



Podręcznik Użytkownika Online

ADS-1300

ADS-1350W

ADS-1800W

Spis Treści

Przed użyciem urządzenia Brother	1
Definicje oznaczeń.....	2
Znaki handlowe.....	3
Licencja Open Source.....	4
Prawo autorskie i licencja.....	5
Ważna informacja.....	6
Wprowadzenie do urządzenia Brother	7
Informacje o urządzeniu.....	8
Konfigurowanie skanera.....	9
Panel sterowania – informacje ogólne.....	10
Przypisywanie funkcji skanowania do przycisku skanowania 1 na urządzeniu.....	14
Przegląd ekranu dotykowego LCD.....	16
Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother.....	20
Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows).....	21
Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows).....	22
Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	23
Obsługa papieru	24
Specyfikacja dokumentów.....	25
Akceptowalne dokumenty.....	26
Niedopuszczalne dokumenty.....	28
Zalecenia dotyczące arkusza prowadzącego.....	30
Uwagi dotyczące korzystania z arkuszy prowadzących.....	31
Wkładanie dokumentów.....	32
Ładowanie dokumentów o standardowym rozmiarze.....	33
Ładowanie wizytówek.....	35
Ładowanie kart plastikowych.....	36
Ładowanie dokumentów dłuższych niż standardowe.....	37
Ładowanie dokumentów o niestandardowym rozmiarze.....	38
Wkładanie nowych artykułów, zdjęć i innych dokumentów.....	40
Scan (Skanowanie)	42
Przed przystąpieniem do skanowania.....	43
Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother.....	44
Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze.....	45
Zapisz zeskanowane dokumenty za pomocą funkcji skanowania do przepływu pracy.....	47
Zapisywanie zeskanowanych dokumentów w pamięci flash USB.....	48
Przesyłanie skanowanych danych do odbiorcy wiadomości e-mail.....	51
Konfigurowanie książki adresowej.....	54
Skanuj do FTP.....	57
Skanowanie do serwera SSH (SFTP).....	62
Skanowanie do sieci.....	70
Skanuj do SharePoint.....	75
Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego (Windows 10 i Windows 11).....	80
Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan.....	84
Ograniczanie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych.....	86

Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	87
Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan ..	88
Skanowanie z komputera (Windows).....	89
Skanowanie za pomocą aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows	90
Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows.....	98
Skanowanie z komputera (Mac).....	101
Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture (sterownik ICA).....	102
Korzystanie z funkcji skanowania AirPrint.....	106
Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	109
Ustaw raport mailowy dotyczący zadania skanowania z użyciem Zarządzania przez interfejs webowy	110
Sieć.....	111
Konfiguracja ustawień sieciowych.....	112
Konfiguracja ustawień sieci przy użyciu panelu sterowania	113
Ustawienia sieci bezprzewodowej.....	114
Używanie sieci bezprzewodowej.....	115
Korzystanie z Wi-Fi Direct®	123
Użyj funkcji Wireless Direct	127
Włączanie lub wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN	130
Kody błędów bezprzewodowej sieci LAN	131
Funkcje sieciowe	134
Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP	135
Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	139
Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych.....	143
Narzędzia do zarządzania Brother	144
Zabezpieczenia	145
Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci	146
Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia	147
Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego	148
Jak utworzyć i zainstalować certyfikat	149
Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie	150
Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji (CA)	151
Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego.....	155
Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA	158
Zarządzaj wieloma certyfikatami	161
Używanie protokołu SSL/TLS	162
Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS	163
Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS	166
Używanie protokołu SNMPv3.....	171
Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą SNMPv3	172
Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x.....	174
Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?	175
Konfigurowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy (przeglądarkę internetową).....	176
Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x	178

Użycie uwierzytelniania Active Directory.....	179
Wprowadzenie do uwierzytelniania Active Directory.....	180
Konfigurowanie uwierzytelniania Active Directory za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	181
Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia (Uwierzytelnianie Active Directory).....	183
Użyj uwierzytelniania LDAP	184
Wprowadzenie do uwierzytelniania LDAP.....	185
Konfigurowanie uwierzytelniania LDAP za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy....	186
Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia (Uwierzytelnianie LDAP)	188
Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0).....	189
Przed użyciem opcji Secure Function Lock 3.0.....	190
Konfigurowanie funkcji Blokada funkcji 3.0 za pomocą narzędzia Zarządzanie przez interfejs webowy	191
Konfiguracja trybu publicznego opcji Secure Function Lock 3.0	192
Zarejestruj zewnętrzny czytnik kart IC.....	193
Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail	194
Konfigurowanie wysyłania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	195
Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika	196
Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail z wykorzystaniem metody SSL/TLS	197
Blokada ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania.....	198
Omówienie funkcji blokady ustawień.....	199
Brother Web Connect	202
Omówienie funkcji Brother Web Connect	203
Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy ..	204
Usługi internetowe używane z funkcją Brother Web Connect.....	205
Konfiguracja funkcji Brother Web Connect	207
Omówienie konfiguracji funkcji Brother Web Connect.....	208
Utworzenie konta dla poszczególnych usług internetowych przed rozpoczęciem korzystania z funkcji Brother Web Connect.....	210
Występowanie o dostęp do funkcji Brother Web Connect.....	211
Rejestrowanie konta posiadanego urządzenia Brother dla funkcji Brother Web Connect	213
Skanowanie i przesyłanie dokumentów za pomocą funkcji Brother Web Connect.....	215
Rozwiązywanie problemów	216
Komunikaty o błędach i konserwacyjne	217
Komunikaty o błędach podczas korzystania z funkcji Brother Web Connect	222
Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych	224
Zacięcie dokumentu	227
Zacięcie karty	229
Problemy z urządzeniem.....	230
Skanowanie i inne problemy	231
Problemy z funkcją skanowania AirPrint	239
Problemy z siecią	240
Sprawdzanie numeru seryjnego.....	248
Resetowanie urządzenia Brother	249
Resetowanie liczników zużycia	250



Rutynowa obsługa konserwacyjna	251
Czyszczenie urządzenia Brother.....	252
Czyszczenie obudowy urządzenia	253
Wyczyść skaner i rolki	254
Wyczyść czujniki	257
Wymiana materiałów eksploatacyjnych	258
Wymienne materiały eksploatacyjne i akcesoria opcjonalne	259
Sprawdź cykle wymiany dla swoich materiałów eksploatacyjnych.....	260
Wymiana rolki pobierania	261
Wymień podkładkę separacyjną.....	263
Montaż i demontaż tacy odbiorczej	265
Pakowanie i wysyłanie urządzenia Brother	268
Ustawienia urządzenia	270
Sprawdź hasło do swojego urządzenia.....	271
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania.....	272
W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci).....	273
Zmiana ustawień ogólnych za pomocą panelu sterowania	274
Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót	276
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera	282
Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy	283
Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji.....	288
Dodatek	297
Dane techniczne	298
Substancje chemiczne (UE REACH)	303
Pomoc i obsługa klienta firmy Brother.....	304

Przed użyciem urządzenia Brother

- [Definicje oznaczeń](#)
- [Znaki handlowe](#)
- [Licencja Open Source](#)
- [Prawo autorskie i licencja](#)
- [Ważna informacja](#)

Definicje oznaczeń

W tym Podręczniku Użytkownika stosowane są następujące symbole i konwencje:

 UWAGA	UWAGA wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.
WAŻNE	WAŻNE wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do uszkodzeń mienia lub utraty funkcjonalności produktu.
INFORMACJA	INFORMACJA określają środowisko pracy, warunki instalacji lub specjalne warunki eksploatacji.
	Ikony podpowiedzi oznaczają przydatne wskazówki i dodatkowe informacje.
Pogrubienie	Pogrubieniem oznaczone są przyciski na panelu sterowania urządzenia lub na ekranie komputera.
<i>Kursywa</i>	Kursywa podkreśla ważny punkt lub wskazuje powiązany temat.
(ADS-1800W) Courier New	Czcionką Courier New napisane są komunikaty pokazywane na wyświetlaczu LCD urządzenia.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

Znaki handlowe

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch i Safari są znakami handlowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Nuance oraz PaperPort są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Nuance Communications, Inc. lub jej oddziałów na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów.

