става по-отчетливо. Това спестява мастило и улеснява четенето на някои копия.	
		



Свързана информация

- [Копиране с Brother iPrint&Scan](#)

Свързани теми:

- [Копиране на документ](#)
- [Копиране с оформление на страницата \(N в 1 или постер\)](#)

Мрежа

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- Поддържани основни мрежови функции
- Конфигуриране на мрежовите настройки
- Настройки на безжична мрежа
- Мрежови функции
- Инструменти за управление на Brother

Поддържани основни мрежови функции

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Сървърът за печат поддържа различни функции в зависимост от операционната система. В следващата таблица можете да видите кои мрежови функции и връзки се поддържат от всяка операционна система.

Операционни системи	Windows	Windows Server	macOS
Печат	Да	Да	Да
Сканиране	Да	Не	Да
Уеб-базирано управление ¹	Да	Да	Да
Status Monitor	Да	Не	Не
Съветник за настройка на драйвер	Да	Да	Не

¹ Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.



Когато свързвате устройството към външна мрежа, например интернет, уверете се, че мрежовата среда е защитена чрез отделна защитна стена или други средства, за да се предотврати изтичане на информация вследствие на неподходящи настройки или неоторизиран достъп от злонамерени трети страни.



Свързана информация

- [Мрежа](#)

Свързани теми:

- [Задаване или смяна на парола за вход за уеб базираното управление](#)

Конфигуриране на мрежовите настройки

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W


- [Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел](#)
- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

За да конфигурирате устройството за вашата мрежа, използвайте бутоните на контролния панел.

Мрежови настройки

Функция	Бутон 1	Бутон 2	Инструкции
Активиране на метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).	WiFi бутон/ WiFi LED индикатор	-	Натиснете бутона три пъти.
Активиране на ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).	WiFi бутон/ WiFi LED индикатор	-	Натиснете бутона пет пъти.
Влизане в Wi-Fi режим.	WiFi бутон/ WiFi LED индикатор		Натиснете бутоните едновременно.
Задаване на настройка Вкл. за Wireless Direct. Отпечатване на информационния лист за Wireless Direct.	WiFi бутон/ WiFi LED индикатор	Copy Shortcut (Пряк път за копиране)	Натиснете бутоните едновременно.
Отпечатване на листа с отчета за мрежовата конфигурация.	WiFi бутон/ WiFi LED индикатор	Mono Start (Старт Черно-бяло)	Натиснете бутоните едновременно.
Рестартиране на Wi-Fi и Wireless Direct. Използвайте тази функция за разрешаване на проблеми с безжичната мрежа.	WiFi бутон/ WiFi LED индикатор	Colour Start (Старт Цветно)	Натиснете бутоните едновременно.

Wi-Fi режим

Функция	Бутон	Инструкции
Отпечатване на отчета за WLAN.	WiFi бутон/WiFi LED индикатор	Натиснете бутона веднъж.
Активиране и деактивиране на Wireless Direct.	Copy Shortcut (Пряк път за копиране)	Натиснете бутона веднъж.
Активиране и деактивиране на Wi-Fi.	Mono Start (Старт Черно-бяло)	Натиснете бутона веднъж.
Нулира мрежовите настройки.	Colour Start (Старт Цветно)	Натиснете и задръжте бутона за две секунди.



Свързана информация

- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)

Настройки на безжична мрежа

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- [Използване на безжична мрежа](#)
- [Използване на Wireless Direct](#)
- [Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа](#)
- [Отпечатване на доклад за WLAN](#)

Използване на безжична мрежа

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа
- Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър
- Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашето мобилно устройство
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Преди да опитате да конфигурирате безжична мрежа, проверете следното:

- За да постигнете оптимални резултати при ежедневния печат на документи, поставете вашето устройство възможно най-близо и с възможно най-малко прегради до точката за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатора. Големи предмети и стени между двете устройства, както и смущения от други електронни устройства, може да повлияят на скоростта на предаване на данните за вашите документи.

Поради тези фактори безжичната връзка може да не е най-добрият метод за връзка за всички типове документи и приложения. Ако разпечатвате големи файлове, като документи с много страници със смесен текст и големи графики, е желателно да обмислите дали да не използвате USB за най-висока скорост на печат.

- Ако в близост има сигнал, безжичната LAN мрежа ви позволява свободно да създадете LAN връзка. Но ако настройките на сигурността не са правилно конфигурирани, сигналът може да бъде прихванат от злонамерени трети лица и е възможно това да доведе до:
 - Кражба на лична или поверителна информация
 - Неправилно предаване на информация до лица, представящи се за определени лица
 - Разпространяване на предаваното съдържание на комуникацията, което е било прихванато



Уверете се, че знаете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (Парола) на безжичния маршрутизатор/точка за достъп. Ако не можете да откриете тази информация, консултирайте се с производителя на вашия безжичен маршрутизатор/точка за достъп, със системния администратор или доставчик на интернет. Brother не може да предостави тази информация.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Направете едно от следните неща:
 - Windows
Изтеглете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com.
 - Mac
 - a. Изтеглете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com.
 - b. Стартирайте инсталаторната програма и щракнете двукратно върху иконата **Start Here Mac**.
2. Следвайте инструкциите на екрана.
3. Изберете **Безжична мрежова връзка (Wi-Fi)** и след това щракнете върху **Напред**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашето мобилно устройство

Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашето мобилно устройство

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Направете едно от следните неща:
 - Устройства с Android™
Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от Google Play™.
 - Всички поддържани устройства с iOS, включително iPhone, iPad и iPod touch
Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.
2. Стартирайте Brother iPrint&Scan и след това изпълнявайте инструкциите на екрана, за да свържете мобилното си устройство към устройството Brother.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Ако вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор поддържа WPS (Конфигуриране с натискане на бутон), можете да използвате **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** на контролния панел на устройството, за да конфигурирате настройките на безжичната мрежа.

1. Натиснете **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** три пъти.

WiFi бутон/WiFi LED индикатор започва да мига.

2. Натиснете бутона WPS на вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, **LED индикатор на захранването** и **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** светят.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com.

(Windows) Или използвайте инсталационния диск на Brother, за да настроите устройството (не се предлага във всички държави).



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

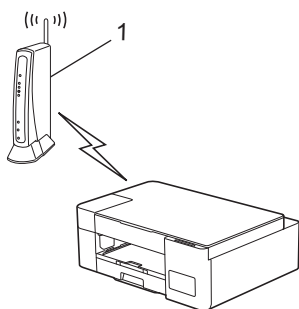
Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Ако точката за достъп до безжичната LAN/маршрутизаторът поддържат WPS, можете да използвате метода с Персонален идентификационен номер (PIN) за конфигуриране на настройките на безжичната мрежа.

ПИН методът е един от методите на свързване, разработени от Wi-Fi Alliance®. Чрез изпращане на ПИН, създаден от записващ се (вашето устройство) към регистратора (устройство, което управлява безжичната LAN мрежа), можете да настроите безжичната мрежа и настройките за защита. За повече информация относно достъпа до WPS режима вижте инструкциите към вашата точка за безжичен достъп/маршрутизатора.

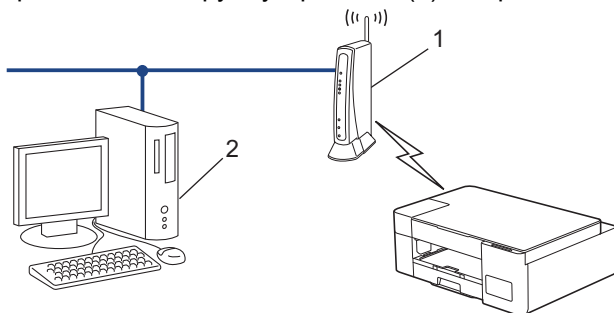
Тип А

Връзка, когато точката за достъп до безжичната LAN мрежа/маршрутизаторът (1) се дублира като регистратор.



Тип В

Връзка, когато друго устройство (2), напр. компютър, се използва за регистратор.



1. Натиснете **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** пет пъти.

WiFi бутон/WiFi LED индикатор започва да мига и устройството отпечатва осемцифрен ПИН.

2. С помощта на компютър, свързан към мрежата, въведете в адресната лента на брауъра си IP адреса на устройството, което използвате като регистратор. (Например: <http://192.168.1.2>)
3. Отворете страницата за настройки на WPS и въведете ПИН кода, а след това следвайте инструкциите на екрана.



- Обикновено устройството за регистрация е точката за достъп до безжичната LAN/маршрутизатора.
- Страницата с настройките може да е различна в зависимост от марката на точката за достъп/маршрутизатора на безжичната LAN. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.

Ако използвате компютър с Windows 7, Windows 8.1 или Windows 10 като регистратор, изпълнете следните стъпки:

4. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Добавяне на устройство**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки** > **Контролен панел** > **Хардуер и звук** > **Устройства и принтери** > **Добавяне на устройство**.

- Windows 7

Щракнете върху  (**Старт**) > **Устройства и принтери** > **Добавяне на устройство**.



- За да използвате компютър с Windows 7, Windows 8.1 или Windows 10 като регистратор, трябва предварително да го регистрирате в мрежата. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.
- Ако използвате компютър с Windows 7, Windows 8.1 или Windows 10 като регистратор, можете да инсталирате драйвера за принтер след конфигурирането на безжичната връзка, като следвате инструкциите на екрана. За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com. Използвайте инсталационния диск на Brother, за да настроите устройството (не се предлага във всички държави).

5. Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.

6. Въведете ПИН, след което щракнете върху **Напред**.

7. (Windows 7) Изберете вашата мрежа и след това щракнете върху **Напред**.

8. Щракнете върху **Затвори**.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)
-

Използване на Wireless Direct

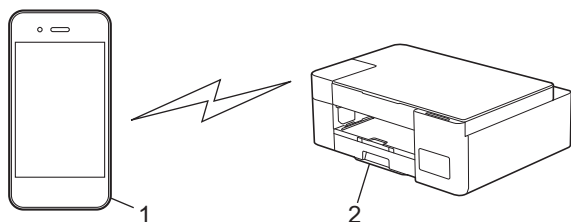
Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- [Преглед на Wireless Direct](#)
- [Конфигуриране на вашата мрежа Wireless Direct](#)

Преглед на Wireless Direct

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Wireless Direct ви позволява да конфигурирате защитена безжична мрежа между устройството Brother и вашето безжично устройство (компютър, смартфон, таблет или подобно), без да използвате безжичен маршрутизатор/точка за достъп. Можете да конфигурирате безжична мрежа чрез ръчно задаване на име на мрежата (SSID) и мрежов ключ (парола).



1. Безжично устройство
2. Вашето устройство на Brother

✓ **Свързана информация**

- [Използване на Wireless Direct](#)

Конфигуриране на вашата мрежа Wireless Direct

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Натиснете едновременно **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**.
Wireless Direct е активирана и устройството започва да печата информационния лист на Wireless Direct.
2. Активирайте Wi-Fi функцията на вашето безжично устройство и извършете търсене за вашето устройство Brother.
3. Изберете SSID (име на мрежа) на устройството Brother на вашето безжично устройство (DIRECT-xxDCP-xxxx_BRxxxx).
4. Въведете мрежовия ключ (паролата), когато бъдете подканени.



- SSID и мрежовият ключ са отпечатани на информационния лист за Wireless Direct.
- За деактивиране на Wireless Direct:

- a. Натиснете едновременно **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и  (**Stop (Стоп)**).

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** започват да мигат.

- b. Натиснете **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**.



Свързана информация

- [Използване на Wireless Direct](#)

Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Натиснете едновременно **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и  (**Stop (Стоп)**).

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** започват да мигат.

2. Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**, за да активирате Wi-Fi.
 - Когато се активира Wi-Fi, **LED индикатор на захранването** премигва веднъж, след което **LED индикатор на захранването и WiFi бутон/WiFi LED индикатор** светват.
 - Когато се деактивира Wi-Fi, **LED индикатор на захранването** премигва два пъти, след което **LED индикатор на захранването** светва.



Свързана информация

- [Настройки на безжична мрежа](#)

Отпечатване на доклад за WLAN

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Докладът за WLAN показва статуса на безжичната мрежа на устройството. Ако безжичното свързване е неуспешно, проверете кода за грешка на отпечатания доклад.

1. Натиснете едновременно **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и  (**Stop (Стоп)**).

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** започват да мигат.

2. Натиснете **WiFi бутон/WiFi LED индикатор**.

Вашето устройство Brother започва да печата отчета за WLAN.



Свързана информация

- [Настройки на безжична мрежа](#)
 - [Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа](#)

Свързани теми:

- [Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство](#)

Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Ако докладът за безжична LAN мрежа показва, че връзката е неуспешна, проверете кода за грешка в отпечатания доклад и вижте съответните инструкции в таблицата:

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-01	Функцията за безжична връзка не е включена. Проверете описаното по-долу и опитайте да настроите своята безжична връзка отново: Включете функцията за безжична връзка.
TS-02	Безжичната точка за достъп/маршрутизаторът не може да бъде открит/а. Проверете следното и опитайте да настроите своята безжична връзка отново: <ol style="list-style-type: none">1. Изключете своята безжична точка за достъп/маршрутизатор, изчакайте 10 секунди и я включете отново.2. Когато конфигурирате безжичните настройки, временно поставете устройството близо до маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа.3. Ако маршрутизаторът/точката за достъп за безжична мрежа използва филтриране по MAC адрес, проверете дали MAC адресът на устройството Brother е разрешен във филтъра. Можете да откриете MAC адреса, като разпечатате отчета за конфигурацията на мрежата.4. Ако сте въвели ръчно името на мрежата (SSID) и информацията за защитата (метод на удостоверяване/метод на шифроване/мрежов ключ (парола)), информацията може да е неправилна. Проверете името на мрежата и информацията за защитата и въведете правилната информация.5. Вашето устройство Brother може да не поддържа 5 GHz SSID/ESSID. Уверете се, че за безжичната точка за достъп/маршрутизатора е зададен режим 2,4 GHz или комбиниран режим 2,4 GHz/5 GHz. За повече информация вижте документацията, предоставена с вашия маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа.
TS-04	Вашето устройство Brother не поддържа методите на удостоверяване и шифроване, използвани от избрания маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа. Променете методите на удостоверяване и шифроване на маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа. Вашето устройство Brother поддържа следните методи на удостоверяване и шифроване: <ul style="list-style-type: none">• WPA-Personal TKIP/AES• WPA2-Personal TKIP/AES• Отворен WEP или None (без шифроване)• Споделен ключ WEP Ако проблемът не се разреши, въведените име на мрежата (SSID) или настройки на защитата може да са неправилни. Проверете за вашата мрежа дали всички настройки на безжичната мрежа са правилни.

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-05	<p>Името на мрежата (SSID) и мрежовият ключ (паролата) са неправилни. Проверете следното и опитайте да настроите своята безжична връзка отново:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (паролата). Brother не може да предостави тази информация. Ако вашият мрежов ключ съдържа главни букви и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно. 2. Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информация за защитата, вижте документацията, предоставена с вашия маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа или се свържете с производителя на маршрутизатора, системния си администратор или с доставчика на интернет услуги. 3. Ако маршрутизаторът/точката за достъп за безжична мрежа използва WEP шифроване с няколко WEP ключа, запишете си и използвайте само първия WEP ключ.
TS-06	<p>Информацията за защита на безжичната мрежа (метод на удостоверяване/метод на шифроване/мрежов ключ) е неправилна. Проверете следното и опитайте да настроите своята безжична връзка отново:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Потвърдете мрежовия ключ. Ако вашият мрежов ключ съдържа главни букви и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно. Brother не може да предостави тази информация. 2. Проверете дали въведеният метод на удостоверяване и методът на удостоверяване или методът на шифроване, поддържани от маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа, са идентични. 3. Ако мрежовият ключ, методът на удостоверяване и методът на шифроване са потвърдени, рестартирайте маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа и устройството Brother. 4. Ако устройството все още не може да се свърже и вашият маршрутизатор поддържа WPS, опитайте свързване с WPS. За настройка на безжична връзка с WPS трябва да разрешите WPS на устройството Brother и на маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа.
TS-07	<p>Устройството не може да открие маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа, които имат разрешени WPS. Проверете следното и след това опитайте отново:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За да проверите дали маршрутизаторът/точката за достъп за безжична мрежа поддържа WPS, потърсете символа WPS на маршрутизатора/точката за достъп. За повече информация вижте документацията, предоставена с вашия маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа. 2. За настройка на безжична връзка с WPS трябва да конфигурирате както устройството Brother, така и маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа. 3. Ако не знаете как да настроите маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа за работа с WPS, вижте документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор/точка за достъп или се свържете с производителя на маршрутизатора, системния си администратор или с доставчика на интернет услуги.
TS-08	<p>Открити са две или повече точки за достъп за безжична мрежа, които имат активиран WPS. Проверете следното и след това опитайте отново:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уверете се, че само на един маршрутизатор/точка за достъп за безжична мрежа, които се намират в обхвата, е разрешена WPS и след това опитайте да свържете отново. 2. Отново опитайте свързване след няколко минути, за избегнете смущения от други точки за достъп/маршрутизатори.



Как да потвърдите информацията за защита на безжичната мрежа (SSID/метод на удостоверяване/метод на шифроване/мрежов ключ) на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа:

1. Възможно е настройките за защита по подразбиране да са предоставени на етикет на точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа. Или името на производителя, или номерът на модела на точката за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатора могат да се използват като настройки за сигурност по подразбиране.
2. Вижте документацията, предоставена с точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа, за информация как да намерите настройките за защита.
 - Ако точката за достъп (маршрутизаторът) за безжична LAN мрежа е настроена да не разпраца SSID, SSID няма да бъде открит автоматично. Ще трябва ръчно да въведете SSID името.
 - Мрежовият ключ може също да е наречен парола, защитен ключ или ключ за шифроване.

Ако не знаете SSID или настройките за защита в безжична мрежа за точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа или не знаете как да промените конфигурацията, вижте документацията, предоставена с точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа, попитайте производителя, интернет доставчика или вашия мрежов администратор.



Свързана информация

- [Отпечатване на доклад за WLAN](#)

Свързани теми:

- [Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство](#)
 - [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)
-

Мрежови функции

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Връщане на мрежовите настройки към фабричните настройки

Печат на доклада за мрежовата конфигурация

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Отчетът за мрежовата конфигурация изрежда мрежовата конфигурация, включително настройките на мрежовия сървър за печат.



