



# Онлайн Ръководство за потребителя

**ADS-1300**

**ADS-1350W**

**ADS-1800W**

## Съдържание

<b>Преди да използвате устройството на Brother</b> .....	<b>1</b>
Дефиниции на бележките .....	2
Търговски марки .....	3
Лицензиране на отворен код .....	4
Авторско право и лиценз .....	5
Важна забележка .....	6
<b>Въведение в устройството на Brother</b> .....	<b>7</b>
За това устройство .....	8
Настройка на скенера .....	9
Преглед на контролния панел .....	10
Задаване на функции за сканиране на бутон 1 за сканиране към устройство.....	14
Преглед на сензорния LCD дисплей.....	16
Въвеждане на текст на устройството на Brother.....	20
Достъп до Brother Utilities (Windows).....	21
Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows) .....	22
Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	23
<b>Контрол на страница</b> .....	<b>24</b>
Спецификации на документите .....	25
Приемливи документи.....	26
Неприемливи документи .....	28
Препоръки за подложката .....	30
Забележки за използването на подложки .....	31
Зареждане на документи .....	32
Зареждане на документи със стандартен размер .....	33
Зареждане на визитни картички .....	35
Зареждане на пластмасова карта .....	36
Зареждане на документи с по-дълъг от стандартния размер.....	37
Зареждане на документи с нестандартен размер .....	38
Зареждане на нови статии, снимки и други документи .....	40
<b>Scan (Сканиране)</b> .....	<b>42</b>
Преди сканиране .....	43
Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother .....	44
Записване на сканираните документи на компютъра .....	45
Записване на сканирани документи чрез функцията за сканиране към работен поток .....	47
Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет .....	48
Изпращане на сканирани данни към имейл на получател.....	51
Настройване на адресната книга .....	55
Сканиране към FTP .....	58
Сканиране към SSH сървър (SFTP) .....	63
Сканиране към мрежа .....	71
Сканиране към SharePoint .....	76
Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11).....	81
Промяна на настройките на бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan .....	85
Ограничаване на функциите за сканиране от външни устройства.....	87

Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	88
Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan.....	89
Сканиране от вашия компютър (Windows) .....	90
Сканиране с Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows .....	91
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows .....	99
Сканиране от вашия компютър (Mac).....	102
Сканиране чрез Apple Image Capture (ICA драйвер) .....	103
Използване на сканиране чрез AirPrint.....	107
Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление.....	110
Настройка на отчет по имейл за задания за сканиране с помощта на уеб-базираното управление.....	111
<b>Мрежа .....</b>	<b>112</b>
Конфигуриране на мрежовите настройки.....	113
Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел .....	114
Настройки на безжична мрежа.....	115
Използване на безжична мрежа .....	116
Използване на Wi-Fi Direct®.....	125
Използване на Wireless Direct.....	129
Активиране или деактивиране на безжичната LAN мрежа .....	132
Кодове на грешки за безжична LAN мрежа .....	133
Мрежови функции.....	136
Конфигуриране и работа с LDAP търсене.....	137
Синхронизиране на часа с SNTP сървър чрез уеб-базирано управление.....	141
Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране.....	145
Инструменти за управление на Brother .....	146
<b>Защита .....</b>	<b>147</b>
Преди да се използват защитните функции на мрежата .....	148
Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството .....	149
Функции на поддържан сертификат за защита .....	150
Как се създава и инсталира сертификат .....	151
Създаване на самоподписан сертификат.....	152
Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO) .....	153
Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ .....	157
Импортиране и експортиране на CA сертификат .....	160
Управление на няколко сертификата .....	163
Използване на SSL/TLS .....	164
Въведение в SSL/TLS.....	165
Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS.....	168
Използване на SNMPv3 .....	173
Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3.....	174
Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x.....	176
Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x? .....	177
Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за вашата мрежа с помощта на уеб базираното управление (уеб браузър).....	178
Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x.....	180
Използване на удостоверяване чрез Active Directory .....	181
Въведение в удостоверяването чрез Active Directory .....	182

Конфигуриране на удостоверяването чрез Active Directory чрез веб-базираното управление	183
Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез Active Directory)	185
Използване на удостоверяване чрез LDAP	186
Въведение в удостоверяването чрез LDAP	187
Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на веб-базираното управление	188
Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез LDAP)	190
Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0	191
Преди да се използва Secure Function Lock 3.0	192
Конфигуриране на Защитно заключване на функции 3.0 чрез веб-базираното управление	193
Конфигуриране на публичен режим за Secure Function Lock 3.0	195
Регистриране на външен четец на IC карти	196
Защитено изпращане на имейл	197
Конфигуриране на изпращане на имейл с помощта на веб базирано управление	198
Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя	199
Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS	200
Заклучване на настройките на устройството от контролния панел	201
Обзор на заключването на настройки	202
<b>Brother Web Connect</b>	<b>205</b>
Преглед на Brother Web Connect	206
Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Веб-базирано управление	207
Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect	208
Настройване на Brother Web Connect	210
Преглед на настройката на Brother Web Connect	211
Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect	213
Заявете достъп на Brother Web Connect	214
Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect	216
Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect	218
<b>Отстраняване на неизправности</b>	<b>219</b>
Съобщения за грешки и за техническа поддръжка	220
Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect	225
Светодиоди за грешки и техническо обслужване	227
Засядане на документ	230
Засядане на карта	232
Ако срещате затруднения с вашето устройство	233
Проблеми при сканиране и други проблеми	234
Проблеми при сканиране чрез AirPrint	242
Мрежови проблеми	243
Проверка на серийния номер	252
Нулиране на устройството на Brother	253
Нулиране на броячите за употреба	254
<b>Текуща поддръжка</b>	<b>255</b>
Почистване на устройството на Brother	256
Почистване на външния корпус на устройството	257
Почистване на скенера и ролките	258
Почистване на сензорите	261



Смяна на консумативи .....	262
Резервни консумативи и допълнителни аксесоари .....	263
Проверка на циклите на смяна за вашите консумативи.....	264
Смяна на захващащата ролка .....	265
Смяна на разделителната подложка.....	267
Монтиране или изваждане на изходната тава .....	269
Опаковане и транспортиране на устройството на Brother .....	272
<b>Настройки на устройството .....</b>	<b>274</b>
Проверка на паролата на устройството.....	275
Промяна на настройките на устройството от контролния панел.....	276
В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта).....	277
Промяна на общите настройки от контролния панел .....	278
Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път .....	280
Промяна на настройките на устройството от компютъра .....	286
Промяна на настройките на устройството чрез веб-базираното управление.....	287
Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране .....	292
<b>Приложение .....</b>	<b>301</b>
Спецификации .....	302
Химически вещества (EC REACH).....	307
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother .....	308

## Преди да използвате устройството на Brother

- [Дефиниции на бележките](#)
- [Търговски марки](#)
- [Лицензиране на отворен код](#)
- [Авторско право и лиценз](#)
- [Важна забележка](#)

## Дефиниции на бележките

В това ръководство за потребителя използваме следните символи и конвенции:

 <b>ВНИМАНИЕ</b>	ВНИМАНИЕ указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до леки или средни наранявания.
<b>ВАЖНО</b>	ВАЖНО указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до материални щети или загуба на функционалност на продукта.
<b>ЗАБЕЛЕЖКА</b>	ЗАБЕЛЕЖКА посочва работната среда, условията за монтаж или специални условия за употреба.
	Иконите за съвети предоставят полезни препоръки и допълнителна информация.
<b>Получер шрифт</b>	С получер шрифт са посочени бутоните на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
<i>Курсив</i>	Курсивът акцентира върху важните моменти или представлява позоваване на сродна тема.
(ADS-1800W) Courier New	Шрифтът Courier New идентифицира съобщенията, показвани на LCD дисплея на устройството.



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)

## 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 нейните клонове в Съединените щати и/или други страни.

USB Type-C® е регистрирана търговска марка на USB Implementers Forum.

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®.

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.

EVERNOTE е търговска марка на Evernote Corporation и се използва по лиценз.

Android, Google Drive и Google Play са търговски марки на Google LLC.

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

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



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)



## Лицензиране на отворен код

Този продукт включва софтуер с отворен код.

За да видите бележките във връзка с лицензите за софтуер с отворен код и информацията за авторските права, отворете страницата **Ръководства** за вашия модел на адрес [support.brother.com/manuals](https://support.brother.com/manuals).



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)
-

## Авторско право и лиценз

©2023 Brother Industries, Ltd. Всички права запазени.



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)
-

## Важна забележка

- Най-новите ръководства и са налични на адрес [support.brother.com/manuals](https://support.brother.com/manuals).
- Прегледайте [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads) за актуализации на софтуера и драйверите на Brother.
- За да поддържате техническите показатели на устройството в актуално състояние, проверете на [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads) за най-новата 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.
- В това *Ръководство за потребителя* се използват илюстрациите за ADS-1800W, освен ако не е посочено друго.
- Екраните в това *Ръководство за потребителя* са само за илюстрация и може да се различават от действителните екрани.
- Освен ако не е посочено друго, екраните в това ръководство са от Windows 10 и macOS v13.x. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.
- Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт могат да бъдат променени без предизвестие.



### Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)

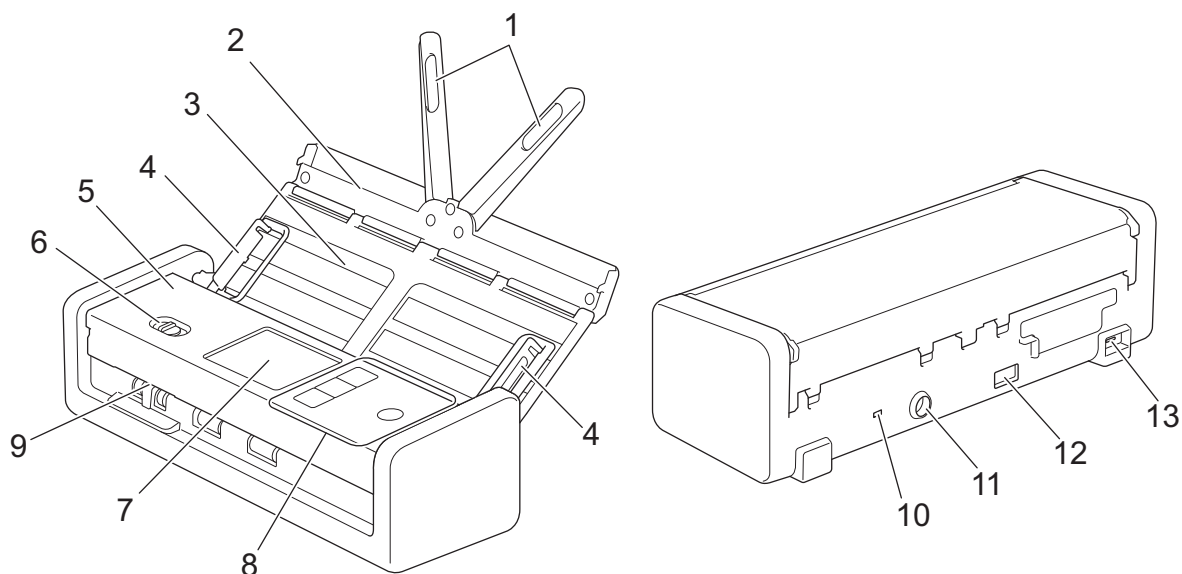
#### Свързани теми:

- [Нулиране на устройството на Brother](#)

## Въведение в устройството на Brother

- За това устройство
- Настройка на скенера
- Преглед на контролния панел
- Преглед на сензорния LCD дисплей
- Въвеждане на текст на устройството на Brother
- Достъп до Brother Utilities (Windows)
- Достъп до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

## За това устройство



1. Подпори за документа
2. Горен капак
3. Автоматично листоподаващо устройство (ADF)
4. Водачи за хартията
5. Преден капак
6. Избирач на начина на подаване
7. Сензорен LCD дисплей (ADS-1800W)
8. Контролен панел
9. Слот за карти
10. Защитен слот
11. Съединител на променливотоковия адаптер
12. Порт USB 2.0 (за свързване на USB устройство с флаш памет)
13. USB Type-C® порт (за свързване към компютър)

### ✓ Свързана информация

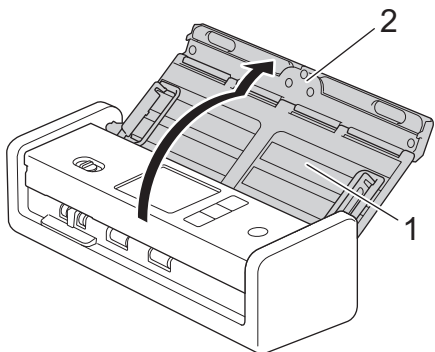
- [Въведение в устройството на Brother](#)

#### Свързани теми:

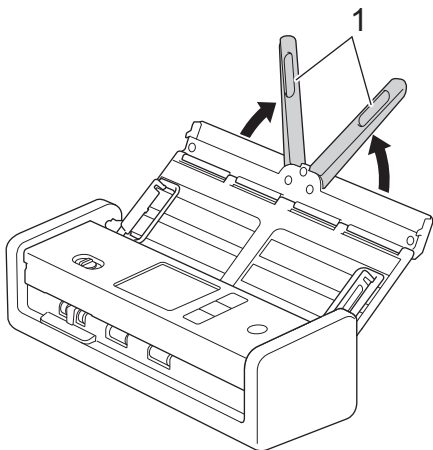
- [Резервни консумативи и допълнителни аксесоари](#)

## Настройка на скенера

1. Отворете горния капак (1) и издърпайте силно крилото на горния капак (2) назад, така че да се фиксира на мястото си.



2. Вдигнете рамената на опората за документи (1).



### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Не използвайте ADF като дръжка за носене на скенера.

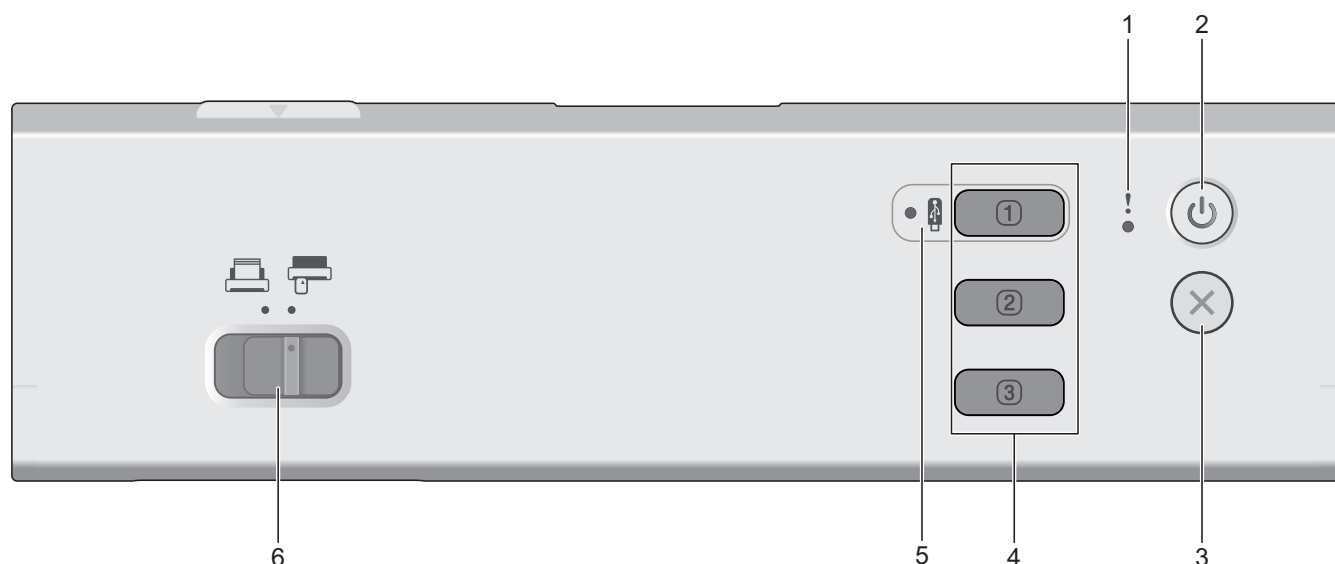
### **✓ Свързана информация**

- [Въведение в устройството на Brother](#)

## Преглед на контролния панел

- >> ADS-1300
- >> ADS-1350W
- >> ADS-1800W


### ADS-1300




#### 1. Светодиод за грешка

Мига, когато устройството открие грешка.

#### 2. (Включване/изключване на захранването)

Натиснете , за да включите устройството.



Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.

#### 3. (Стоп)

Натиснете, за да спрете текущото действие и да се върнете в режим на готовност.

#### 4. Бутони за сканиране към устройство





-  **Бутон 1**




Натиснете , за да изпълните функция за “Сканиране към”, след като сте я задали на този бутон. Можете да зададете една от тези функции за “Сканиране към”, за да използвате  като пряк път:

- Сканиране към USB
- Сканиране към компютър

Задайте желаната функция на  с помощта на отдалечената настройка.

-  **Бутон 2** /  **Бутон 3**

Натиснете  или , за да изпълните функцията “Сканиране към компютър”. Можете да зададете настройки на опцията “Сканиране към компютър”, за да използвате  или  като преки пътища.

За да промените други настройки за сканиране (като например тип файл и резолюция) на , когато му е зададена функцията “Сканиране към компютър”,  или , стартирайте Brother iPrint&Scan, изберете вашето устройство и след това щракнете върху бутона **Настройки на Устройството за Сканиране**.



- Инсталирайте приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&Scan) и конфигурирайте настройките с помощта на приложението, преди да сканирате от устройството.
- Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройката на местоназначението за сканиране.

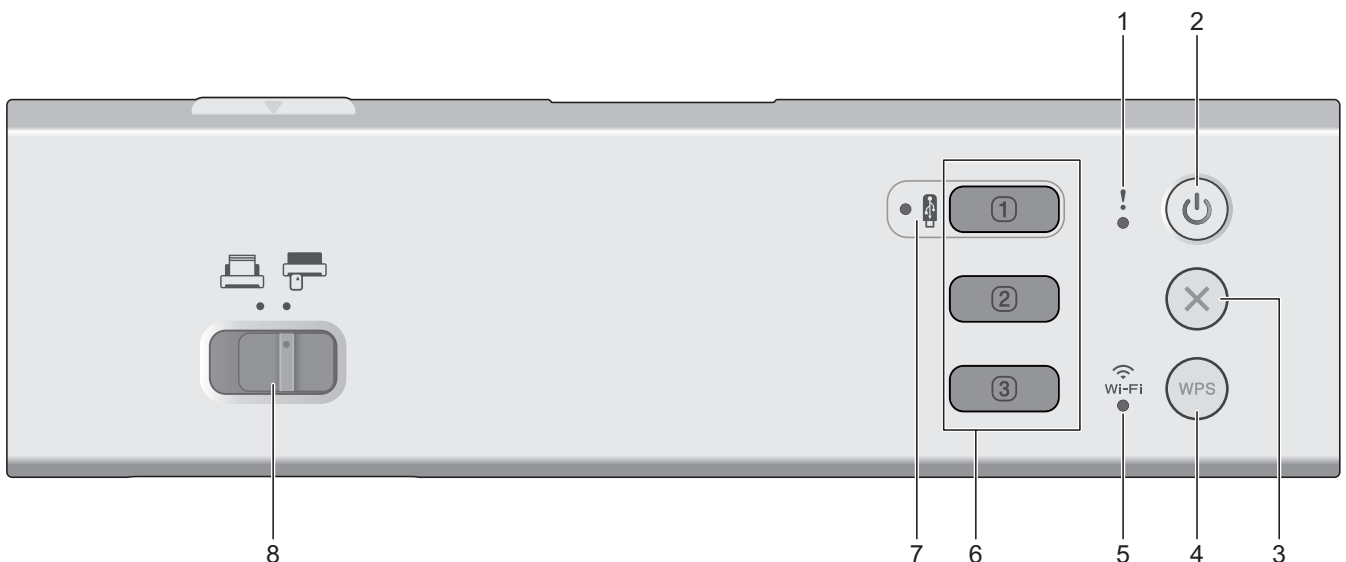
#### 5. Светодиод за USB

Свети непрекъснато, когато функцията “Сканиране към USB” е достъпна.

#### 6. Избирач на начина на подаване ( (ADF режим)/ (режим на пластмасова карта )

Плъзнете, за да изберете режима на подаване на скенера.


### ADS-1350W




#### 1. Светодиод за грешка

Мига, когато устройството открие грешка.

#### 2. (Включване/изключване на захранването)


Натиснете , за да включите устройството.

Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.

#### 3. (Стоп)

Натиснете, за да спрете текущото действие и да се върнете в режим на готовност.

#### 4. (WPS)

Ако вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор поддържа WPS (Wi-Fi Protected Setup), натиснете , за да свържете устройството към безжичната точка за достъп/маршрутизатора.

#### 5. Светодиод за Wi-Fi

- Мига, когато вашето устройство е активирано за свързване към безжична мрежа.
- Свети непрекъснато, когато вашето устройство е свързано към безжична точка за достъп или към безжична мрежа чрез Wireless Direct.



## 6. Бутони за сканиране към устройство

- **① Бутон 1**

Натиснете **①**, за да изпълните функция за “Сканиране към”, след като сте я задали на този бутон. Можете да зададете една от тези функции за “Сканиране към”, за да използвате **①** като пряк път:

- Сканиране към USB
- Сканиране към компютър
- WS сканиране

Задайте желаната функция на **①** с помощта на отдалечената настройка или уеб базираното управление.

- **② Бутон 2 / ③ Бутон 3**

Натиснете **②** или **③**, за да изпълните функцията “Сканиране към компютър”. Можете да зададете настройки на опцията “Сканиране към компютър”, за да използвате **②** или **③** като преки пътища.

За да промените други настройки за сканиране (като например тип файл и резолюция) на **①**, когато му е зададена функцията “Сканиране към компютър”, **②** или **③**, стартирайте Brother iPrint&Scan, изберете вашето устройство и след това щракнете върху бутона **Настройки на Устройството за Сканиране**.



- Инсталирайте приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&Scan) и конфигурирайте настройките с помощта на приложението, преди да сканирате от устройството.
- Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройката на местоназначението за сканиране.

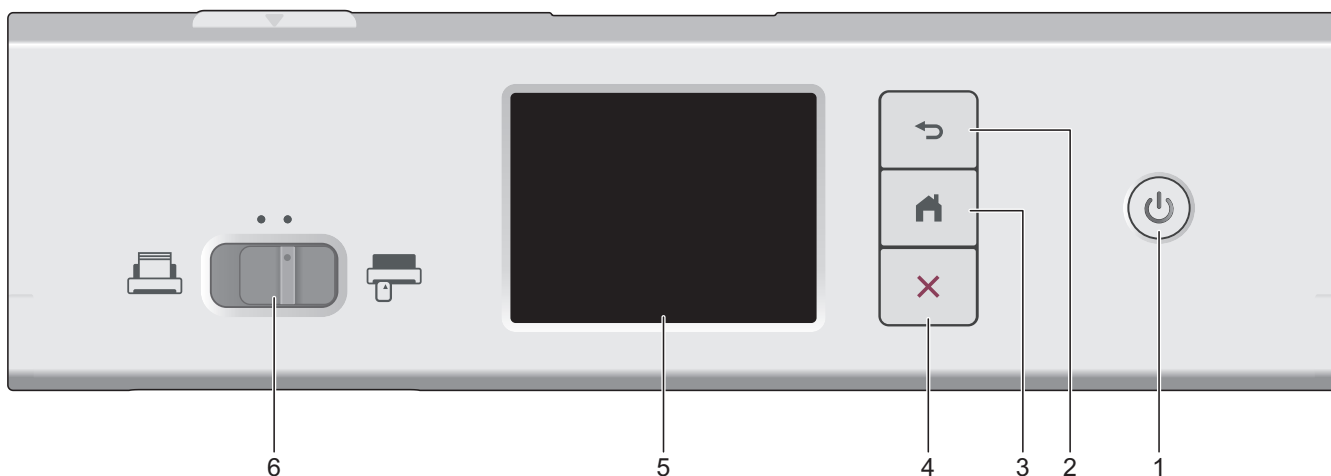
## 7. Светодиод за USB

Свети непрекъснато, когато функцията “Сканиране към USB” е достъпна.


## 8. Избирач на начина на подаване ( (ADF режим) / (режим на пластмасова карта) )

Плъзнете, за да изберете режима на подаване на скенера.


## ADS-1800W



### 1. (Включване/изключване на захранването)

Натиснете , за да включите устройството.

---

Натиснете и задръжте , за да изключите устройството. На сензорния екран се показва [Изключване], преди да се изключи.

2.  (Назад)

Натиснете, за да се върнете към предишния екран или меню.

3.  (Бутон “Начало”)

Натиснете, за да се върнете на началния екран и в режим на готовност.

4.  (Стоп)

Натиснете, за да спрете или отмените текущото действие и да се върнете в режим на готовност.

5. Сензорен LCD дисплей

Получавате достъп до менютата и опциите, като ги натиснете на сензорния екран.

6. Избирач на начина на подаване ( (ADF режим)/ (режим на пластмасова карта) )

Плъзнете, за да изберете режима на подаване на скенера.



### Свързана информация



- [Въведение в устройството на Brother](#)
  - [Задаване на функции за сканиране на бутон 1 за сканиране към устройство](#)

**Свързани теми:**

- [Сканиране към FTP](#)
  - [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)
  - [Сканиране към мрежа](#)
  - [Записване на сканираните документи на компютъра](#)
  - [Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата \(Windows 10 и Windows 11\)](#)
-

## Задаване на функции за сканиране на бутон 1 за сканиране към устройство

Свързани модели: ADS-1300/ADS-1350W

Задайте една от долупосочените функции за сканиране на  (бутон 1), ако желаете да използвате  като бутон за пряк път:

- Сканиране към USB
- Сканиране към компютър
- WS сканиране (ADS-1350W)


Преди да започнете да сканирате, инсталирайте приложение за сканиране (например Brother iPrint&Scan) и след това конфигурирайте настройките за сканиране с помощта на приложението.

- >> Задаване с помощта на отдалечената настройка, когато устройството е свързано чрез USB кабел
- >> Задаване с помощта на уеб базирано управление, когато устройството е свързано чрез мрежа

### Задаване с помощта на отдалечената настройка, когато устройството е свързано чрез USB кабел

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

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 **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

Ако се появи диалоговият прозорец **Търсене на устройства**, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.

2. Изберете менюто **Местоназначение на сканиране** в навигационния екран, след което в полето **Бутон 1** изберете опцията, която желаете да зададете.



- При необходимост поставете отметка в квадратчето **Автоматично превключване към „Сканиране към USB“**, ако е поставено **USB флаш устройство**.
- (ADS-1350W) Изберете опцията **WS сканиране**, след което в полето **Местоназначение на „WS сканиране“** изберете името на компютъра, където желаете да изпратите данните.

3. Щракнете върху **OK**, за да затворите прозореца на програмата за отдалечена настройка.

### Задаване с помощта на уеб базирано управление, когато устройството е свързано чрез мрежа

Тази функция е налична за ADS-1350W.

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

Например:

---

https://192.168.1.2

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



---

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 Destination (Местоназначение за сканиране)** в лявата навигационна лента.



---

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

---

5. Изберете опцията, която желаете да зададете, в полето **Button 1 (Бутон 1)**.



- При необходимост поставете отметка в квадратчето **Automatically switch to "Scan to USB" if a USB flash drive is inserted.** (Автоматично превключване на "Сканиране към USB", ако е поставено USB устройство с флаш памет.)
  - (ADS-1350W) Изберете опцията **WS Scan (WS сканиране)**, след което в полето **"WS Scan" Destination (Местоназначение на "WS сканиране")** изберете името на компютъра, където желаете да изпратите данните.
- 

6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Преглед на контролния панел](#)

#### Свързани теми:

- [Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#)
  - [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

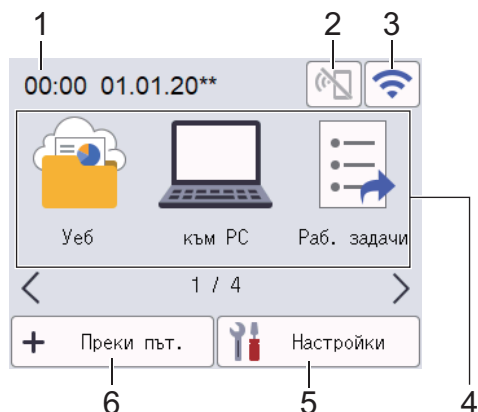
## Преглед на сензорния LCD дисплей

Свързани модели: ADS-1800W

### Начални екрани

Можете да превключвате началните екрани чрез натискане на ◀ или ▶.

От началните екрани можете да осъществите достъп до различни настройки.



#### 1. Дата и час




Показва датата и часа, зададени на устройството.

Тази област се използва и за показване на съобщения за грешка или за техническо обслужване.

#### 2. (Състояние на Wi-Fi Direct)




Натиснете, за да конфигурирате настройките за Wi-Fi Direct.

Следните икони показват състоянието на Wi-Fi Direct:

	<ul style="list-style-type: none"><li>Вашето устройство не е свързано към мрежа Wi-Fi Direct. Натиснете тази икона, за да конфигурирате настройките за Wi-Fi Direct.</li><li>Wi-Fi Direct е деактивирана.</li></ul>
	Вашето устройство е свързано към мрежа Wi-Fi Direct.
	Мрежата Wi-Fi Direct не може да бъде открита.

#### 3. (Състояние на безжичната мрежа)

Следните икони показват състоянието на безжичната мрежа:

	<ul style="list-style-type: none"><li>Вашето устройство не е свързано към безжичната точка за достъп/маршрутизатора. Натиснете тази икона, за да конфигурирате настройките за безжичната връзка. За по-подробна информация &gt;&gt; <i>Ръководство за бързо инсталиране</i></li><li>Настройката за безжичната връзка е деактивирана.</li></ul>
	Безжичната мрежа е свързана. Индикатор с три нива на всеки от началните екрани показва текущото ниво на безжичния сигнал.
	Точката за достъп (маршрутизаторът) за безжична мрежа не може да бъде открита.



Можете да конфигурирате настройките за безжична връзка, като натиснете бутона Състояние на безжичната мрежа.

#### 4. Режими:

Натиснете, за да превключите към всеки режим.

- 
- [Уеб]  
Натиснете, за да свържете вашето устройство към интернет услуга.
  - [към PC]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към компютър.
  - [Раб. задачи]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към работен поток.



Настройките трябва да бъдат конфигурирани предварително в iPrint&Scan.

- [към мрежа]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към мрежа.
- [към FTP/SFTP]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към FTP/SFTP.
- [към имейл сървър]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към имейл сървър.
- [към SharePoint]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към сървър на SharePoint.
- [Прилож.]  
Натиснете, за да свържете вашето устройство към услугата Brother Apps.
- [WS сканиране]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към уеб услуги.
- [към USB]  
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към USB.

5.  ([Настройки])

Натиснете за достъп до менюто за настройки.

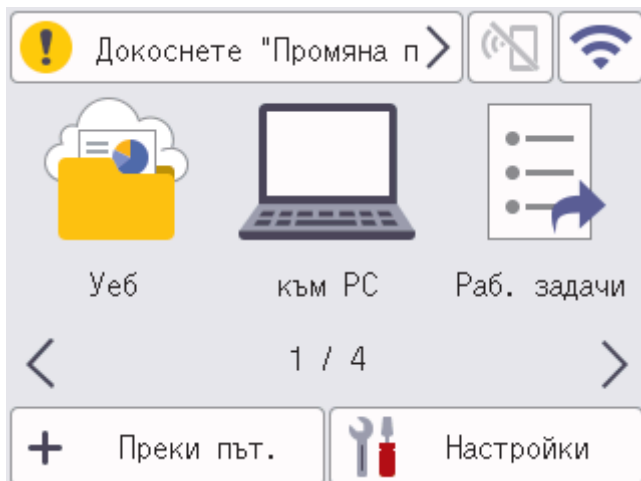
6.  ([Преки път.])

Натиснете, за да създадете преки пътища за често използвани операции, като сканиране към компютър, сканиране към имейл сървър, сканиране към USB или за други функции.

Можете да сканирате бързо с опциите, настроени като преки пътища.



- Ако в информационната лента се появи съобщение за грешка или уведомление, натиснете областта на съобщението, за да видите подробностите.



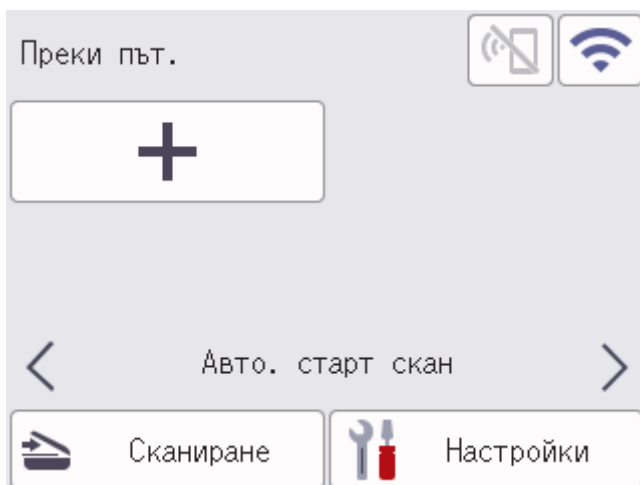
- Предупредителната икона се показва, когато има съобщение за грешка или за техническо обслужване.
  - Иконата за информация се появява, когато има налични полезни съвети или допълнителна информация.
- Продуктът приема шрифта на ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

## Автоматично стартиране на сканирането

Функцията за автоматично стартиране на сканирането ви позволява да стартирате автоматично сканирането веднага щом в ADF бъде поставен документ.

За да използвате функцията за автоматично стартиране на сканирането, трябва първо да създадете пряк път за автоматичното стартиране на сканирането и след това да активирате настройката за автоматично стартиране на сканирането в [Общи настройки]:

1. Натиснете [Преки път.].
2. Натиснете , за да се появи [Авто. старт скан].



3. Натиснете , за да добавите прекия път за автоматичното стартиране на сканирането.
4. Изберете функция за прекия път (напр. сканиране към компютър).
5. Натиснете [Зап. като пряк път]. Когато на LCD дисплея се покаже [Тези настройки ще бъдат запазени като пряк път.], натиснете [OK].
6. Въведете името на прекия път и натиснете [OK]. Когато на LCD дисплея се покаже [Да направя това бърз клавиш?], натиснете [OK].
7. Натиснете ([Настройки]) за достъп до менюто за настройки. Натиснете [Общи настройки] > [Реж. "Автом. започване скан."] и изберете [Вкл.].


---

## ЗАБЕЛЕЖКА

Може да се записва само по един профил за автоматично стартиране на сканирането в даден момент.

---

### Меню за настройки

Натиснете  ([Настройки]), за да проверите и да осъществите достъп до настройките на устройството.

- [Общи настройки]

Натиснете за достъп до менюто за общи настройки.

- [Настройки на пряк път]

Натиснете за настройване на преки пътища. Тази опция не е възможна и не може да бъде избрана, ако не сте добавили преки пътища.

- [Мрежа]

Натиснете за достъп до мрежовите настройки.

- [Информация за устройството]

Натиснете, за да проверите информацията за устройството.

- [Първоначална настройка]

Натиснете за достъп до менютата [Дата и Час], [Нулиране] и [Локален език].



### Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)
-

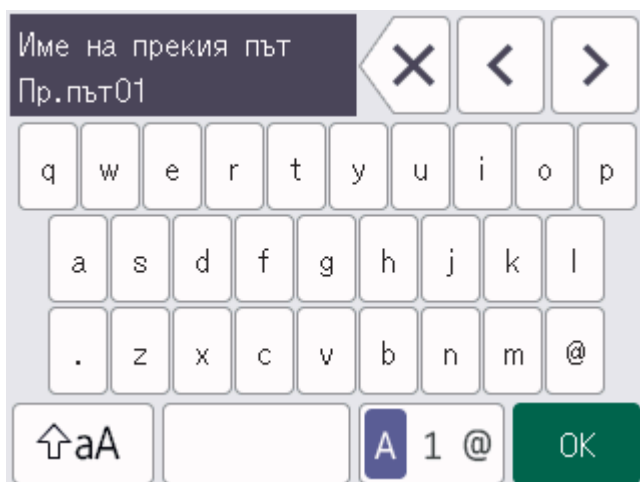


## Въвеждане на текст на устройството на Brother

Свързани модели: ADS-1800W

Когато трябва да въведете текст на устройството на Brother, на сензорния екран се появява клавиатура.

- Наличните знаци могат да се различават в зависимост от вашата държава.
- Подредбата на клавиатурата може да е различна в зависимост от функцията, която настройвате.



- Натиснете **A 1 @**, за да изберете букви, цифри и специални символи.
- Натиснете **aA**, за да изберете малки и главни букви.

### Въвеждане на интервали

- За да въведете интервал, натиснете

### Поправяне

- Ако сте въвели грешен символ и искате да го промените, натиснете **X** и след това въведете правилния знак.



### Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)

## 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:

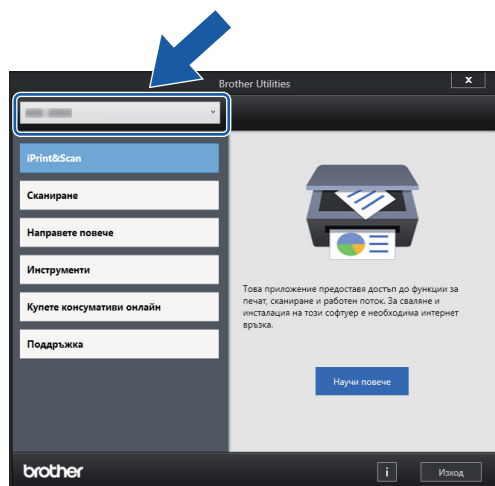
- Windows 11

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

- Windows 10

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

2. Изберете вашето устройство.





3. Изберете операцията, която искате да използвате.



### Свързана информация

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

## Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows)

1. Направете едно от следните неща:
  - Windows 11  
Щракнете върху  > **Всички приложения** > **Brother** > **Brother Utilities**.
  - Windows 10  
Щракнете върху  > **Brother** > **Brother Utilities**.
2. Щракнете върху падащия списък и след това изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Деинсталиране**.  
Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да деинсталирате софтуера и драйверите.



### Свързана информация

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

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

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

- Тази функция не е налична в държави, за които важат приложимите разпоредби за износ.
- **За да свалите най-новата версия:**
  - За Windows:  
Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.
  - За 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 **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

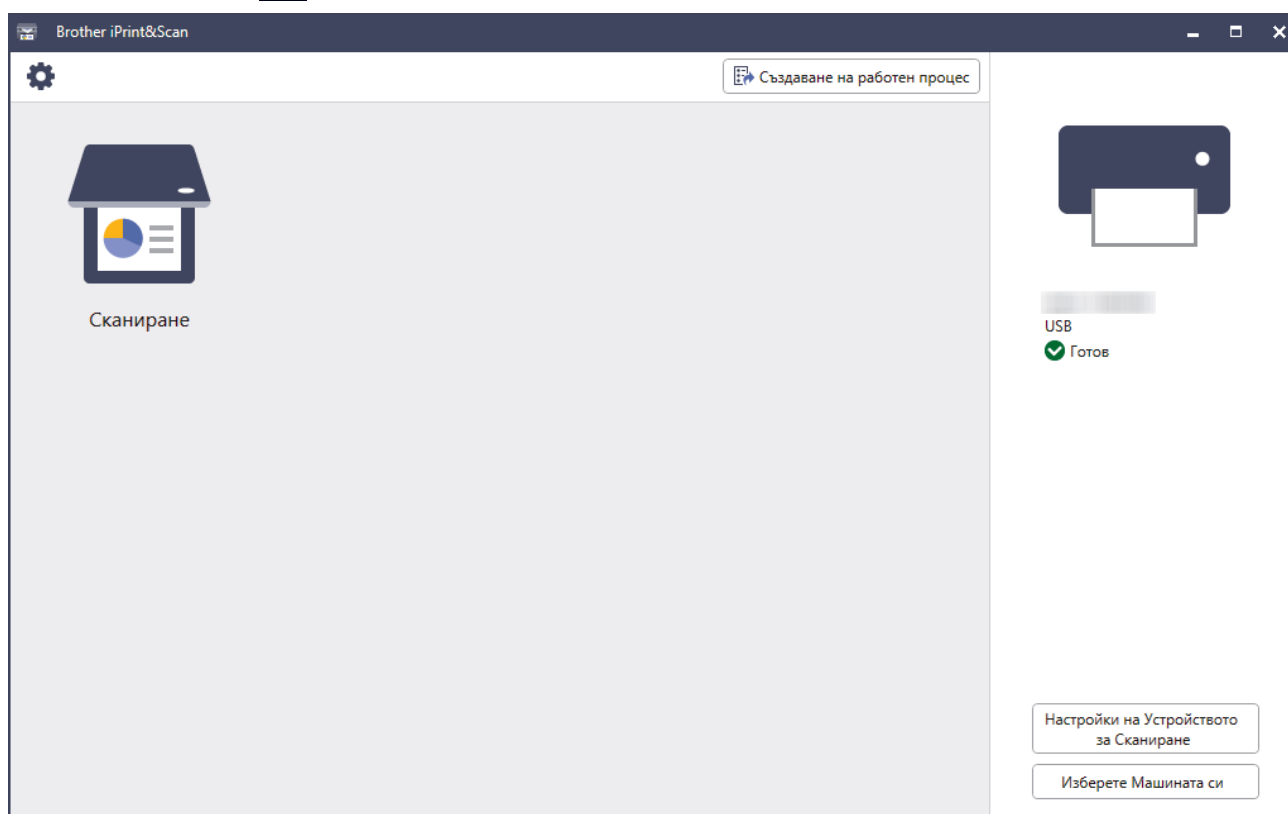
1. Направете едно от следните неща:

- Windows 11

Щракнете върху  > **Всички приложения** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Щракнете върху  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



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

### ✓ **Свързана информация**

- [Въведение в устройството на Brother](#)

## Контрол на страница

- Спецификации на документите
- Зареждане на документи

## Спецификации на документите

- [Приемливи документи](#)
- [Неприемливи документи](#)
- [Препоръки за подложката](#)
- [Забележки за използването на подложки](#)

## Приемливи документи

Не зареждайте едновременно документи с различна дебелина или качество на хартията.

### Стандартна хартия

Ширина	От 50,8 мм до 215,9 мм	
Дължина <sup>1</sup>	От 70 мм до 355,6 мм	
Тегло	От 51,8 г/м <sup>2</sup> до 128 г/м <sup>2</sup>	
Дебелина	От 0,08 мм до 0,14 мм За да сканирате по-тънки документи, използвайте допълнителната подложка.	
Максимален брой страници <sup>2</sup>	До 20 листа	
Стандартен размер на хартията	A4	210 мм × 297 мм
	A5	148 мм × 210 мм
	A6	105 мм × 148 мм
	B5	182 мм × 257 мм
	B6	128 мм × 182 мм
	Legal	215,9 мм × 355,6 мм
	Mexican Legal	215,9 мм × 339,9 мм
	India Legal	215 мм × 345 мм
	Letter	215,9 мм × 279,4 мм
	Executive	184,1 мм × 266,7 мм
	Folio	215,9 мм × 330,2 мм

### ВАЖНО

- Химизираната хартия и квитанциите съдържат химически вещества, които може да повредят разделителната подложка и захващащата ролка и да съкратят експлоатационния им живот. Ако хартията засяда често, почистете разделителната подложка и захващащата ролка.
- При сканиране на хартия с високо съдържание на дървесина е възможно експлоатационният живот на разделителната подложка и захващащата ролка да се намали в сравнение със сканирането на хартия, която не е направена от дървесина.
- Възможно е разделителната подложка и захващащата ролка да се повредят, когато снимка или лепящо листче се допрат до тези части по време на сканиране.

