

Онлайн Ръководство за потребителя

DCP-L1630W DCP-L1632W

© 2024 Brother Industries, Ltd. Всички права запазени.

🔺 Начало > Съдържание

Съдържание

Преди да използвате устройството	1
Дефиниции за забележките	2
Търговски марки	3
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
Как се въвежда текст на вашето устройство	11
Достъп до Brother Utilities (Windows)	12
Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows)	13
Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	14
Местоположения на входно/изходните портове на устройството	16
Боравене с хартията	17
Зареждане на хартия	18
Зареждане на хартия в тавата за хартия	19
Настройки на хартията	21
Промяна на размера и типа на хартията	22
Промяна на настройката за автоматично превключване	23
Препоръчвани носители за печат	24
Зареждане на документи	25
Зареждане на документи на стъклото на скенера	26
Неразрешени за сканиране и за печат области	27
Използване на специална хартия	28
Отпечатване	29
Печат от вашия компютър (Windows)	
Печат на документ (Windows)	31
Отпечатване върху двете страни на листа (Windows)	33
Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)	
Настройки за печат (Windows)	
Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows)	41
Печат от вашия компютър (Мас)	42
Отпечатване на прикачен файл към имейл	43
Отмяна на заявка за печат	44
Пробен печат	45
Сканиране	46
Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството	47
Сканиране на снимки и графики	48
Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл	50
Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)	52
Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл	54
Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и	
і іромяна на настроиките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan	60

▲ Начало > Съдържание	
Деактивирана на сканирането от вашия компютър	61
Сканиране от вашия компютър (Windows)	62
Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	63
Сканиране чрез Nuance [™] PaperPort [™] 14SE или други приложения на Windows	64
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows	69
Сканиране от вашия компютър (Мас)	72
Копиране	73
- Копиране на една страна на хартията (1-странно)	74
Копиране на лична карта	75
Опции на копиране	77
Мрежа	
- Поддържани основни мрежови функции	79
Конфигуриране на мрежовите настройки	80
Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел	81
Настройки на безжична мрежа	82
Използване на безжична мрежа	83
Използване на Wi-Fi Direct [®]	94
Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа	
Отпечатване на отчет за WLAN	
Мрежови функции	103
Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел	104
Печат на доклада за мрежовата конфигурация	105
Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление	106
Използване на функциите за откриване на глобална мрежа	110
Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки	113
Инструменти за управление на Brother	114
Защита	115
Мобилно свързване	116
AirPrint	117
Общ преглед на AirPrint	118
Преди използване на AirPrint (macOS)	119
Печат чрез AirPrint	120
Сканиране чрез AirPrint (macOS)	123
Mopria [™] Print Service и Mopria [™] Scan	124
Brother Mobile Connect	125
Отстраняване на неизправности	126
Съобщения за грешки и за техническа поддръжка	127
Засядания на хартия	131
Изчистване на засядания на хартия	132
Заседнала хартия вътре в устройството	133
Проблеми при печат	136
Проблеми с качеството на печата	139
Мрежови проблеми	143
Съобщения за грешки	
Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)	145
I Іроверка на мрежовите настройки на устройството	

	Начало	>	Съдържание
--	--------	---	------------

Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство	147
Проблеми с AirPrint	153
Други проблеми	154
Актуализиране на фърмуера на устройството	156
Нулиране на устройството	157
Общ преглед на функциите за нулиране	158
Рутинно техническо обслужване	159
смяна на консумативи	160
Смяна на тонер касетата	162
Смяна на модула на барабана	165
Нулиране на брояча на барабана	168
Почистване на устройството	169
Почистване на скенера	171
Почистване на короната	172
Почистване на поемащите ролки за хартия	174
Опаковане и изпращане на вашето устройство	175
Настройки на устройството	177
Проверка на паролата на устройството	178
Промяна на настройките на устройството от контролния панел	179
В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)	180
Общи настройки	181
Печат на отчети	187
Таблици с настройки и функции	190
Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление	196
Какво е уеб-базирано управление?	197
Достъп до уеб базирано управление	198
Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление	
Приложение	202
Спецификации	
Консумативи	
Информация за околната среда и спазването на изискванията	
Информация за рециклираната хартия	
Предлагане на резервни части	211
Химически вещества (ЕС REACH)	
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother	

▲ Начало > Преди да използвате устройството

- Дефиниции за забележките
- Търговски марки
- 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 F	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не се предотврати.
F	
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.
	Иконите за опасност от пожар посочват, че е налице риск от пожар.
	Иконите за гореща повърхност ви предупреждават да не докосвате горещите части на устройството.
\otimes	Иконите за забрана показват действия, които не трябва да извършвате.
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.
Courier New	Шрифтът Courier New идентифицира съобщенията, показвани на LCD дисплея на устройството.

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.

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

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] и Wi-Fi Direct[®] са регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], WPA3[™], Wi-Fi CERTIFIED и Wi-Fi Protected Setup са търговски марки на Wi-Fi Alliance[®].

Android и Google Play са търговски марки на Google LLC. Използването на тези търговски марки става с разрешение от Google.

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

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.

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

Търговски марки, свързани със софтуера

FlashFX[®] е търговска марка на Datalight, Inc.

FlashFX[®] Pro[™] е търговска марка на Datalight, Inc.

FlashFX[®] Тега[™] е търговска марка на Datalight, Inc.

Reliance[™] е търговска марка на Datalight, Inc.

Reliance Nitro[™] е търговска марка на Datalight, Inc.

Datalight[®] е регистрирана търговска марка на Datalight, Inc.

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 > Лицензиране на отворен код

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. Авторско право 1989-2020 Datalight, Inc., Всички права запазени. FlashFX[®] Авторско право 1998-2020 Datalight, 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.
- Не всички модели се предлагат във всички страни.
- 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.
- 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.
- Не всички функции се предлагат във всички страни поради приложимите ограничения за експортиране.

Свързана информация

Начало > Въведение в устройството

Въведение в устройството

- Преди да използвате вашето устройство
- Преглед на контролния панел
- Как се въвежда текст на вашето устройство
- Достъп до Brother Utilities (Windows)
- Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Местоположения на входно/изходните портове на устройството

▲ 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 или мрежов кабел уверете се, че интерфейсният кабел е физически обезопасен.

Защитна стена (Windows)

Ако вашият компютър е защитен със защитна стена и не можете да извършвате мрежов печат или мрежово сканиране, 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

Контролният панел може да е различен в зависимост от модела.



1. Течнокристален дисплей (LCD дисплей)

Показва съобщения, които да ви помогнат при настройването и използването на устройството. Ако устройството е в режим на готовност или в режим на Копиране, на LCD дисплея се показва:



- а. Тип копие
- б. Брой копия
- в. Качество
- г. Контраст
- д. Мащаб при копиране

2. Бутони на менюто

Menu (Меню)

Натиснете, за да влезете в менюто за програмиране на настройките на устройството.

Clear (Изчисти)

- Натиснете за изтриване на въведените данни.
- Натиснете за отмяна на текущата настройка.

οκ

Натиснете, за да съхраните настройките на устройството.

▲ или ▼

Натиснете, за да се придвижите из менютата и опциите.

3. Бутони за функции

2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (2 в 1 ID Копир / Настройки на копирането)

Натиснете, за да копирате двете страни на лична карта на една страница.

Натиснете за достъп до временните настройки за копиране.

Wi-Fi (за безжични модели)

Натиснете и задръжте бутона **Wi-Fi** и стартирайте инсталиращата програма за безжична мрежа на компютъра си. Следвайте инструкциите на екрана, за да настроите безжична връзка между устройството и мрежата си.

Когато индикаторът **Wi-Fi** свети, устройството е свързано към безжична точка за достъп. Когато индикаторът **Wi-Fi** мига, безжичната връзка е прекъсната или устройството ви е в процес на свързване към безжична точка за достъп.

Scan (Сканиране)

Натиснете, за да премине устройството в режим на сканиране.



4. Stop/Exit (Стоп/Излез)

- Натиснете, за да спрете операция.
- Натиснете, за да излезете от меню.

5. Start (Старт)

- Натиснете, за да стартирате копиране.
- Натиснете, за да стартирате сканиране на документи.

6. (() Включване/изключване на захранването

- Включете устройството чрез натискане на (🕛
- Изключете устройството, като натиснете и задържите (). LCD дисплеят показва [Изключване] и продължава да свети няколко секунди, преди да изгасне.

🦉 Свързана информация

• Въведение в устройството

▲ Начало > Въведение в устройството > Как се въвежда текст на вашето устройство

Как се въвежда текст на вашето устройство

Когато е необходим текст, въведете знаците на устройството. Наличните знаци могат да са различни в зависимост от извършваната операция.

- Задръжте натиснат или натискайте многократно ▲ или ▼, за да изберете знак от този списък: 0123456789abcdefghijkImnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>? @[\]^__{[]}~
- Натиснете ОК, когато се покаже желаният знак или символ, а след това въведете следващия знак.
- Натиснете Clear (Изчисти) за изтриване на неправилно въведени знаци.

🛛 Свързана информация

• Въведение в устройството

Свързани теми:

- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID

▲ 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.

- 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.

В	rother Utilities	x
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
iPrint&Scan		
Направете повече	скенера	арати
Инструменти		
Купете консумативи онлайн		
Поддръжка		
brother	і Изэ	код

3. Изберете желаната опция.

	Свързана информация
• E	Зъведение в устройството

• Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows)

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

Деинсталиране на софтуера и драйверите (Windows)

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

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

• Windows 10

Щракнете върху 🕂 > Brother > Brother Utilities.

- 2. Изберете вашия модел от падащия списък (ако вече не е избран).
- 3. Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента.
 - Ако иконата Известие за актуализация на софтуер се вижда, изберете я, а след това щракнете върху Провери сега > Проверка за актуализации на софтуера > Актуализация. Следвайте инструкциите на екрана.
 - Ако иконата **Известие за актуализация на софтуер** не се вижда, преминете на следващата стъпка.
- 4. Щракнете върху Деинсталиране в раздел Инструменти на Brother Utilities.

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>, след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

3a Mac:

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 **[33]** (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.

🖀 Brother iPrint&Scan			– • ×
•		🗄 Създаване на работен процес	
Печат	Сканиране		USB
			-
			Консумативи / Настройки на устройството
			Настройки на Устройството за Сканиране
			Изберете Машината си

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

🭊 Свързана информация

- Въведение в устройството
- Свързани теми:
- Brother Mobile Connect

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

▲ Начало > Въведение в устройството > Местоположения на входно/изходните портове на устройството

Местоположения на входно/изходните портове на устройството

Портовете се намират отпред или отзад на устройството.



- 1. 10BASE-T / 100BASE-TX порт (За мрежови модели)
- 2. USB порт

При свързване на USB или мрежов кабел следвайте инструкциите във файла за инсталиране на софтуера/драйвера.

За да инсталирате необходимия драйвер и софтуера за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за модела на адрес <u>support.brother.com/downloads</u>.

🧧 Свързана информация

• Въведение в устройството

Начало > Боравене с хартията

Боравене с хартията

- Зареждане на хартия
- Настройки на хартията
- Препоръчвани носители за печат
- Зареждане на документи
- Неразрешени за сканиране и за печат области
- Използване на специална хартия

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на хартия

Зареждане на хартия

• Зареждане на хартия в тавата за хартия

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

Зареждане на хартия в тавата за хартия

При зареждането на друг размер и тип на хартията в тавата трябва също да промените настройките на размера на хартията и типа на хартията в устройството или на компютъра.

1. Отворете тавата за хартия.



2. Натиснете и плъзнете водачите за хартия така, че да паснат на хартията.



За хартия с размер А5 монтирайте частта за тава за хартия А5, която сте разопаковали по-рано.



- 3. Разлистете добре тестето хартия.
- 4. Заредете хартия в тавата за хартия с повърхността за печат нагоре.
- 5. Проврете дали хартията е заредена правилно.

Препълването на тавата за хартия ще предизвика засядане на хартия.



6. Натиснете и плъзнете водачите за хартия така, че да паснат на хартията.

7. Отворете капака на скенера. Издърпващото рамо отляво на устройството ще се заключи. Вдигнете капака на опората, за да не се плъзне хартията от изходната тава.



8. Повдигнете леко капака на скенера, издърпайте издърпващото рамо отляво на устройството към вас, след което затворете капака на скенера с две ръце.





• Зареждане на хартия

▲ Начало > Боравене с хартията > Настройки на хартията

Настройки на хартията

- Промяна на размера и типа на хартията
- Промяна на настройката за автоматично превключване

Начало > Боравене с хартията > Настройки на хартията > Промяна на размера и типа на хартията

Промяна на размера и типа на хартията

Когато промените размера и типа хартия, която зареждате в тавата, трябва също така да промените настройките за размера на хартията и за типа на хартията на LCD дисплея.

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Настр. Тава], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вид хартия], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната опция, след което натиснете ОК.
- 6. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Разм.хартия], а след това натиснете ОК.
- 7. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната опция, след което натиснете ОК.
- 8. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаната опция, след което натиснете ОК.
- 9. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

🭊 Свързана информация

• Настройки на хартията

▲ Начало > Боравене с хартията > Настройки на хартията > Промяна на настройката за автоматично превключване

Промяна на настройката за автоматично превключване

Използвайте функцията за автоматично превключване, за да изберете автоматично размера на хартията от двата размера, които са зададени в настройката на тавата.

- 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

IP адреса на вашето устройство можете да намерите в отчета за мрежовата конфигурация или на страницата "Настройки на принтера".

>> 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 Print (Печат) > Tray (Тава) в лявата навигационна лента.
 - Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ≡.
 - Ако тази функция е заключена, свържете се с мрежовия администратор, за да получите достъп.
- 5. Изберете On (Включено) или Off (Изкл.) за опцията Auto Switching (Автом. включване).
- 6. Изберете размерите на хартията от падащите списъци > Letter/A4 и < Letter/A4.
- 7. Щракнете върху Submit (Изпращане).

Можете също да конфигурирате настройките за автоматично превключване от контролния панел на устройството.

Свързана информация

• Настройки на хартията

▲ Начало > Боравене с хартията > Препоръчвани носители за печат

Препоръчвани носители за печат

За да получите най-добро качество на печат, препоръчваме да използвате хартията от таблицата.

Тип на хартията	Елемент	
Обикновена хартия	Xerox Premier TCF 80 г/м ²	
Рециклирана хартия	Xerox Recycled Supreme 80 г/м ²	

🧧 Свързана информация

• Боравене с хартията

▲ Начало > Боравене с хартията > Зареждане на документи

Зареждане на документи

• Зареждане на документи на стъклото на скенера

▲ 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 300 мм
Ширина:	До 215,9 мм

- 1. Вдигнете капака за документи.
- 2. Поставете документа с лицето надолу върху стъклото на скенера.



3. Поставете ъгъла на страницата в горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



4. Затворете капака за документи.

Ако документът е книга или е дебел, натискайте капака за документи внимателно.

Свързана информация

• Зареждане на документи

Начало > Боравене с хартията > Неразрешени за сканиране и за печат области

Неразрешени за сканиране и за печат области

Мерките в таблицата по-долу показват максималните области, неразрешени за сканиране и за печат, от ръбовете на най-често използваните размери хартия. Тези размери може да са различни в зависимост от размера на хартията или настройките в приложението, което използвате.



Не опитвайте да сканирате, копирате или печатате в тези области. Всяко съдържание, включено в тези области, няма да излезе на изхода.

Употреба	Размер документ	Отгоре (1)	Отляво (2)
		Отдолу (3)	Отдясно (4)
Копиране ¹	Letter, Legal	3,0 мм	4,0 мм
	A4	3,0 мм	3,0 мм
Scan (Сканиране)	Letter	3,0 мм	3,0 мм
	A4	3,0 мм	3,0 мм
	Legal	3,0 мм	3,0 мм
Отпечатване	Letter, Legal	4,2 мм	4,2 мм
	A4	4,2 мм	4,2 мм

1 Копиране 1 в 1 и копиране на 100% на размера на документа

Свързана информация

• Боравене с хартията

Начало > Боравене с хартията > Използване на специална хартия

Използване на специална хартия

Винаги тествайте мострите хартия преди закупуване, за да се уверите в желаните характеристики.

НЕ използвайте хартия за мастиленоструйни принтери, защото това може да причини засядане на хартия или да повреди устройството.

Съхранявайте хартията запечатана в оригиналната й опаковка. Дръжте хартията хоризонтално и далеч от влага, директна слънчева светлина и топлина.

ВАЖНО

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

НЕ използвайте хартия:

- която е много текстурирана
- която е изключително гладка или гланцирана
- която е нагъната или смачкана
- с покритие или с химическо покритие
- с повреди, гънки или прегъвания
- чието тегло надвишава препоръчителната спецификация за тегло в това ръководство
- с етикети и телбод
- състояща се от няколко слоя или с индиго
- за мастиленоструен печат

Ако използвате някой от посочените по-горе типове хартия, може да повредите устройството. Такава повреда не се покрива от никакви гаранции или договор за сервиз на Brother.