- Име на възел: името на възела фигурира в доклада за текущата мрежова конфигурация. По подразбиране името на възела е „BRWxxxxxxxxxxxx“ (където „xxxxxxxxxxxx“ е MAC адресът/Ethernet адресът на устройството.)
- Ако IP адресът в доклада за мрежовата конфигурация показва 0.0.0.0, изчакайте една минута и опитайте да го отпечатате отново.
- Можете да намерите настройките на вашето устройство – IP адрес, маска на подмрежата, име на възел и MAC адрес – в доклада, например:
 - IP адрес: 192.168.0.5
 - Подмрежова маска: 255.255.255.0
 - Име на възел: BRN000ca0000499
 - MAC адрес: 00-0c-a0-00-04-99

1. Натиснете едновременно **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.
Устройството започва да печата отчета за мрежовата конфигурация.



Свързана информация

- [Мрежови функции](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Проверете мрежовите настройки на устройството Brother](#)
- [Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка \(Windows\)](#)
- [Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство](#)

Връщане на мрежовите настройки към фабричните настройки

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Можете да използвате бутоните на контролния панел, за да върнете своето устройство към фабричните му настройки. Така се нулира цялата информация, напр. паролата и IP адресът.



Можете също да нулирате сървъра за печат към фабричните му настройки с помощта на Уеб базирано управление.

1. Натиснете **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и  (**Stop (Стоп)**) едновременно.

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** започва да мига.

2. Натиснете и задръжте **Colour Start (Старт Цветно)** за две секунди.
3. Изчакайте, докато устройството се рестартира и светодиодният индикатор на захранването светне, преди да изключите устройството от захранването.



Свързана информация

- [Мрежови функции](#)

Инструменти за управление на Brother

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Използвайте един от инструментите за управление на Brother за конфигуриране мрежовите настройки на устройството Brother.

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com, за да изтеглите инструментите.



Свързана информация

- [Мрежа](#)

Защита

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- Преди да се използват защитните функции на мрежата
- Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството
- Използване на SSL/TLS

Преди да се използват защитните функции на мрежата

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Устройството използва някои от най-новите налични днес протоколи за мрежова защита и шифроване. Тези мрежови функции могат да бъдат внедрени във вашия цялостен план за мрежова защита, за да помогнат за защитата на данните ви и за предотвратяване на неупълномощен достъп до устройството.



Препоръчваме да деактивирате FTP и TFTP протоколите. Достъпът до устройството чрез тези протоколи не е безопасен.



Свързана информация

- [Защита](#)

Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Трябва да конфигурирате сертификат за безопасно управление на вашето мрежово устройство посредством SSL/TLS. Трябва да използвате уеб базирано управление за конфигуриране на сертификат.

- [Функции на поддържан сертификат за защита](#)
- [Таблица за поетапно създаване и инсталиране на сертификат](#)
- [Създаване на самоподписан сертификат](#)
- [Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган \(CO\)](#)
- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)
- [Управление на няколко сертификата](#)

Функции на поддържан сертификат за защита

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Устройството поддържа използването на множество сертификати за защита, което позволява безопасно удостоверяване и комуникация с устройството. Следните функции на сертификата за защита могат да бъдат използвани с устройството:

SSL/TLS комуникация

Устройството Brother поддържа следното:

- Предварително инсталиран сертификат

Вашето устройство има предварително инсталиран самоподписан сертификат. Този сертификат ви позволява да използвате SSL/TLS комуникация без създаване или инсталиране на отделен сертификат.



Предварително инсталираният самостоятелно заверен сертификат защитава комуникацията ви до определено ниво. Ние препоръчваме използването на сертификат, издаден от доверена организация, за по-добра сигурност.

- Самоподписан сертификат

Този сървър за печат издава свой сертификат. Чрез този сертификат можете лесно да използвате SSL/TLS комуникацията без създаване или инсталиране на отделен сертификат от сертифициращ орган.

- Сертификат от сертифициращ орган (CA)

Има два начина за инсталиране на сертификат от CA. Ако вече имате издаден сертификат от CA или ако искате да използвате сертификат от външен доверен CA:

- Когато използвате заявка за подписване на сертификат (CSR) от този сървър за печат.
- Когато импортирате сертификат и частен ключ.



- Ако възнамерявате да използвате SSL/TLS комуникация, препоръчваме ви първо да се свържете със системния администратор.
- Когато нулирате фабричните настройки на сървъра за печат, сертификатът и личният ключ, които са инсталирани, ще бъдат изтрети. Ако искате да запазите същия сертификат и личен ключ след нулиране на сървъра за печат, експортирайте ги преди нулирането и след това ги преинсталирайте.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Таблица за поетапно създаване и инсталиране на сертификат

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Има две опции при избирането на сертификат за защита: използване на самоподписан сертификат и използване на сертификат от сертифициращ орган (CO).

Опция 1

Самоподписан сертификат

1. Създаване на собствено ръчно подписан сертификат с помощта на Уеб-базирано управление.
2. Инсталирайте самоподписания сертификат на вашия компютър.

Опция 2

Сертификат от CO

1. Създайте искане за подписване на сертификат (CSR), като използвате уеб-базираното управление.
2. Инсталирайте сертификата, издаден от CO за вашето устройство на Brother, като използвате уеб-базираното управление.
3. Инсталирайте сертификата на вашия компютър.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Създаване на самоподписан сертификат

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видяно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Мрежа > Защита > Сертификат**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Създаване на самоподписан сертификат**.
6. Въведете **Общо име** и **Дата на валидност**.
 - Дължината на **Общо име** е по-малко от 64 байта. Въведете идентификатор, например IP адрес, име на възел или име на домейн, които да използвате при осъществяване на достъп до това устройство чрез комуникация SSL/TLS. По подразбиране се изписва името на възела.
 - Ще се появи предупреждение, ако използвате протокол IPPS или HTTPS и въведете друго име в полето за URL адрес, различно от **Общо име**, което е използвано за собственооръчно подписания сертификат.
7. Изберете настройка от падащия списък **Алгоритъм на публичен ключ**. Настройката по подразбиране е **RSA (2048 бита)**.
8. Изберете настройка от падащия списък **Алгоритъм на извличане**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.
9. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган (CO)

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Ако вече имате сертификат от външен доверен CO, можете да запаметите сертификата и личния ключ в устройството и да ги управлявате чрез импортиране и експортиране. Ако нямате сертификат от външен доверен CO, създайте искане за подписване на сертификат (CSR), изпратете го на CO за удостоверяване и инсталирайте върнатия сертификат на устройството.

- [Създаване на заявка за издаване на сертификат \(CSR\)](#)
- [Инсталиране на сертификат на вашето устройство](#)

Създаване на заявка за издаване на сертификат (CSR)

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Заявка за издаване на сертификат (CSR) е заявка, изпратена до CO за удостоверяване на идентификационните данни, съдържащи се в сертификата.

Препоръчваме главният сертификат от CO да се инсталира на вашия компютър, преди да се създаде CSR.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видяно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Мрежа > Защита > Сертификат**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Създаване на CSR**.
6. Въведете **Общо име** (задължително) и друга информация за вашия **Организация** (по избор).



- Необходими са данни за вашата компания, за да може CO да провери вашата самоличност и да я потвърди пред външните потребители.
- Дължината на **Общо име** трябва да е по-малко от 64 байта. Въведете идентификатор, например IP адрес, име на възел или име на домейн, които да използвате при осъществяване на достъп до този принтер чрез комуникация SSL/TLS. По подразбиране се изписва името на възела. Необходимо е **Общо име**.
- Ще се появи предупреждение, ако въведете друго име в полето за URL адрес, различно от общото име, което е използвано за сертификата.
- Дължината на **Организация**, **Организационна единица**, **Град/местност** и **Област** трябва да е по-малка от 64 байта.
- **Държава/регион** трябва да е ISO 3166 код на страната от два знака.
- Ако конфигурирате продължение на сертификат X.509v3, изберете квадратчето за отметка **Конфигуриране на разширения раздел**, а после изберете **Автоматично (регистриране на IPv4)** или **Ръчно**.

-
7. Изберете настройка от падащия списък **Алгоритъм на публичен ключ**. Настройката по подразбиране е **RSA (2048 бита)**.
 8. Изберете настройка от падащия списък **Алгоритъм на извличане**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.
 9. Щракнете върху **Изпрати**.
CSR се появява на екрана ви. Запишете CSR като файл или я копирайте и поставете в онлайн формуляр за CSR, предоставен от CO.
 10. Щракнете върху **Запиши**.
 11. Щракнете върху **▼** до **Запиши**, а след това посочете мястото, където искате да запазите файла.



- Спазвайте правилата на вашия CO по отношение на начина на изпращане на CSR на вашия CO.
- Ако използвате Enterprise root CA на Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, препоръчваме да използвате уеб сървър за шаблона за сертификат, за да създадете защитено клиентския сертификат. За по-подробна информация посетете support.brother.com, за да видите страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** на вашия модел. Потърсете „SSL“.



Свързана информация

- [Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган \(CO\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

Инсталиране на сертификат на вашето устройство

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Когато получите сертификат от CO, следвайте стъпките по-долу, за да го инсталирате на сървъра за печат:

На устройството може да се инсталира само сертификат, издаден с искане за издаване на сертификат (CSR) на вашето устройство. Когато искате да създадете друго CSR, уверете се, че сертификатът е инсталиран, преди създаването на друго CSR. Създавайте друго CSR само след като сте инсталирали сертификата на устройството. Ако не го направите, създаденото преди инсталирането искане за издаване на сертификат ще бъде невалидно.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Мрежа > Защита > Сертификат**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Инсталиране на сертификат**.
6. Отидете до файла, който съдържа сертификата, издаден от CO, и след това щракнете върху **Изпрати**. Сертификатът е създаден успешно и е записан успешно в паметта на вашето устройство.

За да използвате SSL/TLS комуникация, главният сертификат от CO трябва да се инсталира на вашия компютър. Обърнете се към мрежовия администратор.



Свързана информация

- [Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган \(CO\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Съхранявайте сертификата и личния ключ на вашето устройство и ги управлявайте чрез импортиране и експортиране.

- [Импортиране на сертификат и личен ключ](#)
- [Експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

Импортиране на сертификат и личен ключ

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видяно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Мрежа > Защита > Сертификат**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Импортиране на сертификат и личен ключ**.
6. Отидете до файла, който искате да импортирате.
7. Въведете паролата, ако файлът е шифрован, а след това щракнете върху **Изпрати**.

Сертификатът и личният ключ се импортират на вашето устройство.



Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Експортиране на сертификата и персоналния ключ

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видяно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Мрежа > Защита > Сертификат**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Експортиране**, показан със **Списък със сертификати**.
6. Въведете паролата, ако искате да шифровате файла.
Ако се използва празна парола, резултатът не се шифрова.
7. Въведете паролата отново за потвърждение, а след това щракнете върху **Изпрати**.
8. Щракнете върху ▼ до **Запиши**, а след това посочете мястото, където искате да запазите файла.

Сертификатът и персоналният ключ се експортират към вашия компютър.

Можете също да импортирате сертификата в компютъра си.



Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Управление на няколко сертификата

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Функцията за множество сертификати ви позволява да използвате уеб базирано управление за управление на всеки сертификат, инсталиран на устройството. В Уеб базирано управление преминете на екрана **Сертификат**, за да разгледате съдържанието на сертификата, да изтриете или експортирате вашите сертификати.

	Максимален брой на сертификатите, съхранявани в устройство Brother
Самоподписан сертификат или сертификат, издаден от сертифициращ орган	2

Препоръчваме ви да съхранявате по-малко сертификати от разрешеното, като запазвате едно празно място в случай на изтичане на срока на сертификат. Когато срокът на един сертификат изтече, импортирайте новия сертификат на запазеното място и след това изтрийте изтеклия сертификат. Това гарантира, че ще избегнете неуспешно конфигуриране.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Използване на SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- [Въведение в SSL/TLS](#)
- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)
- [Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS](#)

Въведение в SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

SSL (Secure Socket Layer) или TLS (Защита на транспортни слоеве) е ефективен метод за защита на данни, които се изпращат чрез локална или разширена мрежа (LAN или WLAN). Работата му се основава на шифроване на изпратените по мрежа данни, например заявка за печат, така че никой, който се опита да ги прихване, да не може да ги прочете.

SSL/TLS работи с други форми на защита като WPA ключове и защитни стени.



Свързана информация

- [Използване на SSL/TLS](#)
 - [Кратка история на SSL/TLS](#)
 - [Полза от използването на SSL/TLS](#)

Кратка история на SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Първоначално SSL/TLS е създаден за защита на трафика на уеб информация, по конкретно на данни, които се изпращат между уеб браузъри и сървъри. Например, когато използвате Internet Explorer за интернет банкиране и видите `https://` и икона на малък катинар в уеб браузъра, това означава, че използвате SSL. Впоследствие SSL се разрасна за работа с допълнителни приложения, напр. Telnet, принтери и софтуер за FTP, за да стане универсално решение за онлайн сигурност. Първоначалното му предназначение по проект все още се използва и днес от много фирми за онлайн търговия и от банки за защита на поверителни данни, напр. номера на кредитни карти, архиви на клиенти и др.

SSL/TLS използва изключително високи нива на шифроване и много банки по целия свят разчитат на него.



Свързана информация

- [Въведение в SSL/TLS](#)

Полза от използването на SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Основната полза от използването на SSL/TLS е осигуряването на защитен печат по IP мрежа чрез ограничаване на възможността неупълномощени потребители да четат данни, изпратени към устройството. Основният аргумент за закупуване на устройството с SSL ключ е, че то може да се използва за защитен печат на поверителни данни. Например е възможно отделът за човешки ресурси в голяма компания редовно да отпечатва фишове за заплати. Без шифроване данните в тези фишове могат да се прочетат от други потребители на мрежата. При използване на SSL/TLS обаче всеки, който се опита да прихване данните, ще види само неразбираема страница с кодове, а не истинския фиш.

✓ **Свързана информация**

- [Въведение в SSL/TLS](#)

Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- [Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи](#)
- [Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS](#)
- [Инсталиране на самоподписания сертификат за потребител на Windows с права на администратор](#)
- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Конфигурирайте на устройството сертификат, като използвате Уеб базирано управление, преди да използвате SSL/TLS комуникацията.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Мрежа > Мрежа > Протокол**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Настройки на HTTP сървър**.
6. Изберете сертификата, който искате да конфигурирате, от падащия списък **Изберете сертификат**.
7. Щракнете върху **Изпрати**.
8. Щракнете върху **Да**, за да рестартирате вашия сървър за печат.



Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS](#)

Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

За защитено управление на мрежовото устройство трябва да използвате помощните програми за управление с протоколи за сигурност.



- За да използвате HTTPS протокол, на устройството ви трябва да е активиран HTTPS. Протоколът HTTPS е активиран по подразбиране.
- Можете да промените настройките на протокола HTTPS, като използвате екрана на уеб-базираното управление.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“.

4. Сега имате достъп до устройството чрез HTTPS.



Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)


Инсталиране на самоподписания сертификат за потребител на Windows с права на администратор

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Стъпките по-долу са за Microsoft Internet Explorer. Ако използвате друг уеб браузър, направете справка в документацията на уеб браузъра, за да получите помощ за инсталирането на сертификати.

1. Направете едно от следните неща:



- Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019

Щракнете върху  > **Принадл. на Windows.**

- Windows 8.1

Щракнете с десния бутон върху иконата  (**Internet Explorer**) на лентата на задачите.

- Windows Server 2012 и Windows Server 2012 R2

Щракнете върху  (**Internet Explorer**), а след това щракнете с десния бутон върху иконата  (**Internet Explorer**), която се появява на лентата на задачите.

- Windows 7 и Windows Server 2008

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми.**

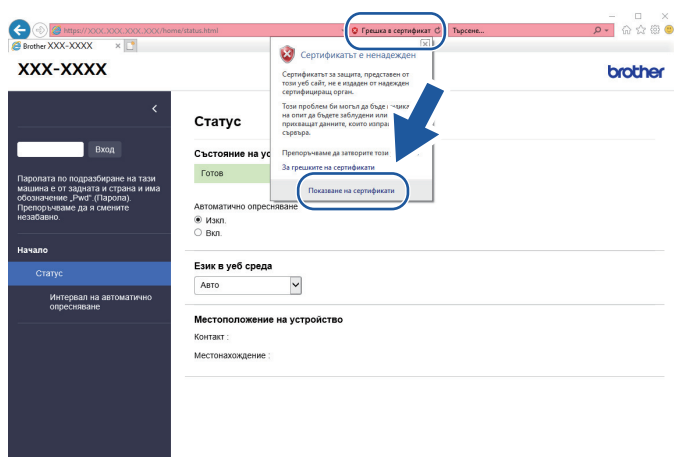
2. Щракнете с десния бутон върху **Internet Explorer**, а след това щракнете върху **Изпълнявай като администратор.**



Ако се появи опцията **Още**, щракнете върху **Още**.

Ако се появи екранът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Да**.

- Въведете „https://IP адреса на устройството“ в адресната лента на браузъра си за достъп до вашето устройство (където „IP адресът на устройството“ е IP адресът на устройството или името на възела, което сте задали за сертификата).
- Щракнете върху **Още информация**.
- Щракнете върху **Продължаване към уеб страницата (не се препоръчва)**.
- Щракнете върху **Грешка в сертификат**, а след това щракнете върху **Преглед на сертификата**.



7. Щракнете върху **Инсталиране на сертификат...**

8. Когато се появи **Съветник за импортиране на сертификати**, щракнете върху **Напред**.

-
9. Изберете **Поставяй всички сертификати в следното хранилище**, а след това щракнете върху **Преглед...**
 10. Изберете **Надеждни главни сертифициращи органи**, а след това щракнете върху **ОК**.
 11. Щракнете върху **Напред**.
 12. Щракнете върху **Готово**.
 13. Щракнете върху **Да**, ако отпечатъкът е правилен.
 14. Щракнете върху **ОК**.



Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)
-

Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- [Отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS](#)
- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)
- [Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи](#)

Отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

За защитен печат на документи с протокол IPP можете да използвате протокола IPPS.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Мрежа > Мрежа > Протокол**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Уверете се, че квадратчето за отметка **IPP** е избрано.



Ако квадратчето за отметка **IPP** не е избрано, изберете квадратчето за отметка **IPP** и после щракнете върху **Изпрати**.

Рестартирайте устройството за активиране на конфигурацията.

След като устройството се рестартира, върнете се на уеб страницата на устройството, отидете в навигационното меню и след това щракнете върху **Мрежа > Протокол**.

6. Щракнете върху **Настройки на HTTP сървър**.
7. Изберете квадратчето за отметка **HTTPS(Порт 443)** в **IPP** и после щракнете върху **Изпрати**.
8. Рестартирайте устройството за активиране на конфигурацията.

