

Онлайн Ръководство за потребителя

DCP-T230 DCP-T236 DCP-T430W DCP-T435W DCP-T436W

© 2024 Brother Industries, Ltd. Всички права запазени.

🔺 Начало > Съдържание

Съдържание

Преди да използвате устройството	1
Дефиниции за забележките	2
Търговски марки	3
Бележки за лицензиране на отворен код	4
Авторско право и лиценз	5
Важни забележки	6
Въведение в устройството	7
Преди да използвате вашето устройство	8
Преглед на контролния панел	9
Достъп до Brother Utilities (Windows)	12
Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows)	13
Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	14
Местоположение на USB портовете на устройството Brother	16
Боравене с хартията	17
Зареждане на хартия	
Зареждане на хартия в тава за хартия	19
Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване	
Неразрешена за печат област	
Настройки на хартията	
Допустими носители за печат	
Зареждане на документи	44
Зареждане на документи на стъклото на скенера	45
Неразрешена за сканиране област	46
Отпечатване	47
Печат от вашия компютър (Windows)	
Печат на снимка (Windows)	49
Печат на документ (Windows)	50
Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия (N в 1) (Windows)	
Отпечатване като плакат (Windows)	53
Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-странен печат) (Windows)	54
Ръчно отпечатване като книжка (Windows)	57
Печат на цветен документ в скала на сивия цвят (Windows)	60
Отпечатване върху плик (Windows)	61
Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)	62
Използване на готов профил за печат (Windows)	63
Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)	66
Настройки на драйвера на принтера (Windows)	67
Печат от вашия компютър (Мас)	71
Отпечатване с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	72
Отпечатване на снимки или документи с помощта на Brother iPrint&Scan (Windows/Ma	c)73
Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия посредством Brothe iPrint&Scan (N в 1) (Windows/Mac)	er 75
Отпечатване на цветен документ в нюанси на сивото с помощта на Brother iPrint&Scar (Windows/Mac)	ו 76
Отпечатване на прикачен файл към имейл	77

≜ Начало > Съдържание	
Отмяна на заявка за печат	78
Сканиране	79
- Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother	80
Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother	81
Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)	83
Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл	85
Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11)	87
Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	91
Сканиране от вашия компютър (Windows)	92
Сканиране чрез Nuance [™] PaperPort [™] 14SE или други приложения за Windows	93
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows	98
Сканиране от вашия компютър (Мас)	101
Защитено сканиране	102
Копиране	103
Описание на копирането	104
Копиране на документ	105
Копиране на лична карта	106
Смяна на настройките на бутона за пряк път за копиране чрез Уеб базирано управление	108
Копиране с Brother iPrint&Scan	109
Изготвяне на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	110
Копиране на настройките чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	112
Копиране чрез Brother Mobile Connect	114
Създаване на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother Mobile Connect	115
Копиране на настройките чрез Brother Mobile Connect	117
Мрежа	119
Поддържани основни мрежови функции	120
Конфигуриране на мрежовите настройки	121
Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел	122
Настройки на безжична мрежа	123
Използване на безжична мрежа	124
Използване на Wireless Direct	131
Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа	134
Отпечатване на доклад за WLAN	135
Мрежови функции	139
Печат на доклада за мрежовата конфигурация	140
Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управлени	1e 141
Използване на функциите за откриване на глобална мрежа	143
Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране	146
Инструменти за управление на Brother	147
Защита	148
Мобилно свързване	149
AirPrint	150
Общ преглед на AirPrint	151
Преди използване на AirPrint (macOS)	152
Печат чрез AirPrint	153

▲ Начало > Съдържание	
Сканиране чрез AirPrint (macOS)	156
Mopria [™] Print Service и Mopria [™] Scan	157
Brother Mobile Connect	158
Отстраняване на неизправности	159
Комбинации и индикации на светодиодите	160
Задръстен принтер или заседнала хартия	167
Хартията е заседнала в устройството	168
Проблеми при работата с хартия и отпечатването	171
Затруднения при работата с хартията	172
Затруднения при отпечатване	174
Затруднения с качеството на печат	177
Мрежови проблеми	180
Проверка на мрежовите настройки на устройството	181
Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство	182
Други проблеми	187
Проверка на информацията за устройството	189
Актуализиране на фърмуера на устройството	190
Нулиране на устройството	191
Рутинно техническо обслужване	193
Презареждане на резервоарите за мастило	194
Почистване на устройството Brother	198
Почистване на скенера	199
Почистване на печатащата глава на устройството Brother	200
Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление	202
Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)	203
Почистване на външния корпус на устройството	205
Почистване на валяка на принтера на устройството	207
Почистване на ролките за подаване на хартия	209
Почистване на основната подложка	211
Почистване на поемащите ролки за хартия	212
Проверка на устройството Brother	214
Проверка на качеството на печат	215
Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan (Windows	;/ 010
	210
Проверка на подравняването на печата от устроиството на втоплет	210
Променка на подравняването на печата чрез усо оазирано управление	220
Промяна на опциите за печат за подооряване на резултатите при печат	221
Опаковане и изпращане на вашето устроиство	222
Настроики на устроиството	224
і іроверка на паролата на устроиството	225
и ромяна на настроиките на устроиството от контролния панел	226
задаване на автоматичното изключване на устроиството чрез контролния панел	227
и ромяна на настроиките на устроиството чрез уео-оазираното управление	228
какво е уео-оазирано управление /	229
достъп до уео оазирано управление	231
Омяна на паролата за влизане чрез уео оазираното управление	234
Оощи настроики	235

📤 Начало > Съдържание

В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)	241
Приложение	
Спецификации	
Спецификации на консумативите	248
Информация за околната среда и спазването на изискванията	
Информация за рециклираната хартия	
Предлагане на резервни части	
Химически вещества (ЕС REACH)	
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother	

▲ Начало > Преди да използвате устройството

- Дефиниции за забележките
- Търговски марки
- Бележки за лицензиране на отворен код
- Авторско право и лиценз
- Важни забележки

▲ Начало > Преди да използвате устройството > Дефиниции за забележките

Дефиниции за забележките

В това ръководство за потребителя използваме следните символи и конвенции:

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ Е	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не се предотврати.
А 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.
Â	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.
Курсив	Курсивът акцентира върху важните моменти или представлява позоваване на сродна тема.

Свързана информация

🔺 Начало > Преди да използвате устройството > Търговски марки

Търговски марки

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch и Safari 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[™], WPA3[™] и Wi-Fi Protected Setup[™] са търговски марки на Wi-Fi Alliance[®].

Android и Google Play са търговски марки на Google LLC.

Словната марка Bluetooth[®] е регистрирана търговска марка, собственост на Bluetooth SIG, Inc, и всяко използване на тези марки от Brother Industries, Ltd. е по лиценз. Другите търговски марки и търговски имена са собственост на съответните си притежатели.

Mopria[™], логото на Mopria[™] и словната марка и лого Mopria Alliance[™] са регистрирани и/или нерегистрирани търговски марки и марки на услуги на Mopria Alliance, Inc. в Съединените щати и други държави. Неразрешеното използване е строго забранено.

Adobe[®] и Reader[®] са или регистрирани търговски марки, или търговски марки на Adobe Systems Incorporated в САЩ и/или други държави.

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

▲ Начало > Преди да използвате устройството > Бележки за лицензиране на отворен код

Бележки за лицензиране на отворен код

Този продукт включва софтуер с отворен код.

За да видите бележките във за лицензиране на отворен код и информацията за авторските права, отворете страницата **Ръководства** за вашия модел на адрес <u>support.brother.com/manuals</u>.

🭊 Свързана информация

▲ Начало > Преди да използвате устройството > Авторско право и лиценз

Авторско право и лиценз

©2024 Brother Industries, Ltd. Всички права запазени.

Този продукт включва софтуер, разработен от следните доставчици:

Този продукт включва софтуер "KASAGO TCP/IP", разработен от ZUKEN ELMIC, Inc.

🦉 Свързана информация

Начало > Преди да използвате устройството > Важни забележки

Важни забележки

- Прегледайте support.brother.com/downloads за актуализации на софтуера и драйверите на Brother.
- За да поддържате работата на своето устройство, проверете в <u>support.brother.com/downloads</u> за найновата надстройка 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.
- Преди да предоставите вашето устройство на друг, да го подмените или изхвърлите, силно ви препоръчваме да го нулирате до фабричните му настройки, за да премахнете всички лични данни.
- 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.
- В това ръководство за потребителя се използват илюстрациите на DCP-T430W, освен ако не е посочено друго.
- Екраните или изображенията в това ръководство за потребителя са само за илюстрация и могат да се различават от тези на действителните продукти.
- Освен ако не е посочено друго, екраните в това ръководство са от Windows 10. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.
- Съдържанието на този документ и спецификациите на този продукт могат да бъдат променяни без предизвестие.

Свързана информация

• Преди да използвате устройството

Свързани теми:

• Нулиране на устройството

Начало > Въведение в устройството

Въведение в устройството

- Преди да използвате вашето устройство
- Преглед на контролния панел
- Достъп до Brother Utilities (Windows)
- Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Местоположение на USB портовете на устройството Brother

▲ Начало > Въведение в устройството > Преди да използвате вашето устройство

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 обезопасен.

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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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

Начало > Въведение в устройството > Преглед на контролния панел

Преглед на контролния панел

В това ръководство за потребителя цветовете на контролните панели и бутоните в илюстрациите може да са различни в зависимост от моделите.

- >> DCP-T230/DCP-T236
- >> DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

DCP-T230/DCP-T236



1. 🔳 (Сору 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.

2. Mono Copy (Черно-бяло копиране)

- Натиснете, за да започнете да правите копия в черно-бяло.
- Натиснете едновременно с Colour Copy (Цветно копиране), 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.

3. Colour Copy (Цветно копиране)

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

4. LED индикатор на захранването

Показва състоянието на устройството.

5. (U) (Stop (Стоп)) Включване/изключване на захранването

- Натиснете, за да спрете операция.
- Натиснете, за да излезете от избран режим.
- Натиснете 🕐 (**Stop (Стоп)**), за да включите устройството.

Натиснете и задръжте ()(Stop (Стоп)), 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 (Stop (Стоп)), 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.

6. LED индикатор за мастило

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

7. Предупредителен светодиод за хартията

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

DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W



1. (Хартия)

Натиснете този бутон, за да зададете настройките за размера на хартията и типа на хартията.

2. Светодиод за А4/Светодиод за 10 х 15 см

Показва избраните настройки за размер на хартията и тип хартия.

**•	Тип хартия: обикновенаРазмер на хартията: А4(За отпечатване на стандартни документи)
• **	 Тип хартия: друга гланцирана Размер на хартията: 10 х 15 см (За отпечатване на снимки)
**	Потребителски настройки

3. 🔲 (Сору 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.

4. Mono Copy (Черно-бяло копиране)

- Натиснете, за да започнете да правите копия в черно-бяло.
- Натиснете едновременно с Colour Copy (Цветно копиране), 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.

5. Colour Copy (Цветно копиране)

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

6. 📀 (Wi-Fi)

- 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 Copy (Цветно копиране)** 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.

7. Светодиод за Wi-Fi

Показва състоянието на безжичната мрежа.

(?) **	Свързана (свети)
	Свързване (мига)
•	Off

8. LED индикатор на захранването

Показва състоянието на устройството.

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

- Натиснете, за да спрете операция.
- Натиснете, за да излезете от избран режим.
- Натиснете 🕐 (**Stop (Стоп)**), за да включите устройството.

Натиснете и задръжте ()(Stop (Стоп)), 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 (Stop (Стоп)), 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.

10. LED индикатор за мастило

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

11. Предупредителен светодиод за хартията

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

Свързана информация

• Въведение в устройството

Свързани теми:

• Комбинации и индикации на светодиодите

▲ Начало > Въведение в устройството > Достъп до Brother Utilities (Windows)

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.

За да използвате **Brother Utilities**, трябва да инсталирате на компютъра си софтуера на Brother. За да инсталирате софтуера на Brother, отворете страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Направете едно от следните неща:
 - Windows 11

Щракнете върху — > Всички приложения > Brother > Brother Utilities.

• Windows 10

Щракнете върху 🖶 > 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)

▲ Начало > Въведение в устройството > Достъп до Brother Utilities (Windows) > Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows)

Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows)

- 1. Направете едно от следните неща:
 - Windows 11

Щракнете върху - > Всички приложения > Brother > Brother Utilities.

• Windows 10

Щракнете върху 🕂 > Brother > Brother Utilities.

 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)

▲ Начало > Въведение в устройството > Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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

- Тази функция не е налична в държави, за които важат приложимите разпоредби за износ.
- За да свалите най-новата версия:
 - 3a Windows:

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на <u>support.brother.com/downloads</u>, и след това изтеглете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

- 3a Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от Apple App Store.

Ако се изведе подкана, инсталирайте драйвера и софтуера, необходими за използване на вашето устройство. Свалете най-новия драйвер и софтуер за устройството от страницата за вашия модел **Изтегляния** на адрес <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Щракнете двукратно върху иконата **[Second Print&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.

📷 Brother iPrint&Scan					×
•			🗄 Създаване на работен процес		
Печат	Сканиране	Копиране		Консумативи / USB ♥ Готов Консумативи / Настройки на устройството Настройки на Устройството за Сканиране + Добави устройство]
					<u></u>

Действителният екран може да е различен в зависимост от версията на приложението.

🭊 Свързана информация

- Въведение в устройството
- Свързани теми:
- Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

• Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Въведение в устройството > Местоположение на USB портовете на устройството Brother

Местоположение на USB портовете на устройството Brother

- За подробности относно кабелите >> Спецификации на интерфейса
- За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес <u>support.brother.com/downloads</u>.

USB портът е разположен извън устройството, както е показано.





• Въведение в устройството

🔺 Начало > Боравене с хартията

Боравене с хартията

- Зареждане на хартия
- Зареждане на документи

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия

Зареждане на хартия

- Зареждане на хартия в тава за хартия
- Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване
- Неразрешена за печат област
- Настройки на хартията
- Допустими носители за печат
- Комбинации и индикации на светодиодите
- Затруднения при работата с хартията
- Затруднения с качеството на печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Зареждане на хартия в тава за хартия

Зареждане на хартия в тава за хартия

- Заредете хартия на листове или фотохартия 2L в тавата за хартия
- Зареждане на хартия с размер Legal в тава за хартия
- Зареждане на фотохартия в тавата за хартия
- Зареждане на пликове в тавата за хартия

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Зареждане на хартия в тава за хартия > Заредете хартия на листове или фотохартия 2L 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.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)При зареждането на различен размер хартия в тавата, трябва да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.
- (DCP-T230/DCP-T236)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. 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.



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



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

5. 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

Ø

- 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 х 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.

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.



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 тава за хартия

Свързани теми:

• Избиране на правилния носител за печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Зареждане на хартия в тава за хартия > Зареждане на хартия с размер Legal в тава за хартия

Зареждане на хартия с размер Legal в тава за хартия

- Зареждайте само един размер и тип хартия в тавата за хартия едновременно.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)При зареждането на различен размер хартия в тавата, трябва да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.
- (DCP-T230/DCP-T236)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. Натиснете квадратния бутон за разгъване на тавата за хартия (1) и плъзнете тавата, докато този бутон се заключи в квадратния отвор на LGL.



4. Леко натиснете и плъзнете водачите за ширина на хартията (1) и 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.

Ø

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.

Внимателно регулирайте водачите за ширина на хартията (1) така, че да съответстват на хартията.
 Уверете се, че водачите за хартия докосват ръбовете на хартията.



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



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



Свързана информация

• Зареждане на хартия в тава за хартия

Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Зареждане на хартия в тава за хартия > Зареждане на фотохартия в тавата за хартия

Зареждане на фотохартия в тавата за хартия

- Зареждайте само един размер и тип хартия в тавата за хартия едновременно.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)При зареждането на различен размер хартия в тавата, трябва да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.
- (DCP-T230/DCP-T236)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. 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.



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.



 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.



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



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



실 Свързана информация

• Зареждане на хартия в тава за хартия

Свързани теми:

• Избиране на правилния носител за печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Зареждане на хартия в тава за хартия > Зареждане на пликове в тавата за хартия

Зареждане на пликове в тавата за хартия

- Можете да зареждате пликове с различни размери. >> Свързана информация: Тип и размер на хартията за всяка операция
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) При зареждането на пликове в тавата, трябва да промените настройката за размера на хартията в устройството или на компютъра.
- (DCP-T230/DCP-T236)При зареждане на пликове в тавата, трябва да промените настройката за размера на хартията на компютъра.
- Преди да заредите пликовете в тавата, притиснете ъглите и страните им, за да ги направите възможно най-плоски.



 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. 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.



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

Уверете се, че пликовете са поставени плътно в тавата.



важно

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

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



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



📕 Свързана информация

• Зареждане на хартия в тава за хартия

Свързани теми:

- Избиране на правилния носител за печат
- Тип и размер на хартията за всяка операция

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване

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.



 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 пликовете 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 светодиод за хартията 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 светодиод за хартията светват. Поставете друг лист хартия в слота за ръчно подаване и натиснете Mono Copy (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране).
- 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
- Комбинации и индикации на светодиодите

Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Неразрешена за печат област

Неразрешена за печат област

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

Хартия на листове



Плик

Ø



	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:

• Затруднения при отпечатване

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Настройки на хартията

Настройки на хартията

- Смяна на настройките за размера на хартията чрез Уеб базираното управление
- Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Настройки на хартията > Смяна на настройките за размера на хартията чрез Уеб базираното управление

Смяна на настройките за размера на хартията чрез Уеб базираното управление

Свързани модели: DCP-T230/DCP-T236

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. Отворете навигационното меню и след това изберете Сору (Копиране) > Опции копир..

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

- 3. Изберете опцията Размер хартия.
- 4. Изберете Submit (Изпрати).

Ø

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:
- Копиране на документ
- Допустими носители за печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Настройки на хартията > Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона **Хартия**

Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Можете да изберете размер A4 за обикновена хартия, 10 x 15 см за друга гланцирана хартия или хартия с персонализиран размер, като натиснете ((Хартия).

- Когато е избран размер А4 за обикновена хартия, Светодиод за А4 светва.
- Когато е избран размер 10 x 15 см за друга гланцирана хартия, Светодиод за 10 x 15 см светва.
- Когато е избрана хартия с персонализиран размер, Светодиод за А4 и Светодиод за 10 x 15 см светват.