### Пластмасова карта

Размер (ISO)	85,6 мм × 54,0 мм
Материал	Пластмаса (PET)
Тип	Пластмасова карта, като напр. карта за магазин.
Дебелина	До 1,24 мм (с релефно покритие) До 1,02 мм (без релефно покритие)
Максимален брой карти	Една карта



Възможно е някои типове релефни карти да не се сканират правилно.

<sup>1</sup> До 5 000 мм при използване на функцията за дълга хартия.

<sup>2</sup> Когато се използва обикновена хартия 80 г/м<sup>2</sup>.



## Свързана информация

- Спецификации на документите



## Неприемливи документи

Следните типове документи е възможно да не се сканират успешно:

- Документи с прикачен лист индиго
- Документи, написани с молив
- Документи с неравномерна дебелина, като пликове
- Документи с големи гънки или извивки
- Документи от паус
- Документи от хартия с покритие
- Снимки (фотографска хартия)
- Документи, отпечатани на перфорирана хартия
- Документи, отпечатани върху хартия с необичайна форма (не е квадратна или правоъгълна)
- Документи с прикрепени снимки, бележки или стикери
- Документи на единични листове или хартия с дупки в нея
- Документи с кламери или телбод
- Документи с неизсъхнало мастило
- Тъкани, метални листове или листове за проектор
- Гланциран или огледален носител
- Документи, чиято дебелина превишава препоръчителната

### ВАЖНО

- Повърхността на документа може да се повреди, когато се сканира гланцирана хартия, напр. фотографии.
- Повредата, причинена от използването на неприемливи документи с вашето устройство на Brother, може да не бъде покрита от гаранцията.

### ✓ Свързана информация

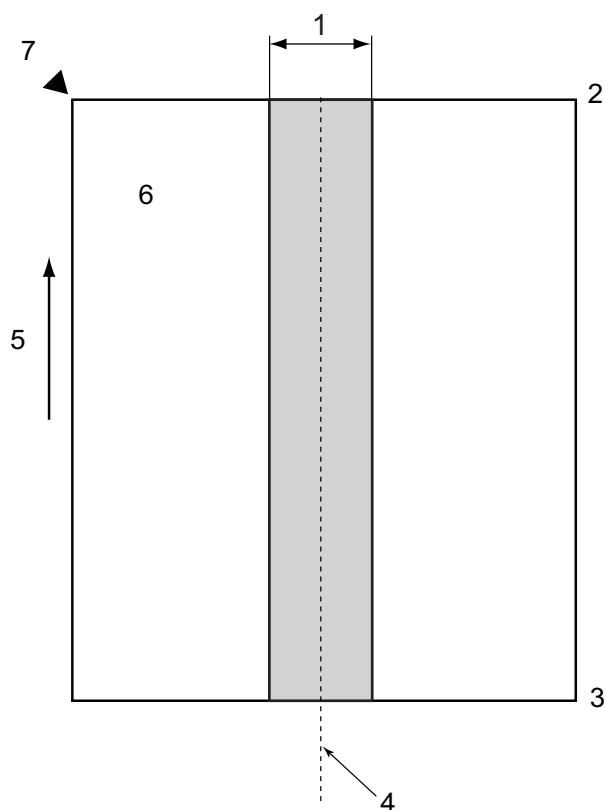
- [Спецификации на документите](#)
  - [Области на документа, които не трябва да бъдат перфорирани](#)

#### Свързани теми:

- [Почистване на скенера и ролките](#)

## Области на документа, които не трябва да бъдат перфорирани

Избягвайте перфориране или пробиване на отвори в оцветената област, показана на илюстрацията. Това ще доведе до грешка при сканиране.



1. 27,5 мм
2. Отгоре
3. Отдолу
4. Център
5. Посока на подаване
6. Предна страна
7. Отправна точка



Това условие важи, когато документът е поставен в центъра на захващащата ролка.



### Свързана информация

- [Неприемливи документи](#)

## Препоръки за подложката

Brother препоръчва използване на допълнителна подложка за сканиране на следните типове документи:

- Документи с прикачен лист индиго
- Документи, написани с молив
- Документи, които са по-тесни, отколкото устройството позволява
- Документи, които са по-къси, отколкото устройството позволява
- Страници, които са по-тънки, отколкото устройството позволява
- Документи с неравномерна дебелина, като пликкове
- Документи с големи гънки или извивки
- Прегънати или повредени документи
- Документи от паус
- Документи от хартия с покритие
- Снимки (фотографска хартия)
- Документи, отпечатани на перфорирана хартия
- Документи, отпечатани върху хартия с необичайна форма (не е квадратна или правоъгълна)
- Документи с прикрепени снимки, бележки или стикери
- Документи на химизирана хартия
- Документи на единични листове или хартия с дупки в нея

### ВНИМАНИЕ

За да избегнете порязване, не плъзгайте и не драскайте с ръка или пръсти по ръба на подложката за сканиране.

### ВАЖНО

- За да избегнете изкривяване на подложката, не поставяйте подложката на пряка слънчева светлина или на места с високи температури и висока влажност.
- За да избегнете повреда на подложката, не я огъвайте и дърпайте. Не използвайте повредена подложка, тъй като това може да доведе до неправилни резултати от сканирането.

### Свързана информация

- [Спецификации на документите](#)

#### Свързани теми:

- [Резервни консумативи и допълнителни аксесоари](#)
- [Приемливи документи](#)
- [Спецификации](#)

## Забележки за използването на подложки

- За да избегнете засядания на документи, не зареждайте допълнителната подложка с горната страна надолу. За повече информация вж. отпечатаните инструкции на самата подложка.
- За да избегнете засядания на документи, не поставяйте няколко малки документа в подложката едновременно. Поставяйте само по един документ в подложката.
- Не пишете върху подложката, тъй като написаното може да се вижда на сканираните документи. Ако подложката се замърси, избършете я със суха кърпа.
- Не оставяйте документи на подложката за продължителен период от време, тъй като отпечатаното върху документите може да се отбележи върху нея.
- **Ако използвате някой от неприемливите документи и повредите устройството Brother, за това вероятно няма да важи гаранцията.**



### Свързана информация

- [Спецификации на документите](#)

#### Свързани теми:

- [Резервни консумативи и допълнителни аксесоари](#)

## Зареждане на документи

### ВАЖНО

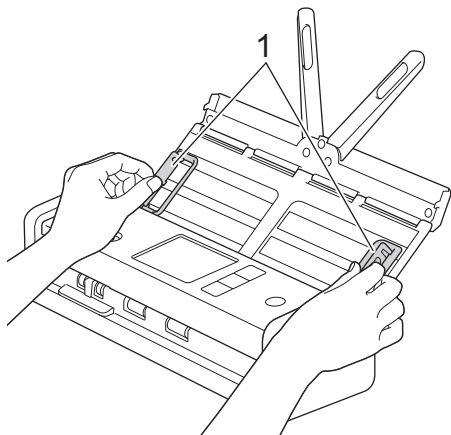
- Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.
- НЕ дърпайте документите по време на подаването им.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ използвайте картон или текстил.

- [Зареждане на документи със стандартен размер](#)
- [Зареждане на визитни картички](#)
- [Зареждане на пластмасова карта](#)
- [Зареждане на документи с по-дълъг от стандартния размер](#)
- [Зареждане на документи с нестандартен размер](#)
- [Зареждане на нови статии, снимки и други документи](#)

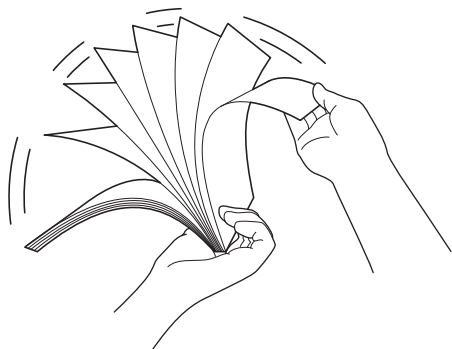
## Зареждане на документи със стандартен размер

ADF може да поема множество страници и да подава всеки лист поотделно. Използвайте документи със стандартен размер и винаги разлиствайте страниците, преди да ги поставите в ADF. За повече информация >> [Свързани теми](#)

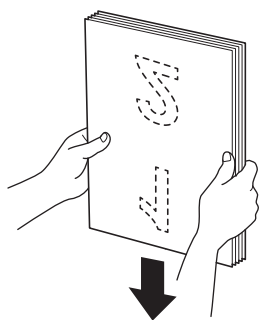
1. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.



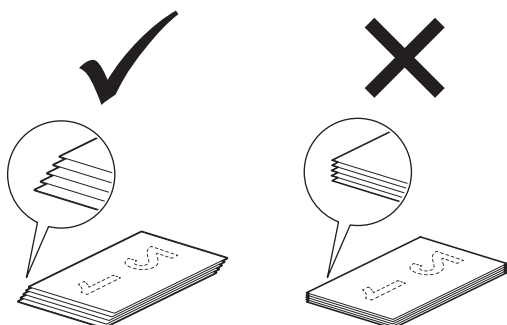
2. Разлистете няколко пъти хартията – както откъм дългия, така и откъм късия край.



3. Подравнете краищата на страниците.



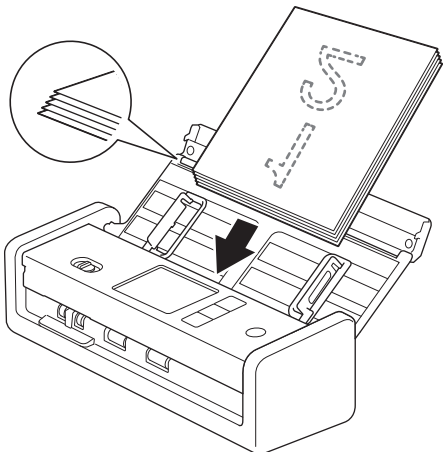
4. Позиционирайте страниците, така че водещите ръбове да са подравнени под лек ъгъл в посоката на подаване.



## ЗАБЕЛЕЖКА

Изпълнението на тази стъпка е необходимо, за да се избегне подаването на няколко страници, засядане на документи или неподаване на страници.

5. Плъзнете избирача на начина на подаване наляво и се уверете, че е в ADF режим. Поставете документа с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството. Подавайте тънките страници бавно и внимателно, за да предпазите ръба им от подгъване.



Когато сканирате квитанция, я придържайте с ръка, докато минава през устройството, за да се избегне изкривяване.



### Свързана информация

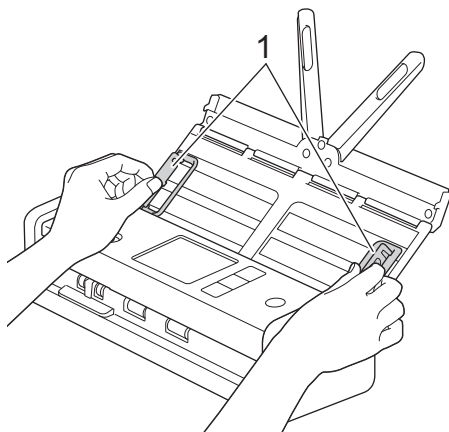
- [Зареждане на документи](#)

#### Свързани теми:

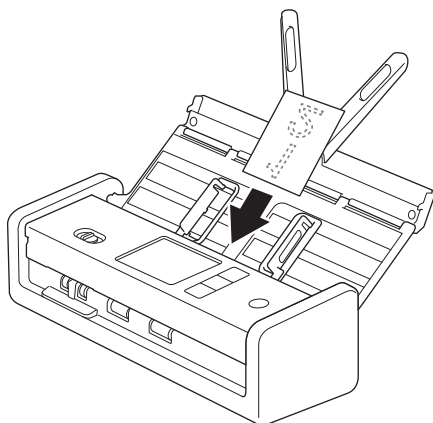
- [Приемливи документи](#)

## Зареждане на визитни картички

1. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.



2. Плъзнете избирача на начина на подаване наляво и се уверете, че е в ADF режим. Поставете картата с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



- Можете да зареждате визитните картички само една по една.
- Четецът на слота за карти не е проектиран да сканира визитни картички. Препоръчваме ви да използвате автоматичното листоподаващо устройство (ADF) за целта.



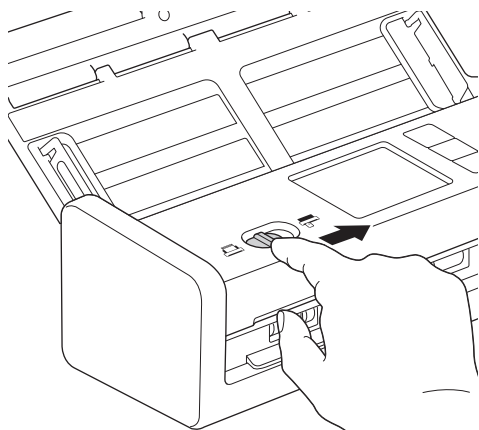
### Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)

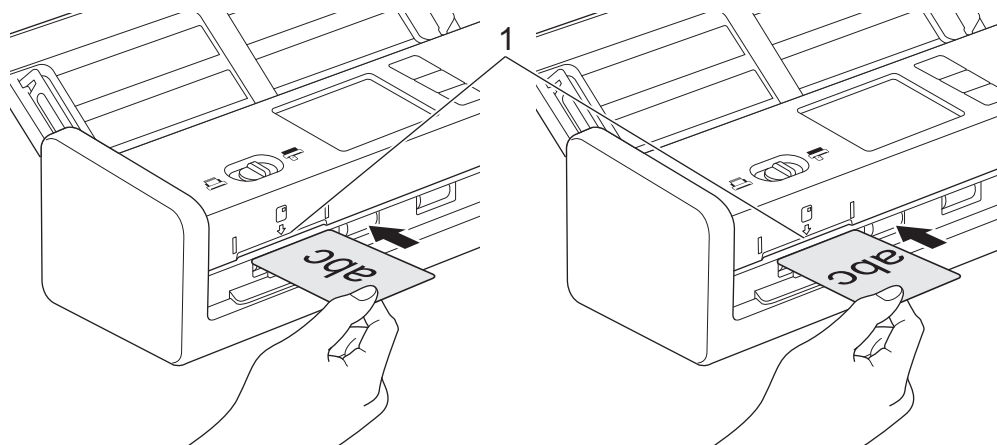


## Зареждане на пластмасова карта

1. Отворете горния капак и плъзнете избирача на начина на подаване надясно.



2. Плъхнете пластмасовата карта в слота за карти (1) с лицевата страна нагоре и долния ръб напред съгласно указанията. Картата се подава в устройството.



- Не зареждайте пластмасови карти в ADF.
- Заредете пластмасовата карта по дължина или с късия ръб напред.
- Зареждайте само по една пластмасова карта.
- Някои видове пластмасови карти може да се надраскат при сканиране.
- Ако повърхността на картата е зацапана с мазни петна (напр. отпечатъци от пръсти) или нещо друго, преди сканирането извършете замърсяването.
- Възможно е някои типове релефни карти да не се сканират правилно.



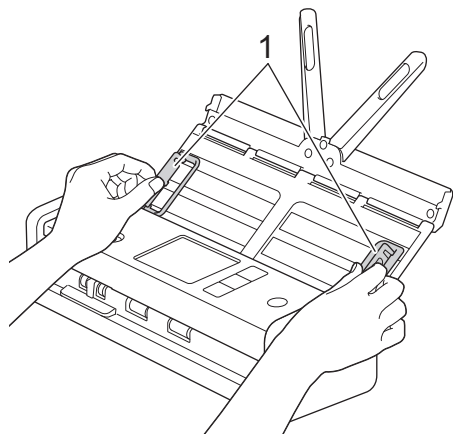
### Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)

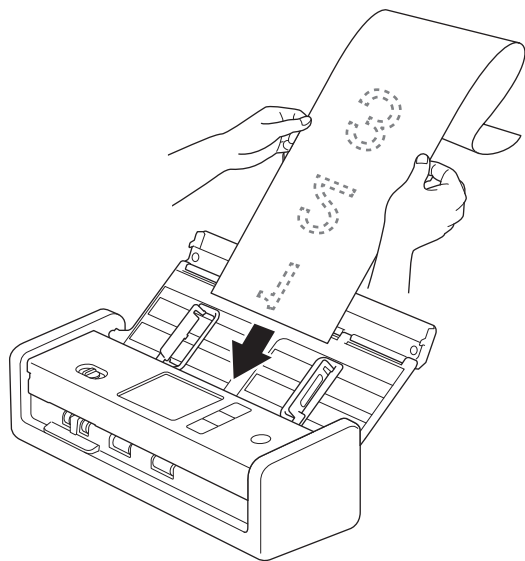
## Зареждане на документи с по-дълъг от стандартния размер

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

1. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.



2. Плъзнете избирача на начина на подаване наляво и се уверете, че е в ADF режим. Поставете документа с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството. Подавайте тънките страници бавно и внимателно, за да предпазите ръба им от подгъване.



- Зареждайте само по един документ.
- Придържайте документа с ръка, ако е по-дълъг от разгънатия ADF.
- Възможно е сканирането на дълга хартия при резолюции под 300 x 300 dpi.
- Не е възможно двустранно сканиране на дълга хартия.



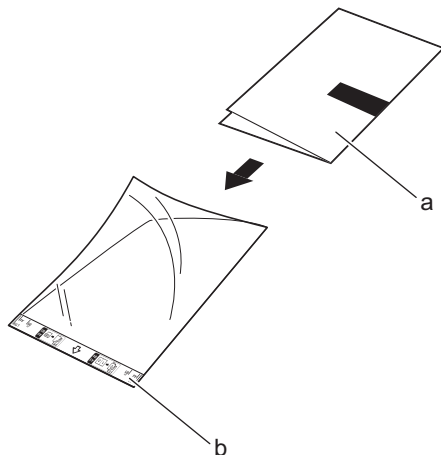
### Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)

## Зареждане на документи с нестандартен размер

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

1. Прегънете документа наполовина и го поставете в подложката (не е включена такава).

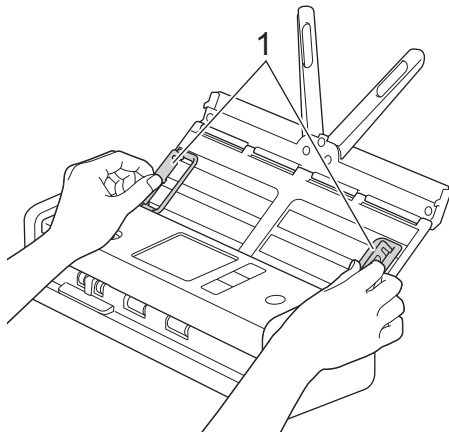


- a. Документ с лице надолу
- b. Началото на подложката е с лице нагоре

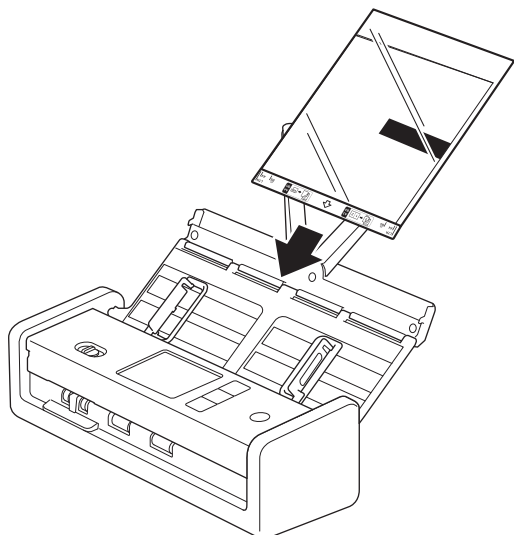


Поставете документа в центъра на подложката и подравнете горния му ръб с горния ръб на подложката.

2. Регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на подложката.



- 
3. Поставете подложката в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



За да намалите бялото пространство в центъра на сканирана страница, поставете сгънатия ръб на оригиналния документ близо до ръба на подложката.

---



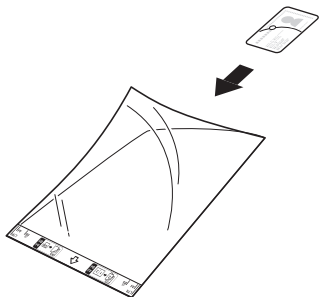
### Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)
-

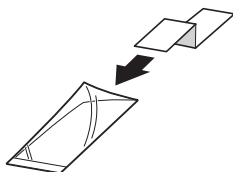
## Зареждане на нови статии, снимки и други документи

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

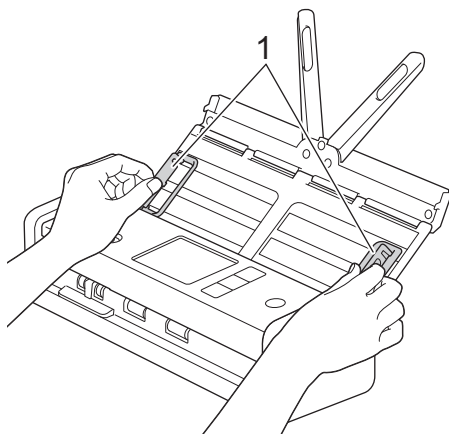
1. Поставете документа в подложката (не е включена такава).



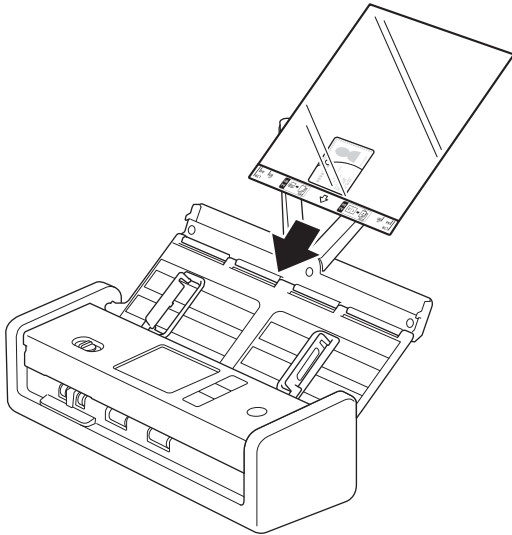
- Поставете документа в центъра на подложката и подравнете горния му ръб с горния ръб на подложката.
- Ако документът е по-дълъг от носещия лист, го сгънете така, че частите му да се припокриват, когато го поставяте в носещия лист. След като приключите, го разгънете и сгънете отново, така че останалата част от информацията да се вижда, поставете го в носещия лист и го сканирайте отново.



2. Регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на подложката.



- 
3. Поставете подложката в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



### Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)
-

## Scan (Сканиране)

- Преди сканиране
- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother
- Сканиране с използване на Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Сканиране от вашия компютър (Windows)
- Сканиране от вашия компютър (Mac)
- Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

## Преди сканиране

За да сканирате, без да използвате контролния панел на устройството, свалете и инсталирайте едно от следните мобилни или компютърни приложения:

Приложение	Функции	Налична операционна система (OS)			Как да получите достъп
		Windows	Mac	Мобилна	
Brother iPrint&Scan	Позволява ви да извършвате основно сканиране и да използвате разширени работни процеси за сканиране.	Да	Да	Не	За Windows: отидете на страницата <b>Изтегляния</b> за вашия модел на <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a> . За Mac: отидете на App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE	Позволява ви да сканирате, споделяте, търсите и организирате документи.	Да <sup>1</sup>	Не	Не	Отидете на страницата <b>Изтегляния</b> за вашия модел на <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a> .
Presto! BizCard (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Управлява информацията от сканирани визитни картички на вашия компютър.	Да <sup>1</sup>	Да	Не	Отидете на страницата <b>Изтегляния</b> за вашия модел на <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a> .
Presto! ImageFolio (ADS-1800W)	Позволява ви да ретуширате и подобрявате сканирани изображения/снимки на вашия компютър.	Да <sup>1</sup>	Да	Не	Отидете на страницата <b>Изтегляния</b> за вашия модел на <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a> .
Kofax Power PDF™ Standard <sup>2</sup>	Позволява ви да създавате, редактирате и конвертирате PDF файлове в други формати, включително Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, файлове с изображения и други.	Да <sup>1</sup>	Да	Не	Отидете на страницата <b>Изтегляния</b> за вашия модел на <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a> .
Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Позволява ви да сканирате снимки и документи директно от мобилното си устройство.	Не	Не	Да	За устройства с Android™: отидете на Google Play™. За устройства с iOS: отидете на App Store.



### Свързана информация

- [Scan \(Сканиране\)](#)

<sup>1</sup> трябва да бъде инсталиран на вашия компютър.

<sup>2</sup> Ако бъдете подканени да въведете сериен номер при стартиране на приложението, проверете етикета със сериен номер, залепен на скенера.



## Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother

- Записване на сканираните документи на компютъра
- Записване на сканирани документи чрез функцията за сканиране към работен поток
- Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет
- Изпращане на сканирани данни към имейл на получател
- Настройване на адресната книга
- Сканиране към FTP
- Сканиране към SSH сървър (SFTP)
- Сканиране към мрежа
- Сканиране към SharePoint
- 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
- Ограничаване на функциите за сканиране от външни устройства

## Записване на сканираните документи на компютъра

>> ADS-1300/ADS-1350W

>> ADS-1800W

### ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройката на местоназначението за сканиране.

Използвайте Brother iPrint&Scan, за да промените настройките за сканиране, като напр. резолюция, размер на файла или настройване на цвят.

- Windows

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), за да свалите най-новото приложение.

- Mac

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.

За повече информация >> *Свързани теми*

1. [Заредете документа.](#)

2. Натиснете бутона за сканиране към устройство, зададен като “Сканиране към компютър”.

Устройството стартира сканирането.

### ADS-1800W

1. [Заредете документа.](#)

2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [към PC], и я натиснете.

3. Ако към устройството са свързани няколко компютъра, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже целевият компютър, на който искате да запишете, и го натиснете.

4. За да промените настройките за сканиране, натиснете [Опции].

5. Натиснете [Настройки на скан.] > [Задаване на устр.].

6. Изберете настройките за сканиране, които искате да промените.

Опция	Описание
Двустранно сканиране	Когато използвате двустранно сканиране, изберете 2-стр. сканир.: Дълъг ръб, така че оформлението на страниците на файла с данни да съвпада с оригиналния сканиран документ.
Настройка на цвят	Изберете цветовия формат за вашия документ.
Резолюция	Избиране на резолюцията на сканиране за вашия документ.
Тип на файла	Избиране на файловия формат за вашия документ.
Размер на документа	Изберете размера на документа.
Пропус. празна стр.	Когато е избрано Вкл., празните страници се прескачат.
Разширени настройки	Регулиране на цвет. тон Настройте яркостта и контраста.



За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].

7. Натиснете [OK].

---

8. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането.



### **Свързана информация**

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother

#### **Свързани теми:**

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

## Записване на сканирани документи чрез функцията за сканиране към работен поток

Свързани модели: ADS-1800W

Преди да започнете да сканирате, изпълнете долупосоченото, като използвате Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac):

1. Задайте настройките на "Сканиране към работен поток". За повече информация >> *Свързани теми*
2. Щракнете върху **Настройки на Устройството за Сканиране > Работен процес** на началния екран, след което изберете създадения работен поток.

1. [Заредете документа](#).
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [Раб. задачи], и я натиснете.
3. Изберете местоназначението, където искате да запишете своите сканирани документи. Ако към устройството са свързани няколко компютъра, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже целевият компютър, на който искате да запишете, и го натиснете.
4. Изберете работния поток.
5. Натиснете [Старт].



За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].

Устройството стартира сканирането.



### Свързана информация

- [Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother](#)

#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan](#)

## Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет

За да се избегне повреда на USB устройството с флаш памет или данните, съхранявани на него, НЕ го изваждайте, докато устройството сканира.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1300/ADS-1350W

1. Поставете USB устройство с флаш памет в устройството.

Уверете се, че светодиодът за USB се включва. Ако това не се случи, проверете настройките на местоназначението за сканиране. За повече информация >> [Свързана информация](#)

2. [Заредете документа.](#)

3. Натиснете .

Устройството започва да сканира и записва сканираните данни на USB устройството с флаш памет.



- За да промените настройките за сканиране, отидете в отдалечената настройка и изберете **Сканиране към USB** в навигационния екран.
- (ADS-1350W) Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройките за сканиране.

### ADS-1800W


1. [Заредете документа.](#)

2. Поставете USB устройство с флаш памет в устройството.

Екранът “Сканиране към USB” се появява автоматично. Ако екранът “Сканиране към USB” не се появи, натиснете [Към USB] на началния екран.

3. За да промените настройките за сканиране, натиснете [Опции]. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
Двустранно сканиране	Когато използвате двустранно сканиране, изберете 2-стр. сканир.: Дълъг ръб, така че оформлението на страниците на файла с данни да съвпада с оригиналния сканиран документ.
Настройка на цвят	Изберете цветовия формат за вашия документ.
Резолуция	Избиране на резолюцията на сканиране за вашия документ.
Тип на файла	Избиране на файловия формат за вашия документ.
Размер на документа	Изберете размера на документа.
Файл име	Преименувайте файла.
Стил име на файл	Изберете реда на показване на датата, номера на брояча и другите елементи в имената на файловете.
Размер на файла	Избиране на размера на файла за вашия документ.
Запълване на ръба за карта	Когато е избрана опцията “Вкл.”, четирите полета около сканираното изображение на пластмасовата карта се запълват с бял цвят.

Опция	Описание
	 Запълване на ръба за карта се използва само при сканиране от слота за карта.
Пропус. празна стр.	Когато е избрано Вкл., празните страници се прескачат.
Разделяне на документи	Разделяне на сканирано изображение. Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да запишете документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на който да разделите документа.
Цветно/сиво TIFF компр.	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF компресиране	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Разширени настройки	Непрекъснато сканиране Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни. След сканирането на първата партида документи натиснете Продължи, за да сканирате допълнителни страници. Когато сканирането приключи, натиснете Завършено.
	Регулиране на цвет. тон Настройте яркостта и контраста.
	Рег. откриване на авто цвят Когато Настройка на цвят е настроено да е Автом., можете да настроите нивото за откриване на цвят.
	Изб. ниво откр. праз. стр. Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
	Настройки на поле Регулирайте полетата на вашия документ.
Посочи нов подр.	Записване на вашите настройки като настройки по подразбиране.
Фабрични пренаст	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.



- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].
- За да изберете [Дълга хартия (тъсна)] или [Дълга хартия (нормална)] за [Размер на документа], използвайте следните настройки:
  - [Двустранно сканиране]: [Изкл.]
  - [Настройка на цвят]: Различно от [Автом.] ([Цветно], [Сиво] или [Черно-бяло])
  - [Резолуция]: По-малка от 300 dpi
  - [Пропус. празна стр.]: [Изкл.]
- Ако от настройката [Тип на файла] е избран подписан PDF, трябва да конфигурирате настройките за сертификат с помощта на уеб базираното управление.

---

4. Натиснете [ОК].

5. Натиснете [Старт].

Устройството започва да сканира и записва сканираните данни на USB устройството с флаш памет.



### Свързана информация

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother

#### Свързани теми:

- Достъп до уеб базирано управление
  - Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране
  - Задаване на функции за сканиране на бутон 1 за сканиране към устройство
-


## Изпращане на сканирани данни към имейл на получател

Свързани модели: ADS-1800W

Тази функция позволява на вашето устройство да сканира документи и да ги изпраща на имейл адрес, без да е свързано с компютър. За да изпратите сканираните данни като прикачен файл директно към вашето имейл приложение по подразбиране с помощта на софтуера iPrint&Scan на компютъра, използвайте функцията “Сканиране към прикачен файл в имейл”.


- За да изпращате сканирани данни към имейл получател, трябва да конфигурирате устройството да комуникира с вашата мрежа и имейл сървър, който се използва за изпращане и получаване на имейли.
- Можете да конфигурирате тези елементи в уеб базираното управление.
- За да използвате функцията “Сканиране към имейл сървър”, устройството трябва да бъде свързано към мрежа и да има достъп до SMTP сървър. Преди да продължите, ще ви е необходима следната информация за SMTP:
  - Адрес на сървъра
  - Номер на порт
  - Потребителско име
  - Тип шифроване (SSL или TLS)
  - Сертификат на пощенския сървър (ако се използва)

Ако не разполагате с тази информация, се свържете с доставчика на имейл услугата или с мрежовия администратор.

1. Заредете документа.
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [към имейл сървър], и я натиснете.
3. Направете едно от следните неща, за да въведете целевия имейл адрес:
  - За да въведете имейл адреса ръчно, натиснете [Ръчно], а след това въведете имейл адреса с помощта клавиатурата на LCD дисплея. Когато приключите, натиснете [OK].
  - Ако имейл адресът се съхранява в адресната книга на устройството, натиснете [Адресна книга], а след това изберете имейл адреса.  
Натиснете [OK].
4. Натиснете , за да потвърдите имейл адреса, а след това натиснете [OK].
5. За да промените настройките за сканиране, натиснете [Опции]. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
Двустранно сканиране	Когато използвате двустранно сканиране, изберете 2-стр. сканир.: Дълъг ръб, така че оформлението на страниците на файла с данни да съвпада с оригиналния сканиран документ.
Настройка на цвят	Изберете цветовия формат за вашия документ.
Резолюция	Избиране на резолюцията на сканиране за вашия документ.
Тип на файла	Избиране на файловия формат за вашия документ.
Размер на документа	Изберете размера на документа.
Тема на факса	Въведете тема на подателя за вашия имейл.
Файл име	Преименувайте файла.



Опция	Описание
Стил име на файл	Изберете реда на показване на датата, номера на брояча и другите елементи в имената на файловете.
Размер на файла	Избиране на размера на файла за вашия документ.
Запълване на ръба за карта	<p>Когато е избрана опцията "Вкл.", четирите полета около сканираното изображение на пластмасовата карта се запълват с бял цвят.</p>  <p>Запълване на ръба за карта се използва само при сканиране от слота за карта.</p>
Пропус.празна стр.	Когато е избрано Вкл., празните страници се прескачат.
Разделяне на документи	<p>Разделяне на сканирано изображение.</p> <p>Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да запишете документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.</p>
Цветно/сиво TIFF компр.	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF компресиране	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Разширени настройки	<p>Непрекъснато сканиране</p> <p>Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.</p> <p>След сканирането на първата партида документи натиснете Продължи, за да сканирате допълнителни страници. Когато сканирането приключи, натиснете Завършено.</p> <p>Регулиране на цвет. тон</p> <p>Настройте яркостта и контраста.</p> <p>Рег. откриване на авто цвят</p> <p>Когато Настройка на цвят е настроено да е Автом., можете да настроите нивото за откриване на цвят.</p> <p>Изб. ниво откр.праз.стр.</p> <p>Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.</p> <p>Настройки на поле</p> <p>Регулирайте полетата на вашия документ.</p>
Посочи нов подр.	Записване на вашите настройки като настройки по подразбиране.
Фабрични пренаст	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.



За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].

6. Натиснете [OK].
7. Натиснете [Старт].

---

Устройството стартира сканирането.



### **Свързана информация**

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother
    - Използване на имейл за потвърждаване на предаването (TX)
-

## Използване на имейл за потвърждаване на предаването (TX)

Свързани модели: ADS-1800W

Използвайте имейла за проверка на предаването, за да изискате уведомление от компютъра-получател, че имейлът е получен и обработен. Използвайте веб-базираното управление, за да включите функцията за потвърждаване. Когато **Request Delivery Notification (Send) (Искане на уведомление за доставка (Изпращане))** е **On (Вкл.)**, имейлът ви съдържа допълнително поле, което се попълва автоматично с датата и часа на пристигане на имейла.

1. Стартирайте вашия веб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 **E-mail (Имейл) > E-mail Send (Изпращане на имейл)** в лявата навигационна лента.



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

5. В полето **Request Delivery Notification (Send) (Искане на уведомление за доставка (Изпращане))** щракнете върху **On (Вкл.)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



- Уведомление за разположение на съобщение (MDN)

Това поле изисква състоянието на имейл съобщението след доставянето посредством SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) транспортната система. След като получателят е получил съобщението, тези данни се използват, когато устройството или потребителят прочетат получения имейл. Ако например съобщението е отворено и прочетено, получателят изпраща обратно уведомление към първоначалното изпращащо устройство или потребител.

Получателят трябва да активира MDN полето, за да може да изпрати отчет за уведомление, иначе искането ще бъде игнорирано.

- Това устройство на Brother не може да получава имейл съобщения. За да използвате функцията за проверка на предаването, трябва да пренасочите върнатото уведомление към различен имейл адрес. Конфигурирайте имейл адреса чрез веб-базираното управление. Осъществете достъп до веб базираното управление, щракнете върху **E-mail (Имейл) > E-mail (Имейл)** в лявата навигационна лента, щракнете върху **SMTP** и потвърдете **Device E-mail Address (Имейл адрес на устройството)**. Въведете имейл адреса, на който искате да получите уведомлението.



### Свързана информация

- [Изпращане на сканирани данни към имейл на получател](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до веб базирано управление](#)

## Настройване на адресната книга

Свързани модели: ADS-1800W

Функцията “Адресна книга” ви дава възможност да избирате имейл адрес, на който директно да изпращате сканираните данни.




### Свързана информация

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother
  - Регистриране на имейл адрес на вашето устройство Brother
  - Регистриране на имейл адрес с уеб-базираното управление

## Регистриране на имейл адрес на вашето устройство Brother

Свързани модели: ADS-1800W

1. Натиснете [към имейл сървър] > [Адресна книга] > [Редактиране] > [Добави нов адрес] > [Име].
2. Въведете името с помощта на сензорния екран, а след това натиснете [OK].
3. Натиснете [Адрес].
4. Въведете имейл адреса, а след това натиснете [OK].
5. За да регистрирате друг имейл адрес, повторете тези стъпки.
6. Натиснете .



### Свързана информация

- [Настройване на адресната книга](#)

#### Свързани теми:

- [Въвеждане на текст на устройството на Brother](#)

## Регистриране на имейл адрес с уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-1800W

Можете да регистрирате до 300 имейл адреса и да въведете име за всеки от тях.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 **Address Book (Адресна книга) > Address ##### (Адрес #####)** в лявата навигационна лента.



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

5. В полето **E-mail Address (Имейл адрес)** въведете имейл адрес.
6. В полето **Name (Име)** въведете име.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Настройване на адресната книга](#)

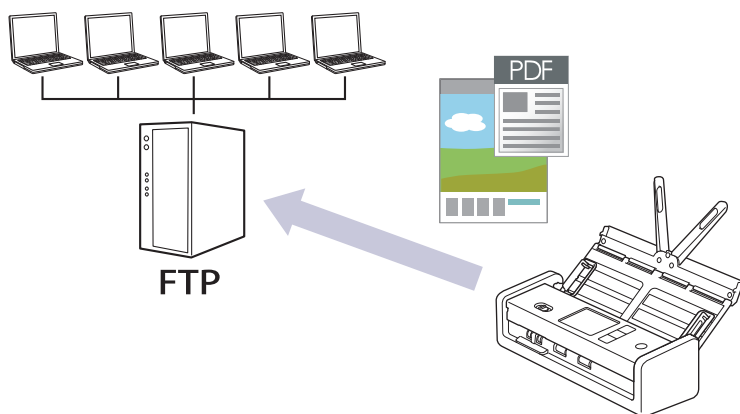
#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Сканиране към FTP

Свързани модели: ADS-1800W

Сканирайте документи директно към FTP сървър, когато се налага да споделите сканираната информация. За допълнително удобство конфигурирайте различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към FTP информация.



- [Настройване на профил за сканиране към FTP](#)
- [Качване на сканирани данни на FTP сървър](#)

## Настройване на профил за сканиране към FTP

Свързани модели: ADS-1800W

Настройване на профил за сканиране към FTP за сканиране и качване на сканираните данни директно в FTP сървър.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)** в лявата навигационна лента.



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


5. Изберете опцията **FTP**, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профил)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
<b>Host Address (Адрес на хоста)</b>	Въведете адреса на хоста (например: ftp.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.23.56.189).
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 32 знака), което има права за записване на данни в FTP сървъра.
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype password (Напишете отново паролата)</b> .
<b>SSL/TLS</b>	Настройте опцията <b>SSL/TLS</b> , за да извършвате защитено сканиране, като използвате SSL/TLS комуникация. Ако е



Опция	Описание
	необходимо, променете настройката <b>CA Certificate (Сертификат на СА)</b> .
<b>Store Directory (Директория за съхранение)</b>	Въведете пътя (до 255 знака) до папката на FTP сървъра, където искате да изпратите сканираните данни. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя (например: brother/abc).
<b>File Name (Име на файла)</b>	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто <b>Scan File Name (Име на сканирания файл)</b> в навигационното меню.
<b>Quality (Качество)</b>	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано <b>Auto (Автоматично)</b> , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък <b>Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветовете)</b> .
<b>File Type (Тип на файла)</b>	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.
<b>Document Size (Размер на документа)</b>	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
<b>Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)</b>	<p>Когато е избрана опцията "Вкл.", четирите полета около сканираното изображение на пластмасовата карта се запълват с бял цвят.</p>  <p><b>Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)</b> се използва само при сканиране от слота за карта.</p>
<b>Margin Settings (Настройки за полета)</b>	Регулирайте полетата на вашия документ.
<b>File Size (Размер на файла)</b>	Изберете размера на файла си.
<b>Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)</b>	Изберете опцията <b>On (Вкл.)</b> , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
<b>Skip blank page sensitivity (Чувствителност за пропускане на празна страница)</b>	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
<b>Document Separation (Разделяне на документи)</b>	<p>Разделяне на сканирано изображение.</p> <p>Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да записвате документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.</p>
<b>Color/Gray TIFF Compression (Компресиране на TIFF за цветен/сив)</b>	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
<b>B&amp;W TIFF Compression (Компресиране на TIFF за черно-бял)</b>	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
<b>2-sided Scan (Двустранно сканиране)</b>	Изберете <b>On (Вкл.)</b> за сканиране на двете страни на документа.
<b>Brightness (Яркост)</b>	Изберете нивото на яркост.
<b>Contrast (Контраст)</b>	Изберете нивото на контраст.
<b>Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)</b>	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.
<b>Passive Mode (Пасивен режим)</b>	Превключете опцията <b>Passive Mode (Пасивен режим)</b> на "изключена" или на "включена" в зависимост от FTP сървъра и от настройката на мрежовата защитна стена. Настройката е изключена по подразбиране. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

---

Опция	Описание
Port Number (Номер на порт)	Променете настройката за <b>Port Number (Номер на порт)</b> , която се използва за достъп до FTP сървъра. Стойността по подразбиране за тази настройка е порт 21. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

### **Свързана информация**

- [Сканиране към FTP](#)

#### **Свързани теми:**

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

## Качване на сканирани данни на FTP сървър

Свързани модели: ADS-1800W

1. Заредете документа.
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [към FTP/SFTP], и я натиснете.
3. Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желаня профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.
4. Натиснете [Старт].  
Устройството започва сканирането.