USB Type-C[®] jest zastrzeżonym znakiem handlowym organizacji USB Implementers Forum.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] i Wi-Fi Direct[®] są zastrzeżonymi znakami handlowymi Wi-Fi Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], WPA3[™], Wi-Fi CERTIFIED i Wi-Fi Protected Setup są znakami handlowymi Wi-Fi Alliance[®].

Logotyp Bluetooth[®] jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Bluetooth SIG, Inc. Firma Brother Industries, Ltd. korzysta z niego na mocy licencji. Inne znaki handlowe i nazwy handlowe są własnością ich prawnych właścicieli.

EVERNOTE jest znakiem handlowym firmy Evernote Corporation i można z niego korzystać na mocy licencji.

Android, Google Drive i Google Play są znakami handlowymi firmy Google LLC.

Każda firma, której nazwa oprogramowania została wymieniona w tym podręczniku, posiada umowę licencyjną na oprogramowanie będące jej własnością.

Wszelkie nazwy handlowe lub nazwy produktów widoczne na produktach firmy Brother, a także w powiązanych dokumentach lub innych materiałach, to znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe firm będących ich właścicielami.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

Licencja Open Source

Produkt zawiera oprogramowanie Open Source.

Aby wyświetlić uwagi dotyczące licencji na oprogramowanie typu open source oraz informacje o prawach autorskich, przejdź do strony **Podręczniki** swojego modelu pod adresem support.brother.com/manuals.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)
-

Prawo autorskie i licencja

©2023 Brother Industries, Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)
-

Ważna informacja

- Najnowsze podręczniki są dostępne pod adresem support.brother.com/manuals.
- Sprawdź, czy w witrynie support.brother.com/downloads są dostępne aktualizacje sterowników i oprogramowania firmy Brother.
- Aby oprogramowanie urządzenia było zawsze aktualne, należy regularnie sprawdzać na stronie support.brother.com/downloads, czy dostępne są nowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego. W przeciwnym wypadku niektóre funkcje urządzenia mogą być niedostępne.
- Nie należy używać go poza krajem, w którym został zakupiony, gdyż może to doprowadzić do naruszenia przepisów dotyczących komunikacji bezprzewodowej i przepisów energetycznych obowiązujących w danym kraju.
- Nie wszystkie modele dostępne są we wszystkich krajach.
- Przed przekazaniem urządzenia innej osobie, jego wymianą lub utylizacją zdecydowanie zalecamy przywrócenie ustawień fabrycznych w celu usunięcia wszystkich informacji osobistych.
- Ilustracje zawarte w tym *Podręczniku Użytkownika* przedstawiają model ADS-1800W, chyba że podano inaczej.
- Ekran przedstawiony w tym *Podręczniku Użytkownika* służy jedynie jako ilustracja i mogą się różnić od rzeczywistych ekranów.
- O ile nie określono inaczej, zrzuty ekranów przedstawione w niniejszym podręczniku pochodzą z systemu Windows 10 lub macOS v13.x. Ekran na danym komputerze mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego.
- Zawartość niniejszego podręcznika i specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

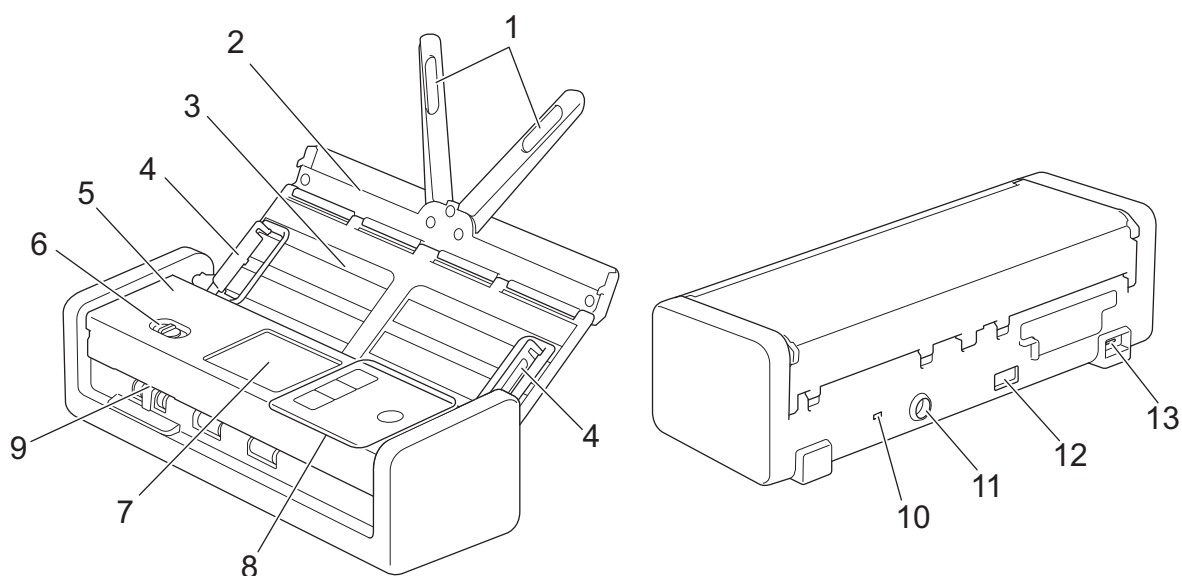
Powiązane tematy:

- [Resetowanie urządzenia Brother](#)

Wprowadzenie do urządzenia Brother

- [Informacje o urządzeniu](#)
- [Konfigurowanie skanera](#)
- [Panel sterowania – informacje ogólne](#)
- [Przegląd ekranu dotykowego LCD](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)
- [Dostęp do aplikacji Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Dostęp do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Informacje o urządzeniu



1. Podpórka dokumentu
2. Górna pokrywa
3. Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)
4. Prowadnice papieru
5. Przednia pokrywa
6. Selektor podawania
7. Ekran dotykowy LCD (ADS-1800W)
8. Panel sterowania
9. Gniazdo karty
10. Gniazdo zabezpieczenia
11. Złącze zasilacza sieciowego
12. Port USB 2.0 (do podłączania pamięci flash USB)
13. Port USB Type-C® (do podłączania do komputera)

✓ Powiązane informacje

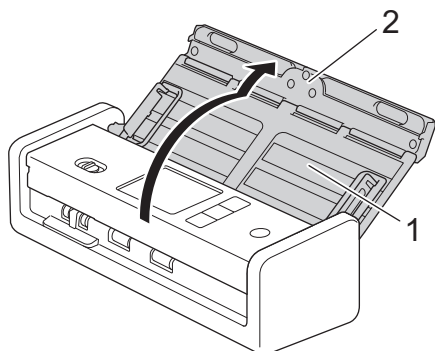
- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Powiązane tematy:

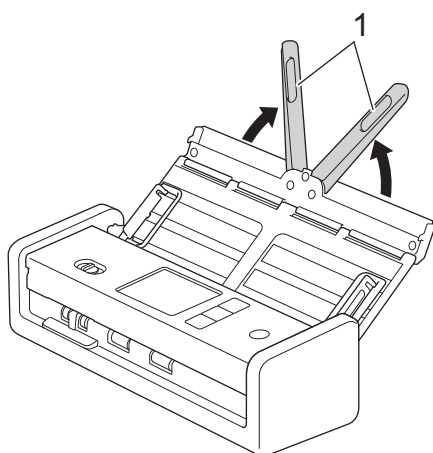
- [Wymienne materiały eksploatacyjne i akcesoria opcjonalne](#)

Konfigurowanie skanera

1. Otwórz pokrywę górną (1) i pchnij mocno jej klapkę (2) do tyłu, aż wskoczy na miejsce.



2. Podnieś podpórki dokumentów (1).



UWAGA

Nie należy używać podajnika ADF jako uchwytu do przenoszenia skanera.

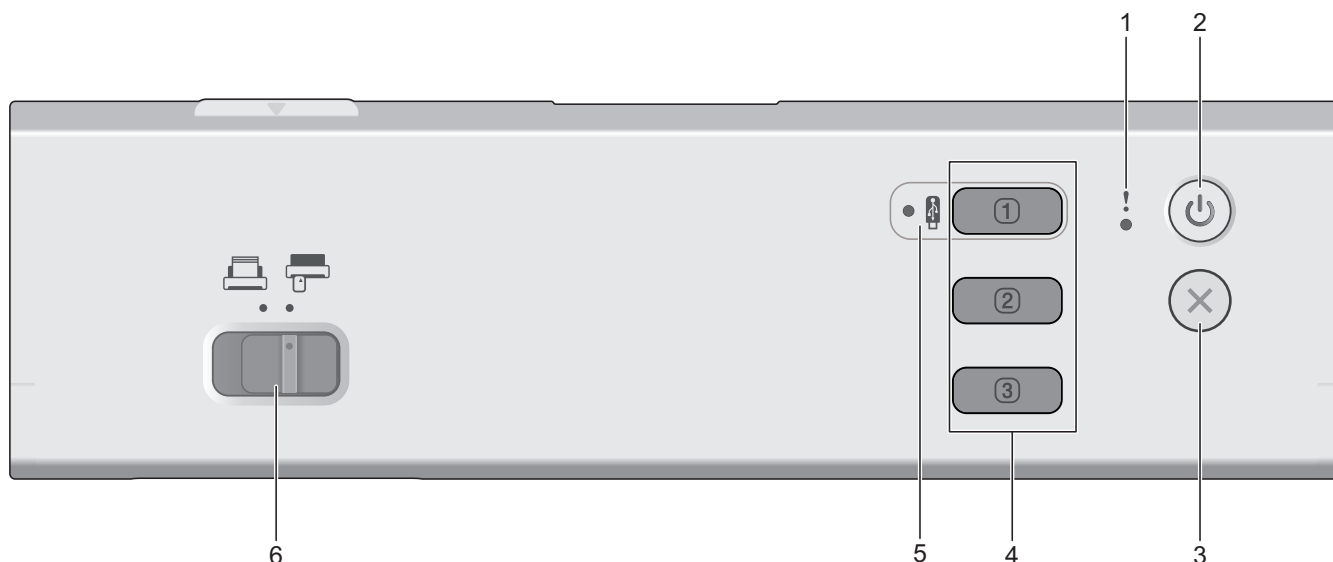
Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Panel sterowania – informacje ogólne

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


ADS-1300



1. Dioda LED błędu

Miga, gdy urządzenie wykryje błąd.

2. (Włącznik/wyłącznik zasilania)

Naciśnij , aby włączyć urządzenie.



Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.

3. (Zatrzymaj)


Naciśnij, aby zatrzymać bieżącą czynność i powrócić do trybu gotowości.

4. Przyciski skanowania urządzenia





• Przycisk 1




Naciskając przycisk , można wykonać funkcję „Skanowanie do”, która została do niego przypisana. Aby używać przycisku  jako skrótów, można przypisać do niego jedną z tych funkcji „Skanowanie do”:

- Skanowanie do USB
- Skanowanie do komputera

Przypisz do przycisku  żądaną funkcję przy użyciu konfiguracji zdalnej.

• Przycisk 2 / Przycisk 3

Naciśnij przycisk  lub , aby wykonać funkcję skanowania do komputera. Można przypisać ustawienia opcji „Skanowanie do komputera”, aby używać przycisku  lub  jako skrótów.

Aby zmienić inne ustawienia skanowania (na przykład typ pliku i rozdzielczość) na , gdy przypisana jest funkcja „Skanowanie do komputera”,  lub , uruchom aplikację start Brother iPrint&Scan, wybierz swoje urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Ustawienia skanowania urządzenia**.



- Zainstaluj aplikację do skanowania (na przykład Brother iPrint&Scan) i skonfiguruj ustawienia przy jej użyciu przed skanowaniem z urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy skonfigurowanie miejsca docelowego skanowania przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

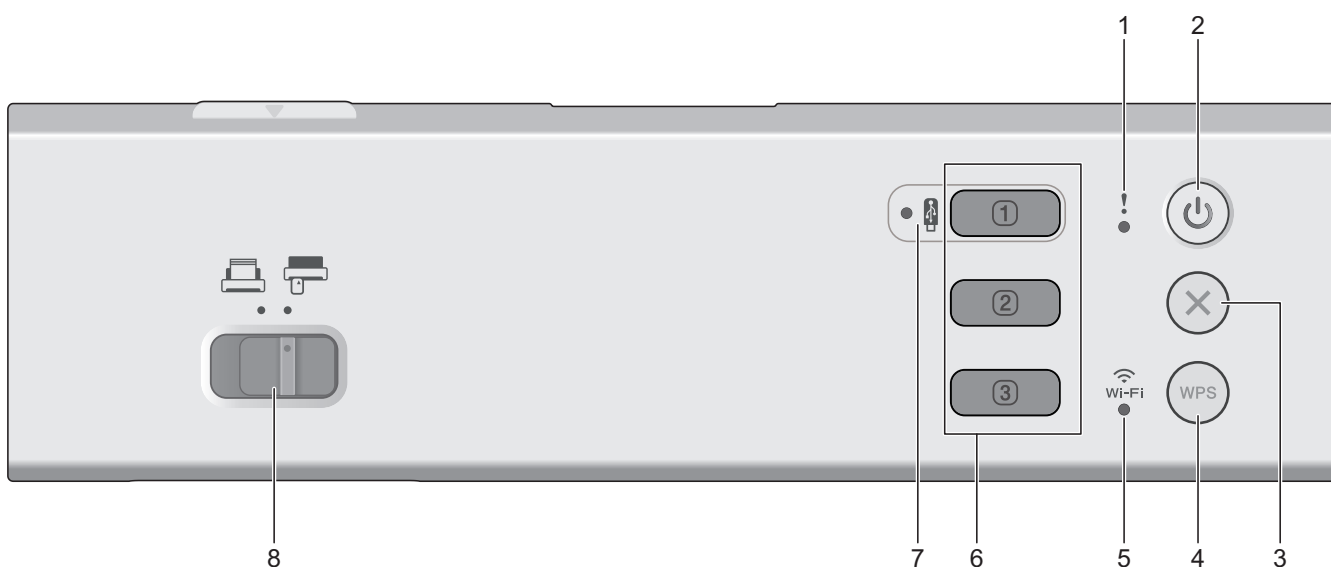
5. Dioda LED USB

Świeci się, gdy dostępna jest funkcja Skanowanie do USB.