Свързана информация

- Настройки на хартията
 - Персонализиране на размера и типа на хартията

- Копиране на документ
- Допустими носители за печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Настройки на хартията > Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия > Персонализиране на размера и типа на хартията

Персонализиране на размера и типа на хартията

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете Print (Печат) > Тава за хартия (персон.).

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- 3. Изберете опциите за Вид хартия и Размер хартия, които искате да използвате.
- 4. Изберете Submit (Изпрати).

Ø

Свързана информация

• Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия

Свързани теми:

• Допустими носители за печат

Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Допустими носители за печат

Допустими 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 пликове.

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

За най-добри резултати препоръчваме да използвате хартия на 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

- Затруднения с качеството на печат
- Смяна на настройките за размера на хартията чрез Уеб базираното управление
- Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия
- Персонализиране на размера и типа на хартията

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Допустими носители за печат > Препоръчвани носители за печат

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
А4/обикновена	BP60PA
А4/гланцирана фотохартия	BP71GA4
А4/хартия за мастиленоструен принтер (мат)	BP60MA
10 х 15 см/гланцирана фотохартия	BP71GP

Вързана информация

• Допустими носители за печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Допустими носители за печат > Съхранение и използване на носителите 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 пликове изискват да зададете полета в приложението. Преди да започнете печат на много пликове, непременно извършете пробен печат.

ВАЖНО

НЕ използвайте следните типове хартия:

• Повредена, нагъната, намачкана или с неправилна форма



- 1. 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 със залепваща повърхност

НЕ използвайте пликове, 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 капака на пликовете, които използвате.

Свързана информация

• Допустими носители за печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Допустими носители за печат > Избиране на правилния носител за печат

Избиране на правилния носител за печат

- Тип и размер на хартията за всяка операция
- Капацитет на 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
- Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Допустими носители за печат > Избиране на правилния носител за печат > Тип и размер на хартията за всяка операция

Тип и размер на хартията за всяка операция

Тип хартия	Размер на хартията		Употреба	
			Копиране	Принтер
Хартия на листове	A4	210 х 297 мм	Да	Да
	Letter	215,9 х 279,4 мм	Да	Да
	Legal	215,9 х 355,6 мм	-	Да
	Mexico Legal	215,9 х 339,85 мм	-	Да
	India Legal	215 х 345 мм	-	Да
	Folio	215,9 х 330,2 мм	-	Да
	Executive	184,1 х 266,7 мм	-	Да
	A5	148 х 210 мм	Да	Да
	A6	105 х 148 мм	-	Да
Картички	Фотохартия	10 х 15 см	Да	Да
	Фотохартия L	9 х 13 см	-	Да
	Фотохартия 2L	13 х 18 см	-	Да
	Картотечна хартия	13 х 20 см	-	Да
Пликове	Плик С5	162 х 229 мм	-	Да
	Плик DL	110 х 220 мм	-	Да
	Com-10	104,7 х 241,3 мм	-	Да
	Monarch	98,4 х 190,5 мм	-	Да

Свързана информация

• Избиране на правилния носител за печат

Свързани теми:

• Зареждане на пликове в тавата за хартия

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия > Допустими носители за печат > Избиране на правилния носител за печат > Капацитет на тавата за хартия

Капацитет на тавата за хартия

	Размер на хартията	Типове хартия	Брой листове	Тегло	Дебелина
Тава за хартия	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, пликове (C5, Com-10, DL,	Обикновен а хартия, Рециклира на хартия	150 ¹	От 64 до 120 г/м²	От 0,08 до 0,15 мм
Моnarch), фотохартия (10 x 15 cm), фотохартия L (9 x 13 cm), фотохартия 2L (13 x 18 cm), картотечна хартия (13 x 20 cm)	Monarch), фотохартия (10 x 15 cm), фотохартия L (9 x 13 cm), фотохартия 2L (13 x 18 cm), картотечна хартия (13 x 20 cm)	Хартия за мастилено струйни принтери	20	От 64 до 200 г/м²	От 0,08 до 0,25 мм
	Гланциран а хартия ² , фотохарти я ² Хартията	20	До 220 г/м²	До 0,25 мм	
		Картотечна хартия	30	До 120 г/м²	До 0,15 мм
		Пликове	10	От 80 до 95 г/м²	До 0,52 мм
Отвор за ръчно подаване A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, пликове (C5, Com-10, DL, Monarch), фотохартия (10 x 15 cm), фотохартия L (9 x 13 cm), фотохартия 2L (13 x 18 cm), картотечна хартия (13 x 20 cm)	Обикновен а хартия, Рециклира на хартия	1	От 64 до 120 г/м²	От 0,08 до 0,15 мм	
	Хартия за мастилено струйни принтери	1	От 64 до 200 г/м²	От 0,08 до 0,25 мм	
		Гланциран а хартия, фотохарти я	1	До 300 г/м²	До 0,30 мм
		Картотечна хартия	1	До 120 г/м²	До 0,15 мм
		Пликове	1	От 80 до 95 г/м²	До 0,52 мм

¹ При използване на обикновена хартия 80 г/м².

² ВР71 260 г/м² е предназначена специално за мастиленоструйните устройства на Brother.

Свързана информация

• Избиране на правилния носител за печат

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на документи

Зареждане на документи

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

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на документи > Зареждане на документи на стъклото на скенера

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 горния ляв 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

- Копиране на документ
- Други проблеми

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на документи > Неразрешена за сканиране област

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

Начало > Отпечатване

Отпечатване

- Печат от вашия компютър (Windows)
- Печат от вашия компютър (Мас)
- Отпечатване с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Отпечатване на прикачен файл към имейл
- Отмяна на заявка за печат

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows)

Печат от вашия компютър (Windows)

- 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)
- Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-странен печат) (Windows)
- Ръчно отпечатване като книжка (Windows)
- Печат на цветен документ в скала на сивия цвят (Windows)
- Отпечатване върху плик (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 на драйвера на принтера (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Печат на снимка (Windows)

Печат на снимка (Windows)



- Уверете се, че сте заредили правилния носител в тавата за хартия.
- За най-добри резултати препоръчваме да използвате хартия на Brother.
- Когато печатате на фотохартия, заредете един допълнителен лист от същата фотохартия в тавата за хартия.
- 1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
- 2. Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

- 3. Щракнете върху раздела Основни.
- 4. 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.

- 5. Щракнете върху падащия списък Размер на хартията, а след това изберете размера на хартията.
- 6. При необходимост поставете отметка в квадратчето за отметка Без полета.
- 7. За Цвят / Скала на сивия цвят изберете Цветно.
- 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 на разпечатката от приложението.

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

Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

- Настройки на драйвера на принтера (Windows)
- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)

Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Печат на документ (Windows)

Печат на документ (Windows)

Когато промените настройките за печат на приложението, промените се прилагат само за документи, отпечатани с това приложение.

 Може да е зададен двустранен печат по подразбиране в зависимост от вашия модел. Ако желаете едностранен печат, изключете настройките за двустранен печат в опциите на драйвера на принтера.

За повече информация >> Свързана информация: Настройки на драйвера на принтера (Windows)

За да промените настройките за печат за всички приложения на Windows, трябва да конфигурирате свойствата на драйвера на принтера.

За повече информация >> Свързана информация:Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)

- 1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
- Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

3. Заредете хартия в тавата за хартия.

Уверете се, че сте заредили подходящия 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.
- 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 на разпечатката от приложението.

- 9. Въведете желания брой копия (1-999) в полето Копия.
- 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. Щракнете върху падащия списък Двустранен печат / Книжка, а след това изберете желаната опция.
- 12. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
- 13. Щракнете върху ОК.
- 14. Изпълнете отпечатването.

Свързана информация

Печат от вашия компютър (Windows)

- Настройки на драйвера на принтера (Windows)
- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)

- Затруднения при отпечатване
- Проблеми при работата с хартия и отпечатването
- Настройки на хартията

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Отпечатване на повече от една страница на единичен лист хартия (N в 1) (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 името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

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 на разпечатката 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.

Ø

10. Изпълнете отпечатването.

Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

Свързани теми:

• Настройки на драйвера на принтера (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Отпечатване като плакат (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 името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

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 2х2 страници или 1 в 3х3 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 на драйвера на принтера (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-странен печат) (Windows)

Ръчно отпечатване върху двете страни на листа (Ръчен 2-странен 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 името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

3. Щракнете върху раздела Основни.

Ø

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 на разпечатката 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

32

Къс ръб (горен)

Дълъг ръб (десен)



Къс ръб (долен)



Опция за пейзаж

Описание

Дълъг ръб (горен)



Дълъг ръб (долен)



Къс ръб (десен)



Къс ръб (ляв)

273		3
-----	--	---

- 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, изпънете я и я поставете отново в тавата за хартия.

🍊 Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

Свързани теми:

• Ръчно отпечатване като книжка (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Ръчно отпечатване като книжка (Windows)

Ръчно отпечатване като книжка (Windows)

Използвайте тази опция, за да отпечатате документ във формат на книжка чрез 2-странен печат. Страниците на документа ще бъдат подредени според номерата им и ще можете да сгънете разпечатките по средата, без да е необходимо да променяте 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.
- Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

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 на разпечатката 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-странно отпечатани листове:

Опция за Портретна ориентация Описание

Подвързване отляво

F		
E	2	E
13		
2	4	5

Опция за Портретна ориентация Описание

Подвързване отдясно

4 2

Опция за Пейзажна ориентация	Описание
Подвързване отгоре	
Подвързване отдолу	5

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 променяте реда на отпечатаните страници. Можете да посочите броя на листовете 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.

Ø

Отпечатват се четните страници.

Ако хартията не се зарежда правилно, тя може да се подвие. Извадете хартията, изпънете 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-странен печат) (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Печат на цветен документ в скала на сивия цвят (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 името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

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.



• Печат от вашия компютър (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Отпечатване върху плик (Windows)

Отпечатване върху плик (Windows)

- Уверете се, че сте заредили подходящите пликове в тавата за хартия. За повече информация относно зареждането на пликове >> Свързана информация
- Когато създавате документ, който да се отпечатва върху пликове, задайте предварително размера на документа в приложението си.
- 1. Изберете командата за печат във вашето приложение.
- 2. Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

- 3. Щракнете върху раздела Основни.
- 4. Щракнете върху падащия списък Тип на носителя за печат, а след това изберете типа хартия, която използвате.
- 5. Щракнете върху Размер на хартията падащия списък и след това изберете размера на плика.
- 6. За Цвят / Скала на сивия цвят изберете опцията Цветно или Скала на сивия цвят.
- 7. 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 на разпечатката от приложението.

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

Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

- Зареждане на пликове в тавата за хартия
- Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (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.
- Изберете името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

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 квадратчето за отметка Намаляване на петната.
- 7. Изберете желаното ниво с помощта на плъзгача Ниво на намаляване.

При използване на по-високо ниво на намаляване устройството печата с по-ниска скорост, като използва по-малко мастило. Разпечатките може да бъдат по-светли от тези, които са показани в прозореца с предварителния преглед за печат.

- 8. Щракнете върху ОК, за да се върнете към прозореца на драйвера на принтера.
- 9. Щракнете върху ОК.

Ø

10. Изпълнете отпечатването.

Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

- Затруднения при работата с хартията
- Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Използване на готов профил за печат (Windows)

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 името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

3. Щракнете върху раздела Профили за печат.

📚 Предпочитания за печат					?	\times
brother						
AE	Основни	Разширени Филите за печа	Профили за печат ат са предварителни н	Профилактика настройки с възме	ожност за	
	 редактиране, които са предназначени за осигуряване на бърз достъп до най-добрите настройки за вашата задача за печат. Изберете желания Профил за печат. 					
Обикновена хартия	Ръчна н	настройка на пе ниверсален печ	ат			^
Качество на Печат : Нормална A4 210 x 297 мм						
Сопия : 1 Режим Много страници : Норм	 Eco Print Двустранен печат 					
Двустранен печат / Книжка : Д	Печат на графика/карта					
Мащаб : Изключен Огледален печат : Изключен Обърнат печат : Изключен	Печат на снимка					
Воден знак : Изключен						
	<				>	× .
Предварителен преглед за пе <u>ч</u> ат	2 Щра	акнете върху "()К", за да потвърдите	нзбора.		-
Добавяне на про <u>ф</u> ил	<u>И</u> з	зтриване на про ги показва пър	офил во полето Профили з	а печат.		
Поддръжка			ОК	Отказ	Помош	L

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 на драйвера на принтера (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Използване на готов профил за печат (Windows) > Създаване или изтриване на профил 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 името на вашия модел и след това щракнете върху бутона за свойства или предпочитания на принтера.

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

3. Направете едно от следните неща:

За да създадете нов профил за печат:

- а. 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**.
- с. Щракнете върху Добавяне на профил.
 - Показва се диалоговият прозорец Добавяне на профил.
- d. Въведете името на новия профил в полето Име.
- е. 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:

- а. Щракнете върху раздела Профили за печат.
- b. Щракнете върху Изтриване на профил.

Показва се диалоговият прозорец Изтриване на профил.

- с. Изберете профила, който искате да изтриете.
- d. Щракнете върху Изтриване.
- е. Щракнете върху Да.
- f. Щракнете върху Затваряне.

Свързана информация

• Използване на готов профил за печат (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Промяна на настройките по подразбиране 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. Задръжте клавиша 📕 натиснат и натиснете клавиша 🖳 на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.
- 2. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК.

🖅 Изпълн	ение Х
В	ъведете името на програма, папка, документ или източник интернет и Windows ще ги отвори за вас.
<u>О</u> твори:	control printers ~
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед

Появява се прозорецът Устройства и принтери.

Ако прозорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери .

 Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел и 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.

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

Показва се диалоговият прозорец за драйвера на принтера.

- 5. Изберете настройките за печат, които искате да използвате по подразбиране за всичките си програми под Windows.
- 6. Щракнете върху ОК.
- 7. Затворете диалоговия прозорец за свойствата на принтера.

Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

- Настройки на драйвера на принтера (Windows)
- Печат на снимка (Windows)
- Печат на документ (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Настройки на драйвера на принтера (Windows)

Настройки на драйвера на принтера (Windows)

Когато променяте настройките за печат на приложението, промените се прилагат само за документи, отпечатани с това приложение.

За повече информация >> Свързана информация: Печат на документ (Windows)

• За да промените настройките за печат по подразбиране, трябва да конфигурирате характеристиките на драйвера на принтера.

За повече информация >> Свързана информация: Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)

>> Раздел Основни

>> Раздел Разширени

Раздел Основни

📚 Предпочитания за печат		? ×
brother		
	Основни Разширени Профил	ли за печат Профилактика
	Тип на носителя за пе <u>ч</u> ат	Обикновена хартия 🗸
	Качест <u>в</u> о на Печат	Нормална 🗸
	Размер на <u>х</u> артията	А4 (210 х 297 мм) 🗸 🗸
	(i) 🗌 Бе <u>з</u> полета
	Цвят / Скала на сивия цвят	📕 🖲 Цветно
Обикновена хартия Качество на Печат : Нормална		Скала на сивия цвят
A4	Ориентация	Портрет О Пейзаж
Без полета : Изключен	Копия	1
Цветно	4	Подредени
Копия : 1 Режим Много страници : Норм Двустранен печат / Книжка : Д Мащаб : Изключен Огледален печат : Изключен Обърнат печат : Изключен Воден знак : Изключен	2	✓ Обратен ред
	Режи <u>м</u> Много страници	Нормален \checkmark
	Подред <u>б</u> а на страниците	Дясно, след това Долу — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	<u>Р</u> амка	Без 🗸
	Двустранен печат / Кни <u>ж</u> ка	Двустранен печат (Ръчен) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		Настройки на двустранен печат
Предварителен преглед за печат		
Добавяне на профил		
		По подразбиране
Поддръжка	ОК	Отказ Помощ
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.

Раздел Разширени

🗢 Предпочитания за печат		? ×
brother		
<image/> <text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	Основни Разширени Профили за печат Засилване на цветовете 	Профилактика <u>Настройки</u> очен ане до размера на <u>х</u> артията 10 x 297 мм) одно [25 - 400 %] Настройки Настройки Други настройки на печат
Предварителен преглед за пе <u>ч</u> ат Добавяне на профил		
Accession of the Provide State		По подразбиране
Поддръжка	ОК	Отказ Помощ

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 желания 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.

7. Бутон Други настройки на печат

Разширени настройки за цвят

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

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:

- Комбинации и индикации на светодиодите
- Затруднения при отпечатване
- Затруднения с качеството на печат
- 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

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Мас)

Печат от вашия компютър (Мас)

• Печат чрез AirPrint (macOS)

▲ Начало > Отпечатване > Отпечатване с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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)

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

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



3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

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

ВАЖНО

За отпечатване на снимки:

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

2. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

Windows

Щракнете двукратно върху иконата **[Second Print&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 **Добави устройство/Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
- 4. Щракнете върху Печат.
- 5. Изберете типа на документа.
- 6. Изберете файла, който желаете да отпечатате, след което направете едно от следните:
 - Windows

Щракнете върху Следващ.

• Mac

Щракнете върху Отвори и след това върху Следващ, ако бъдете подканени.

🐨 Brother iPrint&Scan			- • ×
Печат на документ			
Документи	TATA		Избрани страници: 2
Работен плот	sample1.pdf		^
Локален диск (С:)	sample2.pdf		
Избор на файл	sample3.xlsx		
	sample4.pptx		
	sample5.docx		
			v
		Следващ	

- Екранът, който се показва, може да се различава в зависимост от версията на софтуера.
- Използвайте най-новата версия на Brother iPrint&Scan. >> 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:

• Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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



3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Щракнете двукратно върху иконата **Secondary** (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 **Добави устройство/Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
- 3. Щракнете върху Печат.
- 4. Щракнете върху Документ/PDF.
- 5. Изберете файла, който желаете да отпечатате, след което направете едно от следните:
 - Windows
 - Щракнете върху Следващ.
 - Mac

Щракнете върху Отвори и след това върху Следващ, ако бъдете подканени.

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.



• Отпечатване с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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



3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Щракнете двукратно върху иконата **(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 **Добави устройство/Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
- 3. Щракнете върху Печат.
- 4. Изберете типа на документа.
- 5. Изберете файла, който желаете да отпечатате, след което направете едно от следните:
 - Windows
 - Щракнете върху Следващ.
 - Mac

Щракнете върху Отвори и след това върху Следващ, ако бъдете подканени.

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.