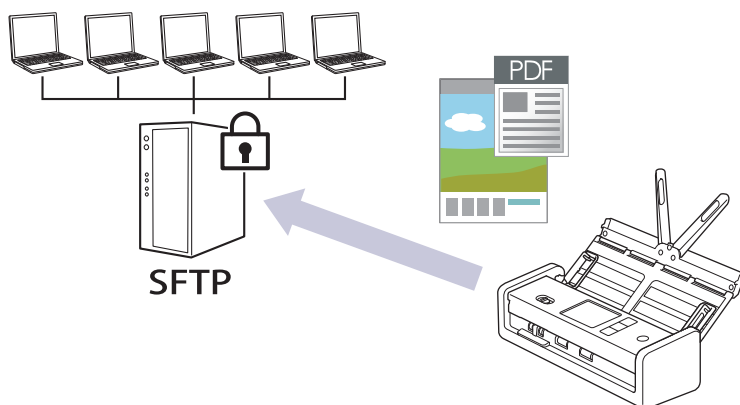
### Свързана информация

- [Сканиране към FTP](#)

## Сканиране към SSH сървър (SFTP)

Свързани модели: ADS-1800W

Използва Secure Shell Protocol за създаване на поверителен и безопасен поток от данни при сканиране на документи до мрежово местоназначение. За допълнително удобство конфигурирайте различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към SFTP информация.



- [Настройване на профил за сканиране към SFTP](#)
- [Създаване на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Експортиране на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Импортиране на публичен ключ за сървър с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Качване на сканирани данни на SFTP сървър](#)

## Настройване на профил за сканиране към SFTP

Свързани модели: ADS-1800W

Настройте профил за сканиране към SFTP за сканиране и качване на сканирани данни направо в местоположение на SFTP.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)** в лявата навигационна лента.




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

5. Изберете опцията **SFTP**, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профил)</b>	Въведете име за този сървърен профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
<b>Host Address (Адрес на хоста)</b>	Въведете адреса на хоста (например: ftp.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.23.56.189).
<b>Username (Потребителско име)</b>	Въведете потребителско име (до 32 знака), което има права за записване на данни в SFTP сървъра.
<b>Auth. Method (Метод на удостоверяване)</b>	Изберете <b>Password (Парола)</b> или <b>Public Key (Публичен ключ)</b> . Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"><li>• Когато изберете <b>Password (Парола)</b>, въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b>. Въведете</li></ul>

Опция	Описание
	<p>паролата отново в полето <b>Retype password (Напишете отново паролата)</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато изберете <b>Public Key (Публичен ключ)</b>, изберете типа удостоверяване от падащия списък <b>Client Key Pair (Двойка ключове на клиентския компютър)</b>.</li> </ul>
<b>Server Public Key (Публичен ключ на сървъра)</b>	Изберете типа удостоверяване.
<b>Store Directory (Директория за съхранение)</b>	Въведете пътя (до 255 знака) до папката на SFTP сървъра, където искате да изпратите сканираните данни. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя (например: brother/abc).
<b>File Name (Име на файла)</b>	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто <b>Scan File Name (Име на сканирания файл)</b> в навигационното меню.
<b>Quality (Качество)</b>	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано <b>Auto (Автоматично)</b> , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък <b>Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветове)</b> .
<b>File Type (Тип на файла)</b>	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.
<b>Document Size (Размер на документа)</b>	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
<b>Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)</b>	<p>Когато е избрана опцията "Вкл.", четирите полета около сканираното изображение на пластмасовата карта се запълват с бял цвят.</p>  <p><b>Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)</b> се използва само при сканиране от слота за карта.</p>
<b>Margin Settings (Настройки за полета)</b>	Регулирайте полетата на вашия документ.
<b>File Size (Размер на файла)</b>	Изберете размера на файла си.
<b>Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)</b>	Изберете опцията <b>On (Вкл.)</b> , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
<b>Skip blank page sensitivity (Чувствителност за пропускане на празна страница)</b>	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
<b>Document Separation (Разделяне на документи)</b>	<p>Разделяне на сканирано изображение.</p> <p>Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да записвате документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.</p>
<b>Color/Gray TIFF Compression (Компресиране на TIFF за цветен/сив)</b>	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
<b>B&amp;W TIFF Compression (Компресиране на TIFF за черно-бял)</b>	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
<b>2-sided Scan (Двустранно сканиране)</b>	Изберете <b>On (Вкл.)</b> за сканиране на двете страни на документа.
<b>Brightness (Яркост)</b>	Изберете нивото на яркост.
<b>Contrast (Контраст)</b>	Изберете нивото на контраст.
<b>Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)</b>	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.

---

Опция	Описание
Port Number (Номер на порт)	Променете настройката за <b>Port Number (Номер на порт)</b> , която се използва за достъп до SFTP сървъра. Стойността по подразбиране за тази настройка е порт 22. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

### **Свързана информация**

- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)

#### **Свързани теми:**

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

## Създаване на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: ADS-1800W

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Client Key Pair (Комплект клиентски ключове)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Create New Client Key Pair (Създаване на нов комплект клиентски ключове)**.
6. В полето **Client Key Pair Name (Име на комплекта с клиентски ключове)** напишете желаното име (до 20 знака).
7. Щракнете върху падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**, а след това изберете желания алгоритъм.
8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

Двойката ключове за клиент е създадена и запазена успешно в паметта на вашето устройство. Името на двойката ключове за клиент и алгоритъмът на публичния ключ ще се покажат в **Client Key Pair List (Списък на комплекти с клиентски ключове)**.



### Свързана информация

- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)



## Експортиране на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: ADS-1800W

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Client Key Pair (Комплект клиентски ключове)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Export Public Key (Експортиране на публичен ключ)**, показан със **Client Key Pair List (Списък на комплекти с клиентски ключове)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

Двойката ключове за клиент се експортира към компютъра.



### Свързана информация

- Сканиране към SSH сървър (SFTP)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Импортиране на публичен ключ за сървър с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: ADS-1800W

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Server Public Key (Публичен ключ на сървър)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Import Server Public Key (Импортиране на публичен ключ на сървъра)**.
6. Посочете файла, който искате да импортирате.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

Публичният ключ за сървър е импортиран във вашето устройство.



### Свързана информация

- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Качване на сканирани данни на SFTP сървър

Свързани модели: ADS-1800W

1. Заредете документа.
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [към FTP/SFTP], и я натиснете.
3. Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желанния профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.
4. Натиснете [Старт].  
Устройството започва сканирането.



### Свързана информация

- Сканиране към SSH сървър (SFTP)

## Сканиране към мрежа

Свързани модели: ADS-1800W

Сканиране на документи директно към CIFS сървър в локалната ви мрежа. За допълнително удобство можете да конфигурирате различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към Мрежа информация.

- [Настройване на профил за сканиране към мрежа](#)
- [Качване на сканирани данни на CIFS сървър](#)

## Настройване на профил за сканиране към мрежа

Свързани модели: ADS-1800W

Настройте профил за сканиране към мрежа, за да сканирате и качвате сканираните данни директно в папка на CIFS сървър.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)** в лявата навигационна лента.



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

5. Изберете опцията **Network (Мрежа)** и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.




Ако искате да изпратите данните към определена от вас папка на CIFS сървъра, изберете **On (Вкл.)** за опцията **Send to My Folder (Изпращане към моята папка)**.

6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профил)</b>	Въведете име за този свързен профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
<b>Network Folder Path (Път към папка в мрежата)</b>	Въведете пътя до папката на CIFS сървъра, където искате да изпратите сканираните данни.
<b>File Name (Име на файла)</b>	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто <b>Scan File Name (Име на сканирания файл)</b> в навигационното меню.

Опция	Описание
Quality (Качество)	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано <b>Auto (Автоматично)</b> , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък <b>Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветовете)</b> .
File Type (Тип на файла)	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.
Document Size (Размер на документа)	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)	<p>Когато е избрана опцията "Вкл.", четирите полета около сканираното изображение на пластмасовата карта се запълват с бял цвят.</p>  <p><b>Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)</b> се използва само при сканиране от слота за карта.</p>
Margin Settings (Настройки за полета)	Регулирайте полетата на вашия документ.
File Size (Размер на файла)	Изберете размера на файла си.
Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)	Изберете опцията <b>On (Вкл.)</b> , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
Skip blank page sensitivity (Чувствителност за пропускане на празна страница)	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
Document Separation (Разделяне на документи)	<p>Разделяне на сканирано изображение.</p> <p>Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да записвате документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.</p>
Color/Gray TIFF Compression (Компресиране на TIFF за цветен/сив)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF Compression (Компресиране на TIFF за черно-бял)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
2-sided Scan (Двустранно сканиране)	Изберете <b>On (Вкл.)</b> за сканиране на двете страни на документа.
Brightness (Яркост)	Изберете нивото на яркост.
Contrast (Контраст)	Изберете нивото на контраст.
Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.
Auth. Method (Метод на удостоверяване)	Можете да използвате само <b>NTLMv2</b> .
Username (Потребителско име)	Въведете потребителско име (до 96 знака), което има разрешение за записване на данни в папката, посочена в полето <b>Network Folder Path (Път към папка в мрежата)</b> . Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име, като използвате един от следните стилове: <b>user@domain (потребител@домейн)</b> <b>domain\user (домейн\потребител)</b>
Password (Парола)	Въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype password (Напишете отново паролата)</b> .

8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

- 
9. Трябва да конфигурирате SNTP (мрежов сървър за време) или трябва да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел. Часът трябва да съответства на часа на CIFS сървъра.



### **Свързана информация**

- [Сканиране към мрежа](#)

#### **Свързани теми:**

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

## Качване на сканирани данни на CIFS сървър

Свързани модели: ADS-1800W

1. Заредете документа.
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [към мрежа], и я натиснете.



- Ако сте регистрирали вашия потребителски ИД, опцията [към моя папка] се появява, когато влезете в устройството с удостоверяване чрез Active Directory или LDAP.
- За да изпратите сканираните данни в избраната папка на CIFS сървъра, натиснете [към моя папка].
- За да активирате тази функция в уеб базираното управление, в лявата навигационна лента щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)**. В полето **Send to My Folder (Изпращане към моята папка)** изберете **On (Вкл.)**.

3. Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желанния профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.
4. Натиснете [Старт].  
Устройството започва сканирането.



### Свързана информация

- Сканиране към мрежа

#### Свързани теми:

- Достъп до уеб базирано управление



## Сканиране към SharePoint

Свързани модели: ADS-1800W

Сканирайте документи директно към SharePoint сървър, когато трябва да споделяте сканираната информация. Допълнително удобство е, че можете да конфигурирате различни профили, в които да запишете предпочитаните от вас местоназначения за сканиране към SharePoint.

- [Настройване на профил за сканиране към SharePoint](#)
- [Качване на сканираните данни в SharePoint сървър](#)


## Настройване на профил за сканиране към SharePoint

Свързани модели: ADS-1800W


Създайте профил за сканиране към SharePoint за сканиране и качване на сканираните данни направо в местоположение на SharePoint.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.

 Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)** в лявата навигационна лента.

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

5. Изберете опцията **SharePoint** и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.

 Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
<b>Profile Name (Име на профил)</b>	Въведете име за този свързван профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
<b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b>	Копирайте и поставете пълния адрес на местоназначение, показан в адресната лента на вашия браузър (например: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) или IP адрес (например: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
<b>SSL/TLS</b>	Ако адресът в полето <b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b> започва с https://, можете да проверите сертификата на сървъра, като отметнете квадратчето <b>Verify Server Certificate (Провери сертификата на сървъра)</b> .

Опция	Описание
File Name (Име на файла)	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто <b>Scan File Name (Име на сканирания файл)</b> в навигационното меню.
Quality (Качество)	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано <b>Auto (Автоматично)</b> , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък <b>Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветовете)</b> .
File Type (Тип на файла)	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.
Document Size (Размер на документа)	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)	<p>Когато е избрана опцията “Вкл.”, четирите полета около сканираното изображение на пластмасовата карта се запълват с бял цвят.</p>  <p><b>Edge Fill for Plastic Card (Запълване на ръбовете за пластмасова карта)</b> се използва само при сканиране от слота за карта.</p>
Margin Settings (Настройки за полета)	Регулирайте полетата на вашия документ.
File Size (Размер на файла)	Изберете размера на файла си.
Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)	Изберете опцията <b>On (Вкл.)</b> , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
Skip blank page sensitivity (Чувствителност за пропускане на празна страница)	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
Document Separation (Разделяне на документи)	<p>Разделяне на сканирано изображение.</p> <p>Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да записвате документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.</p>
Color/Gray TIFF Compression (Компресиране на TIFF за цветен/сив)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF Compression (Компресиране на TIFF за черно-бял)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
2-sided Scan (Двустранно сканиране)	Изберете <b>On (Вкл.)</b> за сканиране на двете страни на документа.
Brightness (Яркост)	Изберете нивото на яркост.
Contrast (Контраст)	Изберете нивото на контраст.
Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.
Auth. Method (Метод на удостоверяване)	Изберете метода на удостоверяване. Ако изберете <b>Auto (Автоматично)</b> , методът на удостоверяване ще бъде открит автоматично.
Username (Потребителско име)	Въведете потребителско име (до 96 знака), което има разрешение за записване на данни в папката, посочена в полето <b>Network Folder Path (Път към мрежова папка)</b> . Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име, като използвате един от следните стилове: <b>user@domain (потребител@домейн)</b> <b>domain\user (домейн\потребител)</b>

---

Опция	Описание
<b>Password (Парола)</b>	Въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето <b>Username (Потребителско име)</b> . Въведете паролата отново в полето <b>Retype password (Напишете отново паролата)</b> .
<b>Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos)</b>	Въведете адреса на сървъра Kerberos (например: <code>kerberos.example.com</code> ; до 64 знака).

8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

### **Свързана информация**

- [Сканиране към SharePoint](#)

#### **Свързани теми:**

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

## Качване на сканираните данни в SharePoint сървър

Свързани модели: ADS-1800W

1. Заредете документа.
2. Натиснете [към SharePoint].
3. Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желанния профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.
4. Натиснете [Старт].  
Устройството започва сканирането.



### Свързана информация

- [Сканиране към SharePoint](#)

▲ Начало > Scan (Сканиране) > Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother > 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)

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



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

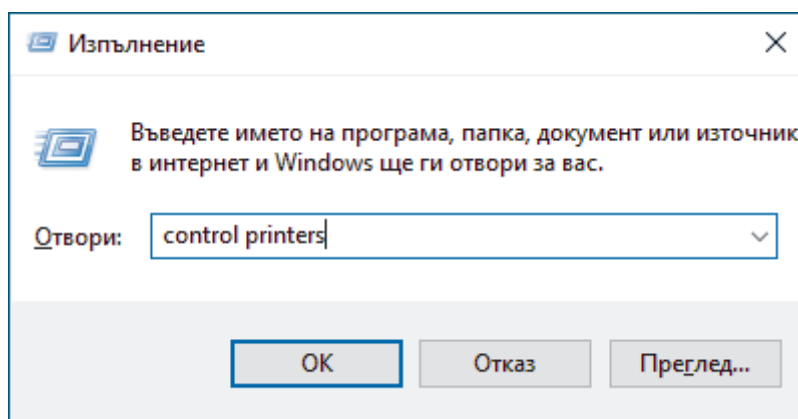
■ Начало > Scan (Сканиране) > Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother > Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата (Windows 10 и Windows 11) > Използване на протокола на уеб услуги за инсталиране на драйвер за скенер (Windows 10 и Windows 11)

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


Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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**.




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 MAC адресът.

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

 За да деинсталирате драйверите, щракнете върху **Премахване на устройство**.

### **Свързана информация**

- [Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата \(Windows 10 и Windows 11\)](#)


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

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W


>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1350W

Ако сте инсталирали драйвера за сканиране чрез уеб услугите, можете да използвате уеб услугите за сканиране, като натиснете .

Преди да започнете да сканирате, стартирайте уеб базираното управление и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan Destination (Местоназначение за сканиране)** в лявата навигационна лента. В полето **Button 1 (Бутон 1)** изберете опцията **WS Scan (WS сканиране)**.

1. [Заредете документа](#).
2. Натиснете , на който сте задали функцията за сканиране чрез уеб услуги.

Устройството стартира сканирането.

### ADS-1800W

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

Някои знаци в съобщенията, показани на LCD дисплея, може да са заменени с интервали, ако настройките на езика на вашата операционна система се различават от тези на устройството на Brother.

1. [Заредете документа](#).
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже опцията [WS сканиране], и я натиснете.
3. Натиснете типа сканиране, който искате да извършите.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на компютъра, към който искате да изпратите данните, а след това натиснете името на компютъра.
5. Натиснете [Старт].

Устройството започва сканирането.



### **Свързана информация**

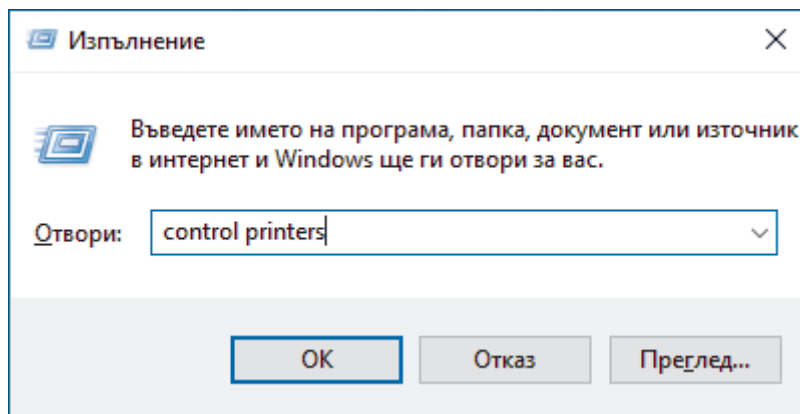
- [Използване на протокола на Web Services за сканиране на мрежата \(Windows 10 и Windows 11\)](#)



## Конфигуриране на настройките за сканиране за Протокола за уеб услуги

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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**.



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**.
7. Изберете настройките **Източник**, **Размер на хартията**, **Формат на цвета**, **Тип на файла**, **Разделителна способност (т/инч)**, **Яркост** и **Контраст**.
8. Щракнете върху бутона **Запиши профила**.  
Тези настройки ще се прилагат, когато сканирате с помощта на протокола "Уеб услуги".

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



### Свързана информация

- [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

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

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1300/ADS-1350W

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:**

- За Windows:

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

- За 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 Устройството за Сканиране**, а след това следвайте инструкциите на екрана.

Появява се прозорецът **Въвеждане на функции**.

4. Направете едно от следните неща:

- При свързване чрез USB кабел:

Щракнете върху **Следващ**.

- (ADS-1350W) При свързване чрез мрежа:

a. Щракнете върху **Задайте дестинация за сканиране**.

Показва се прозорецът на веб-базираното управление.

b. Следвайте инструкциите на екрана, за да конфигурирате или потвърдите настройките на **Scan Destination (Местоназначение за сканиране)**.

c. Върнете се на прозореца **Въвеждане на функции** и поставете отметка в квадратчето **Дестинацията за сканиране е потвърдена**.

d. Щракнете върху **Следващ**.

5. Когато се появи прозорецът **Настройки на Устройството за Сканиране**, изберете бутона, за който желаете да конфигурирате настройките за сканиране. Настройките може да включват размер на документа, цвят и резолюция.

6. За да промените настройките на местоназначението за сканиране посредством отдалечена настройка или веб базирано управление, като например задаване на бутон 1 и местоназначение за сканиране, щракнете върху **Задайте дестинация за сканиране**, след което следвайте инструкциите на екрана.

## ADS-1800W

### 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:

- За Windows:

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.

- За 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 Устройството за Сканиране**, след което следвайте инструкциите на екрана, за да промените настройките за сканиране, например размера на документа, цветността и резолюцията.



## Свързана информация

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother

### Свързани теми:

- [Достъп до Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Ограничаване на функциите за сканиране от външни устройства

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Тази функция ви позволява да ограничите функциите за сканиране от външни устройства.

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 ☰.

5. Деактивирайте опцията **Pull Scan (Сканиране с издърпване)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.




### Свързана информация

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## 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:

- За Windows:  
Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads), след което свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan.
- За 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 **OK**.
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

- [Scan \(Сканиране\)](#)
  - [Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

## Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan

Трябва да бъдат изпълнени следните условия, за да се използва сканирането към работен поток:

- Windows
  - Драйверът за скенера е инсталиран.  
Свалете и инсталирайте драйвера от [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
  - Конфигурирани са настройки по подразбиране за сканиране от устройството.  
Конфигурирайте настройките, като следвате екранните указания на екрана **Настройки на Устройството за Сканиране**.
- Mac
  - **iPrint&Scan Push Scan Tool** е инсталиран.  
Свалете и инсталирайте **iPrint&Scan Push Scan Tool** от [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
  - Конфигурирани са настройки по подразбиране за сканиране от устройството.  
В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху **Настройки на Устройството за Сканиране > Избиране на папка...** и запишете там, където е приложимо. Завършете процеса, като следвате инструкциите на екрана.

>> Създаване на работен поток

>> Конфигуриране на работни потоци

>> Редактиране или изтриване на работен поток

### Създаване на работен поток

1. В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху **Създаване на работен процес**.
2. Създайте работен поток, като следвате инструкциите на екрана.




Ако желаете да сканирате от устройството, поставете отметка в квадратчето **Задайте този работен процес. Може да се стартира от контролния панел на устройството ви.**, преди да щракнете върху бутона **Запис**.

### Конфигуриране на работни потоци

1. В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху **Настройки на Устройството за Сканиране > Работен процес**.
2. Изберете работния поток, който искате да се покаже, когато бутонът за работен поток бъде натиснат на устройството, и щракнете върху **ОК**.

### Редактиране или изтриване на работен поток

1. В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху  **Настройка на приложението > Управление на работен процес**.
2. Изберете работния поток, който искате да редактирате или изтриете, и щракнете върху **Редактиране** или **Изтриване**.



### Свързана информация

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

#### Свързани теми:

- [Записване на сканирани документи чрез функцията за сканиране към работен поток](#)


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



## Сканиране с Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows

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

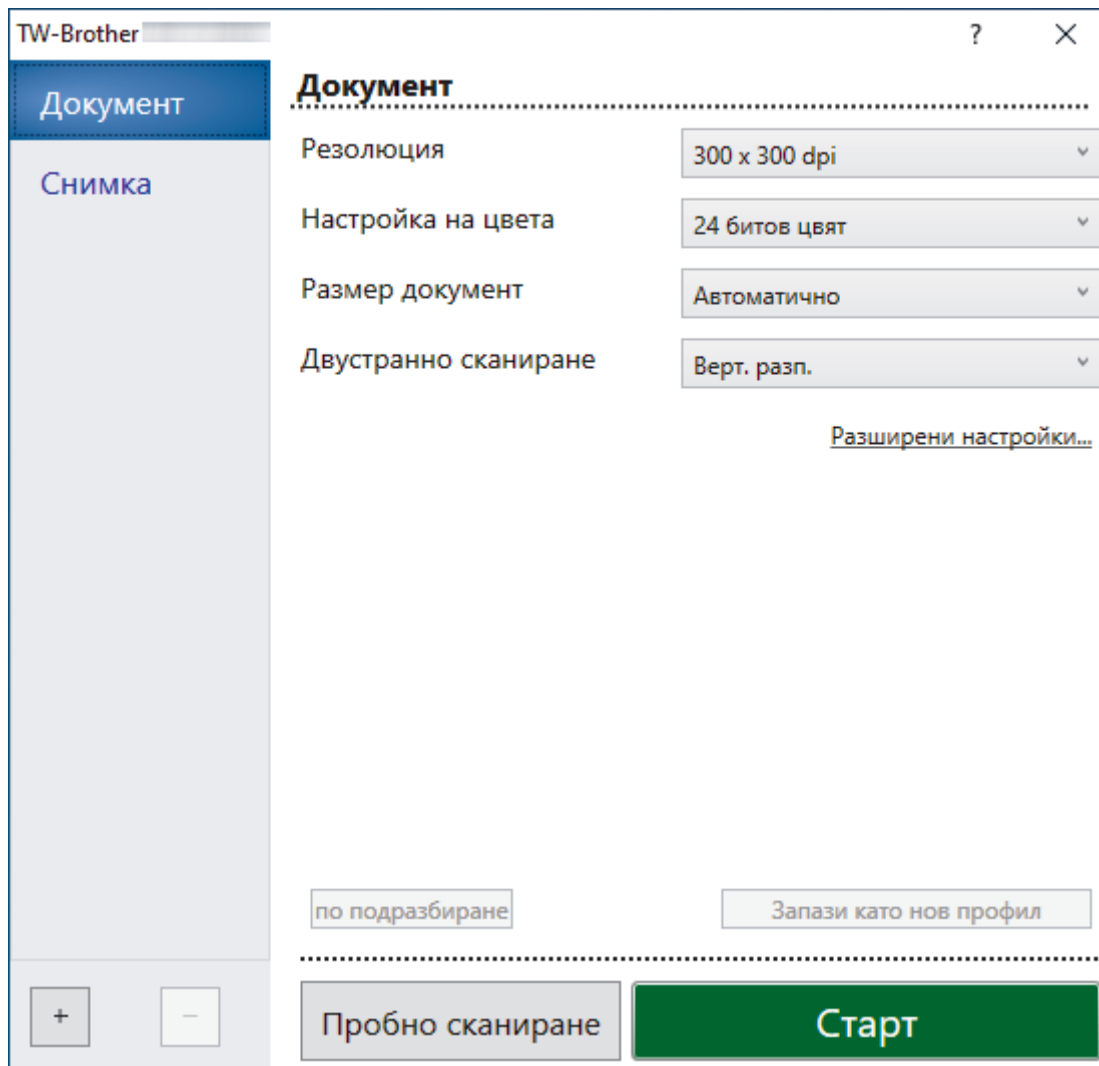
- За да свалите приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE, щракнете върху  (**Brother Utilities**), изберете **Направете повече** в лявата навигационна лента и след това щракнете върху **PaperPort**.
- За подробни инструкции за използване на всяко приложение, щракнете върху менюто **Помощ** на приложението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



Инструкциите за сканиране в тези стъпки са за Nuance™ PaperPort™ 14SE. За други приложения на Windows тези стъпки ще са подобни. Nuance™ 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  
Щракнете върху  > **Всички приложения** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
  - Windows 10  
Щракнете върху  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Щракнете върху менюто **Работен плот** и после върху **Настройки на сканиране** в лентата **Работен плот**.  
От лявата страна на екрана се появява панелът **Сканиране или снимане**.
4. Щракнете върху **Избор**.
5. От наличния списък на скенерите, изберете своя модел с **TWAIN:TW** в името. За да използвате драйвера WIA, изберете драйвера на Brother с префикс „WIA“.
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.



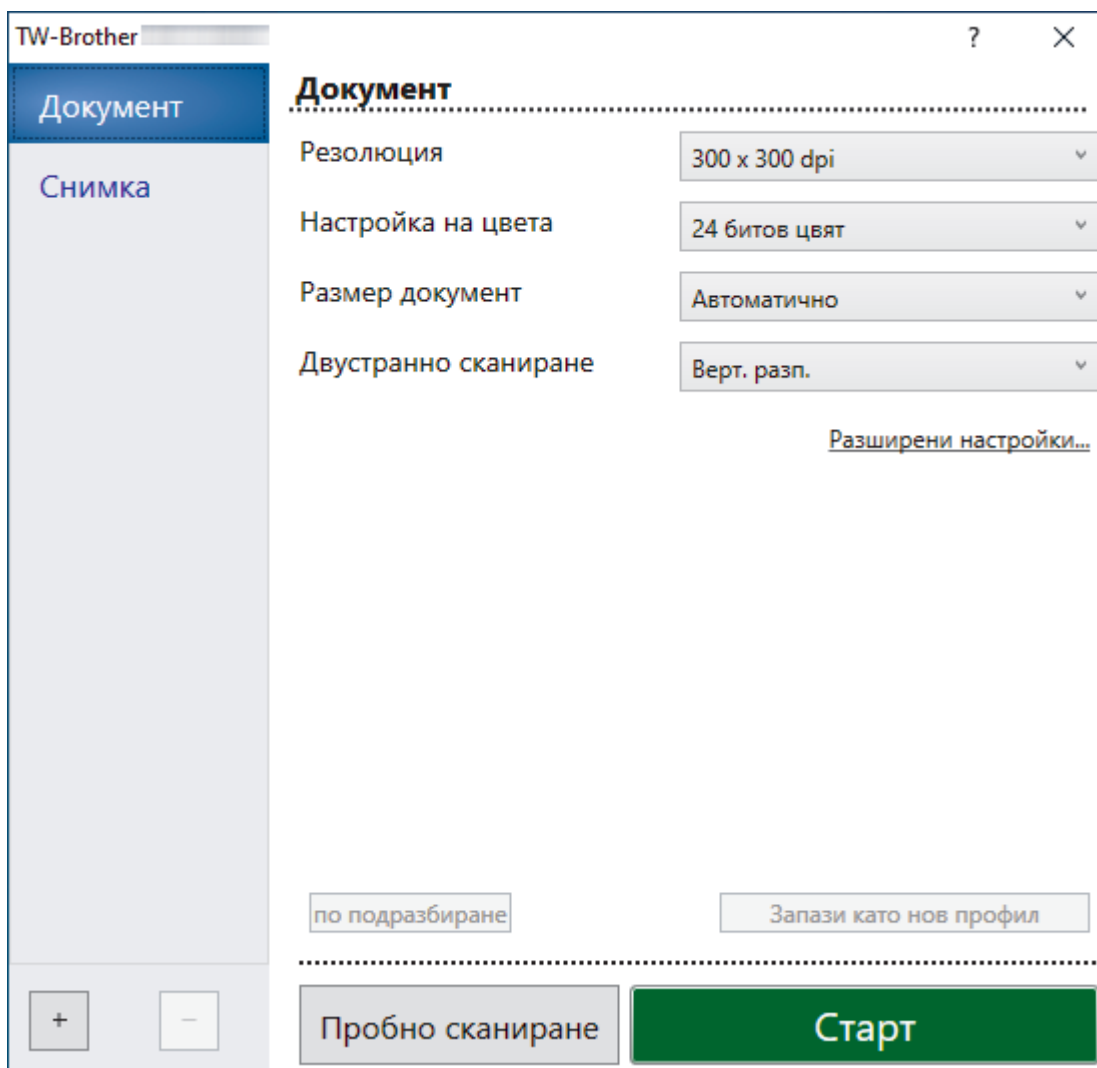


9. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец за настройка на скенера.
10. Щракнете върху падащия списък **Размер документ** и изберете размера на документа.
11. Щракнете върху опцията **Пробно сканиране** за преглед на изображението и за изрязване на нежеланите части преди сканиране.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

### ✓ **Свързана информация**

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

## Настройки на TWAIN драйвер (Windows)



- Обърнете внимание, че имената на елементите и зададените им стойности са различни в зависимост от устройството.
- Зареждайте само по един документ за една поредица сканиране, когато е избрано **Дълга хартия** или **Режим Carrier Sheet (подложка)**.

### 1. Сканиране

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

Сканиране (Тип изображение)		Резолуция	Настройване на цвят
<b>Документ</b>	Използвайте за сканиране на текстови документи.	300 x 300 dpi	<b>24 битов цвят</b>
<b>Снимка</b>	Използвайте за сканиране на снимки.	300 x 300 dpi	<b>24 битов цвят</b>

### 2. Резолуция

Изберете резолюция за сканиране от падащия списък **Резолуция**. По-високите резолюции дават по-фино изображение, но изразходват повече памет и удължават времето за прехвърляне.

- Възможно е сканирането на дълга хартия при резолюции под 300 x 300 dpi.

### 3. Настройка на цвета

Изберете от редица дълбочини на цвета при сканиране.

- **Автоматично**

Автоматично открива дали в даден документ се използва цвят и създава сканирано изображение. За документи с комбинация от цветни и черно-бели страници, цветните страници ще се сканират в цветен режим, а черно-белите ще се сканират в режим **Черно-Бяло**.

- **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 зададени размери за сканиране. Ако изберете **Ръчно зададен**, показва се диалоговият прозорец **Ръчно зададен Размер документ** и можете да укажете размера на документа.



(ADS-1300) Опцията **Автоматично** не е налична за сканиране при резолюции, по-големи от 400 x 400 dpi.

### 5. Двустранно сканиране

Сканирайте и двете страни на документа. Изберете **Верт. разп.** или **Хоризонт. разп.** в зависимост от оформлението на оригинала, за да е сигурно, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.



Опцията **Двустранно сканиране** не е налична за **Дълга хартия**.

Настройка на двустранно сканиране	Оригинално оформление	Резултат от сканирането
Верт. разп.		
Хоризонт. разп.		

## 6. Разширени настройки

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

- **Корекция на документ**

- **Изрязване**

- **Автоматично компенсиране на завъртане**

Настройте устройството да коригира автоматично изкривяването на документа.



- Функцията **Автоматично компенсиране на завъртане** автоматично се задава на “Вкл.”, ако изберете **Автоматично** за **Размер документ**.
- (ADS-1300) Опцията **Автоматично компенсиране на завъртане** не е налична за сканиране при резолюции, по-големи от 400 x 400 dpi.

- **Откриване края на страница (ADF)**

Открива края на страницата и автоматично настройва размера на страницата, когато дължината на документа е по-къса от избрания **Размер документ**.

- **Настройки на поле**

Тази функция ви позволява да добавите или премахнете определено поле (от -2 мм до 4 мм) по ръба на изображението. Положителната стойност увеличава размера на сканираното изображение в крайния резултат, а отрицателната стойност намалява размера на сканираното изображение в крайния резултат.



Опцията **Настройки на поле** е налична само когато **Размер документ** е зададено на **Автоматично**.

- **Завъртане на изображението**

Променя посоката на документа въз основа на ориентацията на текста.

- **Запълване с цвят**

- Запълване на ръб**

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

- **Премахване на отвор от перфорация**

Тази функция премахва отвора от перфоратор, като запълва отпечатъците на отворите с бял цвят или с околния цвят.

- **Регулиране на откриване на цвят при автоматичен режим**

Когато е избрано настройване на цвета **Автоматично**, можете да настроите нивото за откриване на цвета. Увеличаването на стойността на плъзгача увеличава вероятността устройството да реши, че даден документ е цветен.

- **Пропусни празната страница**

Премахнете празните страници на документа от резултата от сканирането.

- **Качество**

- **Корекция на разпръскването - Сиво**

Тази функция настройва яркостта и контраста при създаването на изображения в сиво.



Ефективно е само когато **Настройка на цвета** е **Сиво (Дифузия на грешките)**.

### Яркост

Задайте нивото на **Яркост** чрез преместване на плъзгача надясно или наляво, за да изсветлите или потъмните изображението. 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 яркостта.

---

## Контраст

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

### - Регулиране на оттенъка на цвета

Позволява ви да настроите яркостта, контраста, сянката, осветяването и гамата по време на сканиране в истинско сиво и цветно сканиране.

### - 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 ефекта „моаре”

Намалете шарката на моаре или кръстосано щриховане в сканирано изображение.



---

При сканиране на цветни или сиви изображения могат да бъдат избрани следните елементи:

### - Регулиране на оттенъка на цвета

### - Подчертаване на ръбовете

---

#### • Качество на черно-бяло изображение

### - Регулиране на праг Ч&Б

Тази настройка ви позволява да настроите качеството на изображението, когато сканирате в режим **Черно-Бяло**. По-високите стойности увеличават количеството на черния цвят в сканираното изображение, докато по-малките стойности увеличават количеството на белия цвят.

### - Корекция на символ

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



---

Опцията **Корекция на символ** може да бъде избрана при сканиране на черно-бели изображения.

### - Обръщане на черно и бяло

Тази функция ви позволява да създадете черно-бял негатив на сканираното изображение.

### - Намаляване на шума

Чрез този избор можете да подобрите и да повишите качеството на сканираните от вас изображения. Настройката **Намаляване на шума** е налична, когато размер на документа, различен от **Дълга хартия**, е избран в режим **Черно-Бяло**.

### - Премахване на водещата линия





Тази функция ви позволява да премахнете линиите в документа. Можете да изберете типа на премахване на линиите според посоката (**Вертикално**, **Хоризонтално**, **Вертикално и хоризонтално**).

#### • Минимална дължина на линията

Линиите с по-голяма или равна на зададената дължина се премахват.

#### • Максимално разстояние

Ако линиите са прекъснати, например поради избледняване на изображението, линиите, които са прекъснати с разстояние, което е по-малко или равно на зададеното разстояние за прекъсната линия, ще бъдат разпознати и премахнати.

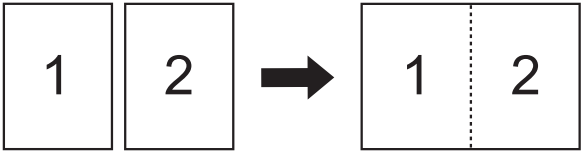
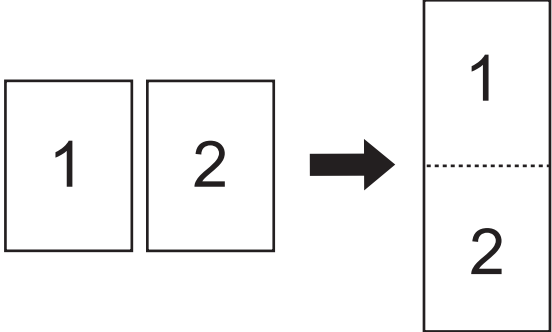
Оригинален документ	Резултат от сканирането	Описание
<p>Има хоризонтални и вертикални линии.</p> 		Ако изберете <b>Вертикално</b> , вертикалната линия се премахва.
		Ако изберете <b>Хоризонтално</b> , хоризонталната линия се премахва.
		Ако изберете <b>Вертикално и хоризонтално</b> , всички линии се премахват.

- **Контрол на подаването**

- **Изглед**

Позволява ви да сканирате документ от две страници, комбиниран в една страница, или да сканирате документ от една страница, разделен на две страници.

Изберете една от следните опции:

Опция	Описание
<b>2в1: Дълъг ръб</b>	<p>Комбинируйте документ от две страници на една страница, като използвате пейзажна ориентация.</p> 
<b>2в1: Къс ръб</b>	<p>Комбинируйте документ от две страници на една страница, като използвате портретна ориентация.</p> 
<b>1 към 2: Дълъг ръб</b>	<p>Разделете документ от една страница на две страници, като използвате портретна ориентация.</p>

Опция	Описание
	
<b>1 към 2: Къс ръб</b>	<p>Разделете документ от една страница на две страници, като използвате пейзажна ориентация.</p> 

- **Режим Carrier Sheet (подложка)**

Използвайте допълнителната подложка, за да сканирате следните типове документи:

- Важни документи (снимки, договори)
- Тънка хартия (квитанции)
- Хартия с неравна форма (изрезки)

- **Сканиране на единична страница**

Сканира се по една страница от ADF, независимо от броя на страниците в ADF.

- **Непрекъснато сканиране**

Изберете тази функция, за да сканирате допълнителни документи, като използвате същите настройки, когато дадено сканиране е завършило. Тя е полезна, когато сканирате повече документи, отколкото ADF може да събере, или когато сканирате няколко документа едновременно.



(ADS-1300/ADS-1350W) Опцията **Автоматично** е налична само когато се използва USB връзката.

• **Допълнителни функции**

- **Откриване на баркод**

Устройството прочита баркода, отпечатан на сканираното изображение. Задайте типа на баркода и областта за разпознаване.



- Опцията **Откриване на баркод** е налична, когато **Изглед** е "Изкл."
- За да сканирате и четете баркодове, използвайте приложение от друг разработчик. TWAIN драйверът сам по себе си не може да конвертира баркодове в данни.

- **JPEG компресия**

Променя качеството на запамятия JPEG файл.



Тази функция е налична само когато се използва приложение от друг разработчик с режим на регистриране на диск.

- **Цифров принтер**

Добавете датата, часа, броя на документите или друг персонализиран текст към вашето сканирано изображение.



**Свързана информация**

- Сканиране с Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows

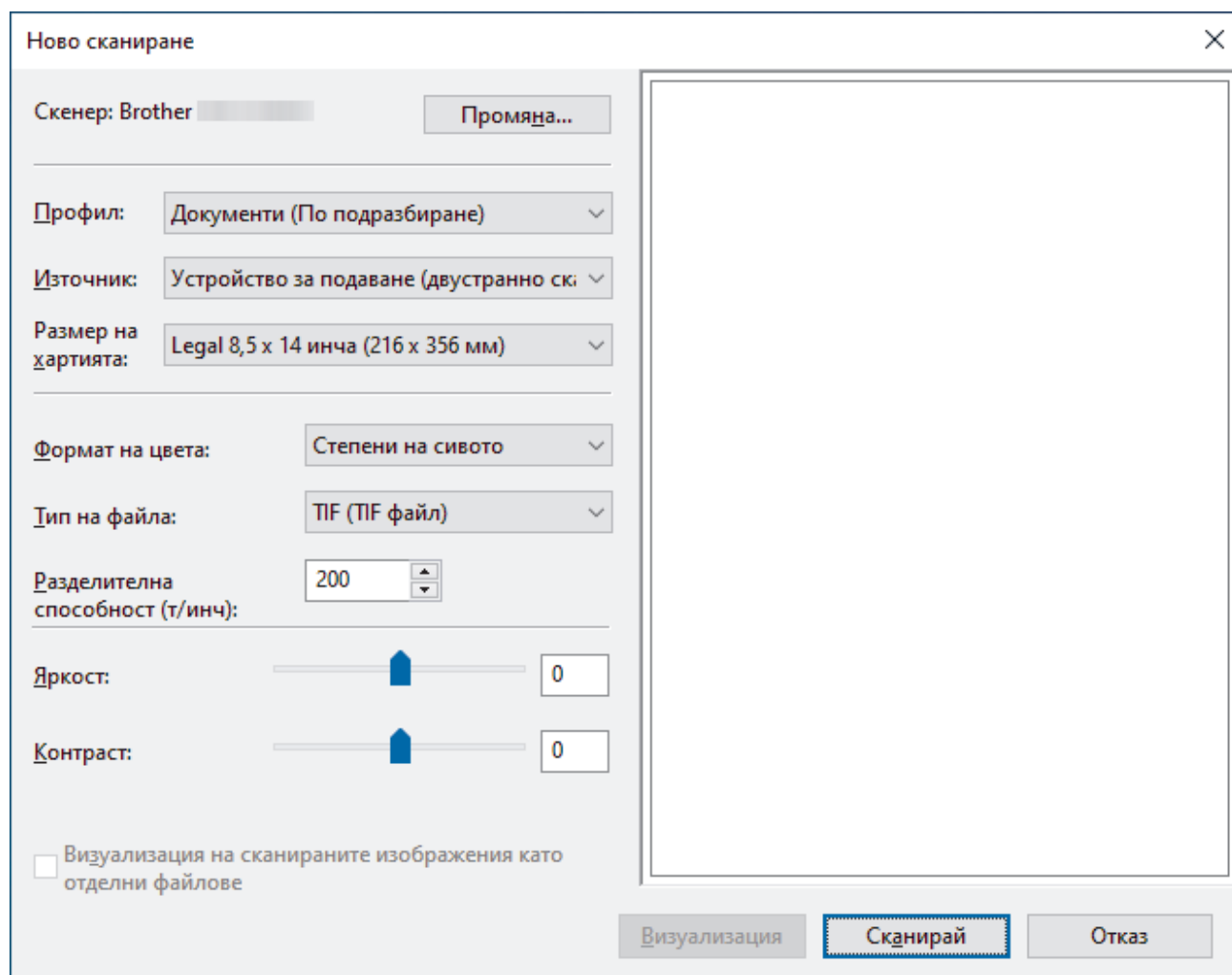
## Сканиране чрез факс и сканиране в Windows

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

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

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

Показва се диалоговият прозорец **Ново сканиране**.