Комуникацията с помощта на IPPS не може да предотврати неупълномощен достъп до сървъра за печат.



Свързана информация

- [Защитено отпечатване на документи с помощта на SSL/TLS](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Свързване чрез мобилно устройство

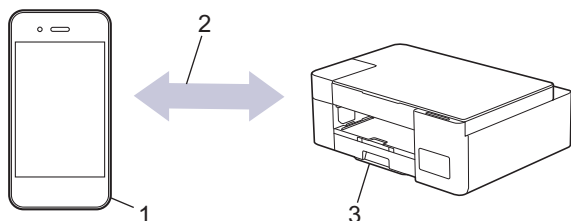
Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- [Mopria™ Print Service и Mopria™ Scan](#)
- [Преглед на Brother iPrint&Scan за мобилни устройства](#)
- [Отпечатване на прикачен файл към имейл](#)

Mopria™ Print Service и Mopria™ Scan

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Mopria™ Print Service е функция за печат, а Mopria™ Scan е функция за сканиране за мобилни устройства с Android™, разработена от Mopria Alliance™. С тази услуга можете да се свързвате към същата мрежа, като устройството и да печатате и сканирате без допълнителни настройки.



1. Мобилно устройство с Android™
2. Wi-Fi® връзка
3. Вашето устройство

Трябва да свалите Mopria™ Print Service или Mopria™ Scan от Google Play™ и да я инсталирате на вашето устройство с Android™. Преди да използвате тази услуга, трябва да я включите.



Свързана информация

- [Свързване чрез мобилно устройство](#)

Brother iPrint&Scan

- [Преглед на Brother iPrint&Scan за Windows и Mac](#)
- [Преглед на Brother iPrint&Scan за мобилни устройства](#)

Преглед на Brother iPrint&Scan за Windows и Mac

Използвайте Brother iPrint&Scan за Windows и Mac, за да отпечатвате и сканирате от компютъра си.

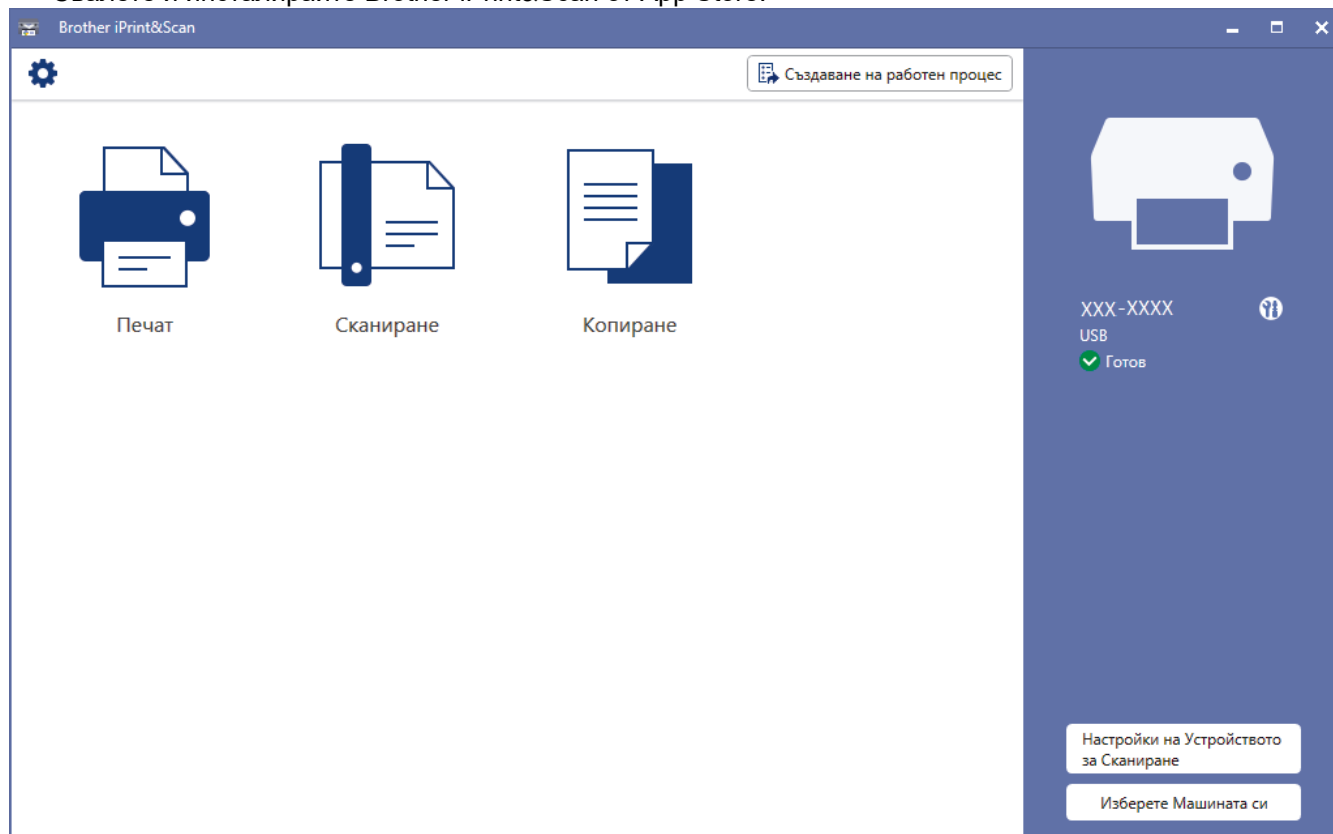
Следващият екран показва пример за Brother iPrint&Scan за Windows. Действителният екран може да е различен в зависимост от версията на приложението.

- За Windows

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com, за да свалите най-новото приложение.

- За Mac

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.



Ако се изведе подкана, инсталирайте драйвера и софтуера, необходими за използване на вашето устройство. Изгледете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com.



Свързана информация

- [Brother iPrint&Scan](#)

Свързани теми:

- [Сканиране с Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Копиране с Brother iPrint&Scan](#)

Преглед на Brother iPrint&Scan за мобилни устройства

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Използвайте Brother iPrint&Scan, за да печатате и сканирате от различни мобилни устройства.

- За устройства с Android™
Brother iPrint&Scan ви позволява да използвате функции на устройството Brother направо от вашето устройство с Android™.
Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от приложението Google Play™.
 - За всички поддържани устройства с iOS, включително iPhone, iPad и iPod touch
Brother iPrint&Scan ви позволява да използвате функции на устройството Brother направо от вашето устройство с iOS.
Изтеглете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.
- За по-подробна информация посетете support.brother.com/ips.

ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да използвате също и приложението Brother Mobile Connect за отпечатване и сканиране на вашето мобилно устройство.



Свързана информация

- [Brother iPrint&Scan](#)

Свързани теми:

- [Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашето мобилно устройство](#)

Отстраняване на неизправности

Ако считате, че има проблем с устройството, първо проверете всяка от точките по-долу, след това пробвайте да идентифицирате проблема и следвайте съветите ни за отстраняване на неизправности.

Можете сами да коригирате повечето проблеми. Ако имате нужда от допълнителна помощ, посетете support.brother.com за най-новите често задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности:

1. Посетете support.brother.com.
2. Щракнете върху **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** и потърсете името на вашия модел.

Първо, проверете следното:

- Захранващият кабел на устройството е свързан правилно и захранването на устройството е включено.
- Всички предпазни части на устройството са свалени.
- Преградата за отстраняване на заседнала хартия е напълно затворена.
- Хартията е поставена правилно в тавата за хартия.
- Интерфейсните кабели са свързани добре с устройството и компютъра или безжичната връзка е настроена както на устройството, така и на вашия компютър.
- (За мрежови модели) Точката на достъп (за безжична мрежа), маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните индикатори за свързване мигат.

Ако не сте решили проблема при проверките, идентифицирайте го от комбинациите и индикациите на светодиодите и след това ►► *Свързана информация*



Свързана информация

- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Задръстен принтер или заседнала хартия](#)
- [Ако срещате затруднения с вашето устройство](#)
- [Проверка на информацията за устройството](#)
- [Нулиране на устройството](#)

Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Други проблеми](#)
- [Мрежови проблеми](#)



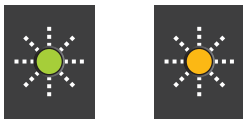
Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка


Както при всеки сложен офис продукт е възможно да възникнат грешки и да се наложи да се сменят консумативи. Ако се случи това, вашето устройство идентифицира грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва това чрез светодиодите на контролния панел. Светодиодните индикации са описани в тази таблица.

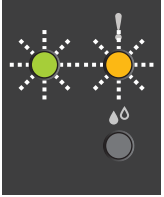

Вие можете сами да отстраните повечето грешки и да извършвате рутинно техническо обслужване. Ако имате нужда от допълнителни съвети, отворете страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на support.brother.com.




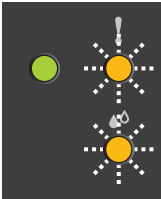




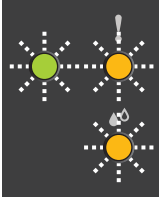
Свързана информация има в долната част на тази страница.

Светодиод	Описание
	Светодиодът не свети.
	Светодиодът свети.
	Светодиодът мига.

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
	Тавата не е открита	Тавата за хартия не е поставена докрай.	Натискайте бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.
		Хартия или чуждо тяло не позволяват тавата за хартия да бъде поставена правилно.	Извадете тавата за хартия от устройството и отстранете заседналата хартия или външен предмет. Ако не можете да намерите или да отстраните заседналата хартия >> <i>Свързана информация: Задръстен принтер или заседнала хартия</i>
	Няма подадена хартия	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавата.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> Допълнете тавата за хартия и след това натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно). Извадете и поставете отново хартията, след което натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно). >> <i>Свързана информация: Зареждане на хартия</i>
		Хартията не е била поставена в централното положение на слота за ръчно подаване.	Извадете хартията и я поставете в средата на слота за ръчно подаване, а след това натиснете

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
			<p>Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване</p>
		Хартията в отвора за ръчно подаване не остава права, когато се подава.	<p>Като използвате двете си ръце, регулирайте водачите на хартията за ръчно подаване, за да се уверите, че няма пролука между тях и хартията, и след това натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване</p>
		Капакът за отстраняване на задръствания не е затворен правилно.	<p>Уверете се, че капакът за отстраняване на задръствания е затворен еднакво в двата края.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> Хартията е заседнала в устройството</p>
		По повърхността на поемащите ролки за хартия се е натрупал хартиен прах.	<p>Почистете поемащите ролки за хартия.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> Почистване на поемащите ролки за хартия</p>
 <p>(мигат едновременно)</p>	Заседнала хартия	Хартията е заседнала вътре в устройството.	<p>Внимателно отстранете заседналата хартия.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> Задръстен принтер или заседнала хартия</p> <p>Уверете се, че водачите за хартията са нагласени за съответния размер хартия.</p> <p>След изпълнение на тези действия, натиснете  (Stop (Стоп)).</p>
		<p>В слота за ръчно подаване е поставен повече от един лист хартия.</p> <p>-ИЛИ-</p> <p>В слота за ръчно подаване е поставен друг лист хартия, преди да светнат LED индикатор на захранването и Предупредителен LED индикатор.</p>	<p>Никога не поставяйте повече от един лист хартия в слота за ръчно подаване.</p> <p>Изчакайте, докато LED индикатор на захранването и Предупредителен LED индикатор светнат, за да заредите друг лист хартия, преди да поставите следващия лист в слота за ръчно подаване.</p> <p>След проверка на горните, натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно).</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване</p>

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
		По повърхността на поемащите ролки за хартия се е натрупал хартиен прах.	Почистете поемащите ролки за хартия. >> <i>Свързана информация:</i> <i>Почистване на поемащите ролки за хартия</i>
	Неподходящ размер хартия	Настройката за размер на хартията не съответства на размера на хартията в тавата. -ИЛИ- Не сте подравнили водачите за хартия в тавата с обозначенията за размера на хартията, която използвате.	Ако печатате от компютъра си, уверете се, че размерът на хартията, който сте избрали в драйвера за принтера или в приложението, което използвате за печат, съответства на размера на хартията в тавата. >> <i>Свързана информация:</i> <i>Настройки за печат (Windows)</i>
	Проверете нивото на мастилото	При тази операция се изразходва известно количество мастило. Проверете през прозорчето какво е действителното количество останало мастило.	Ако нивото на останалото мастило е точно на или под долната линия под обозначението за минимално напълване, презаредете резервоара за мастило. Когато приключите, натиснете  (Stop (Стоп)). >> <i>Свързана информация:</i> <i>Презареждане на резервоарите за мастило</i>
	Недостатъчно памет	Паметта на устройството е пълна.	Ако се извършва операция по копиране: <ul style="list-style-type: none"> • Натиснете  (Stop (Стоп)) и изчакайте завършването на другите започнали операции, след това опитайте отново. • Натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно), за да копирате вече сканираните страници.
	(Премигва три пъти) Операцията е отхвърлена	Устройството не може да изпълни сега тази операция.	Изчакайте няколко минути и след това опитайте отново.
	Камерата за мастило е пълна	Камерата на абсорбатора на мастило е пълна. Тези компоненти изискват периодична поддръжка, която може да изисква смяна след определен период от време, за да се осигури оптимална работа на устройството Brother. Тъй като тези компоненти изискват периодична поддръжка, смяната им не се покрива от гаранцията. Необходимостта от смяна и периодът от време преди смяната зависят от броя почиствания и промивания, необходими за почистване на мастилената система. Тези камери попиват мастило по време на различните операции по почистване и	Камерата на абсорбатора на мастило трябва да бъде сменена. Свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Brother или местния оторизиран сервизен център на Brother за обслужване на устройството.

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
		промиване. Броят пъти, когато устройството почиства и промива, варира при различните ситуации. Например, честото включване и изключване на устройството ще доведе до голям брой почистващи цикли, тъй като при включване устройството автоматично се почиства.	
	Грешка на устройството	Устройството има механичен проблем.	Изключете устройството от захранването за няколко минути и го включете отново.

✓ **Свързана информация**

- [Отстраняване на неизправности](#)

Свързани теми:

- [Презареждане на резервоарите за мастило](#)
- [Зареждане на хартия](#)
- [Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване](#)
- [Задръстен принтер или заседнала хартия](#)
- [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)
- [Настройки за печат \(Windows\)](#)
- [Хартията е заседнала в устройството](#)
- [Комбинации и индикации на светодиодите](#)

Задръстен принтер или заседнала хартия

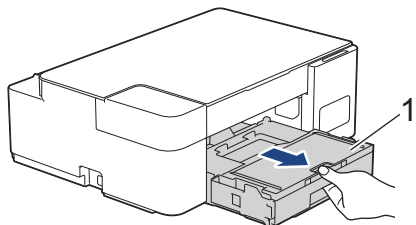
Намерете и отстранете заседналата хартия.

- [Хартията е заседнала в устройството](#)
- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)

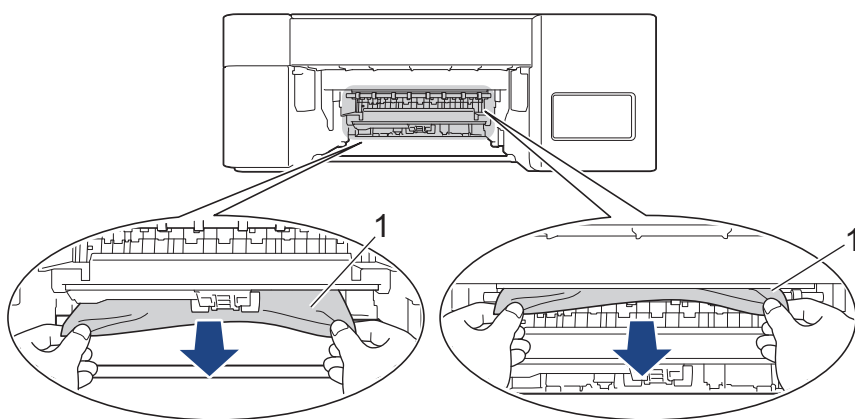
Хартията е заседнала в устройството

Ако има заседнала хартия, изпълнете следващите стъпки:

1. Изключете устройството от електрическия контакт.
2. Издърпайте тавата за хартия (1) извън устройството.



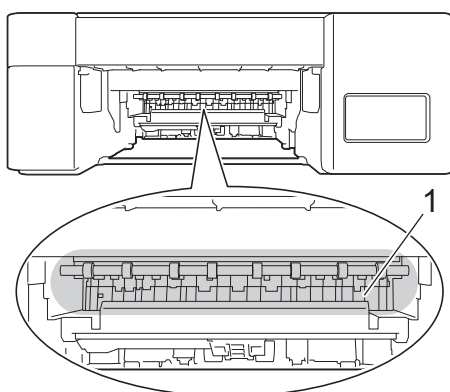
3. Внимателно извадете заседналата хартия (1) от устройството.



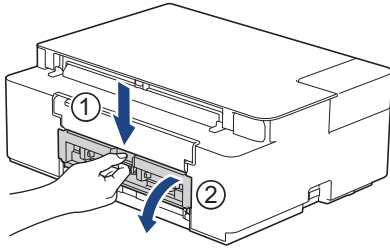
ВАЖНО

Внимавайте, тъй като мастилото лесно може да попадне по ръцете ви. Ако върху кожата или дрехите ви попадне мастило, веднага го измийте със сапун или миещ препарат.

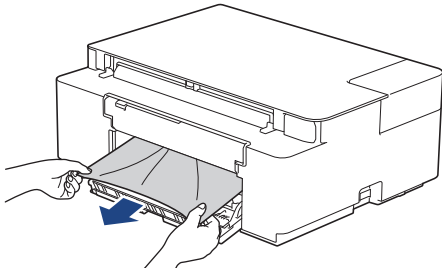
4. Непременно погледнете внимателно във вътрешността (1) за остатъци от хартия.



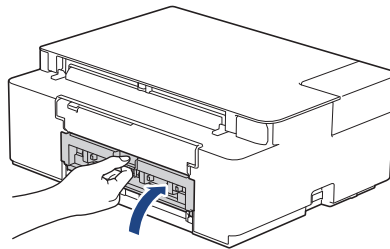
5. Натиснете надолу преградата за отстраняване на заседнала хартия (1) на гърба на устройството и след това я отворете (2).



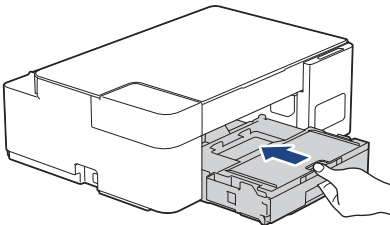
6. Внимателно извадете заседналата хартия от устройството.