🧧 Свързана информация

• Боравене с хартията

Начало > Отпечатване

Отпечатване

- Печат от вашия компютър (Windows)
- Печат от вашия компютър (Мас)
- Отпечатване на прикачен файл към имейл
- Отмяна на заявка за печат
- Пробен печат

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

Печат от вашия компютър (Windows)

- Печат на документ (Windows)
- Отпечатване върху двете страни на листа (Windows)
- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)
- Настройки за печат (Windows)
- Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (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.

⁵ 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. Заредете хартия в тавата за хартия.

Ø

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

Появява се прозорецът на драйвера за принтер.

📚 Предпочитания за печат		? ×
brother		
	Основни Разширени Профил	и за печат
	Размер на <u>х</u> артията	A4 ~
	Ориентация	Портр <u>е</u> т О Пейзаж
	<u>К</u> опия	1
	Тип на носителя за печат	Обикновена хартия 🗸
	Резо <u>л</u> юция	600 dpi ~
Размер на хартията : А4	На <u>с</u> тройки на печат	Графики 🗸
210 x 297 мм (8.3 x 11.7 инча)		Ръчни настройки
Тип на носителя за печат : Оби		Нормален
Копия: I Резолюция: 600 dpi	Подредба на страници	Лясно, след това Долу
Двустранен печат / Книжка : Без	Рамка	
Мащаб : Изключен Воден знак : Изк дочен	Лвустранен печат / Книжка	Бes ∨
boger shak. Histolohon	population to lary tem <u>m</u> ra	Настройки на двустранен печат
		I ··· da I
Предварителен преглед за пе <u>ч</u> ат		
Добавяне на про <u>ф</u> ил		По подразбиране
П <u>о</u> ддръжка	ОК	Отказ Помощ

- 4. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
- 5. Щракнете върху падащия списък Размер на хартията, а след това изберете размера на хартията.

6. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.

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

- 7. Въведете желания брой копия (1–999) в полето Копия.
- 8. Щракнете върху падащия списък **Тип на носителя за печат**, а след това изберете типа хартия, която използвате.
- 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.
- 10. Щракнете върху падащия списък Двустранен печат / Книжка, а след това изберете желаната опция.
- 11. Променете други настройки на принтера, ако е необходимо.
- 12. Щракнете върху ОК.
- 13. Изпълнете отпечатването.



Ø

Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

Свързани теми:

- Проблеми при печат
- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)
- Настройки на хартията
- Настройки за печат (Windows)
▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Отпечатване върху двете страни на листа (Windows)

Отпечатване върху двете страни на листа (Windows)



- Ако хартията е огъната, изправете я и я поставете отново в тавата за хартия.
- Ако хартията е прекалено тънка, тя може да се нагъне.
- Когато използвате функцията за ръчен двустранен печат, възможно е да се получи засядане на хартия или лошо качество на 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. В полето **Ориентация** изберете опцията **Портрет** или **Пейзаж**, за да зададете ориентацията на разпечатката.

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

4. Щракнете върху падащия списък **Двустранен печат** / Книжка и след това изберете опцията **Двустранен печат (Ръчен)**.

Опция	Описание
Двустранен печат (Ръчен)	Устройството отпечатва първо всички четно номерирани страници от едната страна на листа. След това драйверът на принтера показва инструкции (чрез изскачащо съобщение) за повторно зареждане на хартията.

- 5. Щракнете върху бутона Настройки на двустранен печат.
- 6. Изберете една от опциите от менюто Начин на завъртане.

Когато е избран двустранен печат, за всяка ориентация са достъпни четири вида двустранно подвързване:



Дълъг ръб (ляв)







Къс ръб (горен)



Къс ръб (долен)

3	

Опция за пейзаж

Описание

Къс ръб (десен)

31-2	13

Къс ръб (ляв)

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

10. Щракнете отново върху ОК и следвайте инструкциите на екрана.

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

Вързана информация

• Печат от вашия компютър (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	нение 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.

- За да конфигурирате настройките на тавата, щракнете върху раздела Настройки на устройството (наличен за някои модели).
 - За да промените порта на принтера, щракнете върху раздел Портове.
- 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)

Свързани теми:

- Проблеми при печат
- Печат на документ (Windows)
- Настройки за печат (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Настройки за печат (Windows)

Настройки за печат (Windows)

• Когато промените 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

Ø

>> Раздел Разширени

Раздел Основни

🗢 Предпочитания за печат		? ×
brother		
	Основни Разширени Профили	1 за печат
	Размер на <u>х</u> артията	A4 ~
	Ориентация	Портрет О Пейзаж
	<u>К</u> опия	1
	Тип на носителя за пе <u>ч</u> ат	Обикновена хартия 🗸 🗸
	Резо <u>л</u> юция	600 dpi 🗸 🗸
Размер на хартията : А4	На <u>с</u> тройки на печат	Графики 🗸
210 х 297 мм (8.3 х 11.7 инча)		Ръчни настройки
Тип на носителя за печат : Оби		
Копия : 1 Reserves : COO dei	Режим Много страници	Нормален
Двустранен печат / Книжка : Без	Подредба на страниците	Дясно, след това Долу 🗸
Мащаб : Изключен	<u>Р</u> амка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Воден знак : Изключен	Двустранен печат / Кни <u>ж</u> ка	bes V
		Настройки на двустранен печат
_		
Предварителен преглед за пе <u>ч</u> ат		
Добавяне на про <u>ф</u> ил		По подразбиране
Поддръжка	ОК	Отказ Помощ

1. 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.

2. Ориентация

Изберете ориентация (портретна или пейзажна) на разпечатка.

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

3. 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.

4. 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.

5. Резолюция

Изберете резолюцията на печат. Тъй като резолюцията и скоростта на печат са взаимно свързани, колкото по-висока е резолюцията, толкова по-дълго време е необходимо да се отпечата документът.

6. Печат на настройки

Изберете типа документ, който искате да отпечатате.

Ръчни настройки...

Задайте допълнителен настройки, като напр. яркост, контраст и др.

Графики

Нива на сивото от принтера

Изберете тази опция, за да използвате драйвера за принтер за изобразяване на полутоновете.

Яркост

Регулиране на яркостта.

Контраст

Регулиране на контраста.

Качество на графиката

Изберете Graphics (Графика) или Text (Текст) за най-добро качество на печат в зависимост от типа на отпечатвания документ.

Подобряване на сивото

Изберете тази опция, за да подобрите качеството на изображението в засенчените участъци.

Подобряване на печата при щриховане

Изберете тази опция, за да подобрите отпечатването на шарки, ако отпечатаните запълвания и шарки са различни от тези, които виждате на екрана на компютъра.

Подобри тънката линия

Изберете тази опция, за да подобрите качеството на изображението на тънките линии.

Нива на сивото от компютъра

Изберете тази опция, за да използвате Windows за изобразяване на полутоновете.

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.

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								
	Основни Мащаб	Разширени	Профили	за печат О Свива А4 О Свобо 100	очен ане до раз одно [25 -	змера на ; 400 %]	<u>х</u> артията	~
Размер на хартията : А4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 инча) Тип на носителя за печат : Оби Копия : 1 Резолюция : 600 dpi Двустранен печат / Книжка : Без Мащаб : Изключен Воден знак : Изключен	<u>Об</u> ър <u>Из</u> по Пе <u>ч</u> а Режи	нат печат лзване на воде т горната и дол м икономи <u>я</u> на	ен знак на част на р 1 тонер	листа	Други на	Настро Настро	йки йки на печат	
Предварителен преглед за пе <u>ч</u> ат Добавяне на про <u>ф</u> ил П <u>о</u> ддръжка			ОК		Отказ	Πο π	одразбиран Помощ	IE

1. 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.

2. Обърнат печат

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

3. 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.

4. Печат горната и долна част на листа

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

5. Режим икономия на тонер

Изберете тази функция, за да се използва по-малко тонер за отпечатване на документите – разпечатката изглежда по-светла, но все пак се чете.

6. Администратор

Тази функция ви позволява да промените паролата на администратор и да ограничите редица функции за печат.

7. Други настройки на печат

Макрос (предлага се за някои модели)

Изберете тази функция, за да отпечатате електронен формуляр (макрос), който сте съхранили в паметта на устройството, като бланка за заявката за печат.

Настройка на плътността

Задайте плътността на печат.

Подобрение на изходния печат

Изберете тази опция, за да намалите накъдрянето на хартията и да подобрите фиксирането на тонера.

Пропусни празната страница

Изберете тази опция, за да позволите на драйвера за принтер да открива автоматично празните страници и да ги изключва от печата.

Отпечатай текста в черно

Изберете тази опция, когато искате да отпечатате цветен текст в черно.

Архив за печат

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

🛿 Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

Свързани теми:

- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)
- Печат на документ (Windows)

▲ Начало > Отпечатване > Печат от вашия компютър (Windows) > Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows)

Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows)

Status Monitor е софтуерен инструмент, който може да се конфигурира, за наблюдение на състоянието на едно или повече устройства, който ви позволява да получавате незабавно уведомление за възникнали грешки.

Направете едно от следните неща:

- Щракнете двукратно върху иконата 🎦 в полето за задачи.
- Стартирайте : (Brother Utilities), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху Status Monitor.

Отстраняване на неизправности

Щракнете върху връзката Отстраняване на неизправности за достъп до уеб сайта за поддръжка.

Посетете интернет страницата на оригиналните консумативи

Щракнете върху връзката **Посетете интернет страницата на оригиналните консумативи** за повече информация за оригиналните консумативи на Brother.

🦉 Свързана информация

• Печат от вашия компютър (Windows)

Свързани теми:

• Проблеми при печат

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

Печат от вашия компютър (Мас)

- Преди използване на AirPrint (macOS)
- Печат чрез AirPrint

Начало > Отпечатване > Отпечатване на прикачен файл към имейл

Отпечатване на прикачен файл към имейл

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

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

IP адреса на вашето устройство можете да намерите в отчета за мрежовата конфигурация или на страницата "Настройки на принтера".

>> 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 Online Functions (Онлайн функции) > Online Functions Settings (Настройки за онлайн функции в лявата навигационна лента.

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

Ако тази функция е заключена, свържете се с мрежовия администратор, за да получите достъп.

- 5. Щракнете върху бутона I accept the terms and conditions (Приемам условията за употреба), а след това следвайте инструкциите на екрана.
- 6. На вашия компютър щракнете върху General Settings (Общи настройки).

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

7. Щракнете върху бутона **Enable (Разреши)**.

Устройството отпечатва листа с инструкции.

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

За да промените настройките, включително имейл адрес и настройки на принтера, щракнете върху бутона Online Functions Settings Page (Страница за настройки на онлайн функции).

Свързана информация

- Отпечатване
- Свързани теми:
- Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел

▲ Начало > Отпечатване > Отмяна на заявка за печат

Отмяна на заявка за печат

Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

За да отмените няколко заявки за печат, натиснете и задръжте Stop/Exit (Стоп/Излез) за четири секунди.

Свързана информация

- Отпечатване
- Свързани теми:
- Проблеми при печат

Начало > Отпечатване > Пробен печат

Пробен печат

Ако има проблеми с качеството на печат, следвайте настоящите инструкции за извършване на пробен печат:

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Принтер], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се изобрази опцията [Пробен печат], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете Start (Старт).

Устройството разпечатва тестова страница.

5. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

🧧 Свързана информация

• Отпечатване

Свързани теми:

• Проблеми с качеството на печата

📤 Начало > Сканиране

Сканиране

- Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството
- Сканиране от вашия компютър (Windows)
- Сканиране от вашия компютър (Мас)

• Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

- Сканиране на снимки и графики
- Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл
- Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)
- Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл
- Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)
- Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan
- Деактивирана на сканирането от вашия компютър

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Сканиране на снимки и графики

Сканиране на снимки и графики

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. Заредете документа.

- 2. Натиснете (🚖) (Scan (Сканиране)).
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Изобр.], а след това натиснете ОК.
- 5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
- 6. Натиснете ОК.

Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **ОК**.

- 7. Направете едно от следните неща:
 - За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете ▲ или ▼, за да изберете Yes (Да), а след това натиснете **OK**. Преминете на следващата стъпка.
 - За да използвате настройките за сканиране по подразбиране, натиснете ▲ или ▼, за да изберете No (He), а след това натиснете OK. Пропуснете следващата стъпка.

За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

- 8. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете настройките за сканиране, които искате да промените, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране.
 - [Настройка цвят]
 - [Резолюция]
 - [Вид на файл]

- [Размер документ]
- [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)

9. Натиснете Start (Старт).

Устройството стартира сканирането. Следвайте инструкциите на LCD дисплея, за да завършите заданието за сканиране.

🗸 C

Свързана информация

• Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

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 посредством бутона Сканиране на устройството > Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл

Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл

Комбинирайте много страници в един PDF документ.



• 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)

Когато сканирате много страници в PDF файл, задайте типа на файла на вашето устройство на [PDF множ. стр.].

1. Заредете документа.

- 2. Натиснете (🚖) (Scan (Сканиране)).
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Файл], а след това натиснете ОК.
- 5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
- 6. Натиснете ОК.

Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **OK**.

- 7. Направете едно от следните неща:
 - За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете ▲ или ▼, за да изберете Yes (Да), а след това натиснете OK. Преминете на следващата стъпка.
 - За да използвате настройките за сканиране по подразбиране, натиснете ▲ или ▼, за да изберете No (He), а след това натиснете **OK**. Пропуснете следващата стъпка.

За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

- 8. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете настройките за сканиране, които искате да промените, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране.
 - [Настройка цвят]
 - [Резолюция]

- [Вид на файл]
- [Размер документ]
- [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)

9. Натиснете Start (Старт).

Устройството стартира сканирането. Следвайте инструкциите на LCD дисплея, за да завършите заданието за сканиране.

Свързана информация

• Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

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 посредством бутона Сканиране на устройството > 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 само за определени езици.
- Използвайте бутона за сканиране на устройството за извършване на временни промени в настройките за сканиране. За да направите постоянни промени, използвайте Brother iPrint&Scan.
- 1. Заредете документа.
- 2. Натиснете (🚖) (Scan (Сканиране)).
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [OCR], а след това натиснете ОК.
- 5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
- 6. Натиснете ОК.

Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **OK**.

- 7. Направете едно от следните неща:
 - За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете ▲ или ▼, за да изберете Yes (Да), а след това натиснете OK. Преминете на следващата стъпка.
 - За да използвате настройките за сканиране по подразбиране, натиснете ▲ или ▼, за да изберете No (He), а след това натиснете **OK**. Пропуснете следващата стъпка.

За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

- 8. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете настройките за сканиране, които искате да промените, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране.
 - [Настройка цвят]
 - [Резолюция]
 - [Вид на файл]
 - [Размер документ]
 - [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)
- 9. Натиснете Start (Старт).

Устройството стартира сканирането. Следвайте инструкциите на LCD дисплея, за да завършите заданието за сканиране.

Свързана информация

• Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

Свързани теми:

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

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > 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.



- Използвайте бутона за сканиране на устройството за извършване на временни промени в настройките за сканиране. За да направите постоянни промени, използвайте Brother iPrint&Scan.
- 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 услуги за уеб имейл, използвайте функцията "Сканиране към изображение" или "Сканиране към файл", за да сканирате документ и след това да прикачите файла със сканирани данни към имейл съобщение.

1. Заредете документа.

- 2. Натиснете (🚖) (Scan (Сканиране)).
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [към компютър], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Имейл], а след това натиснете ОК.
- 5. Ако устройството е свързано в мрежа, натиснете ▲ или ▼, за да изберете компютъра местоназначение.
- 6. Натиснете ОК.

Ако LCD дисплеят ви подкани да въведете ПИН, въведете на LCD дисплея четирицифрения ПИН за компютъра на местоназначението и след това натиснете **ОК**.

- 7. Направете едно от следните неща:
 - За да промените настройките за сканиране за този документ, натиснете ▲ или ▼, за да изберете Yes (Да), а след това натиснете **OK**. Преминете на следващата стъпка.
 - За да използвате настройките за сканиране по подразбиране, натиснете ▲ или ▼, за да изберете No (He), а след това натиснете **OK**. Пропуснете следващата стъпка.

За да промените настройките за сканиране, към устройството трябва да е свързан компютър с инсталиран Brother iPrint&Scan.

- 8. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете настройките за сканиране, които искате да промените, след което натиснете **ОК**, за да продължите към следващата настройка за сканиране.
 - [Настройка цвят]
 - [Резолюция]
 - [Вид на файл]

- [Размер документ]
- [Прем. фон. цв.] (налично само за някои настройки)

9. Натиснете Start (Старт).