• Отпечатване с Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Начало > Отпечатване > Отпечатване на прикачен файл към имейл

Отпечатване на прикачен файл към имейл

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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, файлове от Microsoft Word, файлове от Microsoft Excel и файлове от Microsoft PowerPoint
 - 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 уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете Online Functions (Онлайн функции) > Online Functions Settings (Настройки за онлайн функции).

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ≡.

- Ако тази функция е заключена, свържете се с мрежовия администратор, за да получите достъп.
- 3. Изберете бутона I accept the terms and conditions (Приемам условията за употреба) и продължете с настройката.
- 4. На компютъра си изберете General Settings (Общи настройки).

Показва се екранът Email Print (Печат от имейл): General Settings (Общи настройки).

5. Изберете Разреши.

Ø

Устройството отпечатва листа с инструкции.

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

За да потвърдите или промените настройките, включително имейл адреса и настройките на принтера, влезте в уеб базираното управление, изберете Online Functions (Онлайн функции) > Online Functions Settings (Настройки за онлайн функции) в лявата навигационна лента и след това изберете бутона Online Functions Settings Page (Страница за настройки на онлайн функции).

Свързана информация

• Отпечатване

Начало > Отпечатване > Отмяна на заявка за печат
Отмяна на заявка за печат
1. Натиснете () (Stop (Cron)).
За да отмените няколко заявки за печат, натиснете и задръжте () (Stop (Cron)) за около четири секунди.
Свързана информация
Отпечатване

📤 Начало > Сканиране

Сканиране

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

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother

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 10 и Windows 11)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother

Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother

Изпращайте сканирани снимки или графики направо на вашия компютър.



• За сканиране от устройството:

- Трябва да изберете вашето устройство, като използвате Brother iPrint&Scan.
- Използвайте Brother iPrint&Scan, за да промените настройките за сканиране, като например типа на файла и местоположението за съхранение на файловете.

За повече информация >> Свързана информация: Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

• За сканиране от компютъра:

>> Свързана информация: Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Преди да сканирате за първи път, направете следното:
 - а. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
 - b. В лявата навигационна лента изберете Scan (Сканиране) > Скан към компютър.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от

- с. Изберете типа на сканиране, който искате да използвате, от Скан. къмпадащия списък.
- d. (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Изберете компютъра, към който искате да изпратите данните, от падащия списък **Име на компютър**.
- е. Изберете Submit (Изпрати).
- 2. Заредете документа.
- 3. Натиснете едновременно бутоните **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)** и **Colour Copy (Цветно копиране)**.

Ако бъдете подканени да изберете приложение за сканиране, изберете Brother iPrint&Scan от списъка.

Свързана информация

- Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother
 - Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

Свързани теми:

• Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

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

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows:

Щракнете двукратно върху иконата 🞇 (Brother iPrint&Scan) на работния плот на компютъра.

За повече информация >> Свързана информация

Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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.



За да свалите най-новото приложение:

3a Windows:

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на <u>support.brother.com/downloads</u>, и след това изтеглете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

• 3a Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от Apple App Store.

- 2. Ако вашето устройство Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Добави устройство/Изберете Машината си**, а след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете устройството Brother.
- 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

Свързани теми:

• Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)

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.

• За сканиране от устройството:

- Трябва да изберете вашето устройство, като използвате Brother iPrint&Scan.
- Използвайте Brother iPrint&Scan, за да промените настройките за сканиране, като например типа на файла и местоположението за съхранение на файловете.

За повече информация >> Свързана информация: Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

За сканиране от компютъра:

>> Свързана информация: Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

• 3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Щракнете двукратно върху иконата **(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 ОСЯ.
- 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 бутоните **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)** и **Colour Copy (Цветно копиране)**.

🗹 Свързана информация

• Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother

Свързани теми:

- Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan
- Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл

Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл

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



• За сканиране от устройството:

- Трябва да изберете вашето устройство, като използвате Brother iPrint&Scan.
- Използвайте Brother iPrint&Scan, за да промените настройките за сканиране, като например типа на файла и местоположението за съхранение на файловете.

За повече информация >> Свързана информация: Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

За сканиране от компютъра:

>> Свързана информация: Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

За да използвате тази функция с бутона за сканиране на устройството, се уверете, 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

Щракнете двукратно върху иконата **(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 бутоните **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)** и **Colour Copy (Цветно копиране)**.

Свързана информация

• Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother

Свързани теми:

- Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan
- Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11)

Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11)

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Протоколът за уеб услуги дава възможност на потребителите на Windows 10 и Windows 11 да сканират чрез устройство на Brother в мрежата. Трябва да инсталирате драйвера чрез Уеб услуги.

- Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер (Windows 10 и Windows 11)
- Сканиране чрез уеб услуги от устройството (Windows 10 и Windows 11)
- Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11) > Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер (Windows 10 и Windows 11)

Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер (Windows 10 и Windows 11)

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 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. Задръжте клавиша 📕 натиснат и натиснете клавиша 🖳 на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.
- 2. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК.

💷 Изпълн	ение Х
B B	ъведете името на програма, папка, документ или източник интернет и Windows ще ги отвори за вас.
<u>О</u> твори:	control printers ~
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед

Появява се прозорецът Устройства и принтери.

Ако прозорецът **Устройства и принтери** не се появи, щракнете върху **Преглед на още устройства** > **Още настройки за устройства и принтери**.

3. Щракнете върху Добавяне на устройство.

[″] Името на уеб услугите за устройството на Brother е името на модела ви и МАС адресът.

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

За да деинсталирате драйверите, щракнете върху **Remove device**.

🦉 Свързана информация

• Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11) > Сканиране чрез уеб услуги от устройството (Windows 10 и Windows 11)

Сканиране чрез уеб услуги от устройството (Windows 10 и Windows 11)

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете Scan (Сканиране) > Скан към компютър.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ____.

- 3. Изберете опцията WS сканиране от падащия списък Скан. към.
- 4. Изберете компютъра, към който искате да изпратите данните, от падащия списък Име на компютър.
- 5. Изберете Submit (Изпрати).
- 6. Заредете документа.
- 7. Натиснете едновременно бутоните **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)** и **Colour Copy (Цветно копиране)**.

Свързана информация

• Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11)

Свързани теми:

• Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с помощта на бутони на вашето устройство Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11) > Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 1. Задръжте клавиша 🔳 натиснат и натиснете клавиша 🖳 на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.
- 2. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК.

🗐 Изпълн	нение	×
В	ъведете името на програма, папка, документ или източ интернет и Windows ще ги отвори за вас.	чник
<u>О</u> твори:	control printers	~
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед	

Появява се прозорецът Устройства и принтери.

⁶ Ако прозорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери.

- 3. Щракнете с десен бутон върху иконата на устройството и след това изберете **Профили за** сканиране.... Показва се диалоговият прозорец **Профили за сканиране**.
- 4. Изберете профила на скенера, който искате да използвате.
- 5. 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**.
- 6. Щракнете върху Редактиране....

Показва се диалоговият прозорец Редактиране на профила по подразбиране.

- 7. Изберете настройките Източник, Размер на хартията, Формат на цвета, Тип на файла, Разделителна способност(т/инч), Яркост и Контраст.
- 8. Щракнете върху бутона Запиши профила.

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

Ако получите подкана от устройството да изберете приложение за сканиране, изберете "Факс и сканиране в Windows" от списъка.



• Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 10 и Windows 11)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Заредете документа.
- 2. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows:

Щракнете двукратно върху иконата 🞇 (Brother iPrint&Scan) на работния плот на компютъра.

За повече информация >> Свързана информация

Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

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.

ЗАБЕЛЕЖКА

За да свалите най-новото приложение:

• 3a Windows:

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на <u>support.brother.com/downloads</u>, и след това изтеглете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

• 3a Mac: (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от Apple App Store.

- 3. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Добави устройство/Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
- 4. Щракнете върху иконата Сканиране.
- 5. Конфигурирайте настройките за сканиране, след което щракнете върху бутона Сканиране, за да стартирате сканирането.
- 6. След като всички документи са сканирани, изберете опцията за записване и споделяне на сканирани данни.
- 7. Конфигурирайте подробни настройки, включително Име на файл и Тип на файла.

За да комбинирате много сканирания в един файл, изберете PDF като Тип на файла.

8. Завършете процеса на сканиране.

Свързана информация

• Сканиране

Свързани теми:

• Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране от вашия компютър (Windows)

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

▲ Начало > Сканиране > Сканиране от вашия компютър (Windows) > Сканиране чрез Nuance[™] PaperPort[™] 14SE или други приложения за Windows

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

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

- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE поддържа 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, можете да използвате други приложения, които поддържат сканиране.

- 1. Заредете документа.
- 2. Стартирайте PaperPort[™] 14SE.
- Направете едно от следните неща:
 - Windows 11

Щракнете върху - > Всички приложения > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

Windows 10

Щракнете върху 拱 > 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 наличния списък на скенерите, изберете своя модел с TWAIN: TW в името.
- 6. Щракнете върху ОК.
- 7. Изберете квадратчето за отметка **Покажи диалогов прозорец за скенер** в панела **Сканиране или снимане**.
- 8. Щракнете върху Сканирай.

Показва се диалоговият прозорец за настройка на скенера.

TW-Brother		? ×
Документ	Документ	
	Резолюция	300 x 300 dpi *
Снимка	Настройка на цвета	24 битов цвят У
	Размер документ	А4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 инча) ×
		Автоматично изрязване
		Разширени настройки
	по подразбиране	Запази като нов профил
+ –	Пробно сканиране	Старт

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

Устройството стартира сканирането.

📕 Свързана информация

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

▲ Начало > Сканиране > Сканиране от вашия компютър (Windows) > Сканиране чрез Nuance[™] PaperPort[™] 14SE или други приложения за Windows > Настройки на TWAIN драйвера (Windows)

TW-Brother		? ×
Документ	Документ	
Cuudarca	Резолюция	300 x 300 dpi
Снимка	Настройка на цвета	24 битов цвят
	Размер документ	А4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 инча) 🎽
		Автоматично изрязване
		Разширени настройки
	по подразбиране	Запази като нов профил
+ -	Пробно сканиране	Старт

Настройки на TWAIN драйвера (Windows)

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	Настройване на цвят
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**. При по-висока разделителна способност се заема повече памет и е необходимо по-дълго време за прехвърляне, но се получава повисоко качество на сканираното изображение.

3. Настройка на цвета

Изберете от редица дълбочини на цвета при сканиране.

• Черно-Бяло

Използвайте за текст или линейна графика.

• 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

- Настройки на поле

Регулирайте полетата на вашия документ.

- Завъртане на изображението

Завъртете сканираното изображение.

- Запълване с цвят

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

• Качество на изображението

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 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

▲ Начало > Сканиране > Сканиране от вашия компютър (Windows) > Сканиране чрез факс и сканиране в 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 > Сканирай.
- 4. Изберете скенера, който искате да използвате.
- 5. Щракнете върху ОК.

Показва се диалоговият прозорец Ново сканиране.

Ново сканиране	×
Скенер: Brother Промя <u>н</u> а	
Профил: Снимка (По подразбиране) 🗸	
Източник: Хоризонтален ∨	
Размер на <u>х</u> артията:	
<u>Ф</u> ормат на цвета: Цвят	
<u>Т</u> ип на файла: JPG (JPG файл)	
Разделителна 200 💌 способност (т/инч):	
Яркост:	
Контраст:	
Ви <u>з</u> уализация на сканираните изображения като отделни файлове <u>В</u> изуализация Ск <u>а</u> нирай	Отказ

6. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец.

7. Щракнете върху Сканирай.

Устройството стартира сканиране на документа.

Свързана информация

- Сканиране от вашия компютър (Windows)
 - Настройки на WIA драйвер (Windows)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране от вашия компютър (Windows) > Сканиране чрез факс и сканиране в Windows > Настройки на WIA драйвер (Windows)

Настройки на WIA драйвер (Windows)

Ново сканир	ане					×
Скенер: Bro	ther	Г	Іромя <u>н</u> а			
<u>П</u> рофил:	Снимка (По	подразбиране)	~			
<u>И</u> зточник:	Хоризонтале	2H	~			
Размер на <u>х</u> артията:			~			
<u>Ф</u> ормат на і	цвета:	Цвят	~			
<u>Т</u> ип на файл	na:	JPG (JPG файл)	~			
<u>Р</u> азделители способност	на (т/инч):	200				
<u>Я</u> ркост:		•	0			
<u>К</u> онтраст:		•	0			
Ви <u>з</u> уализ отделни	ация на скани файлове	раните изображе	ения като			
				<u>В</u> изуализация	Ск <u>а</u> нирай	Отказ

Профил

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

Източник

(Само за моделите с ADF)

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

Размер на хартията

(Само за моделите с ADF)

Опцията Размер на хартията е налична, ако изберете опцията Устройство за подаване (едностранно сканиране) от падащия списък Източник.

Формат на цвета

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

Тип файл

Изберете формат на файла от падащия списък Тип файл.

Разделителна способност (т/инч)

Задайте резолюция за сканиране в полето **Разделителна способност (т/инч)**. При по-висока разделителна способност се заема повече памет и е необходимо по-дълго време за прехвърляне, но се получава по-високо качество на сканираното изображение.

Яркост

Задайте нивото на яркост, като преместите плъзгача надясно или наляво, за да направите изображението по-светло или по-тъмно. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте пониско 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 контраста чрез 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

▲ Начало > Сканиране > Сканиране от вашия компютър (Мас)

Сканиране от вашия компютър (Мас)

• Сканиране чрез AirPrint (macOS)

Начало > Сканиране > Защитено сканиране

Защитено сканиране

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Използвайте функцията за защитено сканиране, за да си гарантирате, че поверителни или чувствителни документи няма да бъдат сканирани, докато не въведете потребителското си име и парола на компютъра или мобилното си устройство.

- Функцията за защитено сканиране поддържа сканиране от компютър или мобилно устройство.
- Тази функция се предлага само за определени приложения и онлайн услуги.
- 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 вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

Ще намерите IP адреса на устройството в отчета за мрежовата конфигурация.

>> Печат на доклада за мрежовата конфигурация

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето Login (Вход), след което изберете Login (Вход).

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. В лявата навигационна лента изберете Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол).

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- 5. Уверете се, че е поставена отметка в квадратчето **Мрежово сканиране**, а след това изберете опцията **Advanced Settings (Разширени настройки)**.
- 6. Уверете се че за опцията Нешифр. настройки сканиране е зададено Enabled (Разрешено).
- 7. Изберете опцията Настройки за защита.
- 8. В полето Свързване с друго устройство изберете Enabled (Разрешено).
- 9. В полето Настройки за парола въведете паролата си.
- 10. Изберете Submit (Изпрати).

Приключихте с настройката на защитеното сканиране.

- 11. Заредете документа.
- 12. Стартирайте операцията за сканиране на компютъра или мобилното си устройство.

Когато бъдете подканени, въведете "123" като потребителско име и регистрираната си парола.

🦉 Свързана информация

• Сканиране

Свързани теми:

• Достъп до уеб базирано управление

📤 Начало > Копиране

Копиране

- 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
- Копиране чрез Brother Mobile Connect
Описание на копирането

За да направите копия, изпълнете едно от следните:

- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Използвайте приложението Brother Mobile Connect.
- Използвайте приложението Brother iPrint&Scan.

3a Mac:

Ø

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- Използвайте бутона Mono Copy (Черно-бяло копиране)/Colour Copy (Цветно копиране) на устройството.
- Използвайте бутона Copy Shortcut (Пряк път за копиране) на устройството. За да промените настройките на бутона Copy Shortcut (Пряк път за копиране), използвайте Уеб базираното управление.

Налични опции за копиране		Устройство Brother		Brother Mobile	
		Mono Copy (Черно- бяло копиране)/Colour Copy (Цветно копиране)	Copy Shortcut (Пряк път за копиране)	Connect (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Brother iPrint&Scan
Брой копия	1	Да	Да	Да	Да
Цветно/чер	оно-бяло	Да	Да	Да	Да
Качество		Да	Да	Да	Да
Оформле ние на страници те	Лична карта 2 в 1	Не	Да	Да	Да
	2в1	Не	Да	Да	Да
	4в1	Не	He	Да	Да
	Плакат	Не	He	Да	Да
Увеличав ане/ намалява не	Побиране в страницата	Не	Да	Да	Да
	A4→A5	Не	Да	Да	Да
	Други настройки	Не	Не	Да	Да
Размер на хартията		Да ¹	Не	Да	Да
Тип хартия		Да ¹	Не	Да	Да
Плътност		Не	Не	Да	Да
Премахване на цвета на фона		Не	He	Да	Да

1 Само DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

>> Свързана информация: Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия

Свързана информация

• Копиране

Свързани теми:

- Какво е уеб-базирано управление?
- Brother Mobile Connect
- Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия

Начало > Копиране > Копиране на документ

Копиране на документ

- 1. Уверете се, че сте заредили подходящия размер хартия в тавата за хартия.
- 2. Заредете документа.

Ø

- 3. Натиснете бутона Mono Copy (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране).
 - Ако искате да копирате с най-доброто качество, натиснете и задръжте бутона **Mono Copy** (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране) за две секунди.
 - За да направите няколко копия, натиснете бутона **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)** или **Соlour Сору (Цветно копиране)** толкова пъти, колкото копия са Ви нужни.
 - За да направите няколко копия с най-добро качество:
 - а. Натиснете и задръжте бутона **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)** или **Colour Copy (Цветно копиране)** за две секунди, за да направите първото копие.
 - b. Натиснете бутона **Mono Copy (Черно-бяло копиране)** или **Colour Copy (Цветно копиране)** веднъж за всяко допълнително копие.
 - За отмяна на копирането натиснете 🕐 (Stop (Стоп)).

Свързана информация

- Копиране
- Свързани теми:
- Зареждане на документи на стъклото на скенера
- Копиране на настройките чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Копиране на настройките чрез Brother Mobile Connect
- Смяна на настройките за размера на хартията чрез Уеб базираното управление
- Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия

Начало > Копиране > Копиране на лична карта

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 А4 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 горния ляв ъгъл на стъклото на скенера, както е показано.



2. Натиснете (E) (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 (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)), за да сканирате другата страна.

Можете да промените настройките на бутона (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)), като използвате уеб базираното управление.