6. Selektor podawania (tryb ADF)/ (tryb karty plastikowej))

Przesuń, aby wybrać tryb podawania skanera.

ADS-1350W



1. Dioda LED błędu

Miga, gdy urządzenie wykryje błąd.

2. (Włącznik/wyłącznik zasilania)


Naciśnij , aby włączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.

3. (Zatrzymaj)

Naciśnij, aby zatrzymać bieżącą czynność i powrócić do trybu gotowości.

4. (WPS)



Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje tryb WPS (Wi-Fi Protected Setup), naciśnij , aby połączyć z nim urządzenie.

5. Dioda LED sieci Wi-Fi


- Miga, gdy urządzenie jest gotowe do połączenia z siecią bezprzewodową.
- Świeci w sposób ciągły, gdy urządzenie jest podłączone do bezprzewodowego punktu dostępowego lub sieci bezprzewodowej za pośrednictwem funkcji Wireless Direct.

6. Przyciski skanowania urządzenia





• Przycisk 1




Naciskając przycisk , można wykonać funkcję „Skanowanie do”, która została do niego przypisana. Aby używać przycisku  jako skrótu, można przypisać do niego jedną z tych funkcji „Skanowanie do”:

- Skanowanie do USB
- Skanowanie do komputera
- Skan WS

Przypisz do przycisku  żadaną funkcję przy użyciu konfiguracji zdalnej lub funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

• Przycisk 2 / Przycisk 3

Naciśnij przycisk  lub , aby wykonać funkcję skanowania do komputera. Można przypisać ustawienia opcji „Skanowanie do komputera”, aby używać przycisku  lub  jako skrótów.

Aby zmienić inne ustawienia skanowania (na przykład typ pliku i rozdzielczość) na , gdy przypisana jest funkcja „Skanowanie do komputera”,  lub , uruchom aplikację start Brother iPrint&Scan, wybierz swoje urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Ustawienia skanowania urządzenia**.



- Zainstaluj aplikację do skanowania (na przykład Brother iPrint&Scan) i skonfiguruj ustawienia przy jej użyciu przed skanowaniem z urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy skonfigurowanie miejsca docelowego skanowania przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

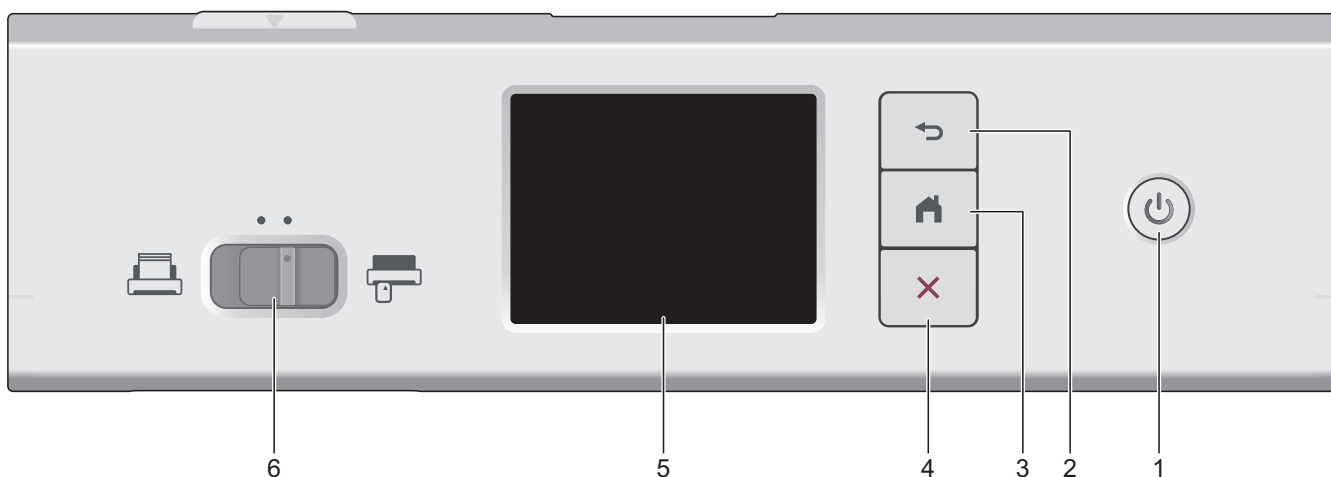
7. Dioda LED USB

Świeci się, gdy dostępna jest funkcja Skanowanie do USB.

8. Selektor podawania ((tryb ADF)/ (tryb karty plastikowej))


Przesuń, aby wybrać tryb podawania skanera.

ADS-1800W



1. (Włącznik/wyłącznik zasilania)

Naciśnij , aby włączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie. Przed wyłączeniem się ekran dotykowy wyświetla komunikat [Wyłączanie].

2.  (Wstecz)

Naciśnij, aby wrócić do poprzedniego ekranu lub menu.

3.  (Przycisk Ekran główny)

Naciśnij, aby powrócić do ekranu głównego i trybu gotowości.

4.  (Zatrzymaj)

Naciśnij, aby zatrzymać lub anulować bieżącą czynność i powrócić do trybu gotowości.

5. **Ekran dotykowy LCD**

Dostęp do menu i opcji można uzyskać naciskając ekran dotykowy.

6. **Selektor podawania** () (tryb ADF)/() (tryb karty plastikowej))

Przesuń, aby wybrać tryb podawania skanera.



Powiązane informacje



- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)
 - [Przypisywanie funkcji skanowania do przycisku skanowania 1 na urządzeniu](#)

Powiązane tematy:

- [Skanuj do FTP](#)
 - [Skanowanie do serwera SSH \(SFTP\)](#)
 - [Skanowanie do sieci](#)
 - [Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze](#)
 - [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)
-

Przypisywanie funkcji skanowania do przycisku skanowania 1 na urządzeniu

Pokrewne Modele: ADS-1300/ADS-1350W

Jeśli chcesz używać przycisku  jako przycisku skrótu, możesz przypisać jedną z poniższych funkcji skanowania do  (przycisk 1):

- Skanowanie do USB
- Skanowanie do komputera
- Skan WS (ADS-1350W)


Przed rozpoczęciem skanowania zainstaluj aplikację do skanowania (na przykład Brother iPrint&Scan), a następnie przy jej użyciu skonfiguruj ustawienia skanowania.

>> Przypisywanie przy użyciu konfiguracji zdalnej w przypadku podłączenia urządzenia za pomocą kabla USB
>> Przypisywanie przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy w przypadku podłączenia urządzenia za pośrednictwem sieci

Przypisywanie przy użyciu konfiguracji zdalnej w przypadku podłączenia urządzenia za pomocą kabla USB

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij **Zdalna konfiguracja**.

- Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy) > Brother**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Remote Setup**. Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wyszukaj urządzenia**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij **Połącz**.