Устройството сканира документа и го запазва като прикачен файл. След това то стартира вашето имейл приложение и отваря ново, празно електронно съобщение със сканирания файл, който е прикачен.



• Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

Свързани теми:

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

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)

Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)

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)
- Сканирайте от устройството си с използване на Протокола за уеб услуги (Windows 10 и Windows 11)
- Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (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)

- 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
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**.

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

• Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11) > Сканирайте от устройството си с използване на Протокола за уеб услуги (Windows 10 и Windows 11)

Сканирайте от устройството си с използване на Протокола за уеб услуги (Windows 10 и Windows 11)

Ако сте инсталирали драйвера за скенера чрез Уеб услуги, имате достъп до менюто за сканиране на Уеб услуги на LCD дисплея на вашето устройство.

Някои знаци в съобщенията, показани на LCD дисплея, може да са заменени с интервали, ако настройките на езика на вашата операционна система и на устройството са различни.

- 1. Заредете документа.
- 2. Натиснете (🚖) (Scan (Сканиране)).
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Уеб услуга], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желания тип сканиране, а след това натиснете ОК.
- 5. Изберете компютъра местоназначение, на който искате да изпратите сканирането, а след това натиснете **ОК**.
- 6. Натиснете Start (Старт).

Устройството стартира сканирането.

🛿 Свързана информация

• Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (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

- 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 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 .

- 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.

- Изберете настройките Източник, Размер на хартията, Формат на цвета, Тип на файла, Разделителна способност(т/инч), Яркост и Контраст. (Наличните опции може да са различни в зависимост от модела.)
- 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.



• Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11)

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Промяна на 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:

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>, след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

3a Mac:

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

- 2. Ако вашето устройство Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, а след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете своето устройство Brother.
- 3. Щракнете върху бутона **Настройки на Машина за сканиране**, след което следвайте инструкциите на екрана, за да промените настройките за сканиране, например размера на документа, цветността и резолюцията.

Свързана информация

• Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

Свързани теми:

- Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Сканиране на снимки и графики
- Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл
- Сканиране към текстов файл, който може да се редактира (OCR)
- Запазване на сканирани данни като прикачен файл към имейл

▲ Начало > Сканиране > Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството > Деактивирана на сканирането от вашия компютър

Деактивирана на сканирането от вашия компютър

За да деактивирате функцията на сканиране на компютъра, деактивирайте настройката за изтеглено сканиране, като използвате уеб базирано управление.

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

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 Scan (Сканиране) > Scan from PC (Сканиране от компютър) в лявата навигационна лента.

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

- 5. В полето Pull Scan (Изнесено сканиране) щракнете върху Disabled (Деактивиран).
- 6. Щракнете върху Submit (Изпращане).



Ø

Ø

Свързана информация

• Сканиране посредством бутона Сканиране на устройството

▲ 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 с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Сканиране чрез Nuance[™] PaperPort[™] 14SE или други приложения на Windows
- Сканиране чрез факс и сканиране в Windows

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

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>, след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

3a Mac:

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

- 3. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона 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 от вашия компютър (Windows)

Свързани теми:

- Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Сканиране на снимки и графики
- Сканиране на една или много страници в папка в един PDF файл

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

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

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

- Тази функция не е налична в държави, за които важат приложимите разпоредби за износ.
- За да свалите приложението Nuance[™] PaperPort[™] 14SE, щракнете върху 🚔 (Brother Utilities), изберете Направете повече в лявата навигационна лента и след това щракнете върху PaperPort.
- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE поддържа Windows 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).

1. Заредете документа.

2. Стартирайте PaperPort[™] 14SE.

Направете едно от следните неща:

Windows 11

• Windows 10

Щракнете върху 于 > Kofax 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		? ×
Снимка	Снимка	
Web	Резолюция	300 x 300 dpi *
Web	Настройка на цвета	24 битов цвят У
Текст	Размер документ	А4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 инча)
	Яркост	0
	Контраст	0
		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 **Преглед** 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 на Windows > Настройки на TWAIN драйвера (Windows)

TW-Brother		? ×
Снимка	Снимка	
Web	Резолюция	300 x 300 dpi ×
Web	Настройка на цвета	24 битов цвят
Текст	Размер документ	А4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 инча)
	Яркост	•
	Контраст	
		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.
 - Опцията Контраст е налична само ако изберете опциите Сиво (Дифузия на грешките), истинско сиво или 24 битов цвят от падащия списък Настройка на цвета.

1. Сканиране

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

Сканиране (Тип изобр	ажение)	Резолюция	Настройване на цвят
Снимка	Използвайте за сканиране на снимки.	300 x 300 dpi	24 битов цвят
Web	Използвайте за прикачване на сканираните изображения към уеб страници.	100 x 100 dpi	24 битов цвят
Текст	Използвайте за сканиране на текстови документи.	200 x 200 dpi	Черно-Бяло

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.

Сиво (Дифузия на грешките)

Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)

• 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. Яркост

Задайте нивото на яркост, като преместите плъзгача надясно или наляво, за да направите изображението по-светло или по-тъмно. Ако сканираното изображение е прекалено светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на яркостта.

6. 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.

7. Разширени настройки

Конфигурирайте разширените настройки, като щракнете върху връзката Разширени настройки в диалоговия прозорец "Настройки за сканиране".

• Корекция на 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

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

Направете знаците на оригинала по-остри.

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

- Корекция на символ
 - Корекция на неясен символ

Коригирайте повредени или непълни знаци на оригинала, за да улесните четенето.

• Форматиране на получерен шрифт

Подсилете знаците на оригинала, като ги направите с получер шрифт.

- 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 на 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 сканир	ане	(
Скенер: Bro	ther Промя <u>н</u> а]
<u>П</u> рофил:	Снимка (По подразбиране) 🗸	
<u>И</u> зточник:	Хоризонтален ~	
Размер на <u>х</u> артията;	~	
<u>Ф</u> ормат на і	цвета: Цвят ~	
<u>Т</u> ип на файл	а: JPG (JPG файл) ~	
<u>Р</u> азделители способност	на 200 т (т/инч):	
<u>Я</u> ркост:		
<u>К</u> онтраст:	0	
Ви <u>з</u> уализ отделни	ация на сканираните изображения като файлове <u>В</u> изуализация Ск <u>а</u> нирай Отказ	

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

Резолюцията на скенера може да бъде настроена на максимум 1 200 dpi. Ако желаете да сканирате при по-висока резолюция, използвайте софтуера **Помощна програма за скенера** на **Brother Utilities**.

7. Щракнете върху Сканирай.

Устройството стартира сканиране на документа.

Свързана информация

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

▲ 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: Вго	ther		Промя <u>н</u> а			
<u>П</u> рофил:	Снимка (По	подразбиран	e) ~]		
<u>И</u> зточник:	Хоризонтал	ен	~			
Размер на <u>х</u> артията:			~			
<u>Ф</u> ормат на і	цвета:	Цвят	~			
<u>Т</u> ип на файл	1a:	JPG (JPG фай	іл) ∨			
<u>Р</u> азделителн 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	іраните изобр	ажения 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 с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Сканиране чрез AirPrint (macOS)

▲ Начало > Копиране

Копиране

- Копиране на една страна на хартията (1-странно)
- Копиране на лична карта
- Опции на копиране

▲ Начало > Копиране > Копиране на една страна на хартията (1-странно)

Копиране на една страна на хартията (1-странно)

- 1. Уверете се, че сте заредили съответния размер хартия в тавата за хартия.
- 2. Поставете документа с печатната страна надолу върху стъклото на скенера.



 Натиснете ▲ или ▼, за да въведете броя на желаните копия. На LCD дисплея се показва:



4. Натиснете Start (Старт).



• Копиране

Начало > Копиране > Копиране на лична карта

Копиране на лична карта



Можете да копирате лична карта само до степента, разрешена от приложимите закони. За по-подробна информация **>>** *Ръководство за безопасност*

1. Поставете личната карта с лицето надолу близо до горния ляв ъгъл на стъклото на скенера.



- 1: 4 мм или повече (горе, ляво)
- 2. За да промените настройките за копиране, изпълнете следните неща:
 - а. Натиснете Мепи (Меню).
 - b. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Копиране], а след това натиснете ОК.
 - с. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Копиране на ID], а след това натиснете ОК.
 - d. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете исканата опция, а след това натиснете **OK**, за да продължите към следващата настройка за сканиране.
 - [Наситеност]
 - [Качество]
 - [Контраст]
 - [2в1/1в1]
 - е. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).
- 3. Натиснете 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (2 в 1 ID Копир / Настройки на копирането), натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Копиране на ID], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да въведете броя на желаните копия.
- 5. Натиснете Start (Старт).

Устройството сканира едната страна на личната карта.

6. След като устройството сканира едната страна, обърнете личната карта.



7. Натиснете Start (Старт), за да сканирате другата страна.

🛂 Свързана информация

• Копиране

▲ Начало > Копиране > Опции на копиране

Опции на копиране

За да промените настройките за копиране, натиснете бутона 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (2 в 1 ID Копир / Настройки на копирането).

Възможен избор от менюто	Опции	
Копиране на ID	Изберете тази опция, за да копирате дадена иден	тификационна карта.
Качество	Избиране на резолюцията на копиране за вашия	тип документ.
Увеличи/намали	100%	-
	Увеличение	Избиране на процента на увеличаване за следващото копие.
	Намаление	Избиране на процента на намаляване за следващото копие.
	По избор25-400%	Въвеждане на процент на увеличаване или намаляване.
Наситеност	Увеличаване на плътността за потъмняване на те	кста.
	Намаляване на плътността за изсветляване на те	кста.
Контраст	Увеличаване на контраста за по-ясно изображени	le.
	Намаляване на контраста за по-приглушено изоб	ражение.
Нареди/сортирай	Избиране на комплектоване или сортиране на мн	ожество копия.
	Подреждане 1 1 2 2 Сортиране 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Оформл. стр.	Изработване на "N в 1" копия.	

Свързана информация

• Копиране

🔺 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

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		Да
Уеб базирано управление ¹	Да	Да	Да
Status Monitor	Да		

¹ Паролата по подразбиране за управление на настройките на вашето 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.
- Когато устройството е свързано към глобалната мрежа, се появява предупреждение. Когато видите това предупреждение, силно препоръчваме да потвърдите мрежовите си настройки и след това да се свържете отново към защитена мрежа.
- Активирането на функцията за филтриране на комуникациите от глобалната мрежа на устройството блокира достъпа от глобалната мрежа. Функцията за филтриране на комуникациите от глобалната мрежа може да попречи на устройството да получава определени заявки за печат или сканиране от компютър или мобилно устройство, които използват глобален IP адрес.

🚪 Свързана информация

• Мрежа

Свързани теми:

• Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Конфигуриране на мрежовите настройки

Конфигуриране на мрежовите настройки

- Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел
- Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

▲ Начало > Мрежа > Конфигуриране на мрежовите настройки > Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел

Конфигуриране на данните за мрежата посредством контролния панел

За да конфигурирате устройството за вашата мрежа, изберете съответните части от менюто [Mpeжa] в контролния панел.

- За информация относно мрежовите настройки, които можете да конфигурирате посредством контролния панел >> Свързана информация: Таблици с настройки
 - Можете също така да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате и променяте мрежовите настройки на вашето устройство.
- 1. Натиснете Menu (Меню).

Ø

- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете мрежовата опция, която искате, и после натиснете **ОК**. Повтаряйте тази стъпка, докато получите достъп до менюто, което искате да конфигурирате, а след това следвайте инструкциите на LCD дисплея.

Свързана информация

• Конфигуриране на мрежовите настройки

- Таблици с настройки (модели с двуредов LCD DCP дисплей)
- Поддържани основни мрежови функции

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа

Настройки на безжична мрежа

- Използване на безжична мрежа
- Използване на Wi-Fi Direct[®]
- Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа
- Отпечатване на отчет 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 вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството
- 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)
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID

▲ 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

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 кабелен Ethernet за по-бързо прехвърляне на данните или USB за най-висока пропускателна способност.

- Макар че устройството ви може да бъде използвано в кабелна и в безжична мрежа (само поддържани модели), в даден момент може да бъде използван само един метод на свързване. Безжична мрежова връзка и Wi-Fi Direct връзка или кабелна мрежова връзка (само за поддържаните модели) и Wi-Fi Direct връзка обаче могат да се използват едновременно.
- Ако в близост има сигнал, безжичната LAN мрежа ви позволява свободно да създадете LAN връзка.
 Но ако настройките на сигурността не са правилно конфигурирани, сигналът може да бъде прихванат от злонамерени трети лица и е възможно това да доведе до:
 - Кражба на лична или поверителна информация
 - Неправилно предаване на информация до лица, представящи се за определени лица
 - Разпространяване на предаваното съдържание на комуникацията, което е било прихванато

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

Свързана информация

• Използване на безжична мрежа

▲ 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

- 1. Свалете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес <u>support.brother.com/downloads</u>.
- 2. Стартирайте файла за инсталиране и след това следвайте инструкциите на екрана.
- 3. Изберете Безжична мрежова връзка (Wi-Fi) и след това щракнете върху Напред.
- 4. Следвайте инструкциите на екрана.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа.

Свързана информация

• Използване на безжична мрежа

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа на компютъра, с който се свързвате.

Име на мрежа (SSID)

Мрежов ключ

Например:

Име на мрежа (SSID)

HELLO

Мрежов ключ

12345

- Възможно е вашата точка за достъп/маршрутизатор да поддържа използване на повече от един WEP ключ, но устройството Brother поддържа използване само на първия WEP ключ.
- Ако се нуждаете от помощ по време на настройката и искате да се свържете с центъра за обслужване на клиенти на Brother, трябва да си подготвите SSID (име на мрежа) и мрежовия ключ (парола). Ние не можем да ви съдействаме за намирането на тази информация.
- Ако не знаете тази информация (SSID и мрежов ключ), не можете да продължите с настройката на безжичната мрежа.

Къде мога да намеря тази информация?

- Прегледайте предоставената с безжичната точка за достъп/маршрутизатор документация.
- Възможно е фабричното име на мрежата (SSID) да е името на производителя или на модела на устройството.
- Ако не знаете информацията за защита, обърнете се към производителя на маршрутизатора, вашия системен администратор или интернет доставчика.
- 2. Натиснете Menu (Меню).
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Намери мрежа], а след това натиснете ОК.
- 6. Когато се появи [Разреши WLAN?], изберете Вкл.

Това ще стартира съветника за безжична настройка.

- 7. Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Когато се появи списък на SSID, натиснете ▲ или ▼, за да изберете желания от вас SSID.
- 8. Натиснете ОК.
- 9. Направете едно от следните неща:

- Ако използвате метод на удостоверяване и шифроване, който изисква мрежов ключ, въведете мрежовия ключ, който си записахте при първата стъпка.
 - Когато въведете всички знаци, натиснете ОК.
 - За да приложите настройките, изберете [Да].
- Ако вашият метод на удостоверяване е "Отворена система", а вашият режим на шифроване е "Без шифроване", преминете на следващата стъпка.

10. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

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

• Използване на безжична мрежа

- Как се въвежда текст на вашето устройство
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

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

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

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

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN(Wi-Fi)], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Бутон WPS/Push], а след това натиснете ОК.
- 5. Когато се появи [Разреши WLAN?], изберете Вкл.

Това ще стартира съветника за безжична настройка.

6. Когато LCD дисплеят покаже [Hatuch.Byt.pyt.], натиснете бутона WPS на вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор. След това следвайте инструкциите на LCD дисплея на вашето устройство. Вашето устройство автоматично открива вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор и се опитва да се свърже към безжичната ви мрежа.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

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

• Използване на безжична мрежа

Свързани теми:

• Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

▲ 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)

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 Menu (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете ОК.

- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WPS/PIN код], а след това натиснете ОК.
- 5. Когато се появи [Разреши WLAN?], изберете Вкл.

Това ще стартира съветника за безжична настройка.

- 6. На LCD дисплея ще се покаже осемцифрен ПИН код и устройството ще започне търсене на точка за достъп до безжичната LAN/маршрутизатор.
- 7. 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).
- 8. Отворете страницата за настройки на WPS и въведете ПИН кода, а след това следвайте инструкциите на екрана.
 - Обикновено устройството за регистрация е точката за достъп до безжичната LAN/ маршрутизатора.
 - Страницата с настройките може да е различна в зависимост от марката на точката за достъп/ маршрутизатора на безжичната LAN. За повече информация вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа.

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

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

Изпълнение	×
Въведете името на програма, папка, документ или изт в интернет и Windows ще ги отвори за вас.	очник
<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**.