Свързана информация

• Копиране

Свързани теми:

- Копиране на настройките чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Копиране на настройките чрез Brother Mobile Connect

Brother Mobile Connect

▲ Начало > Копиране > 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 уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете Сору (Копиране) > Пряк път за копиране.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

3. 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, А4→А5	5 Качество: Най-добро, Намаляване: А4→А5	
Побери в страница	Увеличаване/намаляване: Побиране в страницата	

- 4. Изберете опцията Настройка цвят.
- 5. Изберете Submit (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 (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)), за да сканирате другата страна.

🍊 Свързана информация

• Копиране

Ø

Ø

▲ Начало > Копиране > Копиране с Brother iPrint&Scan

Копиране с Brother iPrint&Scan

- Изготвяне на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Копиране на настройките чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Копиране > Копиране с Brother iPrint&Scan > Изготвяне на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Изготвяне на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

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.



3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

• Уверете се че размерът на хартията е с настройка А4 или Letter.

Можете да правите само едно копие на плакат в даден момент.

- 1. Заредете документа.
- 2. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Щракнете двукратно върху иконата **(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)



- 5. Щракнете върху Копиране.
- 6. За да направите копие N в 1, направете следното:
 - а. 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.

Свързана информация

- Копиране с Brother iPrint&Scan
- Свързани теми:
- Копиране на настройките чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Копиране > Копиране с Brother iPrint&Scan > Копиране на настройките чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Копиране на настройките чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Можете да конфигурирате настройките за копиране в екрана Сору (Копиране).

3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

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 избор25-400%	Въвеждане на процент на увеличаване или намаляване.	
Наситеност	Увеличаване на плътността за потъмн	ияване на текста.	
	Намаляване на плътността за изсветляване на текста.		
Разм.хартия	Изберете размера на хартията. Ако копирате на хартия с различен размер от А4, 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.		
	4в1	Плакат	
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.		

Опция	Описание	

Свързана информация

• Копиране с Brother iPrint&Scan

Свързани теми:

- Копиране на документ
- Копиране на лична карта
- Изготвяне на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Копиране > Копиране чрез Brother Mobile Connect

Копиране чрез Brother Mobile Connect

- Създаване на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother Mobile Connect
- Копиране на настройките чрез Brother Mobile Connect

▲ Начало > Копиране > Копиране чрез Brother Mobile Connect > Създаване на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother Mobile Connect

Създаване на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother Mobile Connect

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 А4 или Letter.
- Можете да правите само едно копие на плакат в даден момент.
- 1. Заредете документа.
- 2. Стартирайте Brother Mobile Connect на мобилното си устройство.
- 3. Докоснете Сору (Копиране).
- 4. Изберете желаната опция Page Layout (Оформление на страниците).

Опция	Описание
Normal (Нормално)	-
2in1 (Portrait) (2 в 1 (портретна ориентация))	
2in1 (Landscape) (2 в 1 (пейзаж))	

Опция	Описание
2in1 ID Vertical (Лична карта 2 в 1, вертикално)	
2in1 ID Horizontal (Лична карта 2 в 1, хоризонтално)	
4in1 (Portrait) (4 в 1 (портретна ориентация))	
4in1 (Landscape) (4 в 1 (пейзаж))	
Poster (3x3) (Постер (3x3))	

- 5. Докоснете Сору (Копиране).
- 6. За да създадете копие N в 1, направете следното:
 - а. Поставете следващата страница върху стъклото на скенера, а след това докоснете **Continue** (Продължаване), за да сканирате страницата.
 - b. След сканирането на всички страници докоснете Finish (Приключване).

📕 Свързана информация

• Копиране чрез Brother Mobile Connect

Свързани теми:

- Копиране на настройките чрез Brother Mobile Connect
- Brother Mobile Connect

▲ Начало > Копиране > Копиране чрез Brother Mobile Connect > Копиране на настройките чрез Brother Mobile Connect

Копиране на настройките чрез Brother Mobile Connect

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Можете да конфигурирате настройките за копиране в екрана Сору (Копиране).

Опция	Описание	
Colour/Mono (Цветно/черно-бяло)	Colour (Цветно)	Прави пълноцветни копия.
	Mono (Черно-бяло)	Прави черно-бели копия.
Copies (Копия)	Въведете броя на копията	(1–99).
Quality (Качество)	Избиране на резолюцията документ.	на копиране за вашия тип
Media Туре (Тип носител)	Изберете типа хартия. Ако копирате на специална устройството за типа харти получите най-доброто каче	а хартия, настройте ия, който използвате, за да ество на печат.
Paper Size (Размер на хартията)	Изберете размера на харт Ако копирате на хартия с р	ията. различен размер от А4, ще
	трябва да промените наст	ройката за размер на хартията.
Density (Плътност)	Увеличаване на плътностт	а за потъмняване на текста.
	Намаляване на плътността	а за изсветляване на текста.
Page Layout (Оформление на страниците)	Изработване на "N в 1" и "2 копия на плакат.	2 в 1" копия на лична карта или
		
Enlarge/Reduce (Увеличаване/намаляване)	Изберете опция, за да уве на страниците в документа	пичите или намалите размера а.
Remove Background Colour (Премахване на фоновия цвят)	Премахва фоновия цвят на става по-отчетливо. Това с четенето на някои копия.	а документа в копия. Бялото спестява мастило и улеснява



🗹 Свързана информация

• Копиране чрез Brother Mobile Connect

Свързани теми:

- Копиране на документ
- Копиране на лична карта
- Създаване на копия с оформление на страницата (N в 1 или постер) чрез Brother Mobile Connect
- Brother Mobile Connect

🔺 Начало > Мрежа

Мрежа

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

▲ Начало > Мрежа > Поддържани основни мрежови функции

Поддържани основни мрежови функции

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Устройството 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

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:

• Смяна на паролата за влизане чрез Уеб базираното управление

▲ Начало > Мрежа > Конфигуриране на мрежовите настройки

Конфигуриране на мрежовите настройки

- Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел
- Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

▲ Начало > Мрежа > Конфигуриране на мрежовите настройки > Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел

Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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).	(Wi-Fi)	-	Натиснете бутона три пъти.
Активиране на ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS).	(Wi-Fi)	-	Натиснете бутона пет пъти.
Задаване на настройка Вкл. за Wireless Direct.	(Wi-Fi)	E)(Copy	Натиснете бутоните едновременно.
Отпечатайте информационния лист за Wireless Direct.		път за копиране))	
Отпечатване на отчета за мрежовата конфигурация.	(Wi-Fi)	Mono Copy (Черно-бяло копиране)	Натиснете бутоните едновременно.
Рестартиране на Wi-Fi и Wireless Direct. Използвайте тази функция за разрешаване на проблеми с безжичната мрежа.	(Wi-Fi)	Colour Copy (Цветно копиране)	Натиснете бутоните едновременно.
Влизане в Wi-Fi режим. За повече информация вижте таблицата за режим Wi-Fi по-долу.	(Wi-Fi)	() (Stop (Стоп))	Натиснете бутоните едновременно.

Wi-Fi режим

За да влезете в Wi-Fi режим, натиснете едновременно (Wi-Fi) и ((Stop (Стоп)).

Функция	Бутон	Инструкции
Отпечатване на отчета за WLAN.	(Wi-Fi)	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 Copy (Черно-бяло копиране)	Натиснете бутона веднъж.
Нулирайте мрежовите настройки.	Colour Copy (Цветно копиране)	Натиснете и задръжте бутона за две секунди.

Свързана информация

• Конфигуриране на мрежовите настройки

Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа

Настройки на безжична мрежа

- Използване на безжична мрежа
- Използване на Wireless Direct
- Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа
- Отпечатване на доклад за WLAN

🔺 Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа

Използване на безжична мрежа

- 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)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа

Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на 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 вашия компютър

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 1. Направете едно от следните неща:
 - Windows

Свалете файла за инсталиране от страницата Изтегляния за вашия модел на <u>support.brother.com/</u><u>downloads</u>.

- Mac
 - a. Свалете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на <u>support.brother.com/downloads</u>.
 - 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

▲ 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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- 1. Направете едно от следните неща:
 - Устройства с Android[™]

Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от Google Play[™].

- Всички поддържани устройства с iOS или iPadOS, включително iPhone, iPad и iPod touch
 - Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от App Store.
- 2. Стартирайте Brother Mobile Connect и след това изпълнявайте инструкциите на екрана, за да свържете мобилното си устройство към устройството Brother.

🍊 Свързана информация

▲ 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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

1. Натиснете 🔿 (Wi-Fi) три пъти.

Светодиод за Wi-Fi 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 Светодиод за Wi-Fi 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 <u>support.brother.com/downloads</u>.

Свързана информация

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

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

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 (Wi-Fi) пет пъти.

Светодиод за Wi-Fi започва да мига и устройството отпечатва осемцифрен ПИН.

- 2. С помощта на компютър, свързан към мрежата, въведете в адресната лента на браузъра 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 безжичното устройство е свързано успешно, LED индикатор на захранването и Светодиод за Wi-Fi светят.

Ако използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 като регистратор, изпълнете следните стъпки:

- 4. Задръжте клавиша 🔳 натиснат и натиснете клавиша 🖳 на клавиатурата на компютъра, за да стартирате Изпълнение.
- 5. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК.

Изпълнение ×		
В	ьведете името на програма, папка, документ или източник интернет и Windows ще ги отвори за вас.	
<u>О</u> твори:	control printers ~	
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед	

Появява се прозорецът Устройства и принтери.

Ако прозорецът **Устройства и принтери** не се появи, щракнете върху **Преглед на още устройства** > **Още настройки за устройства и принтери**.

- 6. Щракнете върху Добавяне на устройство.
 - За да използвате компютър с Windows 10 или Windows 11 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 10 или Windows 11 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 <u>support.brother.com/downloads</u>.
- 7. Изберете вашето устройство и щракнете върху Напред.
- 8. Въведете ПИН, след което щракнете върху Напред.
- 9. Щракнете върху Затвори.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, LED индикатор на захранването и Светодиод за Wi-Fi светят.

🧧 Свързана информация

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на Wireless Direct

Използване на Wireless Direct

- Преглед на Wireless Direct
- Конфигуриране на Вашата мрежа Wireless Direct

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на Wireless Direct > Преглед на Wireless Direct

Преглед на Wireless Direct

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на Wireless Direct > Конфигуриране на Вашата мрежа Wireless Direct

Конфигуриране на Вашата мрежа Wireless Direct

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

1. Натиснете едновременно (Wi-Fi) и (Сору 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 на вашето безжично устройство SSID (име на мрежа) на устройството Brother (DIRECT-#####-####_BR####).
- 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:

Ø

а. Натиснете едновременно ((Wi-Fi) и () (Stop (Стоп)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това Светодиод за Wi-Fi започва да мига.

b. Натиснете 🔳 (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)).

🭊 Свързана информация

• Използване на Wireless Direct

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа

Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

1. Натиснете едновременно 😞 (Wi-Fi) и 🕐 (Stop (Стоп)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това Светодиод за Wi-Fi започва да мига.

- 2. Натиснете Mono Copy (Черно-бяло копиране), за да активирате или деактивирате Wi-Fi.
 - Когато се активира Wi-Fi, LED индикатор на захранването премигва веднъж, след което LED индикатор на захранването и Светодиод за Wi-Fi светват.
 - Когато се деактивира Wi-Fi, LED индикатор на захранването премигва два пъти, след което LED индикатор на захранването светва.



• Настройки на безжична мрежа

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Отпечатване на доклад за WLAN

Отпечатване на доклад за WLAN

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 (Wi-Fi) и ()(Stop (Стоп)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това Светодиод за Wi-Fi започва да мига.

2. Натиснете (Wi-Fi).

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

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Отпечатване на доклад за WLAN > Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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	WLAN (Wi-Fi) не е активирана.
	Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:
	Активирайте WLAN интерфейса на Вашето устройство.
TS-02	Точката за безжичен достъп/маршрутизаторът не могат да бъдат намерени.
	Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:
	• Уверете се, че точката за безжичен достъп/маршрутизаторът са включени.
	 Когато конфигурирате безжичните настройки, временно поставете устройството по- близо до маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа.
	 Ако вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор използват филтриране на МАС адрес, уверете се, че МАС адресът на устройството е допуснат през филтъра. Можете да откриете МАС адреса, като разпечатате отчета за мрежовата конфигурация или страницата с настройки на принтера.
	 Ако сте въвели името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност (метод на удостоверяване/метод на шифроване) ръчно, те може да не са правилни. Проверете името на мрежата и информацията за сигурност отново и въведете правилните данни.
	 Рестартирайте Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор. Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.
TS-04	Вашето устройство не поддържа методите за удостоверяване и криптиране, използвани от избраните точка за безжичен достъп/маршрутизатор.
	За инфраструктурен режим (най-чест)
	Променете методите на удостоверяване и шифроване на маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа. Вашето устройство поддържа следните методи за удостоверяване и криптиране:
	• WPA-Personal:
	TKIP / AES
	WPA2-Personal:
	TKIP / AES
	WPA3-Personal:
	AES
	• OPEN:
	WEP / NONE (без криптиране)
	• Споделен ключ:
	WEP (COST)
	Ако проблемът не се разреши, въведените име на мрежата (SSID) или настройки на защитата може да са неправилни. Проверете дали всички настройки на безжичната мрежа са правилни за Вашата мрежа.

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-05	Името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола) са неправилни.
	Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:
	• Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола).
	• Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно.
	• 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.
	• 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	Информацията за безжична сигурност (метод на удостоверяване/метод на криптиране/ мрежов ключ (парола)) е неправилна.
	Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:
	• Потвърдете мрежовия ключ. Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно.
	 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.
	 Ако мрежовият ключ, методът на удостоверяване и методът на шифроване са потвърдени, рестартирайте своя безжичен маршрутизатор/точка за достъп и устройството.
	• Ако Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор са в невидим режим (Stealth), може да е необходимо да го деактивирате, за да се свържете към безжичната мрежа.
	Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.
TS-07	Устройството не може да открие точка за безжичен достъп/маршрутизатор, които са с активирана WPS (Wi-Fi Protected Setup).
	Проверете следните точки и опитайте отново:
	 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.
	 За да настроите вашата безжична връзка с WPS, трябва да конфигурирате устройството си и точката за безжичен достъп/маршрутизатора. За повече информация, вижте ръководството на потребителя.
	 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	Открити са две или повече точки за безжичен достъп или маршрутизатори, които имат активирана WPS.
	Проверете следните точки и опитайте отново:
	• 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.
	• 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:

- 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 разпраща 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.

\checkmark	Свър	озана	инфо	рмация

• Отпечатване на доклад за WLAN

Свързани теми:

- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство
- Печат на доклада за мрежовата конфигурация

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции

Мрежови функции

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление
- Използване на функциите за откриване на глобална мрежа
- Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране
🔺 Начало > Мрежа > Мрежови функции > Печат на доклада за мрежовата конфигурация

Печат на доклада за мрежовата конфигурация

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

- Името на възела се вижда в отчета за конфигурацията на мрежата. Името по подразбиране на възела е BRW123456abcdef за безжична мрежа (където 123456abcdef е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство).
 - 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 МАС адрес – в доклада, например:
 - ІР адрес: 192.168.0.5
 - Подмрежова маска: 255.255.255.0
 - Име на възел: BRW000ca0000499
 - МАС адрес: 00-0с-а0-00-04-99
- 1. Натиснете едновременно (Wi-Fi) и Mono Copy (Черно-бяло копиране).

Устройството започва да печата отчета за мрежовата конфигурация.

Свързана информация

- Мрежови функции
- Свързани теми:

Ø

- Проверка на мрежовите настройки на устройството
- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство
- Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление

Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Ако вашата мрежа използва прокси сървър, трябва да конфигурирате следните настройки за прокси сървъра с помощта на уеб базираното управление:

- Адрес на прокси сървър
- Номер на порт
- Потребителско име
- Парола

• Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:

- Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome[™] за Windows
- Safari, Firefox и Google Chrome[™] за Мас
- Google Chrome[™] за Android[™]
- Safari и Google Chrome[™] за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.
- 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 вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

Ще намерите IP адреса на устройството в отчета за мрежовата конфигурация.

>> Печат на доклада за мрежовата конфигурация

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето Login (Вход), след което щракнете върху Login (Вход).

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

 Щракнете върху Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол) в лявата навигационна лента.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- 5. Уверете се, че е поставена отметка в квадратчето **Ргоху (Прокси)**, а след това щракнете върху **Submit** (Изпрати).
- 6. В полето Proxy (Прокси) щракнете върху Advanced Settings (Разширени настройки).
- 7. Въведете информацията за прокси сървъра.
- 8. Щракнете върху Submit (Изпрати).

Свързана информация

• Мрежови функции

Свързани теми:

• Достъп до уеб базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Когато използвате устройството в частна мрежа, използвайте функцията за откриване на глобална мрежа, за да избегнете риск от неочаквани атаки от глобалната мрежа.

- Активиране/деактивиране на откриването на глобални IP адреси
- Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Използване на функциите за откриване на глобална мрежа > Активиране/деактивиране на откриването на глобални IP адреси

Активиране/деактивиране на откриването на глобални IP адреси

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Използвайте тази функция, за да проверите IP адреса на вашето устройство. Когато на вашето устройство е присвоен глобален IP адрес, на устройството се показва известие.

- 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 вашето устройство).

Например:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

Ще намерите IP адреса на устройството в отчета за мрежовата конфигурация.

>> Печат на доклада за мрежовата конфигурация

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето Login (Вход), след което щракнете върху Login (Вход).

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху Network (Мрежа) > Security (Защита) > Откриване на глобален IP адрес / IP филтър в лявата навигационна лента.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- 5. В опцията Откриване на глобален IP адрес щракнете върху Enabled (Разрешено) или Disabled (Деактивирано).
- 6. Щракнете върху Submit (Изпрати).

Свързана информация

• Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

Свързани теми:

• Достъп до уеб базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Използване на функциите за откриване на глобална мрежа > Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа

Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Когато активирате тази функция, тя ограничава получаването на задания от устройства с глобални IP адреси

- 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 вашето устройство).

Например:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

Ще намерите IP адреса на устройството в отчета за мрежовата конфигурация.

>> Печат на доклада за мрежовата конфигурация

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето Login (Вход), след което щракнете върху Login (Вход).

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

 Щракнете върху Network (Мрежа) > Security (Защита) > Откриване на глобален IP адрес / IP филтър в лявата навигационна лента.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

- 5. В опцията Отхвърляне на външни мрежови пакети от глобалната мрежа щракнете върху Disabled (Деактивирано).
- 6. Щракнете върху Submit (Изпрати).