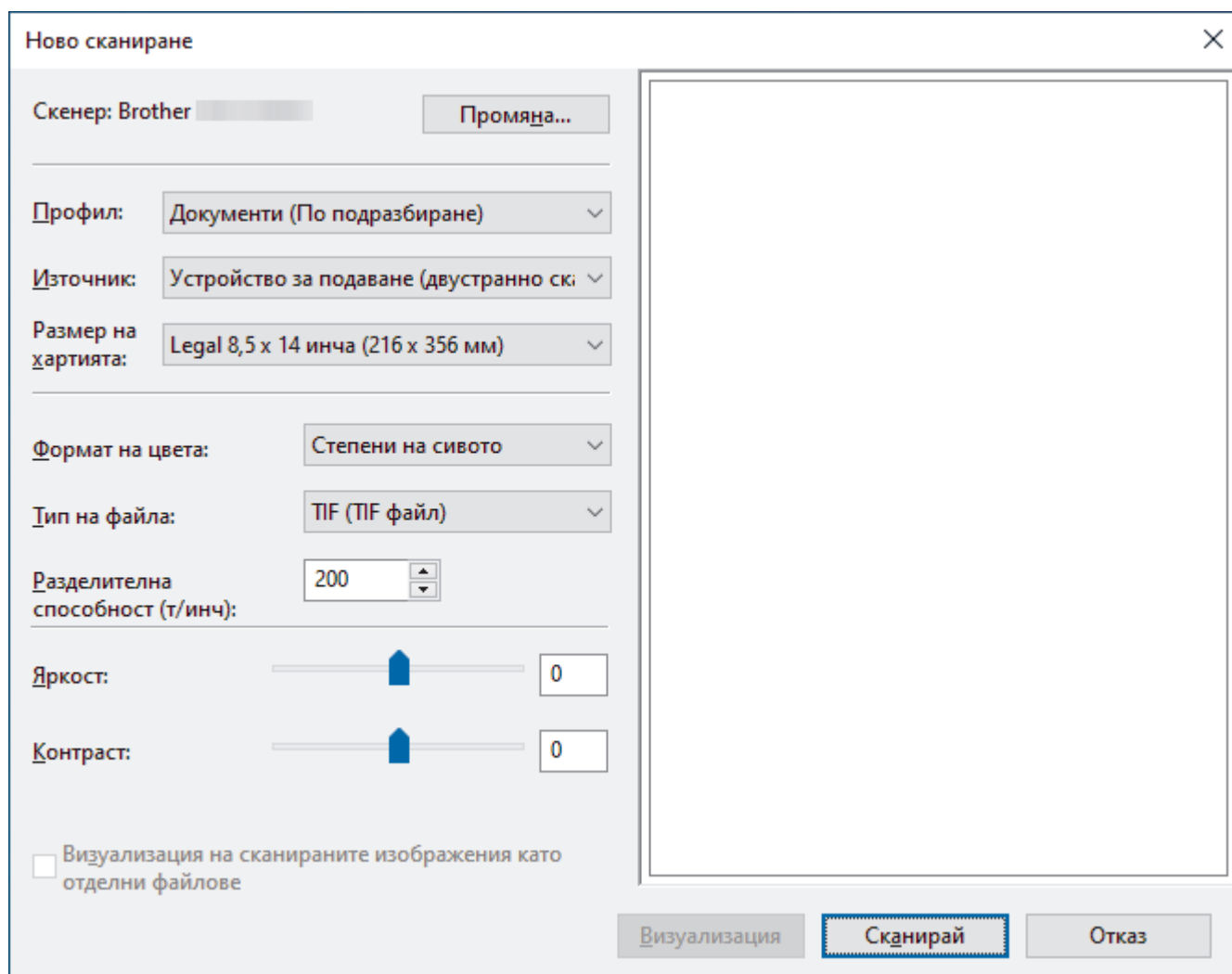
6. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец.
7. Щракнете върху **Сканирай**.  
Устройството стартира сканирането.

### ✓ **Свързана информация**

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



## Настройки на WIA драйвер (Windows)



### Профил

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

### Източник

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

### Размер на хартия

Изберете размер на хартията от падащия списък **Размер на хартия**.

### Формат на цвета

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

### Тип на файл

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

### Разделителна способност (т/инч)

Задайте резолюция за сканиране в полето **Разделителна способност (т/инч)**. При по-висока разделителна способност се използва повече памет и времето за прехвърляне е по-дълго, но сканираните изображения са с по-добро качество.

---

## Яркост

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

## Контраст

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



## Свързана информация

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

## Сканиране от вашия компютър (Mac)

Има няколко начина, по които можете да използвате компютъра Mac за сканиране на документи с устройството Brother. Използвайте предоставените от Brother софтуерни приложения или любимото си приложение за сканиране.

- [Сканиране чрез Apple Image Capture \(ICA драйвер\)](#)
- [Използване на сканиране чрез AirPrint](#)

## Сканиране чрез Apple Image Capture (ICA драйвер)

Свързани модели: ADS-1300

Свалете и инсталирайте ICA драйвера от [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads). Можете също да сканирате директно чрез приложението **Image Capture (Получаване на изображение)**.



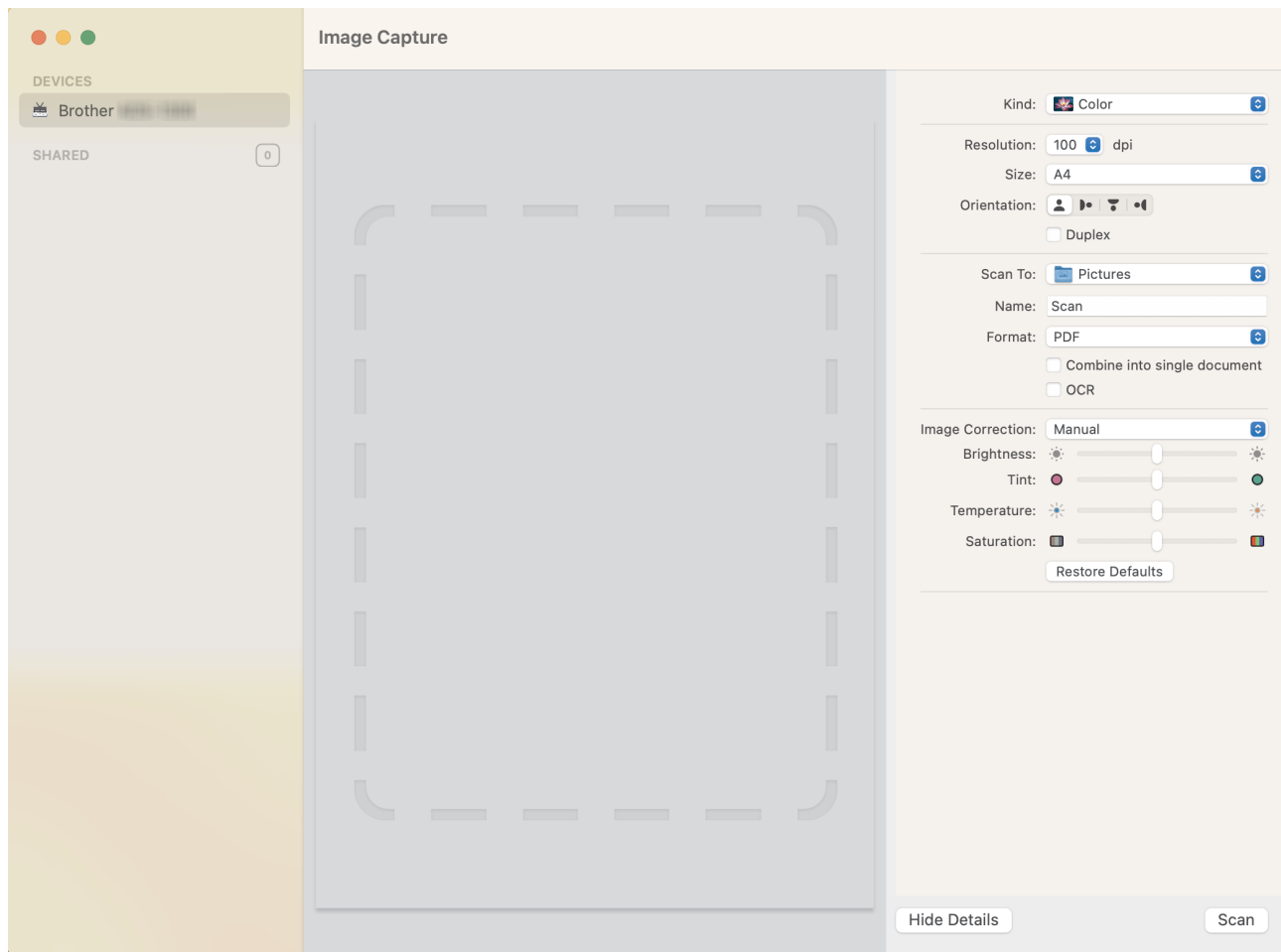
### Свързана информация

- Сканиране от вашия компютър (Mac)
  - Сканиране чрез Apple Image Capture
  - Настройки на ICA драйвер

## Сканиране чрез Apple Image Capture

Свързани модели: ADS-1300

1. Стартирайте приложението **Image Capture (Получаване на изображение)**.
2. Изберете устройството от списъка в лявата страна на екрана.



3. Заредете документа.
4. Изберете размера на документа си.
5. Изберете приемната папка или целевото приложение от изскачащото меню **Scan To (Сканиране към)**.
6. Щракнете върху **Scan (Сканиране)**.  
Устройството стартира сканирането.

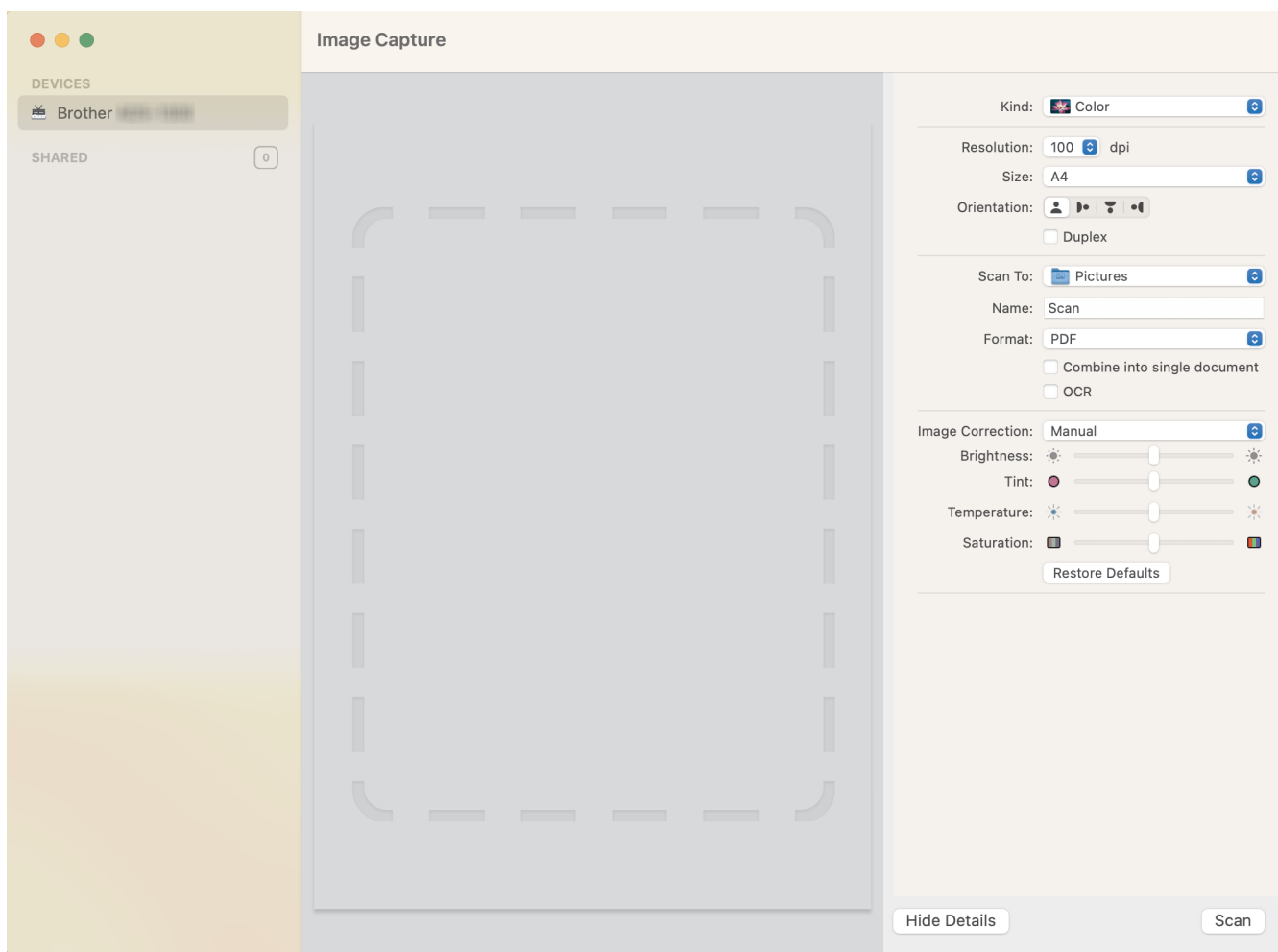


### Свързана информация

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

## Настройки на ICA драйвер

Свързани модели: ADS-1300



За да зададете настройките за улавяне на изображение, щракнете върху **Show Details (Показване на подробности)**.



Имената на елементите и зададените им стойности може да са различни в зависимост от устройството.

### 1. Kind (Вид)

Позволява ви да изберете от **Colour (Цветно)**, **Black&White (Черно-бяло)** или **Text (Текст)**.

### 2. Resolution (Разделителна способност)

Задава желаната от вас резолюция.

### 3. Scan Size (Размер на сканиране)/Size (Размер)

Задава размера на хартията за документа.

### 4. Orientation (Ориентация)

Задава ориентацията на документа.

### 5. Duplex (Двустранно) (само поддържаните модели)

Позволява ви да изберете квадратчето за отметка **Duplex (Двустранно)**, за да извършите двустранно (дуплекс) сканиране.

### 6. Scan To (Сканиране към)

Задава целевата папка или целево приложение.

---

## 7. Name (Име)

Позволява ви да въведете текста на префикса, използван за име на сканираното изображение.

## 8. Format (Формат)

Задава формата на файла със сканираните данни.

## 9. Combine into single document (Комбинирай в един документ)

Позволява ви да сканирате документа като един елемент и да го запишете като един файл, като изберете PDF или TIFF за файлов формат.

## 10. OCR (само за поддържаните версии на macOS)

Позволява ви да сканирате текст, за да го направите редактируем, когато изберете PDF като файлов формат.

## 11. Image Correction (Корекция на изображението)

В зависимост от избраната опция за **Kind (Вид)**, ви позволява да конфигурирате следните настройки:

Kind (Вид)	Конфигурируеми настройки
Colour (Цветно)	Brightness (Яркост), Tint (Оттенък), Temperature (Температура), Saturation (Насищане)
Black&White (Черно-бяло)	Brightness (Яркост), Contrast (Контраст)
Text (Текст)	Threshold (Праг)



### Свързана информация

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

## Използване на сканиране чрез AirPrint

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Преди да използвате сканирането чрез AirPrint](#)
- [Сканиране с помощта на сканирането чрез AirPrint](#)



## Преди да използвате сканирането чрез AirPrint

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Преди да използвате сканирането чрез AirPrint, добавете устройството Brother към списъка със скенери на компютъра Mac.

- За да използвате тази функция, устройството ви трябва да има последния фърмуер. За да проверите за най-новата надстройка на фърмуера, посетете [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads).
- Уверете се, че вашето устройство Brother и вашият компютър Mac са свързани безжично или чрез USB кабел.

1. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13  
Изберете **System Settings (Системни настройки)** от менюто на Apple.
  - macOS v12 и macOS v11  
Изберете **System Preferences (Предпочитания за системата)** от менюто на Apple.
2. Изберете **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**.
3. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13  
Щракнете върху **Add Printer, Scanner, or Fax... (Добавяне на принтер, скенер или факс...)**.
  - macOS v12 и macOS v11  
Щракнете върху иконата + под екрана за принтери вляво.  
Показва се екранът **Add Printer (Добавяне на принтер)**.
4. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13 и macOS v12  
Изберете вашето устройство, а след това изберете името на вашия модел от изскачащото меню **Use (Използване)**.
  - macOS v11  
Изберете вашето устройство, а след това изберете **AirPrint** от изскачащото меню **Use (Използване)**.
5. Щракнете върху **Add (Добавяне)**.



### Свързана информация

- [Използване на сканиране чрез AirPrint](#)

## Сканиране с помощта на сканирането чрез AirPrint

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Преди сканиране не забравяйте да добавите устройството Brother към списъка със скенери на компютъра си Mac.

1. [Заредете документа.](#)
2. Направете едно от следните неща:
  - macOS v13  
Изберете **System Settings (Системни настройки)** от менюто на Apple.
  - macOS v12 и macOS v11  
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 v13  
Щракнете върху бутона **Open Scanner... (Отворете скенера...)**.
  - macOS v12 и macOS v11  
Щракнете върху раздела **Scan (Сканиране)**, а след това щракнете върху бутона **Open Scanner... (Отворете скенера...)**.  
Показва се страницата за скенер.
6. Изберете размера на вашия документ от изскачащото меню за настройка на размера за сканиране.
7. Изберете целевата папка или целевото приложение.
8. Ако е необходимо, щракнете върху **Show Details (Покажи детайли)**, за да промените настройките за сканиране.
9. Щракнете върху **Scan (Сканиране)**.



### Свързана информация

- [Използване на сканиране чрез AirPrint](#)

---

▲ Начало > [Scan \(Сканиране\)](#) > Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

## Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-1800W

- [Настройка на отчет по имейл за задания за сканиране с помощта на уеб-базираното управление](#)

## Настройка на отчет по имейл за задания за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-1800W

Когато сканирате документ, устройството автоматично ще изпрати отчет по имейл за заданието за сканиране на регистрирания имейл адрес.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 Job e-mail report (Имейл отчет за извършено сканиране)** в лявата навигационна лента.



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

5. В полето **Administrator Address (Адрес на администратор)** въведете имейл адреса.
6. За функциите за сканиране, които искате, изберете **Enabled (Активирано)**, за да изпратите отчет по имейл за заданието за сканиране.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Мрежа

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)
- [Настройки на безжична мрежа](#)
- [Мрежови функции](#)
- [Инструменти за управление на Brother](#)

## Конфигуриране на мрежовите настройки

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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


## Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел

Свързани модели: ADS-1800W

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



Можете също така да използвате помощни програми за управление, като уеб базирано управление, за да конфигурирате и променят мрежовите настройки на вашето устройство Brother.

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже мрежовата опция, а след това я натиснете. Повтаряйте тази стъпка, докато получите достъп до менюто, което искате да конфигурирате, а след това следвайте инструкциите на сензорния LCD дисплей.



### Свързана информация

- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)

## Настройки на безжична мрежа

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Използване на безжична мрежа](#)
- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)
- [Използване на Wireless Direct](#)
- [Активиране или деактивиране на безжичната LAN мрежа](#)
- [Кодове на грешки за безжична LAN мрежа](#)



## Използване на безжична мрежа

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

## Преди конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Преди да опитате да конфигурирате безжична мрежа, проверете следното:

- Ако използвате корпоративна безжична мрежа, трябва да знаете потребителския ИД и паролата.
- За да постигнете оптимални резултати при ежедневното сканиране 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 сканирате големи файлове, като документи с много страници със смесен текст и големи графики, е желателно да обмислите дали да не използвате USB за най-висока скорост на сканиране.

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



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



### Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

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

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

### Windows

1. Свалете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
2. Следвайте инструкциите на екрана.
3. Изберете **Безжична мрежова връзка (Wi-Fi)**, а след това щракнете върху **Напред**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа.

### Mac

1. Свалете файла за инсталиране на помощника за настройване на безжични устройства от страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
2. Щракнете двукратно върху иконата на помощника за настройване на безжични устройства.
3. 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

Свързани модели: ADS-1800W

Преди да конфигурирате устройството, ви препоръчваме да си запишете настройките на безжичната мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

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

Име на мрежата (SSID)

Мрежов ключ (парола)


Например:

Име на мрежата (SSID)
ЗДРАВЕЙ

Мрежов ключ (парола)
12345



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

2. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Намиране на Wi-Fi мрежа].
3. Когато се покаже [Активиране на WLAN? Продължаване?], натиснете [Да].  
Стартира се съветникът за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
4. Устройството търси вашата мрежа и ще покаже списък с наличните SSID. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже SSID, към който желаете да се свържете, след което го натиснете.
5. Натиснете [OK].
6. Направете едно от следните неща:
  - Ако използвате метод на удостоверяване и шифроване, който изисква мрежов ключ (парола), въведете мрежовия ключ (паролата), който сте си записали при първата стъпка.  
Когато въведете всички знаци, натиснете [OK].
  - Ако вашият метод на удостоверяване е "Отворена система", а вашият режим на шифроване е "Без шифроване", преминете на следващата стъпка.
7. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, LCD дисплеят показва [Свързано].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



## Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

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

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


Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Ако вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор поддържа Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), можете да използвате WPS от контролния панел на устройството, за да конфигурирате настройките на безжичната мрежа.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)


### ADS-1350W

1. Натиснете и задръжте  за две секунди.
2. Когато светодиодът за Wi-Fi започне да мига, натиснете бутона WPS на вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор. Вашето устройство автоматично се опитва да се свърже с безжичната мрежа.

Ако безжичното ви устройство е свързано успешно, светодиодът за Wi-Fi спира да мига и започва да свети непрекъснато.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

### ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Бутон WPS/Push].
2. Когато се покаже [Активиране на WLAN? Продължаване?], натиснете [Да].  
Стартира се съветникът за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
3. Когато сензорният екран ви инструктира да стартирате WPS, натиснете бутон WPS на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа. Натиснете [OK] и тогава устройството автоматично ще се опита да се свърже с безжичната мрежа.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, LCD дисплеят показва [Свързано].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

### Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

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

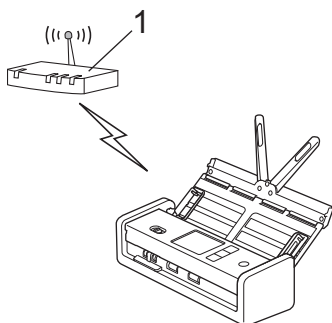
Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Ако безжичната точка за достъп/маршрутизаторът поддържа 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.

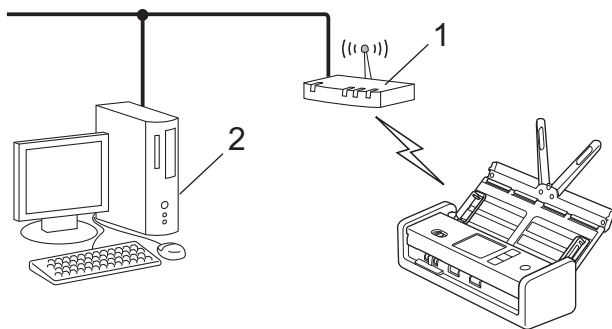
### Тип А

Връзка, когато безжичната точка за достъп/маршрутизаторът (1) се дублира като регистратор.



### Тип В

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





>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

## ADS-1350W



Преди да конфигурирате настройките на безжичната мрежа, запишете осемцифрения ПИН код, който се намира на долната част на устройството и е отбелязан с **PIN(WPS)**.

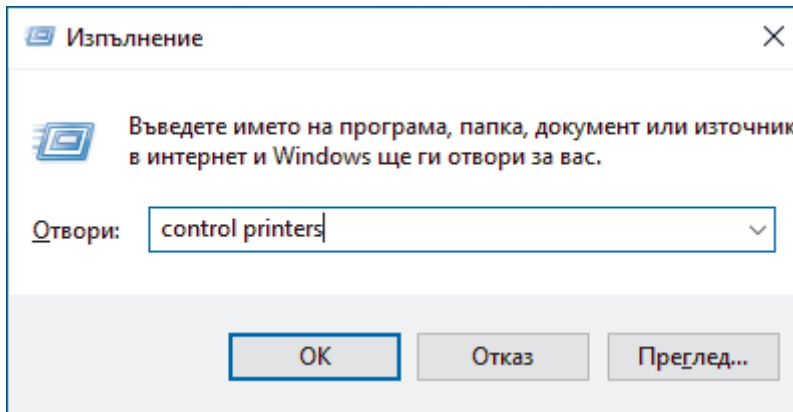
1. Натиснете и задръжте  за две секунди.
2. Когато светодиодът за Wi-Fi започне да мига, натиснете  . Устройството ще започне да търси безжична точка за достъп/маршрутизатор.
3. С помощта на компютър, свързан към мрежата, въведете в адресната лента на брауъра си IP адреса на устройството, което използвате като регистратор. (Например: <http://192.168.1.2>)
4. Отворете страницата за настройки на WPS и въведете ПИН кода, а след това следвайте инструкциите на екрана.



- Обикновено устройството за регистрация е безжичната точка за достъп/маршрутизаторът.
- Страницата с настройки може да се различава в зависимост от марката на безжичната точка за достъп/маршрутизатора. За по-подробна информация: вижте инструкциите, предоставени с вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор.

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

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



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** .

7. 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 на скенера след приключване на конфигурирането на безжичната мрежа, като следвате инструкциите на екрана. За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

8. Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.
9. Въведете ПИН, след което щракнете върху **Напред**.
10. Щракнете върху **Затвори**.

Ако безжичното ви устройство е свързано успешно, светодиодът за Wi-Fi спира да мига и започва да свети непрекъснато.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

## ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN код].
2. Когато се покаже [Активиране на WLAN? Продължаване?], натиснете [Да].  
Стартира се съветникът за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
3. На LCD дисплея ще се покаже осемцифрен ПИН код и устройството ще започне търсене на безжична точка за достъп/маршрутизатор.





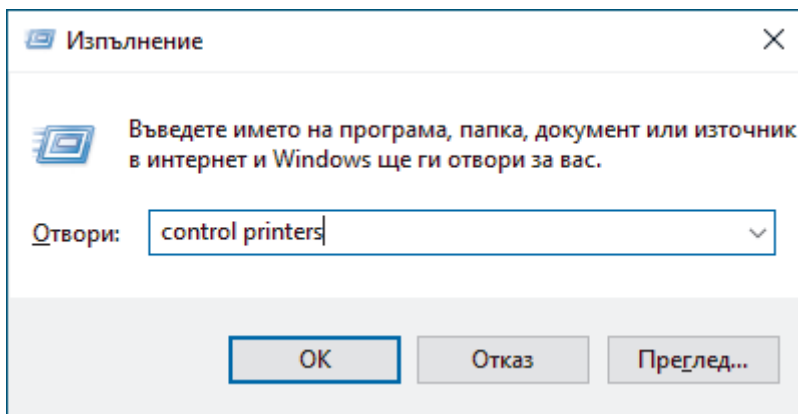
- С помощта на компютър, свързан към мрежата, въведете в адресната лента на браузъра си IP адреса на устройството, което използвате като регистратор. (Например: <http://192.168.1.2>)
- Отворете страницата за настройки на WPS и въведете ПИН кода, а след това следвайте инструкциите на екрана.



- Обикновено устройството за регистрация е безжичната точка за достъп/маршрутизаторът.
- Страницата с настройки може да се различава в зависимост от марката на безжичната точка за достъп/маршрутизатора. За по-подробна информация: вижте инструкциите, предоставени с вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор.

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

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



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 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 на скенера след приключване на конфигурирането на безжичната мрежа, като следвате инструкциите на екрана. За да инсталирате драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

- Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.
- Въведете ПИН кода, показан на LCD дисплея, и след това щракнете върху **Напред**.
- Щракнете върху **Затвори**.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, LCD дисплеят показва [Свързано] .

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).



### **Свързана информация**

- [Използване на безжична мрежа](#)

## Използване на Wi-Fi Direct®

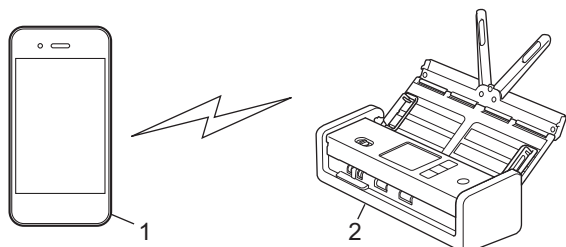
Свързани модели: ADS-1800W

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
- [Конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)
- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)
- [Мрежови проблеми](#)

## Преглед на Wi-Fi Direct

Свързани модели: ADS-1800W

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 Brother, без да използвате безжичен маршрутизатор/точка за достъп.



1. Мобилно устройство
2. Вашето устройство на Brother



### Свързана информация

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

#### Свързани теми:


- [Конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)
- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)

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

Свързани модели: ADS-1800W



Когато устройството получи искането за Wi-Fi Direct от мобилното ви устройство, на LCD дисплея се показва съобщението [Получена е заявка за свързване чрез Wi-Fi Direct. За свързване натиснете [OK]. Име на устройството:]. Натиснете [OK], за да се свържете.

1. Натиснете  (Състояние на Wi-Fi Direct).
2. Натиснете [Бутон].
3. Когато се появи съобщение [Активирайте Wi-Fi Direct на другото устройство. После натиснете [OK].], включете функцията Wi-Fi Direct на вашето мобилно устройство (за повече информация вижте ръководството за потребителя на мобилното устройство). Натиснете [OK] на устройството на Brother.
4. Когато вашето мобилно устройство покаже списък с устройства с активирана Wi-Fi Direct, изберете вашето устройство на Brother.

Когато мобилното ви устройство се свърже успешно, устройството показва [Свързано].



### Свързана информация

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)


#### Свързани теми:

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)

## Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct

Свързани модели: ADS-1800W

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

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [Wi-Fi Direct] > [Ръчно].
2. Устройството ще покаже SSID (Име на мрежа) и Парола (Мрежов ключ). Отидете на екрана с настройките на безжичната мрежа на вашето мобилно устройство, изберете SSID и след това въведете паролата.

Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, устройството показва [Свързано]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.

### Свързана информация

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

#### Свързани теми:

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
- [Конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)

## Използване на Wireless Direct

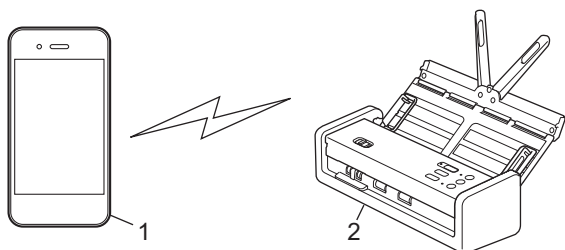
Свързани модели: ADS-1350W

- Сканиране от мобилното ви устройство чрез Wireless Direct
- Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wireless Direct

## Сканиране от мобилното ви устройство чрез Wireless Direct

Свързани модели: ADS-1350W

Wireless Direct е един от методите за конфигуриране на безжична мрежа, разработен от Wi-Fi Alliance®. Той ви позволява да конфигурирате защитена безжична мрежа между вашето устройство Brother и мобилно устройство, като например устройство с Android™, устройство с Windows, iPhone, iPod touch или iPad, без използване на точка за достъп. Можете да конфигурирате безжичната мрежа чрез ръчно задаване на SSID и парола.



1. Мобилно устройство
2. Вашето устройство на Brother



### Свързана информация

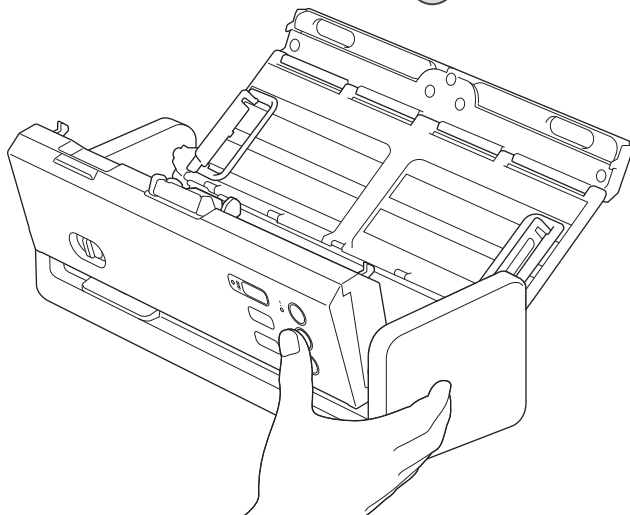
- [Използване на Wireless Direct](#)

## Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wireless Direct

Свързани модели: ADS-1350W

Преди да конфигурирате настройките на безжичната мрежа, запишете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (паролата) на устройството, които се намират на долната част на устройството и са отбелязани с **SSID** и **PASS**.

1. Отворете предния капак.
2. Натиснете и задръжте  и  едновременно за пет секунди.



Всички светодиоди мигат в продължение на три секунди.

3. Затворете предния капак.
4. Включете Wi-Fi функцията на вашето мобилно устройство, след което потърсете устройството.
5. На вашето мобилно устройство: докоснете името на мрежата (SSID) на устройството.
6. Въведете мрежовия ключ (паролата), когато бъдете подканени.



- За да свържете устройството (използвано като самостоятелно устройство) с безжична точка за достъп/маршрутизатор, се изисква връзка с компютър. Свалете драйвера и софтуера, необходими за използване на устройството, като отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

- За деактивиране на Wireless Direct:

- a. Отворете предния капак.
- b. Натиснете и задръжте  и  едновременно за пет секунди.

Всички светодиоди мигат в продължение на три секунди.

- c. Затворете предния капак.



### Свързана информация

- [Използване на Wireless Direct](#)



## Активиране или деактивиране на безжичната LAN мрежа

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)



### ADS-1350W

1. Отворете предния капак.
2. Натиснете и задръжте  и  едновременно за пет секунди.

Всички светодиоди мигат в продължение на три секунди. Светодиодът за Wi-Fi се включва, ако безжичната LAN мрежа е активирана, или остава изключен, ако безжичната LAN мрежа е деактивирана.

3. Затворете предния капак.

### ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Разреши WLAN (Wi-Fi)].
2. Направете едно от следните неща:
  - За активиране на Wi-Fi изберете [Вкл.].
  - За деактивиране на Wi-Fi изберете [Изкл.].
3. Натиснете .

### Свързана информация

- [Настройки на безжична мрежа](#)

## Кодове на грешки за безжична LAN мрежа

Свързани модели: ADS-1800W

Ако на LCD дисплея се показва съобщение на грешка, намерете съобщението в таблицата и използвайте препоръчаното решение, за да коригирате грешката.

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-01	WLAN (Wi-Fi) не е активирана. Активирайте WLAN интерфейса на Вашето устройство.
TS-02	Точката за безжичен достъп/маршрутизаторът не могат да бъдат намерени. Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново: <ul style="list-style-type: none"><li>• Уверете се, че точката за безжичен достъп/маршрутизаторът са включени.</li><li>• Поставете временно устройството си по-близо до точката за безжичен достъп/маршрутизатора, когато конфигурирате безжичните настройки.</li><li>• Ако вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор използват филтриране на MAC адрес, уверете се, че MAC адресът на устройството е допуснат през филтъра.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul>
TS-03	Настройките за мрежа и сигурност, които сте въвели за вашата Корпоративната безжична мрежа, може да са неправилни. Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново: Проверете следната информация: <ul style="list-style-type: none"><li>- Името на мрежата (SSID), което сте избрали за конфигуриране на устройството Ви.</li><li>- Информацията за сигурност, която сте избрали за конфигуриране на устройството Ви (като метод на удостоверяване, метод на криптиране или потребителски идентификатор).</li></ul> Ако все още 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.

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-04	<p>Вашето устройство не поддържа методите за удостоверяване и криптиране, използвани от избраните точка за безжичен достъп/маршрутизатор.</p> <p>За инфраструктурен режим (най-чест)</p> <p>Променете методите на удостоверяване и шифроване на маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа. Вашето устройство поддържа следните методи за удостоверяване и криптиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA-Personal: TKIP / AES</li> <li>• WPA2-Personal: TKIP / AES</li> <li>• WPA3-Personal: AES</li> <li>• Отворен: WEP / NONE (без криптиране)</li> <li>• Споделен ключ: WEP</li> </ul> <p>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.</p>
TS-05	<p>Името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола) са неправилни.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола).</li> <li>• Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ако Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор използват WEP криптиране с няколко WEP ключове, запишете и използвайте само първия WEP ключ.</li> </ul>
TS-06	<p>Информацията за безжична сигурност (метод на удостоверяване/метод на криптиране/мрежов ключ (парола)) е неправилна.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потвърдете мрежовия ключ. Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно.</li> <li>• Проверете дали въведеният метод на удостоверяване и методът на удостоверяване или криптиране, поддържан от точката за безжичен достъп/маршрутизатора, са еднакви.</li> <li>• Ако мрежовият ключ, методът на удостоверяване и методът на криптиране са потвърдени, рестартирайте Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор и устройството.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>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.</p>

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-07	<p>Устройството не може да открие точка за безжичен достъп/маршрутизатор, които са с активирана WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Проверете следните точки и опитайте отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ако не знаете как да настроите Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор с WPS, 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.</li> </ul>
TS-08	<p>Открити са две или повече точки за безжичен достъп или маршрутизатори, които имат активирана WPS.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че само една точка за безжичен достъп/маршрутизатор в обхвата имат активирана WPS и след това опитайте да се свържете отново.</li> <li>• Опитайте да се свържете отново след няколко минути, за да избегнете смущения от други точки за достъп/маршрутизатори.</li> </ul>



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

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

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



### Свързана информация

- [Настройки на безжична мрежа](#)

## Мрежови функции

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- Конфигуриране и работа с LDAP търсене
- Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление
- Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране

## Конфигуриране и работа с LDAP търсене

Свързани модели: ADS-1800W

Функцията LDAP ви позволява да търсите информация, като имейл адреси, на вашия сървър. Когато използвате функцията за сканиране към имейл сървър, можете да използвате LDAP търсене за намиране на имейл адреси.



- Функцията LDAP не поддържа опростен китайски, традиционен китайски или корейски.
- Функцията LDAP поддържа LDAPv3.



### Свързана информация

- [Мрежови функции](#)
  - [Промяна на конфигурацията на LDAP чрез Уеб базирано управление](#)
  - [Извършване на LDAP търсене чрез контролния панел на устройството](#)

## Промяна на конфигурацията на LDAP чрез Уеб базирано управление

Свързани модели: ADS-1800W

Използвайте Уеб-базирано управление за конфигуриране на вашите настройки на LDAP в уеб браузър.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 **Address Book (Адресна книга) > LDAP** в лявата навигационна лента.



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

- **LDAP Search (LDAP търсене)**
- **LDAP Server Address (Адрес на LDAP сървър)**
- **SSL/TLS**
- **Port (Порт)** (Номерът на порта по подразбиране е 389.)
- **Search Root (Търсене на главната директория)**
- **Authentication (Удостоверяване)**
- **Username (Потребителско име)**

Този избор ще бъде на разположение в зависимост от използвания метод на удостоверяване.

- **Password (Парола)**

Този избор ще бъде на разположение в зависимост от използвания метод на удостоверяване.



- Ако LDAP сървърът поддържа удостоверяване Kerberos, ние ви съветваме да изберете Kerberos за настройките за удостоверяване. Това осигурява много надеждно удостоверяване между LDAP сървъра и вашето устройство.
- Трябва да конфигурирате SNTP протокола (мрежов часови сървър) или да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел за удостоверяване Kerberos.

- **Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos)**

Този избор ще бъде на разположение в зависимост от използвания метод на удостоверяване.

- **Timeout for LDAP (Време за изчакване за LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Атрибут към името (Ключ за търсене))**
- **Attribute of E-mail (Атрибут на имейл)**
- **Optional Attribute (Допълнителен атрибут)**

5. Когато приключите, щракнете върху **Submit (Подай)**. Уверете се, че в полето **Status (Състояние)** пише **On (Вкл.)**.



## Свързана информация

- Конфигуриране и работа с LDAP търсене

### **Свързани теми:**

- Достъп до уеб базирано управление
- Инсталиране на самоподписания сертификат за потребители администратори на Windows
- Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление




## Извършване на LDAP търсене чрез контролния панел на устройството


Свързани модели: ADS-1800W

След като конфигурирате настройките за LDAP, можете да използвате функцията за LDAP търсене, за да намерите имейл адреси, които да използвате за сканиране към имейл сървър.



- Функцията LDAP поддържа LDAPv3.
- Може да се наложи да използвате удостоверяване Kerberos или обикновено удостоверяване, за да се свържете към LDAP сървъра, в зависимост от политиката за сигурност, зададена от вашия мрежов администратор.
- Трябва да конфигурирате SNTP протокола (мрежов часови сървър) или да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел за удостоверяване Kerberos.

1. Натиснете  за търсене.
2. С помощта на LCD дисплея въведете първите букви за търсенето.
3. Натиснете [OK].

Резултатът от LDAP търсенето ще се появи на LCD дисплея; иконата  се показва преди резултатите от търсенето в адресната книга (локална) на имейла.

Ако на сървъра или в адресната книга (локална) на имейла няма съответствия, LCD дисплеят показва [Няма намерени резултат.] за около 60 секунди.

4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаното име.
5. Натиснете името и проверете дали информацията за контакт е вярна.
6. Натиснете [Приложи].
7. Заредете документа, натиснете [OK] и след това натиснете [Старт].



### Свързана информация

- [Конфигуриране и работа с LDAP търсене](#)

#### Свързани теми:

- [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)

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

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

SNTP протоколът (Обикновен мрежов протокол за време) се използва за синхронизиране на използвания от устройството час за удостоверяване в часовия сървър по SNTP. (Това не е часът, показан на LCD дисплея на устройството.) 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-базираното управление](#)
- [Промяна на конфигурацията на LDAP чрез Уеб базирано управление](#)
- [Извършване на LDAP търсене чрез контролния панел на устройството](#)

## Конфигуриране на датата и часа посредством Уеб базирано управление

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с "Pw". 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 (Часови пояс)**.