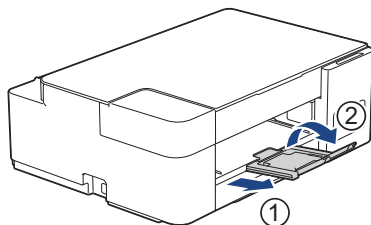
7. Затворете преградата за отстраняване на заседнала хартия. Уверете се, че капакът е затворен изцяло.



8. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в устройството.



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



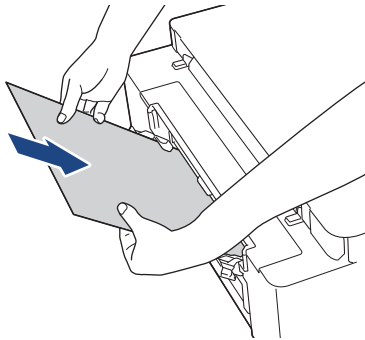
10. Включете отново захранващия кабел.



Допълнителни операции за изчистване на заседнала хартия

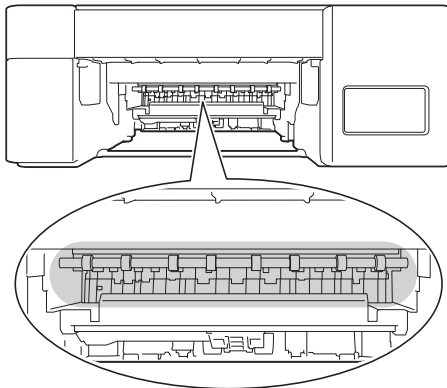
Ако **LED индикатор на захранването** и **Предупредителен LED индикатор** продължат да мигат и имате непрекъснато проблеми със засядане на хартията, направете следното:

1. Изключете устройството от електрическия контакт и отворете капака на слота за ръчно подаване.
2. Заредете един лист дебела хартия с размер A4 или Letter, например гланцова хартия, в слота за ръчно подаване. Вмъкнете хартията дълбоко в слота за ръчно подаване.



3. Включете отново захранващия кабел.

Хартията, която сте поставили в слота за ръчно подаване, ще премине през устройството и ще излезе. Ако дебелият лист избута заседнала хартия навън, отстранете я.



Свързана информация

- [Задръстен принтер или заседнала хартия](#)

Свързани теми:

- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)

Ако срещате затруднения с вашето устройство



За техническа помощ трябва да се свържете с поддръжката на клиенти на Brother.

Ако смятате, че има проблем с устройството ви, проверете следните точки. Можете сами да коригирате повечето проблеми.

Ако ви е необходима допълнителна помощ, отидете на страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на support.brother.com.

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Други проблеми](#)
- [Мрежови проблеми](#)

Проблеми при работата с хартия и отпечатването



Ако след прочитането на тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети в **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** на support.brother.com.





>> Затруднения при отпечатване

>> Затруднения с качеството на печат

>> Затруднения при работата с хартията



Затруднения при отпечатване





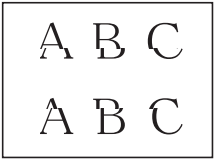
Затруднения	Предложения
Няма разпечатка	(Windows) Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер.
	Проверете дали светодиодите на устройството показват грешка. >> <i>Свързана информация: Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка</i>
	Проверете дали устройството е онлайн: <ul style="list-style-type: none">Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019 Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX Printer, (където XXX-XXXX е името на вашия модел). Щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер в лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано.Windows 8.1 Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX Printer, (където XXX-XXXX е името на вашия модел). Щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер в лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано.Windows Server 2012 R2 Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX Printer, (където XXX-XXXX е името на вашия модел). Щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер в лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано.Windows Server 2012 Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX Printer, (където XXX-XXXX е името на вашия модел). Щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер в лентата с менюта и се уверете, че Използвай принтера офлайн не е избрано.Windows 7 и Windows Server 2008 R2 Щракнете върху  (Старт) > Устройства и принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX Printer (където XXX-XXXX е името на вашия модел) и щракнете върху Какво се отпечатва. Ако се

Затруднения	Предложения
	<p>появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер. Щракнете върху Принтер в лентата с менюта. Уверете се, че Използвай принтера офлайн не е избрано.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2008 <p>Щракнете върху  (Старт) > Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери. Щракнете с десния бутон върху Brother XXX-XXXX Printer (където XXX-XXXX е името на вашия модел). Уверете се, че Използвай принтера онлайн не е в списъка. Ако е в списъка, щракнете върху тази опция, за да превключите драйвера в онлайн режим.</p> <p>Проверете през прозорчето какво е действителното количество останало мастило.</p> <p>Ако нивото на останалото мастило е точно на или под долната линия под обозначението за минимално напълване, презаредете резервоара за мастило.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Презареждане на резервоарите за мастило</i></p> <p>Ако стари неотпечатани данни са останали в буферната памет на драйвера за принтер, това ще предотврати отпечатването на нови заявки за печат. Отворете иконата на принтера и изтрийте всички данни, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019 <p>Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтери.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 8.1 <p>Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтери.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2012 R2 <p>Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтер.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2012 <p>Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтер.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 и Windows Server 2008 R2 <p>Щракнете върху  /Старт > Устройства и принтери > Принтери и факсове.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2008 <p>Щракнете върху  (Старт) > Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери.</p>
<p>Горните или долните колонтитули се появяват, когато документът се показва на екрана, но те не се виждат, когато той се отпечата.</p>	<p>В най-горната и най-долната част на страницата има област, неразрешена за печат. Регулирайте горното и долното поле на вашия документ, така че да я разрешите.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Неразрешена за печат област</i></p>
<p>Не може да се извърши печат с оформление на страниците.</p>	<p>(Windows)</p> <p>Проверете дали настройката за размера на хартията в приложението и в драйвера на принтера е една и съща.</p>
<p>Скоростта на печат е прекалено ниска.</p>	<p>(Windows)</p> <p>Опитайте да промените настройката на драйвера за принтер. Най-високата резолюция изисква по-продължителна обработка на данните, изпращане и</p>

Затруднения	Предложения
	<p>по-дълго време за печат. Пробвайте останалите настройки на качеството в драйвера за принтер по следния начин:</p> <p>В драйвера на принтера премахнете отметката в квадратчето Засилване на цветовете в раздела Разширени.</p>
	<p>Изключете функцията за печат без полета. Печатът без полета е по-бавен от нормалния печат.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Настройки за печат (Windows)</i></p>
	<p>Изключете настройката Тих режим. При Тих режим скоростта на печат е по-ниска. ➤➤ <i>Свързана информация: Намаляване на шума при печат</i></p>
	<p>Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер или в приложението, което използвате за печат, отговаря на типа на хартията, която използвате.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Настройки за печат (Windows)</i></p>

Затруднения с качеството на печат

Затруднения	Предложения
Лошо качество на печат	<p>Проверете качеството на печат.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Проверка на качеството на печат</i></p>
	<p>Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер или в приложението, което използвате за печат, отговаря на типа на хартията, която използвате.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Настройки за печат (Windows)</i></p>
	<p>Уверете се, че мастилото е прясно. Поради някоя от следните причини мастилото може да се задръсти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изтекъл е експлоатационният срок, обозначен на опаковката на бутилката. • Възможно е бутилката с мастило да не е съхранявана правилно преди употреба. Съхранявайте бутилката с мастило върху равна повърхност, на студено и тъмно. • Капачката на бутилката с мастило може да не плътно затворена.
	<p>Уверете се, че използвате един от препоръчителните типове хартия.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Допустима хартия и други носители за печат</i></p>
	<p>Препоръчителната среда за вашето устройство е от от 20°C до 33°C.</p>
<p>В текста и графиката се появяват бели линии.</p> 	<p>Почистете печатащата глава.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на печатащата глава на устройството на Brother</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)</i></p>
	<p>Проверете и регулирайте подравняването на печата. ➤➤ <i>Свързана информация: Проверка на подравняването на печата от устройството Brother, Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление</i></p>
	<p>Опитайте се да използвате препоръчаните типове хартия.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Допустима хартия и други носители за печат</i></p>
	<p>За да удължите живота на печатащата глава, да икономисате най-добре мастилото и да поддържате качеството на печат, препоръчваме да не изключвате често устройството от електрическия контакт и/или да не оставяте устройството изключено за продължителни периоди от време.</p> <p>Препоръчваме ви да използвате  (Stop (Стон)) за изключване на</p>

Затруднения	Предложения
	<p>устройството. Използването на  (Stop (Стон)) позволява минимално захранване на устройството, водещо до периодично, но по-рядко, почистване на печатащата глава.</p>
<p>Тъмни линии се появяват на редовни интервали.</p> 	<p>Проверете и регулирайте подравняването на печата.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Проверка на подравняването на печата от устройството Brother</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление</i></p>
<p>Устройството отпечатва празни страници.</p>	<p>Проверете качеството на печат.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Проверка на качеството на печат</i></p> <p>За да удължите живота на печатащата глава, да икономисате най-добре мастилото и да поддържате качеството на печат, препоръчваме да не изключвате често устройството от електрическия контакт и/или да не оставяте устройството изключено за продължителни периоди от време. Препоръчваме ви да използвате  (Stop (Стон)) за изключване на устройството. Използването на  (Stop (Стон)) позволява минимално захранване на устройството, водещо до периодично, но по-рядко, почистване на печатащата глава.</p>
<p>Знаците и линиите са размазани.</p> 	<p>Проверете подравняването при печат.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Проверка на подравняването на печата от устройството Brother</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление</i></p> <p>Променете опциите за печат.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат</i></p>
<p>Отпечатаният текст или изображения са изкривени.</p>	<p>Проверете дали хартията е заредена правилно в тавата за хартия и дали водачите за хартията са нагласени както трябва.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Зареждане на хартия</i></p> <p>Проверете дали капакът за отстраняване на задръствания е затворен правилно.</p>
<p>Има размазване или петна в централната горна част на разпечатаната страница.</p>	<p>Проверете дали хартията не е прекалено дебела или нагъната.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Допустима хартия и други носители за печат</i></p>
<p>Разпечатките излизат мръсни или изтича мастило.</p>	<p>Проверете дали използвате препоръчаните типове хартия. Не докосвайте хартията, докато мастилото не изсъхне.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Допустима хартия и други носители за печат</i></p> <p>Повърхността за печат трябва да е с лицето надолу в тавата за хартия.</p> <p>Ако използвате фотохартия, се уверете, че лъскавата страна на фотохартията е с лицето надолу в тавата и сте задали правилния тип хартия. Ако печатате снимка от компютъра си, задайте типа носител в драйвера на принтера или в приложението, което използвате за печат.</p>
<p>Мастилото е размазано или мокро при използването на гланцирана фотохартия.</p>	<p>Проверете коя е лицевата и коя е задната страна на хартията. Поставете гланцираната повърхност (повърхността за печат) с лицето надолу.</p> <p>Ако използвате гланцирана фотохартия, се уверете, че типът хартия е зададен правилно.</p>

Затруднения	Предложения
Появяват се петна от обратната страна на листа или в долната част на страницата.	Проверете дали валикът на принтера не се е зацапал с мастило. >> <i>Свързана информация: Почистване на валика на принтера на устройството</i>
	Уверете се, че използвате капака на опората за хартия. >> <i>Свързана информация: Зареждане на хартия</i>
	Уверете се, че ролките за подаване на хартия не са замърсени с мастило. >> <i>Свързана информация: Почистване на ролките за подаване на хартия</i>
Разпечатките са набръчкани.	(Windows) В драйвера на принтера изберете раздел Разширени , щракнете върху Други настройки на печат и след това щракнете върху Разширени настройки за цвят . Изчистете квадратчето за отметка Двупосочен печат .

Затруднения при работата с хартията

Затруднения	Предложения
Устройството не подава хартия.	Уверете се, че тавата за хартия е вкарана докрай, така че да се заключи на мястото си.
	Уверете се, че капакът за отстраняване на засядания в задната част на устройството е затворен.
	Ако LED индикатор на захранването и Предупредителен LED индикатор все още мигат, >> <i>Свързана информация: Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка</i>
	Ако тавата за хартия е празна, заредете ново тесте хартия в тавата за хартия.
	Ако има хартия в тавата за хартия, проверете дали е подравнена. Ако хартията е нагъната, изправете я. Понякога е най-добре да извадите хартията, да обърнете тестето на другата страна и да го поставите в тавата за хартия.
	Намалете количеството на хартията в тавата за хартия, а след това опитайте отново.
	Почистете поемащите ролки за хартия. >> <i>Свързана информация: Почистване на поемащите ролки за хартия</i>
	Уверете се, че хартията отговаря на спецификациите на устройството. >> <i>Свързана информация: Тегло и дебелина на хартията</i>
Фотохартията не се подава правилно.	Когато печатате на фотохартия, заредете един допълнителен лист от същата фотохартия в тавата за хартия.
Устройството подава по няколко страници.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че хартията е заредена правилно в тавата за хартия. Извадете хартията от тавата и я разлистете добре, след това я поставете отново в тавата. Уверете се, че не сте бутнали хартията твърде навътре. >> <i>Свързана информация: Зареждане на хартия</i>
	Проверете дали капакът за отстраняване на задръствания е затворен правилно. >> <i>Свързана информация: Задръстен принтер или заседнала хартия</i>
	Уверете се, че базовата подложка в тавата за хартия не е мръсна. >> <i>Свързана информация: Почистване на основната подложка</i>
Има засядане на хартия.	>> <i>Свързана информация: Задръстен принтер или заседнала хартия</i> Уверете се, че водачите за хартията са нагласени за съответния размер хартия.
	Използвайте настройките за предотвратяване на засядане.

Затруднения	Предложения
	<p>За копиране:</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат</i></p> <p>За печатане:</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)</i></p>
<p>Хартията засяда, когато използвате 2-страничен печат.</p>	<p>Ако засядането на хартия се появява често по време на 2-страничен печат, е възможно ролките за подаване на хартия да са зацапани с мастило. Почистете подаващите ролки.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Почистяване на ролките за подаване на хартия</i></p>



Свързана информация

- Ако срещате затруднения с вашето устройство

Свързани теми:

- Отстраняване на неизправности
- Презареждане на резервоарите за мастило
- Неразрешена за печат област
- Проверка на качеството на печат
- Допустима хартия и други носители за печат
- Почистяване на печатащата глава на устройството на Brother
- Почистяване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление
- Почистяване на печатащата глава от компютъра (Windows)
- Зареждане на хартия
- Почистяване на валека на принтера на устройството
- Почистяване на ролките за подаване на хартия
- Почистяване на поемащите ролки за хартия
- Задръстен принтер или заседнала хартия
- Тегло и дебелина на хартията
- Настройки за печат (Windows)
- Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)
- Почистяване на основната подложка
- Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат
- Намаляване на шума при печат
- Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка
- Проверка на подравняването на печата от устройството Brother
- Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление

Други проблеми

- >> Затруднения при копиране
- >> Затруднения при сканиране
- >> Затруднения със софтуера

Затруднения при копиране

Затруднения	Предложения
Черни следи или петна се появяват върху копията.	Черните следи или петна върху копията обикновено са причинени от замърсяване или коригираща течност върху стъклото на скенера. Почистете стъклото на скенера и бялата пластмаса над него. >> Свързана информация: Почистване на скенера
Копията са празни.	Уверете се, че зареждате документа правилно. >> Свързана информация: Зареждане на документи на стъклото на скенера
Функцията за побиране в страницата не работи правилно.	Уверете се, че документът на стъклото на скенера не е изкривен. Поставете отново документа и опитайте пак.
Скоростта на копиране е прекалено ниска.	За да копирате с нормално качество, кратко натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно) (не задържайте след натискане). Ако натиснете и задържите Mono Start (Старт Черно-бяло) или Colour Start (Старт Цветно) две секунди, устройството прави копие с най-добро качество, което ще отнеме повече време.

Затруднения при сканиране

Затруднения	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или WIA. (Windows)	Уверете се, че в приложението за сканиране като главен източник е избран драйвер Brother TWAIN или WIA. Например в Nuance™ PaperPort™ 14SE щракнете върху Работен плот > Настройки на сканиране > Избор , за да изберете TWAIN/WIA драйвера на Brother.
OCR не работи.	Пробвайте да увеличите резолюцията на сканирането.

Затруднения със софтуера

Затруднения	Предложения
Не мога да печатам.	Деинсталирайте драйверите (Windows) и софтуера на Brother и инсталирайте най-новата им версия.
„Устройството е заето.“ се показва на екрана на компютъра.	Уверете се, че светодиодите на устройството не показват грешки.

✓ Свързана информация

- Ако срещате затруднения с вашето устройство

Свързани теми:

- Отстраняване на неизправности
- Почистване на скенера
- Зареждане на документи на стъклото на скенера
- Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат

Мрежови проблеми

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W


- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
- Проверете мрежовите настройки на устройството Brother
- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Използвайте инструмента за поправка на свързване към мрежата за поправяне на мрежовите настройки на устройството Brother. Той ще присвои правилния IP адрес и маска на подмрежата.

Уверете се, че вашето устройство е включено и е свързано към същата мрежа, както вашия компютър.

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Инструмент за поправка на мрежовата връзка**.
3. Следвайте инструкциите на екрана.
4. Проверете диагностиката чрез отпечатване на доклада с мрежовата конфигурация.



Инструментът за поправка на мрежовата връзка ще се стартира автоматично, ако изберете опцията **Активиране на инструмента за възстановяване на мрежовите връзки** в Status Monitor. Щракнете с десния бутон върху екрана на Status Monitor, а след това щракнете върху **Други настройки > Активиране на инструмента за възстановяване на мрежовите връзки**. Това не се препоръчва, когато мрежовият администратор е настроил статичен IP адрес, тъй като това автоматично променя IP адреса.

Ако все още не са присвоени правилният IP адрес и маската на подмрежата дори след използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка, се обърнете към вашия мрежов администратор за тази информация.



Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)

Свързани теми:

- [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)
- [Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство](#)

Проверете мрежовите настройки на устройството Brother

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Конфигуриране на мрежовите настройки

Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W



За техническа помощ трябва да се обърнете към отдела за поддръжка на клиенти на Brother.

Ако смятате, че има проблем с устройството ви, проверете следните точки. Можете сами да коригирате повечето проблеми.

Ако ви е необходима допълнителна помощ, отидете на страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на support.brother.com.

>> Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

>> Устройството Brother не може да печата или сканира през мрежата

>> Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

Изключете и след това включете безжичния маршрутизатор. След това отново опитайте да конфигурирате безжичните настройки. Ако не успеете да решите проблема, следвайте инструкциите по-долу:

Установете проблема с помощта на отчета за WLAN.


Причина	Действие	Интерфейс
Настройките ви за сигурност (SSID/мрежов ключ) не са правилни.	Потвърдете настройките за защита посредством Помощник за безжична настройка . За повече информация и изтегляне на помощната програма отидете на страницата Изтегляния за вашия модел на support.brother.com . Изберете и се уверете, че използвате правилните настройки за сигурност. <ul style="list-style-type: none">- За информация как да намерите настройките за сигурност вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор.- Името на производителя или номерът на модела на точката за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатора могат да се използват като настройки за сигурност по подразбиране.- Консултирайте се с производителя на вашата точка за достъп/маршрутизатор, вашия интернет доставчик или мрежовия администратор.	Безжична
MAC адресът на устройството Brother не е разрешен.	Проверете дали MAC адресът на устройството на Brother е разрешен във филтъра.	Безжична
Вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор е в незабележим режим (без изпращане на SSID).	<ul style="list-style-type: none">• Въведете ръчно правилното SSID име или мрежов ключ.• Проверете SSID името или мрежовия ключ в инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор, и конфигурирайте повторно настройката на безжичната мрежа.	Безжична


За Windows

Ако безжичната връзка е била прекъсната и сте проверили и изпробвали всичко, описано по-горе, ви препоръчваме да използвате инструмента за поправка на мрежовата връзка.

Устройството Brother не може да печата или сканира през мрежата

Ако вече не можете да печатате или сканирате през мрежата, натиснете едновременно **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и **Colour Start (Старт Цветно)**, за да рестартирате Wi-Fi.

Причина	Действие	Интерфейс
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово сканиране не работи.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Конфигурирайте софтуера за защита/защитната стена от външен разработчик така, че да разреши мрежово сканиране. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, въведете следната информация: <ul style="list-style-type: none"> За име: напишете описание, например Brother NetScan. За номер на порт: напишете 54925. напишете 137. напишете 161. За протокол: избрано е UDP. <p>Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mac (Brother iPrint&Scan) В лентата с менюта Finder (Търсене) щракнете върху Go (Старт) > Applications (Приложения), а след това щракнете двукратно върху иконата на Brother iPrint&Scan. Появява се прозорецът на Brother iPrint&Scan. Щракнете върху бутона Изберете Машината си и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете отново мрежовото си устройство. 	Безжична
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	<p>Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа без показване на предупредителен диалогов прозорец след успешното инсталиране.</p> <p>За да позволите достъп, вижте инструкциите за вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя на софтуера.</p>	Безжичен
На вашето устройство на Brother не е присвоен достъпен IP адрес.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете IP адреса и подмрежовата маска. Проверете дали както IP адресът, така и маската на подмрежата на вашия компютър и на устройството на Brother са правилни и се намират в една и съща мрежа. За повече информация как да проверите IP адреса и маската на подмрежата, се обърнете към мрежовия администратор. Windows Проверете IP адреса и маската на подмрежата, като използвате инструмента за поправяне на мрежовата връзка. Mac Проверете мрежовите устройства, като използвате командата "ping". За повече информация как да проверите мрежовите си настройки ►► <i>Свързана информация:Проверка на мрежовите устройства чрез използване на командата "ping".</i> 	Безжичен
Задачата за печат, която не е изпълнена успешно, все още е на опашката за печат на компютъра. (Windows)	<ul style="list-style-type: none"> Ако задачата за печат все още е на опашката на компютъра, я изтрийте. В противен случай щракнете двукратно върху иконата на принтера в следната папка и отменете печата на всички документи: <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019 Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери. Windows 8.1 	Безжичен

Причина	Действие	Интерфейс
	<p>Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху Преглед на устройства и принтери.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2012 R2 <p>Щракнете върху Контролен панел на екрана Старт. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2012 <p>Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху Настройки > Контролен панел. В групата Хардуер щракнете върху Преглед на устройства и принтери > Принтер.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7 и Windows Server 2008 R2 <p>Щракнете върху  (Старт) > Устройства и принтери.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2008 <p>Щракнете върху старт > Контролен панел > Принтери.</p>	
Вашето устройство на Brother не е свързано с безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.	Безжична

Ако сте проверили и изпробвали всичко, посочено по-горе, но устройството Brother все още не може да печата и сканира, деинсталирайте драйверите (Windows) и софтуера на Brother и инсталирайте най-новите им версии.

Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

Проверка	Действие	Интерфейс
Проверете включени ли са вашето устройство Brother, точката за достъп/маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	<p>Проверете следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Захранващият кабел е свързан правилно и устройството Brother е включено. • Точката за достъп/маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните индикатори за свързване мигат. • Дали всички предпазни опаковъчни елементи са свалени от устройството. • Капакът за документи и преградата за отстраняване на заседнала хартия са напълно затворени. • Хартията е поставена правилно в тавата за хартия. 	Безжичен
Проверете дали можете да изпълните командата „ping“ към устройството Brother от вашия компютър.	<p>Изпълнете командата "ping" към устройството на Brother от вашия компютър, като използвате IP адреса или името на възела в командния ред на Windows или в приложението Mac Terminal:</p> <p>ping <ipaddress> или <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При успех: вашето устройство Brother работи правилно и е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър. • При неуспех: вашето устройство Brother не е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър. <p>Windows:</p> <p>Попитайте администратора си за IP адреса и маската на подмрежата, след което използвайте инструмента за поправка на мрежовата връзка.</p> <p>Mac:</p> <p>Проверете дали IP адресът и подмрежовата маска са настроени правилно.</p>	Безжичен

Проверка	Действие	Интерфейс
Проверете дали вашето устройство Brother е свързано към безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.	Безжична

Ако сте проверили и изпробвали всичко гореописано, но все още имате проблеми, вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор за откриване на информация за SSID (име на мрежата) и мрежовия ключ (паролата) и правилното им настройване.



Свързана информация

- Мрежови проблеми
 - Проверка на мрежовите устройства чрез използване на командата “ping”

Свързани теми:

- Отпечатване на доклад за WLAN
- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

Начало > Отстраняване на неизправности > Ако срещате затруднения с вашето устройство > Мрежови проблеми > Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство > Проверка на мрежовите устройства чрез използване на командата “ping”

Проверка на мрежовите устройства чрез използване на командата “ping”

Свързани модели: DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W

Проверете IP адресите на компютъра и на своето устройство Brother и след това проверете дали мрежата работи правилно.

- >> [Конфигуриране на IP адреса на вашия компютър \(Windows\)](#)
- >> [Конфигуриране на IP адреса на вашия компютър \(Mac\)](#)
- >> [Конфигуриране на IP адреса на устройството Brother](#)

Конфигуриране на IP адреса на вашия компютър (Windows)

1. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > Система на Windows > Команден прозорец.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се покаже лентата с менюта, щракнете върху **Търси** > **Команден прозорец**.

- Windows 7

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Принадлежности** > **Команден прозорец**.

2. Напишете „ipconfig” и след това натиснете бутона Enter на клавиатурата.
3. Потвърдете стойностите на IPv4 адреса и подмрежовата маска.
4. Напишете „exit” и след това натиснете бутона Enter на клавиатурата.

Конфигуриране на IP адреса на вашия компютър (Mac)

1. Изберете **System Preferences (Предпочитания за системата)** от меню Apple.
2. Щракнете върху **Network (Мрежа)** > **Advanced (Разширени)** > **TCP/IP**.
3. Потвърдете стойностите на IPv4 адреса и подмрежовата маска.

Конфигуриране на IP адреса на устройството Brother

Отпечатайте отчета за мрежовата конфигурация и потвърдете стойностите за IP адреса и подмрежовата маска.

```
<IP Settings >
IP Address           192.168.11.250      (set manually)
Subnet Mask          255.255.255.0
IP Gateway           192.168.100.200
Boot Method          STATIC
Boot Tries           3
IP Filter            Disabled
```

Проверете IP адресите за компютъра и за устройството Brother. Уверете се, че частите на мрежовия адрес са едни и същи. Например, ако подмрежовата маска е „255.255.255.0“, нормално е само частите на хост адреса да бъдат различни.

	Мрежов адрес	Хост адрес	
IP адрес	192.168.100.	250	Задайте крайното число, което съответства на „0“ в подмрежовата маска, на 1–254.

	Мрежов адрес	Хост адрес	
Подмрежова маска	255.255.255.	0	Обикновено няма проблеми, когато подмрежовата маска е „255.255.255.0“. Използвайте една и съща стойност за всички компютри.




Свързана информация

- [Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство](#)
-

Проверка на информацията за устройството

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Основни > Информация за поддръжка**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Проверете серийния номер на устройството Brother, версията на фърмуера и брояча на страници.



Можете също да проверите серийния номер на устройството Brother и версията на фърмуера на листа за проверка на качеството на печат.



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Свързани теми:

- [Проверка на качеството на печат](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Нулиране на устройството

Налични са следните функции за нулиране.

- >> Нулиране на устройството
- >> Мрежа (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)
- >> Всички настройки

Нулиране на устройството

Можете да нулирате всички променени от вас настройки на устройството, като например за дата и час.

1. Натиснете едновременно  (Stop (Стоп)) и Mono Start (Старт Черно-бяло).

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **Предупредителен LED индикатор** започват да мигат.

2. Натиснете и задръжте **Mono Start (Старт Черно-бяло)** за две секунди.
3. Изчакайте, докато устройството се рестартира и светодиодният индикатор на захранването светне, преди да изключите устройството от захранването.

Мрежа (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)

Нулиране на сървъра за печат до фабричните му настройки по подразбиране (включва информацията за паролата и IP адреса).

1. Натиснете едновременно **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** и  (Stop (Стоп)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **WiFi бутон/WiFi LED индикатор** започват да мигат.

2. Натиснете и задръжте **Colour Start (Старт Цветно)** за две секунди.
3. Изчакайте, докато устройството се рестартира и светодиодният индикатор на захранването светне, преди да изключите устройството от захранването.

Всички настройки

Използвайте тази функция за нулиране, за да нулирате всички настройки на устройството до първоначалните настройки, зададени фабрично.

Brother настоятелно препоръчва да извършите тази операция при изхвърляне на устройството.

1. Натиснете едновременно  (Stop (Стоп)) и Mono Start (Старт Черно-бяло).

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **Предупредителен LED индикатор** започват да мигат.

2. Натиснете и задръжте **Colour Start (Старт Цветно)** за две секунди.
3. Изчакайте, докато устройството се рестартира и светодиодният индикатор на захранването светне, преди да изключите устройството от захранването.

Свързана информация

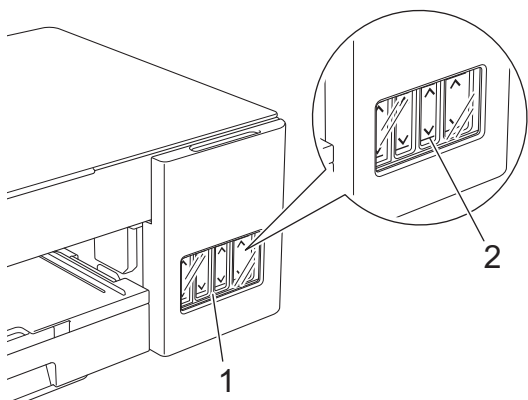
- [Отстраняване на неизправности](#)

Рутинно техническо обслужване

- Презареждане на резервоарите за мастило
- Почистване на устройството Brother
- Проверка на устройството Brother
- Проверка на подравняването на печата от устройството Brother
- Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление
- Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат
- Опаковане и изпращане на вашето устройство Brother

Презареждане на резервоарите за мастило

Проверете визуално действителното количество на оставащото мастило, като погледнете през прозорчето (1) на резервоара за мастило. Ако нивото на останалото мастило е точно на или под долната линия (2) под обозначението за минимално напълване, напълнете резервоара за мастило.



Количеството мастило под долната линия е необходимо, за да се предотврати изсушаването от въздуха и повредата на блока на печатащата глава.

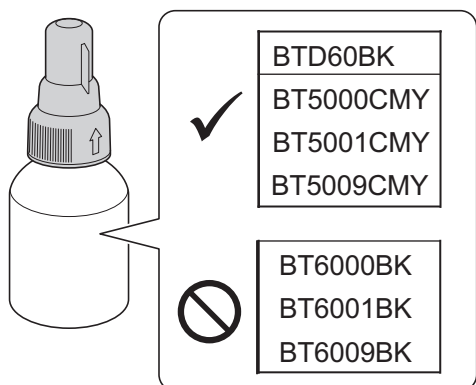
Презаредете резервоара за мастило, когато нивото на останалото мастило е точно на или под долната линия.

⚠ ВНИМАНИЕ

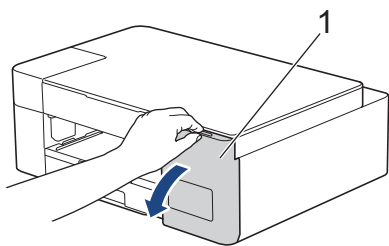
Ако в очите ви влезе мастило, изплакнете ги незабавно с вода. Ако не го направите, може да получите зачервяване или леко възпаление на очите. В случай на аномалия се консултирайте с лекар.

ВАЖНО

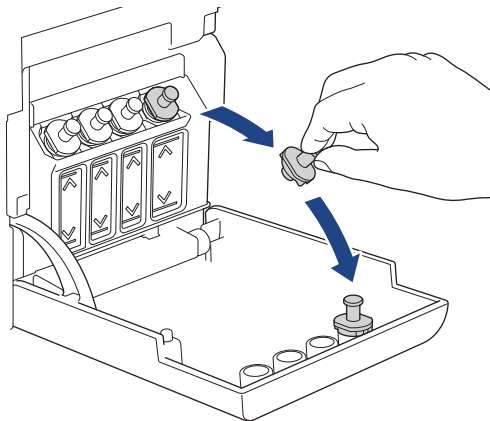
- Препоръчваме ви да използвате оригинални консумативи Brother за осигуряване на стабилно качество и производителност на печата. Въпреки че не всички неоригинални консумативи могат да причинят проблеми с качеството, възможно е някои да повлияят неблагоприятно на качеството на печат или да причинят неизправност на устройството. Brother може да ви начисли разходите за ремонт на устройството, ако се докаже, че повредата е причинена от неоригинални консумативи, дори ако то все още е с гаранционно покритие.
- Проверете върху етикета името на модела на бутилката с мастило. Използването на неправилното мастило може да повреди устройството.



1. Отворете капака на резервоара за мастило (1).



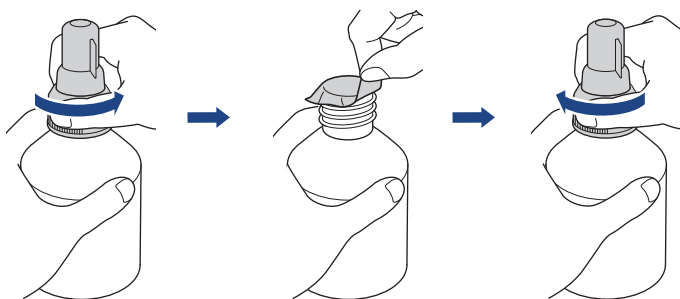
2. Отстранете капачката на резервоара за мастило за цвета, който искате да напълните, и я поставете обратно на капачката, както е показано.



ЗАБЕЛЕЖКА

Внимавайте да не докоснете мастилото, докато боравите с капачката на резервоара за мастило.

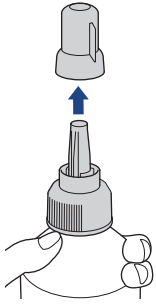
3. Свалете капачката на бутилката с мастило, свалете защитния слой от бутилката с мастило и поставете отново капачката.



ВАЖНО

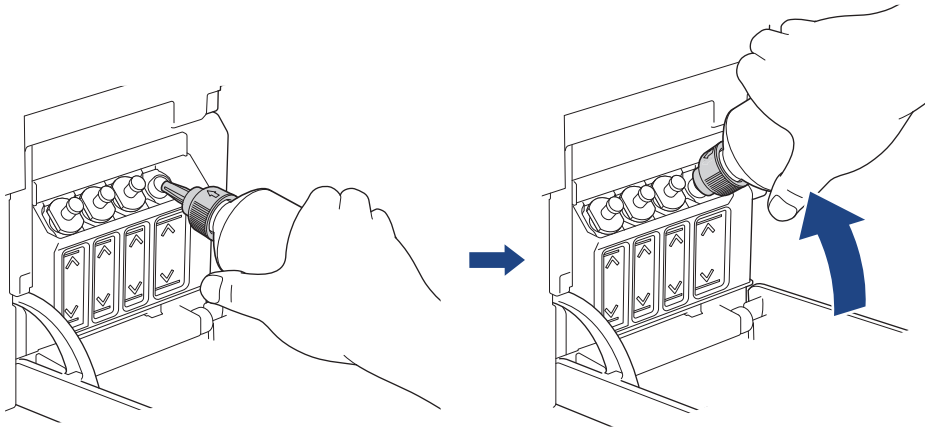
- Затворете плътно капачката на бутилката с мастило. В противен случай мастилото може да протече.
- НЕ разклащайте бутилките с мастило. Ако мастило оцвети кожата или дрехите ви, измийте веднага със сапун или почистващ препарат.

4. Свалете капачката на дюзата, както е показано.

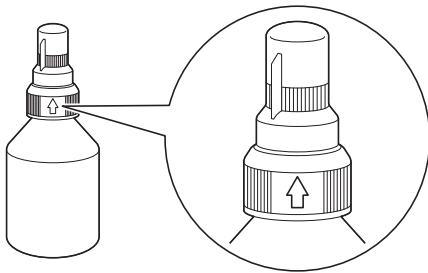


5. Уверете се, че цветът на капачката на резервоара за мастило отговаря на цвета на мастилото, което искате да напълните.

Дръжте дюзата близо до отвора на резервоара за мастило и вкарайте дюзата на бутилката добре в резервоара за мастило, така че мастилото да не се разлива.

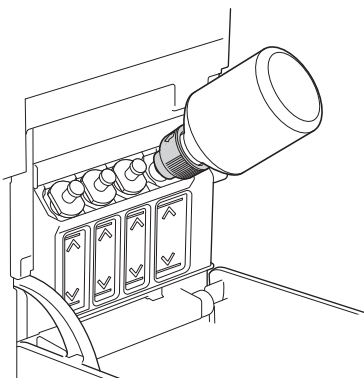


За да напълните резервоара за мастило по-бързо, вкарайте добре дюзата на мастилото в резервоара за мастило така, че стрелката на бутилката с мастило, показана на илюстрацията, да е нагоре.