11. 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>.
- 12. Изберете вашето устройство и щракнете върху Напред.
- 13. Въведете ПИН кода, показан на LCD екрана, и след това щракнете върху Напред.
- 14. Щракнете върху Затвори.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

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

• Използване на безжична мрежа

Свързани теми:

• Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID

Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и си запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

Име на мрежа (SSID)

Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	Мрежов ключ
Отворена система	АМЯН	-
	WEP	
Споделен ключ	WEP	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	ТКІР	
WPA3-SAE	AES	

Например:

Име на мрежа (SSID)	
HELLO	

Authentication Method (Метод на удостоверяване)	Режим на шифроване	Мрежов ключ
WPA2-PSK	AES	12345678

Ако вашият маршрутизатор използва WEP шифроване, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

2. Натиснете Мепи (Меню).

- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Намери мрежа], а след това натиснете ОК.
- 6. Когато се появи [Разреши WLAN?], изберете Вкл.

Това ще стартира съветника за безжична настройка.

- 7. Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък на наличните SSID. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [<ново SSID>], а след това натиснете **OK**.
- 8. Въведете SSID името, а след това натиснете OK.
- 9. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете желания Метод за удостоверяване, след което натиснете ОК.
- 10. Направете едно от следните неща:
 - Ако сте избрали опцията [Отв. сист.], натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа шифроване [Няма] или [WEP], а след това натиснете ОК.

Ако сте избрали опцията [WEP] за типа шифроване, въведете WEP ключа, а след това натиснете **OK**.

• Ако сте избрали опцията [Споделен Ключ], въведете WEP ключа, а след това натиснете OK.

• Ако сте избрали опцията [WPA-Personal], натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа шифроване [TKIP+AES] или [AES], а след това натиснете ОК.

Въведете WPA[™] ключа, а след това натиснете **ОК**.

Ако сте избрали опцията [WPA3-SAE], изберете типа шифроване [AES] и след това изберете ОК.
 Въведете WPA[™] ключа, а след това натиснете ОК.

⁶ Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

11. За да приложите настройките, изберете [Да]. За да отмените, изберете [Не].

12. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, на LCD дисплея на устройството се показва [Свързан].

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>.

\checkmark

Свързана информация

• Използване на безжична мрежа

- Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа
- Как се въвежда текст на вашето устройство
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на Wi-Fi Direct®

Използване на Wi-Fi Direct®

- Преглед на Wi-Fi Direct
- Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct
- Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на Wi-Fi Direct[®] > Преглед на Wi-Fi Direct

Преглед на Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct е един от методите за конфигуриране на безжична мрежа, разработен от Wi-Fi Alliance[®]. Позволява да свържете по сигурен начин вашето мобилно устройство към устройството, без да използвате безжичен маршрутизатор/точка за достъп.



- 1. Мобилно устройство
- 2. Вашето устройство

• Можете да използвате Wi-Fi Direct с кабелната или с безжичната мрежова връзка едновременно.

• Устройството, поддържащо Wi-Fi Direct, може да стане "Собственик на група". При конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct, функцията "Собственик на група" служи за точка за достъп.

🛛 Свързана информация

• Използване на Wi-Fi Direct®

- Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct
- Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на Wi-Fi Direct[®] > Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct

Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct

Ако мобилното ви устройство не поддържа Wi-Fi Direct или WPS, трябва ръчно да конфигурирате мрежа Wi-Fi Direct.

Когато устройството получи заявка за Wi-Fi Direct от мобилното ви устройство, на LCD дисплея се показва съобщението [Свързване?]. Изберете ОК, за да се свържете.

1. Натиснете Мепи (Меню).

Ø

- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Wi-Fi Direct], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Ръчно], а след това натиснете ОК.
- 5. Когато се появи [Wi-Fi Direct вк?], изберете Вкл.
- 6. Устройството ще покаже SSID името и паролата. Отидете на екрана с настройките на безжичната мрежа на вашето мобилно устройство, изберете SSID името и след това въведете паролата.
- 7. Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, LCD дисплеят на устройството показва [Свързан]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.

🦉 Свързана информация

• Използване на Wi-Fi Direct®

- Преглед на Wi-Fi Direct
- Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на Wi-Fi Direct[®] > Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон

Конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон

Ако мобилното ви устройство поддържа Wi-Fi Direct, следвайте стъпките по-долу за конфигуриране на мрежа Wi-Fi Direct:

- 1. Натиснете Menu (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Wi-Fi Direct], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Бутон Push], а след това натиснете ОК.
- 5. Когато се появи [Wi-Fi Direct вк?], изберете Вкл.
- 6. Активирайте Wi-Fi Direct на вашето мобилно устройство (за инструкции вижте ръководството на потребителя на вашето мобилно устройство), когато се появи [Активирайте Wi-Fi Direct на друго устройство и натиснете ОК.] на LCD дисплея на устройството. Натиснете OK на устройството.

Така ще започне настройката на Wi-Fi Direct.

- 7. Направете едно от следните неща:
 - Ако вашето мобилно устройство показва списък с устройства с активирана Wi-Fi Direct, изберете вашето устройство Brother.
 - Ако вашето устройство Brother показва списък с мобилни устройства с активирана Wi-Fi Direct връзка, изберете вашето мобилно устройство. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете мобилното устройство, с което искате да се свържете, и натиснете ОК. За да потърсите отново достъпни устройства, изберете [<ново сканиране>] и след това натиснете ОК.
- 8. Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, LCD дисплеят на устройството показва [Свързан]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.

Свързана информация

• Използване на Wi-Fi Direct®

- Преглед на Wi-Fi Direct
- Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct

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

Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN (Wi-Fi)], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Разреши WLAN], а след това натиснете ОК.
- 5. Направете едно от следните неща:
 - За активиране на Wi-Fi изберете [Вкл.].
 - За деактивиране на Wi-Fi изберете [Изкл.].
- 6. Натиснете ОК.

Свързана информация

• Настройки на безжична мрежа

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

Отпечатване на отчет за WLAN

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

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [WLAN доклад], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете Start (Старт).

Устройството ще отпечата отчета за WLAN.

🧧 Свързана информация

- Настройки на безжична мрежа
 - Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

- Устройството ми не може да печата или да сканира в мрежата
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

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

Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа

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.
	• Ако имате свързан мрежов кабел към Вашето устройство, изключете го.
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 / AFS
	• WPA2-Personal
	TKIP / AES
	• WPA3-Personal:
	AES
	• OPEN:
	WEP / NONE (без криптиране)
	• Споделен ключ:
	WEP
	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.

🧧 Свързана информация

• Отпечатване на отчет за WLAN

- Устройството ми не може да печата или да сканира в мрежата
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно
- 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)
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции

Мрежови функции

- Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел
- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление
- Използване на функциите за откриване на глобална мрежа
- Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел

Активиране/деактивиране на уеб базираното управление от контролния панел

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Уеб управл.], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията, която искате, и после натиснете ОК.

Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за свързване към уеб базираното управление.

Свързана информация

• Мрежови функции

Ø

Свързани теми:

• Отпечатване на прикачен файл към имейл
🔺 Начало > Мрежа > Мрежови функции > Печат на доклада за мрежовата конфигурация

Печат на доклада за мрежовата конфигурация

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 на възела по подразбиране е BRN123456abcdef за кабелна мрежа или 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 MAC адрес – в доклада, например:
 - ІР адрес: 192.168.0.5
 - Подмрежова маска: 255.255.255.0
 - Име на възел: BRN000ca0000499
 - МАС адрес: 00-0с-а0-00-04-99
- 1. Натиснете Menu (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежова конфиг], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете Start (Старт).

Свързана информация

• Мрежови функции

Свързани теми:

- Проверка на мрежовите настройки на устройството
- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
- Съобщения за грешки
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно
- Достъп до уеб базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление

Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление

SNTP протоколът (Обикновен мрежов протокол за време) се използва за синхронизиране на използвания от устройството час за удостоверяване в часовия сървър по SNTP. Можете автоматично или ръчно да синхронизирате часа на устройството с координираното универсално време (UTC), предоставяно от SNTP сървъра за време.

- Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление
- Конфигуриране на SNTP протокола чрез Уеб-базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление > Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление

Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление

Конфигурирайте датата и часа за синхронизиране на часа, който устройството използва, с часовия сървър по SNTP.

Тази функция не е достъпна в някои държави.

- 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

https://192.168.1.2

IP адреса на вашето устройство можете да намерите 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 Administrator (Администратор) > Date&Time (Дата и час) в лявата навигационна лента.

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

5. Потвърдете настройките за Time Zone (Часова зона).

Изберете часовата разлика между вашето местоположение и UTC от падащия списък **Time Zone** (**Часова зона**). Часовата зона за Източно време в САЩ и Канада например е UTC-05:00.

6. Щракнете върху Submit (Изпращане).

🛛 Свързана информация

• Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление

▲ Начало > Мрежа > Мрежови функции > Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление > Конфигуриране на SNTP протокола чрез Уеб-базирано управление

Конфигуриране на SNTP протокола чрез Уеб-базирано управление

Конфигурирайте SNTP протокола за синхронизиране на часа, който устройството използва за удостоверяване с часа, който показва SNTP сървърът за време.

- 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

IP адреса на вашето устройство можете да намерите 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. Поставете отметка за SNTP, за да активирате настройките.
- 6. Щракнете върху Submit (Изпращане).
- 7. Рестартирайте устройството Brother, за да активирате конфигурацията.
- 8. До квадратчето за отметка SNTP щракнете върху Advanced settings (Разширени настройки).
- 9. Конфигурирайте настройките.

Опция	Описание	
Status (Статус)	Показва дали SNTP протоколът е разрешен или е забранен.	
Synchronization Status (Статус на синхронизиране)	Потвърдете последното състояние на синхронизацията.	
SNTP Server Method (Метод на SNTP	Изберете AUTO (АВТОМАТИЧНО) или STATIC (СТАТИЧНО).	
сървър)	• АUTO (АВТОМАТИЧНО)	
	Ако имате DHCP сървър в своята мрежа, SNTP сървърът ще получи адреса от този сървър автоматично.	
	• STATIC (СТАТИЧНО)	
	Въведете адреса, който искате да използвате.	
Primary SNTP Server Address (Адрес	Въведете адреса на сървъра (до 64 знака).	
на основен SNTP сървър)	Адресът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен	
Secondary SNTP Server Address (Адрес на вторичен SNTP сървър)	за адреса на основния SNTP сървър. Ако основният сървър не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP сървър.	
Primary SNTP Server Port (Порт на	Въведете номера на порта (1-65535).	
основен SNTP сървър)	Портът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен на	
Secondary SNTP Server Port (Порт на вторичен SNTP сървър)	порта на основния SNTP сървър. Ако основният порт не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP порт.	
Synchronization Interval (Интервал на синхронизиране)	Въведете броя часове между опитите за синхронизация със сървъра (1 – 168 часа).	

10. Щракнете върху Submit (Изпращане).

🛂 Свързана информация

• Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление

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

Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

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

- Активиране 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 на откриването на глобални IP адреси

Активиране на откриването на глобални IP адреси

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. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [GlobalNW dtct.], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Разреши откр.], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Вкл.], и след това натиснете ОК.

Свързана информация

• Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

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

Блокиране на комуникациите от глобалната мрежа

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

- 1. Натиснете Menu (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [GlobalNW dtct.], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията [Отхв. достъп], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете [Вкл.], и след това натиснете ОК.

Свързана информация

• Използване на функциите за откриване на глобална мрежа

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

Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки

Използвайте контролния панел на устройството, за да нулирате мрежовите настройки на устройството до фабричните му 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 Menu (Меню).

Ø

- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Мрежа], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Мрежово нул.], а след това натиснете ОК.
- Следвайте инструкциите на устройството, за да нулирате мрежовите настройки. Устройството ще се рестартира.

🍊 Свързана информация

• Мрежови функции

Свързани теми:

• Нулиране на устройството

▲ Начало > Мрежа > Инструменти за управление на Brother

Инструменти за управление на Brother

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

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



Свързана информация

• Мрежа

🌰 Начало > Защита

Защита

Устройството 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
- Защита на мрежата > Използване на SNMPv3
- Безопасно изпращане и получаване на имейл

🔺 Начало > Мобилно свързване

Мобилно свързване

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

▲ Начало > Мобилно свързване > AirPrint

AirPrint

- 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

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.

🧧 Свързана информация

- AirPrint
- Свързани теми:
- Проблеми с AirPrint



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

Преди използване на AirPrint (macOS)

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.
 - macOS v12

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

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

- 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

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 🏳.
- 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)

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)

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

Свързани теми:

• Преди използване на AirPrint (macOS)

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

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

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

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:

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

Начало > Отстраняване на неизправности

Отстраняване на неизправности

Използвайте този раздел за разрешаване на типични проблеми, с които може да се сблъскате при използване на устройството. Можете сами да коригирате повечето проблеми.

ВАЖНО

За техническа помощ се обадете на Центъра за обслужване на клиенти на Brother или на вашия местен дилър на Brother.

Ако ви е необходима допълнителна помощ, посетете support.brother.com.

Първо, проверете следното:

- Захранващият кабел на устройството е свързан правилно и захранването на устройството е включено.
 Ръководство за бързо инсталиране
- Всички предпазни материали са махнати. >> Ръководство за бързо инсталиране
- Хартията е заредена 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.
- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Ако не сте решили проблема с проверките, определете проблема, а след това >> Свързана информация

📒 Свързана информация

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Засядания на хартия
- Проблеми при печат
- Проблеми с качеството на печата
- Мрежови проблеми
- Проблеми с AirPrint
- Други проблеми
- Актуализиране на фърмуера на устройството
- Нулиране на устройството

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Както при всеки сложен офис продукт е възможно да възникнат грешки и да се наложи да се сменят консумативи. Ако това се случи, устройството установява грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва съответното съобщение. В таблицата са показани най-често срещаните съобщения за грешки и поддръжка.

Следвайте инструкциите в колоната **Действие**, за да отстраните грешката и да премахнете съобщението за грешка.

Вие можете сами да отстраните повечето грешки и да извършвате рутинно техническо обслужване. За повече информация посетете <u>support.brother.com/faqs</u>.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Бараб.край скоро	Животът на модула на барабана изтича.	Поръчайте нов модул на барабана, преди да получите съобщението Сменете барабана.
Барабан ! / Плъзнете зеления палец на модула на барабана.	Короната на модула на барабана трябва да се почисти.	Почистете короната на модула на барабана.
	Модулът на барабана или блокът на тонер касетата и модула на барабана не е поставен правилно.	Извадете блока на модула на барабана и тонер касетата, извадете тонер касетата и отново я поставете в модула на барабана. Поставете модула на барабана и тонер касетата обратно в устройството.
Грешен тонер	Поставената тонер касета не е подходяща за вашето устройство.	Свалете тонер касетата от модула на барабана и поставете тонер касета с правилния продуктов код на консуматив. >> Свързана информация: Смяна на тонер касетата
Грешка в касетата / Постав. обратно черно(ВК) тонер касета.	Тонер касетата не е поставена правилно.	Извадете блока на модула на барабана и тонер касетата, извадете тонер касетата и отново я поставете в модула на барабана. Поставете модула на барабана и тонер касетата обратно в устройството. Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.
Засядане вътре	Хартията е заседнала в устройството.	Отворете горния капак и капака на скенера, след което извадете сборката на тонер касетата и модула на барабана. Издърпайте цялото количество заседнала хартия. Поставете модула на барабана и тонер касетата обратно в устройството. Затворете капака на скенера и горния капак.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Засядане отзад	Хартията е заседнала в устройството.	Отворете горния капак и капака на скенера, след което извадете цялата заседнала хартия. Затворете капака на скенера и горния капак. Натиснете Start (Старт).
Край на Тонер.	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот. Устройството прекратява всички действия, свързани с печат.	Сменете тонер касетата с нова.
Не открива	Вашето устройство не може да открие тонер касетата.	Извадете тонер касетата и модула на барабана. Извадете тонер касетата от модула на барабана и отново поставете тонер касетата в него. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.
Невъзм.скан. ##	Устройството има механичен проблем.	 Извадете документа. Изключете устройството от захранването за няколко минути и го включете отново. Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.
Невъзможен печат ##	Устройството има механичен проблем.	 Натиснете и задръжте (), за да изключите устройството, изчакайте няколко минути, а след това го включете отново. Ако проблемът продължава, обърнете се към Центъра за обслужване на клиенти на Brother или към местния дилър на Brother.
Несъотв. носител	Типът носител, зададен в драйвера за принтер, се различава от типа на хартията, зададен в менюто на устройството.	Заредете правилния тип хартия в тавата, посочена на LCD дисплея, или изберете правилния тип носител в настройката за тип на хартията в устройството.
Несъотв.размери	Хартията в тавата е с неправилен размер.	Заредете тавата с подходящия размер хартия и задайте размера на хартията за тавата.
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	 Ако се изпълнява операция за копиране, направете едно от следните: Натиснете Start (Старт), за да копирате сканираните страници. Натиснете Stop/Exit (Стоп/ Излез) и изчакайте, докато другите операции, които се извършват в момента, приключат, след това опитайте отново. Ако се извършва операция по печат