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

6. Поставете отметка за **Synchronize with SNTP server (Синхронизиране с SNTP сървър)**.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Можете също така да конфигурирате ръчно датата и часа.



### Свързана информация

- [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Конфигуриране на SNTP протокола чрез уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Конфигурирайте SNTP протокола за синхронизиране на часа, който устройството използва за удостоверяване с часа, който показва часовият SNTP сървър.

Тази функция не е достъпна в някои държави.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с „Pw”. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

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



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

5. Поставете отметка за **SNTP**, за да активирате настройките.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Рестартирайте устройството на Brother, за да активирате конфигурацията.
8. До полето за отметка за SNTP щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)** и конфигурирайте настройките си според нужното.

Опция	Описание
<b>Status (Състояние)</b>	Показва дали SNTP протоколът е разрешен или е забранен.
<b>Synchronization Status (Състояние на синхронизирането)</b>	Потвърдете последното състояние на синхронизацията.
<b>SNTP Server Method (Метод за SNTP сървъра)</b>	Изберете <b>AUTO (АВТОМАТИЧНО)</b> или <b>STATIC (СТАТИЧЕН)</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTO (АВТОМАТИЧНО)</b> Ако има DHCP сървър във вашата мрежа, SNTP сървърът ще получи адреса от този сървър автоматично.</li><li>• <b>STATIC (СТАТИЧЕН)</b> Въведете адреса, който искате да използвате.</li></ul>
<b>Primary SNTP Server Address (Адрес на основния SNTP сървър)</b> <b>Secondary SNTP Server Address (Адрес на допълнителния SNTP сървър)</b>	Въведете адреса на сървъра (до 64 знака). Адресът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен на адреса на основния SNTP сървър. Ако основният сървър не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP сървър.

---

Опция	Описание
<b>Primary SNTP Server Port (Порт на основния SNTP сървър)</b>	Въведете номера на порта (1-65535).
<b>Secondary SNTP Server Port (Порт на допълнителния SNTP сървър)</b>	Портът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен на порта на основния SNTP сървър. Ако основният порт не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP порт.
<b>Synchronization Interval (Интервал за синхронизиране)</b>	Въведете броя часове между опитите за синхронизация със сървъра (1 – 168 часа).

9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)

#### Свързани теми:

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

## Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Можете да използвате контролния панел на устройството или уеб базираното управление, за да нулирате мрежовите настройки на устройството до фабричните настройки по подразбиране. Така се нулира цялата информация, напр. паролата и IP адресът.

>> [ADS-1350W](#)  
>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1350W

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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) > Reset Menu (Меню за нулиране)** в лявата навигационна лента.




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


5. В раздела **Network (Мрежа)** щракнете върху **Reset (Нулиране)**.  
Показва се съобщение за потвърждение на нулирането.
6. Щракнете върху **Yes (Да)**, за да рестартирате вашето устройство.



За да нулирате настройките на мрежата до фабричните настройки по подразбиране с помощта на контролния панел на устройството, отворете предния капак и след това натиснете и задръжте  и

 едновременно в продължение на пет секунди.

### ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [Нулиране на мрежата].  
Показва се съобщение за потвърждение на нулирането.
2. Натиснете [OK] за две секунди.  
Устройството ще се рестартира.



#### Свързана информация

- [Мрежови функции](#)

## Инструменти за управление на Brother

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) , за да свалите инструментите.



### Свързана информация

- [Мрежа](#)

## Защита

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- Преди да се използват защитните функции на мрежата
- Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството
- Използване на SSL/TLS
- Използване на SNMPv3
- Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x
- Използване на удостоверяване чрез Active Directory
- Използване на удостоверяване чрез LDAP
- Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0
- Защитено изпращане на имейл
- Заклучване на настройките на устройството от контролния панел



## Преди да се използват защитните функции на мрежата

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



Препоръчваме да деактивирате FTP протокола. Достъпът до устройството чрез този протокол не е безопасен. Имайте предвид обаче, че ако деактивирате FTP, функцията за сканиране към FTP ще бъде деактивирана.



### Свързана информация

- [Защита](#)

## Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- [Функции на поддържан сертификат за защита](#)
- [Как се създава и инсталира сертификат](#)
- [Създаване на самоподписан сертификат](#)
- [Създаване на искане за подписване на сертификат \(CSR\) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган \(CO\)](#)
- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)
- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)
- [Управление на няколко сертификата](#)

## Функции на поддържан сертификат за защита

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- SSL/TLS комуникация
- IEEE 802.1x удостоверяване

Устройството Brother поддържа следното:

- Предварително инсталиран сертификат

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



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

- Самоподписан сертификат

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

- Сертификат от сертифициращ орган (CA)

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

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

- Сертификат от сертифициращ орган (CA)

За да използвате сертификат на CO, който идентифицира CO и притежава неговия персонален ключ, вие трябва да импортирате сертификат на CO от CO преди конфигурирането на функциите за сигурност на мрежата.



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



### Свързана информация

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

#### Свързани теми:

- [Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за вашата мрежа с помощта на уеб базираното управление \(уеб браузър\)](#)

## Как се създава и инсталира сертификат

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

### Опция 1

#### Самоподписан сертификат

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

### Опция 2

#### Сертификат от CO

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



#### Свързана информация

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

## Създаване на самоподписан сертификат

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Create Self-Signed Certificate (Създаване на самоподписан сертификат)**.
6. Въведете **Common Name (Общо име)** и **Valid Date (Дата на валидност)**.
  - Дължината на **Common Name (Общо име)** е по-малко от 64 байта. Въведете идентификатор, например IP адрес, име на възел или име на домейн, които да използвате при осъществяване на достъп до това устройство чрез комуникация SSL/TLS. По подразбиране се изписва името на възела.
  - Ще се появи предупреждение, ако използвате протокол IPPS или HTTPS и въведете друго име в полето за URL адрес, различно от **Common Name (Общо име)**, което е използвано за собственооръчно подписания сертификат.
7. Изберете настройка от падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**. Настройката по подразбиране е **RSA(2048bit) (RSA (2 048 бита))**.
8. Изберете настройка от падащия списък **Digest Algorithm (Алгоритъм на извличане)**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.
9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

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

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO)

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

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

## Създаване на заявка за издаване на сертификат (CSR)

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

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

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



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

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



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

7. Изберете настройка от падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**. Настройката по подразбиране е **RSA(2048bit) (RSA (2 048 бита))**.
8. Изберете настройка от падащия списък **Digest Algorithm (Алгоритъм на извличане)**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.
9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

CSR се появява на екрана ви. Запишете CSR като файл или я копирайте и поставете в онлайн формуляр за CSR, предоставен от CO.

---

10. Щракнете върху **Запиши**.



---

Спазвайте правилата на вашия СО по отношение на начина на изпращане на CSR на вашия СО.

---



### **Свързана информация**

- Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (СО)

#### **Свързани теми:**

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



▲ Начало > Защита > Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството > Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO) > Инсталиране на сертификат на вашето устройство

## Инсталиране на сертификат на вашето устройство

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Когато получите сертификат от Сертифициращ орган (CA), следвайте стъпките по-долу, за да го инсталирате на сървъра за сканиране:

На устройството може да се инсталира само сертификат, издаден с искане за подписване на сертификат (CSR). Когато искате да създадете друго CSR, уверете се, че сертификатът е инсталиран, преди да създавате друго CSR. Създавайте друго CSR само след инсталирането на сертификата на устройствата, защото иначе CSR, създадено преди инсталирането на новото CSR, ще бъде невалидно.

1. Стартирайте уеб браузъра.
2. Въведете "https://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на вашето устройство).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



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

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

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



### Свързана информация

- Създаване на искане за подписване на сертификат (CSR) и инсталиране на сертификат от сертифициращ орган (CO)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

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

## Импортиране на сертификат и личен ключ

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Import Certificate and Private Key (Импортиране на сертификат и личен ключ)**.
6. Отидете до файла, който искате да импортирате.
7. Въведете паролата, ако файлът е шифрован, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.

Сертификатът и личният ключ се импортират на вашето устройство.



### Свързана информация

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

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Експортиране на сертификата и персоналния ключ

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с “PwD”. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Export (Експортиране)**, показан със **Certificate List (Списък със сертификати)**.
6. Въведете паролата, ако искате да шифровате файла.  
Ако се използва празна парола, резултатът не се шифрова.
7. Въведете паролата отново за потвърждение, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
8. Щракнете върху **Запиши**.

Сертификатът и персоналният ключ се експортират към вашия компютър.

Можете също да импортирате сертификата в компютъра си.



### Свързана информация

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

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Импортиране и експортиране на СА сертификат

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Можете да импортирате, експортирате и съхранявате СА сертификати на устройството на Brother.

- [Импортиране на СА сертификат](#)
- [Експортиране на СА сертификат](#)

## Импортиране на СА сертификат

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > CA Certificate (Сертификат на СА)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Import CA Certificate (Импортиране на сертификата на СА)**.
6. Отидете на файла, който искате да импортирате.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Експортиране на CA сертификат

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > CA Certificate (Сертификат на CA)** в лявата навигационна лента.



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

5. Изберете сертификата, който желаете да експортирате, и щракнете върху **Export (Експортиране)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на CA сертификат](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Управление на няколко сертификата

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Функцията за множество сертификати ви позволява да използвате уеб базирано управление за управление на всеки сертификат, инсталиран на устройството. В уеб-базираното управление преминете на екрана **Certificate (Сертификат)** или **CA Certificate (Сертификат на СА)**, за да разгледате съдържанието на сертификата, да изтриете или експортирате вашите сертификати.

	Максимален брой на сертификатите, съхранявани в устройство Brother
Самоподписан сертификат или сертификат, издаден от сертифициращ орган	5
CA Certificate (Сертификат на СО)	7

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



- Когато използвате HTTPS/IPPS или IEEE 802.1x, трябва да изберете кой сертификат да използвате.
- (ADS-1800W) Когато използвате SSL за SMTP комуникация, не е необходимо да избирате сертификата. Необходимият сертификат ще бъде избран автоматично.



### Свързана информация

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



## Използване на SSL/TLS

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Въведение в SSL/TLS](#)
- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)
- [Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS](#)

## Въведение в SSL/TLS

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

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



### Свързана информация

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

## Кратка история на SSL/TLS

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Първоначално SSL/TLS е създаден за защита на трафика на уеб информация, по конкретно на данни, които се изпращат между уеб браузъри и сървъри. SSL сега се използва с допълнителни приложения, напр. Telnet, принтери и софтуер за FTP, за да стане универсално решение за онлайн сигурност. Първоначалното му предназначение по проект все още се използва и днес от много фирми за онлайн търговия и от банки за защита на поверителни данни, напр. номера на кредитни карти, архиви на клиенти и др.

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



### Свързана информация

- [Въведение в SSL/TLS](#)

## Полза от използването на SSL/TLS

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Основната полза от използването на SSL/TLS е осигуряването на защитено сканиране по IP мрежа чрез ограничаване на възможността неупълномощени потребители да четат данни, изпратени към устройството. Най-важната полза от SSL е, че може да се използва за защитено сканиране на поверителни данни. Възможно е например отделът за човешки ресурси (ЧР) в голяма компания редовно да сканира фишове за заплати. Без шифроване данните в тези фишове може да бъдат прочетени от други потребители на мрежата. При използване на SSL/TLS обаче всеки, който се опита да прихване данните, ще види само страница с програмен текст, а не истинския фиш.

### ✓ **Свързана информация**

- [Въведение в SSL/TLS](#)

## Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи
- Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS
- Инсталиране на самоподписания сертификат за потребители администратори на Windows
- Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството

## Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с “PwD”. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

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



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

5. Щракнете върху **HTTP Server Settings (Настройки на HTTP сървър)**.
6. Изберете сертификата, който искате да конфигурирате, от падащия списък **Select the Certificate (Изберете сертификат)**.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
8. Щракнете върху **Yes (Да)**, за да рестартирате вашия сървър за сканиране.



### Свързана информация

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

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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



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

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



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

4. Сега имате достъп до устройството чрез HTTPS.



### Свързана информация

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

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Инсталиране на самоподписания сертификат за потребители администратори на Windows

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- Стъпките по-долу са за Microsoft Edge. Ако използвате друг уеб браузър, вижте документацията или онлайн помощта на вашия уеб браузър за инструкции как да инсталирате сертификати.
- Непременно трябва да сте създали своя самоподписан сертификат с помощта на уеб базираното управление.

1. Щракнете с десния бутон върху иконата **Microsoft Edge**, а след това щракнете върху **Изпълнявай като администратор**.

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

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

3. Ако връзката ви не е поверителна, щракнете върху бутона **Разширени** и след това продължете към уеб страницата.
4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с “Pw”. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

5. Щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)** в лявата навигационна лента.



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

6. Щракнете върху **Export (Експортиране)**.
7. За да шифровате изходния файл, въведете парола в полето **Enter password (Въведете парола)**. Ако полето **Enter password (Въведете парола)** е празно, изходният ви файл няма да е шифрован.
8. Въведете паролата отново в полето **Retype password (Напишете отново паролата)** и после щракнете върху **Submit (Подай)**.
9. Щракнете върху сваления файл, за да го отворите.
10. Когато се появи **Съветник за импортиране на сертификати**, щракнете върху **Напред**.
11. Щракнете върху **Напред**.
12. Ако е необходимо, въведете парола и след това щракнете върху **Напред**.
13. Изберете **Поставяй всички сертификати в следното хранилище**, а след това щракнете върху **Преглед...**
14. Изберете **Надеждни главни сертифициращи органи** и след това щракнете върху **ОК**.
15. Щракнете върху **Напред**.
16. Щракнете върху **Готово**.
17. Щракнете върху **Да**, ако отпечатъкът е правилен.
18. Щракнете върху **ОК**.



### Свързана информация

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



---

**Свързани теми:**

- Създаване на самоподписан сертификат
-

## Използване на SNMPv3

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3](#)

## Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Простият протокол за управление на мрежа версия 3 (SNMPv3) осигурява удостоверяване на потребителя и шифроване на данните за сигурно управление на мрежовите устройства. За защитено управление на мрежовото устройство препоръчваме да използвате SNMPv3 протокол, когато използвате BRAdmin Professional 4.

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

Например:

https://192.168.1.2

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




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

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



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

5. Уверете се, че настройката на **SNMP** е активирана, а след това щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)**.
6. Конфигуриране на настройките на SNMP. Има три опции за **SNMP Mode of Operation (SNMP режим на работа)**.

Опция	Описание
<b>SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c достъп за четене и записване)</b>	Сървърът за сканиране използва версия 1 и версия 2c на протокола SNMP. В този режим можете да използвате всички приложения на Brother. Той обаче не е защитен, тъй като не удостоверява потребителя и данните не се шифроват.
<b>SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 достъп за четене и писане и v1/v2c достъп само за четене)</b>	Сървърът за сканиране използва достъпа за четене-запис на версия 3 и достъпа само за четене на версия 1 и версия 2c на протокола SNMP.  Когато използвате режима <b>SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 достъп за четене и писане и v1/v2c достъп само за четене)</b> , някои приложения на Brother (напр. BRAdmin Light), които осъществяват достъп до сървъра за сканиране, не работят правилно, тъй като те разрешават достъпа само за четене на версия 1 и версия 2c. Ако искате да използвате всички приложения, препоръчваме да използвате режима <b>SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c достъп за четене и записване)</b> .
<b>SNMPv3 read-write access (SNMPv3 достъп за четене и писане)</b>	Сървърът за сканиране използва версия 3 на протокола SNMP. Ако искате да управлявате защитено сървъра за сканиране, използвайте този режим.

Опция	Описание
-------	----------



Когато използвате режима **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 достъп за четене и писане)**, имайте предвид следното:

- Можете да използвате само BRAdmin Professional или уеб базираното управление, за да управлявате сървъра за сканиране.
- С изключение на BRAdmin Professional, всички приложения, които използват SNMPv1/v2c, ще бъдат ограничени. За да разрешите използването на приложения SNMPv1/v2c, използвайте режима **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 достъп за четене и писане и v1/v2c достъп само за четене)** или **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c достъп за четене и записване)**.

7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Използване на SNMPv3](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?](#)
- [Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за вашата мрежа с помощта на уеб базираното управление \(уеб браузър\)](#)
- [Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

## Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

IEEE 802.1x е стандарт на IEEE, който ограничава достъпа от неупълномощени мрежови устройства. Вашето устройство на Brother изпраща заявка за удостоверяване до RADIUS сървър (сървър за удостоверяване) чрез вашата точка за достъп или концентратор. След като заявката ви бъде потвърдена от RADIUS сървъра, устройството ви може да получи достъп до мрежата.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

## Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за вашата мрежа с помощта на уеб базираното управление (уеб браузър)

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- Ако конфигурирате устройството си чрез EAP-TLS удостоверяване, трябва да инсталирате клиентския сертификат, издаден от сертифициращ орган, преди да започнете конфигурирането. За клиентския сертификат се свържете с мрежовия администратор. Ако сте инсталирали повече от един сертификат, ви препоръчваме да си запишете името на този сертификат, който искате да използвате.
- Преди да проверите сертификата на сървъра, трябва да импортирате CA сертификата, издаден от CA, подписал сертификата на сървъра. Обърнете се към мрежовия администратор или доставчика на интернет услуги (ISP), за да проверите дали е необходимо импортиране на CA сертификат.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



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

4. Щракнете върху **Network (Мрежа)** в лявата навигационна лента.



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

5. Щракнете върху **Wireless (Безжична) > Wireless (Enterprise) (Безжична (корпоративно))**.
6. Конфигурирайте настройките за удостоверяване с IEEE 802.1x.



- Ако използвате удостоверяване с **EAP-TLS**, трябва да изберете инсталирания клиентския сертификат (показан с име на сертификата) за проверка от падащия списък **Client Certificate (Сертификат на клиента)**.
- Ако изберете удостоверяване с **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** или **EAP-TLS**, изберете метода за проверка от падащия списък **Server Certificate Verification (Проверка на сертификата на сървъра)**. Проверете сертификата на сървъра с помощта на сертификата от CO, предварително импортиран в устройството, издаден от CO, подписал сертификата на сървъра.

Изберете един от следните методи за проверка от падащия списък **Server Certificate Verification (Проверка на сертификата на сървъра)**:

Опция	Описание
<b>No Verification (Непотвърдено)</b>	На сертификата на сървъра винаги може да се има доверие. Проверката не е извършена.
<b>CA Cert. (CA сертификат)</b>	Методът за проверка на надеждността на CO на сертификата на сървъра с помощта на сертификата на CO, издаден от CO, подписал сертификата на сървъра.

---

Опция	Описание
CA Cert. + ServerID (CA сертификат + ServerID)	Методът за проверка на общото наименование <sup>1</sup> на сертификата на сървъра, в допълнение към надеждността на сертифициращия орган на сертификата на сървъра.

---

7. Когато завършите конфигурирането, щракнете върху **Submit (Подай)**.

### **Свързана информация**

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

#### **Свързани теми:**

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
  - [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)
  - [Функции на поддържан сертификат за защита](#)
- 

---

<sup>1</sup> Проверката на общото име сравнява общото наименование на сертификата на сървъра със символния низ, конфигуриран за **Server ID (ИД на сървъра)**. Преди да използвате този метод, обърнете се към вашия системен администратор във връзка с общото наименование на сертификата на сървъра, а след това конфигурирайте величината **Server ID (ИД на сървъра)**.



## Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

### EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) е разработен от Cisco Systems, Inc. и използва потребителски ИД и парола за удостоверяване, както и алгоритми за симетричен ключ, за осъществяване на тунелен процес на удостоверяване.

Устройството Brother поддържа следните вътрешни методи на удостоверяване:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

### PEAP

Защитен разширяем протокол за удостоверяване (PEAP) е версия на EAP метода, разработен от Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation и RSA Security. PEAP създава шифрован Слой на защитен сокет (SSL)/Защита на транспортни слоеве (TLS) между клиент и сървър за удостоверяване, за да се изпратят потребителски идентификатор и парола. PEAP предоставя взаимно удостоверяване между сървъра и клиента.

Устройството Brother поддържа следните вътрешни удостоверявания:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

### EAP-TTLS

Разширяем протокол за удостоверяване с тунелирана защита на транспортни слоеве (EAP-TTLS) е разработен от Funk Software и Certicom. EAP-TTLS създава подобен шифрован SSL тунел към PEAP, между клиент и сървър за удостоверяване, за да се изпратят потребителски идентификатор и парола. EAP-TTLS предоставя взаимно удостоверяване между сървъра и клиента.

Вашето устройство на Brother поддържа само MS-CHAPv2 като вътрешен метод на удостоверяване.

### EAP-TLS

Разширяем протокол за удостоверяване със защита на транспортни слоеве (EAP-TLS) изисква удостоверяване с цифров сертификат както от клиента, така и от сървъра за удостоверяване.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x](#)

## Използване на удостоверяване чрез Active Directory

Свързани модели: ADS-1800W

- [Въведение в удостоверяването чрез Active Directory](#)
- [Конфигуриране на удостоверяването чрез Active Directory чрез уеб-базираното управление](#)
- [Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел \(удостоверяване чрез Active Directory\)](#)

## Въведение в удостоверяването чрез Active Directory

Свързани модели: ADS-1800W

Удостоверяването чрез Active Directory ограничава използването на устройството. Ако удостоверяването чрез Active Directory е активирано, контролният панел на устройството ще бъде заключен. Не можете да промените настройките на устройството, докато не въведете потребителски ИД и парола.

Удостоверяване чрез Active Directory предлага следната функция:

Получава имейл адрес от сървъра Active Directory въз основа на вашия потребителски идентификатор при изпращане на сканирани данни към имейл сървър.

За да използвате тази функция, изберете опцията **On (Вкл.)** за настройката **Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)** и метода на удостоверяване **LDAP + kerberos** или **LDAP + NTLMv2**. Вашият имейл адрес ще бъде настроен като подател, когато устройството изпраща сканирани данни на имейл сървър, или като получател, ако искате да изпратите сканираните данни на вашия имейл адрес.

Можете да промените настройките на удостоверяване въз основа на Active Directory с помощта на уеб базираното управление.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

## Конфигуриране на удостоверяването чрез Active Directory чрез веб-базираното управление

Свързани модели: ADS-1800W

Удостоверяване въз основа на Active Directory поддържа удостоверяване Kerberos и удостоверяване NTLMv2. Трябва да конфигурирате SNTF протокола (сървър за мрежово време) и конфигурацията на DNS сървъра за удостоверяване.

1. Стартирайте вашия веб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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) > User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)** в лявата навигационна лента.



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

5. Изберете **Active Directory Authentication (Active Directory удостоверяване)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Изберете меню **Active Directory Authentication (Active Directory удостоверяване)**.
8. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
<b>Remember User ID (Запомняне на потребителския ИД)</b>	Изберете тази опция, за да запишете вашия потребителски ИД.
<b>Active Directory Server Address (Адрес на сървъра за Active Directory)</b>	Напишете IP адреса или името на сървъра (например: ad.example.com) на Active Directory.
<b>Active Directory Domain Name (Име на домейна за Active Directory)</b>	Въведете името на домейна на Active Directory.
<b>Protocol &amp; Authentication Method (Протокол и метод за удостоверяване)</b>	Изберете протокола и метода на удостоверяване.
<b>Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)</b>	Изберете тази опция, за да получите имейл адреса на влезлия потребител от сървъра на Active Directory. (Налична за методите на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> .)

Опция	Описание
<b>Get User's Home Directory</b> (Получаване на началната директория на потребителя)	Изберете тази опция, за да получите вашата начална директория и да я зададете като местоназначение за функцията "Сканиране към мрежа". (Налична за методите на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> .)
<b>SSL/TLS</b>	Настройте опцията <b>SSL/TLS</b> , за да използвате SSL/TLS комуникация. (Налична за методите на удостоверяване <b>LDAP + NTLMv2</b> .)
<b>LDAP Server Port (LDAP сървърен порт)</b>	Въведете номера на порта, за да свържете сървъра на Active Directory чрез LDAP. (Налична за методите на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> .)
<b>LDAP Search Root (LDAP маршрут за търсене)</b>	Въведете главната папка за LDAP търсене. (Налична за методите на удостоверяване <b>LDAP + kerberos</b> или <b>LDAP + NTLMv2</b> .)

9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

▲ Начало > [Защита](#) > [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#) > Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез Active Directory)

## Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез Active Directory)

Свързани модели: ADS-1800W

Когато е активирано удостоверяване чрез Active Directory, контролният панел на устройството ще бъде заключен, докато не въведете вашия потребителски ИД и парола от контролния панел на устройството.

1. На контролния панел на устройството използвайте сензорния екран, за да въведете вашия потребителски ИД и парола.
2. Натиснете [ОК].

Когато удостоверяването е успешно, контролният панел на устройството се отключва.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

## Използване на удостоверяване чрез LDAP

Свързани модели: ADS-1800W

- [Въведение в удостоверяването чрез LDAP](#)
- [Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на уеб-базираното управление](#)
- [Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел \(удостоверяване чрез LDAP\)](#)

## Въведение в удостоверяването чрез LDAP

Свързани модели: ADS-1800W

Удостоверяването чрез LDAP ограничава използването на устройството. Ако е активирано удостоверяване чрез LDAP, контролният панел на устройството ще бъде заключен. Не можете да промените настройките на устройството, докато не въведете потребителски ИД и парола.

Удостоверяване чрез LDAP предлага следната функция:

Получава имейл адрес от LDAP сървър на въз основа на вашия потребителски ИД при изпращане на сканирани данни към имейл сървър.

За да използвате тази функция, изберете опцията **On (Вкл.)** за настройката **Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)**. Вашият имейл адрес ще бъде настроен като подател, когато устройството изпраща сканирани данни на имейл сървър, или като получател, ако искате да изпратите сканираните данни на вашия имейл адрес.

Можете да промените настройките на удостоверяване въз основа на LDAP с помощта на уеб базираното управление.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)



## Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-1800W

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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) > User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)** в лявата навигационна лента.



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

5. Изберете **LDAP Authentication (LDAP удостоверяване)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху менюто **LDAP Authentication (LDAP удостоверяване)**.
8. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
<b>Remember User ID (Запомняне на потребителския ИД)</b>	Изберете тази опция, за да запишете вашия потребителски ИД.
<b>LDAP Server Address (Адрес на LDAP сървър)</b>	Въведете IP адреса или името на сървъра (напр. ldap.example.com) на LDAP сървъра.
<b>Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)</b>	Изберете тази опция, за да получите имейл адреса на влезлия потребител от LDAP сървъра.
<b>Get User's Home Directory (Получаване на началната директория на потребителя)</b>	Изберете тази опция, за да получите вашата начална директория и да я зададете като местоназначение за функцията “Сканиране към мрежа”.
<b>SSL/TLS</b>	Настройте опцията <b>SSL/TLS</b> , за да използвате SSL/TLS комуникация.
<b>LDAP Server Port (LDAP сървърен порт)</b>	Въведете номера на порта на LDAP сървъра.
<b>LDAP Search Root (LDAP маршрут за търсене)</b>	Въведете главната папка за LDAP търсене.
<b>Attribute of Name (Search Key) (Атрибут към името (Ключ за търсене))</b>	Въведете атрибута, който искате да използвате като ключ за търсене.

9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



## Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)

### **Свързани теми:**

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез LDAP)

Свързани модели: ADS-1800W

Когато е активирано удостоверяване чрез LDAP, контролният панел на устройството ще бъде заключен, докато не въведете вашия потребителски ИД и парола от контролния панел на устройството.

1. На контролния панел на устройството използвайте сензорния екран, за да въведете вашия потребителски ИД и парола.
2. Натиснете [OK].

Когато удостоверяването е успешно, контролният панел на устройството се отключва.



### Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)

## Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0

Свързани модели: ADS-1800W

- [Преди да се използва Secure Function Lock 3.0](#)
- [Конфигуриране на Защитно заключване на функции 3.0 чрез уеб-базираното управление](#)
- [Конфигуриране на публичен режим за Secure Function Lock 3.0](#)
- [Регистриране на външен четец на IC карти](#)

## Преди да се използва Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: ADS-1800W


Заклучващата функция за безопасност ви позволява да ограничите публичния достъп до следните операции на устройството:

- Сканиране към уеб (само поддържани модели)
- Сканиране към компютър/Сканиране към работен поток
- Сканиране към мрежа
- Сканиране към FTP/SFTP
- Сканиране към имейл сървър
- Сканиране към SharePoint (само поддържани модели)
- Сканиране към приложения (само поддържани модели)
- Сканиране към USB
- Сканиране към WSS (сканиране към уеб услуги) (само поддържани модели)

Освен това заключващата функция за безопасност не дава възможност на потребителите да променят настройките по подразбиране на устройството, като ограничава достъпа до тях.

Преди да използвате защитните функции, трябва първо да въведете паролата на администратора. Администраторът може да зададе ограничения за отделните потребители и потребителска парола. Внимателно си запишете паролата. Ако я забравите, ще трябва да нулирате паролата, съхранявана в устройството. За информация относно как да нулирате паролата се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на Brother.



- Само администратори могат да задават ограничения и да правят промени за всеки потребител.
- Когато е активирана функцията Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност), устройството е в публичен режим. За достъп до всички функции на устройството, които са ограничени чрез Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност), натиснете , изберете потребителското си име и въведете паролата си.



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

## Конфигуриране на Защитно заключване на функции 3.0 чрез уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-1800W

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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) > Restriction Management (Управл. на ограниченията)** или **User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)** в лявата навигационна лента.



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

5. Изберете **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху менюто **Restricted Functions (Ограничени функции)**.
8. В полето **User List / Restricted Functions (Списък на потребителите / Ограничени функции)** въведете името на групата или името на потребителя.
9. В колоните **Scan to (Сканиране към)** поставете отметка в квадратчето, за да разрешите съответната функция, или премахнете отметка, за да я забраните.
10. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
11. Щракнете върху менюто **User List (Списък на потребителите)**.
12. В полето **User List (Списък на потребителите)** въведете потребителското име.
13. В полето **Password (Парола)** въведете парола.



Броят на знаците, който можете да настроите, е различен в зависимост от модела.

14. В полето **E-mail Address (Имейл адрес)** въведете имейл адреса на потребителя (налично само за определени модели).
15. За да регистрирате идентификационния номер на картата на потребителя, въведете номера на картата в полето **Card ID (NFC ID) (ИД на карта (NFC ИД))**.
16. Изберете **User List / Restricted Functions (Списък на потребителите / Ограничени функции)** от падащия списък за всеки потребител.
17. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Можете също така да промените настройките за блокиране за списъка с потребители в меню **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

---

**Свързани теми:**

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

## Конфигуриране на публичен режим за Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: ADS-1800W

Използвайте екрана на Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност), за да конфигурирате публичен режим, който ограничава функциите, достъпни за потребители с публичен достъп. Няма да е необходимо потребителите с публичен достъп да въвеждат парола за достъп до функциите, достъпни чрез настройките на публичния режим.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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) > Restriction Management (Управл. на ограниченията)** или **User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)** в лявата навигационна лента.



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

5. Изберете **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху менюто **Restricted Functions (Ограничени функции)**.
8. В ред **Public Mode (Публичен режим)** поставете отметка в квадратчето, за да разрешите съответната функция, или премахнете отметка, за да я забраните.
9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



### Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)



## Регистриране на външен четец на IC карти

Свързани модели: ADS-1800W

Когато свържете външен четец на IC карти (микропроцесорни карти), използвайте уеб базирано управление, за да го регистрирате. Вашето устройство поддържа външни четци на IC карти, поддържани от драйвери от HID клас.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



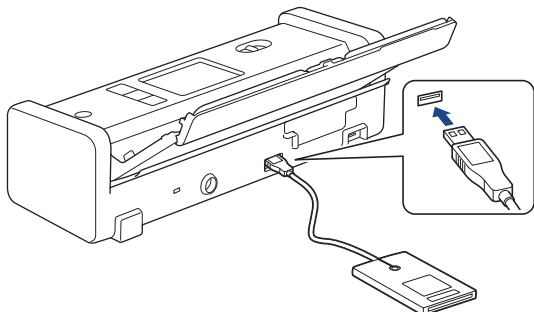
Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с **“Pwd”**. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > External Card Reader (Външен четец на карти)** в лявата навигационна лента.



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

5. Въведете необходимата информация и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Свържете картчетеца към устройството си.



7. Допрете картата до четеца на карти, когато използвате удостоверяване на картата.



### Свързана информация

- Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0

#### Свързани теми:

- Достъп до уеб базирано управление

## Защитено изпращане на имейл

Свързани модели: ADS-1800W

- [Конфигуриране на изпращане на имейл с помощта на уеб базирано управление](#)
- [Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя](#)
- [Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS](#)

## Конфигуриране на изпращане на имейл с помощта на уеб базирано управление

Свързани модели: ADS-1800W

Препоръчваме ви да използвате уеб базирано управление, за да конфигурирате безопасно изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя или изпращане на имейл с помощта на SSL/TLS.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с “PwD”. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

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



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

5. В полето **SMTP** щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)** и се уверете, че състоянието на **SMTP** е **Enabled (Активирано)**.
6. Конфигурирайте настройките на **SMTP**.
  - Проверете дали имейл настройките са правилни след конфигурирането им чрез изпращане на тестов имейл.
  - Ако не знаете настройките на SMTP сървъра, свържете се с вашия мрежов администратор или доставчика на интернет (ISP).
7. Когато приключите, щракнете върху **Submit (Подай)**.
8. Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да проверите текущите настройки.



### Свързана информация

- [Защитено изпращане на имейл](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя

Свързани модели: ADS-1800W

Вашето устройство поддържа метода SMTP-AUTH за изпращане на имейл чрез имейл сървър, който изисква удостоверяване на потребителите. Този метод не позволява на неупълномощени потребители да осъществяват достъп до имейл сървъра.

Можете да използвате метода SMTP-AUTH за уведомление по имейл и отчети по имейл (предлага се за някои модели).



Препоръчваме ви да използвате веб-базираното управление за конфигуриране на удостоверяване на SMTP.

### Настройки на имейл сървър

Трябва да конфигурирате метода на удостоверяване на SMTP на вашето устройство така, че да съвпада с метода, използван от вашия имейл сървър. За подробности относно настройките на имейл сървъра се обърнете към мрежовия администратор или доставчика на интернет (ISP).



За да активирате удостоверяване на SMTP сървър, на екрана на веб базираното управление **SMTP**, под **Server Authentication Method (Метод за удостоверяване на сървъра)**, трябва да изберете **SMTP-AUTH**.



### Свързана информация

- [Защитено изпращане на имейл](#)

## Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS

Свързани модели: ADS-1800W

Вашето устройство поддържа SSL/TLS методи за комуникация. За да използвате имейл сървър, който използва SSL/TLS комуникация, трябва да конфигурирате следните настройки.



Препоръчваме ви да използвате уеб базирано управление за конфигуриране на SSL/TLS.

### Проверка на сертификата на сървъра

Ако трябва да проверите сертификата на сървъра, поставете отметка в квадратчето **Verify Server Certificate (Провери сертификата на сървъра)** под **SSL/TLS**.



Преди да проверите сертификата на сървъра, трябва да импортирате CA сертификата, издаден от CA, подписал сертификата на сървъра. Обърнете се към мрежовия администратор или доставчика на Интернет услуги (ISP), за да проверите дали е необходимо импортиране на сертификат от CO.

### Номер на порта

Ако изберете **SSL** или **TLS**, стойността на **Port (Порт)** ще бъде променена така, че да съвпада с протокола. За да промените номера на порта ръчно, въведете го, след като сте избрали настройките на **SSL/TLS**.

Трябва да конфигурирате метода за комуникация на вашето устройство, така че да съвпада с метода, използван от вашия имейл сървър. За подробности относно настройките на имейл сървъра се обърнете към мрежовия администратор или доставчика на интернет услуги.

В повечето случаи защитените услуги за уеб имейл изискват следните настройки:

SMTP	Port (Порт)	587
	Server Authentication Method (Метод за удостоверяване на сървъра)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



### Свързана информация

- [Защитено изпращане на имейл](#)

#### Свързани теми:

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

## Заклучване на настройките на устройството от контролния панел

Свързани модели: ADS-1800W

Преди да включите заклучването на настройките на устройството, внимателно си запишете паролата. Ако забравите паролата, ще трябва да нулирате всички пароли, съхранени в устройството, като се обадите на администратора си или на центъра за обслужване на клиенти на Brother.

- [Обзор на заклучването на настройки](#)

## Обзор на заключването на настройки

Свързани модели: ADS-1800W

Използване на функцията за заключване на настройките, за да се блокира неупълномощен достъп до настройките на устройството.

Когато заключването на настройките е настроено да е "Вкл.", нямате достъп до настройките на устройството, преди да въведете паролата.




Дистанционната настройка няма да се стартира, когато заключването на настройките е включено.


- [Задаване или смяна на паролата за заключване на настройките](#)
- [Включване на заключването на настройките](#)


## Задаване или смяна на паролата за заключване на настройките

Свързани модели: ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Общи настройки] > [Заклучване на настройките].



За да смените паролата, натиснете  [Настройки] > [Общи настройки] > [Заклучване на настройките] > [Задаване на парола], а след това въведете съществуващата ви четирицифрена парола. Натиснете [OK].

2. Въведете четирицифрена парола, като използвате цифрите от 0 до 9. Натиснете [OK].
3. Когато на сензорния екран се покаже [Потвърди: ], въведете повторно новата парола. Натиснете [OK].
4. Натиснете .



### Свързана информация

- [Обзор на заключването на настройки](#)




## Включване на заключването на настройките


Свързани модели: ADS-1800W

Използване на функцията за заключване на настройките, за да се блокира неупълномощен достъп до настройките на устройството.

Когато заключването на настройките е настроено да е “Вкл.”, нямате достъп до настройките на устройството, преди да въведете паролата.

1. Натиснете  [Настройки] > [Общи настройки] > [Заклучване на настройките] > [Заклучване Изкл.=>Вкл.].
2. Въведете текущата четирицифрена парола. Натиснете [OK].



За да изключите заключването на настройките, натиснете  на сензорния екран, въведете текущата четирицифрена парола, а след това натиснете [OK].



### Свързана информация

- [Обзор на заключването на настройки](#)

## Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

- [Преглед на Brother Web Connect](#)
- [Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect](#)
- [Настройване на Brother Web Connect](#)
- [Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect](#)

## Преглед на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

Някои уеб сайтове предоставят услуги, които позволяват на потребителите да качват и разглеждат снимки и файлове в уеб сайта. Устройството Brother може да сканира изображения и да ги качва в тези услуги.





1. Сканиране
2. Снимки, изображения, документи и други файлове
3. Уеб услуга

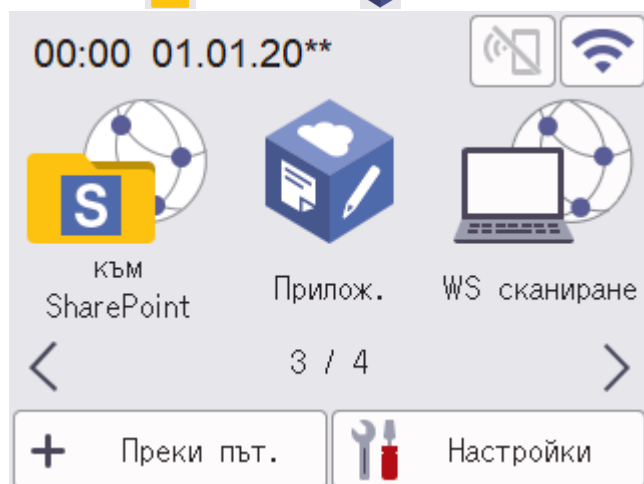
За да използвате Brother Web Connect, устройството Brother трябва да е свързано към мрежа с достъп до Интернет безжично или по кабел.

За мрежови системи, използващи прокси сървър, устройството трябва също да се конфигурира за прокси сървър. Ако не сте сигурни за конфигурацията на вашата мрежа, консултирайте се с вашия мрежов администратор.



Прокси сървърът е компютър, който служи като посредник между интернет и компютри без директна връзка с интернет.

Натиснете  ([Уеб]) или  ([Прилож.]) на сензорния екран, за да използвате Brother Web Connect.



### Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)
  - [Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление](#)

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

Свързани модели: ADS-1800W

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

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



- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните уеб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.

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

Например:

https://192.168.1.2

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



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

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



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

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



### Свързана информация

- [Преглед на Brother Web Connect](#)

#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

Използвайте Brother Web Connect за достъп до онлайн услуги от вашето устройство Brother. Някои от тези веб услуги предлагат бизнес версии.

За да използвате Brother Web Connect, трябва да имате акаунт за услугата, която искате да използвате. Ако все още не разполагате с такъв акаунт, влезте в веб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт.

### Google Drive™

Онлайн услуга за съхранение, редактиране, споделяне на документи и синхронизация на файлове.

URL адрес: [drive.google.com](http://drive.google.com)

### Evernote®

Онлайн услуга за съхранение и управление на файлове.

URL адрес: [www.evernote.com](http://www.evernote.com)

### Dropbox

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и синхронизиране на файлове.

URL адрес: [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com)

### OneDrive

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и управление на файлове.

URL адрес: <https://onedrive.live.com>

### Box

Онлайн услуга за редактиране и споделяне на документи.

URL адрес: [www.box.com](http://www.box.com)

### OneNote

Онлайн услуга за редактиране и споделяне на документи.

URL адрес: [www.onenote.com](http://www.onenote.com)

### SharePoint Online

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и управление на съдържание за фирми.

За повече информация относно тези услуги посетете съответните веб сайтове.

Следната таблица описва кои типове файлове могат да се използват от всяка от функциите на Brother Web Connect:

Достъпни услуги	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Качване на сканирани изображения	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF



- Не всички услуги се предлагат във всички страни.
  - За Хонконг, Тайван и Корея:  
Brother Web Connect поддържа само имена на файлове, изписани на английски език. Файлове с имена на местния език няма да бъдат сваляни.
- 



### Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)
-

## Настройване на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

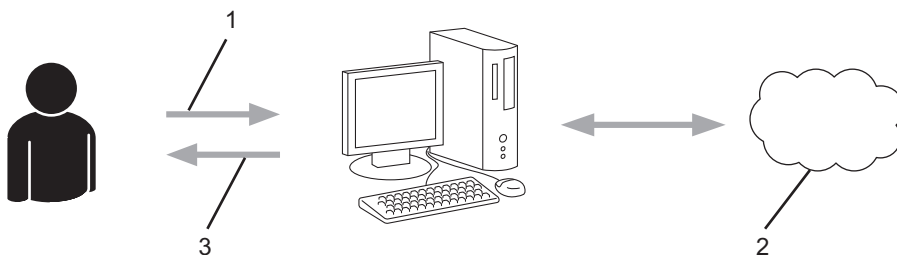
- [Преглед на настройката на Brother Web Connect](#)
- [Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect](#)
- [Заявете достъп на Brother Web Connect](#)
- [Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect](#)

## Преглед на настройката на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

### Стъпка 1: Създайте акаунт за услугата, която искате да използвате.

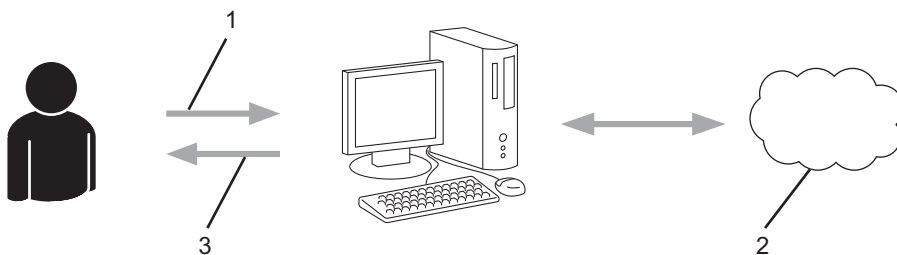
Отворете уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт. (Ако вече разполагате с акаунт, не е нужно да създавате допълнителен такъв.)