6. Бутилката стои сама и мастилото се пълни автоматично до изпразването на бутилката, или докато мастилото достигне линията за обозначаване на максимално напълване.

За да напълните по-бързо резервоара за мастило, стиснете бутилката от двете страни.



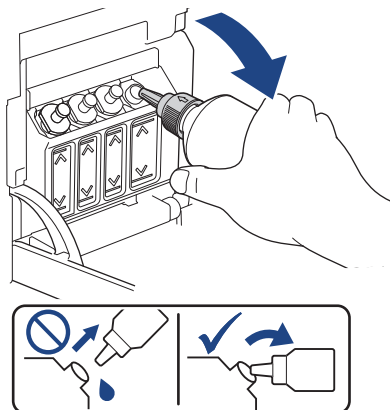
ВАЖНО

Внимавайте да не налеее мастило над горната линия над обозначението за максимално напълване.

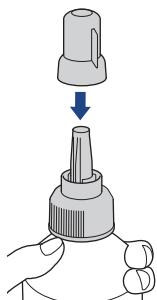
ЗАБЕЛЕЖКА

- Внимавайте да не разлеее мастило, когато пълните резервоара за мастило.
- Напълнете с цялото мастило от бутилката, ако нивото не превишава горната линия.

7. Дръжте дюзата близо до отвора на резервоара за мастило, завъртете дюзата нагоре и извадете бутилката от резервоара за мастило, така че мастилото да не се разлива.



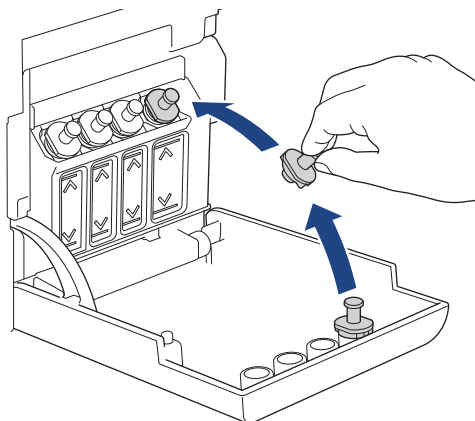
8. Поставете отново капачката на дюзата.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако в бутилката с мастило остане мастило, плътно запечатайте капачката и съхранявайте бутилката с мастило изправена на равна повърхност на хладно и тъмно място.
- Избягвайте накланянето на бутилката с мастило или поставянето ѝ легнала; възможен е теч.

9. Поставете отново капачката на резервоара за мастило.



10. Повторете тези стъпки за всеки резервоар за мастило, който искате да напълните.

11. Затворете капака на мастилниците.

Ако **LED индикатор за мастило** мига, натиснете  (**Stop (Стоп)**).

ВАЖНО

- Ако случайно смесите цветовете, като напълните грешен резервоар за мастило, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Brother или с вашия местен дилър на Brother.
- Ако сте отворили бутилка с мастило, тя трябва да се използва в рамките на шест месеца. Използвайте неотворените бутилки с мастило, преди да е изтекъл срокът на годност, указан на опаковката.



Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)

Свързани теми:

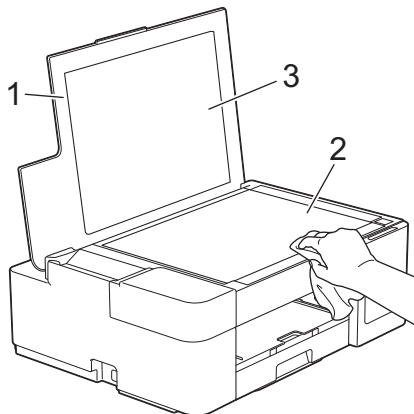
- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)
 - [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
-

Почистване на устройството Brother

- [Почистване на скенера](#)
- [Почистване на печатащата глава на устройството на Brother](#)
- [Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление](#)
- [Почистване на печатащата глава от компютъра \(Windows\)](#)
- [Почистване на външния корпус на устройството](#)
- [Почистване на валека на принтера на устройството](#)
- [Почистване на ролките за подаване на хартия](#)
- [Почистване на основната подложка](#)
- [Почистване на поемащите ролки за хартия](#)

Почистване на скенера

1. Изключете устройството от електрическия контакт.
2. Вдигнете капака за документи (1). Почистете стъклото на скенера (2) и бялата пластмаса (3) с неотделяща влакна мека кърпа, навлажнена с вода.



Ако почувствате наличие на прах или замърсяване, отново почистете стъклото. Може да се наложи да повторите почистването три или четири пъти. За проверка, правете копие след всяко почистване.



Свързана информация

- [Почистване на устройството Brother](#)

Свързани теми:

- [Други проблеми](#)


Почистване на печатащата глава на устройството на Brother

За да поддържа доброто качество на печата, устройството автоматично почиства печатащата глава при необходимост. Ако има проблем с качеството на печата, стартирайте ръчно процеса на почистване.

- Почистете печатащата глава, ако се появява хоризонтална линия или празно пространство в текста или графиките на отпечатаните страници. В зависимост от проблемния цвят, изберете за почистване само на черното или на всички четири цвята едновременно.
- Почистването на печатащата глава изразходва мастило.
- Твърде честото почистване води до ненужно изразходване на мастило.

ВАЖНО

НЕ докосвайте печатащата глава. Докосването на печатащата глава може да я повреди трайно и да анулира нейната гаранция.


1. Натиснете едновременно  (**Stop (Стоп)**) и **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**.

LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **LED индикатор за мастило** започват да мигат.

2. Направете едно от следните неща:
 - За да почистите четирите цвята, натиснете **Colour Start (Старт Цветно)**. След почистването устройството разпечатва листа за проверка на качеството на печат.
 - За да почистите само черния цвят, натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)**. След почистването устройството разпечатва листа за проверка на качеството на печат.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако почистите печатащата глава няколко пъти и печатът не се подобри, опитайте метода за специално почистване, който почиства печатащата глава с по-голяма сила.

1. Уверете се, че всички резервоари за мастило са пълни над половината, тъй като този метод консумира голямо количество мастило.
2. Натиснете едновременно  (**Stop (Стоп)**) и **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**.
3. Натиснете и задръжте едновременно **Mono Start (Старт Черно-бяло)** и **Colour Start (Старт Цветно)** пет секунди.
Устройството започва да почиства.



- Използвайте специалния метод на почистване само ако преди това сте почистили печатащата глава няколко пъти и качеството на печата не се е подобрило.
- Ако стартирате почистване при малко количество мастило, то може да доведе до повреда на устройството. Проверете нивото на всеки резервоар за мастило, преди да стартирате почистването, и при необходимост допълнете всеки резервоар за мастило.
- Можете да почистите печатащата глава и от компютъра си.



Свързана информация

- [Почистване на устройството Brother](#)

Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление](#)


-
- Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)
-

Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление

За да поддържа доброто качество на печата, устройството автоматично почиства печатащата глава при необходимост. Ако има проблем с качеството на печата, стартирайте ръчно процеса на почистване.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Основни > Почистване на печатащата глава**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Изберете опцията **Нормално**, **Силно** или **Най-силно** за степента на почистване, която желаете. Опцията **Специално** използва повече мощност при почистване на печатащите глави, но консумира също и повече мастило.

7. Щракнете върху **Старт**.



Опцията **Специално** изисква голямо количество мастило за почистване на печатащата глава. Напълнете всички резервоари за мастило до ниво повече от половината, преди да стартирате почистване на печатащата глава.

Използвайте опцията **Специално** само ако преди това сте използвали опцията **Най-силно** и качеството на печат не се е подобрило.

Ако стартирате почистване при малко количество мастило, то може да доведе до повреда на устройството. Проверете нивото на всеки резервоар за мастило, преди да стартирате почистването, и при необходимост допълнете всеки резервоар за мастило.

8. Щракнете върху **Да**.

Устройството започва да почиства.



(Windows) Можете също да изчистите печатащата глава, като използвате драйвера на принтера.



Свързана информация

- [Почистване на устройството Brother](#)

Свързани теми:


- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Почистване на печатащата глава на устройството на Brother](#)
- [Почистване на печатащата глава от компютъра \(Windows\)](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)

За да поддържа доброто качество на печата, устройството автоматично почиства печатащата глава при необходимост. Ако има проблем с качеството на печата, стартирайте ръчно процеса на почистване.

1. Направете едно от следните неща:

- За Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.


- За Windows Server 2012 R2

Щракнете върху **Контролен панел** на екрана **Старт**. В групата **Хардуер** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows Server 2012

Преместете мишката в долния десен ъгъл на десктопа. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В група **Хардуер** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- За Windows 7 и Windows Server 2008 R2

Щракнете върху  (**Старт**) > **Устройства и принтери**.

- За Windows Server 2008

Щракнете върху  (**Старт**) > **Контролен панел** > **Хардуер и звук** > **Принтери**.

2. Щракнете с десния бутон върху иконата **Brother XXX-XXXX Printer**, (където XXX-XXXX е името на вашия модел), а след това изберете **Предпочитания за печат**. Ако се появят опции за драйвер за принтер, изберете вашия драйвер за принтер.

Показва се диалоговият прозорец за драйвера на принтера.

3. Щракнете върху раздела **Профилактика**.

4. Изберете една от следните опции:

Опция	Описание
Проверка на качеството на печат...	Използвайте, за да разпечатате тестовата страница и да проверите качеството на печат.
Почистване на печатащата глава...	Използвайте, за да започнете процеса на почистване ръчно. Изберете, ако линия или празни пространства се появят в текст или графика на тестовата страница.

5. Направете едно от следните неща:

- Ако сте избрали опцията **Проверка на качеството на печат...**, щракнете върху **Стартиране**. Устройството отпечатва тестовата страница.
- Ако сте избрали опцията **Почистване на печатащата глава...**, изберете опцията **Само черно**, **Само цвят** или **Всички** за вида почистване и след това щракнете върху **Напред**.

6. Изберете опцията **Нормално**, **Интензивно** или **Най-интензивно** за силата на почистване и след това щракнете върху **Напред**.

7. Щракнете върху **Стартиране**.

Устройството започва да почиства.



Ако стартирате почистване при малко количество мастило, то може да доведе до повреди на устройството. Проверете нивото на всеки резервоар за мастило, преди да стартирате почистването, и при необходимост допълнете всеки резервоар за мастило.



Свързана информация

- [Почистване на устройството Brother](#)

Свързани теми:

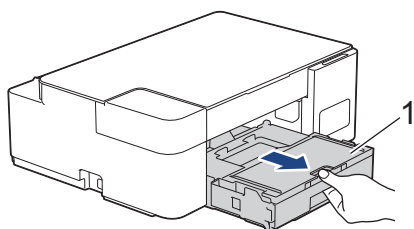
- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
 - [Почистване на печатащата глава на устройството на Brother](#)
 - [Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление](#)
-

Почистване на външния корпус на устройството

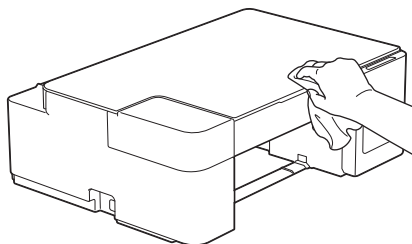
ВАЖНО

- 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 напука.

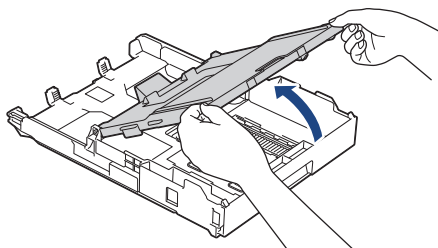
1. Ако капакът на опората за хартия е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия.
2. Издърпайте тавата за хартия (1) извън устройството.



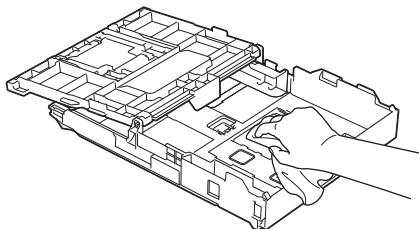
3. Избършете устройството отвън със суха, мека кърпа без власинки за отстраняване на праха.



4. Повдигнете капака на изходната тава за хартия и отстранете всичко, което е заседнало в нея.



5. Избършете тавата за хартия отвън и отвътре със суха кърпа без власинки за отстраняване на праха.



6. Затворете капака на изходната тава за хартия и бавно натиснете тавата за хартия докрай в устройството.




Свързана информация

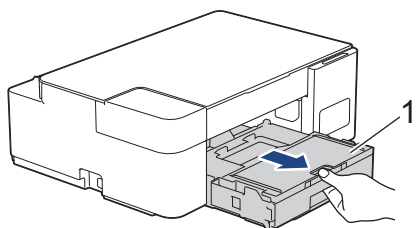
- [Почистване на устройството Brother](#)

Почистване на валика на принтера на устройството

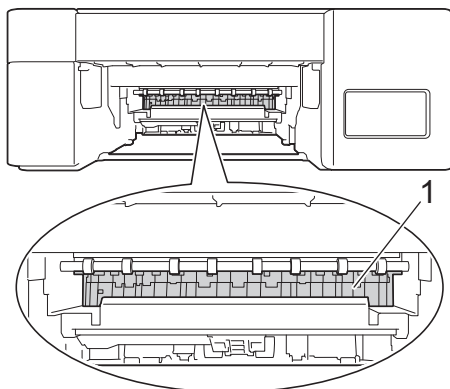
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

1. Изключете устройството от електрическия контакт.
2. Ако капакът на опората за хартия е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия.
3. Издърпайте тавата за хартия (1) извън устройството.



4. Почистете валика на принтера на устройството (1) и зоната около него, като забършете разпиляното мастило с неотделяща влакна, мека, суха кърпа.



5. Натискайте бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.
6. Включете отново захранващия кабел.

Свързана информация

- [Почистване на устройството Brother](#)


Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)

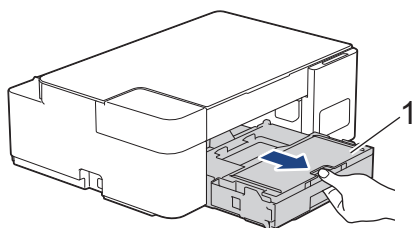
Почистване на ролките за подаване на хартия

Ако ролките за подаване на хартия са оцветени с мастило или има натрупване на хартиен прах, това може да доведе до проблеми с подаването на хартия.

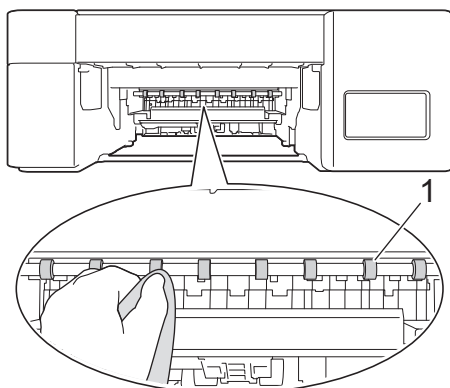
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Преди да почистите ролките за подаване на хартия на принтера се уверете, че сте изключили устройството от електрическия контакт, за да избегнете токов удар.

1. Изключете устройството от електрическия контакт.
2. Ако капакът на опората за хартия е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия.
3. Издърпайте тавата за хартия (1) извън устройството.



4. Почистете предната и задната страна на ролките за подаване на хартия (1) с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода, като използвате напречни движения. След почистването избършете ролките с мека, суха кърпа без власинки, за да премахнете напълно влагата.



5. Натиснете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.
6. Включете отново захранващия кабел.



Не използвайте отново устройството преди ролките да са изсъхнали. Използването на устройството преди ролките да са напълно сухи може да причини проблеми с подаването на хартия.

Свързана информация

- [Почистване на устройството Brother](#)

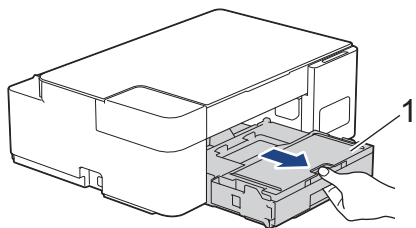
Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)

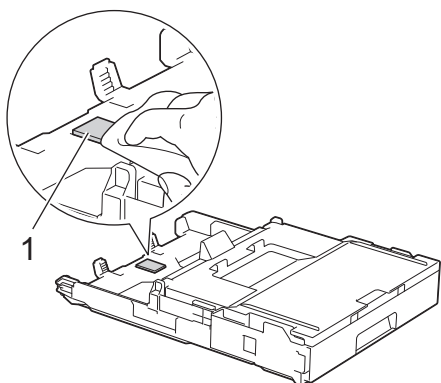
Почистване на основната подложка

Периодичното почистване на основната подложка може да предотврати зареждането на множество листове хартия от устройството, когато в тавата са останали само няколко листа.

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



3. Почистете основната подложка (1) с мека, неотделяща влакна, навлажнена с вода кърпа. След почистването избършете подложката с мека, суха кърпа без власинки, за да премахнете напълно влагата.



4. Натиснете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.

✓ **Свързана информация**

- [Почистване на устройството Brother](#)

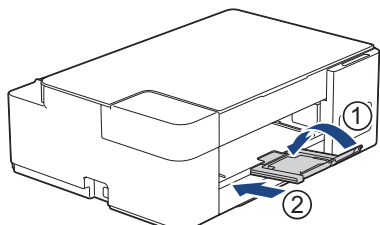
Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)

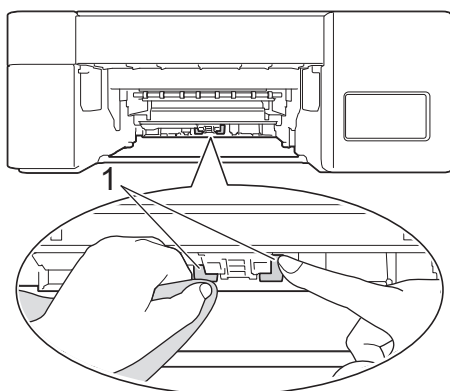
Почистване на поемащите ролки за хартия

Периодичното почистване на поемащите ролки за хартия може да предотврати задръстванията с хартия, като осигури правилно подаване на хартията.

1. Изключете устройството от електрическия контакт.
2. Ако капакът на опората за хартия (1) е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия (2).



3. Издърпайте изцяло тавата за хартия от устройството.
4. Почистете поемащите ролки за хартия (1) с мека, неотделяща влакна, навлажнена с вода кърпа. Бавно въртете ролките, така че да се почисти цялата повърхност. След почистването избършете ролките с неотделяща влакна, мека, суха кърпа, за да премахнете напълно влагата.