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма тонер	Тонер касетата или блокът на тонер касетата и модула на барабана не са поставени правилно.	Извадете тонер касетата и модула на барабана. Извадете тонер касетата от модула на барабана и отново поставете тонер касетата в него. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството. Ако проблемът продължава, сменете тонер касетата с нова. >> Свързана информация: Смяна на тонер касетата
Няма харТия Т1	Хартията в устройството е свършила или не е правилно заредена в тавата.	 Поставете отново хартия в тавата за хартия. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер. След това натиснете Start (Старт).
		 Ако в тавата има хартия, извадете я и я заредете отново. Уверете се, че водачите за хартия за нагласени на правилния размер. След това натиснете Start (Старт).
		 Не препълвайте тавата за хартия.
Отворен капак	Горният капак не е затворен напълно.	Затворете горния капак на устройството.
Охлаждане	Температурата във вътрешността на устройството е твърде висока. Устройството ще прекъсне временно настоящата си заявка за печат и ще влезе в режим на охлаждане. Докато устройството се охлажда, охлаждащият вентилатор работи и на LCD дисплея се показва Охлаждане.	Изчакайте, докато устройството изстине. Уверете се, че всички отвори за вентилация на устройството не са запушени. Изчакайте, докато устройството изстине; то ще възобнови печатането. Ако вентилаторът не работи, прекъснете електрозахранването на устройството за няколко минути и след това отново го включете.
Самодиагностика / Изключете и после пак включете	Изпичащият модул не работи правилно.	Натиснете и задръжте (),
захранването. Оставете машината за 15 минути.	Изпичащият модул е прекалено горещ.	изчакайте няколко секунди, а след това го включете отново. Оставете устройството неактивно 15 минути с включено захранване.
Сменете барабана	Време е да подмените модула на барабана.	Сменете модула на барабана. Свързана информация: Смяна на модула на барабана
	Ако това съобщение се показва дори след смяна на модула на барабана с нов, броячът на модула на барабана не е бил нулиран.	Нулирайте брояча на модула на барабана. ➤➤ Свързана информация: Нулиране на брояча на барабана
Смени тонера	Тонер касетата е в края на експлоатационния си живот. Устройството прекратява всички действия, свързани с печат.	Сменете тонер касетата с нова. >> Свързана информация: Смяна на тонер касетата
Тонерът намалява	Ако на LCD дисплея се покаже това съобщение, все още можете да печатате. Тонер касетата	Поръчайте сега нова тонер касета, така че да имате на разположение

Съобщение за грешка	Причина	Действие
	наближава края на експлоатационния си живот.	тонер касета за смяна, когато LCD дисплеят покаже Смени тонера.

Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

Свързани теми:

- Смяна на тонер касетата
- Смяна на модула на барабана
- Почистване на короната
- Зареждане на хартия
- Нулиране на брояча на барабана

Начало > Отстраняване на неизправности > Засядания на хартия

Засядания на хартия

Винаги изваждайте всичката останала хартия от тавата за хартия, разлиствайте и пак подравнявайте листовете в тестето, когато слагате нова хартия. Това помага против засядания на хартията.

- Изчистване на засядания на хартия
- Заседнала хартия вътре в устройството

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Засядания на хартия > Изчистване на засядания на хартия

Изчистване на засядания на хартия

Ако често засяда хартия или няколко листа хартия се подават заедно, направете следното:

- Почистете поемащата ролка за хартия на тавата за хартия.
 - >> Свързана информация: Почистване на поемащите ролки за хартия
- Заредете правилно хартия в тавата.
 - >> Свързана информация: Зареждане на хартия
- Задайте правилния размер на хартията и тип на хартията във вашето устройство.
- >> Свързана информация: Настройки на хартията
- Задайте правилния размер на хартията и тип на хартията на вашия компютър.
 - >> Свързана информация: Печат на документ (Windows)
 - >> Свързана информация: Печат чрез AirPrint
- Използвайте препоръчваната хартия.
 - >> Свързана информация: Използване на специална хартия
 - >> Свързана информация: Препоръчвани носители за печат

Свързана информация

• Засядания на хартия

Свързани теми:

- Почистване на поемащите ролки за хартия
- Зареждане на хартия
- Настройки на хартията
- Печат на документ (Windows)
- Печат чрез AirPrint
- Използване на специална хартия
- Препоръчвани носители за печат

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Засядания на хартия > Заседнала хартия вътре в устройството

Заседнала хартия вътре в устройството

Винаги махайте всичката хартия от тавата за хартия и изравнявайте листите в тестето, когато добавяте нова хартия. Така се избягва едновременното подаване на няколко листа хартия в устройството и засядането на хартия. Ако контролният панел на устройството или Status Monitor показва, че има засядане вътре в устройството, изпълнете следните стъпки:

- 1. Изключете устройството от електрическия контакт.
- 2. Изчакайте продуктът да изстине поне 15 минути, преди да докосвате вътрешните му части.
- 3. Извадете всичката хартия, заредена в тавата.
- 4. Използвайте двете си ръце, за да издърпате бавно заседналата хартия.



5. Отворете капака на скенера. Издърпващото рамо (1) отляво на устройството ще се заключи. Отворете горния капак.



6. Бавно извадете сборката на модула на барабана и тонер касетата.



🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

Вътрешните части на устройството ще са изключително нагорещени. Изчакайте устройството да се охлади, преди да ги докосвате.



7. Натиснете лоста за заключване и извадете тонер касетата от модула на барабана. Извадете заседналата хартия, ако има такава вътре в модула на барабана.



8. Вкарайте тонер касетата обратно в модула на барабана, докато заключващото лостче се повдигне автоматично.



- 9. Поставете сборката на модула на барабана и тонер касетата обратно в устройството.
- 10. Затворете горния капак. Повдигнете леко капака на скенера, издърпайте издърпващото рамо (1) отляво на устройството към вас, след което затворете капака на скенера с две ръце.



11. Заредете хартията обратно в тавата. Уверете се, че хартията е под изпъкналата секция на задния водач. Плъзнете водачите за хартия така, че да паснат на размера на хартията. Уверете се, че водачите лежат стабилно в слотовете.

12. Включете отново захранващия кабел.

🍊 Свързана информация

• Засядания на хартия

Начало > Отстраняване на неизправности > Проблеми при печат

Проблеми при 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
Няма разпечатка	Проверете дали устройството не е в режим на изключено захранване.
	Ако устройството е в режим на изключено захранване,
	натиснете (), а след това изпратете отново
	данните за печат.
	Проверете дали е инсталиран и избран съответният драйвер за принтер.
	Проверете дали Status Monitor или контролният панел на устройството не показват грешка.
	Проверете дали устройството е онлайн:
	Windows:
	1. Задръжте клавиша 🔳 натиснат и натиснете
	клавиша R на 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.
	<u>О</u> твори: control printers ~
	ОК Отказ Пре <u>г</u> лед
	Появява се прозорецът устроиства 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 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, след което го добавете отново.

Затруднения	Предложения
Устройството не печата или е прекъснало печата.	Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново. ➤> Свързана информация:Отмяна на заявка за печат
Горните или долните колонтитули се появяват, когато документът се вижда на екрана, но те не се виждат, когато 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.
Устройството печата неочаквано или печата безсмислен текст.	Отменете заявката за печат и я изчистете от паметта на устройството. Разпечатката може да е непълна. Изпратете данните за печат отново. ➤➤ Свързана информация:Отмяна на заявка за печат
	Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.
	Уверете се, че е избран драйверът за принтер на Brother в прозореца за печат на приложението ви.
Устройството разпечатва първите няколко страници добре, а след това на някои страници липсва текст.	Проверете настройките в приложението, за да се уверите, че са настроени за работа с вашето устройство.
	Вашето устройство не получава всички данни, изпратени от компютъра. Уверете се, че интерфейсният кабел е свързан правилно.
Не може да се печата едностранно или двустранно.	 (Windows) Променете опцията за двустранен печат в драйвера на принтера. За да направите временна промяна, щракнете върху падащия списък Двустранен печат / Книжка, след което изберете опцията Без или Двустранен печат (Ръчен) в драйвера за принтера от приложението: >> 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)
Скоростта на печат е прекалено ниска.	Намалете резолюцията в драйвера за принтер.
	Когато печатате непрекъснато, скоростта на печат може автоматично да бъде намалена, за да се понижи температурата вътре в устройството.
Устройството не подава 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.
	Разлистете добре тестето хартия и го поставете отново в тавата за хартия.
	Намалете количеството на хартията в тавата за хартия, а след това опитайте отново.
	Почистете поемащите ролки за хартия.
Позицията за печат не е подравнена с предварително напечатаните обекти.	Регулирайте позицията за печат, като използвате настройката за позиция за печат за всяка тава за хартия.

Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

Свързани теми:

- Наблюдаване на статуса на устройството от вашия компютър (Windows)
- Отмяна на заявка за печат
- Почистване на поемащите ролки за хартия
- Печат на документ (Windows)
- Промяна на настройките по подразбиране за печат (Windows)
- Зареждане на хартия

Начало > Отстраняване на неизправности > Проблеми с качеството на печата

Проблеми с качеството на печата

Ако имате проблем с качеството на печат, най-напред отпечатайте тестова страница. Ако разпечатката изглежда добре, проблемът може да не е в устройството. Проверете свързването на интерфейсния кабел и опитайте да отпечатате друг документ. Ако разпечатката или тестовата страница, разпечатана от устройството, има проблем с качеството, проверете примерите за лошо качество на печат и следвайте препоръките в таблицата.

- 1. За най-добро качество на печат предлагаме да използвате препоръчаните носители за печат. Уверете се, че използвате хартия, съответстваща на нашите спецификации.
- 2. Проверете дали тонер касетата и модулът на барабана са поставени правилно.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
АВСDEFGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Бледи	 Ако устройството показва състояние за смяна на тонера, поставете нова тонер касета.
	 Проверете средата, в която работи устройството. Условия, като напр. влажност, висока температура и др., могат да доведат до грешка при печат.
	 Ако цялата страница е прекалено светла, е възможно да е включен режимът за пестене на тонер. Изключете режима за пестене на тонер в менюто с настройки на устройството или в драйвера за принтер.
	• Почистете короната на модула на барабана.
	• Сменете тонер касетата с нова.
	• Сменете модула на барабана с нов.
ABCDEFGH abcdefghijk	 Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. високи температури и висока влажност, могат да увеличат оцветяването на фона.
ABCD	• Сменете тонер касетата с нова.
01234	• Сменете модула на барабана с нов.
Сив фон	
B	 Проверете средата, в която работи устройството. Някои условия, като напр. ниска влажност или ниски температури, могат да предизвикат този вид проблем с качеството на печата. Изберете водходящия тип несктор в драйвера на
B	принтера.
D	 Сменете модула на барабана с нов.
Повтарящи се изображения	• Сменете тонер касетата с нова.
	• Изпичащият модул може да е замърсен.
	Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.
ABCDEFGH	 Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера съответства на типа хартия, която използвате.
	• Тонер касетата може да е повредена.
а b c d e 0 1 2 3 4 Точки от тонер	Сменете тонер касетата с нова.
	• Модулът на барабана може да е повреден.
	Сменете модула на барабана с нов.
	• Изпичащият модул може да е замърсен.
	Свържете се с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.

Примери за лошо качество на печат	Препоръка
	• Използвайте по-тънка хартия.
	 Изберете подходящия тип носител от опциите за тип хартия на вашето устройство.
	 Проверете средата, в която работи устройството. Високата влажност може да причини пропуски в разпечатката.
	• Модулът на барабана може да е повреден.
Пропуски в разпечатката	Сменете модула на барабана с нов.
	• Почистете короната в модула на барабана.
	• Модулът на барабана може да е повреден.
	Сменете модула на барабана с нов.
Всичко е черно	
	 Изберете подходящия тип носител в драйвера на принтера.
ABCDEFGH abcdefghijk	 Изберете подходящия тип носител от опциите за тип хартия на вашето устройство.
abcde	• Проблемът може да изчезне сам. Отпечатайте
01234	няколко празни страници, за да изчистите този проблем, особено ако устройството не е
Бели линии през страницата	използвано дълго време.
	• Модулът на барабана може да е повреден.
	Сменете модула на барабана с нов.
	Модулът на барабана може да е повреден.
ABCDEFGH	Сменете модула на барабана с нов.
abcde	
01234	
Линии през страницата	
	• Проверете средата, в която работи устройството.
	Някои условия, като напр. висока влажност и
abcdefghijk	проблем в качеството на печата.
	• Ако проблемът не се реши след отпечатване на
abcde	няколко страници, сменете модула на барабана с
	пов.
Вели Линии, ивици или ръсове през страницата	
94 мм	 Направете 10 – 15 копия на празен, оял лист хартия. Ако проблемът не се реши след отпечатване на празните страници, възможно е върху модула на барабана да е останало чуждо тяло, като лепило от етикет, залепнало по барабана.
	• Модулът на барабана може да е повреден.
Бели петна върху черния текст и графика на интервали от 94 мм	Сменете модула на барабана с нов.


Примери за лошо качество на печат	Препоръка
Изображението е изкривено	 Регулирайте правилно водачите за хартия. Тавата за хартия може да е препълнена. Проверете типа и качеството на хартията. Проверете за чужди тела, като напр. скъсана хартия, в устройството.
АВСДЕГСЯН аbcdefghijk A B C D а b c d e 0 1 2 3 4 Накъдрено изображение или изображение на вълни	 Проверете типа и качеството на хартията. Високите температури и високата влажност ще причинят навиване на хартията. Ако не използвате често устройството, хартията може да е престояла прекалено дълго в тавата за хартия. Обърнете тестето с хартия в тавата за хартия. Освен това разлистете тестето хартия, а след това го завъртете на 180° в тавата за хартия. Изберете режим Намаляване на набръчкването на хартията в драйвера за принтера, когато не използвате препоръчаните от нас носители за печат.
АВСДЕГСН abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Бръчки или гънки	 Проверете дали хартията е заредена правилно. Проверете типа и качеството на хартията. Обърнете тестето с хартия в тавата или го завъртете на 180° в тавата за хартия.
В Лошо фиксиране	 Уверете се, че настройката за типа носител в драйвера за принтер съответства на типа хартия, който използвате. Изберете режим Подобрение на фиксирането на тонера в драйвера за принтер.

🛂 Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

- Пробен печат
- Намаляване на изразходването на тонер
- Смяна на тонер касетата
- Смяна на модула на барабана
- Почистване на скенера

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми

Мрежови проблеми

- Съобщения за грешки
- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
- Проверка на мрежовите настройки на устройството
- Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Съобщения за грешки

Съобщения за грешки

Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Свърз. е невъзм./ Достигнато ограничение за брой свързани устройства.	Четири мобилни устройства вече са свързани с мрежата Wi-Fi Direct, когато устройството на Brother е собственикът на групата.	След като връзката в момента между вашето устройство на Brother и друго мобилно устройство прекъсне, опитайте се да конфигурирате отново настройките на Wi- Fi Direct. Можете да проверите състоянието на връзката, като разпечатате отчета за конфигурацията на мрежата.
Грешка свързване	Същевременно други устройства се опитват да се свържат с мрежата Wi-Fi Direct.	Уверете се, че няма други устройства, които да се опитват да се свържат с мрежата Wi-Fi Direct, а след това се опитайте да конфигурирате отново настройките на Wi- Fi Direct.
Неусп. свързв.	Устройството на Brother и вашето мобилно устройство не могат да комуникират по време на конфигурацията на мрежата Wi-Fi Direct.	 Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother. Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия. Ако използвате ПИН метода на WPS, уверете се, че сте въвели правилния ПИН код.
Няма уст-во	Когато конфигурирате мрежата Wi-Fi Direct, устройството на Brother не може да намери вашето мобилно устройство.	 Уверете се, че вашето устройство и мобилното устройство са в режим Wi-Fi Direct. Преместете мобилното устройство по-близо до устройството Brother. Преместете вашето устройство Brother и мобилното устройство на място без препятствия. Ако конфигурирате ръчно мрежата Wi-Fi Direct, уверете се, че сте въвели правилната парола. Ако мобилното ви устройство разполага със страница за конфигурация за получаване на IP адрес, уверете се, че IP адресът на вашето мобилно устройство е конфигуриран чрез DHCP.

Свързана информация

• Мрежови проблеми

Свързани теми:

• Печат на доклада за мрежовата конфигурация

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)

Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)

Използвайте инструмента за поправка на свързването към мрежата, за да поправите мрежовите настройки на устройството Brother. Той ще присвои правилния IP адрес и маска на подмрежата.

Уверете се, че вашето устройство е включено и е свързано към същата мрежа, както вашия компютър.

- 1. Стартирайте 🙀 (Brother Utilities), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
- 2. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Инструмент** за поправка на мрежовата връзка.
- 3. Следвайте инструкциите на екрана.
- 4. Проверете диагностиката чрез отпечатване на доклада с мрежовата конфигурация или страницата с настройки на принтера.