Свързана информация

• Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

Свързани теми:

• Достъп до уеб базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране

Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Можете да използвате контролния панел на устройството, за да нулирате мрежовите настройки на устройството до фабричните настройки по подразбиране. Това нулира цялата информация, с изключение на администраторската парола.

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

1. Натиснете едновременно (Wi-Fi) и (U)(Stop (Стоп)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това Светодиод за Wi-Fi започва да мига.

- 2. Натиснете и задръжте Colour Copy (Цветно копиране) 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

Ø

▲ Начало > Мрежа > Инструменти за управление на Brother

Инструменти за управление на Brother

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на <u>support.brother.com/downloads</u>, за да свалите инструментите.



• Мрежа

🌥 Начало > Защита

Защита

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Вашето устройство поддържа изброените по-долу функции за защита. За повече информация относно всяка защитна функция отидете в *Ръководство за функциите за сигурност* на вашия модел на <u>support.brother.com/manuals</u>.

- Въведение > Преди да се използват функциите за защита на мрежата
- Защита на мрежата > Конфигуриране на сертификати за защита на устройството
- Защита на мрежата > Използване на SSL/TLS

🔺 Начало > Мобилно свързване

Мобилно свързване

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- AirPrint
- Mopria[™] Print Service и Mopria[™] Scan
- Brother Mobile Connect

▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint

AirPrint

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- Общ преглед на AirPrint
- Преди използване на AirPrint (macOS)
- Печат чрез AirPrint
- Сканиране чрез AirPrint (macOS)

▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint > Общ преглед на AirPrint

Общ преглед на AirPrint

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

AirPrint е решение за печат за операционни системи на Apple, което позволява безжичен печат на снимки, имейли, уеб страници и документи от вашия iPad, iPhone, iPod touch и компютър Мас, без да е необходимо инсталиране на драйвер.

AirPrint ви дава също така възможност да сканирате документи към компютър Мас.

За повече информация вижте уеб сайта на Apple.

Използването на знака "Works with Apple" означава, че аксесоарът е проектиран да работи специално с технологията, обозначена на знака, и е сертифициран от разработчика, че отговаря на стандартите за производителност на Apple.



• AirPrint



▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint > Преди използване на AirPrint (macOS)

Преди използване на AirPrint (macOS)

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Преди отпечатване чрез macOS добавете устройството към списъка с принтери на компютъра Мас.

1. Направете едно от следните неща:

• macOS v14 и macOS v13

Изберете System Settings (Системни настройки) от менюто на Apple.

- Изберете System Preferences (Предпочитания за системата) от менюто на Apple.
- 2. Изберете Printers & Scanners (Принтери и скенери).
- 3. Направете едно от следните неща:
 - macOS v14 и macOS v13
 - Щракнете върху Add Printer, Scanner, or Fax... (Добавяне на принтер, скенер или факс...).
 - macOS v12

macOS v12

•

Щракнете върху иконата + под екрана за принтери вляво.

Показва се екранът Add Printer (Добавяне на принтер).

- 4. Изберете вашето устройство, а след това изберете името на вашия модел от изскачащото меню Use (Използване).
- 5. Щракнете върху Add (Добавяне).

Свързана информация

• AirPrint

▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint > Печат чрез AirPrint

Печат чрез AirPrint

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- Печат от iPad, iPhone или iPod touch
- Печат чрез AirPrint (macOS)

▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint > Печат чрез AirPrint > Печат от iPad, iPhone или iPod touch

Печат от iPad, iPhone или iPod touch

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Използваната процедура за печат може да се различава в зависимост от приложението. В примера подолу е използван Safari.

- 1. Уверете се, че вашето устройство е включено.
- 2. Заредете хартията в тавата за хартия и променете настройките за тавата за хартия в устройството.
- 3. Използвайте Safari, за да отворите страницата, която желаете да отпечатате.
- 4. Докоснете 🗗 или ГТ.
- 5. Докоснете Print (Печат).
- 6. Уверете се, че устройството е избрано.
- 7. Ако бъде избрано друго устройство (или не е избрано устройство), докоснете **Printer (Принтер)**. Показва се списък на наличните устройства.
- 8. Въведете името на устройството си в списъка.
- 9. Изберете желаните опции, като например брой страници, които да бъдат отпечатани, и двустранен печат (ако се поддържа от вашето устройство).
- 10. Докоснете Print (Печат).

🧧 Свързана информация

• Печат чрез AirPrint

▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint > Печат чрез AirPrint > Печат чрез AirPrint (macOS)

Печат чрез AirPrint (macOS)

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Използваната процедура за печат може да се различава в зависимост от приложението. В примера подолу е използван Safari. Преди отпечатване не забравяйте да добавите устройството към списъка с принтери на компютъра Mac.

- 1. Уверете се, че вашето устройство е включено.
- 2. Заредете хартията в тавата за хартия и променете настройките за тавата за хартия в устройството.
- 3. На вашия компютър Мас използвайте Safari, за да отворите страницата, която желаете да отпечатате.
- 4. Щракнете върху менюто File (Файл), а след това изберете Print (Печат).
- 5. Уверете се, че устройството е избрано. Ако бъде избрано друго устройство (или не е избран устройство), щракнете върху изскачащото меню **Printer (Принтер)** и изберете вашето устройство.
- 6. Изберете желаните опции, като брой страници, които да бъдат отпечатани, и двустранен печат (ако се поддържа от вашето устройство).
- 7. Щракнете върху Print (Печат).

🧧 Свързана информация

• Печат чрез AirPrint

Свързани теми:

• Преди използване на AirPrint (macOS)

▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint > Сканиране чрез AirPrint (macOS)

Сканиране чрез AirPrint (macOS)

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Преди сканиране не забравяйте да добавите устройството към списъка със скенери на компютъра Мас.

- 1. Заредете документа.
- 2. Направете едно от следните неща:
 - macOS v14 и macOS v13

Изберете System Settings (Системни настройки) от менюто на Apple.

macOS v12

Изберете System Preferences (Предпочитания за системата) от менюто на Apple.

- 3. Изберете Printers & Scanners (Принтери и скенери).
- 4. Изберете вашето устройство от списъка със скенери.
- 5. Направете едно от следните неща:
 - macOS v14 и macOS v13

Щракнете върху бутона Open Scanner (Отваряне на скенера)....

macOS v12

Щракнете върху раздела Scan (Сканиране), а след това щракнете върху бутона Open Scanner (Отваряне на скенера)....

Показва се страницата за скенер.

- 6. Изберете целевата папка или целевото приложение от изскачащото меню за настройка на папката или приложението.
- 7. Ако е необходимо, щракнете върху Show Details (Покажи детайли), за да промените настройките за сканиране.

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

8. Щракнете върху Scan (Сканиране).

🍊 Свързана информация

AirPrint

▲ Начало > Мобилно свързване > Mopria[™] Print Service и Mopria[™] Scan

Mopria[™] Print Service и Mopria[™] Scan

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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 тези функции на Mopria[™], се уверете, че сте ги активирали на вашето мобилно устройство.



Свързана информация

• Мобилно свързване

▲ Начало > Мобилно свързване > Brother Mobile Connect

Brother Mobile Connect

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

Използвайте Brother Mobile Connect, за да печатате и сканирате от мобилното си устройство.

• За устройства с Android[™]:

Brother Mobile Connect ви позволява да използвате функциите на устройството Brother направо от вашето устройство с Android[™].

Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от Google Play[™].

• За всички поддържани устройства с iOS или iPadOS, включително iPhone, iPad и iPod touch:

Brother Mobile Connect ви позволява да използвате функциите на устройството Brother направо от вашето устройство с iOS или iPadOS.

Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от App Store.

🌌 Свързана информация

• Мобилно свързване

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 ви е необходима допълнителна помощ, посетете <u>support.brother.com</u> за най-новите отговори на 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.
- Капакът за отстраняване на задръствания е напълно затворен.
- 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 за достъп (за безжична мрежа), маршрутизаторът или концентраторът са включени и индикаторите им 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

- Комбинации и индикации на светодиодите
- Задръстен принтер или заседнала хартия
- Проблеми при работата с хартия и отпечатването
- Мрежови проблеми
- Други проблеми
- Проверка на информацията за устройството
- Актуализиране на фърмуера на устройството
- Нулиране на устройството

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Комбинации и индикации на светодиодите

Комбинации и индикации на светодиодите

Светодиодите на контролния панел на Вашето устройство светват или мигат, за да покажат състоянието на устройството.

Модели на работа на светодиодите

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

Общи индикации на светодиодите

Светодиод	Status (Статус)	Описание
	В режим на готовност	Устройството е готово да печата.
(Мига бавно и слабо)	Почивка	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.
(C) • •	Охлаждане (висока температура)	Устройството се охлажда.
(Мига на интервали от две секунди)		
	Заето	Устройството обработва заявка за печат.
(U) • •	Останали данни	Има данни за печат в паметта на устройството. За да отмените заявката и да я изчистите от
(Мига на интервали от една секунда)		паметта на устройството, натиснете ()(Stop (Стоп)).
	Заявката е отменена	Устройството отменя заявката за печат.
(Мигат последователно)		

Светодиодни индикации за грешки и техническо обслужване

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 <u>support.brother.com/faqs</u>.

ø	

Свързана информация има в долната част на тази страница.

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 >> Свързана информация: Задръстен принтер или заседнала хартия
	Няма подадена хартия	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавата.	 Направете едно от следните неща: Допълнете тавата за хартия и след това натиснете бутона Мопо Сору (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране).
			 Извадете и поставете отново хартията, след което натиснете бутона Мопо Сору (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране).
			>> Свързана информация: Зареждане на хартия
		Хартията не е поставена в центъра на слота за ръчно подаване.	Извадете хартията и я поставете в средата на слота за ръчно подаване, а след това натиснете бутона Mono Copy (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране).
			>> Свързана информация: Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване
		Хартията в отвора за ръчно подаване не остава права, когато се подава.	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 бутона Мопо Сору (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране) .
			Свързана информация: Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване
			Капакът за отстраняване на задръствания не е затворен правилно.

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
			Свързана информация: Хартията е заседнала в устройството
		По повърхността на поемащите ролки за хартия се е натрупал хартиен прах.	Почистете поемащите ролки за хартия. ➤➤ Свързана информация: Почистване на поемащите ролки за хартия
	Заседнала хартия	Хартията е заседнала вътре в устройството.	Внимателно отстранете заседналата хартия. ➤ Свързана информация: Задръстен принтер или заседнала хартия Уверете се, че водачите за хартията са нагласени за съответния размер хартия.
			хартия, когато зареждате хартия с размер А5 или по-малък. След изпълнение на тези действия, натиснете (Stop (Стоп)).
		В слота за ръчно подаване е поставен повече от един лист хартия. -ИЛИ- В слота за ръчно подаване е поставен друг лист хартия, преди да светнат LED индикатор на захранването и Предупредителен светодиод за хартията.	Никога не поставяйте повече от един лист хартия в слота за ръчно подаване. Изчакайте, докато LED индикатор на захранването и Предупредителен светодиод за хартията светнат, за да заредите друг лист хартия, преди да поставите следващия лист в слота за ръчно подаване. След проверка на горните инструкции натиснете бутона Мопо Сору (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране). >> Свързана информация: Зареждане на хартия в отвора за ръчно подаване
		По повърхността на поемащите ролки за хартия се е натрупал хартиен прах.	Почистете поемащите ролки за хартия. ➤> Свързана информация: Почистване на поемащите ролки за хартия
	Неподходящ размер хартия	Настройката за размер на хартията не съответства на размера на хартията в тавата. - ИЛИ - Водачите за хартията в тавата не са регулирани правилно 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. ➤ Свързана информация: Настройки на драйвера на принтера (Windows)
			(DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W)

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
			 Проверете дали размерът на хартията, който сте избрали на контролния панел на устройството, съответства на размера на хартията в тавата. Свързана информация: Промяна на размера и типа на хартията с помощта на
			 <i>бутона хартия</i> Уверете се, че заредената хартия е с портретна ориентация и водачите за хартията са правилно регулирани, за да съответстват на размера на хартията.
			 Свързана информация: Зареждане на хартия След като сте потвърдили размера на хартията и позицията ѝ, натиснете бутона Mono Copy (Черно- бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране).
	Проверка на обема на мастилото	Използвано е известно количество мастило и устройството трябва да провери обема на мастилото.	Проверете през прозорчето на резервоара за мастило 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.
			(DCP-T230/DCP-T236)
			След като заредите резервоара
			за мастило, натиснете 🕛 (Stop
			(Стоп)). ➤ Свързана информация: Презареждане на резервоарите за мастило
			(DCP-T430W/DCP-T435W/
			След като заредите всички цветове мастило, натиснете
			едновременно и задръжте 🚺
			(Хартия) и 🔳 (Copy Shortcut
			(Пряк път за копиране)) за три секунди.
			Ако LED индикатор за мастило
			свети или мига, натиснете 🕛
			(Stop (Стоп)).
			Свързана информация: Презареждане на резервоарите за мастило

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
			 Използвайте функцията за показване на уведомление за нивото на мастилото: За да активирате уведомлението, натиснете едновременно (Хартия) и бутона Мопо Сору (Чернобяло копиране). LED индикатор на захранването премигва три пъти. За да деактивирате уведомлението, натиснете едновременно и задръжте (Хартия) и бутона Мопо Сору (Черно-бяло копиране) за три секунди. LED индикатор на захранването премигва три пъти.
(DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Предупреждени е за обема на мастилото	Устройството все още се използва, но индикацията "Проверка на обема на мастилото", посочена по-горе, не е изчистена.	Ако нивото на останалото мастило е точно на или под долната линия под обозначението за минимално напълване, презаредете резервоара за мастило. След като заредите всички цветове мастило, натиснете едновременно и задръжте (Хартия) и (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)) за три секунди. Ако LED индикатор за мастило свети или мига, натиснете (Stop (Стоп)). >> Сеързана информация: Презареждане на резервоарите за мастило Използвайте функцията за показване на уведомление за нивото на мастилото: • За да активирате уведомлението, натиснете едновременно (Хартия) и бутона Mono Copy (Черно- бяло копиране). LED индикатор на захранването премигва три пъти. • За да деактивирате уведомлението, натиснете едновременно и задръжте (Хартия) и бутона Mono Сору (Черно-бяло копиране) за три секунди. LED индикатор на захранването премигва три пъти.

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
₩ (Мигат	Недостатъчно памет	Паметта на устройството е пълна.	 Ако се извършва операция по копиране: Натиснете ()(Stop (Стоп)) и изчакайте завършването на
едновременно)			 другите започнали операции, след това опитайте отново. Натиснете бутона Мопо Сору (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране) за да копирате
			вече сканираните страници.
	Операцията е отхвърлена	Устройството не може да изпълни сега тази операция.	Изчакайте няколко минути и след това опитайте отново.
пъти)			
** O #*	Камерата за мастило е пълна	Кутията на абсорбатора на мастило или кутията за промиване трябва да бъде сменена. Тези компоненти може да се нуждаят от периодична подмяна, за да се осигури оптимална производителност на вашето устройство Brother. Цикълът на подмяна зависи от броя на прочистванията и промиванията, необходими за почистване на мастилената система. Колкото повече почистване изисква устройството, толкова по-бързо се напълват тези камери. Подмяната не се покрива от гаранцията.	Камерата на абсорбатора на мастило трябва да бъде сменена. Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother или местния оторизиран сервизен център на Brother за обслужване на устройството.
(Мигат едновременно) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)	Грешка в мрежовата настройка преди първоначалната настройка	Има проблем с мрежата на устройството преди първоначалната настройка.	След като завършите настройката от устройството, конфигурирайте отново мрежовите настройки. За повече информация отворете страницата ЧЗВ и отстраняване на неизправности за Вашия модел. Вижте URL адреса по- долу. <u>support.brother.com/g/d/c4f24/</u>
* *	Грешка в	Има проблем с мрежата на	Рестартирайте мрежата, като
	мрежата	устроиството.	натиснете едновременно 🛜
			(Wi-Fi) и бутона Colour Copy (Цветно копиране).
(Мигат последователно) (DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)			Ако това не помогне за решаване на проблема ➤> Свързана информация: Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство.
(Мигат последователно)	Грешка при откриване на глобалната мрежа	Устройството е свързано към глобалната мрежа и има зададен глобален IP адрес.	Натиснете () (Stop (Стоп)), за да изчистите грешката. Препоръчваме Ви да свържете устройството към частна мрежа.

Светодиод	Status (Статус)	Причина	Действие
(DCP-T430W/ DCP-T435W/ DCP-T436W)			Тази функция за уведомяване може да бъде деактивирана в Уеб базираното управление.
			Свързана информация: Активиране/деактивиране на откриването на глобални IP адреси
(Мигат едновременно)	Грешка на устройството	Устройството има механичен проблем.	Изключете устройството и извадете захранващия кабел от контакта, изчакайте няколко минути, след което поставете захранващия кабел в контакта и включете отново устройството.

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 на драйвера на принтера (Windows)
- Хартията е заседнала в устройството
- Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия
- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство
- Активиране/деактивиране на откриването на глобални IP адреси

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Задръстен принтер или заседнала хартия

Задръстен принтер или заседнала хартия

Намерете и отстранете заседналата хартия.

- Хартията е заседнала в устройството
- Комбинации и индикации на светодиодите
- Затруднения при работата с хартията

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Задръстен принтер или заседнала хартия > Хартията е заседнала в устройството

Хартията е заседнала в устройството

Ако има заседнала хартия, изпълнете следващите стъпки:

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



3. Вдигнете опората за хартия (1) и след това я издърпайте под ъгъл изцяло от устройството, както показва стрелката.



4. Бавно извадете заседналата хартия (1) от устройството.



5. Натиснете двете зелени лостчета заедно, след което спуснете блока за поддръжка (1).



6. Бавно 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.

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



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



9. Бавно извадете заседналата хартия от устройството.



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



11. Изправете блока за поддръжка.



12. Пъхнете докрай опората за хартия обратно в устройството. Уверете се, че сте поставили опората за хартия в каналите.



13. Пъхнете докрай тавата за хартия обратно в устройството.



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



Ø

15. Включете отново захранващия кабел.