5. Натиснете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.
6. Включете отново захранващия кабел.

✓ **Свързана информация**

- [Почистване на устройството Brother](#)

Свързани теми:


- [Индикации на LED дисплея за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)

Проверка на устройството Brother

- [Проверка на качеството на печат](#)
- [Наблюдаване на статуса на устройството от компютър \(Windows\)](#)
- [Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Проверка на качеството на печат

Ако се появят цветове и текст, които са избелели или на черти, или ако в разпечатките липсва текст, възможно е дюзите на печатащата глава да са запушени. Отпечатайте листа за проверка на качеството на печат и погледнете схемата за проверка на дюзите.

1. Натиснете едновременно  (**Stop (Стоп)**) и **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**.

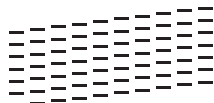
LED индикатор на захранването, Предупредителен LED индикатор и LED индикатор за мастило светват за една секунда и след това **LED индикатор за мастило** започват да мигат.

2. Натиснете **Copy Shortcut (Пряк път за копиране)**.

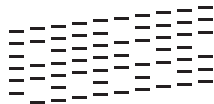
Устройството разпечатва Страницата за проверка на качеството на печат.

3. Проверете качеството на четирите цветни квадратчета на страницата.

ОК



Лошо



4. Ако качеството е лошо, почистете печатащата глава. >> [Свързана информация](#)

ВАЖНО

НЕ докосвайте печатащата глава. Докосването на печатащата глава може да я повреди трайно и да анулира нейната гаранция.



Когато е запушена дюза на печатащата глава, отпечатаният образец изглежда по следния начин:



След почистването на дюзите на печатащата глава хоризонталните линии изчезват:



Свързана информация

- [Проверка на устройството Brother](#)



Свързани теми:

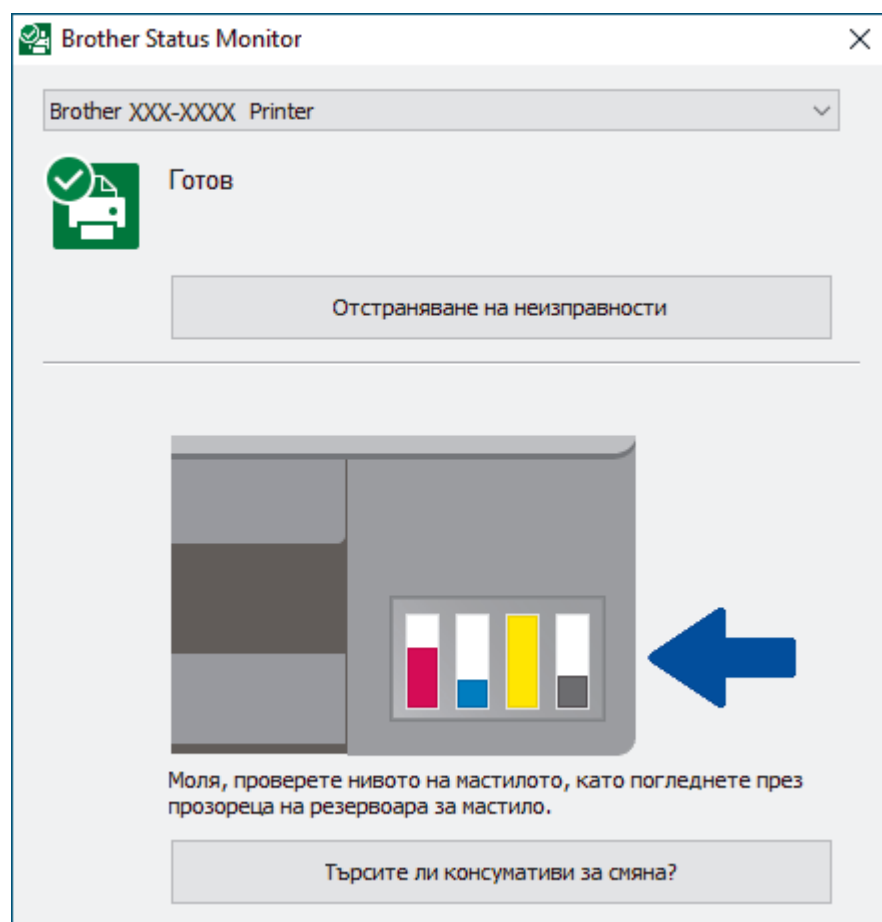
- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Почистване на печатащата глава на устройството на Brother](#)

Наблюдаване на статуса на устройството от компютър (Windows)

Помощната програма Status Monitor е конфигуриращ се софтуерен инструмент за наблюдение на статуса на едно или повече устройства, който ви позволява да получавате незабавно информация за възникнали грешки.

Направете едно от следните неща:

- Щракнете двукратно върху иконата  в полето за задачи.
- Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Status Monitor**.



Отстраняване на неизправности

Натиснете бутона **Отстраняване на неизправности** за достъп до уеб сайта за отстраняване на неизправности.

Търсите ли консумативи за смяна?

Щракнете върху бутона **Търсите ли консумативи за смяна?** за повече информация относно оригиналните консумативи на Brother.

Свързана информация

- [Проверка на устройството Brother](#)
 - [Индикатори на Status Monitor и какво означават \(Windows\)](#)
 - [Изключване на функцията Show Status Monitor \(Windows\)](#)
 - [Изключете Status Monitor \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Отменяне на заявка за печат \(Windows\)](#)
-

Индикатори на Status Monitor и какво означават (Windows)

Когато включите компютъра си, иконата **Brother Status Monitor** се появява в полето за задачи.

- Зелената икона показва нормален режим на изчакване.



- Жълтата икона показва предупреждение.



- Червената икона показва, че е възникнала грешка.



- Сивата икона показва, че устройството е офлайн.




Свързана информация

- [Наблюдаване на статуса на устройството от компютър \(Windows\)](#)

Изключване на функцията Show Status Monitor (Windows)

Функцията Show Status Monitor ви уведомява, ако има проблем с устройство, което компютърът ви наблюдава. Настройката по подразбиране е **Само при отпечатване от този компютър**. За да я изключите, следвайте тези стъпки:

1. Щракнете с десния бутон върху иконата или прозореца  (**Brother Status Monitor**), изберете опцията **Настройки на Status Monitor**, след което щракнете върху **Опции**.
Показва се прозорецът **Опции**.
2. Щракнете върху раздела **Основни** и изберете **Изключен** за **Показване на Status Monitor**.
3. Щракнете върху **ОК**.



Дори ако функцията Show Status Monitor е изключена, можете да проверите статуса на устройството по всяко време, като изведете Status Monitor.




Свързана информация

- [Наблюдаване на статуса на устройството от компютър \(Windows\)](#)

▲ Начало > [Рутинно техническо обслужване](#) > [Проверка на устройството Brother](#) > [Наблюдаване на статуса на устройството от компютър \(Windows\)](#) > **Изключете Status Monitor (Windows)**

Изключете Status Monitor (Windows)

1. Щракнете с десния бутон на мишката върху иконата или прозореца  (**Brother Status Monitor**) и след това изберете **Изход**.
2. Щракнете върху **ОК**.

Свързана информация

- [Наблюдаване на статуса на устройството от компютър \(Windows\)](#)
-

Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan ви дава възможност да наблюдавате състоянието на вашето устройство Brother.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

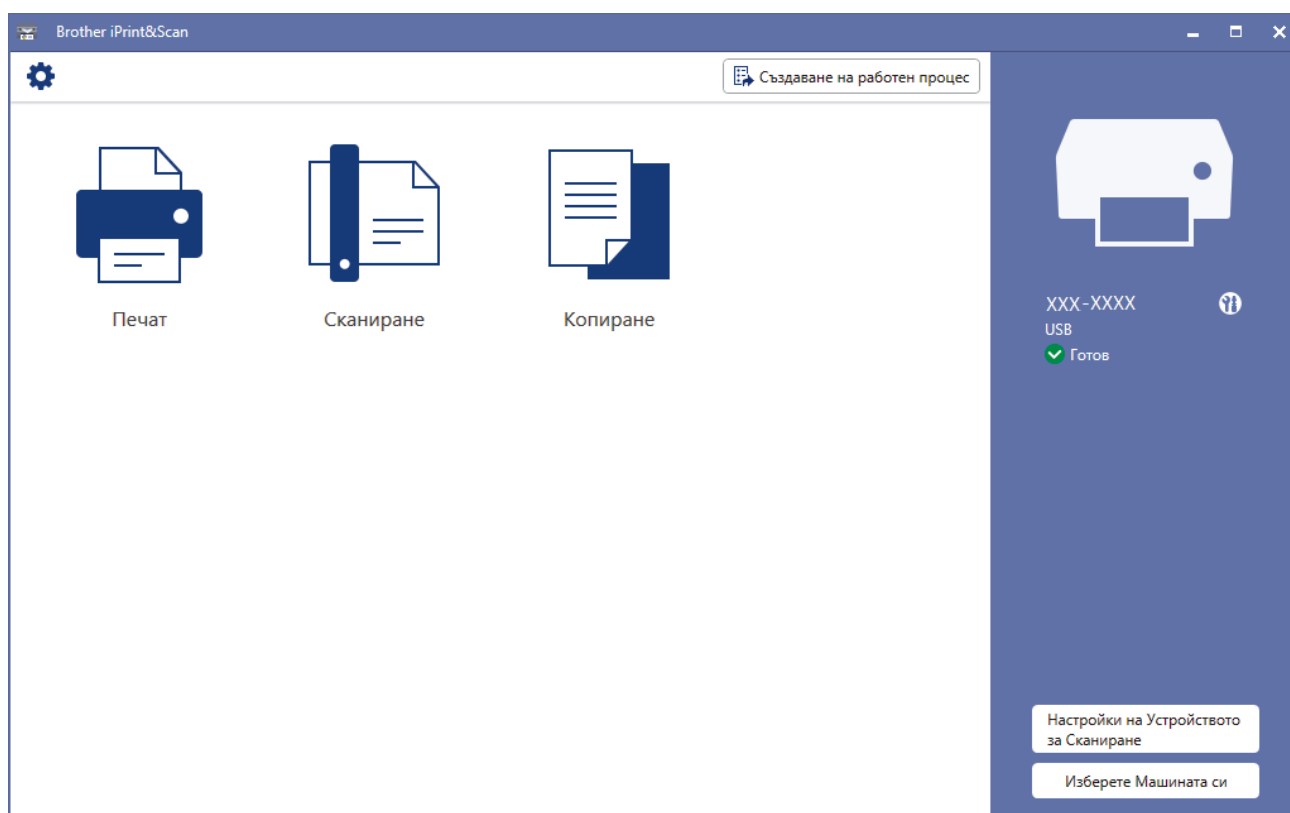
Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac





В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.



Икони за състоянието

Икона	Описание
	Зелената икона показва нормален режим на изчакване.
	Жълтата икона показва предупреждение.
	Червената икона показва, че е възникнала грешка.
	Сивата икона показва, че устройството е офлайн.



Действителният екран може да е различен в зависимост от версията на приложението.

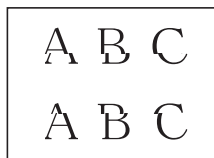


Свързана информация

- [Проверка на устройството Brother](#)
-

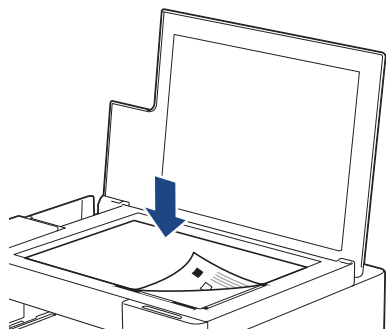
Проверка на подравняването на печата от устройството Brother

След транспортиране на устройството регулирайте подравняването на печата, ако текстът е размазан или изображенията са бледи, и коригирайте подаването на хартия, за да намалите тъмните линии.



Преди да започнете проверката на подравняването на печата, проверете качеството на печат. >>>
Свързана информация

1. Изключете устройството.
2. Натиснете и задръжте **Mono Start (Старт Черно-бяло)** и включете устройството, след което задръжте **Mono Start (Старт Черно-бяло)**, докато се отпечата листът за регулиране.
LED индикатор на захранването мига, след което устройството отпечатва листа за регулиране.
3. Когато **LED индикатор на захранването** мига бавно, поставете листа за регулиране върху стъклото на скенера така, че черното квадратче на листа за регулиране да е в долния десен ъгъл.



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

LED индикатор на захранването мига, докато устройството започне да сканира и изпълни автоматичното регулиране.



Непосредствено след завършване на сканирането, светодиодът показва резултатите от регулирането:

- Когато регулирането е ОК:

LED индикатор на захранването премигва бързо три пъти и устройството се връща в състояние на готовност.

- Когато има грешка при регулирането:

Предупредителен LED индикатор и **LED индикатор за мастило** премигват бързо три пъти и устройството се връща в състояние на готовност.

Трябва да опитате това регулиране още веднъж отначало.

5. Ако качеството на печат не се подобри, опитайте да регулирате печата отново.



Можете също да проверите регулирането на печата от своя компютър.



Свързана информация

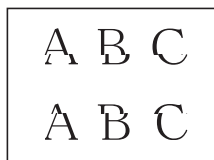
- [Рутинно техническо обслужване](#)

Свързани теми:

- Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление
 - Проверка на качеството на печат
-

Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление

След транспортиране на устройството регулирайте подравняването на печата, ако текстът е размазан или изображенията са бледи, и коригирайте подаването на хартия, за да намалите тъмните линии.



1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.


4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Основни > Подравняване**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Следвайте инструкциите на екрана.



Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат


Ако вашите разпечатки не изглеждат по очаквания начин, променете настройките за печат на устройството Brother, за да се подобри качеството на печата. Скоростта на печат може да бъде по-ниска, когато се използват тези настройки.



- Тези инструкции ви позволяват да подобрите резултатите при печат, когато използвате устройството за копиране или печат от мобилно устройство.
- Ако при разпечатване от компютър качеството на печат е лошо, сменете настройките на драйвера на принтера.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.


4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Основни > Опции за печат**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Конфигурирайте настройките **Намаляване на зацапването**, ако имате проблеми с размазан печат или засядане на хартията.

7. Изберете **Вкл.** за **Подобрен печат**, ако имате проблеми с размит печат.

8. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)

Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Други проблеми](#)
- [Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия \(Windows\)](#)
- [Настройки за печат \(Windows\)](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)

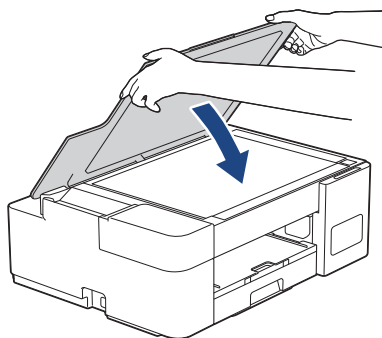
Опаковане и изпращане на вашето устройство Brother

- Когато транспортирате устройството, използвайте опаковъчните материали, в които е доставено. Не наклоняйте продукта и не го обръщайте с долната страна нагоре. Ако не опаковате правилно устройството, всички щети, които могат да възникнат при транспортиране, може да не бъдат покрити от гаранцията.
- Устройството трябва да има подходяща застраховка за отговорност на превозвача.

ВАЖНО

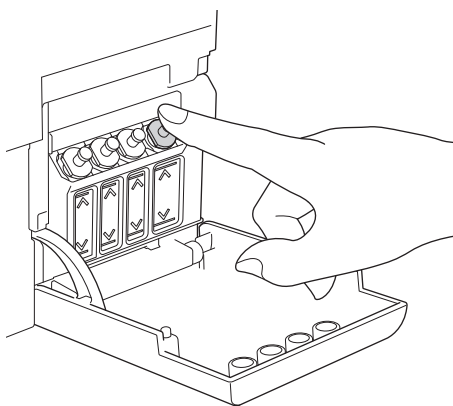
Важно е да позволите на устройството да „паркира“ печатащата глава след задание за печат. Прослушайте внимателно устройството, преди да го изключите, и се уверете, че всички механични шумове са спрели. Ако не позволите на устройството да завърши този процес на паркиране, това може да доведе до проблеми с печата и да се стигне до повреда на печатащата глава.

1. Изключете устройството от електрическия контакт.
2. Вдигнете капака за документи.
3. Извадете интерфейсия кабел от устройството, ако е свързан.
4. Затворете капака за документи.

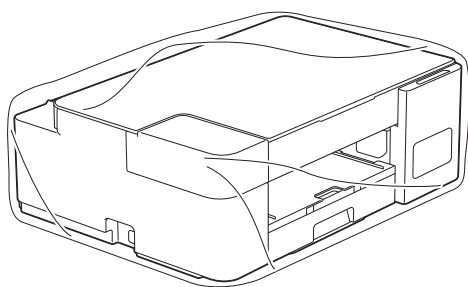


5. Отворете капака на резервоара за мастило.
6. Уверете се, че капачката на резервоара за мастило е поставена правилно.

Натиснете надолу капачките на резервоара за мастило, за да ги поставите плътно, и след това затворете капака на резервоара за мастило.

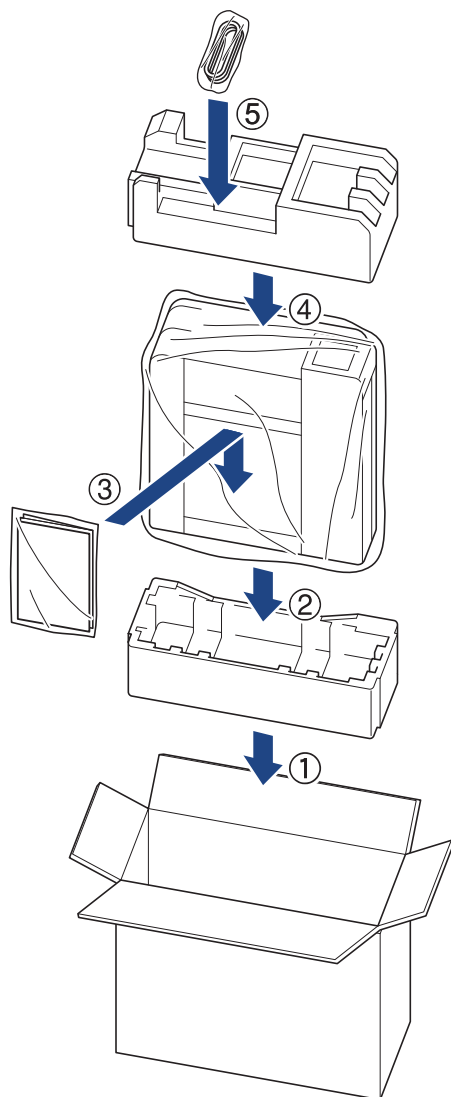


7. Опаковайте устройството в чантата.