Ако все още не са присвоени правилният IP адрес и маската на подмрежата дори след използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка, се обърнете към вашия мрежов администратор за тази информация.

🎽 Свързана информация

• Мрежови проблеми

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Устройството ми не може да печата или да сканира в мрежата
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

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

Проверка на мрежовите настройки на устройството

• Печат на доклада за мрежовата конфигурация

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

Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

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

Ако ви е необходима допълнителна помощ, посетете support.brother.com/faqs.

- Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа
- Устройството ми не може да печата или да сканира в мрежата
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство > Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

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 сигурност, като използвате Помощник за безжична настройка (Windows). За повече информация и сваляне на помощната програма отидете на 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 на Brother не е разрешен.	Проверете дали МАС адресът на устройството на Brother е разрешен във филтъра. Можете да намерите МАС адреса от контролния панел на устройството на Brother.	Безжична
Вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/ маршрутизатор е в незабележим режим (без изпращане на SSID).	 Въведете ръчно правилния SSID или мрежов ключ. Проверете SSID или мрежовия ключ в инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор, и конфигурирайте повторно настройката на безжичната мрежа. 	Безжична
Устройството ви се опитва да се свърже с 5 GHz Wi-Fi мрежа. Текущият канал, зададен на вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор, не	 Сменете канала на вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор с канал, който се поддържа от вашето устройство. 1. Потвърдете каналите, поддържани от вашето устройство. Отидете на <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u>и изберете вашия молеп за повече информация. 	Безжична
се поддържа.	 Проверете настройката на канала на вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор. Уверете се, че 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. 	
	 Опитайте отново да свържете устройството към вашата Wi-Fi мрежа. 	
Вашите настройки на защитата (SSID/парола) не са правилни.	Проверете SSID и паролата. Когато конфигурирате мрежата ръчно, SSID и паролата се показват на устройството ви на Brother. Ако мобилното ви устройство поддържа ръчното конфигуриране, SSID и паролата ще се покажат на екрана му.	Wi-Fi Direct

Причина	Действие	Интерфейс
Вие използвате Android [™] 4.0.	Ако мобилното ви устройство прекъсне връзката (приблизително шест минути след използване на Wi-Fi Direct), изпробвайте конфигурацията с едно натискане чрез WPS (препоръчително) и настройте устройството Brother като собственик на група.	Wi-Fi 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 Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Има някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и мобилното устройство.	Преместете вашето устройство на Brother на място без препятствия.	Wi-Fi Direct
Има безжичен компютър, устройство с Bluetooth [®] , микровълнова фурна или цифров безжичен телефон близо до устройството на Brother или до мобилното ви устройство.	Преместете останалите устройства далеч от устройството на Brother или мобилното ви устройство.	Wi-Fi Direct
Проверили сте и сте опитали всичко по-горе, но устройството ви Brother все още не може да завърши конфигурирането на Wi-Fi Direct.	 Изключете вашето устройство на Brother и го включете отново. След това отново опитайте да конфигурирате настройките на Wi-Fi Direct. Ако използвате устройството на Brother като клиент, проверете колко устройства се допускат в текущата мрежа Wi-Fi Direct, а след това проверете колко устройства са свързани. 	Wi-Fi Direct

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.

Свързана информация

• Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа, когато не се изпраща SSID
- Използване на Wi-Fi Direct[®]

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство > Устройството ми не може да печата или да сканира в мрежата

Устройството ми не може да печата или да сканира в мрежата

Причина	Действие
Устройството се изключва от	DCP-L1630W/DCP-L1632W
безжичната мрежа.	1. Натиснете Wi-Fi .
	2. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете опцията Възстанов. WLAN, а след това натиснете ОК.
	3. Когато безжичното устройство се свърже успешно, устройството показва Свързан.
Защитният ви софтуер	Windows
блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово скашарано на работи)	Конфигурирайте софтуера за защита/защитна 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.
	- За протокол :
	Избрано е UPD.
	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) > Applications (Приложения), а след това щракнете двукратно върху иконата на Brother iPrint&Scan. Появява се прозорецът на Brother iPrint&Scan. Щракнете върху бутона Изберете Машината си и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете отново мрежовото си устройство.
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.
Brother не е присвоен 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
	Потвърдете IP адреса и подмрежовата маска посредством инструмента за поправка на мрежовата връзка.
Задача за печат, която не е изпълнена успешно, все още	 Ако задача за печат все още е на опашката за печат на компютъра, я изтрийте.
е на опашката за печат на компютъра.	 В противен случай изберете иконата на принтера в следната папка и отменете печата на всички документи:
	(Windows)
	1. Задръжте клавиша 🔳 натиснат и натиснете клавиша ℝ на
	клавиатурата на компютъра, за да стартирате изпълнение .
	 соптогратитетя в полето отвори: и щракнете върху ОК.

Причина	Действие	
Причина	Действие Изпълнение × Въведете името на програма, папка, документ или източник в интернет и Windows ще ги отвори за вас. • Отвори: control printers × ОК Отказ Преглед Появява се прозорецът Устройства и принтери. Ко Розорецът Устройства и принтери не се появи, щракнете върху Преглед на още устройства > Още настройки за устройства и принтери .	
	Mac: Щракнете върху System Settings (Системни настройки) > Printers & Scanners (Принтери и скенери) или System Preferences (Предпочитания за системата) > Printers & Scanners (Принтери и скенери).	
Вашето устройство не е свързано с безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката. ➤➤ Свързана информация: Отпечатване на отчет за WLAN	

Ако сте проверили и изпробвали всичко, посочено по-горе, но все още имате проблеми, деинсталирайте драйверите (Windows) и софтуера и инсталирайте най-новите им версии.

Свързана информация

• Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

- Отпечатване на отчет за WLAN
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа
- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Мрежови проблеми > Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство > Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно

Проверка	Действие
Проверете включени ли са вашето устройство на Brother, точката за достъп/ маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	 Деиствие Проверете следните неща: Захранващият кабел е свързан правилно и устройството на Brother е включено. Точката за достъп/маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните светодиоди за свързване мигат. Всички защитни опаковки са отстранени от устройството. Блокът на тонер касетата и модула на барабана е поставен правилно. Капакът на устройството е затворен напълно. Хартията е заредена правилно в тавата за хартия. (За кабелни мрежи) Мрежовият кабел е свързан стабилно към устройството на Brother и към маршрутизатора или концентратора.
Вижте Link Status в отчета за мрежова конфигурация или на страницата с настройки на принтера.	Отпечатайте отчета за мрежова конфигурация и проверете дали Ethernet Link Status, или Wireless Link Status e Link OK.
Проверете дали можете да изпълните командата "ping" към устройството на 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 е свързано към безжичната мрежа.	Отпечатайте доклада за WLAN, за да проверите в него кода на грешката. >> Свързана информация: Отпечатване на отчет за WLAN

Ако сте проверили и изпробвали всичко гореописано, но все още имате проблеми, вижте инструкциите, предоставени с вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор, за откриване на информация за SSID (име на мрежата) и мрежовия ключ (паролата) и правилното им настройване.

Свързана информация

• Ако срещате затруднения с мрежата на вашето устройство

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Отпечатване на отчет за WLAN
- Кодове за грешка в доклад за безжична LAN мрежа
- Използване на инструмента за поправка на мрежовата връзка (Windows)
- Устройството ми не може да печата или да сканира в мрежата

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Проблеми с AirPrint

Проблеми с AirPrint

Затруднения	Предложения
Моето устройство не е показано в списъка с принтери.	Уверете се, че вашето устройство е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и мобилното ви устройство или вашият Мас са правилно свързани към една и съща мрежа.
	Приближете мобилното си устройство до безжичната точка за достъп/маршрутизатора или до своето устройство.
Не мога да печатам.	Уверете се, че вашето устройство е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и мобилното ви устройство или вашият Мас са правилно свързани към една и съща мрежа.
Опитвам се да отпечатам документ с много страници от устройство с iOS, но се отпечатва САМО първата страница.	Уверете се, че работите с най-новата версия на ОС.

Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

Свързани теми:

• Общ преглед на AirPrint

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Други проблеми

Други проблеми

Затруднения	Предложения
Устройството не се включва.	Неблагоприятни условия за връзката към захранващата мрежа (напр. светкавици или пикове в напрежението) могат да задействат вътрешните защитни механизми на устройството. Изключете захранващия кабел. Изчакайте десет минути, след това включете захранващия кабел и натиснете (), за да включите устройството. Ако проблемът не се реши и използвате прекъсвач на захранването, изключете го, за да сте сигурни, че проблемът не е в него. Включете захранващия кабел на устройството директно в друг електрически контакт, за който знаете, че работи. Ако все още няма захранване, опитайте с друг захранващ кабел.
Софтуерът на Brother не може да се инсталира.	(Windows) Ако по време на инсталирането на екрана на компютъра се покаже предупреждение от защитния софтуер, променете настройките на защитния софтуер, за да позволите стартиране на програмата за настройка на устройството на Brother или на друга програма. (Mac) Ако използвате функция за защитна стена на противошпионски софтуер или антивирусен софтуер за защита, временно я деактивирайте, а след това инсталирайте софтуера на Brother.

Затруднения при копиране

Затруднения	Предложения
Не може да се направи копие.	Уверете се, че устройството е в режим на копиране.
Върху копията има вертикални черни линии.	Вертикалните черни линии върху копията обикновено се дължат на замърсявания или на коректор върху стъклената лента или замърсявания на короната. Почистете стъклената лента и стъклото на скенера, а също и бялата лента и бялата пластмаса над тях.
Копията са празни.	Уверете се, че зареждате документа правилно.

Затруднения със сканирането

Затруднения	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или WIA. (Windows)	Уверете се, че в приложението за сканиране като основен източник е избран TWAIN или WIA драйвер на Brother. Например в Nuance [™] PaperPort [™] 14SE щракнете върху Работен плот > Настройки на сканиране > Избор , за да изберете TWAIN/WIA драйвера на Brother.
ОСК не работи.	Пробвайте да увеличите резолюцията на сканирането.

Затруднения със софтуера

Затруднения	Предложения
Не мога да инсталирам софтуер или да печатам.	(Windows)

Затруднения	Предложения
	Стартирайте отново инсталиращата програма. Програмата ще поправи и преинсталира софтуера.

🔽 Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

▲ 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.



Свързана информация

• Отстраняване на неизправности

Свързани теми:

• Проверка на паролата на устройството

• Начало > Отстраняване на неизправности > Нулиране на устройството

Нулиране на устройството

- 1. Натиснете Menu (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Нулирай], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да изберете типа нулиране, което искате да извършите, а след това натиснете ОК.

ГОдразделенията на функцията за нулиране не са налични за някои модели.

5. Натиснете опцията в таблицата, за да нулирате устройството си или да излезете от процеса.

Опция	Описание
▲	Нулиране на устройството.
▼	Устройството ще излезе и ще отмени менюто за нулиране.

На LCD дисплея се показва [Рестарт ОК?].

6. Натиснете опцията в таблицата, за да рестартирате устройството си или да излезете от процеса.

▲ Рестартирайте устройството. Устройството ще започне нулирането.
▼ Устройството ще излезе без рестартиране.

Ако излезете без рестартиране, вашето устройство няма да се нулира и настройките ви ще останат непроменени.

Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
 - Общ преглед на функциите за нулиране

- Проверка на паролата на устройството
- Нулиране на мрежовите настройки до фабричните настройки

▲ Начало > Отстраняване на неизправности > Нулиране на устройството > Общ преглед на функциите за нулиране

Общ преглед на функциите за нулиране

Налични са следните функции за нулиране:

Изключете интерфейсния кабел, преди да изберете функцията за нулиране на мрежовите настройки, функцията за нулиране на всички настройки или функцията за нулиране до фабричните настройки.

Подразделенията на функцията за нулиране не са налични за някои модели.

1. Нулиране на устройството

Ø

Можете да нулирате всички променени от вас настройки на устройството, като например настройката за тава.

2. Нулиране на мрежовите настройки (за мрежовите модели)

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

3. Нулиране на всички настройки

Можете да нулирате всички настройки на устройството до фабричните им настройки.

Нулирането на всички настройки отнема по-малко време от нулирането до фабричните настройки.

4. Нулиране до фабрични настройки

Използвайте функцията за нулиране на настройките, за да нулирате всички настройки на устройството до първоначалните настройки, зададени фабрично.

Нулирането до фабричните настройки отнема повече време от нулирането на всички настройки.

Ние настоятелно препоръчваме да извършите тази операция при изхвърляне на устройството.

Свързана информация

• Нулиране на устройството

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване

Рутинно техническо обслужване

- смяна на консумативи
- Почистване на устройството
- Опаковане и изпращане на вашето устройство

Начало > Рутинно техническо обслужване > смяна на консумативи

смяна на консумативи

Трябва да смените консумативите, когато устройството посочи, че експлоатационният живот на консуматива е изтекъл.

Тонер касетата и модулът на барабана са два отделни консуматива. Уверете се, че и двете неща са поставени като един блок. Кодът на модела на консумативите може да е различен в зависимост от страната.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че сте запечатали добре използваните консумативи в плик, за да не се разсипе тонер извън касетата.
- Посетете <u>go.brother/original</u> за инструкции как да върнете използваните консумативи по програмата за тяхното събиране и рециклиране от Brother. Ако местният офис на Brother все още няма програма за събиране или ако предпочитате да не връщате използваните консумативи, изхвърлете ги в съответствие с местните нормативни разпоредби, като не ги смесвате с домакинските отпадъци. Ако имате въпроси, се свържете с местния пункт за вторични суровини.
- Препоръчваме ви да поставяте новите и използваните консумативи върху лист хартия, за да се предотврати случайното изливане или изсипване на съдържанието им.
- Използването на хартия, която не отговаря точно на препоръчвания носител за печат, може да намали експлоатационния живот на консумативите и частите на устройството.
- Изчисленията за експлоатационния живот на тонер касетите се базира на ISO/IEC 19752.
 Честотата на смяната ще е различна в зависимост от обема на печат, процента на запълване, типовете използван носител и включването/изключването на устройството.
- Честотата на смяната на консумативите, с изключение на тонер касетите, ще е различна в зависимост от обема на печат, типовете използван носител и включването/изключването на устройството.
- Работете внимателно с тонер касетите. Ако се разпръсне тонер върху ръцете или дрехите ви, веднага ги почистете или ги измийте със студена вода.

ВАЖНО

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



Свързана информация

- Рутинно техническо обслужване
 - Смяна на тонер касетата
 - Смяна на модула на барабана
 - Нулиране на брояча на барабана

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > смяна на консумативи > Смяна на тонер касетата

Смяна на тонер касетата

- 1. Уверете се, че устройството е включено.
- 2. Отворете капака на скенера. Издърпващото рамо отляво на устройството ще се заключи. Отворете горния капак.



3. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



4. Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана.



- 5. Разопаковайте новата тонер касета.
- 6. Свалете защитния капак.



7. Хванете тонер касетата за дръжката и я разклатете от ляво надясно няколко пъти, както е показано. След това я пъхнете плътно в модула на барабана, докато щракне на мястото си.



- Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана.
- 8. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно.



Уверете се, че фиксаторът е върнат в начална позиция (▲). Стрелката на фиксатора трябва да бъде подравнена със стрелката на модула на барабана. В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална ивица.

9. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



10. Затворете горния капак. Повдигнете леко капака на скенера, издърпайте издърпващото рамо отляво на устройството към вас, след което затворете капака на скенера с две ръце.





- След като смените тонер касета, НЕ изключвайте устройството и НЕ отваряйте горния капак, докато дисплеят на устройството не се върне в режим на готовност.
- Тонер касетата, която се предоставя с вашето устройство на Brother, се нарича тонер касета от кашона.
- Добра идея е да държите нова тонер касета в готовност, за да можете да я използвате, когато видите предупреждението, че тонерът свършва.
- НЕ разопаковайте новата тонер касета, докато не дойде време да я поставите.
- Ако тонер касета бъде оставена разопакована за дълго време, това ще съкрати живота на тонера.
- 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.

📕 Свързана информация

• смяна на консумативи

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Проблеми с качеството на печата

🔺 Начало > Рутинно техническо обслужване > смяна на консумативи > Смяна на модула на барабана

Смяна на модула на барабана

- 1. Уверете се, че устройството е включено.
- 2. Отворете капака на скенера. Издърпващото рамо отляво на устройството ще се заключи. Отворете горния капак.



3. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



4. Натиснете зеления блокиращ лост и извадете тонер касетата от модула на барабана.



- 5. Разопаковайте новия модул на барабана.
- 6. Натиснете тонер касетата плътно в новия модул на барабана, докато щракне на мястото си.