Допълнителни операции за изчистване на заседнала хартия

Ако **LED индикатор на захранването** свети, **Предупредителен светодиод за хартията** продължава да мига 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 А4 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:

• Комбинации и индикации на светодиодите

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Проблеми при работата с хартия и отпечатването

Проблеми при работата с хартия и отпечатването

- Затруднения при работата с хартията
- Затруднения при отпечатване
- Затруднения с качеството на печат

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Проблеми при работата с хартия и отпечатването > Затруднения при работата с хартията

Затруднения при работата с хартията

Ако след прочитането на информацията в тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети за отстраняване на неизправности на адрес <u>support.brother.com/faqs</u>.

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 свети и Предупредителен светодиод за хартията все още мига >> Свързана информация: Комбинации и индикации на светодиодите
	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.
	>> Свързана информация: Почистване на поемащите ролки за хартия
	Уверете се, че хартията отговаря на спецификациите на устройството.
	>> Свързана информация: Капацитет на тавата за хартия
Фотохартията не се подава правилно.	Когато печатате на фотохартия, заредете един допълнителен лист от същата фотохартия в тавата за хартия.
Устройството подава по няколко	• Уверете се, че хартията е заредена правилно в тавата за хартия.
страници.	• Извадете хартията от тавата и я разлистете добре, след това я поставете отново в тавата.
	• Уверете се, че не сте бутнали хартията твърде навътре.
	Свързана информация: Зареждане на хартия
	Проверете дали капакът за отстраняване на задръствания е затворен правилно.
	▶▶ Свързана информация: Задръстен принтер или заседнала хартия
	Уверете се, че базовата подложка в тавата за хартия не е мръсна.
	>> Свързана информация: Почистване на основната подложка
Има засядане на хартия.	▶▶ Свързана информация: Задръстен принтер или заседнала хартия
	Уверете се, че водачите за хартията са нагласени за съответния размер хартия.
	Използвайте настройките за предотвратяване на засядане.
	За копиране:
	Свързана информация: Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат
	За печатане:
	Свързана информация: Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)
Хартията засяда, когато използвате 2-странен печат.	Ако засядането на хартия се появява често по време на 2-странен печат, е възможно ролките за подаване на хартия да са зацапани с мастило. Почистете подаващите ролки.

Предложения

>> Свързана информация: Почистване на ролките за подаване на хартия

Свързана информация

• Проблеми при работата с хартия и отпечатването

Свързани теми:

- Зареждане на хартия
- Почистване на ролките за подаване на хартия
- Почистване на поемащите ролки за хартия
- Задръстен принтер или заседнала хартия
- Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)
- Почистване на основната подложка
- Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат
- Комбинации и индикации на светодиодите
- Капацитет на тавата за хартия

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Проблеми при работата с хартия и отпечатването > Затруднения при отпечатване

Затруднения при отпечатване

Ако след прочитането на информацията в тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети за отстраняване на неизправности на адрес <u>support.brother.com/faqs</u>.

Затруднения	Предложения	
Няма разпечатка	(Windows)	
	Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер.	
	Проверете дали светодиодите на устройството показват грешка.	
	>> Свързана информация: Комбинации и индикации на светодиодите	
	Проверете дали устройството е онлайн:	
	• Windows	
	1. Задръжте клавиша 🔳 натиснат и натиснете клавиша 🖳 на	
	клавиатурата на компютъра, за да стартирате Изпълнение .	
	2. Build the second printers is nonero Orbopu: u upakhere bupxy OK.	
	Изпълнение ×	
	Въведете името на програма, папка, документ или източник в интернет и Windows ще ги отвори за вас.	
	<u>О</u> твори: control printers ~	
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед Появява се прозорецът Устройства и принтери .	
	Ако прозорецът устроиства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери.	
	 Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел и след това 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. 	
	• Mac	
	Щракнете върху менюто System Preferences (Предпочитания за системата) или System Settings (Системни настройки), а след това изберете опцията Printers & Scanners (Принтери и скенери). Когато устройството е офлайн, го изтрийте, а след това го добавете.	
	Проверете през прозорчето на резервоара за мастило 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.	
	>> Свързана информация: Презареждане на резервоарите за мастило	
	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:	

Затруднения	Предложения	
	• Windows	
	 Задръжте клавиша натиснат и натиснете клавиша клавиатурата на компютъра, за да стартирате Изпълнение 	
	 Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК. 	
	Изпълнение ×	
	Въведете името на програма, папка, документ или източник в интернет и Windows ще ги отвори за вас. Отвори: control printers	
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед	
	Появява се прозорецът Устройства и принтери .	
	Ко прозорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери .	
	Mac	
	щракнете върху System Preferences (Предпочитания за системата) или върху System Settings (Системни настройки) > Printers & Scanners (Принтери и скенери).	
Горните или долните колонтитули се появяват, когато документът се показва на екрана, но те не се виждат, когато той се отпечата.	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. ➤➤ Свързана информация: Неразрешена за печат област	
Не може да се извърши печат с	(Windows)	
оформление на страниците.	Проверете дали настройката за размера на хартията в приложението и в драйвера на принтера е една и съща.	
Скоростта на печат е прекалено ниска.	(Windows) Опитайте да промените настройката на драйвера за принтер. Най-високата резолюция изисква по-продължителна обработка на данните, изпращане и по-дълго време за печат. Пробвайте останалите настройки на качеството в драйвера за принтер по следния начин:	
	В драйвера на принтера премахнете отметката в квадратчето Засилване на цветовете в раздела Разширени .	
	Изключете функцията за печат без полета. Печатът без полета е по-бавен от нормалния печат.	
	>> Свързана информация: Настройки на драйвера на принтера (Windows)	
	Изключете настройката Тих режим. При тих режим скоростта на печат е по- ниска. ➤➤ Свързана информация: Намаляване на шума при печат	
	Уверете се, че настройката за типа носител в драйверите за принтер, вашето приложение, или настройката за типа хартия в устройството отговарят на типа на хартията, която използвате.	
	>> Свързана информация: Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия	
	Свързана информация: Настройки на драйвера на принтера (Windows) (Windows) Променете опцията за пристранен пенат в прайвера на принтера.	
пе може да се печага едностранно или двустранно.	(windows) променете опцията за двустранен печат в драивера на принтера.	
Затруднения	Предложения	
-------------	---	
	 Ако искате да направите временна промяна, изберете Без или Двустранен в драйвера на принтера от вашето приложение. 	
	Свързана информация: Печат на документ (Windows)	
	 Ако искате да направите перманентна промяна, променете настройките по подразбиране на драйвера на принтера. 	
	Свързана информация:Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)	

Свързана информация

• Проблеми при работата с хартия и отпечатването

- Презареждане на резервоарите за мастило
- Неразрешена за печат област
- Настройки на драйвера на принтера (Windows)
- Намаляване на шума при печат
- Смяна на настройките за размера на хартията чрез Уеб базираното управление
- Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия
- Комбинации и индикации на светодиодите
- Печат на документ (Windows)
- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Проблеми при работата с хартия и отпечатването > Затруднения с качеството на печат

Затруднения с качеството на печат

Ако след прочитането на информацията в тази таблица все още се нуждаете от помощ, вижте най-новите съвети за отстраняване на неизправности на адрес <u>support.brother.com/faqs</u>.

Затруднения	Предложения
Лошо качество на печат	Проверете качеството на печат.
	▶▶ Свързана информация: Проверка на качеството на печат
	Уверете се, че настройката за типа носител в драйверите за принтер, вашето приложение, или настройката за типа хартия в устройството отговарят на типа на хартията, която използвате.
	(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) ➤➤ Свързана информация: Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия
	▶▶ Свързана информация: Настройки на драйвера на принтера (Windows)
	Уверете се, че мастилото е прясно. Поради някоя от следните причини мастилото може да се задръсти:
	 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.
	Уверете се, че използвате един от препоръчителните типове хартия.
	▶▶ Свързана информация: Допустими носители за печат
	Препоръчителната среда за работа за вашето устройство е между от 20°С до 33°С.
В текста и графиката се	Почистете печатащата глава.
появяват бели линии.	➤➤ Свързана информация: Почистване на печатащата глава на устройството Brother
	>> Свързана информация: Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление
	>> Свързана информация: Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)
	Проверете и регулирайте подравняването на печата.
	 Свързана информация: Проверка на подравняването на печата от устройството на Brother, Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление
	Опитайте се да използвате препоръчваните типове хартия.
	▶▶ Свързана информация: Допустими носители за печат
	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 (Стоп)) за изключване на
	устройството. Използването на 🔘 (Stop (Стоп)) позволява минимално
	захранване на устройството, водещо до периодично, но по-рядко, почистване на печатащата глава.
Тъмни линии се появяват на	Проверете и регулирайте подравняването на печата.
редовни интервали.	>> Свързана информация: Проверка на подравняването на печата от устройството на Brother

Затруднения	Предложения
	≻> Свързана информация: Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление
Устройството отпечатва празни	Проверете качеството на печат.
страници.	▶▶ Свързана информация: Проверка на качеството на печат
	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 (Стоп)) за изключване на
	устройството. Използването на 🕐 (Stop (Стоп)) позволява минимално
	захранване на устройството, водещо до периодично, но по-рядко, почистване на печатащата глава.
Знаците и линиите са	Проверете подравняването при печат.
размазани.	Свързана информация: Проверка на подравняването на печата от устройството на Brother
ABC	>> Свързана информация: Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление
	Променете опциите за печат.
	>> Свързана информация: Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат
Отпечатаният текст или изображения са изкривени.	Проверете дали хартията е заредена правилно в тавата за хартия и дали водачите за хартията са нагласени както трябва.
	>> Свързана информация: Зареждане на хартия
	Проверете дали капакът за отстраняване на задръствания е затворен правилно.
Има размазване или петна в	Проверете дали хартията не е прекалено дебела или нагъната.
разпечатаната страница.	Свързана информация: Допустими носители за печат
Разпечатките излизат мръсни или изтича мастило.	Проверете дали използвате препоръчваните типове хартия. Не докосвайте хартията, докато мастилото не изсъхне.
	>> Свързана информация: Допустими носители за печат
	Повърхността за печат трябва да е с лицето надолу в тавата за хартия.
	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.
Мастилото е размазано или мокро при използването на	Проверете коя е лицевата и коя е задната страна на хартията. Поставете гланцираната повърхност (повърхността за печат) с лицето надолу.
гланцирана фотохартия.	(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) ➤➤ Свързана информация: Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия
	Ако използвате гланцирана фотохартия, се уверете, че типът хартия е зададен правилно.
Появяват се петна от обратната	Проверете дали валякът на принтера не се е зацапал с мастило.
страна на листа или в долната част на страницата.	Свързана информация: Почистване на валяка на принтера на устройството
	Уверете се, че използвате капака на опората за хартия.
	Свързана информация: Зареждане на хартия

Затруднения	Предложения
	Уверете се, че ролките за подаване на хартия не са замърсени с мастило.
	>> Свързана информация: Почистване на ролките за подаване на хартия
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 .

Свързана информация

• Проблеми при работата с хартия и отпечатването

- Проверка на качеството на печат
- Допустими носители за печат
- Почистване на печатащата глава на устройството Brother
- Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление
- Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)
- Зареждане на хартия
- Почистване на валяка на принтера на устройството
- Почистване на ролките за подаване на хартия
- Настройки на драйвера на принтера (Windows)
- Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат
- Промяна на размера и типа на хартията с помощта на бутона Хартия
- Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление
- Проверка на подравняването на печата от устройството на Brother

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми

Мрежови проблеми

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- Проверка на мрежовите настройки на устройството
- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Проверка на мрежовите настройки на устройството

Проверка на мрежовите настройки на устройството

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Конфигуриране на мрежовите настройки

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

Свързани модели: DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W

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, отворете страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на <u>support.brother.com/faqs</u>.

>> Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

>> Устройството ми Brother не може да печата или да сканира в 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 сваляне на помощната програма отворете страницата Изтегляния за вашия модел на адрес support.brother.com/downloads. 	Безжична
	 Изберете и се уверете, че използвате правилните настройки за сигурност. 	
	 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. 	
MAC адресът на устройството Brother не е разрешен.	Проверете дали МАС 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).	 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
Текущият канал на вашата точка за достъп/ маршрутизатора за безжичната LAN мрежа не се поддържа от вашето устройство, когато се опитвате да го свържете към 5 GHz Wi-Fi мрежа.	Сменете канала на вашата точка за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа с този, който се поддържа от вашето устройство.	Безжична
	 Потвърдете каналите, поддържани от вашето устройство. Вижте документа Канали, поддържани от устройствата на Brother за 5 GHz Wi-Fi мрежи на <u>support.brother.com/</u> <u>manuals</u>. 	
	2. Проверете настройката на канала на вашата точка за достъп/ маршрутизатора за безжичната LAN мрежа. Уверете се, че	

Причина	Действие	Интерфейс
	той е настроен на един от каналите, поддържани от вашето устройство, а не на "Авто" или "Автоматично". За повече информация относно смяната на настройката на канала вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/ маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.	
	мрежа.	
Вашите настройки на	Проверете SSID и паролата.	Wireless Direct
са правилни.	Когато конфигурирате мрежата ръчно, можете да намерите SSID и паролата в информационния лист за Wireless Direct.	
	За повече информация ➤➤ Свързана информация: Конфигуриране на Вашата мрежа Wireless Direct	
	Ако мобилното ви устройство поддържа ръчно конфигуриране, SSID и паролата ще се покажат на екрана му.	
Вие използвате Android [™] 4.0.	Ако мобилното ви устройство прекъсне връзката (приблизително шест минути след използване на Wireless Direct), изпробвайте конфигурацията с едно натискане чрез WPS (препоръчително) и настройте устройството Brother като собственик на група.	Wireless Direct
Вашето устройство на Brother е поставено твърде далеч от мобилното ви устройство.	Преместете устройството на Brother на разстояние до около 1 метър от мобилното устройство, когато конфигурирате настройките на мрежата Wireless Direct.	Wireless Direct
Има някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и мобилното устройство.	Преместете вашето устройство на Brother в зона без препятствия.	Wireless Direct
Има безжичен компютър, устройство с Bluetooth [®] , микровълнова фурна или цифров безжичен телефон близо до устройството Brother или до мобилното устройство.	Преместете останалите устройства далеч от устройството на Brother или мобилното устройство.	Wireless Direct
Проверили сте и сте опитали всичко по-горе, но устройството ви Brother все още не може да завърши конфигурирането на Wireless Direct.	 Изключете вашето устройство на Brother и го включете отново. След това отново опитайте да конфигурирате настройките на Wireless Direct. 	Wireless Direct
	 Ако използвате устройството на Brother като клиент, проверете колко устройства се допускат в мрежата Wireless Direct в момента, а след това проверете колко устройства са свързани. 	

3a 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.

За да инсталирате инструмента за поправка на свързването към мрежата, отворете страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес <u>support.brother.com/downloads</u>.

Устройството ми Brother не може да печата или да сканира в мрежата

Причина	Действие
(Устройството ви Brother внезапно е спряло да печата или да сканира.)	Натиснете едновременно 🛜 (Wi-Fi) и Colour Copy (Цветно копиране).
Защитният ви софтуер блокира достъпа на	• Windows

Причина	Действие
устройството до мрежата. (Функцията за мрежово сканиране не работи.)	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: - За име: напишете описание, например Brother NetScan. - За номер на порт: напишете 54925. напишете 137. напишете 161. - За протокол: избрано е UDP. Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера. • Mac (Brother iPrint&Scan) В лентата с менюта Finder (Търсене) щракнете върху Go (Старт) > Аррlications (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. Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W.
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа без показване на предупредителен диалогов прозорец след успешното инсталиране. За да позволите достъп, вижте инструкциите за вашия софтуер за защита или
	се обърнете към производителя на софтуера.
На вашето устройство на	 Проверете IP адреса и подмрежовата маска.
достъпен IP адрес.	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.
Задачата за печат, която не е изпълнена успешно, все още е на опашката за печат на компютъра.	 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: Windows Задръжте клавиша натиснат и натиснете клавиша на клавиатурата на компютъра, за да стартирате Изпълнение. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК. Въведете името на програма, папка, документ или източник в интернет и Windows ще ги отвори за вас. ОК Отказ Преглед

Причина	Действие
	Появява се прозорецът Устройства и принтери. Ако прозорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери .
	- Mac
	Щракнете върху System Preferences (Предпочитания за системата) или върху System Settings (Системни настройки) > Printers & Scanners (Принтери и скенери).
Вашето устройство на Brother не е свързано с безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.

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 найновите им версии.

Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

Проверка	Действие
Проверете включени ли са вашето устройство Brother, точката за достъп/ маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	 Проверете следните неща: 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 капакът за отстраняване на задръствания са напълно затворени. Хартията е поставена правилно в тавата за хартия.
Проверете дали можете да изпълните командата "ping" към устройството Brother от вашия компютър.	 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: ping <ipaddress> или <nodename>.</nodename></ipaddress> 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. Шпоитайте администратора си за IP адреса и маската на подмрежата, след което използвайте инструмента за поправяне на мрежовата връзка. Мас: Проверете дали IP адресът и подмрежовата маска са настроени правилно.
Проверете дали вашето устройство Brother e свързано към безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката.

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

- Отпечатване на доклад за WLAN
- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа
- Конфигуриране на Вашата мрежа Wireless Direct

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 Мопо Сору (Черно- бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране) (не задържайте след натискане). Ако натиснете и задържите Мопо Сору (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране) две секунди, устройството прави копие с най-добро качество, което ще отнеме повече време.

Затруднения при сканиране

Затруднения	Предложения
(DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W)	Свържете се с администратора си, за да провери настройките ви за сканиране.
Изисква се парола.	Свързана информация: Защитено сканиране
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.
ОСR 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

• Отстраняване на неизправности

- Почистване на скенера
- Зареждане на документи на стъклото на скенера
- Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат

• Защитено сканиране

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Проверка на информацията за устройството

Проверка на информацията за устройството

Следвайте тези инструкции, за да проверите серийния номер или версията на фърмуера на устройството.

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете General (Основни) > Информация за поддръжка.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

3. 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.

Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

Свързани теми:

Ø

Ø

• Проверка на качеството на печат

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Актуализиране на фърмуера на устройството

Актуализиране на фърмуера на устройството

За да поддържате устройството си в актуално състояние, периодично проверявайте <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u> за най-новия фърмуер. Без най-актуалния фърмуер някои от функциите на устройството може да станат недостъпни.

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете Administrator (Администратор) > Актуализиране на фърмуера.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

3. Изберете Submit (Изпрати).

Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

Свързани теми:

Ø

• Проверка на паролата на устройството

Начало > Отстраняване на неизправности > Нулиране на устройството

Нулиране на устройството

Налични са следните функции за нулиране.

```
    >> Нулиране на устройството
    >> Мрежа (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)
    >> Всички настройки
```

Нулиране на устройството

Можете да нулирате всички променени от вас настройки на устройството, като например за дата и час.

Остават следните:

- Администраторската парола
- Мрежови настройки
- 1. Натиснете едновременно 🕐 (Stop (Стоп)) и Мопо Сору (Черно-бяло копиране).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това Предупредителен светодиод за хартията започва да мига.

- 2. Натиснете и задръжте Мопо Сору (Черно-бяло копиране) за две секунди.
- Изчакайте, докато устройството се рестартира и светодиодният индикатор на захранването светне, преди да изключите устройството от захранването.

Mpeжa (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Нулирайте сървъра за печат до фабричните му настройки по подразбиране (включително цялата информация за IP адреса, с изключение на администраторската парола).

Можете да нулирате администраторската парола чрез опцията за нулиране на Всички настройки.

1. Натиснете едновременно (>(Wi-Fi) и () (Stop (Стоп)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това Светодиод за Wi-Fi започва да мига.

- 2. Натиснете и задръжте Colour Copy (Цветно копиране) за две секунди.
- 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 Мопо Сору (Черно-бяло копиране).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това Предупредителен светодиод за хартията започва да мига.

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

И Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване

Рутинно техническо обслужване

- Презареждане на резервоарите за мастило
- Почистване на устройството Brother
- Проверка на устройството Brother
- Проверка на подравняването на печата от устройството на 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

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.
- Номерът на модела на консуматива ще е различен в зависимост от държавата или региона. За повече информация посетете <u>go.brother/original</u>.
- 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. Свалете капачката на резервоара за мастило за цвета, който искате да напълните, и я поставете на гърба на капака, както е показано.



ЗАБЕЛЕЖКА

Внимавайте да не докоснете мастилото, докато боравите с капачката на резервоара за мастило.

3. Свалете капачката на бутилката с мастило.



ВАЖНО

НЕ разклащайте бутилките с мастило. Ако мастило оцвети кожата или дрехите ви, измийте веднага със сапун или почистващ препарат.

4. Уверете се, че цветът на капачката на резервоара за мастило отговаря на цвета на мастилото, което искате да напълните.

Подравнете бутилката така, че щифтът на резервоара за мастило да може да бъде вкаран в отвора в бутилката, както е показано на (1).

Плъзнете бутилката върху щифта под ъгъла, показан на (2), докато капачката се изравни с повърхността на резервоара за мастило.

(Ще чуете щракване, когато я поставите за първи път.)



5. Бутилката ще се поддържа сама, когато е в правилната позиция, и резервоарът ще се напълни автоматично с мастило.

Ако потокът от мастило не се стартира автоматично или ако пълненето е много бавно, внимателно извадете бутилката и я поставете отново.



важно

Внимавайте да не налеете мастило над горната линия над обозначението за максимално напълване.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Внимавайте да не разлеете мастило, когато пълните резервоара за мастило.
- Напълнете с цялото мастило от бутилката, ако нивото не превишава горната линия.
- 6. Когато приключите, извадете бутилката, като издърпате бавно дюзата, така че мастилото да не се разлее.



7. Затворете капачката на бутилката с мастило.



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.

8. Свалете капачката от капака на мастилото и затворете плътно резервоара за мастило.



- 9. Повторете тези стъпки за всеки резервоар за мастило, който искате да напълните.
- 10. Затворете капака на мастилниците.
 - (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) След като напълните мастилото, натиснете едновременно и задръжте () (Хартия) и (сору Shortcut (Пряк път за копиране)) за три секунди.
 - Ако LED индикатор за мастило свети или мига, натиснете 🕐 (Stop (Стоп)).

ВАЖНО

- Ако случайно смесите цветовете, като напълните грешен резервоар за мастило, свържете се с Центъра 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

- Комбинации и индикации на светодиодите
- Затруднения при отпечатване

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother

Почистване на устройството Brother

- Почистване на скенера
- Почистване на печатащата глава на устройството Brother
- Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление
- Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)
- Почистване на външния корпус на устройството
- Почистване на валяка на принтера на устройството
- Почистване на ролките за подаване на хартия
- Почистване на основната подложка
- Почистване на поемащите ролки за хартия

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на скенера

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

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на печатащата глава на устройството Brother

Почистване на печатащата глава на устройството 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 🗉 (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това LED индикатор за мастило започва да мига.

- 2. Направете едно от следните неща:
 - За да почистите четирите цвята, натиснете **Colour Copy (Цветно копиране)**. След почистването устройството отпечатва листа за проверка.
 - За да почистите само черния цвят, натиснете **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)**. След почистването устройството отпечатва листа за проверка.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако почистите печатащата глава няколко пъти и печатът не се подобри, опитайте специалния метод на почистване. Специалният метод на почистване използва най-много мощност при почистване на печатащите глави, а също така изразходва и най-много мастило.

- 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 () (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)).
- 3. Натиснете и задръжте едновременно **Мопо Сору (Черно-бяло копиране)** и **Colour Copy (Цветно копиране)** пет секунди.

Устройството започва да почиства.

- Специалният метод на почистване изисква голямо количество мастило за почистване на печатащата глава.
- 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 повреди 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

- Затруднения с качеството на печат
- Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление
- Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление

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 уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете General (Основни) > Почистване на печатащата глава.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- Изберете опцията Нормално, Силноили Най-силно за степента на почистване, която желаете. Опцията Специално използва повече мощност при почистване на печатащата глава, но изразходва също и повече мастило.
- 4. Изберете Старт.

Ø

- 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 повреди на устройството. Проверете нивото на всеки резервоар за мастило, преди да стартирате почистването, и при необходимост допълнете всеки резервоар за мастило.

5. Изберете Да.

Устройството започва да почиства.

(Windows) Можете също да изчистите печатащата глава, като използвате драйвера на принтера.

Свързана информация

• Почистване на устройството Brother

- Затруднения с качеството на печат
- Почистване на печатащата глава на устройството Brother
- Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на печатащата глава от компютъра (Windows)

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.

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.

- 1. Задръжте клавиша 🔳 натиснат и натиснете клавиша 🖳 на клавиатурата на компютъра, за да стартирате **Изпълнение**.
- 2. Въведете "control printers" в полето Отвори: и щракнете върху ОК.

Изпълнение		×
В	ьведете името на програма, папка, документ или източ интернет и Windows ще ги отвори за вас.	чник
<u>О</u> твори:	control printers	~
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед	

Появява се прозорецът Устройства и принтери.

Ако прозорецът **Устройства и принтери** не се появи, щракнете върху **Преглед на още устройства** > **Още настройки за устройства и принтери**.

3. Щракнете с десния бутон върху иконата на вашия модел и 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.

- 4. Щракнете върху раздела Профилактика.
- 5. 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.

- 6. 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 Само черно, Само цвят или опцията Всички за вида почистване и след това щракнете върху Напред.
- 7. Изберете опцията **Нормално**, **Интензивно** или опцията **Най-интензивно** за силата на почистване и след това щракнете върху **Напред**.
- 8. Щракнете върху Стартиране.

🋂 Свързана информация

• Почистване на устройството Brother

- Затруднения с качеството на печат
- Почистване на печатащата глава на устройството Brother
- Почистване на печатащата глава чрез Уеб базирано управление

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на външния корпус на устройството

Почистване на външния корпус на устройството

ВАЖНО

- Почистването с летливи течности, като разредител 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 изцяло тавата за хартия (1) извън устройството.



3. Вдигнете опората за хартия (1) и след това я издърпайте под ъгъл изцяло от устройството, както показва стрелката.



4. Избършете устройството отвън със суха, мека кърпа без власинки за отстраняване на праха.



5. Избършете тавата за хартия отвът и отвътре със суха кърпа без власинки за отстраняване на праха.



6. Избършете опората за хартия отвън със суха, мека кърпа без власинки за отстраняване на праха.



7. Пъхнете докрай опората за хартия обратно в устройството. Уверете се, че сте поставили опората за хартия в каналите.



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



• Почистване на устройството Brother

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на валяка на принтера на устройството

Почистване на валяка на принтера на устройството

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Д Преди да почистите валяка 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. Вдигнете опората за хартия (1) и след това я издърпайте под ъгъл изцяло от устройството, както показва стрелката.



5. Натиснете двете зелени лостчета заедно, след което спуснете блока за поддръжка (1).



6. Почистете валяка на принтера на устройството (1) и зоната около него, като забършете разпиляното мастило с мека, суха кърпа без власинки.



7. Изправете блока за поддръжка.



8. Пъхнете докрай опората за хартия обратно в устройството. Уверете се, че сте поставили опората за хартия в каналите.



- 9. Бутнете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.
- 10. Включете отново захранващия кабел.

🭊 Свързана информация

• Почистване на устройството Brother

Свързани теми:

• Затруднения с качеството на печат

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на ролките за подаване на хартия

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 изцяло тавата за хартия (1) от устройството, както показва стрелката.



4. Вдигнете опората за хартия (1) и след това я издърпайте под ъгъл изцяло от устройството, както показва стрелката.



5. Натиснете двете зелени лостчета заедно, след което спуснете блока за поддръжка (1).



 Почистете ролките за подаване на хартия (1) с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода, като използвате напречни движения. След почистването избършете ролките с неотделяща влакна, мека, суха кърпа, за да премахнете напълно влагата.



7. Изправете блока за поддръжка.



8. Пъхнете докрай опората за хартия обратно в устройството. Уверете се, че сте поставили опората за хартия в каналите.



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

Ø

- Затруднения при работата с хартията
- Затруднения с качеството на печат

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на основната подложка

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 изцяло 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:

• Затруднения при работата с хартията
▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството Brother > Почистване на поемащите ролки за хартия

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 е отворен, го затворете и след това затворете опората за хартия.
- 3. Издърпайте изцяло тавата за хартия (1) от устройството, както показва стрелката.



4. Вдигнете опората за хартия (1) и след това я издърпайте под ъгъл изцяло от устройството, както показва стрелката.



5. 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.



6. Пъхнете докрай опората за хартия обратно в устройството. Уверете се, че сте поставили опората за хартия в каналите.



- 7. Бутнете бавно тавата за хартия, докато влезе в устройството напълно.
- 8. Включете отново захранващия кабел.

Свързана информация

• Почистване на устройството Brother

Свързани теми:

• Комбинации и индикации на светодиодите

• Затруднения при работата с хартията

Проверка на устройството Brother

- Проверка на качеството на печат
- Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Проверка на устройството Brother > Проверка на качеството на печат

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 и погледнете схемата за проверка на дюзите.

1. Натиснете едновременно 🕐 (Stop (Стоп)) и 🗉 (Сору Shortcut (Пряк път за копиране)).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, а след това LED индикатор за мастило започва да мига.

2. Натиснете (Пряк път за копиране)).

Устройството отпечатва листа за проверка.

3. Проверете качеството на четирите цветни квадратчета на страницата.

οк					
Поі	шо 	 -=	=	=	_

- 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:

- Затруднения с качеството на печат
- Почистване на печатащата глава на устройството Brother

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Проверка на устройството Brother > Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Наблюдаване на състоянието на устройството посредством Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Brother iPrint&Scan ви дава възможност да наблюдавате състоянието на вашето устройство Brother.

3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Щракнете двукратно върху иконата **(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 **Добави устройство/Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.

📷 Brother iPrint&Scan				×
Q			🕞 Създаване на работен процес	
Печат	Сканиране	Копиране		Консумативи / USB ▼ Готов Консумативи / Мастройки на устройството за Сканиране ↓ Добави устройство

Икони за състоянието

Икона	Описание
	Зелената икона показва нормален режим на изчакване.
!	Жълтата икона показва предупреждение.

Икона	Описание
\mathbf{i}	Червената икона показва, че е възникнала грешка.
41	Сивата икона показва, че устройството е офлайн.
]ействителният екран м	оже да е разпичен в зависимост от версията на припожението

Свързана информация

• Проверка на устройството Brother

Свързани теми:

• Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Проверка на подравняването на печата от устройството на Brother

Проверка на подравняването на печата от устройството на 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.



Можете също да проверите подравняването при печат, като използвате Уеб базираното управление.

Преди да започнете проверката на подравняването на печата, проверете качеството на печат. **>>** *Свързана информация*

- 1. Изключете устройството.
- 2. Натиснете и задръжте **Mono Copy (Черно-бяло копиране)** и включете устройството, след което задръжте **Mono Copy (Черно-бяло копиране)**, докато не се отпечата листът за проверка.

LED индикатор на захранването мига, след което устройството отпечатва листа за проверка.

3. Когато **LED индикатор на захранването** мига бавно, поставете листа за проверка върху стъклото на скенера така, че маркировката на листа за проверка да е в горния ляв ъгъл.



4. Натиснете бутона Mono Copy (Черно-бяло копиране) или Colour Copy (Цветно копиране).

LED индикатор на захранването мига, докато устройството започва да сканира и изпълнява автоматично регулиране.

Непосредствено след завършване на сканирането, светодиодът показва резултатите от регулирането:

• Когато регулирането е OK:

LED индикатор на захранването премигва бързо три пъти и устройството се връща към състояние на готовност.

• Когато има грешка при регулирането:

Предупредителен светодиод за хартията и **LED индикатор за мастило** премигват бързо три пъти и устройството се връща към състояние на готовност.

Трябва да опитате това регулиране още веднъж отначало.

5. Ако качеството на печат не се подобри, опитайте да регулирате печата отново.

🚪 Свързана информация

• Рутинно техническо обслужване

Свързани теми:

- Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление
- Проверка на качеството на печат

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Проверка на подравняването на печата чрез Уеб базирано управление

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 уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете General (Основни) > Подравняване.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

3. Следвайте инструкциите на екрана.

Ø

Свързана информация

• Рутинно техническо обслужване

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Промяна на опциите за печат за подобряване на резултатите при печат

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 уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете General (Основни) > Опции за печат.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- 3. Конфигурирайте настройките **Намаляване на зацапването**, ако имате проблеми с размазан печат или засядане на хартията.
- 4. Изберете On (Вкл.) за Подобрен печат, ако имате проблеми с размит печат.
- 5. Изберете Submit (Изпрати).

🧧 Свързана информация

• Рутинно техническо обслужване

Свързани теми:

Ø

- Затруднения при работата с хартията
- Затруднения с качеството на печат
- Други проблеми
- Предотвратяване на размазани разпечатки и засядане на хартия (Windows)
- Настройки на драйвера на принтера (Windows)

Начало > Рутинно техническо обслужване > Опаковане и изпращане на вашето устройство

Опаковане и изпращане на вашето устройство

- Когато транспортирате устройството, използвайте опаковъчните материали, в които е доставено. Не накланяйте 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. Извадете интерфейсния кабел от устройството, ако е свързан.
- 3. Отворете капака на резервоара за мастило.
- 4. 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.



5. Опаковайте устройството в чантата.



6. Опаковайте устройството в оригиналния кашон с оригиналните опаковъчни материали, както е показано по-долу.

(Оригиналните опаковъчни материали може да се различават в зависимост от държавата.) Не опаковайте използваните бутилки с мастило в кашона.



7. Затворете кашона и го облепете добре с тиксо.



• Рутинно техническо обслужване

Начало > Настройки на устройството

Настройки на устройството

Персонализирайте настройките и функциите, за да направите от вашето устройство много ефективен работен инструмент.

- Проверка на паролата на устройството
- Промяна на настройките на устройството от контролния панел
- Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление
- В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

Начало > Настройки на устройството > Проверка на паролата на устройството

Проверка на паролата на устройството

Ако бъдете подканени да въведете парола, проверете следната информация:

>> Намиране на паролата по подразбиране

>> Смяна на паролата

>> Нулиране на паролата

Намиране на паролата по подразбиране

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

Смяна на паролата

Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.

Използвайте уеб базирано управление, за да смените паролата. За повече информация ➤➤ *Свързана информация*

Нулиране на паролата

Ако забравите паролата си, нулирайте устройството до фабричните му настройки по подразбиране. Паролата също ще бъде нулирана до паролата по подразбиране.

За повече информация >> Свързана информация

🎴 Свързана информация

• Настройки на устройството

Свързани теми:

- Нулиране на устройството
- Смяна на паролата за влизане чрез Уеб базираното управление

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел

Промяна на настройките на устройството от контролния панел

• Задаване на автоматичното изключване на устройството чрез контролния панел

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Задаване на автоматичното изключване на устройството чрез контролния панел

Задаване на автоматичното изключване на устройството чрез контролния панел

Функцията за автоматично изключване може да намали консумацията на енергия. Ако устройството не получи заявки за определен период от време, в зависимост от модела и настройките Ви то автоматично ще премине към режим на изключено захранване. Устройството няма да премине към режим на изключено захранване. Устройството няма да премине към режим на изключено захранване. USB кабел или Wireless Direct. Предлаганите функции и интерфейси са различни в зависимост от модела.

За включване на устройството, след като е било изключено от функцията за автоматично изключване, натиснете ()(Stop (Стоп)).

1. Натиснете едновременно 🕐 (Stop (Стоп)) и бутона Colour Copy (Цветно копиране).

LED индикатор на захранването, Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило светват за една секунда, след това LED индикатор на захранването изгасва, а Предупредителен светодиод за хартията и LED индикатор за мастило започват да мигат.

2. Натиснете бутона Мопо Сору (Черно-бяло копиране).

LED индикатор на захранването и Предупредителен светодиод за хартията светват, след това LED индикатор за мастило изгасва за една секунда, а LED индикатор на захранването и LED индикатор за мастило започват да мигат.

3. Натиснете бутона **Colour Copy (Цветно копиране)**, както е показано в таблицата, за да зададете времето за изключване на захранването.

Брой натискания на бутона	Настройка
Един път	Изкл.
Два пъти	20 минути
Три пъти	1 час
Четири пъти	2 часа
Пет пъти	4 часа
Шест пъти	8 часа

Ø

- Настройката ще остане 8 часа, дори ако натиснете бутона повече от шест пъти. За да промените отново настройката, натиснете () (Stop (Стоп)), а след това повторете горните стъпки.
- Можете да проверите дали е зададено правилното време, като проверите настройката за автоматично изключване на захранването в Уеб базираното управление.
- 4. Натиснете (I) (Copy Shortcut (Пряк път за копиране)), за да завършите настройката.