8. Опаковайте устройството в оригиналния кашон с оригиналните опаковъчни материали, както е показано по-долу.

Не опаковайте използваните бутилки с мастило в кашона.



9. Затворете кашона и го облепете добре с тиксо.



Свързана информация

- [Рутинно техническо обслужване](#)

Настройки на устройството

Персонализирайте настройките и функциите, за да направите от вашето устройство много ефективен работен инструмент.

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)
- [В случай на прекъсване на електрозахранването \(Съхранение в паметта\)](#)

Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

Уеб-базираното управление е помощна програма, която използва стандартен уеб браузър за управление на устройството с помощта на HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- [Какво е уеб-базирано управление?](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Задаване или смяна на парола за вход за уеб базираното управление](#)
- [Общи настройки](#)

Какво е уеб-базирано управление?

Уеб-базираното управление е помощна програма, която използва стандартен уеб браузър за управление на устройството с помощта на HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge за Windows, Safari 10/11 за Mac, Chrome за Android (4.x или по-нова версия) и Chrome/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.
- (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W) Трябва да използвате TCP/IP протокол в мрежата и да имате валиден IP адрес, програмиран на сървъра за печат и компютъра.

Действителният екран може да се различава от екрана, показан по-горе.



Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

Достъп до уеб базирано управление

- Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge за Windows, Safari 10/11 за Mac, Chrome за Android (4.x или по-нова версия) и Chrome/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.
- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп. (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W) Можете също да откриете паролата по подразбиране в отчета за мрежова конфигурация.
- (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)
Препоръчваме ви да използвате защитния протокол HTTPS при конфигуриране на настройките чрез Уеб-базирано управление.
- (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)
Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Уеб-базирано управление, браузърът ще покаже предупредителен диалогов прозорец. За да избегнете показването на предупредителния диалогов прозорец, можете да инсталирате самостоятелно заверен сертификат за използване на SSL/TLS комуникация. За по-подробна информация >> [Свързана информация](#)

>> [Стартиране от Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)


>> [Стартиране от вашия уеб браузър \(DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W\)](#)

>> [Стартиране от помощните програми на Brother \(Windows\)](#)

Стартиране от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.



Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**).

Появява се Уеб базираното управление.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.

5. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.



Можете също да получите достъп до Уеб базираното управление от Brother iPrint&Scan за мобилни устройства.

Стартиране от вашия уеб браузър (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)

1. Стартирайте уеб браузъра.

2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2



Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име – например “SharedPrinter” вместо IP адреса.

Например:

https://SharedPrinter

Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

Например:


https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS името може да бъде видяно в отчета за мрежовата конфигурация.

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.
4. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху ☰ и след това върху ✖.

Сега можете да промените настройките на устройството.

Стартиране от помощните програми на Brother (Windows)

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Настройки на устройството**.
Появява се Уеб базираното управление.
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.
4. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху ☰ и след това върху ✖.

Сега можете да промените настройките на устройството.

(DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Изпрати**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките, щракнете върху **Изход**.



Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

Свързани теми:

- [Печат на доклада за мрежовата конфигурация](#)
- [Създаване на самоподписан сертификат](#)
- [Инсталиране на самоподписания сертификат за потребител на Windows с права на администратор](#)

Задаване или смяна на парола за вход за уеб базираното управление

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „**Pwd**“. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Направете едно от следните неща:

- Ако сте задали собствена парола преди това, въведете я, а след това щракнете върху **Вход**.
- Ако не сте задали собствена парола преди това, въведете паролата за влизане по подразбиране, а след това щракнете върху **Вход**.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Администратор > Парола за влизане**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Като следвате указанията на екрана, въведете своята парола в полето **Въведете нова парола**.

7. Въведете паролата отново в полето **Потвърдете новата парола**.

8. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация



- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

Общи настройки

- Задаване на обратно отброяване за режим Почивка
- Настройка на устройството за автоматично изключване
- Задаване на дата и час
- Намаляване на шума при печат
- Смяна на езика, отпечатан в отчетите и листовете

Задаване на обратно отброяване за режим Почивка

Настройката на режима “Почивка” (или режим на икономия на енергия) може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим “Почивка”, то се държи така, като че ли е изключено. Устройството се събужда и започва да печата, когато получи заявка за печат. Използвайте тези инструкции, за да зададете отлагане във времето (обратно броене) за преминаването на устройството в режим “Почивка”.

- Таймерът се рестартира, ако с устройството се извършва някакво действие, напр. получаване на заявка за печат.
 - Фабричната настройка е пет минути.
1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.
Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
 2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.
 3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.
 4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Основни > Време за преминаване в режим Почивка**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Влезте в полето **Време за преминаване в режим Почивка (1–60)**.
7. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация


- [Общи настройки](#)

Свързани теми:

- [Настройка на устройството за автоматично изключване](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Настройка на устройството за автоматично изключване

Функцията за автоматично изключване може да намали консумацията на енергия. Задайте времето, през което устройството трябва да бъде в режим Почивка, преди автоматично да се изключи. Когато тази функция е зададена да е изключена, трябва да изключите захранването на устройството ръчно.

За включване на устройството, след като е било изключено от функцията за автоматично изключване, () натиснете  (**Stop (Стоп)**).




(DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)

Устройството не се изключва автоматично, когато:

- Устройството е свързано към безжична мрежа.
- Wi-Fi е включена.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Основни > Автоматично изключване**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Щракнете върху падащия списък **Автоматично изключване**, а след това изберете желаната опция.

7. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Свързани теми:

- [Задаване на обратно отброяване за режим Почивка](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Задаване на дата и час

Уверете се, че настройката за дата и час е направена правилно, като използвате Уеб базирано управление, така че часът на устройството да съвпада с часа, който се използва от сървъра, предоставящ удостоверенията.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Администратор > Дата и час**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Въведете датата в полетата **Дата**.

7. Въведете часа в полетата **Час**.

8. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Намаляване на шума при печат

Настройката “Тих режим” може да намали шума при печат. Когато е включен “Тих режим”, скоростта на печат става по-ниска.

Фабричната настройка е да е изключен.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Печат > Печат**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Изберете **Вкл.** (или **Off**) в опцията **Тих режим**.

7. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Свързани теми:

- [Проблеми при работата с хартия и отпечатването](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)


Смяна на езика, отпечатан в отчетите и листовите

Сменете езика, отпечатан в отчетите и листовите, ако е необходимо.

Тази функция не е достъпна за някои държави.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**), за да конфигурирате настройките.


4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Вход**, след което щракнете върху **Вход**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

5. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Основни > Локален език**.



Започнете от , ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

6. Изберете езика от падащия списък **Локален език**.

7. Щракнете върху **Изпрати**.



Свързана информация

- [Общи настройки](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

- Настройките на менюто се записват непрекъснато и няма да се загубят.
- Временните настройки са загубени.
- Датата и часът трябва да бъдат въведени повторно.



Свързана информация

- [Настройки на устройството](#)
-

Приложение

- [Спецификации](#)
- [Спецификации на консумативите](#)
- [Информация за рециклираната хартия](#)
- [Помощ и поддръжка за клиенти на Brother](#)

Спецификации

- >> Общи спецификации
- >> Спецификации на размера на документа
- >> Спецификации на носителите за печат
- >> Спецификации на копиране
- >> Спецификации на скенера
- >> Спецификации на принтера
- >> Спецификации на интерфейса
- >> Мрежови спецификации
- >> Изисквания към спецификациите на компютъра

Общи спецификации

Тип на принтера		Мастиленоструен
Печатаща глава	Черно-бяла	Пиезо глава с 210 дюзи × 1
	Цветна	DCP-T220/DCP-T225/DCP-T226/DCP-T420W/DCP-T425W/ DCP-T426W Пиезо глава с 70 дюзи × 3
Капацитет на паметта		64 MB
Захранващ източник		Променлив ток (AC) от 220 до 240 V, 50/60 Hz
Консумация на електроенергия ¹		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T220/DCP-T225/DCP-T226 Копиране ²: Приблиз. 11 W Готово ³: Приблиз. 2,5 W Почивка ³: Приблиз. 0,7 W Изключено захранване ^{3 4}: Приблиз. 0,2 W • DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W Копиране ²: Приблиз. 11 W Готово ³: Приблиз. 2,5 W Почивка ³: Приблиз. 0,7 W Изключено захранване ^{3 4}: Приблиз. 0,2 W
Габарити		<p>DCP-T220/DCP-T225/DCP-T226/DCP-T420W/DCP-T425W/ DCP-T426W</p> 
Тегла		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T220/DCP-T225/DCP-T226 6,4 кг • DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W 6,4 кг
Ниво на шум	Налягане на звука	При работа 53,5 dB (A) (Приблиз.) ⁵

Температура	При работа	от 10°C до 35°C
	Най-добро качество на печат	от 20°C до 33°C
Влажност	При работа	от 20 до 80 % (без кондензация)
	Най-добро качество на печат	от 20 до 80 % (без кондензация)

- Измерено, когато устройството е свързано чрез USB интерфейс. Консумацията на електроенергия варира леко в зависимост от средата на използване или износването на компонентите.
- При едностранен печат, резолюция: стандартна/документ: отпечатан образец съгласно ISO/IEC 24712.
- Измерено съгласно IEC 62301 издание 2.0.
- Дори когато устройството е изключено, то автоматично ще се включва периодично за поддръжка на печатащата глава и след това ще се изключва.
- Шумът зависи от условията на разпечатване.

Спецификации на размера на документа

Размер на документ	Ширина на стъклото на скенера	макс. 215,9 мм
	Дължина на стъклото на скенера	макс. 297 мм

Спецификации на носителите за печат

Подаване на хартия	Тава за хартия	Тип хартия ¹	Обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), гланцирана хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, Executive, A5, A6, пликосе (C5, Com-10, DL, Monarch), фотохартия (4" x 6" / (10 x 15 см), фотохартия 2L (5" x 7" / (13 x 18 см), картотечна хартия (5" x 8" / (13 x 20 см)
		Максимален капацитет за хартия	До 150 листа обикновена хартия 80 г/м ²
	Отвор за ръчно подаване	Тип хартия ¹	Обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), гланцирана хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, Executive, A5, A6, пликосе (C5, Com-10, DL, Monarch), фотохартия (4" x 6" / (10 x 15 см), фотохартия L (3,5" x 5" / (9 x 13 см), фотохартия 2L (5" x 7" / (13 x 18 см), картотечна хартия (13 x 20 см)
		Максимален капацитет за хартия	До 1 лист
Изход на хартията ¹		До 50 листа обикновена хартия 80 г/м ² (извеждане на хартията върху изходната тава за хартия с лице нагоре)	

- При гланцирана хартия незабавно извеждайте отпечатаните страници от изходната тава за хартия, за да избегнете размазване.

Спецификации на копиране

Цветно/Черно-бяло	Да/Да
Ширина на копиране	204 мм ¹
Множество копия	Подрежда до 99 страници
Увеличаване/намаляване	25 % до 400 % (в стъпки от 1 %) ²
Резолюция	Печата до 1 200 × 1 800 dpi

- 1 При копиране на хартия с размер А4.
- 2 При копиране с Brother iPrint&Scan.

Спецификации на скенера

Цветно/Черно-бяло	Да/Да
TWAIN съвместимост	Да (Windows 7 SP1 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11)
Съвместимост с WIA	Да (Windows 7 SP1 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11)
Дълбочина на цвета	обработване на 30-битов цвят (вход) обработване на 24-битов цвят (изход)
Нюанси на сивото	обработване на 10-битов цвят (вход) обработване на 8-битов цвят (изход)
Резолюция	До 19 200 × 19 200 dpi (интерполирано) ^{1 2} До 1 200 × 2 400 dpi (оптично)
Ширина и дължина на сканиране (едностранен документ)	Ширина: до 213,9 мм Дължина: до 295 мм

- 1 Максимум 1 200 × 1 200 dpi при сканиране чрез WIA драйвер в Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 и Windows 11 (с помощната програма за скенер може да бъде избрана резолюция до 19 200 × 19 200 dpi).
- 2 Диапазонът на сканиране може да се намали, когато резолюцията на сканиране се увеличи.

Спецификации на принтера

Резолюция	До 1 200 × 6 000 dpi (само за Windows)
Ширина на печат ¹	204 мм Без полета ² : 210 мм
Без полета	A4, Letter, A6, фотохартия (10 x 15 см), фотохартия L (9 x 13 см), фотохартия 2L (13 x 18 см), картотечна хартия (13 x 20 см)
Скорост на печат	Вижте страницата за вашия модел в местния уеб сайт на Brother.

- 1 При печат на хартия с размер А4.
- 2 Когато функцията Без полета е включена.

Спецификации на интерфейса

USB ^{1 2}	Използвайте интерфейсен кабел за USB 2.0, не по-дълъг от 2 м.
Безжична LAN мрежа (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)	IEEE 802.11b/g/n (инфраструктура) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct)

- 1 Вашето устройство има високоскоростен USB 2.0 интерфейс. Устройството може да бъде свързано и към компютър с интерфейс USB 1.1.
- 2 Не се поддържат USB портове на трети страни.

Мрежови спецификации



(DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)

Можете да свържете устройството си към мрежа за мрежов печат и мрежово сканиране.

Защита на мрежата (безжична) (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
---	-----------------------

Защита на безжичната мрежа (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)		SSID (32 знака), WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
Помощна програма за поддръжка на безжична настройка (DCP-T420W/DCP-T425W/DCP-T426W)	WPS	Да

Изисквания към спецификациите на компютъра

Поддържани операционни системи и софтуерни функции

Платформа и версия на операционната система на компютъра		Интерфейс на компютъра		Процесор	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране ¹	
		USB ²	WLAN (Wi-Fi)		За драйвери	За приложенията (включително драйвери)
Операционна система Windows	Windows 7 SP1 ^{3 4} ⁵	Печатане Сканиране		32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	650 MB	1,3 GB
	Windows 8.1 ^{3 4}					
	Windows 10 Home ^{3 4}					
	Windows 10 Pro ^{3 4}					
	Windows 10 Education ^{3 4}					
	Windows 10 Enterprise ^{3 4}					
	Windows 11 Home ^{3 4}			64-битов (x64) процесор		
	Windows 11 Pro ^{3 4}					
	Windows 11 Education ^{3 4}					
	Windows 11 Enterprise ^{3 4}					
Windows Server 2008 ⁵	Печатане	32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	80 MB		80 MB	
Windows Server 2008 R2 ⁵	Сканиране			64-битов (x64) процесор		
Windows Server 2012						
Windows Server 2012 R2						
Windows Server 2016						
Windows Server 2019						
Windows Server 2022						
Операционна система	macOS v10.15.x macOS v11	Печат Сканиране		64-битов процесор	неприложимо	550 MB

система Mac	macOS v12				
----------------	-----------	--	--	--	--

- 1 За инсталирането на софтуера е необходима интернет връзка, ако не е предоставен инсталационният компактдиск на Brother.
- 2 Не се поддържат USB портове от трети страни производители.
- 3 За WIA, резолюция 1 200 x 1 200. Brother Scanner Utility позволява увеличаване до 19 200 x 19 200 dpi.
- 4 Nuance™ PaperPort™ 14SE поддържа Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 и Windows 11.
- 5 За Windows 7 SP1/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 се поддържат разширени актуализации на защитата до 10 януари 2023 г.

За най-новите актуализации на драйверите отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com.

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



Свързана информация

- [Приложение](#)
-

Спецификации на консумативите

Масило	Устройството използва индивидуални резервоари за черно, жълто, синьо и червено мастило, които са отделни от модула на печатащата глава.
Експлоатационен живот на бутилка с мастило	Когато зареждате резервоара за първи път, устройството ще използва известно количество мастило за запълване на линиите за доставяне на мастило с цел висококачествен печат. Този процес ще се изпълни само веднъж. След завършването му бутилките с мастило, предоставени с устройството, ще имат по-нисък капацитет от стандартните бутилки с мастило (приблизително 86 % за черно и 94 % за цветно). С всички следващи бутилки с мастило можете да отпечатате посочения брой страници.
Резервни консумативи	<Бутилка с черно мастило> BTD60BK <Бутилка с жълто мастило> BT5000Y <Бутилка със синьо мастило> BT5000C <Бутилка с червено мастило> BT5000M Черно – приблизително 7 500 страници ¹ Жълто, синьо и червено – приблизително 5 000 страници ¹

¹ Цитираната пригл. производителност е екстраполирана на базата на оригинална методология на Brother с използване на тестови шаблони ISO/IEC 24712.

Цитираната пригл. производителност не е на базата на ISO/IEC 24711.



Свързана информация

- [Приложение](#)

Информация за рециклираната хартия

- Рециклираната хартия има същото качество като хартията, произведена от оригинални дървесни източници. Стандартите, които управляват съвременната рециклирана хартия, гарантират, че тя отговаря на най-високите изисквания за качество за различни процеси на печат. Оборудването за създаване на изображения, предоставено от Brother, е подходящо за използване с рециклирана хартия, която отговаря на стандарта EN 12281:2002.
- Закупуването на рециклирана хартия запазва природните ресурси и популяризира кръговата икономика. Хартията се произвежда, като се използват целулозни влакна от дърветата. Събирането и рециклирането на хартия удължава живота на влакната до няколко жизнени цикъла, като по този начин ресурсите се използват най-добре.
- Производственият процес на рециклирана хартия е кратък. Влакната вече са били обработвани, така че се използва по-малко количество вода, химически вещества и енергия.
- Рециклирането на хартия има предимството и да намалява отделянето на въглерод, като отклонява хартиените продукти от другите маршрути за изхвърляне, като сметища и места за изгаряне. Боклукът на сметищата отделя метан, който има огромен парников ефект.



Свързана информация

- [Приложение](#)

Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Ако ви потрябва помощ за използването на вашето устройство Brother, посетете support.brother.com за често задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности. Можете също да свалите най-новия софтуер, драйвери и фърмуер, за да повишите производителността на устройството си, и документация за потребителя, за да научите как да получите най-доброто от своето устройство на Brother.

Повече информация за продукта и поддръжка ще намерите в уеб сайта на местния офис на Brother. Посетете <https://global.brother/en/gateway>, за да намерите данни за контакт за местния офис на Brother и да регистрирате новия си продукт.



Свързана информация

- [Приложение](#)

brother



BUL
Вариант В