Убедете се, че сте поставили правилно тонер касетата, в противен случай тя може да се отдели от модула на барабана. 7. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



8. Затворете горния капак. Повдигнете леко капака на скенера, издърпайте издърпващото рамо отляво на устройството към вас, след което затворете капака на скенера с две ръце.



При монтиране на нов модул на барабана трябва да нулирате брояча на барабана. **>>** Свързана информация: Нулиране на брояча на барабана

ЗАБЕЛЕЖКА

- Износването на барабана възниква поради експлоатацията и въртенето на барабана и взаимодействието с хартия, тонер и други материали по пътя на хартията. При проектирането на този продукт Brother решиха да използват броя на оборотите на барабана като приемлив фактор за определяне живота на барабана. Когато един барабан достигне фабричното ограничение на оборотите, съответстващо на номиналния брой на страниците, на LCD дисплея на продукта ще се изведе съобщение, за да ви напомни да подмените барабана. Продуктът ще продължи да функционира, но качеството на печат може да не е оптимално.
- Ако неопакованият модул на барабана е изложен на пряка слънчева светлина (или на стайна светлина продължително време), той може да се повреди.
- Много фактори определят действителния живот на барабана, като температура, влажност, тип хартия, тип на използвания тонер и т.н. При идеални условия средният експлоатационен живот на барабана се оценява на около 10 000 страници на базата на една страница на заявка (страници с размер A4/Letter, едностранно). Може да има разлика в броя страници поради редица фактори, включително, но не само, типа на носителя и размера на носителя.

Тъй като не можем да контролираме много фактори, които определят действителния живот на барабана, следователно не можем да гарантираме минимален брой страници, който ще отпечата вашият барабан.

• Устройството трябва да се използва само в чиста среда без прах и с подходяща вентилация.

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.

Свързана информация

• смяна на консумативи

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Проблеми с качеството на печата
- Нулиране на брояча на барабана

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > смяна на консумативи > Нулиране на брояча на барабана

Нулиране на брояча на барабана

Когато сменяте модула на барабана с нов, трябва да нулирате брояча на барабана, като изпълните следните стъпки:

ВАЖНО

Нулирайте брояча на барабана само когато сменяте модула на барабана.

- 1. Уверете се, че устройството е включено.
- 2. Проверете дали капакът на устройството е затворен.
- 3. Натиснете ОК и ▲ едновременно.
- 4. Натиснете ОК, за да изберете [Барабан].
- 5. Натиснете ▲, за да нулирате брояча на барабана.

📕 Свързана информация

• смяна на консумативи

Свързани теми:

• Смяна на модула на барабана

Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството

Почистване на устройството

Редовно почиствайте устройството отвътре и отвън със суха кърпа без власинки.

Когато сменяте тонер касетата или модула на барабана, непременно почиствайте устройството отвътре. Ако върху отпечатаните страници има петна от тонер, почистете устройството отвътре със суха кърпа без власинки.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ използвайте възпламеними вещества, спрейове или органични разтворители/течности, които съдържат спирт или амоняк, за да чистите устройството отвътре или отвън. Това може да доведе до пожар. Вместо това използвайте само суха кърпа без власинки.



ВАЖНО

- НЕ използвайте изопропилов спирт за почистване на контролния панел. Панелът може да се напука.
- За да избегнете проблеми с качеството на печат, НЕ докосвайте показаните на илюстрациите потъмнени части.



Свързана информация

• Рутинно техническо обслужване

- Почистване на скенера
- Почистване на короната
- Почистване на поемащите ролки за хартия

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

Почистване на скенера

Преди да започнете процедурата по почистване **>>** Свързана информация: Почистване на устройството

- 1. Натиснете и задръжте ((), за да изключите устройството.
- 2. Вдигнете капака за документи (1). Почистете бялата пластмасова повърхност (2) и стъклото на скенера (3) под нея с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.



- 3. Затворете капака за документи.
- 4. Натиснете ((), за да включите устройството.

🦉 Свързана информация

- Почистване на устройството
- Свързани теми:
- Проблеми с качеството на печата

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството > Почистване на короната

Почистване на короната

Ако имате проблеми с качеството на печата или на контролния панел се показва състояние [Барабан !], почистете короната.

1. Отворете капака на скенера. Издърпващото рамо отляво на устройството ще се заключи. Отворете горния капак.



2. Извадете блока на тонер касетата и модула на барабана от устройството.



3. Почистете короната във вътрешността на модула на барабана, като плъзнете леко няколко пъти зеления фиксатор от ляво надясно и обратно.



Уверете се, че фиксаторът е върнат в начална позиция (▲). Стрелката на фиксатора трябва да бъде подравнена със стрелката на модула на барабана. В противен случай по отпечатаните страници може да има вертикална ивица.

4. Поставете отново блока на тонер касетата и модула на барабана в устройството.



5. Затворете горния капак. Повдигнете леко капака на скенера, издърпайте издърпващото рамо отляво на устройството към вас, след което затворете капака на скенера с две ръце.



🭊 Свързана информация

• Почистване на устройството

Свързани теми:

• Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

▲ Начало > Рутинно техническо обслужване > Почистване на устройството > 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.

Преди да започнете процедурата по почистване **>>** Свързана информация: Почистване на устройството

Ако имате проблеми с подаването на хартия, почистете поемащите ролки, както следва:

- 1. Натиснете и задръжте (🕛), за да изключите устройството.
- 2. Ако в тавата за хартия е заредена хартия или нещо е заседнало в нея, извадете го.
- 3. Избършете поемащата ролка във вътрешността на устройството, за да отстраните праха.



- 4. Заредете повторно хартията в тавата за хартия.
- 5. Натиснете ((), за да включите устройството.

Свързана информация

• Почистване на устройството

Свързани теми:

• Проблеми при печат

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

Опаковане и изпращане на вашето устройство

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ø

Когато премествате устройството, трябва да го носите по начина, показан на илюстрацията.



Ако по някаква причина трябва да превозвате устройството, опаковайте го внимателно, за да се избегнат повреди при транспортирането. Устройството трябва да има подходяща застраховка за отговорност на превозвача.

- 1. Натиснете и задръжте (), за да изключите устройството. Оставете устройството изключено най-малко 10 минути, за да се охлади.
- 2. Изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.

[•] Някои модели са оборудвани с фиксиран кабел за захранване от мрежата. Ако вашият кабел е фиксиран, навийте го хлабаво и го оставете отгоре на устройството, за да я приберете лесно.

- 3. Поставете устройството в плика, с който е било доставено.
- Пакетирайте устройството, печатните материали и захранващия кабел (ако е приложимо) в оригиналния кашон с оригиналните опаковъчни материали, както е показано. (Възможно е оригиналните опаковъчни материали да се различават в зависимост от страната.) Илюстрациите може

да се различават от действителните опаковъчни материали. Материалите са различни в зависимост от модела.



5. Затворете кашона и го облепете с тиксо.

🚪 Свързана информация

• 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

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:

- Актуализиране на фърмуера на устройството
- Нулиране на устройството
- Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление

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

Промяна на настройките на устройството от контролния панел

- В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)
- Общи настройки
- Печат на отчети
- Таблици с настройки и функции

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

Вашите настройки от менюто се съхраняват постоянно и при евентуално прекъсване на захранването няма да бъдат изгубени.Временните настройки (например контраст) се изгубват.

Свързана информация

• Промяна на настройките на устройството от контролния панел

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

Общи настройки

- За режима на дълбоко заспиване
- Настройване на режим на автоматично изключване на захранването
- Намаляване на изразходването на тонер
- Настройване на режим за продължаване
- Промяна на езика на LCD дисплея

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Общи настройки > За режима на дълбоко заспиване

За режима на дълбоко заспиване

Ако устройството е в режим "Почивка" и не получава заявки за определен период от време, устройството автоматично ще премине в режим на дълбоко заспиване. Продължителността зависи от специфичния модел и настройките.

Режимът на дълбоко заспиване използва по-малко енергия от режим "Почивка".

Настройката за режим на дълбоко заспиване не може да бъде деактивирана поради съображения, свързани с опазването на околната среда.

Модели, за които се отнася	Контролният панел на устройството в режим на дълбоко заспиване	Условия, които ще събудят устройството
DCP-L1630W/DCP-L1632W	На LCD дисплея се показва Дълбоко заспив	Устройството получава заявка.Някой натиска бутон на контролния панел.

🭊 Свързана информация

• Общи настройки

Ø

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Общи настройки > Настройване на режим на автоматично изключване на захранването

Настройване на режим на автоматично изключване на захранването

Ако устройството не получи задания за определен период от време, в зависимост от модела и настройките то автоматично ще премине към режим на изключено захранване. Устройството няма да премине в режим на изключено захранване, ако е свързано към мрежа, USB кабел, NFC, Wi-Fi Direct или телефонна линия или ако в паметта му са съхранени данни за защитен печат. Предлаганите функции и интерфейси са различни в зависимост от модела.

За да започнете печат, натиснете	🕛 на контролния панел, а след това изпратете заявка за
печат.	

- 1. Натиснете Menu (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Екология], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Автомат. изкл.], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [8часа], [4часа], [2часа], [1час], [20 Мин] или [Изкл.], а след това натиснете ОК.
- 6. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Свързана информация

• Общи настройки

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Общи настройки > Намаляване на изразходването на тонер

Намаляване на изразходването на тонер

Използването на функцията за пестене на тонер може да намали консумацията на тонер. Когато пестенето на тонер е включено, печатът върху вашите документи е по-светъл.

НЕ препоръчваме да използвате функцията за пестене на тонер при печат на снимки или изображения с нива на сивото.

- 1. Натиснете Menu (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Екология], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Пестене на тонер], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Вкл.] или [Изкл.], а след това натиснете ОК.
- 6. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

🧧 Свързана информация

• Общи настройки

Свързани теми:

• Проблеми с качеството на печата

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Общи настройки > Настройване на режим за продължаване

Настройване на режим за продължаване

Режимът за продължаване кара устройството да продължи да печата, след като на контролния панел или в Status Monitor се е показало съобщение за смяна на тонера.

Устройството ще продължи да печата, докато на контролния панел или в Status Monitor не се покаже съобщение за край на тонера.

Фабричната настройка е "Стоп".

- Когато на контролния панел или в Status Monitor се покаже грешка, режимът не може да се променя.
 - Ако продължите да печатате в режим за продължаване, не можем да гарантираме качеството на печат.
 - Докато се използва режимът за продължаване, е възможно разпечатките да са бледи.
 - След замяна на тонер касетата с нова, режимът за продължаване ще се върне към фабричната настройка ("Стоп").
- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Общи настройки], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Смяна на тонера], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Продължи] или [Спри], а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Свързана информация

• Общи настройки

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Общи настройки > Промяна на езика на LCD дисплея

Промяна на езика на LCD дисплея

Променете езика на LCD дисплея при необходимост.

Тази функция не е достъпна в някои държави.

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Инициал. настр], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Локален език], а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже езикът, а след това натиснете ОК.
- 5. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Свързана информация

• Общи настройки

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

Печат на отчети

- Отчети
- Отпечатване на отчет

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Печат на отчети > Отчети

Отчети

Налични са следните отчети:

Потребителски настройки

Отчетът за потребителските настройки отпечатва списък на текущите ви настройки.

Настройки на принтера

Отчетът с настройки на принтера отпечатва списък на текущите настройки на принтера.

Мрежова конфигурация (Модели с функция за мрежа)

Отчетът за мрежовата конфигурация отпечатва списък на текущите ви мрежови настройки.

Отчет за WLAN (Модели с функция за безжична мрежа)

Отчетът за WLAN отпечатва резултата от диагностиката на безжичната LAN мрежа.

💟 Свързана информация

• Печат на отчети

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Печат на отчети > Отпечатване на отчет

Отпечатване на отчет

- 1. Натиснете Мепи (Меню).
- 2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Печатай док.], а след това натиснете ОК.
- 3. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже отчетът, който искате да отпечатате, а след това натиснете ОК.
- 4. Натиснете Start (Старт).
- 5. Натиснете Stop/Exit (Стоп/Излез).

Свързана информация

• Печат на отчети

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Таблици с настройки и функции

Таблици с настройки и функции

Таблицата с настройки ще ви помогне да разберете елементите и опциите на менютата в програмите на устройството.

• Таблици с настройки (модели с двуредов LCD DCP дисплей)

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Таблици с настройки и функции > Таблици с настройки (модели с двуредов LCD DCP дисплей)

Таблици с настройки (модели с двуредов LCD DCP дисплей)

>> [Общи настройки]
>> [Копиране]
>> [Принтер]
>> [Мрежа]
>> [Печатай док.]
>> [Инфор.за маш.]
>> [Инициал. настр]

[Общи настройки]

[Общи настройки]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Описания
Настр. Тава	Вид хартия	-	Настройване на типа хартия в тавата за хартия.
	Автом. превкл.	-	Активирайте, ако искате устройството автоматично да избира размера на хартията от двата размера, които са зададени в настройката за размер на хартията.
	Разм.хартия	-	Задаване на размера на хартията в тавата за хартия.
			Когато настройката за автоматично превключване е включена, устройството автоматично избира от двата размера, които вече са зададени в настройката за размер на хартията.
	Позиция печат	Х офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) хоризонтално от -500 (наляво) до +500 (надясно) точки при 300 dpi.
		Ү офсет	Преместване на началната позиция за печат (намираща се в горния ляв ъгъл на страниците) вертикално от -500 (нагоре) до +500 (надолу) точки при 300 dpi.
Екология	Еко режим	-	Включете следните настройки на устройството:
			Пестене на тонер: Вкл. 1
	Пестене на тонер	-	Увеличаване на броя на страниците, които се отпечатват с тонер касетата.
	Автомат. изкл.	-	Задайте броя на минутите или часовете, преди устройството да влезе в режим на изключено захранване.
LCD Контраст	-	-	Регулирайте контраста на LCD дисплея.
Смени тонера	-	-	Настройване на устройството да продължи да печата, след като на LCD дисплея се покаже Смени тонера.

1 Промяната на тази настройка е възможна само след като промените определени настройки на устройството с помощта на уеб базираното управление.

[Копиране]

[Копиране]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Наситеност	-	Регулиране на плътността.
Качество	-	Избиране на резолюция за копиране за вашия тип документ.
Контраст	-	Регулиране на контраста на копията.

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Копиране на ID	Наситеност	Регулиране на плътността.
	Качество	Избиране на резолюция за копиране за вашия тип документ.
	Контраст	Регулиране на контраста на копията.
	2в1/1в1	Копиране на лична карта 2 в 1.

[Принтер]

[Принтер]

Ниво 3	Описания
Резолюция	Избиране на резолюция на печата.
Наситеност	Увеличаване или намаляване на плътността на печат.
Пробен печат	Отпечатване на тестова страница.
Авто продължение	Изберете тази настройка, ако искате устройството да изчисти грешките с размера на хартията или тези с типа носител и да използва хартията в тавата.
Позиция печат	Достъп до менютата за настройка на позицията за печат.
Нулиране принтер	Възстановяване на настройките на устройството до фабричните настройки.

[Мрежа]

[Мрежа]

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
Свързан LAN TCP/IP	TCP/IP	Метод Зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (До 32 знака)
		Конфиг. WIN	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.
	WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.	
		Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.	
	DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.	
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.
		APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.
		IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.
	Етернет	-	-	Избиране на режима на Ethernet връзката.
	Статус свързв.	-	-	Преглед на текущото състояние на кабелната мрежа.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания		
Свързан LAN	МАС адрес	-	-	Показване на МАС адреса на устройството.		
	Задав. подразб.	-	-	Възстановяване настройките на кабелната мрежа към фабричните настройки.		
	Разрешав. на жична	-	-	Ръчно включете или изключете интерфейса за кабелна LAN мрежа.		
WLAN (Wi-Fi)	Намери мрежа	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките за безжичната ви мрежа.		
	TCP/IP	Метод Зарежд.	-	Избиране на метода за първоначално зареждане, който най-добре отговаря на нуждите ви.		
		IP адрес	-	Въведете IP адреса.		
		Subnet маска	-	Въведете маската на подмрежата.		
		Шлюз	-	Въведете адреса на шлюза.		
		Име на възел	-	Въведете името на възела. (До 32 знака)		
		Конфиг. WIN	-	Избиране на режима на конфигурация на WINS.		
		WINS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния WINS сървър.		
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния WINS сървър.		
		DNS сървър	Основен	Задаване на IP адреса на основния DNS сървър.		
			Вторичен	Задаване на IP адреса на второстепенния DNS сървър.		
		APIPA	-	Настройване на устройството автоматично да задава IP адрес от адресния диапазон на локални връзки.		
		IPv6	-	Включване или изключване на протокола IPv6.		
	Бутон WPS/Push	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа по метода на натискане на един бутон.		
	WPS/PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на безжичната мрежа с помощта на WPS с ПИН код.		
	Възстанов.WLAN	-	-	Нулиране и рестартиране на безжичната мрежа.		
	CTATYC WLAN	Статус	-	Преглед на текущото състояние на безжичната мрежа.		
		Сигнал	-	Преглед на текущата сила на сигнала на безжичната мрежа.		
		Канал	-	Показване на текущия канал на безжичната мрежа.		
		Скорост	-	Показване на текущата скорост на безжичната мрежа.		
		SSID	-	Преглед на текущия SSID.		
			Ком.	Ком. режим	-	Показване на текущия режим на комуникация.

Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5	Ниво 6	Описания
WLAN (Wi-Fi)	МАС адрес	-	-	Показване на МАС адреса на устройството.
	Задав. подразб.	-	-	Възстановяване настройките на безжичната мрежа към фабричните настройки.
	Разреши WLAN	-	-	Ръчно включете или изключете WLAN.
Wi-Fi Direct	Ръчно	-	-	Ръчно конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct.
	Собств. група	-	-	Задаване на вашето устройство като собственик на групата.
	Бутон Push	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct по метода на натискане на един бутон.
	PIN код	-	-	Конфигуриране на настройките на вашата мрежа Wi-Fi Direct с помощта на WPS с ПИН код.
	Инф. за устр.	Име устройство	-	Показване на името на устройството ви.
		SSID	-	Показване на SSID на собственика на групата. Когато устройството не е свързано, LCD
				дисплеят показва "Не е свързано".
		ІР адрес	-	Показване на текущия IP адрес на устройството ви.
	Инфо статус	Статус	-	Показване на текущото състоянието на мрежата Wi-Fi Direct [™] .
		Сигнал	-	Преглед на текущата сила на сигнала на мрежата Wi-Fi Direct.
				Когато устройството ви играе ролята на собственик на групата, LCD дисплеят показва силен сигнал.
		Канал	-	Показване на текущия канал на мрежата Wi-Fi Direct.
		Скорост	-	Показване на текущата скорост на мрежата Wi-Fi Direct.
	I/F разрешен	-	-	Включване или изключване на връзката Wi-Fi Direct.
Уеб управл.	-	-	-	Активиране или деактивиране на уеб базирано управление.
				Ако активирате тази функция, се уверете се, че сте посочили метода за свързване към уеб базираното управление.
GlobalNW dtct.	Разреши откр.	-	-	Активирайте или деактивирайте "Глобално откриване" – функция, която открива и уведомява потребителя, когато той неволно се свърже към глобална мрежа.
	Отхв. достъп	-	-	Деактивиране на връзките към глобалната мрежа.
Мрежово нул.	-	-	-	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.

[Печатай док.]

[Печатай док.]

Ниво 3	Описания
Потреб. настр.	Отпечатване на списъка на потребителските настройки.
Настр. печат	Печат на списък с настройките на принтера.
Мрежова конфиг	Печат на списък с настройките на мрежата.
WLAN доклад	Отпечатване на резултатите от безжичната LAN връзка.

[Инфор.за маш.]

[Инфор.за маш.]

Ниво 3	Ниво 4	Описания	
Сериен номер	-	Проверка на серийния номер на устройството.	
Версия	Main версия	Проверка на версията на фърмуера на устройството.	
	Вер. защита		
Брояч на стр.	Общо	Проверете общия брой отпечатани от устройството страници в течение на	
	Копиране	експлоатационния му живот.	
	Печат		
	Други		
Живот на части	Тонер	Преглед на оставащия приблизителен експлоатационен живот на тонера.	
	Барабан	Можете да проверите какъв процент от живота на барабана остава на разположение.	

[Инициал. настр]

[Инициал. настр]

Ниво 3	Ниво 4	Описания
Нулирай Нулиране маш		Възстановете всички настройки на устройството, които сте променили.
	Мрежово нул.	Възстановяване на всички мрежови настройки до фабричните настройки.
	Всички настр.	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки.
	Фабрични наст.	Възстановяване на всички настройки на устройството до фабричните настройки по подразбиране. Извършете тази операция, когато ще изхвърляте устройството.
Локален език	-	Промяна на езика на LCD дисплея.
(предлага се за някои модели)		



Свързана информация

• Таблици с настройки и функции

▲ 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 базирано управление

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

	brother
<	Status
Logout	Device Status
Home	Sleep
Status	Automatic Refresh Off
Auto Refresh Interval	○ On
General	Toner Level
Сору	
Print	ВК
Scan	Web Language
Administrator	Pavies Leastien
Online Functions	Contact :
Network	Location :

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.
- 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.
- Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Уеб-базирано управление, браузърът ще покаже предупредителен диалогов прозорец. За да избегнете показването на предупредителния диалогов прозорец, можете да инсталирате самостоятелно заверен сертификат за използване на SSL/TLS комуникация. За повече информация ➤> Свързана информация
- 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.

Можете също така да откриете паролата по подразбиране в отчета за мрежовата конфигурация или в страницата с настройки на принтера.

- >> Достъп до уеб базираното управление от уеб браузъра
- >> Достъп до уеб базираното управление от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- >> Достъп до уеб базираното управление от Brother Utilities (Windows)

Достъп до уеб базираното управление от уеб браузъра

- 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

• 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://brn123456abcdef
- NetBIOS името можете да намерите в отчета за мрежовата конфигурация или на страницата с настройки на принтера.
- 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 устройството е неактивно за определен период от време, потребителят автоматично излиза от системата. Променете настройките за излизане от системата в менюто Web Based Management Logout Time (Време на излизане от уеб базираното управление).

Достъп до уеб базираното управление от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows

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

• Mac

Ø

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

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

- 2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона Изберете Машината си, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху ОК.
- 3. Щракнете върху 🎹 (Консумативи / Настройки на устройството).
- 4. Щракнете върху Всички настройки.

Показва се страницата на уеб базираното управление.

5. 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.

Можете също да получите достъп до уеб базираното управление от Brother Mobile Connect за мобилни устройства.

Достъп до уеб базираното управление от Brother Utilities (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.

Показва се страницата на 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.

 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 (Изпращане)**, за да активирате конфигурацията.

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

V Свързана информация

• Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

Свързани теми:

- Печат на доклада за мрежовата конфигурация
- Защита

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството чрез уеббазираното управление > Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление

Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано 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

Можете да получите достъп до уеб базираното управление от следните

- Brother iPrint&Scan (Windows)
- Brother iPrint&Scan (Mac)
- Вашият уеб браузър

Ø

- Brother Utilities (Windows)
- 2. Направете едно от следните неща:
 - Ако сте задали собствена парола преди това, въведете я, а след това щракнете върху Login (Вход).
 - Ако не сте задали собствена парола преди това, въведете паролата за влизане по подразбиране, а след това щракнете върху Login (Вход).
- 3. Щракнете върху Administrator (Администратор) > Login Password (Парола за влизане) в лявата навигационна лента.

 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 новата парола отново в полето Confirm New Password (Потвърждение на новата парола).
- 7. Щракнете върху Submit (Изпращане).

Можете също така да промените настройките за блокиране в меню Login Password (Парола за влизане).

Свързана информация

• Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

Свързани теми:

• Проверка на паролата на устройството

🔺 Начало > Приложение

Приложение

- Спецификации
- Консумативи
- Информация за околната среда и спазването на изискванията
- Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Спецификации

- >> Общи спецификации
- >> Спецификация за размера на документа
- >> Спецификации на носителите за печат
- >> Спецификация на копиране
- >> Спецификации на скенера
- >> Спецификации на принтера
- >> Спецификации на интерфейса
- >> Поддържани протоколи и функции за защита
- >> Спецификации за изискванията към компютъра

Общи спецификации

Тип на принтера		Лазерен			
Метод на печат			Електрофотографски лазерен принтер		
Капацитет на паметта	Стандартна		128 MB		
Течнокристален дисплей (LCD дисплей)			16 знака (1 байта) х 2 реда		
Захранващ източник			от 220 V до 240 V AC 50/60 Hz		
Консумация на	Пиково		Приблизително 1 080 W		
електроенергия	Печат ¹		Приблизително 380 W при 25°C		
	Копиране ¹		Приблизително 380 W при 25°C		
	Готовност ¹		Приблизително 40 W при 25°C		
	Почивка ¹		Приблизително 2,7 W		
	Дълбоко заспиване	1	Приблизително 1,0 W		
	Изключено захранва	ане ²³	Приблизително 0,28 W		
Размери			Мерна единица: мм		
(Типичен контурен изглед)			*: 385		
			** : 255		
			*** : 340		
*	→ *** →				
Тегло (с консумативи)			7,3 кг		
Ниво на шум	Налягане на звука 4 Печат		LpAm = 52 dB (A)		
		Готовност	По подразбиране: LpAm = 18 dB (A)		
			Когато вентилаторът работи: LpAm = до 30 dB (A)		
	Сила на звука Печат ⁴ Готовност		LWAc = 6,66 B (A)		
			По подразбиране: LWAc = 4,69 В (А)		
			Когато вентилаторът работи: LWAc = до 5,20 В (A)		
Температура	В работен режим		От 10 °С до 32,5 °С		
	Съхранение		От 0°С до 40°С		
Влажност	В работен режим		От 20% до 80% (без кондензация)		

Влажност	Съхранение	От 20% до 80% (без кондензация)
----------	------------	---------------------------------

¹ Измерено, когато устройството е свързано чрез същата мрежова връзка като метода на тестване ENERGY STAR вер. 3.1.

- ² Измерено съгласно IEC 62301 издание 2.0.
- ³ В консумацията на електроенергия има леки разлики в зависимост от средата за експлоатация.
- ⁴ Измерено в съответствие с метода, описан в ISO 7779.

Спецификация за размера на документа

Размер на документа	Ширина на стъклото на скенера	Макс. 215,9 мм
	Дължина на стъклото на скенера	Макс. 300 мм

Спецификации на носителите за печат

Подаване на	Тава за хартия	Тип на хартията	Обикновена хартия, Рециклирана хартия
хартия (Стандартна)	Размер на хартията	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (дълъг ръб), B5 (JIS), B5 (ISO), Executive, 16К (195x270 мм)	
		Тегло на хартията	от 65 до 105 г/м ²
	Максимален капацитет за хартия	До 150 листа от 80 г/м ² обикновена хартия	
Извеждане на хартията	Изходната тава надолу	за хартия с лицето	До 50 листа по 80 г/м ² обикновена хартия (лицевата страна на разпечатания документ е отдолу към изходната тава за хартия с лицето надолу) ¹

¹ Изчислено с 80 г/м² в среда с умерена температура и ниска влажност. Действителният капацитет на изходната тава може да е различен в зависимост от условията на околната среда.

Спецификация на копиране

Ширина на копиране	Макс. 210 мм
Сортиране на копия	Yes
Разделяне на копия	до 99 страници
Резолюция	Макс. 600 х 600 dpi
Време за излизане на първото копие ¹	По-малко от 16 секунди при 23°С

1 От режим на готовност и стандартна тава.

Спецификации на скенера

Цветен/Черно-бял	Да / Да		
TWAIN съвместимост	Да (Windows 10 / Windows 11)		
WIA съвместимост	Да (Windows 10 / Windows 11)		
Съвместимост с AirPrint	t Да		
	(macOS v12, v13, v14)		
Дълбочина на цвета	• 30-битова обработка на цветовете (вход)		
	• 24-битова обработка на цветовете (изход)		
Нюанси на сивото	• 10-битова обработка на цветовете (вход)		
	• 8-битова обработка на цветовете (изход)		
Резолюция ¹	• До 19 200 × 19 200 dpi (интерполирана)		

	• До 600 х 1200 dpi (от стъклото на скенера)
Ширина на сканиране	Макс. 210 мм

1 Максимум 600 × 1 200 dpi при сканиране чрез WIA драйвер в Windows 10 и Windows 11 (с помощната програма за скенер може да бъде избрана резолюция до 19 200 × 19 200 dpi)

Спецификации на принтера

Резолюция		До 2400 x 600 dpi (технология HQ1200)	
Скорост на печат ¹² Едностранен печат ³		До 20 страници/минута (размер А4)	
		До 21 страници/минута (размер Letter)	
Време за излизане на	първата разпечатка ⁴	По-малко от 10,0 секунди при 23°С	

1 Скоростта на печат може да се промени в зависимост от типа на отпечатваните документи.

² Скоростта на печат може да бъде по-ниска при свързване на устройството към безжична LAN мрежа.

³ Тези скорости на печат са за едностранен печат и са измерени в съответствие с ISO/IEC 24734.

⁴ От режим на готовност и стандартна тава.

Спецификации на интерфейса

USB	Тип: гнездо за USB Туре-В	
	Версия: високоскоростен USB 2.0 ^{1 2}	
	Използвайте USB 2.0 интерфейсен кабел, който не е по-дълъг от 2 метра.	
LAN	10Base-T/100Base-TX ³	
Безжична LAN мрежа	IEEE 802.11a/b/g/n (режим "Инфраструктура")	
	IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct [®])	

¹ Вашето устройство има високоскоростен USB 2.0 интерфейс. Устройството може да се свърже също с компютър с USB 1.1 интерфейс.

² Не се поддържат USB концентратори от други производители.

3 Използвайте прав кабел тип "усукана двойка" категория 5 (или по-висока).

Поддържани протоколи и функции за защита

Поддържаните протоколи и функции за защита може да се различават в зависимост от моделите.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

Безжична LAN мрежа (2,4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (режим "Инфраструктура"), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Безжична LAN мрежа (5GHz)

IEEE 802.11a/n (режим "Инфраструктура"), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), преобразуване на WINS/NetBIOS име, DNS разрешаващо устройство, mDNS, LLMNR респондер, LPR/LPD, персонализиран Raw Port/Port9100, SMTP клиент, IPP/ IPPS, FTP клиент и сървър, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMP, уеб услуги (печат/сканиране), SNTP клиент

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, DNS разрешаващо устройство, mDNS, LLMNR респондер, LPR/LPD, персонализиран Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP клиент, FTP клиент и сървър, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMPv6, уеб услуги (печат/сканиране), SNTP клиент

Защита на мрежата (кабелна)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3

Защита на мрежата (безжична)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3

Защита на безжичната мрежа

WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES)

Безжично сертифициране

Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA3-Personal, Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), Wi-Fi Direct

Спецификации за изискванията към компютъра

Поддържани операционни системи и софтуерни функции

За най-новите поддържани операционни системи отидете на страницата **Поддържани ОС** за вашия модел на <u>support.brother.com/os</u>.

Компютърна платформа и версия на операционна система	Компютърен интерфейс		Процесор	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране ¹		
	USB ²	Кабелна LAN	Безжична LAN		За драйвери	За приложе нията (Включит елно драйвери)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise 3 4	Печат Сканиране			32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	80 MB	2,0 GB
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ³ 4				64-битов (x64) процесор		
Windows Server 2016	Печат	Печат		64-битов	80 MB	80 MB
Windows Server 2019	Сканиране			(хо4) процесор		
Windows Server 2022						
macOS v12 ⁵	Печат			64-битов	Неналично	500 MB
macOS v13 ⁵	Сканиране			процесор		
macOS v14 ⁵						
Chrome OS	Печат Сканиране			Неналично	Неналично	Неналичн о

1 За инсталирането на софтуера е необходима интернет връзка, ако не е предоставен инсталационен компактдиск.

² Не се поддържат USB портове от други производители.

- ³ За WIA, 1 200 x 1 200 резолюция. Помощната програма Brother Scanner Utility дава възможност да увеличите до 19 200 x 19 200 dpi.
- ⁴ PaperPort[™] 14SE поддържа Windows 10 и Windows 11.

⁵ Отказ от отговорност за способността на macOS да използва AirPrint: за печат или 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>.

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



Свързана информация

• Приложение

Начало > Приложение > Консумативи

Консумативи

Когато дойде време за смяна на консумативи, например тонер касета или модул на барабана, на контролния панел на устройството или в Status Monitor ще се появи съобщение за грешка. За повече информация относно консумативите за вашето устройство посетете <u>go.brother/original</u> или се свържете с местния дилър на Brother.

Продуктовите кодове на консумативите варират според страната и региона.

Тонер касета

k



№ за поръчка на консуматива	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
Стандартен тонер: TN119	Приблизително 1 500 страници ^{1 2}	DCP-L1630W/DCP-L1632W
Тонер от кашона: (предоставен с вашето устройство)	Приблизително 1 500 страници ^{1 2}	DCP-L1630W/DCP-L1632W

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

² Страници с размер А4/Letter, едностранно

Модул на барабана



Модул на барабана:		
Продуктови кодове на консумативите	Приблизителен експлоатационен живот (брой отпечатани страници)	Приложими модели
DR119	Приблизително 10 000 страници ¹	DCP-L1630W/DCP-L1632W

1 Приблизително 10 000 страници на базата на една страница на заявка (страници с размер А4/Letter, едностранно). Може да има разлика в броя страници поради редица фактори, включително, но не само, типа на носителя и размера на носителя.

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