1. Регистрация на потребител
2. Уеб услуга
3. Придобиване на акаунт

### Стъпка 2: Поискайте достъп до Brother Web Connect.

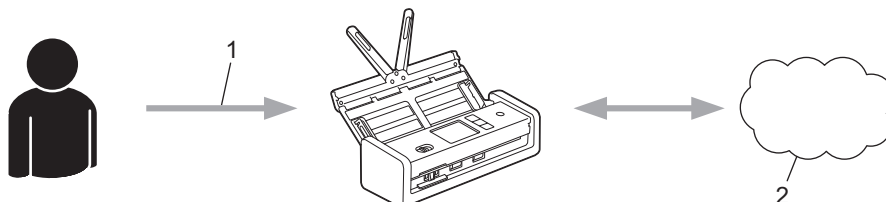
Осъществете достъп до Brother Web Connect от компютър и получите временен ИД.



1. Въвеждане на информацията за акаунта
2. Страницата за искане на достъп до Brother Web Connect
3. Придобиване на временен ИД

### Стъпка 3: Регистрирайте информацията за акаунта си на устройството, за да имате достъп до услугата, която искате да използвате.

Въведете временния ИД, за да активирате услугата на устройството. Посочете името на акаунта така, както искате да се показва на устройството, и въведете ПИН код, ако желаете да използвате такъв.



1. Въвеждане на временен ИД
2. Уеб услуга

Вашето устройство на Brother вече може да използва услугата.





## Свързана информация

- [Настройване на Brother Web Connect](#)
-

---

▲ Начало > [Brother Web Connect](#) > [Настройване на Brother Web Connect](#) > Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect

## Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

За да използвате Brother Web Connect за достъп до дадена онлайн услуга, трябва да имате акаунт за нея. Ако все още не разполагате с такъв акаунт, влезте в уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт. След създаване на акаунт влезте и използвайте акаунта веднъж с компютър, преди да използвате функцията Brother Web Connect. В противен случай може да не получите достъп до услугата чрез Brother Web Connect.

Ако вече разполагате с акаунт, не е нужно да създавате допълнителен такъв.

След като приключите със създаването на акаунт за онлайн услугата, която искате да използвате, поискайте достъп до Brother Web Connect.



### Свързана информация


- [Настройване на Brother Web Connect](#)
-

## Заявете достъп на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

За да използвате Brother Web Connect за достъп до онлайн услуги, трябва да поискате достъп до Brother Web Connect, като използвате компютър, на който е инсталиран софтуерът на Brother.

1. Достъп до уеб сайта на приложението Brother Web Connect:

Опция	Описание
Windows	<p>Стартирайте  (<b>Brother Utilities</b>), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).</p> <p>Щракнете върху <b>Направете повече</b> в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху <b>Brother Web Connect</b>.</p> <p> Можете също директно да отворите уеб сайта: Въведете <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> в адресната лента на уеб браузъра.</p>
Mac	Въведете <a href="http://bwc.brother.com">bwc.brother.com</a> в адресната лента на уеб браузъра.

Стартира се страницата на Brother Web Connect.

2. Изберете услугата, която искате да използвате.
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да заявите достъп.


Когато приключите, се показва временният ви ИД.

Свържете се чрез Brother Web Connect

**Регистрацията е завършена.**

Въведете следното временно ID на LCD дисплея на вашето устройство.

**Временно ID (11 цифри)**



ЗАБЕЛЕЖКА: Временното ID няма да е валидно след 24 часа.

4. Запишете временния си ИД, тъй като ще ви трябва, за да регистрирате акаунти към устройството. Временният ИД е валиден за 24 часа.
5. Затворете уеб браузъра.

След като получите ИД за достъп до Brother Web Connect, трябва да регистрирате този ИД на вашето устройство и след това да използвате устройството си за достъп до желаната уеб услуга.



## Свързана информация

- [Настройване на Brother Web Connect](#)

## Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

Трябва да въведете информацията за акаунта ви в Brother Web Connect и да конфигурирате устройството си така, че да може да използва Brother Web Connect за достъп до услугата, която желаете.

- Трябва да поискате достъп до Brother Web Connect, за да регистрирате акаунт на вашето устройство.
- Преди да регистрирате акаунт, проверете дали зададените на контролния панел на устройството дата и час са правилни.

1. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже [Уеб], и я натиснете.



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [OK].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [OK].

2. Ако се покаже информация за лицензионното споразумение, направете избора си и следвайте инструкциите на екрана.

3. Натиснете ▲ или ▼, за да покажете услугата, за която искате да се регистрирате.

Натиснете името на услугата.

4. Ако се покаже информация за Brother Web Connect, натиснете [OK].

5. Натиснете [Регистриране/Изтриване акаунт] > [Регистрирай акаунт].

6. Устройството ще ви напомни да въведете временния ИД, който сте получили при искането на достъп до Brother Web Connect.

Натиснете [OK].

7. Въведете временния ИД от LCD дисплея, а след това натиснете [OK].



Ако въведената от вас информация не съвпада с временния идентификационен номер, който сте получили при заявяването на достъп, или ако временния идентификационен номер е изтекъл, на LCD дисплея ще се появи съобщение за грешка. Въведете правилно временното ID или заявете повторно достъп и получите ново временно ID.

8. Устройството ще ви подкани да въведете името на акаунта, който искате да се показва на LCD дисплея.

Натиснете [OK].

9. Въведете името от LCD дисплея, а след това натиснете [OK].

10. Направете едно от следните неща:

- За да зададете ПИН код за акаунта, натиснете [Да]. (ПИН кодът предотвратява неупълномощения достъп до акаунта.) Въведете четирицифрено число и натиснете [OK].
- Ако не искате да задавате ПИН код, натиснете [Не].



Когато се покаже въведената информация за акаунта, потвърдете верността ѝ.

11. Натиснете [Да], за да регистрирате информацията, както е въведена.

12. Натиснете [OK].

Регистрацията на акаунта е завършена и устройството ви вече може да осъществява достъп до услугата.

---

13. Натиснете .



### Свързана информация

- [Настройване на Brother Web Connect](#)
-

## Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

Качете сканираните снимки и документи директно в уеб услуга, без да се използва компютър.

- При сканиране и качване на JPEG файлове или PDF с възможности за търсене, не може да се използва черно-бяло сканиране.
- При сканиране и качване на файлове на Microsoft Office, не може да се използва черно-бяло сканиране и сканиране в нива на сивото.
- При сканиране и качване на JPEG файлове всяка страница се качва като отделен файл.
- Качените документи се записват в албум с наименование **From\_BrotherDevice**.

За информация относно ограниченията, например за размера или броя на документите, които могат да се качват, посетете уеб сайтовете на съответните услуги.

Ако сте потребител с ограничени разрешения на Web Connect заради функцията Secure Function Lock (достъпна за някои модели), не можете да качите сканираните данни.

1. [Заредете документа](#).
2. Натиснете ◀ или ▶, за да се покаже [Уеб], и я натиснете.



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [OK].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [OK].

3. Натиснете ▲ или ▼, за да изведете услугата, към която е регистриран акаунтът, към който искате да качвате.

Натиснете името на услугата.

4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на акаунта ви, а след това го натиснете.
5. Ако се покаже екранът за въвеждане на ПИН код, въведете четирицифрения ПИН код и натиснете [OK].
6. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите тази операция.



### Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)

## Отстраняване на неизправности

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Светодиоди за грешки и техническо обслужване
- Засядане на документ
- Засядане на карта
- Ако срещате затруднения с вашето устройство
- Проверка на серийния номер
- Нулиране на устройството на Brother
- Нулиране на броячите за употреба



## Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Свързани модели: ADS-1800W

Както при всяко сложно офис устройство, могат да възникнат грешки и консумативите евентуално трябва да се сменят. Ако това се случи, устройството идентифицира грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва съответното съобщение. В таблицата по-долу са показани най-често срещаните съобщения за грешки и техническа поддръжка.

Можете сами да отстраните повечето грешки и да изчистите съобщенията за текуща поддръжка. Ако ви е необходима допълнителна информация, отидете на страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Power shortage (Code:01) (Недостиг на енергия (код 01))	Захранването през USB не е достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когато използвате USB Type-C кабел, използвайте компютър с USB Type-C порт, поддържащ изходна мощност над 15 W.</li> <li>Използвайте само сертифициран USB Type-C кабел.</li> </ul>
USB е със защита от записване	Поставеното USB устройство с флаш памет е защитено срещу записване.	<p>Извадете защитеното срещу записване USB устройство с флаш памет, натиснете <b>Затвори</b> и след това направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете защитата срещу записване на USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.</li> <li>Използвайте USB устройство с флаш памет, което няма защита срещу записване.</li> </ul>
Грешен мрежов ключ	Мрежовият ключ е неправилен.	Проверете мрежовия ключ и опитайте отново.
Грешка в избирача за подаване	Избирачът на начина на подаване не е в правилна позиция.	Преместете избирача на начина на подаване наляво, когато сканирате от ADF, или надясно, когато сканирате от слота за карти.
Грешка при достъп до USB	USB устройството с флаш памет е било извадено, докато до него се е осъществявал достъп.	Поставете USB устройството с флаш памет.
Грешка при изпращане	Профилът за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа, за сканиране към SharePoint или за сканиране към имейл сървър не е конфигуриран правилно.	<p>Направете така, че профилът за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа, за сканиране към SharePoint или за сканиране към имейл сървър да е конфигуриран правилно.</p> <p>Конфигурирайте мрежовите настройки.</p>
Грешка при удостоверяване	Въведената парола в Сканиране към мрежата е неправилна.	<p>Въведете правилната парола. Ако сте я забравили, трябва да я нулирате.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Настройване на профил за сканиране към мрежа</i></p>
Грешна парола	Въведената в Заклучване на настройките парола е неправилна.	<p>Въведете правилната парола. Ако сте я забравили, трябва да я нулирате.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Задаване или смяна на паролата за заключване на настройките</i></p>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
	Паролата, въведена в Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност), е грешна.	Въведете правилната парола. Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock. <b>»» Свързана информация: Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0</b>
Едновр. зададен докум. и карта	Както в ADF, така и в слота за карти са заредени документ и карта.	Заредете или ADF, или слота за карти – това, от което искате да сканирате.
Забранен достъп	Заклучващата функция за безопасност е включена.	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock. <b>»» Свързана информация: Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0</b>
Заклучване на настройките	Направен е опит за добавяне на нов пряк път, докато е било включено Заклучване на настройките.	Деактивирайте Заклучване на настройките.
Заседнал документ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Водачите за хартия не са настроени за правилния размер хартия.</li> <li>Настройките не са подходящи за вашия документ.</li> <li>По повърхността на захващащата ролка или разделителната подложка се е натрупал прах от хартията.</li> <li>Документът е подвит.</li> </ul>	<p>Изчистете заседналия документ и след това направете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Внимателно регулирайте водачите за хартията според ширината на документа. Когато за “Размер на сканиране” е зададено “Автоматично” и сканирате документ, който съдържа много размери страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не се подава изправен, използвайте опцията за непрекъснато сканиране.</li> <li>Потвърдете настройките. <b>»» Свързана информация: Засядане на документ</b></li> <li>Почистете захващащата ролка и разделителната подложка. <b>»» Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</b></li> <li>Изправете подвиятия документ и сканирайте отново.</li> </ul>
Заседнала карта	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подадено е захранване, когато в устройството е поставена пластмасова карта.</li> <li>Релефна карта е поставена в слота за карти с релефната страна надолу.</li> <li>Картата е поставена диагонално.</li> <li>Пластмасовата карта не е пхната според указанията.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Извадете пластмасовата карта. За да предотвратите повторното засядане на картата, не оставяйте картата в устройството.</li> <li>Извадете пластмасовата карта. Поставете релефната карта с релефната страна нагоре в слота за карти.</li> <li>Извадете пластмасовата карта. Пъхнете пластмасовата карта правилно според указанията. <b>»» Свързана информация: Засядане на карта</b></li> </ul>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Извадете документите.	Реж. "Автом. започване скан." е активиран, докато се зарежда документ.	Извадете документа и след това отново го заредете.
Известие за планир. поддр.	Захващащата ролка и разделителната подложка са използвани за над 5 000 листа.	Почистете разделителната подложка и захващащата ролка. Ако не ги почистите, може да възникнат проблеми със засядане на хартия и понижено качество на сканирането. <b>»» Съвързана информация:</b> <i>Почистване на скенера и ролките</i>
Не може да се намери работен поток	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не е създаден работен поток.</li> <li>• Работният поток е изтрит.</li> <li>• Работният поток не е конфигуриран правилно.</li> </ul>	Уверете се, че работният поток е създаден и конфигуриран правилно в Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac). <b>»» Съвързана информация:</b> <i>Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&amp;Scan</i>
Не се поддържа USB концентратор	Към USB порта е свързано USB устройство с флаш памет и концентратор.	Извадете неподдържаното устройство от USB порта.
Недостатъчно USB памет	Поставеното USB устройство с флаш памет е пълно.	Натиснете Затвори и след това направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изтрийте неизползвани файлове или папки от USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.</li> <li>• Използвайте USB устройство с флаш памет, на което има повече свободно място.</li> </ul>
Неизползваемо устройство	Към USB порта е включено неизползваемо устройство.	Извадете устройството.
Неподдържана информация за защита (метод на удостоверяване/метод на шифроване). Потвърдете поддържан режим на защита и опитайте отново.	Настройките за защита са неправилни.	Проверете настройките за защита и опитайте отново.
Неуспешно свързване	Устройството не може да се свърже с мрежата.	Проверете следните неща: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПИН кодът е правилен.</li> <li>• Не сте натиснали бутона WPS на повече от една точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа.</li> <li>• Безжичната точка за достъп/маршрутизаторът е включен(а).</li> <li>• Рестартирайте устройството и безжичната точка за достъп/маршрутизатора.</li> </ul>
Няма РС	Устройството не е свързано към вашия компютър.	Свържете устройството с компютъра и опитайте отново.
Няма документ/карта	Няма зареден документ или карта.	Заредете документ или карта. <b>»» Съвързана информация:</b> <i>Зареждане на документи</i>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Няма профил	Не е регистриран профил за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа или за сканиране към SharePoint.	<p>Конфигурирайте профила за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа или за сканиране към SharePoint, преди да използвате тези функции.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Настройване на профил за сканиране към FTP</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Настройване на профил за сканиране към SFTP</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Настройване на профил за сканиране към мрежа</i></p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Настройване на профил за сканиране към SharePoint</i></p>
Няма сертификат	Сертификатът не съществува или е повреден.	Стартирайте уеб-базираното управление. Щракнете върху <b>Administrator (Администратор) &gt; Signed PDF (Подписан PDF)</b> в лявата навигационна лента, след което конфигурирайте настройките.
Няма точка за достъп	Устройството не може да открие точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, които да имат активна функция WPS.	<p>Проверете следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не сте натиснали бутона WPS на две или повече точки за достъп/маршрутизатори за безжична мрежа.</li> <li>• Рестартирайте устройството и безжичната точка за достъп/маршрутизатора.</li> </ul>
Потвърдете следното и опитайте отново. – Проверете връзката с мрежата. – Зад. правилни дата/час.	Има проблем с настройките на устройството и/или сървъра.	Уверете се, че устройството ви е свързано към мрежа с достъп до интернет. Уверете се, че датата и часът са зададени правилно на вашето устройство.
	Компютърът и устройството не са свързани с USB кабел.	Свържете USB кабела. Ако в устройството е поставено USB устройство с флаш памет, извадете го.
Почисти сенз. позиц. докум. /Почистете сензора за карти	Сензорът е замърсен с прах от хартията.	<p>Почистете сензора.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i><i>Почистване на сензорите</i></p>
	Проверка на връзката	Проверете връзката с мрежата.
	Компютърът и устройството не са свързани с USB кабел.	Свържете USB кабела. Ако в устройството е поставено USB устройство с флаш памет, извадете го.
Сменете разделителя	Разделителната подложка е използвана за над 10 000 листа.	<p>Сменете разделителната подложка с нова.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i><i>Смяна на разделителната подложка</i></p>
Смяна на поемащата ролка	Захващащата ролка е използвана за над 100 000 листа.	<p>Сменете захващащата ролка с нова. Ако не смените частта, може да възникне грешка при сканиране.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация:</i><i>Смяна на захващащата ролка</i></p>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Таймаут на сървъра	Прекъсната е връзката на устройството с профила за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа, за сканиране към SharePoint или за сканиране към имейл сървър.	Направете така, че профилът за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа, за сканиране към SharePoint или за сканиране към имейл сървър да е конфигуриран правилно. Конфигурирайте мрежовите настройки.



### Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
  - Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect

#### Свързани теми:

- Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0
- Почистване на скенера и ролките
- Настройване на профил за сканиране към мрежа
- Настройване на профил за сканиране към FTP
- Настройване на профил за сканиране към SFTP
- Настройване на профил за сканиране към SharePoint
- Засядане на документ
- Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan
- Засядане на карта
- Почистване на сензорите
- Зареждане на документи
- Смяна на захващащата ролка
- Смяна на разделителната подложка
- Задаване или смяна на паролата за заключване на настройките

## Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-1800W

Вашето устройство Brother показва съобщение за грешка, ако възникне грешка. Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

Повечето от грешките можете да отстраните сами. Ако имате нужда от допълнителни съвети, отворете страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на адрес [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs).

### Грешка във връзката

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка свързване 02	Устройството не е свързано към мрежа.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете мрежовата връзка.</li><li>Ако сте натиснали опцията <b>Уеб</b> или <b>Прилож.</b> скоро след включването на устройството, връзката към мрежата може все още да не е установена. Изчакайте и опитайте отново.</li></ul>
Грешка свързване 03	<ul style="list-style-type: none"><li>Настройките на мрежата или сървъра са неправилни.</li><li>Има проблем с мрежата или сървъра.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се, че мрежовите настройки са правилни, или изчакайте и опитайте отново.</li><li>Ако сте натиснали опцията <b>Уеб</b> или <b>Прилож.</b> скоро след включването на устройството, връзката към мрежата може все още да не е установена. Изчакайте и опитайте отново.</li></ul>
Грешка свързване 07	Настройките за дата и час са неправилни.	Задайте правилно часа и датата. Имайте предвид, че ако устройството е било изключено от електрическата мрежа е възможно датата и часът да се нулират до фабричните настройки.

## Грешка в удостоверяването

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при идентифиц. 01	Въведеният за достъп до акаунта ПИН код е неправилен. ПИН кодът е четирицифреното число, въведено при регистрирането на акаунта в устройството.	Въведете правилния ПИН код.
Грешка при идентифиц. 02	Въведеният временен ИД е неправилен.	Въведете правилно временния ИД.
	Въведеният временен ИД е с изтекъл срок. Временният ИД е валиден за 24 часа.	Поискайте отново достъп до Brother Web Connect и получите нова временна идентификация, а след това използвайте новата идентификация за регистриране на акаунта в устройството.
Грешка при идентифиц. 03	Името, което сте въвели като показано име, вече е регистрирано от друг потребител на услугата.	Въведете друго показано име.

## Грешка в сървъра

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Сървърна грешка 01	Информацията за удостоверяване на устройството (нужна за достъп до услугата) е с изтекъл срок или не е валидна.	Поискайте достъп до Brother Web Connect повторно, за да получите нов временен ИД, след което регистрирайте акаунта на устройството чрез новия ИД.
Сървърна грешка 03	Файлът, който се опитвате да качите, може да има един от следните проблеми: <ul style="list-style-type: none"> <li>Файлът надвишава ограничението на услугата за брой пиксели, размер на файл и др.</li> <li>Този тип файл не се поддържа.</li> <li>Файлът е повреден.</li> </ul>	Файлът не може да се използва: <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете ограниченията за размер или формат на услугата.</li> <li>Запишете файла като друг тип.</li> <li>Ако е възможно, вземете нова, неповредена версия на файла.</li> </ul>
Сървърна грешка 13	Има проблем с услугата и в момента тя не може да се използва.	Изчакайте и опитайте отново. Ако получите съобщението отново, опитайте да се свържете с услугата от компютър, за да проверите дали не е недостъпна.

## Грешка в пряк път

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при пряка връзка 02	Прекият път не може да се използва, тъй като акаунтът е изтрит след регистрирането му.	Изтрийте прекия път и след това регистрирайте акаунта и прекия път отново.



### Свързана информация

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

## Светодиоди за грешки и техническо обслужване





Свързани модели: ADS-1300/ADS-1350W

В тази таблица са обяснени светодиодните индикатори на контролния панел.

Ако има грешка, която не можете да изчистите сами, се свържете със своя дилър на Brother или с Центъра за обслужване на клиенти на Brother.

Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Описание
		Светодиодът не свети.
		Светодиодът свети.
		Светодиодът мига.

Когато   (Светодиод за USB) е изключен.

Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Състояние на устройството
		<p><b>Грешка при актуализиране на фърмуера</b></p> <p>Това устройство не може да стартира. Отидете на страницата <b>Изтегляния</b> за вашия модел на <a href="http://support.brother.com/downloads">support.brother.com/downloads</a>, след което свалете и инсталирайте най-актуалния фърмуер.</p>
		<p><b>Засядане на документ</b></p> <p>Изчистете засядането на документа. Ако сканирате дълъг документ, изберете <b>Дълга хартия</b> от падащия списък <b>Scan Size (Размер на сканиране)</b> или <b>Размер документ</b>.</p> <p><b>Грешка при захващане на документ</b></p> <p>Устройството не може да захване документа. Отворете предния капак и извадете документа. Затворете предния капак и повторно заредете документа.</p> <p><b>Отворен преден капак</b></p> <p>Предният капак е отворен.</p> <p><b>Грешка при достъп (Сканиране към компютър)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB кабелът не е свързан към устройството. Свържете USB кабела.</li> <li>• (ADS-1350W) Ако вашето устройство е свързано чрез мрежа, трябва да конфигурирате настройката на местоназначението за сканиране посредством уеб базираното управление.</li> </ul> <p><b>Избирачът на начина на подаване не е в правилна позиция или както в ADF, така и в слота за карти са заредени документ и карта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Преместете избирача на начина на подаване наляво, когато сканирате от ADF, или надясно, когато сканирате от слота за карти.</li> <li>• Заредете или ADF, или слота за карти – това, от което искате да сканирате.</li> </ul> <p><b>Засядане на пластмасова карта</b></p>






Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Състояние на устройството
		<p>Изчистете засядането на картата. Ако сте поставили релефна карта, релефната страна трябва да е нагоре в слота за карти.</p> <p><b>Пълна памет</b></p> <p>Паметта на устройството е пълна. Натиснете , за да изчистите данните, съхранявани в паметта на устройството.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Грешка в мрежовата връзка (ADS-1350W)</b> За да рестартирате Wireless Direct и безжичната мрежа, отворете предния капак, след което натиснете и задръжте  и  едновременно за пет секунди. Използвайте тази функция за разрешаване на проблеми с безжичната мрежа.</li> <li>• <b>Грешка във връзката с Wireless Direct (ADS-1350W)</b> За да рестартирате Wireless Direct, отворете предния капак, след което натиснете и задръжте  и  едновременно за пет секунди.</li> <li>• <b>Грешка във връзката с безжична мрежа (ADS-1350W)</b> За да рестартирате безжичната мрежа, отворете предния капак, след което натиснете и задръжте  и  едновременно за пет секунди.</li> </ul>
		<p><b>Актуализиране на фърмуера</b></p> <p>В ход е актуализиране на фърмуера. Изчакайте завършването на актуализирането.</p>
		<p><b>Броячът за поддръжка по график е надхвърлил 5 000.</b></p> <p>Потвърдете оставащия експлоатационен живот в диалоговия прозорец <b>Информация за устройството</b> с помощта на дистанционната настройка.</p> <p>Ако броячът за поддръжка по график е надхвърлил лимита си, веднага почистете устройството. Ако не направите това, може да има засядане на документи или да възникнат други проблеми. След почистването на устройството нулирайте брояча за поддръжка по график с помощта на отдалечената настройка. &gt;&gt; <i>Свързана информация:Почистване на скенера и ролките</i></p> <p>(ADS-1350W) Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да проверите информацията.</p> <p><b>Захващащата ролка е използвана повече от 100 000 пъти.</b></p> <p><b>Разделителната подложка е използвана повече от 10 000 пъти.</b></p> <p>Потвърдете оставащия експлоатационен живот в диалоговия прозорец <b>Информация за устройството</b> с помощта на дистанционната настройка.</p> <p>Ако захващащата ролка или разделителната подложка са превишили лимитите си за използване, сменете ги и след това нулирайте брояча за ролките с помощта на отдалечената настройка. &gt;&gt; <i>Свързана информация:Нулиране на броячите за употреба</i></p> <p>&gt;&gt; <i>Свързана информация:Смяна на разделителната подложка</i></p> <p>&gt;&gt; <i>Свързана информация:Смяна на захващащата ролка</i></p> <p>(ADS-1350W) Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да проверите информацията.</p> <p><b>Почистете сензорите.</b></p> <p>&gt;&gt; <i>Свързана информация:Почистване на сензорите</i></p>





За повече информация за грешките проверете състоянието на вашето устройство в Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac).

Когато (Светодиод за USB) е включен.

Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Състояние на устройството
		<b>Грешка при достъп (Сканиране към USB)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В устройството не е поставено USB устройство с флаш памет. Поставете USB устройство с флаш памет.</li> <li>USB устройството с флаш памет е било извадено, докато до него се е осъществявал достъп. Поставете повторно USB устройството с флаш памет.</li> </ul>
		<b>Неизползваемо устройство</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В USB порта е включено неподдържано USB устройство. Извадете устройството.</li> <li>USB устройството с флаш памет е защитено срещу записване. Премахнете защитата срещу записване и опитайте отново.</li> </ul>
		<b>Твърде много файлове на USB (Сканиране към USB)</b> <p>Вашето устройство не може да записва на USB устройство с флаш памет, ако то съдържа твърде много файлове. Извадете USB устройството с флаш памет и след това направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изтрийте неизползвани файлове или папки от USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.</li> <li>Използвайте USB устройство с флаш памет, на което има свободно място.</li> </ul>

Когато  (Светодиод за USB) мига.

Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Състояние на устройството
		<b>Захранването през USB не е достатъчно.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато използвате USB Type-C кабел, използвайте компютър с USB Type-C порт, поддържащ изходна мощност над 15 W.</li> <li>Използвайте само сертифициран USB Type-C кабел.</li> </ul>

## ✓ **Свързана информация**

- [Отстраняване на неизправности](#)

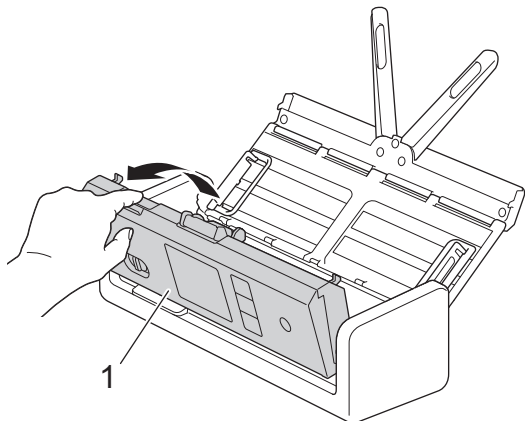
### **Свързани теми:**

- [Засядане на документ](#)
- [Почистване на скенера и ролките](#)
- [Нулиране на броячите за употреба](#)
- [Смяна на разделителната подложка](#)
- [Смяна на захващащата ролка](#)
- [Почистване на сензорите](#)

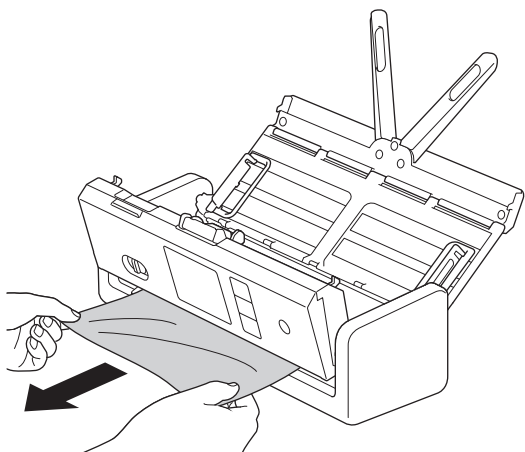
## Засядане на документ


Документите може да заседнат в ADF, ако не са поставени или подадени правилно, ако са много дълги или ако се подават няколко страници едновременно.

1. Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
2. Отворете предния капак (1).




3. Внимателно извадете заседналия документ от устройството.



 Проверете за скъсана хартия в устройството. Махнете парчетата хартия, които намерите в устройството.

4. Затворете предния капак.

 Когато изчиствате няколко подадени листа, уверете се, че данните, сканирани преди откриването на подаване на няколко страници, са записани, и след това да започнете ново сканиране от следващата страница или от началото на документа.

### ВАЖНО

- За да избегнете повреда на заседналия документ, НЕ го дърпайте, преди да отворите предния капак.
- Извадете хартията от ADF, преди да затворите предния капак.
- За да избегнете бъдещи засядания на документи, направете следното:
  - Затворете предния капак добре, като го натиснете внимателно в средата.
  - Конфигурирайте правилно настройките за документа.
  - Разлистете хартията, за да се предпазите от засядания на документи и подаване на няколко страници.

- 
- Почистете разделителната подложка и захващащата ролка. >> *Свързана информация: Почистване на скенера и ролките*
  - Подредете страниците и след това заредете документа.
  - Уверете се, че вашият документ е приемлив за устройството.
  - Заредете документа правилно.
  - Уверете се, че максималният брой страници е подходящ за вашия документ.
  - Когато използвате дълга хартия, за избягване на засядане на хартията трябва да изберете опцията **Дълга хартия** от менюто **Размер документ**.
- 



### **Свързана информация**

- [Отстраняване на неизправности](#)

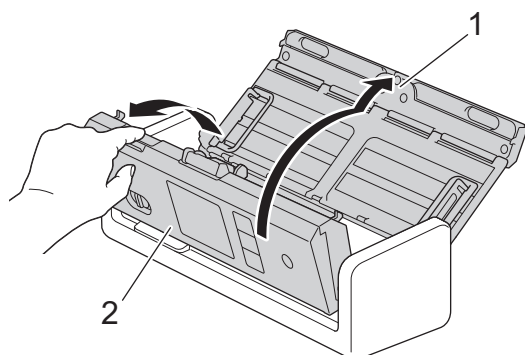
#### **Свързани теми:**

- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)
  - [Почистване на скенера и ролките](#)
  - [Приемливи документи](#)
  - [Зареждане на документи](#)
-

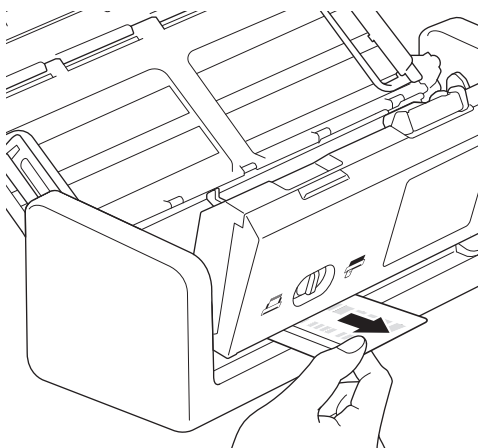
## Засядане на карта

Възможно е картите да заседнат в слота за карти, ако не бъдат вмъкнати или подадени правилно.

1. Отворете горния капак (1) и предния капак (2).



2. Отстранете заседналата карта.



3. Затворете предния капак.



### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

## Ако срещате затруднения с вашето устройство

Можете сами да коригирате повечето проблеми. Ако смятате, че има проблем с устройството ви, проверете точките по-долу. Ако имате нужда от допълнителна помощ, посетете [support.brother.com/faqs](http://support.brother.com/faqs) за най-новите съвети за **ЧЗВ и отстраняване на неизправности**.



---

Използването на консумативи, които не са на Brother, може да повлияе върху качеството на сканирането, характеристиките на хардуера и надеждността на устройството.

---

- [Проблеми при сканиране и други проблеми](#)
- [Проблеми при сканиране чрез AirPrint](#)
- [Мрежови проблеми](#)

## Проблеми при сканиране и други проблеми

### Затруднения при сканиране

Затруднения	Причина	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или WIA. (Windows)	Драйверът TWAIN или WIA не е избран като главен източник в приложението за сканиране.	Уверете се, че TWAIN или WIA драйверът на Brother е избран за основен източник в приложението за сканиране. Например, в Nuance™ PaperPort™ 14SE щракнете върху <b>Настройки на сканиране &gt; Избор</b> . Изберете драйвера Brother TWAIN/WIA.
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN. (Mac)	Драйверът TWAIN не е избран като главен източник в приложението за сканиране.	Уверете се, че TWAIN драйверът на Brother е избран за основен източник в приложението ви. (ADS-1300) Можете също да сканирате документи с помощта на ICA драйвера за скенер.
На сканираното изображение се виждат вертикални линии.	На повърхността на стъклената лента се е натрупал прах.	Почистете стъклената лента в устройството. ➤➤ <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
Сканираното изображение липсва.	Водачите за хартия не са регулирани така, че да съвпадат с ширината на документа.	Внимателно регулирайте водачите за хартията според ширината на документа. Когато за "Размер на сканиране" е зададено "Автоматично" и сканирате документ, който съдържа много размери страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не се подава изправен, използвайте опцията за непрекъснато сканиране.
	Настройките не са подходящи за вашия документ. Например, подаден е документ с размер Letter/A4, когато за размер на документа е избран Executive/A5.	Уверете се, че настройките за размер на документа са подходящи за вашия документ. Конфигурирайте настройките за полета и регулирайте позицията за сканиране.
	-	Конфигурирайте настройките за полета и регулирайте позицията за сканиране.

Затруднения	Причина	Предложения
Сканираното изображение е изкривено.	Водачите за хартия не са регулирани така, че да съвпадат с ширината на документа.	Внимателно регулирайте водачите за хартията според ширината на документа. Когато за “Размер на сканиране” е зададено “Автоматично” и сканирате документ, който съдържа много размери страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не се подава изправен, използвайте опцията за непрекъснато сканиране.
	Избрана е настройката за дълга хартия.	Изберете настройка, различна от дълга хартия.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пластмасовата карта е поставена под ъгъл.</li> <li>• Пластмасовата карта не е пъхната според указанията.</li> </ul>	Пъхнете пластмасовата карта правилно според указанията.
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.
	Релефна карта е поставена в слота за карти с релефната страна надолу.	Поставете релефната карта с релефната страна нагоре в слота за карти.
	Ако използвате предварително зададен размер на документа, изкривяването на документа не може да се коригира автоматично.	Изберете “Автоматично” за размер на документа.
Сканирането е много бавно.	Резолюцията не е подходяща за вашия документ.	Намалете резолюцията на скенера.



Затруднения	Причина	Предложения
Документът не е подаден.	По повърхността на захващащата ролка или разделителната подложка се е натрупал прах от хартията.	Почистете разделителната подложка и захващащата ролка. >> <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	В ADF са заредени твърде много документи.	Проверете дали не сте надвишили капацитета на ADF. >> <i>Свързана информация: Приемливи документи</i>
	В ADF има чужди предмети.	Махнете чуждите предмети или скъсаната хартия от ADF.
	Вашият носител е твърде тънък или твърде дебел.	Уверете се, че вашият носител е приемлив за устройството. >> <i>Свързана информация: Приемливи документи</i>
	Извършва се отдалечено конфигуриране.	Отменете отдалеченото конфигуриране.
	Изваждането на хартия временно е спряно.	Извадете цялата хартия от ADF.
	В избирача на начина на подаване е избран режим за пластмасови карти.	Плъзнете избирача на начина на подаване към страната за режим ADF.
	Пластмасова карта е поставена в слота за карти.	Извадете пластмасовата карта.
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.
	Покривният слой на капака на захващащата ролка е обелен или отстранен.	Свържете се със своя дилър на Brother или Центъра за обслужване на клиенти на Brother за подмяна на капака на захващащата ролка.
	Разделителната подложка не е поставена правилно или гумената част на разделителната подложка е обелена.	Уверете се, че разделителната подложка е поставена правилно.
	Водещите ръбове на документа са подравнени така, че са прави.	Разлистете хартията и позиционирайте страниците, така че водещите ръбове да са подравнени под лек ъгъл в посоката на подаване.




Затруднения	Причина	Предложения
Документът е заседнал.	По повърхността на захващащата ролка или разделителната подложка се е натрупал прах от хартията.	Почистете разделителната подложка и захващащата ролка. ►► <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	В ADF има чужди предмети.	Махнете чуждите предмети или скъсаната хартия от ADF.
	Вашият документ не е приемлив за устройството.	Уверете се, че вашият документ е приемлив за устройството. ►► <i>Свързана информация: Приемливи документи</i>
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.
	Разделителната подложка не е поставена правилно или гумената част на разделителната подложка е обелена.	Уверете се, че разделителната подложка е поставена правилно.
	Върху сензорите се е натрупал прах от хартията.	Почистете сензорите. ►► <i>Свързана информация: Почистване на сензорите</i>
	Покривният слой на капака на захващащата ролка е обелен или отстранен.	Свържете се със своя дилър на Brother или Центъра за обслужване на клиенти на Brother за подмяна на капака на захващащата ролка.
	Водещите ръбове на документа са подравнени така, че са прави.	Разлистете хартията и позиционирайте страниците, така че водещите ръбове да са подравнени под лек ъгъл в посоката на подаване.
Качеството на сканиране е лошо.	По повърхността на захващащата ролка или разделителната подложка се е натрупал прах от хартията.	Почистете разделителната подложка и захващащата ролка. ►► <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	На повърхността на стъклената лента в устройството се е натрупал прах.	Почистете стъклената лента в устройството. ►► <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	Резолюцията на скенера е твърде ниска.	Увеличете резолюцията на скенера.
В сканираните данни се забелязва прозиране на други данни.	Настройките не са подходящи за типа документ, който сканирате.	Изберете квадратчето за отметка “Премахване на прозиране / текстура / Изтриване на цвета на фона”.
Цветовите в сканираните данни са тъмни.	Настройките не са подходящи за типа документ, който сканирате.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете квадратчето за отметка “Премахване на прозиране / текстура / Изтриване на цвета на фона” и след това сканирайте от компютъра.</li> <li>Увеличете яркостта и след това сканирайте от компютъра.</li> <li>Увеличете контраста и след това сканирайте от компютъра.</li> <li>Променете настройването на цвят/типа на сканиране на Сиво или Цветно и след това сканирайте от компютъра.</li> </ul>
Пропусната е страница, която не е празна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Документът е твърде блед.</li> <li>Функцията “Пропускане на празна страница” е зададена на “Вкл.”</li> </ul>	<p>Задайте “Пропускане на празна страница” на “Изкл.”</p> <p>Друг начин е да намалите чувствителността за пропускане на празна страница.</p>

Затруднения	Причина	Предложения
Не може да се сканира дълъг документ.	Не е избрана дълга хартия за размер на документа.	Изберете дълга хартия за размер на документа. Ако не можете да зададете "Дълга хартия" при сканиране от контролния панел на устройството, задайте "Пропускане на празна страница" да е "Изкл.", двустранното сканиране да е изключено и "Настройка на цвета/тип сканиране" да е на опция, различна от "Автоматично". Тогава можете да изберете дълга хартия за размер на документа.
Подадени са няколко страници.	Документът не е зареден правилно.	Заредете документа правилно и след това опитайте отново.
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.
	Разделителната подложка не е поставена правилно или гумената част на разделителната подложка е обелена.	Уверете се, че разделителната подложка е поставена правилно.
	Покривният слой на капака на захващащата ролка е обелен или отстранен.	Свържете се със своя дилър на Brother или Центъра за обслужване на клиенти на Brother за подмяна на капака на захващащата ролка.
	Водещите ръбове на документа са подравнени така, че са прави.	Разлистете хартията и позиционирайте страниците, така че водещите ръбове да са подравнени под лек ъгъл в посоката на подаване.
Не може да се сканира.	Захранването през USB не е достатъчно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когато използвате USB Type-C кабел, използвайте компютър с USB Type-C порт, поддържащ изходна мощност над 15 W.</li> <li>Използвайте само сертифициран USB Type-C кабел.</li> </ul>
	Защитното заключване на функции е включено. (ADS-1800W)	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock. ➤➤ <i>Свързана информация: Използване на Secure Function Lock (заключваща функция за безопасност) 3.0</i>
	Опцията <b>Pull Scan (Сканиране с издърпване)</b> в диалоговия прозорец <b>Scan from PC (Сканиране от компютър)</b> в уеб-базираното управление е деактивирана. (ADS-1350W/ADS-1800W)	Активирайте опцията <b>Pull Scan (Сканиране с издърпване)</b> .
Не може да се сканира от устройството към компютър.	<ul style="list-style-type: none"> <li>На компютъра не е инсталирано приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>Настройките не са конфигурирани в приложението за сканиране (напр. Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>Настройката на местоназначението за сканиране не е конфигурирана в отдалечената настройка или уеб базираното управление. (ADS-1300/ADS-1350W)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталирайте приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>Конфигурирайте настройките, като използвате приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>Конфигурирайте настройката на местоназначението за сканиране чрез отдалечената настройка или уеб базираното управление. (ADS-1300/ADS-1350W)</li> </ul>
Авто. старт скан не се стартира. (ADS-1800W)	Настройките за Авто. старт скан (Пряк път 21) са неправилни.	Проверете настройките за Авто. старт скан (Пряк път 21).