2. Wybierz menu **Miejsce docelowe skanowania** w panelu nawigacyjnym, a następnie wybierz opcję, którą chcesz przypisać w polu **Przycisk 1**.



- W razie potrzeby zaznacz pole wyboru **Automatycznie przełącz na Skanuj do USB, jeśli zostanie włożony napęd pamięci USB..**
- (ADS-1350W) Wybierz opcję **Skanowanie WS**, a następnie w polu **Miejsce docelowe funkcji Skanowanie WS** wybierz nazwę komputera, do którego chcesz wysłać dane.

3. Kliknij **OK**, aby zamknąć okno Zdalna konfiguracja.

Przypisywanie przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy w przypadku podłączenia urządzenia za pośrednictwem sieci

Ta funkcja jest dostępna dla modelu ADS-1350W.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „**Pwd**”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie)** > **Scan Destination (Miejsce docelowe skanowania)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz opcję, którą chcesz przypisać, w polu **Button 1 (Przycisk 1)**.



-
- W razie potrzeby zaznacz pole wyboru **Automatically switch to "Scan to USB" if a USB flash drive is inserted. (Po podłączeniu nośnika pamięci USB Flash przełączaj automatycznie na „Skan do USB”)**.
 - (ADS-1350W) Wybierz opcję **WS Scan (Skan WS)**, a następnie w polu **"WS Scan" Destination (Miejsce docelowe skanu WS)** wybierz nazwę komputera, do którego chcesz wysyłać dane.
-

6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Panel sterowania – informacje ogólne](#)

Powiązane tematy:

- [Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji](#)
 - [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

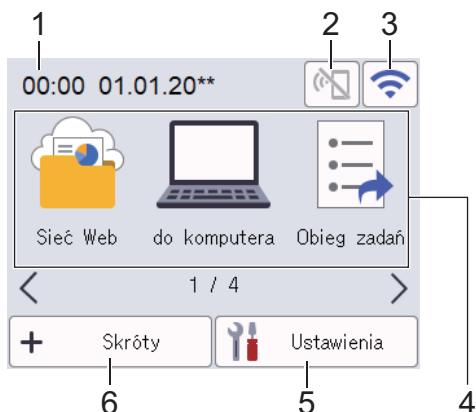
Przegląd ekranu dotykowego LCD

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Ekran główny

Ekran Strona główna można przełączać, naciskając ◀ lub ▶.

Z ekranów głównych można uzyskać dostęp do różnych ustawień.



1. Data i godzina




Wyświetla datę i czas ustawiony w urządzeniu.

Obszaru tego można także użyć do wyświetlania komunikatów o błędach lub komunikatów konserwacyjnych.

2. (stan Wi-Fi Direct)




Naciśnij, aby skonfigurować ustawienia sieci Wi-Fi Direct.

Poniższe ikony przedstawiają stan sieci Wi-Fi Direct:

	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie jest połączone z siecią Wi-Fi Direct. Naciśnij tę ikonę, aby skonfigurować ustawienia sieci Wi-Fi Direct. • Funkcja Wi-Fi Direct jest wyłączona.
	Urządzenie jest połączone z siecią Wi-Fi Direct.
	Nie można wykryć sieci Wi-Fi Direct.

3. (Stan sieci bezprzewodowej)

Poniższe ikony przedstawiają stan sieci bezprzewodowej:

	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie jest połączone z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem. Naciśnij tę ikonę, aby skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej. Więcej szczegółowych informacji ►► <i>Podręcznik szybkiej obsługi</i> • Ustawienie sieci bezprzewodowej jest wyłączone.
	<p>Sieć bezprzewodowa jest połączona.</p> <p>Trzy poziomowy wskaźnik na każdym ekranie Strona główna wskazuje bieżącą siłę sygnału sieci bezprzewodowej.</p>
	Nie można wykryć bezprzewodowego punktu dostępu/routera.



Ustawienia sieci bezprzewodowej można skonfigurować, naciskając przycisk Stan sieci bezprzewodowej.

4. Tryby:

Naciśnij, aby przełączać poszczególne tryby.

-
- [Sieć Web]
Naciśnięcie umożliwia połączenie urządzenia z usługami internetowymi.
 - [do komputera]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do komputera.
 - [Obieg zadań]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do przepływu pracy.




Należy wcześniej skonfigurować ustawienia w aplikacji iPrint&Scan.

- [do sieci]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do sieci.
- [do FTP/SFTP]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do serwera FTP/SFTP.
- [na serwer e-mail]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do serwera poczty e-mail.
- [do SharePoint]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do SharePoint.
- [Aplikacje]
Naciśnięcie umożliwia połączenie urządzenia z usługą Aplikacje Brother.
- [Skanowanie WS]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do WS.
- [do USB]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do USB.

5.  ([Ustawienia])

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do menu Ustawienia.

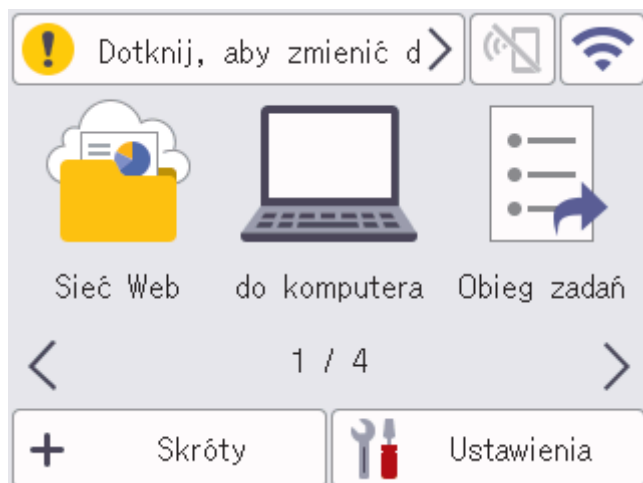
6.  ([Skróty])



Naciśnij, aby utworzyć skróty dla często wykonywanych operacji, takich jak Skanowanie do komputera, Skanowanie do serwera poczty e-mail, Skanowanie do USB i inne.

Opcje ustawione jako skróty umożliwiają szybkie skanowanie.



- W przypadku wyświetlenia na pasku informacyjnym komunikatu lub powiadomienia o błędzie, naciśnij obszar komunikatu, aby wyświetlić szczegóły.



- Wyświetlana ikona ostrzeżenia  oznacza wystąpienie błędu lub komunikatu konserwacyjnego.
- Ikona informacji  jest wyświetlana, kiedy dostępne są przydatne wskazówki lub dodatkowe informacje.
- Niniejszy produkt wykorzystuje czcionkę należącą do ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.



Automatyczne uruchamianie skanowania

Funkcja automatycznego uruchamiania skanowania umożliwia rozpoczęcie skanowania od razu po umieszczeniu dokumentu w podajniku ADF.

Aby korzystać z funkcji automatycznego uruchamiania skanowania, należy najpierw utworzyć skrót automatycznego uruchamiania skanowania, a następnie włączyć ustawienie „Automatyczne uruchamianie skanowania” w menu [Konfiguracja ogólna]:

1. Naciśnij [Skróty].
2. Naciśnij , aby wyświetlić [Auto start skan.].




3. Naciśnij , aby dodać skrót Automatycznego uruchamiania skanowania.
4. Wybierz funkcję skrótu (np. Skanowanie do PC).
5. Naciśnij [Zapisz jako skrót]. Gdy na wyświetlaczu zostanie wyświetlone [Te ustawienia zostaną zapisane w formie skrótu.], naciśnij [OK].
6. Wprowadź nazwę skrótu i naciśnij [OK]. Gdy na wyświetlaczu zostanie wyświetlone [Czy ustawić jako skrót jednodotkowy?], naciśnij [OK].
7. Naciśnij  ([Ustawienia]), aby uzyskać dostęp do menu Ustawienia. Naciśnij [Konfiguracja ogólna] > [Tryb auto start skan.] i wybierz [Wł.].