LED индикатор на захранването премигва три пъти, след което остава да свети.

Свързана информация

• Промяна на настройките на устройството от контролния панел

Свързани теми:

• Задаване на автоматично изключване на захранването на устройството чрез Уеб базираното управление

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление

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
- Смяна на паролата за влизане чрез Уеб базираното управление
- Общи настройки

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Какво е уеб-базирано управление?

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 да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
 - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome[™] за Windows
 - Safari, Firefox и Google Chrome[™] за Мас
 - Google Chrome[™] за Android[™]
 - Safari и Google Chrome[™] за iOS
 - Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.
 - DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W:

Уверете се, че устройството ви е включено и свързано към същата мрежа като вашия компютър и че вашата мрежа поддържа TCP/IP протокола.

	brother
<	Статус
Изход	Състояние на устройството
Начало	Готов
Статус	Автоматично опресняване Изкл.
интервал на автоматично опресняване	
Основни	Ниво на прогноз. обем
Копиране	м с у вк
Печат	Показаното по-горе ниво на мастилото може да се различава от действително оставащото ниво на мастилото. Можете да проверите действителното количество визуално, като погледнете през прозорчето на резервоара за мастило. Ако нивото
Сканиране	на оставащото мастило е или е по-ниско от линията под маркировката за минимум, презаредете мастило. Необходимо е мастило под долната линия, за да се предотвратят повреди по машината.
Администратор	Език в уеб среда
Онлайн функции	Авто
Мрежа	Местоположение на устройство
	Контакт :
	Местонахождение :

Действителният екран може да е различен от този, показан по-горе.

Свързана информация

• Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Достъп до уеб базирано управление

Достъп до уеб базирано управление

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
 - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome[™] за Windows
 - Safari, Firefox и Google Chrome[™] за Мас
 - Google Chrome[™] за Android[™]
 - Safari и Google Chrome[™] за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър 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-T430W/ DCP-T435W/DCP-T436W) Можете също да откриете паролата по подразбиране в отчета за мрежова конфигурация.
- Ако паролата бъде въведена неправилно няколко пъти, няма да можете да влезете в продължение на известно време. Настройките за блокиране могат за бъдат променени в уеб базираното управление.
- В уеб базираното управление могат да бъдат регистрирани едновременно до осем компютъра или мобилни устройства. Ако регистрирате девето устройство, регистрацията на първото ще бъде прекратена.
- (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Препоръчваме ви да използвате защитния протокол HTTPS при конфигуриране на настройките чрез уеб базирано управление. Ако използвате HTTP, когато конфигурирате настройките посредством уеб базираното управление, следвайте подканите на екрана, за да превключите към защитена HTTPS връзка.

 (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W) Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Уеб базираното 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 >> Ръководство за функциите за сигурност

>> Започване от Brother Mobile Connect (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

>> Стартиране от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

>> Стартиране от вашия уеб браузър (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

>> Стартиране от помощните програми на Brother (Windows)

Започване от Brother Mobile Connect (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Трябва да инсталирате и да настроите Brother Mobile Connect на мобилното си устройство.

- 1. Стартирайте Brother Mobile Connect на мобилното си устройство.
- 2. Докоснете името на модела най-горе на екрана.

Ако устройството Brother не се показва на мобилното ви устройство, плъзнете с пръст, за да изберете името на модела на устройството.

3. Докоснете All Machine Settings (Всички настройки на устройството).

Появява се Уеб базираното управление.

Ø

- 4. Ако се изисква, въведете паролата в полето Login (Вход), след което докоснете Login (Вход).
- Ако искате да закачите навигационната лента в лявата страна на екрана, докоснете ≡ и след това –
 ✓.

Сега можете да промените настройките на устройството.

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след докосване на **Submit (Изпрати)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките докоснете Logout (Изход).

Стартиране от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

3a Mac:

Brother iPrint&Scan се предлага само за DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W.

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Щракнете двукратно върху иконата **(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 **Добави устройство/Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
- 3. Щракнете върху бутона Консумативи / Настройки на устройството.

Ако се покаже прозорецът Консумативи / Настройки на устройството, щракнете върху връзката Всички настройки.

Появява се Уеб базираното управление.

4. Ако се изисква, въведете паролата в полето Login (Вход), след което щракнете върху Login (Вход).

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

 Ако искате да закачите навигационната лента в лявата страна на екрана, щракнете върху ≡ и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Изпрати)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките, щракнете върху Logout (Изход).

Стартиране от вашия уеб браузър (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

- 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 вашето устройство).

Например:

https://192.168.1.2

IP адреса на вашето устройство можете да намерите в отчета за мрежовата конфигурация.

>> Печат на доклада за мрежовата конфигурация

• 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://brw123456abcdef

- NetBIOS името може да бъде видяно в отчета за мрежовата конфигурация.
- 3. Ако се изисква, въведете паролата в полето Login (Вход), след което щракнете върху Login (Вход).

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

 Ако искате да закачите навигационната лента в лявата страна на екрана, щракнете върху ≡ и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Изпрати)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките, щракнете върху Logout (Изход).

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 Login (Вход), след което щракнете върху Login (Вход).

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Ако искате да закачите навигационната лента в лявата страна на екрана, щракнете върху ≡ и след това върху **∑**.

Сега можете да промените настройките на устройството.

(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Изпрати)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките, щракнете върху Logout (Изход).

Свързана информация

• Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

Свързани теми:

Brother Mobile Connect

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Смяна на паролата за влизане чрез Уеб базираното управление

Смяна на паролата за влизане чрез Уеб базираното управление

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с "**Pwd**". Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. Направете едно от следните неща:
 - Ако вече сте задали собствена парола, въведете я, а след това изберете Login (Вход).
 - Ако още не сте задали собствена парола, въведете паролата за влизане по подразбиране и след това изберете Login (Вход).
- 3. В лявата навигационна лента изберете Administrator (Администратор) > Login Password (Парола за влизане).

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

- Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .
- 4. За да смените паролата, въведете текущата парола в полето Enter Old Password (Въведете старата парола).
- 5. Като следвате указанията на екрана Login Password (Парола за влизане), въведете своята нова парола в полето Enter New Password (Въведете нова парола).
- 6. Въведете паролата отново в полето Confirm New Password (Потвърдете новата парола).
- 7. Изберете Submit (Изпрати).

Можете също да промените настройките за заключване в менюто Login Password (Парола за влизане).

Свързана информация

• Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

Свързани теми:

• Проверка на паролата на устройството

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Общи настройки

Общи настройки

- Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"
- Задаване на автоматично изключване на захранването на устройството чрез Уеб базираното управление
- Задаване на дата и час
- Намаляване на шума при печат
- Смяна на езика, отпечатан в отчетите и листовете

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Общи настройки > Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"

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 една минута.
- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете General (Основни) > Време за преминаване в режим Почивка.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ____.

3. Влезте в полето Време за преминаване в режим Почивка.

(За Европа, Турция и някои други държави)
 Можете да зададете времето за почивка в минути (до 20 минути).

4. Изберете Submit (Изпрати).

Свързана информация

- Общи настройки
- Свързани теми:
- Задаване на автоматично изключване на захранването на устройството чрез Уеб базираното управление

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Общи настройки > Задаване на автоматично изключване на захранването на устройството чрез Уеб базираното управление

Задаване на автоматично изключване на захранването на устройството чрез Уеб базираното управление

Функцията за автоматично изключване може да намали консумацията на енергия. Ако устройството не получи заявки за определен период от време, в зависимост от модела и настройките Ви то автоматично ще премине към режим на изключено захранване. Устройството няма да премине към режим на изключено захранване. Устройството няма да премине към режим на изключено захранване. USB кабел или Wireless Direct. Предлаганите функции и интерфейси са различни в зависимост от модела.

(За Европа, Турция и някои други държави)

- Настройката за автоматично изключване на захранването не може да бъде променена в Уеб базираното управление. Ако устройството не получи никакви заявки за 20 минути, то автоматично ще премине към режим на изключено захранване.
- Можете да зададете настройката за автоматично изключване на захранването от контролния панел на устройството. >> *Свързана информация*

За включване на устройството, след като е било изключено от функцията за автоматично изключване, натиснете () (Stop (Стоп)).

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете General (Основни) > Автоматично изключване.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- 3. Изберете падащия списък Автоматично изключване, а след това изберете желаната опция.
- 4. Изберете Submit (Изпрати).

Свързана информация

• Общи настройки

Ø

Свързани теми:

- Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"
- Задаване на автоматичното изключване на устройството чрез контролния панел

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Общи настройки > Задаване на дата и час

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 удостоверяването.

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете Administrator (Администратор) > Date&Time (Дата и час).

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

- 3. Изчистете квадратчето за отметка Synchronize with SNTP server (Синхронизиране с SNTP сървър).
- 4. Въведете датата в полетата Date (Дата).
- 5. Въведете часа в полетата Тіте (Час).
- 6. Изберете Submit (Изпрати).

🭊 Свързана информация

• Общи настройки

Ø

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Общи настройки > Намаляване на шума при печат

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 уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете Print (Печат) > Print (Печат).

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от \equiv .

- 3. Изберете On (Вкл.) (или Изкл.) в опцията Тих режим.
- 4. Изберете Submit (Изпрати).



Ø

Свързана информация

• Общи настройки

Свързани теми:

• Затруднения при отпечатване

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Общи настройки > Смяна на езика, отпечатан в отчетите и листовете

Смяна на езика, отпечатан в отчетите и листовете

Сменете езика, отпечатан в отчетите и листовете, ако е необходимо.

Тази функция не е достъпна за някои държави.

- 1. Стартирайте уеб базираното управление. >> Достъп до уеб базирано управление
- 2. В лявата навигационна лента изберете General (Основни) > Локален език.

Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от =.

- 3. Изберете езика от падащия списък Локален език.
- 4. Изберете Submit (Изпрати).



• Общи настройки

Ø

▲ 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

▲ Начало > Приложение

Приложение

- Спецификации
- Спецификации на консумативите
- Информация за околната среда и спазването на изискванията
- 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
- >> Спецификации за изискванията към компютъра

Общи спецификации

Тип на принтера	на принтера Мастиленоструен		Мастиленоструен	
Печатаща глава	Черно-бяла		Пиезо глава с 210 дюзи × 1	
	Цветна		Пиезо глава с 70 дюзи х 3	
Капацитет на пан	метта		 DCP-T230/DCP-T236 64 MB DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W 128 MB 	
Захранващ източ	чник		Променлив ток (AC) от 220 до 240 V, 50/60 Hz	
Консумация на електроенергия ¹ Копиране ² : Приблиз. 13 W Готово ³ : Приблиз. 2,0 W Почивка ³ : Приблиз. 0,6 W Изключено захранване ^{3 4} : Приблиз. 0,6 W Копиране ² : Приблиз. 16 W Готово ³ : Приблиз. 2,5 W Почивка ³ : Приблиз. 0,6 W		 DCP-T230/DCP-T236 Копиране²: Приблиз. 13 W Готово³: Приблиз. 2,0 W Почивка³: Приблиз. 0,6 W Изключено захранване³⁴: Приблиз. 0,15 W DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W Копиране²: Приблиз. 16 W Готово³: Приблиз. 2,5 W Почивка³: Приблиз. 0,6 W Изключено захранване³⁴: Приблиз. 0,15 W 		
Baawany				
газмери			164 мм 148,5 мм 390 мм 390 мм	
			С 343 мм	
Тегла			6,3 кг	
Ниво на шум	Налягане на звука ⁵	Печат	- Печат 55,0 dB (А) (Приблиз.)	

		- Копиране (с помощта на стъклото на скенера) 53,0 dB (A) (Приблиз.)
Температура	В работен режим	от 10°С до 35°С
	Най–добро качество на печат	от 20°С до 33°С
Влажност	В работен режим	от 20 до 80 % (без кондензация)
	Най–добро качество на печат	от 20 до 80 % (без кондензация)

¹ Измерено, когато устройството е свързано чрез USB интерфейс. Консумацията на електроенергия варира леко в зависимост от средата на използване или износването на компонентите.

- ² При едностранен печат, разделителна способност: стандартна/документ: отпечатан образец съгласно ISO/IEC 24712.
- ³ Измерено съгласно IEC 62301 издание 2.0.
- ⁴ Дори когато устройството е изключено, то автоматично ще се включва периодично за поддръжка на печатащата глава и след това ще се изключва.
- 5 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 Тава за хартия хартия		Тип на хартията ¹	Обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), гланцирана хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, пликове (C5, Com-10, DL, Monarch), фотохартия (10 x 15 cm), фотохартия L (9 x 13 cm), фотохартия 2L (13 x 18 cm), картотечна хартия (13 x 20 cm)
		Максимален капацитет за хартия	До 150 листа обикновена хартия 80 г/м²
Отвор за ръч подаване	Отвор за ръчно подаване	Тип на хартията ¹	Обикновена хартия, хартия за мастиленоструйни принтери (с покритие), гланцирана хартия, рециклирана хартия
		Размер на хартията	A4, Letter, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, Executive, A5, A6, пликове (C5, Com-10, DL, Monarch), фотохартия (10 x 15 cm), фотохартия L (9 x 13 cm), фотохартия 2L (13 x 18 cm), картотечна хартия (13 x 20 cm)
		Максимален капацитет за хартия	До 1 лист
Извеждане на хартията ¹			До 50 листа обикновена хартия 80 г/м² (извеждане на хартията с лице нагоре върху изходната тава за хартия)

1 При гланцирана хартия незабавно изваждайте 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	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 10/Windows 11)		
WIA съвместимост	Да		
	(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	Ширина: до 213,9 мм		
(едностранен документ)	Дължина: до 295 мм		

1 Само с драйвера TWAIN (максимално сканиране с 1200 × 1200 dpi с драйвера WIA при Windows 10 и Windows 11.)

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 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 ¹²	Използвайте интерфейсен кабел за USB 2.0 (тип A/B), не по-дълъг от 2 м.		
Безжична LAN мрежа	IEEE 802.11a/b/g/n (инфраструктура)		
(DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)	IEEE 802.11a/g/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-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)

Можете да свържете устройството си към мрежа за мрежов печат и мрежово сканиране.

Защита на мрежата (безжична) (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)	
Защита на безжичната мрежа ¹ (DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W)		WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/ AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Помощна програма за поддръжка на безжична настройка	WPS	Да
(DCP-T430W/DCP-T435W/ DCP-T436W)		

1 Wireless Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

Спецификации за изискванията към компютъра

Поддържани операционни системи и софтуерни функции

Компютърна платформа и версия на операционна система		Компютърен интерфейс		Процесор	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране ¹	
		USB ²	WLAN (Wi- Fi) ³		За драйвери	За приложеният а (включителн о драйвери)
Операцио нна система Windows	Windows 10 Home ^{4 5} Windows 10 Pro ^{4 5} Windows 10 Education ^{4 5} Windows 10 Enterprise ^{4 5}	Печат Сканиране		32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	650 MB	1,3 GB
	Windows 11 Home 4 5 Windows 11 Pro ^{4 5} Windows 11 Education ^{4 5} Windows 11 Enterprise ^{4 5}			64-битов (х64) процесор		
	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Печат Сканиране	Печат		80 MB	80 MB
Само Операцио нна	macOS v12 macOS v13 macOS v14	Печат Сканиране		64-битов процесор	неприложимо	550 MB

система Мас ^{6 7}			

- 1 За инсталирането на софтуера е необходима интернет връзка.
- ² Не се поддържат USB портове от трети страни производители.
- ³ DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W само.
- ⁴ За WIA резолюция 1200 х 1200.
- ⁵ Nuance[™] PaperPort[™] 14SE поддържа Windows 10 и Windows 11.
- 6 DCP-T430W/DCP-T435W/DCP-T436W само.
- 7 Отказ от отговорност за macOS Способност за използване на AirPrint: за печат и сканиране чрез macOS е необходимо да се използва AirPrint. За това устройство не са предоставени драйвери за Мас.

За най-новите актуализации на драйверите отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на <u>support.brother.com/downloads</u>.

За най-новите поддържани операционни системи отидете на страницата **Поддържани ОС** за вашия модел на <u>support.brother.com/os</u>.

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



• Приложение
Спецификации на консумативите

Мастило	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. Реалният капацитет на първоначалните бутилки може да бъде по-нисък от този на резервните поради инициализацията на системата за мастилата.
Резервни консумативи	<Бутилка с черно мастило> ВТD100ВК <Бутилка с жълто мастило> ВTD100Y <Бутилка със синьо мастило> ВTD100C <Бутилка с червено мастило> ВTD100М Черно – приблизително 7 500 страници ¹ Жълто, синьо и червено – приблизително 5 000 страници ¹

1 Цитираната прибл. производителност е екстраполирана на базата на оригинална методология на Brother с използване на тестови шаблони ISO/IEC 24712.

Цитираната прибл. производителност не е на базата на ISO/IEC 24711.

Свързана информация

• Приложение

▲ Начало > Приложение > Информация за околната среда и спазването на изискванията

Информация за околната среда и спазването на изискванията

- Информация за рециклираната хартия
- Предлагане на резервни части
- Химически вещества (EC REACH)

▲ Начало > Приложение > Информация за околната среда и спазването на изискванията > Информация за рециклираната хартия

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 изискания 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

• Информация за околната среда и спазването на изискванията

▲ Начало > Приложение > Информация за околната среда и спазването на изискванията > Предлагане на резервни части

Предлагане на резервни части

Brother гарантира наличност на резервни части поне седем години след последната дата, на която сме пуснали моделите на пазара.

За да получите сервизни части, се свържете с вашия доставчик или дилър на Brother.



Свързана информация

• Информация за околната среда и спазването на изискванията

▲ Начало > Приложение > Информация за околната среда и спазването на изискванията > Химически вещества (ЕС REACH)

Химически вещества (EC REACH)

Информация относно химическите вещества в нашите продукти според изискванията на Регламента REACH, можете да намерите на: <u>https://www.brother.eu/reach</u>.



• Информация за околната среда и спазването на изискванията

▲ Начало > Приложение > Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Ако имате нужда от помощ при използването на вашия продукт на Brother, посетете <u>support.brother.com</u> за ЧЗВ 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 <u>global.brother/en/gateway</u>, за да намерите данни за контакт с местния офис на Brother и да регистрирате новия си продукт.

🦉 Свързана информация

• Приложение





BUL Вариант 0