Затруднения	Причина	Предложения
Пластмасовата карта е заседнала.	Подадено е захранване, когато в устройството е поставена пластмасова карта.	Извадете пластмасовата карта. За да предотвратите повторното засядане на картата, не оставяйте картата в устройството.
	Релефна карта е поставена в слота за карти с релефната страна надолу.	Поставете релефната карта с релефната страна нагоре в слота за карти.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пластмасовата карта е поставена под ъгъл.</li> <li>Пластмасовата карта не е пъхната според указанията.</li> </ul>	Пъхнете пластмасовата карта правилно според указанията.
	Върху сензорите се е натрупал прах от хартията.	Почистете сензорите. <b>»» Свързана информация: Почистване на сензорите</b>
Пластмасовата карта не е подадена.	Поставен е документ в ADF.	Извадете документа от ADF. <b>»» Свързана информация: Засядане на карта</b>
	В избирача на начина на подаване е избран режим ADF.	Плъзнете избирача на начина на подаване към страната за режим за пластмасови карти.
	Релефна карта е поставена в слота за карти с релефната страна надолу.	Поставете релефната карта с релефната страна нагоре в слота за карти.
Не може да се сканира към работен поток от устройството.	Настройките за сканиране към работен поток не са конфигурирани в Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac).	Конфигурирайте настройките, като използвате Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac). <b>»» Свързана информация: Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&amp;Scan</b>



## Затруднения със софтуера

Затруднения	Причина	Предложения
Не могат да се запишат настройките в отдалечената настройка или веб-базираното управление.	Устройството обработва.	Изчакайте, докато устройството свърши с обработването, и опитайте отново.
	Устройството е конфигурирано от контролния панел.	Спрете конфигурирането на устройството от контролния панел и вместо това използвайте дистанционната настройка или веб-базираното управление.
Отдалечената настройка не може да се стартира.	Устройството е изключено.	Включете устройството и опитайте отново.
	Устройството не е свързано към вашия компютър.	Свържете устройството с компютъра и опитайте отново.
	Възниква грешка.	Изчистете всички грешки, проверете дали състоянието в дистанционната настройка е "В готовност" и опитайте отново.
	Устройството сканира.	Изчакайте сканирането да завърши, и опитайте отново.
	Устройството е конфигурирано от контролния панел.	Спрете да конфигурирате устройството от контролния панел.

Затруднения	Причина	Предложения
	(ADS-1300/ADS-1350W) Натиснали сте  на устройството, преди да запишете настройките на отдалечената настройка.  (ADS-1800W) Натиснали сте  на устройството, преди да запишете настройките на отдалечената настройка.	Влезте отново в дистанционната настройка и запаметете настройките.
	На устройството е поставено USB устройство с флаш памет.	Извадете USB устройството с флаш памет.
Не могат да се въведат IP адрес и маска на подмрежата. (ADS-1800W)	"000.000.000.000." вече е въведен.	Натиснете  , за да изтриете въведената информация, и след това въведете правилните данни.
Компютърът е открил USB устройство с флаш памет.	В устройството е поставено USB устройство с флаш памет и компютърът е свързан към устройството през USB кабел.	Компютърът открива USB устройството с флаш памет, което е поставено в устройството. Извадете USB устройството с флаш памет, за да не го открива компютърът.
Желая да огранича някои потребители да не могат да променят настройки от дистанционната настройка. (ADS-1800W)	-	Когато включите заключващата функция за безопасност или заключването на настройки, потребителите не могат да използват дистанционната настройка.

## Други затруднения

Затруднения	Причина	Предложения
Устройството не сканира.	Към вашия компютър е свързан USB Type-C кабел чрез USB концентратор.	Свържете устройството директно към компютъра с помощта на USB Type-C кабел. USB концентратор не се поддържа.
Устройството е в режим на почивка (режим на икономия на електроенергия).	Устройството е в изчакване и времето, определено от настройката за режима на почивка, е изтекло.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Натиснете .</li> <li>• Натиснете . (ADS-1800W)</li> <li>• Сканирайте от компютъра</li> <li>• Отворете предния капак.</li> <li>• Заредете документа.</li> <li>• Докоснете екрана. (ADS-1800W)</li> <li>• Поставете/извадете USB устройството с флаш памет.</li> <li>• Когато използвате променливотоков адаптер, свържете/разкачете USB кабела от устройството или компютъра.</li> </ul>
Устройството не се включва.	Устройството е било включено в рамките на 60 секунди след изключване.	Изчакайте 60 секунди и след това включете скенера.
Устройството не се включва. <b>-или</b> ADS-1300/ADS-1350W:	Когато устройството се захранва чрез USB Type-C кабел, USB Type-C кабелът не е свързан правилно.	Свържете добре USB Type-C кабела към компютъра, изключете устройството Brother и след това го включете отново.
	Променливотоковият адаптер не е свързан правилно към електрическия контакт.	Свържете добре променливотоковия адаптер към електрическия контакт, изключете захранването и след това го включете отново.

Затруднения	Причина	Предложения
<p>Устройството показва долупосочената грешка.</p>  <p>Мигане</p>  <p>Изкл. <b>-ИЛИ</b> ADS-1800W: На LCD дисплея се показва съобщението Power shortage (Code:01) (Недостиг на енергия (код 01)).</p>	<p>Когато устройството се захранва чрез USB Type-C кабел, се използва кабел, различен от предоставения в комплекта.</p> <p>Когато устройството се захранва чрез USB Type-C кабел, захранването на вашия компютър или USB порт не е достатъчно. (Изисква се захранване с мощност 15 W или повече)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Използвайте USB Type-C кабела, предоставен към устройството.</li> <li>Купете допълнителен променливотоков адаптер (LK-1001C).</li> <li>Използвайте друг USB Type-C порт и се уверете, че той може да осигурява мощност от 15 W или повече.</li> <li>Купете допълнителен променливотоков адаптер (LK-1001C).</li> </ul>
<p>Към захранващото устройство (компютър или преносима батерия) не може да бъде свързан USB Type-C кабел.</p>	<p>На захранващото устройство (компютър или преносима батерия) няма USB Type-C порт.</p>	<p>Купете допълнителен променливотоков адаптер (LK-1001C).</p>
<p>Компютърът ви не може да намери устройството през USB интерфейса.</p>	<p>Не е инсталиран драйверът за скенера.</p>	<p>Инсталирайте драйвера за скенера.</p>



## Свързана информация

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

### Свързани теми:

- [Почистване на скенера и ролките](#)
- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)
- [Приемливи документи](#)
- [Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan](#)
- [Почистване на сензорите](#)
- [Засядане на карта](#)

## Проблеми при сканиране чрез AirPrint

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Затруднение	Предложения
Моето устройство на Brother не е показано в списъка със скенери.	Уверете се, че устройството на Brother е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и вашият Mac са правилно свързани към една и съща мрежа.
Не мога да сканирам.	Уверете се, че устройството на Brother е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и вашият Mac са правилно свързани към една и съща мрежа.
	Уверете се, че функцията за сканиране е активирана <b>Network (Мрежа) &gt; Protocol (Протокол) &gt; AirPrint Scanning</b> в уеб базираното управление.



### Свързана информация

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

## Мрежови проблеми

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- Ако не можете да завършите конфигурацията за настройка на безжичната мрежа
- Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането
- Устройството на Brother не може да сканира в мрежата
- Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно



## Ако не можете да завършите конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

**Свързани модели:** ADS-1350W/ADS-1800W

Изключете и след това включете безжичния маршрутизатор. Ако това не отстрани проблема, опитайте отново да конфигурирате безжичната мрежа. Ако и тогава не е отстранен проблемът, използвайте действията, изложени в тази таблица.

Причина	Действие	Интерфейс
Настройките ви за сигурност (SSID/мрежов ключ или парола) не са правилни.	<p>Проверете настройките на защитата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Името на производителя или номерът на модела на точката за достъп/маршрутизатора за безжична мрежа могат да бъдат използвани като настройки на защитата по подразбиране.</li> <li>Вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, за информация как да намерите настройките на защитата.</li> <li>Попитайте производителя на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, интернет доставчика или мрежовия администратор.</li> </ul>	Безжична
MAC адресът на устройството Brother не е разрешен.	Проверете дали MAC адресът на устройството на Brother е разрешен във филтъра. Можете да намерите MAC адреса, като използвате контролния панел на устройството на Brother.	Безжична
Вашата точка за достъп до безжична мрежа/маршрутизатор е в незабележим режим (без излъчване на SSID).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Въведете ръчно правилното име на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола).</li> <li>Проверете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола) в инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, и конфигурирайте повторно настройките на безжичната мрежа.</li> </ul>	Безжична
Вашите настройки на защитата (SSID/парола) не са правилни.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола). SSID и мрежовият ключ са отпечатани на етикета, залепен на скенера.</li> <li>ADS-1800W Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола). 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.</li> </ul>	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Вашето устройство на Brother е поставено твърде далеч от мобилното ви устройство.	Преместете устройството на Brother на разстояние до около 1 метър от мобилното устройство, когато конфигурирате настройките на мрежата Wi-Fi Direct или Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Има някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и мобилното устройство.	Преместете вашето устройство на Brother в зона без препятствия.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Има безжичен компютър, устройство с Bluetooth®,	Преместете останалите устройства далеч от устройството на Brother или мобилното устройство.	Wi-Fi Direct Wireless Direct

Причина	Действие	Интерфейс
микровълнова фурна или цифров безжичен телефон близо до устройството Brother или до мобилното устройство.		
Ако сте проверили и опитали всички действия, но все още не можете да извършите конфигурирането на Wi-Fi Direct или Wireless Direct.	Изключете вашето устройство на Brother и го включете отново. След това отново опитайте да конфигурирате настройките на Wi-Fi Direct или Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Устройството е в режим на почивка и мрежовите настройки не може да се конфигурират от уеб-базираното управление. (ADS-1800W)	Изключете режима на почивка.	Безжична
Корпоративната безжична мрежа не е конфигурирана правилно.	Конфигурирайте настройките от уеб-базираното управление.	Безжична




### Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)

## Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Причина	Действие
Компютърът ви не е свързан към мрежата.	Уверете се, че компютърът ви е свързан към мрежа, например в безжична LAN среда, или има интернет достъп. За допълнително съдействие се обърнете към своя мрежов администратор.
Устройството ви не е свързано към мрежата.	<p>(Безжична мрежа)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W Ако индикаторът за Wi-Fi на контролния панел не светне, светодиодите ще покажат състояние на грешка. Отбележете си състояние на грешката и след това я коригирайте. »» <i>Свързана информация: Светодиоди за грешки и техническо обслужване</i></li> <li>ADS-1800W Натиснете  Настройки &gt; Мрежа &gt; WLAN (Wi-Fi) &gt; Състояние WLAN &gt; Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неуспешно свързване, попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.</li> </ul>
Използвате софтуер за защита.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В диалоговия прозорец на инсталиращата програма отново потърсете устройството на Brother.</li> <li>Позволете достъпа, когато се появи предупреждение на софтуера за защита по време на инсталирането устройството на Brother.</li> <li>За мрежовите функции на Brother се използват следните номера на портове: <ul style="list-style-type: none"> <li>Мрежово сканиране Порт номер 5566/протокол TCP</li> <li>Мрежово сканиране (Brother iPrint&amp;Scan) Порт номер 54921/протокол TCP</li> </ul> </li> <li>За повече информация относно софтуера за защита »» <i>Свързана информация: Устройството на Brother не може да сканира в мрежата</i></li> </ul>
Използвате Wi-Fi маршрутизатор.	Възможно е да е активиран разделителят за поверителност на вашия Wi-Fi маршрутизатор. Деактивирайте разделителя за поверителност.
Устройството на Brother е поставено твърде далеч от безжичната точка за достъп/маршрутизатора.	Поставете вашето устройство Brother на около 1 метър от безжичната точка за достъп/маршрутизатора, когато конфигурирате настройките за безжичната мрежа.
Има препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и безжичната точка за достъп/маршрутизатора.	Преместете устройството на Brother на място без препятствия или по-близо до безжичната точка за достъп/маршрутизатора.
Има компютър за работа в безжична мрежа, устройство с поддръжка на Bluetooth®, микровълнова фурна или цифров безжичен телефон до устройството на Brother или до безжичната точка за достъп/маршрутизатора.	Преместете всички такива устройства далеч от устройството на Brother или безжичната точка за достъп/маршрутизатора.



## Свързана информация




- Мрежови проблеми

### **Свързани теми:**

- Устройството на Brother не може да сканира в мрежата
- Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно
- Светодиоди за грешки и техническо обслужване

## Устройството на Brother не може да сканира в мрежата

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Причина	Действие
(Устройството Brother внезапно е спряло да сканира.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W Отворете предния капак, след което натиснете и задръжте  и  едновременно за пет секунди, за да рестартирате безжичната мрежа.</li> <li>ADS-1800W <ol style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  &gt; Възстанов. WLAN.</li> <li>Когато безжичното устройство се свърже успешно, устройството показва <b>Свързано</b>. Натиснете <b>OK</b>.</li> </ol> </li> </ul>
Не сте избрали “Приемам” в диалоговия прозорец с предупреждения за защита по време на инсталирането на устройството на Brother, процеса на стартиране на приложенията или при използване на функциите за сканиране.	<p>Ако не сте избрали “Приемам” в диалоговия прозорец с предупреждения за защита, е възможно функцията за защитна стена на вашия софтуер за защита да отказва достъпа. Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа, без да показват диалогов прозорец с предупреждения относно защитата.</p> <p>За да позволите достъп, вижте указанията на вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя.</p>
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово сканиране не работи.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Конфигурирайте софтуера за защита/защитната стена от външен разработчик така, че да разреши мрежово сканиране. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, въведете следната информация: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>в Име:</b> напишете описание, например Brother NetScan.</li> <li><b>в номер на порт:</b> напишете 54925.</li> <li><b>в протокол:</b> избрано е UDP.</li> </ul> <p>Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера.</p> </li> <li>Mac Преинсталирайте драйвера.</li> </ul>
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	<p>За мрежовите функции на Brother се използват следните номера на портове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мрежово сканиране Порт номер 5566/протокол TCP</li> <li>Мрежово сканиране (Brother iPrint&amp;Scan) Порт номер 54921/протокол TCP</li> </ul> <p>За информация как се отваря портът вижте инструкциите на софтуера за защита или се обърнете към производителя.</p>
На вашето устройство на Brother не е присвоен достъпен IP адрес.	<p>Проверете IP адреса и подмрежовата маска.</p> <p>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.</p> <p>За повече информация как да проверите IP адреса и маската на подмрежата, се обърнете към мрежовия администратор.</p>
Не можете да свържете устройството на Brother към	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W</li> </ul>

Причина	Действие
мрежата с използване на безжичните му възможности.	<p>Ако индикаторът за Wi-Fi на контролния панел не светне, светодиодите ще покажат състояние на грешка. Отбележете си състояние на грешката и след това я коригирайте.</p> <p>➤➤ <i>Свързана информация: Светодиоди за грешки и техническо обслужване</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ADS-1800W</li> </ul> <p>Натиснете  Настройки &gt; Мрежа &gt; WLAN (Wi-Fi) &gt; Състояние WLAN &gt; Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неуспешно свързване, попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.</p>

Ако сте проверили и изпробвали всички действия, но устройството все още не може да сканира, деинсталирайте софтуера и драйверите на Brother и ги преинсталирайте.



## Свързана информация


- Мрежови проблеми

### Свързани теми:

- [Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането](#)
- [Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно](#)
- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)

## Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Проверка	Действие
Проверете включени ли са вашето устройство Brother, точката за достъп/маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	<b>Проверете следните неща:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Захранващият кабел е свързан правилно и устройството Brother е включено.</li><li>Точката за достъп/маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните индикатори за свързване мигат.</li><li>Дали всички предпазни опаковъчни елементи са свалени от устройството.</li><li>Предният капак, капакът на разделителя и капакът на захващащата ролка са напълно затворени.</li></ul>
Проверете мрежовите настройки на устройството Brother, напр. IP адреса, или състоянието на връзката.	<ul style="list-style-type: none"><li>За уеб базираното управление (само поддържаните модели) Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother. Когато се появи екранът на уеб базираното управление, щракнете върху <b>Network (Мрежа) &gt; Network (Мрежа) &gt; Network Status (Състояние на мрежата)</b>.</li><li>За LCD дисплея на вашето устройство (само поддържаните модели) (Безжична мрежа)<ul style="list-style-type: none"><li>ADS-1350W Ако индикаторът за Wi-Fi на контролния панел не светне, светодиодите ще покажат състояние на грешка. Отбележете си състояние на грешката и след това я коригирайте. <b>»» Свързана информация: Светодиоди за грешки и техническо обслужване</b></li><li>ADS-1800W Натиснете  Настройки &gt; Мрежа &gt; WLAN (Wi-Fi) &gt; Състояние WLAN &gt; Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неуспешно свързване, попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.</li></ul></li></ul>
Проверете дали можете да изпълните командата „ping“ към устройството Brother от вашия компютър.	Изпълнете командата "ping" към устройството на Brother от вашия компютър, като използвате IP адреса или името на възела в командния ред на Windows или в приложението Mac Terminal: ping <ipaddress> или <nodename>. <ul style="list-style-type: none"><li>При успех: вашето устройство Brother работи правилно и е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър.</li><li>При неуспех: вашето устройство Brother не е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър.</li><li>Проверете дали IP адресът и подмрежовата маска са настроени правилно.</li></ul>

Ако сте проверили и изпробвали всички действия, но все още имате проблеми, вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, за да откриете информация за SSID името и мрежовия ключ (паролата) и правилното им настройване.



### Свързана информация

- Мрежови проблеми

#### Свързани теми:

- Устройството на Brother не може да сканира в мрежата
- Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането

- 
- Светодиоди за грешки и техническо обслужване
-



## Проверка на серийния номер


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1300/ADS-1350W

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

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 **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

Ако се появи диалоговият прозорец **Търсене на устройства**, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.




Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да проверите информацията.

2. Щракнете върху менюто **Информация за устройството** в левия навигационен прозорец.

В прозореца се показва **Сериен номер**.

### ADS-1800W

Натиснете  [Настройки] > [Информация за устройството] > [Сериен номер].

На LCD дисплея се показва [Сериен номер].



#### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

**Свързани теми:**

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

## Нулиране на устройството на Brother

Изберете от следните функции за нулиране:

- **Нулиране на устройството (ADS-1350W/ADS-1800W)**  
Нулирайте всички настройки на устройството, които сте променили.  
Мрежовите настройки не се влияят от това нулиране.
- **Нулиране на мрежата (ADS-1350W/ADS-1800W)**  
Нулирайте мрежовите настройки до фабричните настройки по подразбиране (включва информация за IP адреса).
- **Нулиране на адресната книга (ADS-1800W)**  
Нулирайте адресната книга, за да изтриете цялата съществуваща информация за контакти.
- **Нулиране на всички настройки**  
Нулирайте всички настройки на устройството до първоначалните фабрични настройки по подразбиране.  
Ние настоятелно препоръчваме да извършите тази операция при изхвърляне на устройството.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1300/ADS-1350W

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

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 **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.


Ако се появи диалоговият прозорец **Търсене на устройства**, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.



(ADS-1350W) Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройките за сканиране.

2. Щракнете върху менюто **Информация за устройството** в левия навигационен прозорец.
3. Щракнете върху бутона **Нулиране** за настройките, които искате да нулирате.
4. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на програмата за отдалечена настройка.

### ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Първоначална настройка] > [Нулиране].
2. Натиснете опцията за нулиране, която желаете да използвате.
3. Натискайте [ОК] в продължение на две секунди, за да рестартирате устройството.

### **Свързана информация**

- [Отстраняване на неизправности](#)

**Свързани теми:**

- [Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране](#)

## Нулиране на броячите за употреба

След смяна на части на устройството нулирайте брояча за употреба, за да започне броенето от 0.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1300/ADS-1350W

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

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 **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.



Ако се появи диалоговият прозорец **Търсене на устройства**, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.



(ADS-1350W) Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройките за сканиране.

2. Щракнете върху менюто **Информация за устройството** в левия навигационен екран.
3. В раздела **Оставащ живот** щракнете върху бутона **Нулиране** в опцията **Поемаща ролка** или **Разделител**.
4. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на програмата за отдалечена настройка.

### ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Информация за устройството] > [Броячи за употреба].
2. За да нулирате брояча на ролките, натиснете [Брояч подемна ролка].
3. За да нулирате брояча на разделителната подложка, натиснете [Брояч разделител].
4. Когато на сензорния екран се покаже съобщение за потвърждение, натиснете [Да].
5. Натиснете .



#### Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

#### Свързани теми:

- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)

## Текуща поддръжка

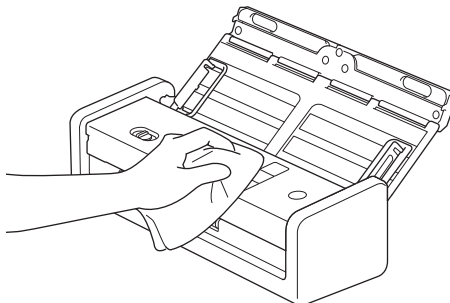
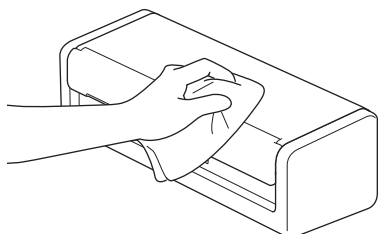
- Почистване на устройството на Brother
- Смяна на консумативи
- Опаковане и транспортиране на устройството на Brother

## Почистване на устройството на Brother

- Почистване на външния корпус на устройството
- Почистване на скенера и ролките
- Почистване на сензорите

## Почистване на външния корпус на устройството

1. Изключете устройството и го разкачете от компютъра или променливотоковия адаптер.
2. Избършете горния капак и контролния панел със суха, мека кърпа без власинки, за да премахнете праха.



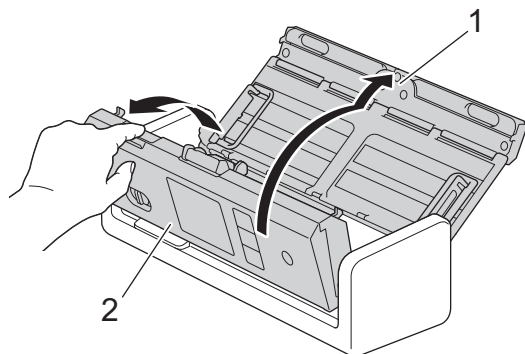
### ✓ Свързана информация

- [Почистване на устройството на Brother](#)

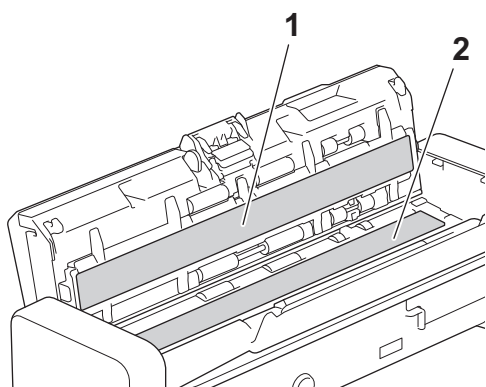
## Почистване на скенера и ролките

Петно от замърсяване или коректор върху стъклената лента може да доведе до лошо качество при сканиране. Почистете скенера и ролките, ако в сканираните данни се появи вертикална линия или ако в тях лисват някои зони.

1. Изключете устройството и го разкачете от компютъра или променливотоковия адаптер.
2. Отворете горния капак (1) и предния капак (2).

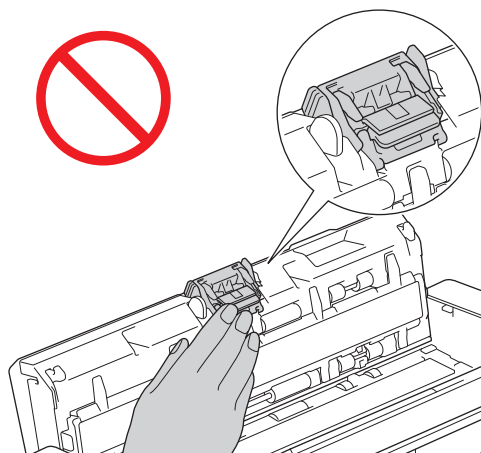


3. В подаващото устройство за документи почистете стъклените ленти (1) (2) с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.

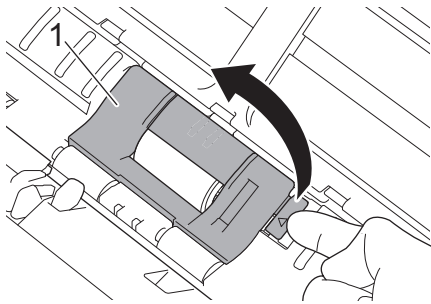


### ВАЖНО

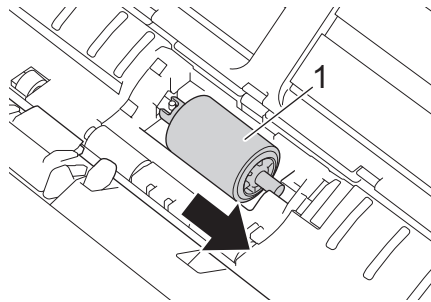
Бъдете внимателни, когато докосвате разделителната подложка и заобикалящата я област в устройството. В противен случай може да причините сериозна повреда на устройството.



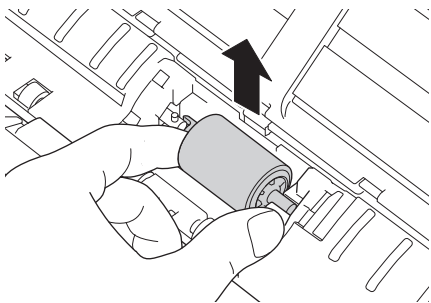
- 
4. Стиснете капака на захващащата ролка (1), след което го издърпайте нагоре и го махнете.



5. Плъзнете захващащата ролка (1) към десния край.



6. Стиснете и издърпайте захващащата ролка от устройството.

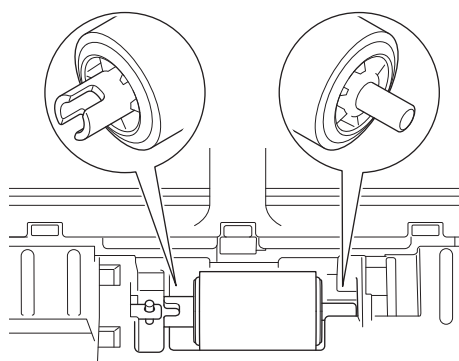


7. Почистете захващащата ролка с мека кърпа без власинки, леко навлажнена с вода.

8. Поставете захващащата ролка в устройството.

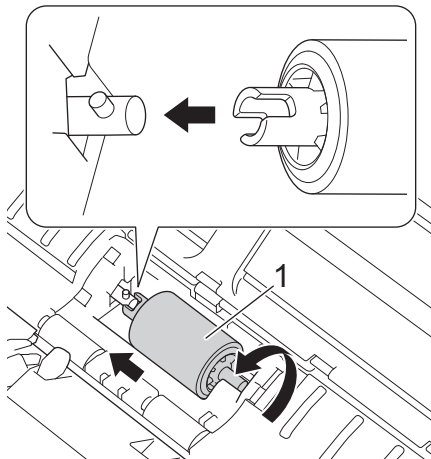


Проверете коя е лявата и коя е дясната страна на захващащата ролка, преди да я сложите.





9. Плъзнете захващащата ролка (1) към левия край, като същевременно я въртите.



10. Затворете капака на захващащата ролка.

11. Затворете предния капак и горния капак.



(ADS-1800W)

Когато на LCD дисплея на устройството се появи [Известие за планир. поддр.], трябва веднага да почистите устройството. Ако не направите това, може да има засядане на документи или да възникнат други проблеми.

Първо прекарайте пръст по стъклото, за да усетите дали по него няма нещо (замърсявания или пращинки). Почистете стъклените ленти с мека кърпа без власинки. Може да се наложи да повторите почистването три или четири пъти. За проверка сканирайте документ след всяко почистване.



При наличие на петно от замърсяване или коректор върху стъклената лента на сканирания образец се получава вертикална линия.



След почистване на стъклената лента вертикална линия не се появява.



### Свързана информация

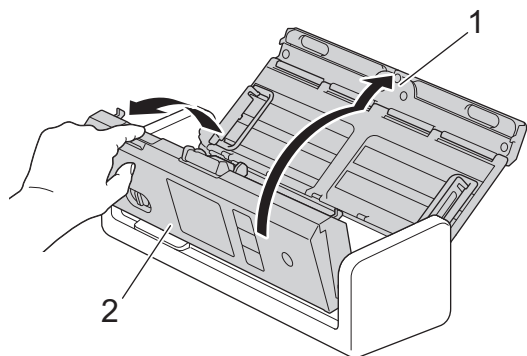
- [Почистване на устройството на Brother](#)

#### Свързани теми:

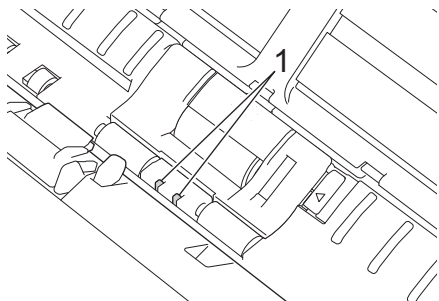
- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)
- [Засядане на документ](#)
- [Проблеми при сканиране и други проблеми](#)

## Почистване на сензорите

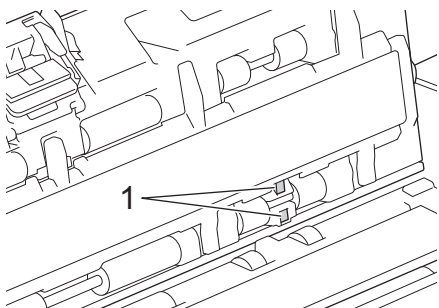
1. Изключете устройството и го разкачете от компютъра или променливотоковия адаптер.
2. Отворете горния капак (1) и предния капак (2).



3. Избършете праха от хартията, който се е събрал върху сензора за позиция на сканиране на документа (1), с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.



4. Избършете праха от хартията, който се е събрал върху сензора за карти (1), с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода.



5. Затворете предния капак и горния капак.

### ✓ Свързана информация

- [Почистване на устройството на Brother](#)

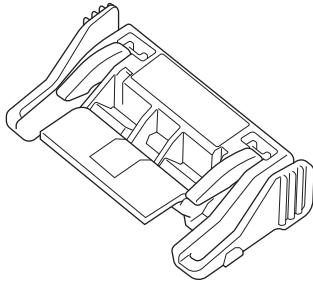
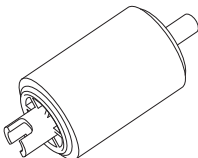
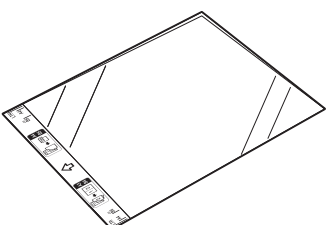
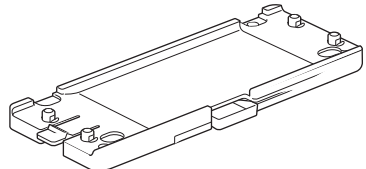
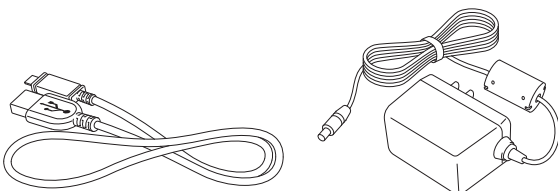
#### Свързани теми:

- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)

## Смяна на консумативи

- Резервни консумативи и допълнителни аксесоари
- Проверка на циклите на смяна за вашите консумативи
- Смяна на захващащата ролка
- Смяна на разделителната подложка
- Монтиране или изваждане на изходната тава

## Резервни консумативи и допълнителни аксесоари

Име на част	Част №	Стандартен цикъл на смяна
<p>Разделителна подложка</p> 	SP-2001C	10 000 листа
<p>Захващаща ролка</p> 	PUR-2001C	100 000 листа
<p>Подложка (x2)</p> 	CS-A3301	500 пъти
<p>Изходяща тава</p> 	OT-1001C	-
<p>АС адаптер</p>  <p>(SA-AD-001)</p>	LK-1001C	-



### Свързана информация

- Смяна на консумативи

## Проверка на циклите на смяна за вашите консумативи

Проверявайте редовно частите на устройството, за да поддържате качеството на сканиране.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

### ADS-1300/ADS-1350W

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

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 **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

Ако се появи диалоговият прозорец **Търсене на устройства**, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.




Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да проверите информацията.

2. Щракнете върху **Информация за устройството** в левия навигационен екран, за да проверите оставащия експлоатационен живот на захващащата ролка и разделителната подложка.



Ако схемите на светодиодите показват, че е време да смените захващащата ролка или разделителната подложка, ви препоръчваме да поръчате необходимите части от уебсайта на Brother или от местния дилър на Brother.

### ADS-1800W

Натиснете  [Настройки] > [Информация за устройството] > [Броячи за употреба].

На LCD дисплея се показват [Брояч подемна ролка] и [Брояч разделител].



Ако LCD дисплеят показва, че е време да смените захващащата ролка или разделителната подложка, ви препоръчваме да поръчате необходимите части от уебсайта на Brother или от местния дилър на Brother.

### ✓ Свързана информация

- [Смяна на консумативи](#)

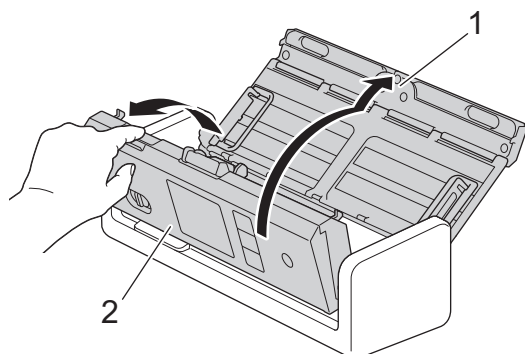
#### Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Съобщения за грешки и за техническа поддръжка](#)
- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)

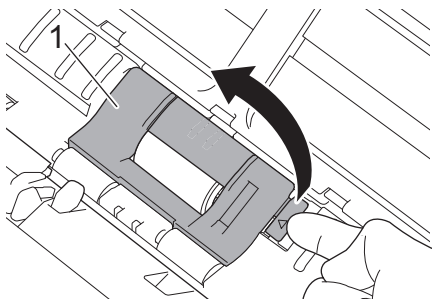
## Смяна на захващащата ролка

Вашето устройство е оборудвано с брояч за сканиране, който автоматично брои колко пъти то е сканирало. След приблизително 100 000 сканирания ще ви се наложи да смените захващащата ролка.

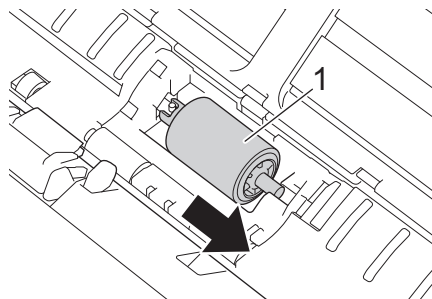
1. Отворете горния капак (1) и предния капак (2).



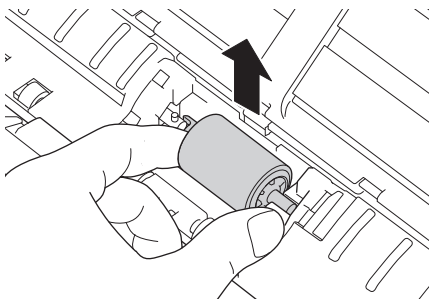
2. Стиснете капака на захващащата ролка (1), след което го издърпайте нагоре и го махнете.



3. Плъзнете захващащата ролка (1) към десния край.



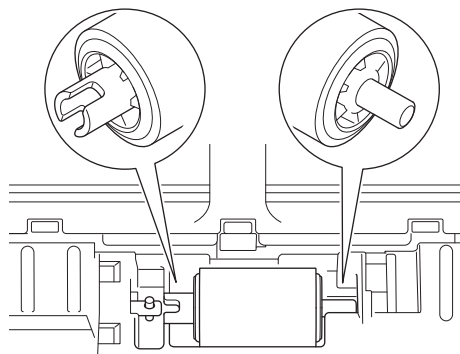
4. Стиснете и издърпайте захващащата ролка от устройството.



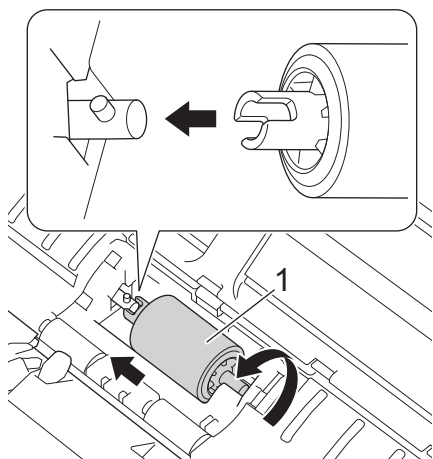
5. Поставете нова захващаща ролка в устройството.



Проверете коя е лявата и коя е дясната страна на захващащата ролка, преди да я сложите.



6. Плъзнете захващащата ролка (1) към левия край, като същевременно я въртите.



7. Затворете капака на захващащата ролка.  
8. Затворете предния капак.  
9. Нулирайте брояча на захващащата ролка. ►► *Свързана информация: Нулиране на броячите за употреба*



Проверете следното:

Стойността на брояча на захващащата ролка е 0.



### Свързана информация

- [Смяна на консумативи](#)

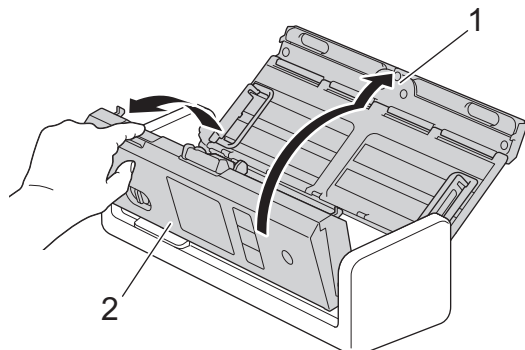
#### Свързани теми:

- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)
- [Нулиране на броячите за употреба](#)

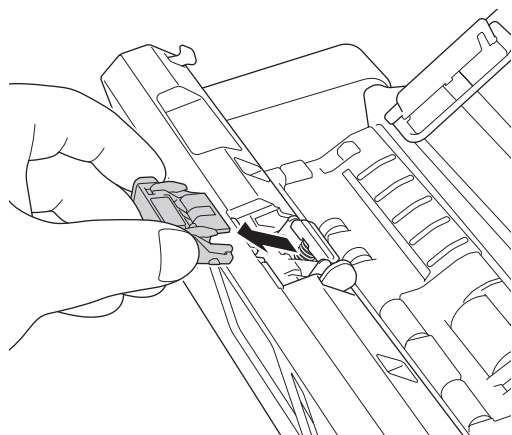
## Смяна на разделителната подложка

Вашето устройство е оборудвано с брояч за сканиране, който автоматично брои колко пъти то е сканирало. След приблизително 10 000 сканирания ще ви се наложи да смените разделителната подложка.

1. Отворете горния капак (1) и предния капак (2).

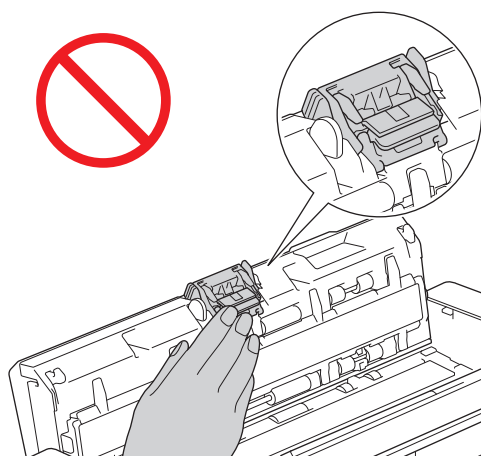


2. Стиснете и издърпайте разделителната подложка нагоре.



### ВАЖНО

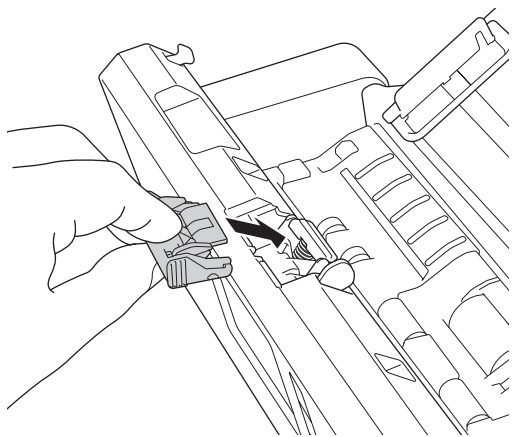
Бъдете внимателни, когато докосвате разделителната подложка и заобикалящата я област в устройството. В противен случай може да причините сериозна повреда на устройството.





---

3. Сложете нова разделителната подложка.



4. Затворете предния капак и горния капак.

5. Нулирайте брояча на разделителната подложка. ►► *Свързана информация:* Нулиране на броячите за употреба



---

Проверете следното:

Стойността на брояча на разделителната подложка е 0.

---



### Свързана информация

- [Смяна на консумативи](#)

#### Свързани теми:

- [Светодиоди за грешки и техническо обслужване](#)
  - [Нулиране на броячите за употреба](#)
-

## Монтиране или изваждане на изходната тава

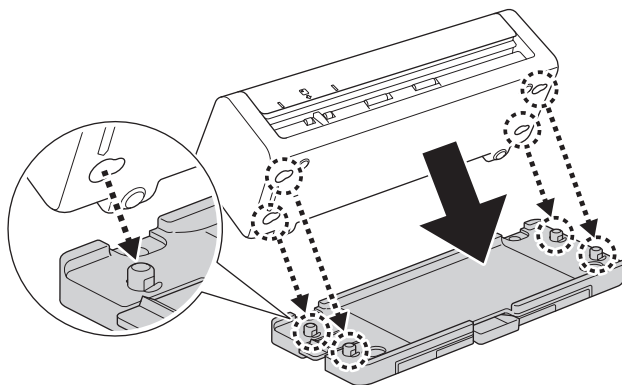
Изходната тава е допълнителен аксесоар.

>> Монтиране на изходната тава

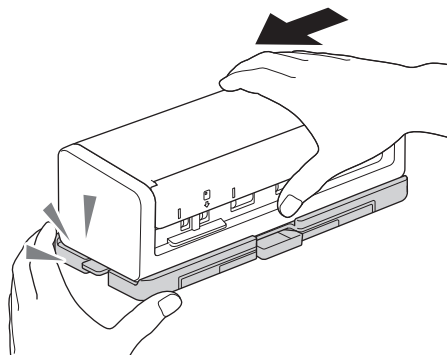
>> Сваляне на изходната тава

### Монтиране на изходната тава

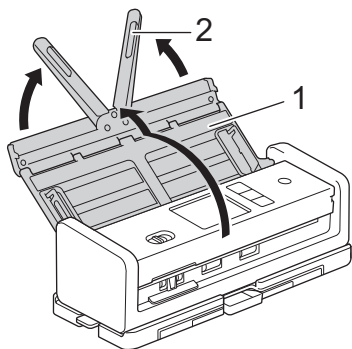
1. Подравнете отворите в долната част на устройството с докинг щифтовете на изходната тава и ги притиснете едни към други, както е показано.



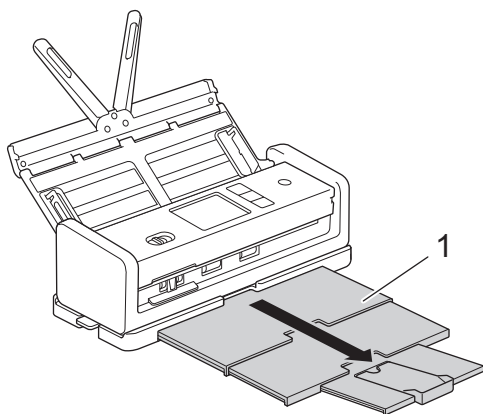
2. Плъзнете устройството наляво, за да го фиксирате.