INFORMACJA

Za jednym razem można zapisać tylko jeden profil funkcji Automatyczne uruchamianie skanowania.

Menu Ustawienia

Naciśnij  ([Ustawienia]), aby sprawdzić i uzyskać dostęp do ustawień urządzenia.

- [Konfiguracja ogólna]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do pełnego menu Ustawienia ogólne.
- [Ustawienia skrótów]
Naciśnij, aby ustawić skróty. Ta opcja jest niedostępna i nie może zostać wybrana, jeśli nie dodano skrótów.
- [Sieć]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do ustawień sieci.
- [Dane urządzenia]
Naciśnij, aby sprawdzić informacje o urządzeniu.
- [Konfiguracja początkowa]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do menu [Data i godzina], [Resetowanie] i [Miejscowy język].



Powiązane informacje

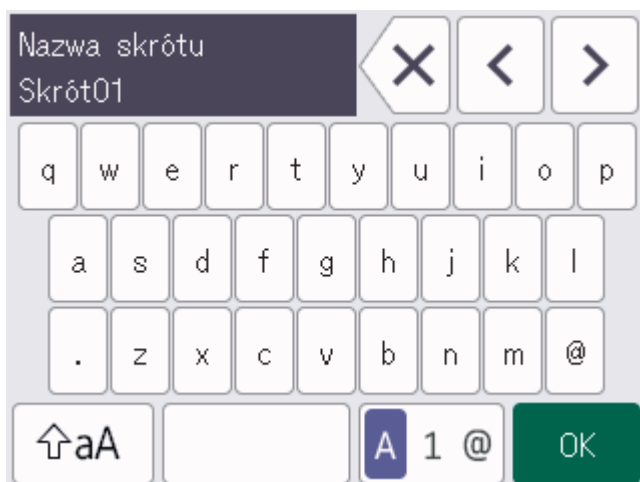
- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)
-



Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Gdy w urządzeniu Brother konieczne będzie wprowadzenie tekstu, na ekranie dotykowym pojawi się klawiatura.

- Dostępne znaki mogą być różne w zależności od kraju.
- Układ klawiatury może się różnić w zależności od ustawianej funkcji.




- Naciśnij , aby wybrać litery, cyfry i znaki specjalne.
- Naciśnij , aby wybrać małe i wielkie litery.

Wstawianie spacji

- Aby wprowadzić spację, naciśnij .

Dokonywanie poprawek

- Jeśli wprowadzono nieprawidłowy znak i należy go zmienić, naciśnij przycisk , a następnie wprowadź prawidłowy znak.

✓ Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Dostęp do aplikacji Brother Utilities (Windows)


Brother Utilities to program do uruchamiania aplikacji, który zapewnia wygodny dostęp do wszystkich aplikacji Brother zainstalowanych w komputerze.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

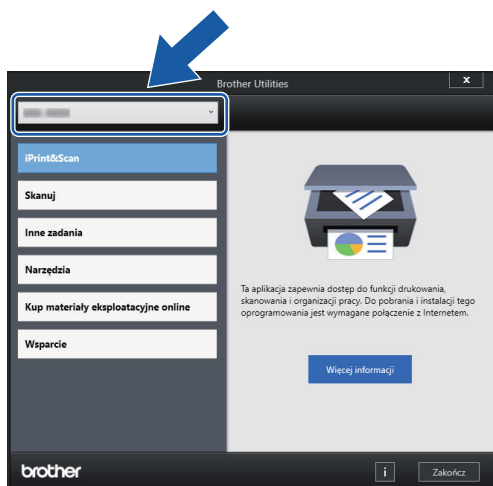
- Windows 11

Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Kliknij  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Wybierz urządzenie.



3. Wybierz czynność, której chcesz użyć.

Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)
 - [Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother \(Windows\)](#)


Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows)

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows 11

Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Kliknij  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Odinstaluj**.

Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby odinstalować oprogramowanie i sterowniki.



Powiązane informacje

- [Dostęp do aplikacji Brother Utilities \(Windows\)](#)

Dostęp do Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)


Program Brother iPrint&Scan dla systemu Windows i komputerów Mac umożliwia skanowanie z komputera.

- Ta funkcja nie jest dostępna w krajach, w których obowiązują przepisy dotyczące eksportu.
- **Aby pobrać najnowszą wersję:**
 - System Windows:
Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj Brother iPrint&Scan.
 - Komputery Mac:
Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Apple App Store.


W razie wyświetlenia monitu zainstaluj sterownik i oprogramowanie wymagane do korzystania z urządzenia. Pobierz najnowszy sterownik i oprogramowanie dla swojego urządzenia ze strony **Pobieranie** posiadanego modelu pod adresem support.brother.com/downloads.

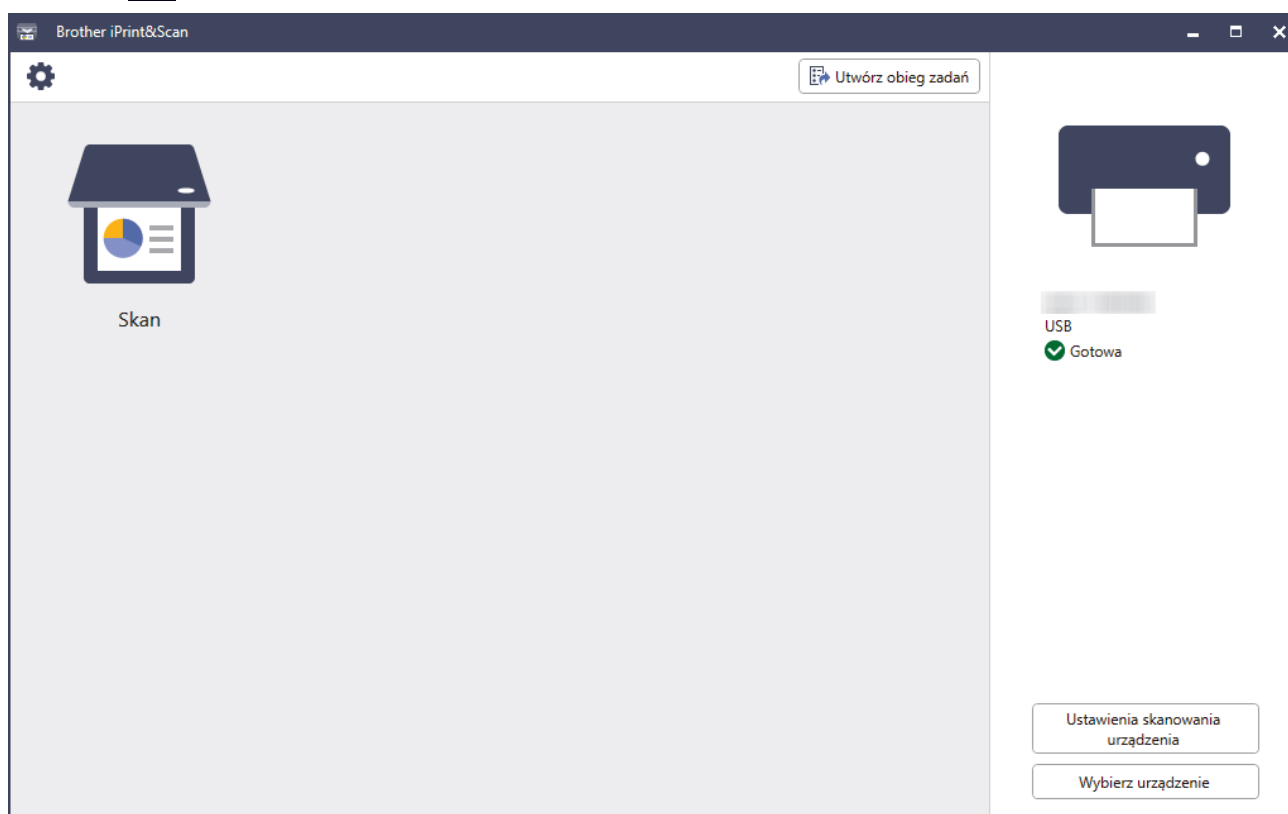
1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows 11

Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Kliknij  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



Rzeczywisty ekran może różnić się w zależności od wersji aplikacji.

Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Obsługa papieru

- [Specyfikacja dokumentów](#)
- [Wkładanie dokumentów](#)

Specyfikacja dokumentów

- [Akceptowalne dokumenty](#)
- [Niedopuszczalne dokumenty](#)
- [Zalecenia dotyczące arkusza prowadzącego](#)
- [Uwagi dotyczące korzystania z arkuszy prowadzących](#)

Akceptowalne dokumenty

Nie należy ładować jednocześnie dokumentów o różnej grubości strony lub jakości papieru.

Papier standardowy

Szerokość	Od 50,8 mm do 215,9 mm	
Długość ¹	Od 70 mm do 355,6 mm	
Gramatura	Od 51,8 g/m ² do 128 g/m ²	
Grubość	Od 0,08 mm do 0,14 mm Do skanowania cieńszych dokumentów należy stosować opcjonalny arkusz prowadzący.	
Maksymalna liczba stron ²	Do 20 arkuszy	
Standardowy rozmiar papieru	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm
	Mexican Legal	215,9 mm x 339,9 mm
	India Legal	215 mm x 345 mm
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm

WAŻNE

- Papier samokopiujący i paragony zawierają substancje chemiczne, które mogą doprowadzić do uszkodzenia i skrócenia żywotności podkładki separacyjnej i rolki pobierania. Jeśli często dochodzi do zacięć papieru, należy wyczyścić podkładkę separacyjną i rolkę pobierania.
- Gdy skanowany jest papier o dużej zawartości drewna, okres eksploatacji podkładki separacyjnej i rolki pobierania może być krótszy niż w przypadku skanowania papieru niezawierającego drewna.
- Podkładka separacyjna i rolka pobierania mogą ulec uszkodzeniu, gdy zdjęcie/karteczka z klejem na dokumencie dotknie tych części podczas skanowania.

Karta plastikowa

Rozmiar (ISO)	85,6 mm x 54,0 mm
Materiał	Plastik (PET)
Typ	Plastikowa karta, taka jak karta sklepowa.
Grubość	Do 1,24 mm (z wytłoczeniami) Do 1,02 mm (bez wytłoczeń)
Maksymalna liczba kart	Jedna karta



Niektóre typy kart z wytłoczeniami mogą nie być skanowane prawidłowo.

¹ Do 5000 mm w przypadku korzystania z funkcji długiego papieru.

² W przypadku używania papieru zwykłego 80 g/m².



Powiązane informacje

- [Specyfikacja dokumentów](#)

Niedopuszczalne dokumenty

Następujące typy dokumentów mogą nie zostać zeskanowane pomyślnie:

- Dokumenty z dołączonym arkuszem węglowym
- Dokumenty zapisane ołówkiem
- Dokumenty o nierównomiernej grubości, jak np. koperty
- Dokumenty z dużymi pofałdowaniami lub podwinięciami
- Dokumenty z kalką
- Dokumenty z papierem powlekanym
- Zdjęcia (papier fotograficzny)
- Dokumenty wydrukowane na papierze perforowanym
- Dokumenty wydrukowane na papierze o niestandardowym kształcie (innym niż kwadratowy lub prostokątny)
- Dokumenty z przytwierdzonymi zdjęciami, notatkami lub naklejkami
- Dokumenty z papierem skoroszytowym lub innym papierem z otworami
- Dokumenty ze spinaczami lub zszywkami
- Dokumenty z wilgotnym atramentem
- Tkaniny, arkusze metalizowane lub arkusze folii do rzutnika
- Nośniki błyszczące lub o powierzchni lustrzanej
- Dokumenty przekraczające zalecaną grubość

WAŻNE

- Powierzchnia dokumentu może ulec uszkodzeniu podczas skanowania papieru błyszczącego, takiego jak zdjęcia.
- Uszkodzenie spowodowane użyciem niedopuszczalnych dokumentów w urządzeniu Brother może nie być objęte gwarancją.



Powiązane informacje

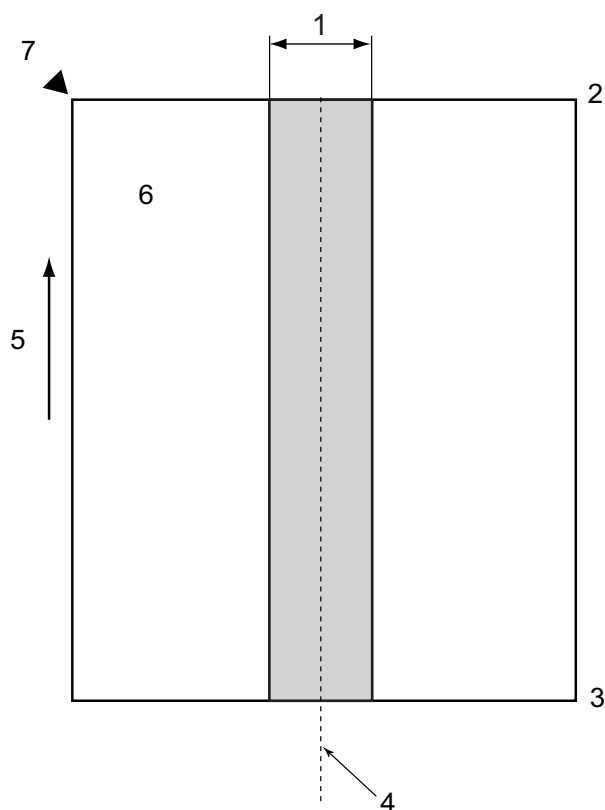
- [Specyfikacja dokumentów](#)
 - [Obszary dokumentacji, które nie powinny być perforowane](#)

Powiązane tematy:

- [Wyczyść skaner i rolki](#)

Obszary dokumentacji, które nie powinny być perforowane

Unikaj perforowania lub dziurkowania na zacienionym obszarze przedstawionym na ilustracji. W przeciwnym razie może wystąpić błąd skanowania.



1. 27,5 mm
2. Góra
3. Dół
4. Środek
5. Kierunek podawania
6. Przód
7. Punkt odniesienia



Ten przypadek dotyczy sytuacji, w której dokument ustawiony jest na środku rolki pobierania.