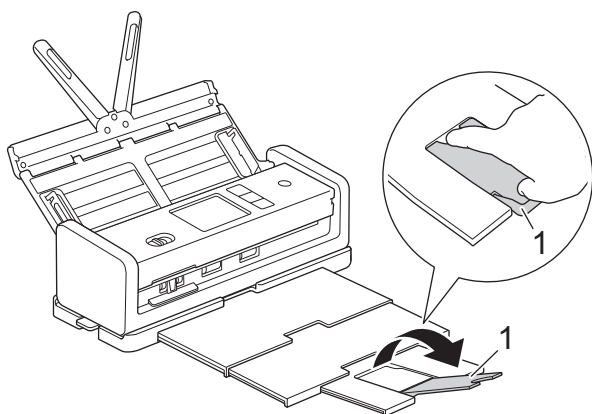
3. Отворете горния капак (1), след което вдигнете рамената на опората за документи (2).



4. Разгънете изходната тава (1), така че да отговаря на дължината на страниците на документа.

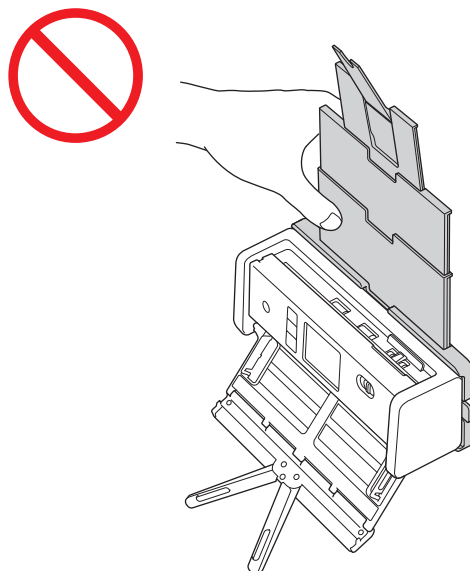
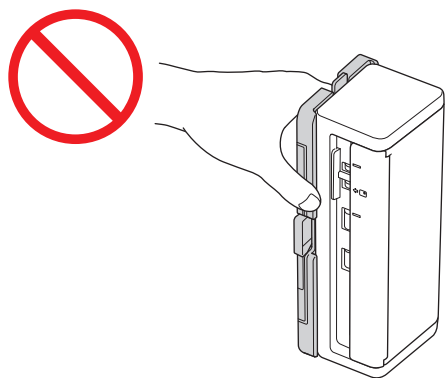


5. Разгънете стопера за документи (1).



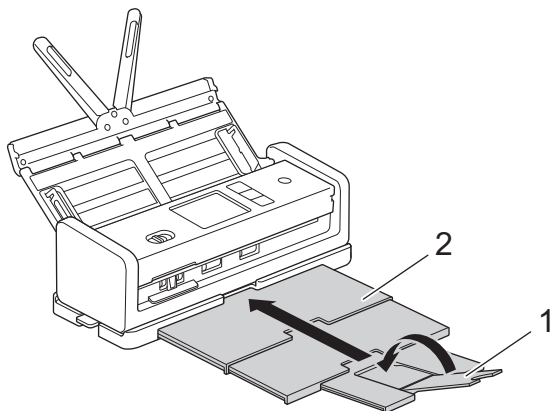
## **⚠ ВНИМАНИЕ**

НЕ носете устройството чрез хващане за изходната тава.

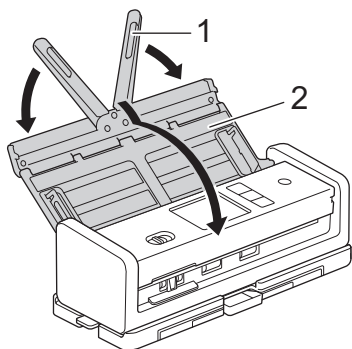


## Сваляне на изходната тава

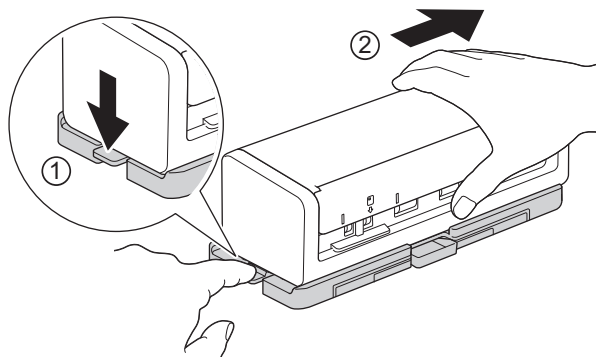
1. Затворете стопера за документи (1) и свийте изходната тава (2).



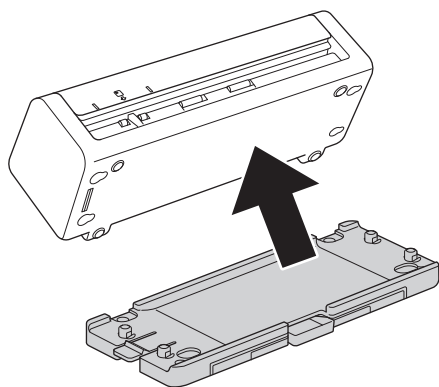
2. Внимателно сгънете рамената на опората за документи (1) и след това затворете горния капак (2).



3. Докато натискате превключвателя от лявата страна надолу, плъзнете устройството надясно.



4. Повдигнете основния модул, за да го свалите.



### ✓ Свързана информация

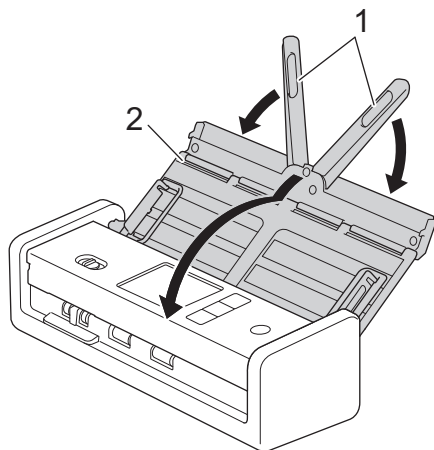
- [Смяна на консумативи](#)

## Опаковане и транспортиране на устройството на Brother

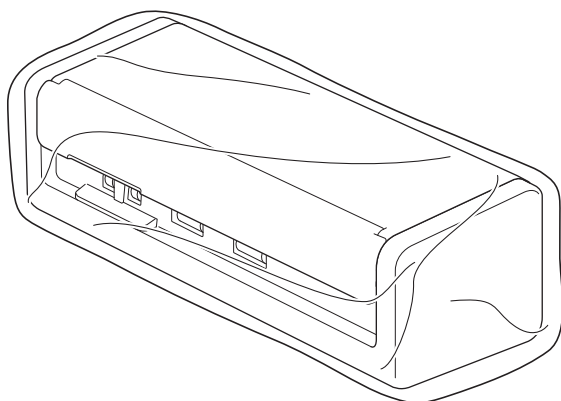
Когато транспортирате устройството, използвайте опаковъчните материали, в които е доставено. Ако не опаковате правилно устройството, всички щети, които могат да възникнат при транспортиране, може да не бъдат покрити от гаранцията.

Устройството трябва да има подходяща застраховка при превозвача.

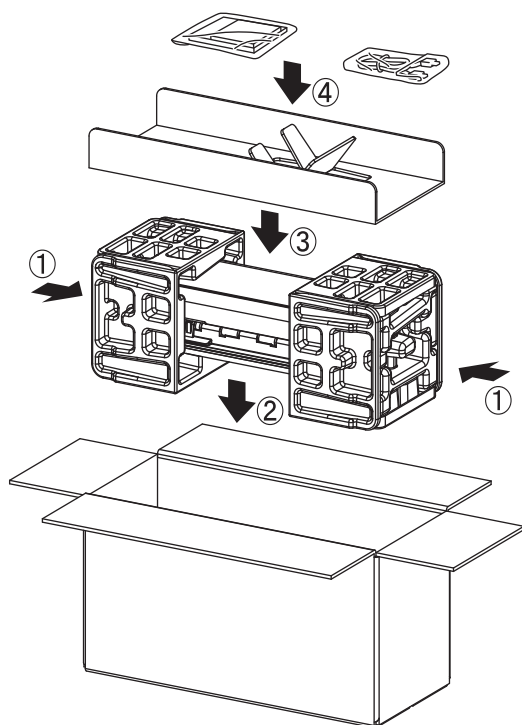
1. Внимателно сгънете рамената на опората за документи (1) и след това затворете горния капак (2).



2. Опакувайте устройството в оригиналния плик.



- 
3. Пакетирайте устройството и печатните материали в оригиналната опаковка с оригиналните опаковъчни материали, както е показано.



4. Затворете кашона и го облепете добре с тиксо.

### **Свързана информация**

- [Текуща поддръжка](#)
-

## Настройки на устройството

- Проверка на паролата на устройството
- Промяна на настройките на устройството от контролния панел
- Промяна на настройките на устройството от компютъра

## Проверка на паролата на устройството

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

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 долната част на устройството и е отбелязана с "Pw".

### 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:**

- [Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление](#)
- [Нулиране на устройството на Brother](#)



## Промяна на настройките на устройството от контролния панел

Свързани модели: ADS-1800W

- [В случай на прекъсване на електрозахранването \(Съхранение в паметта\)](#)
- [Промяна на общите настройки от контролния панел](#)
- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

▲ 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)

Свързани модели: ADS-1800W

- Вашите настройки от менюто се съхраняват постоянно и при евентуално прекъсване на ел. захранването няма да бъдат изгубени.
- Ще се загубят временните настройки.
- По време на прекъсване на електрозахранването устройството ще запазва датата и часа за около 24 часа.







### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)

## Промяна на общите настройки от контролния панел

Свързани модели: ADS-1800W

Цел	Операция	Описание
Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея	 Настройки > Общи настройки > Настройки LCD дисплей > Фоново осветяване	Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея.
Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея	 Настройки > Общи настройки > Настройки LCD дисплей > Таймер фоново осветяване	Можете да настроите колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея.
Настройване на началния екран	 Настройки > Общи настройки > Настройки на екрана > Начален екран	<p>Настройте началния екран на "Сканиране 1 – 4", "Пряк път 1 – 5" или "Автоматично стартиране на сканирането".</p> <p>Когато устройството е неактивно или натиснете , LCD дисплеят се връща на екрана, който сте задали.</p>
Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"	 Настройки > Общи настройки > Екологичност > Време до заспиване	<p>Задайте колко време устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим "Почивка" (5 – 90 минути). Настройката на режима "Почивка" може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим "Почивка", то се държи така, като че ли е изключено.</p> <p>Ако на устройството бъде изпълнена някаква операция, таймерът ще се рестартира.</p> <p> Устройството няма да влезе в режим на почивка в следните ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На устройството е поставено USB устройство с флаш памет.</li> <li>• Възникнала е грешка в устройството.</li> </ul>
Настройка на устройството за автоматично изключване	 Настройки > Общи настройки > Екологичност > Автом. изключване	Изберете колко дълго устройството трябва да изчака, преди да се изключва автоматично след влизане в Режим Почивка. Функцията за автоматично изключване може да намали консумацията на електроенергия. Когато тази функция е зададена да е изключена, трябва да изключите захранването на устройството ръчно. За да включите устройството, след като е било

Цел	Операция	Описание
		<p>изключено от функцията за автоматично изключване, натиснете .</p> <p>Таймерът ще се рестартира, ако натиснете някой бутон или сензорен екран.</p> <p> Автоматичното изключване ще се активира, когато бъдат изпълнени всички от следните условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройката за автоматично изключване не е зададена да е изключена.</li> <li>• Устройството е било в режим "Почивка" повече време от предварително зададения период.</li> </ul>
Показване на резултатите от сканирането	 Настройки > Общи настройки > Настр. известия > Рез. скан. (ПропПравСтр)	Настройте LCD дисплея да показва колко страници са сканирани и колко са пропуснати.
Включване на режима на автоматично стартиране на сканиране	 Настройки > Общи настройки > Реж. "Автом. започване скан."	Сканирането започва автоматично с настройките, запаветени за прекия път за автоматично сканиране (пряк път 21), когато поставите документ в ADF. Не е нужно да натискате бутона за сканиране.
Включете връзката с безжична мрежа	 Настройки > Мрежа > WLAN (Wi-Fi) > Разреша WLAN (Wi-Fi)	Включете или изключете връзката с безжична мрежа.
Задаване на дата и час	 Настройки > Първоначална настройка > Дата и Час	Задайте датата и часа. Ако настроите "Авто дневна светлина" на "Вкл.", часовникът ще бъде коригиран с един час напред през пролетта и върнат с един час назад през есента.
Автоматично превключване на лятно часово време	 Настройки > Първоначална настройка > Дата и Час > Авто дн. свет.	Настройване на устройството за автоматично преминаване към лятно часово време. То само ще се настрои отново с един час напред през пролетта и един час назад през есента. Проверете дали сте задали правилната дата и час в настройката за дата и час. Тази функция е налична само в някои страни.
Промяна на езика, показан на LCD дисплея	 Настройки > Първоначална настройка > Локален език	Промяна на езика на LCD дисплея.



### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#) > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

## Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

Свързани модели: ADS-1800W

- [Добавяне на преки пътища](#)
- [Промяна или изтриване на преки пътища](#)
- [Задаване на пряк път за IC карта](#)

## Добавяне на преки пътища

Свързани модели: ADS-1800W

Използвайте функцията за преки пътища, за да създавате преки пътища за често използвани операции, например сканиране към USB, сканиране към имейл сървър, сканиране към мрежа и сканиране към FTP/SFTP.

Тези инструкции описват как да добавите пряк път за Сканиране към USB. Стъпките за добавяне на други преки пътища за “Сканиране към” са същите.



Преди да добавите пряк път за сканиране към FTP/SFTP, сканиране към мрежа или сканиране към SharePoint, се уверете, че вашият мрежов администратор е добавил името на вашия профил и разрешенията в уеб базираното управление.

1. Натиснете **+** ([Преки път.]).
2. Натиснете **◀** или **▶**, за да се покажат екраните на преките пътища.
3. Натиснете **+**, за да добавите нов пряк път.
4. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже [към USB].
5. Натиснете [към USB].
6. Натиснете [Опции].
7. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покажат наличните опции за настройката, след което натиснете желаната опция.  
Ако е необходимо, повторете тези стъпки, за да добавите допълнителни опции, и след това натиснете [OK].
8. Натиснете [Зап. като пряк път].
9. Натиснете [OK].
10. Въведете име за прекия път. Натиснете [OK].



Ако искате да го направите пряк път с едно докосване, следвайте инструкциите на LCD дисплея.

11. Натиснете [OK].




### Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път > Промяна или изтриване на преки пътища

## Промяна или изтриване на преки пътища

Свързани модели: ADS-1800W

1. Натиснете  [Настройки] > [Настройки на пряк път] и изберете прекия път, който искате да промените.
2. Натиснете [Редактиране].



- За да изтриете прекия път, натиснете [Изтриване] и следвайте LCD дисплея.
- За да редактирате името на прекия път, натиснете [Преименуване] и следвайте LCD дисплея.

3. Натиснете [Опции].
4. Изберете настройките за прекия път, които искате да промените, след което натиснете [ОК].
5. Натиснете [Зап. като пряк път].
6. Натиснете [ОК] за потвърждение.



Ще бъдете попитани дали искате да го направите пряк път с едно докосване. Следвайте инструкциите на LCD дисплея.

7. Натиснете [ОК].



### Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

---

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път > Задаване на пряк път за IC карта

## Задаване на пряк път за IC карта

Свързани модели: ADS-1800W

- [Задаване на пряк път за IC карта с четец на IC карти](#)



## Задаване на пряк път за IC карта с четец на IC карти

Свързани модели: ADS-1800W

Можете да зададете един пряк път за вашата IC карта. Когато допрете IC картата към четеща на IC карти, свързан към устройството, вашият личен пряк път автоматично се показва на сензорния екран.



- Не можете да използвате една и съща IC карта за различни преки пътища.
- За да използвате IC картата за друг пряк път, първо премахнете регистрацията на картата и след това я регистрирайте с новия пряк път.
- Не може да зададете функцията “Сканиране към USB” като пряк път за вашата IC карта.

Преди да зададете пряк път за IC карта, регистрирайте външен четец на IC карти. Използвайте уеб базирано управление, за да регистрирате четеща на карти. Устройството поддържа външни четци на IC карти, които използват драйвери от клас HID.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).  
Например:  
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



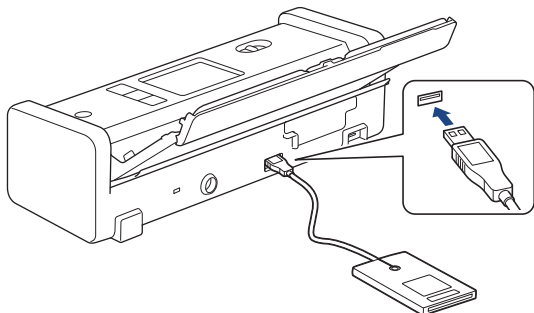
Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с “PwD”. Сменете паролата по подразбиране, като следвате инструкциите на екрана, когато влезете в системата за първи път.

4. Щракнете върху **Administrator (Администратор) > External Card Reader (Външен четец на карти)** в лявата навигационна лента.



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

5. Въведете необходимата информация и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Свържете карточетеца към устройството си.



7. Ако се покаже началният екран, натиснете раздела, съдържащ прекия път, който искате да зададете за вашата IC карта.
8. Натиснете със задържане прекия път, докато се появят опциите.
9. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Регистриране Карта/NFC], а след това я натиснете.
10. Допрете IC картата към четеща на IC карти, свързан към устройството.
11. Натиснете [Регистр.].

---

Прекият път се задава за IC картата.



### **Свързана информация**

- [Задаване на пряк път за IC карта](#)

#### **Свързани теми:**

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

## Промяна на настройките на устройството от компютъра

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)
- [Промяна на настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#)

## Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление

**Свързани модели:** ADS-1350W/ADS-1800W

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](#)

## Какво е уеб-базирано управление?

**Свързани модели:** ADS-1350W/ADS-1800W

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 Mac
  - 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.

The screenshot displays the Brother web management interface. On the left is a dark sidebar with a 'Logout' button and a list of menu items: Home, Status (highlighted in blue), Auto Refresh Interval, General, Address Book, E-mail, Scan, Administrator, and Network. The main content area is white and features the 'brother' logo in the top right. Below the logo, the 'Status' section is visible, including 'Device Status' (Ready), 'Automatic Refresh' (On), 'Web Language' (Auto), and 'Device Location' (Contact and Location fields).

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



### Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

## Достъп до веб базирано управление

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

- Препоръчваме да използвате най-новата версия на следните веб браузъри:
  - Microsoft Edge, Firefox и Google Chrome™ за Windows
  - Safari, Firefox и Google Chrome™ за Mac
  - Google Chrome™ за Android™
  - Safari и Google Chrome™ за iOS
- Уверете се, че JavaScript и бисквитките са винаги активирани независимо кой браузър използвате.
- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част на устройството и е отбелязана с "PwD". Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.
- Ако паролата бъде въведена неправилно няколко пъти, няма да можете да влезете за известно време. Настройките за заключване могат да бъдат променени в веб базираното управление.
- Препоръчваме ви да използвате защитния протокол HTTPS при конфигуриране на настройките чрез веб базирано управление. Ако използвате HTTP, когато конфигурирате настройките посредством веб 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 по-подробна информация >> [Свързана информация](#)

>> [Стартиране от вашия веб браузър](#)

>> [Стартиране от Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Стартиране от помощните програми на Brother \(Windows\)](#)

### Стартиране от вашия веб браузър

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

Например:

https://192.168.1.2

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



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

4. Ако искате да закачите навигационното меню 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 (Подай)**, за да активирате конфигурацията.

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

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

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

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

- Mac

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



Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

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

3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**).

Появява се Уеб базираното управление.

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


5. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

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

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



## Стартиране от помощните програми на Brother (Windows)

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).

2. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Настройки на устройството**.

Появява се Уеб базираното управление.

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

4. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

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

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

## **Свързана информация**

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

### **Свързани теми:**

- [Създаване на самоподписан сертификат](#)
- [Инсталиране на самоподписания сертификат за потребители администратори на Windows](#)

## Смяна на паролата за влизане чрез уеб базирано управление

Свързани модели: ADS-1350W/ADS-1800W

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на долната част 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 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
3. Направете едно от следните неща:
  - Ако сте задали собствена парола преди това, въведете я, а след това щракнете върху **Login (Влизане)**.
  - Ако не сте задали собствена парола преди това, въведете паролата за влизане по подразбиране, а след това щракнете върху **Login (Влизане)**.
4. 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 долната част на устройството и е отбелязана с "PwD".
- Ако лявата навигационна лента не се вижда, започнете навигацията от ☰.

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 (Потвърдете новата парола)**.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



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:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Проверка на паролата на устройството](#)



## Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране

Програмата за дистанционна настройка ви дава възможност да конфигурирате много от настройките на устройството Brother от компютъра. Когато стартирате програмата за дистанционна настройка, настройките на вашето устройство Brother ще бъдат автоматично свалени на компютъра и показани на екрана. Ако промените настройките на вашия компютър, можете да ги качите директно в устройството.

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)
- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)

---

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Windows)


## Дистанционна настройка (Windows)

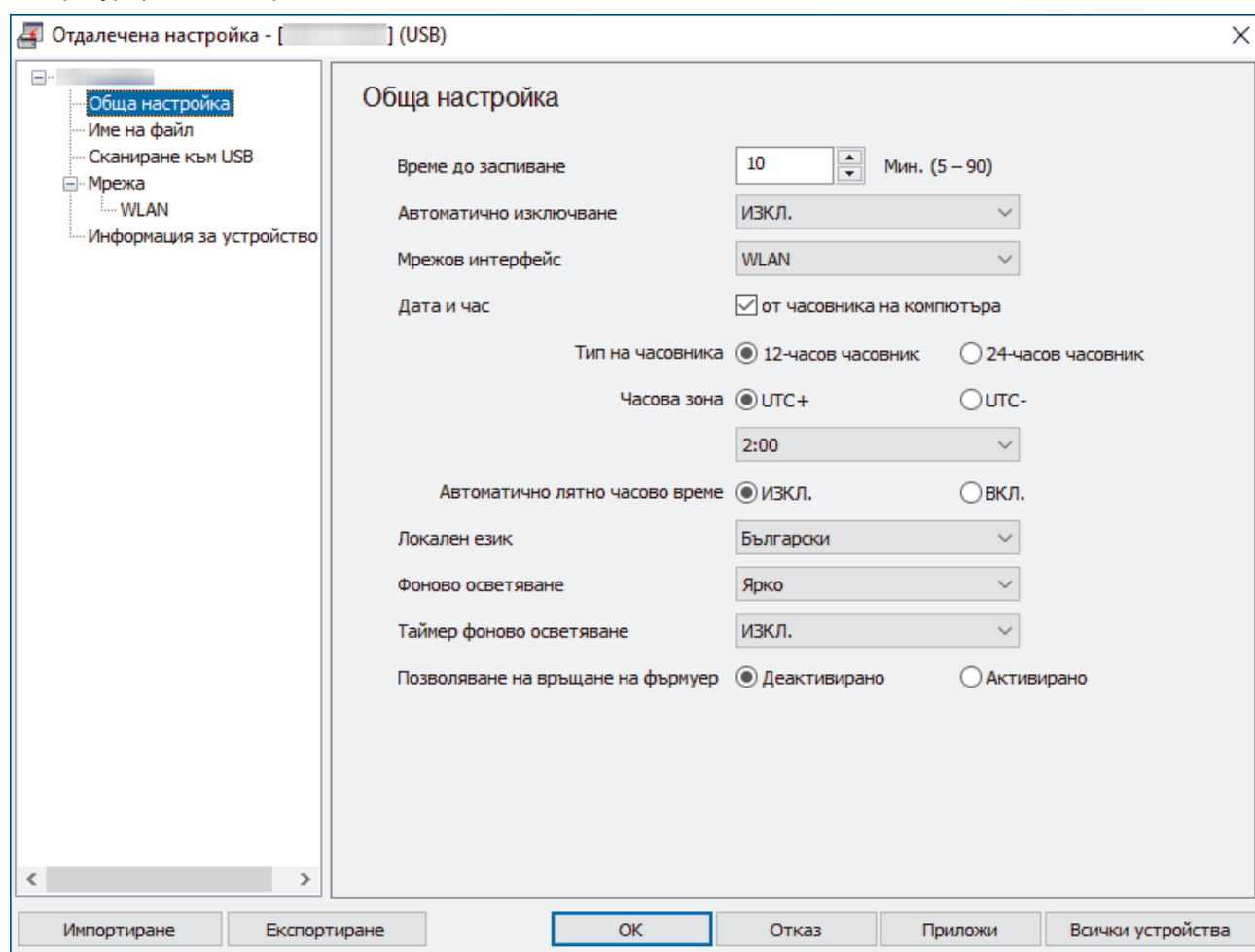
- Настройване на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Windows)
- Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Windows) > Настройване на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Windows)

## Настройване на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Windows)

Преди да използвате отдалечената настройка, се уверете, че устройството е свързано към компютъра посредством USB кабел. Ако устройството е свързано чрез мрежа, използвайте уеб базираното управление, а не отдалечената настройка, за да конфигурирате настройките му.

1. 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 **Отдалечена настройка**.
2. Конфигурирайте настройките, ако е необходимо.



Вашият екран може да е различен от показания.

### Експортиране

Щракнете, за да запишете текущите настройки на конфигурацията във файл.

### Импортиране

Щракнете, за да прочетете настройките от файл.

### ОК

Щракнете, за да започне изпращането на данни в устройството, а след това излезте от програмата за дистанционна настройка. Ако се появи съобщение за грешка, проверете дали данните ви са правилни, а след това щракнете върху **ОК**.

---

**Отказ**

Щракнете, за да излезете от програмата за отдалечена настройка, без да качвате данни в устройството.

**Приложи**

Щракнете, за да качите данни в устройството, без да излизате от програмата за отдалечена настройка.

**Всички устройства**

Щракнете, за да се върнете към екрана за избор на устройство.

3. Щракнете върху **ОК**.

**Свързана информация**

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)

**Свързани теми:**

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

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от компютъра](#) > [Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#) > [Дистанционна настройка \(Windows\)](#) > [Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране](#)

## Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

Цел	Работа (Windows/Mac)	Описание
Задаване на дата и час	<b>Обща настройка &gt; Дата и час</b>	Задайте датата и часа. Ако настроите Авто дневна светлина на Вкл., часовникът ще бъде коригиран с един час напред през пролетта и върнат с един час назад през есента.
Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"	<b>Обща настройка &gt; Време до заспиване</b>	Задайте колко време устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим "Почивка" (5 – 90 минути). Настройката на режима "Почивка" може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим "Почивка", то се държи така, като че ли е изключено. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ако на устройството бъде изпълнена някаква операция, таймерът ще се рестартира.</li><li>• Настройката по подразбиране е десет минути.</li></ul>
Смяна на езика (ADS-1800W)	<b>Обща настройка &gt; Локален език</b>	Сменете езика.



### Свързана информация

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)
- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)

---

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Mac)

## Дистанционна настройка (Mac)

- Инсталиране на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Mac)
- Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Mac) > Инсталиране на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Mac)

## Инсталиране на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Mac)

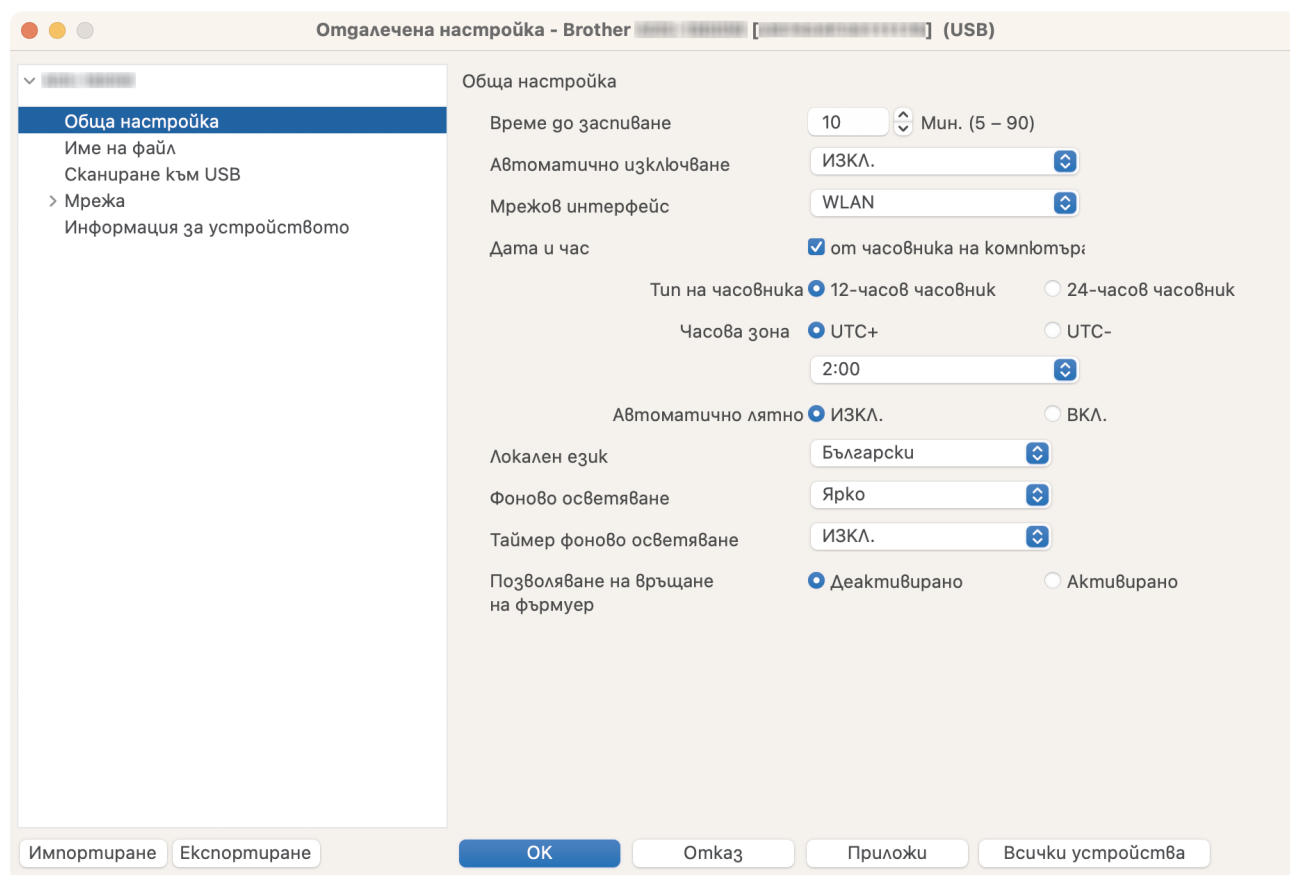
Свалете и инсталирайте програмата за отдалечена настройка от [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

Преди да използвате отдалечената настройка, се уверете, че устройството е свързано към компютъра посредством USB кабел. Ако вашето устройство е свързано в мрежа, използвайте уеб базираното управление, за да конфигурирате настройките на устройството.

1. В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

Ако се появи диалоговият прозорец **Търсене на устройства**, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.

2. Конфигурирайте настройките, ако е необходимо.



Вашият екран може да е различен от показания.

### Експортиране

Щракнете, за да запишете текущите настройки на конфигурацията във файл.

### Импортиране

Щракнете, за да импортирате файл и прочетете настройките му.

### ОК

Щракнете, за да започне изпращането на данни в устройството, а след това излезте от "Програма за дистанционна настройка". Ако се появи съобщение за грешка, отново въведете правилните данни, а след това щракнете върху **ОК**.

---

**Отказ**

Щракнете, за да излезете от програмата за отдалечена настройка, без да качвате данни в устройството.

**Приложи**

Щракнете, за да качите данни в устройството, без да излизате от програмата за отдалечена настройка.

**Всички устройства**

Щракнете, за да се върнете към екрана за избор на устройство.

3. Когато приключите, щракнете върху **ОК**.

**Свързана информация**

- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)

**Свързани теми:**

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



▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от компютъра](#) > [Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#) > [Дистанционна настройка \(Mac\)](#) > [Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране](#)

## Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

Цел	Работа (Windows/Mac)	Описание
Задаване на дата и час	<b>Обща настройка &gt; Дата и час</b>	Задайте датата и часа. Ако настроите Авто дневна светлина на Вкл., часовникът ще бъде коригиран с един час напред през пролетта и върнат с един час назад през есента.
Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"	<b>Обща настройка &gt; Време до заспиване</b>	Задайте колко време устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим "Почивка" (5 – 90 минути). Настройката на режима "Почивка" може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим "Почивка", то се държи така, като че ли е изключено. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ако на устройството бъде изпълнена някаква операция, таймерът ще се рестартира.</li><li>• Настройката по подразбиране е десет минути.</li></ul>
Смяна на езика (ADS-1800W)	<b>Обща настройка &gt; Локален език</b>	Сменете езика.



### Свързана информация

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)
- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)

## Приложение

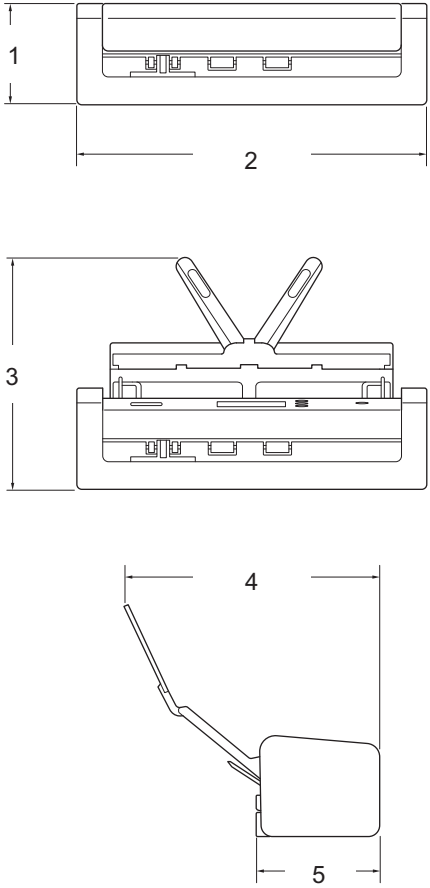
- Спецификации
- Химически вещества (EC REACH)
- Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

## Спецификации

- >> Общи спецификации
- >> Спецификации на документите
- >> Спецификации на скенера
- >> Спецификация на функцията за директно сканиране (Сканиране към USB)
- >> Спецификации на интерфейса
- >> Мрежови спецификации
- >> Поддържани протоколи и функции за защита
- >> Спецификации за изискванията към компютъра

### Общи спецификации

<b>Капацитет на паметта</b>	<b>Стандартна</b>	ADS-1300: 256 MB ADS-1350W/ADS-1800W: 512 MB
<b>Захранващ източник</b>	<b>Постояннотоков (DC)</b>	5 V, 3 A <sup>1</sup>
	<b>Променливотоков адаптер <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВХОД: променливотоков От 100 до 240 V 50/60 Hz</li> <li>• ИЗХОД: постояннотоков 5 V, 3 A</li> </ul>
<b>LCD дисплей (течнокристален дисплей) със сензорен екран <sup>3</sup></b> (ADS-1800W)		71,1 мм TFT цветен сензорен LCD дисплей
<b>Консумация на електроенергия <sup>4 5</sup></b>	<b>Сканиране <sup>6</sup></b>	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 11 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 9 W</li> </ul> ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 11 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 9 W</li> </ul> ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 12 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 10 W</li> </ul>
	<b>Готово</b>	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 5 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 4 W</li> </ul> ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 5,5 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 4,4 W</li> </ul> ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 6,4 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 5,2 W</li> </ul>
	<b>Почивка</b>	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 1,3 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 1 W</li> </ul> ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 1,4 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 1 W</li> </ul> ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 1,5 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 1,1 W</li> </ul>
	<b>Изключено</b>	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Променлив ток: Приблизително 0,1 W</li> </ul>

<b>Консумация на електроенергия</b> <sup>4 5</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Постоянен ток: Приблизително 0,1 W ADS-1350W</li> <li>• Променлив ток: Приблизително 0,1 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 0,1 W ADS-1800W</li> <li>• Променлив ток: Приблизително 0,1 W</li> <li>• Постоянен ток: Приблизително 0,1 W</li> </ul>
<b>Размери</b> 		1: 85 мм 2: 288 мм 3: 205 мм 4: 211 мм 5: 101 мм
<b>Тегла</b>		ADS-1300: Приблизително 1,37 кг ADS-1350W: Приблизително 1,37 кг ADS-1800W: Приблизително 1,42 кг
<b>Температура</b>	<b>В работен режим</b>	От 5 °C до 35 °C
	<b>Съхранение</b>	От 0 °C до 40 °C
<b>Влажност</b>	<b>В работен режим</b>	От 20% до 80%
	<b>Съхранение</b>	От 10% до 90%
<b>ADF (Автоматично листоподаващо устройство)</b>		До 20 листа (Хартия: 80 г/м <sup>2</sup> с размер А4/Letter)

1 Поддържа се USB Type-C.

2 Променливотоковият адаптер е допълнителен аксесоар и е наличен на уебсайта на Brother при търсене на част с номер LK-1001C.

3 Измерен по диагонал.

4 Измерена, когато устройството е свързано към компютъра.

5 Когато е свързан USB портът.

6 Когато се използва двустранно (дуплекс) цветно сканиране при резолюция 300 × 300 dpi.

## Спецификации на документите

<b>Тип хартия</b>		Обикновена хартия, тънка хартия, дебела хартия, по-дебела хартия, химизирана хартия, квитанции, рециклирана хартия, визитна картичка, пластмасова карта
<b>Размер документ</b>	<b>Ширина</b>	От 50,8 мм до 215,9 мм
	<b>Дължина</b> <sup>1</sup>	От 70 мм до 355,6 мм
<b>Ограничения за носещия лист</b>	<b>Ширина</b>	Документи, по-тесни от 50,8 мм
	<b>Дължина</b>	Документи, по-къси от 70 мм
	<b>Дебелина</b>	Страници, по-тънки от 0,08 мм

<sup>1</sup> До 5 000 мм при използване на функцията за дълга хартия.

## Спецификации на скенера

<b>Цветно/Черно-бяло</b>	Да/Да	
<b>Съвместимост с TWAIN</b>	<b>Windows</b>	Windows 10/Windows 11
<b>Съвместимост с WIA</b>	<b>Windows</b>	Windows 10/Windows 11
<b>Съвместимост с ICA (ADS-1300)</b>	<b>Mac</b>	macOS v11.x/macOS 12.x/macOS 13.x
<b>Дълбочина на цвета</b>	<b>Вход</b>	48-битова обработка на цветовете
	<b>Изход</b>	24-битова обработка на цветовете
<b>Резолуция</b>	<b>Интерполирана</b>	До 1 200 × 1 200 dpi
	<b>Оптична</b>	До 600 × 600 dpi
<b>Ширина на сканиране</b>	До 215,9 мм	
<b>Нюанси на сивото</b>	256 нива	
<b>Макс. Скорост</b>	За подробни спецификации посетете <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> .	

## Спецификация на функцията за директно сканиране (Сканиране към USB)

<b>Съвместими носители</b>	USB устройство с флаш памет <sup>1</sup>
<b>Интерфейс</b>	Високоскоростен USB 2.0 интерфейс

<sup>1</sup> Стандартно USB устройство с памет с голям обем до 128 GB  
Поддържани формати: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

## Спецификации на интерфейса

<b>USB</b>	USB 3.2 Gen1 Използвайте USB Type-A към USB Type-C кабел <sup>1</sup> или USB Type-C към USB Type-C кабел, които поддържат USB Super Speed или USB 2.0 High Speed и чиято дължина не надвишава 2 метра.
<b>Безжична LAN (ADS-1350W/ ADS-1800W)</b>	Лента 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (Режим "Инфраструктура") IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W)

<sup>1</sup> USB Type-A към USB Type-C кабели не поддържат захранване през USB.

## Мрежови спецификации

Защита на безжичната мрежа	WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Помощна програма за поддръжка на настройката	WPS

## Поддържани протоколи и функции за защита

Протокол (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W DHCP, APIPA (Auto IP), разпознаване на WINS/NetBIOS имена, разпознаване чрез DNS, mDNS, отговори по LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Уеб услуги (сканиране), SNMP клиент</li> <li>ADS-1800W DHCP, APIPA (Auto IP), разпознаване на WINS/NetBIOS имена, разпознаване чрез DNS, mDNS, отговори по LLMNR, SMTP клиент, FTP/SFTP клиент, CIFS клиент, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, ICMP, Уеб услуги (сканиране), SNMP клиент</li> </ul>
Протокол (IPv6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W RA, разпознаване чрез DNS, mDNS, отговори по LLMNR, ICMPv6, Уеб услуги (сканиране), SNMP клиент, SNMPv1/v2c/v3</li> <li>ADS-1800W RA, разпознаване чрез DNS, mDNS, отговори по LLMNR, SMTP клиент, FTP клиент, CIFS клиент, HTTP/HTTPS сървър, ICMPv6, Уеб услуги (сканиране), SNMP клиент, SNMPv1/v2c/v3</li> </ul>
Защита на мрежата (безжична)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)</li> <li>ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)</li> </ul>
Защита на мрежата (имейл) (ADS-1800W)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Сертификат за Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADS-1350W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)</li> <li>ADS-1800W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct®</li> </ul>

## Спецификации за изискванията към компютъра

Компютърна платформа и версия на операционна система		Поддържани софтуерни компютърни функции	Компютърен интерфейс	Минимална скорост на процесора	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране	
					За драйвери	За приложения
Операционна система Windows	Windows 10	Сканиране	USB WLAN (Wi-Fi) <sup>1</sup>	32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	70 MB	Драйвери, инсталираща програма и софтуер: 1,4 GB
	Windows 11					
Операционна система Mac	macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x			64-битов процесор	30 MB	Драйвери и софтуер: 600 MB

За най-новите актуализации на драйверите отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на [support.brother.com/downloads](https://support.brother.com/downloads).

За най-новите поддържани операционни системи отидете на страницата **Поддържани ОС** за вашия модел на [support.brother.com/os](https://support.brother.com/os).

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



### Свързана информация

- [Приложение](#)
-

## Химически вещества (EC REACH)

Информация относно химическите вещества в нашите продукти според изискванията на Регламента REACH, можете да намерите на: <https://www.brother.eu/reach>.

### ✓ Свързана информация

- [Приложение](#)
-



## Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Ако имате нужда от помощ при използването на вашия продукт на Brother, посетете [support.brother.com](http://support.brother.com) 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 [www.brother.com](http://www.brother.com), за да намерите данни за контакт с местния офис на Brother и да регистрирате новия си продукт.



### Свързана информация

- [Приложение](#)

brother



BUL  
Вариант 0