Powiązane informacje

- [Niedopuszczalne dokumenty](#)

Zalecenia dotyczące arkusza prowadzącego

Firma Brother zaleca używanie opcjonalnego arkusza prowadzącego do skanowania następujących typów dokumentów:

- Dokumenty z dołączonym arkuszem węglowym
- Dokumenty zapisane ołówkiem
- Dokumenty węższe niż wymiar dopuszczalny dla urządzenia
- Dokumenty krótsze niż wymiar dopuszczalny dla urządzenia
- Arkusze cieńsze niż wymiar dopuszczalny w urządzeniu
- Dokumenty o nierównomiernej grubości, jak np. koperty
- Dokumenty z dużymi pofałdowaniami lub podwinięciami
- Dokumenty zgięte lub uszkodzone
- Dokumenty z kalką
- Dokumenty z papierem powlekanym
- Zdjęcia (papier fotograficzny)
- Dokumenty wydrukowane na papierze perforowanym
- Dokumenty wydrukowane na papierze o niestandardowym kształcie (innym niż kwadratowy lub prostokątny)
- Dokumenty ze zdjęciami, notatkami lub naklejkami
- Dokumenty z papierem bezwęglowym
- Dokumenty z papierem skoroszytowym lub innym papierem z otworami

UWAGA

Aby uniknąć przecięcia skóry, nie należy przesuwać dłoni ani palców wzdłuż krawędzi arkusza prowadzącego.

WAŻNE

- Aby uniknąć marszczenia arkusza prowadzącego, nie należy kłaść go na słońcu lub w obszarze narażonym wysoką temperaturę i wilgotność.
- Aby uniknąć uszkodzenia arkusza prowadzącego, nie zginaj go ani nie ciągnij. Nie należy używać uszkodzonego arkusza prowadzącego, ponieważ może to doprowadzić do niewłaściwych wyników skanowania.

Powiązane informacje

- [Specyfikacja dokumentów](#)

Powiązane tematy:

- [Wymienne materiały eksploatacyjne i akcesoria opcjonalne](#)
- [Akceptowalne dokumenty](#)
- [Dane techniczne](#)

Uwagi dotyczące korzystania z arkuszy prowadzących

- Aby uniknąć zacięć dokumentów, nie wkładaj opcjonalnego arkusza prowadzącego odwrotnie. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcjami wydrukowanymi na arkuszu prowadzącym.
- Aby uniknąć zacięć dokumentów, nie umieszczaj w arkuszu prowadzącym kilku małych dokumentów jednocześnie. W arkuszu prowadzącym należy umieszczać tylko jeden dokument na raz.
- Nie należy pisać na arkuszu prowadzącym, ponieważ pismo to może być widoczne na zeskanowanych dokumentach. W razie zanieczyszczenia arkusza prowadzącego przetrzyj go suchą szmatką.
- Nie pozostawiaj dokumentów w arkuszu prowadzącym przez dłuższy czas, ponieważ nadruk z dokumentów może przenikać na arkusz prowadzący.
- **Uszkodzenie spowodowane użyciem niedopuszczalnych dokumentów w urządzeniu Brother może nie być objęte gwarancją.**



Powiązane informacje

- [Specyfikacja dokumentów](#)

Powiązane tematy:

- [Wymienne materiały eksploatacyjne i akcesoria opcjonalne](#)

Wkładanie dokumentów

WAŻNE

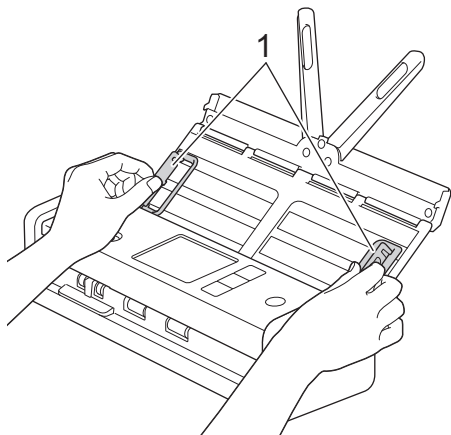
- Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.
- NIE próbuj wyciągać dokumentu w trakcie jego podawania.
- NIE używaj papieru, który jest skręcony, pomarszczony, zgięty, rozerwany, zszywany, spięty spinaczem, sklejonny lub oklejony taśmą.
- NIE używaj kartonu ani tkaniny.

- Ładowanie dokumentów o standardowym rozmiarze
- Ładowanie wizytówek
- Ładowanie kart plastikowych
- Ładowanie dokumentów dłuższych niż standardowe
- Ładowanie dokumentów o niestandardowym rozmiarze
- Wkładanie nowych artykułów, zdjęć i innych dokumentów

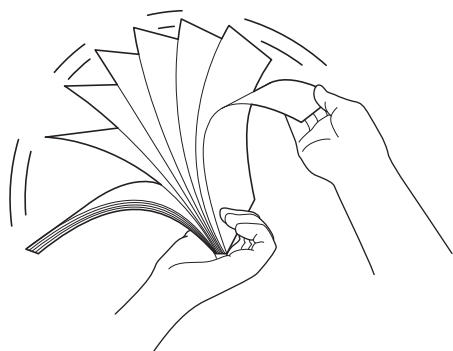
Ładowanie dokumentów o standardowym rozmiarze

W podajniku ADF można umieścić wiele stron, które następnie są podawane pojedynczo. Używaj dokumentów o standardowym rozmiarze i zawsze pamiętaj o przekartkowaniu stron przed włożeniem ich do podajnika ADF. Więcej informacji ►► *Powiązane tematy*

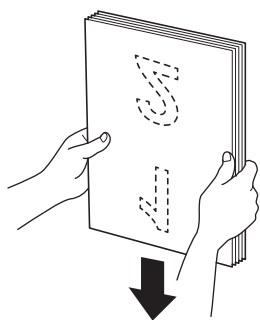
1. Delikatnie wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



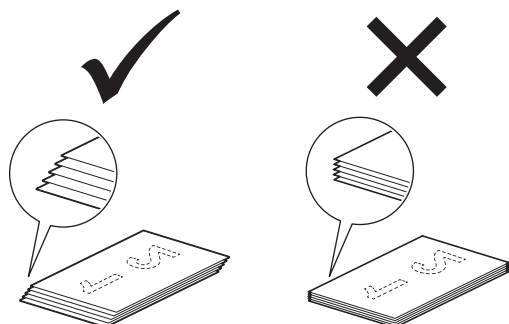
2. Przekartkuj kilka razy strony wzdłuż obu krawędzi.



3. Wyrównaj krawędzie stron.



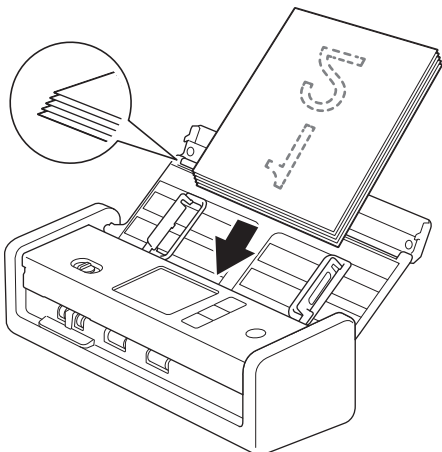
4. Ustaw strony tak, aby krawędzie prowadzące były wyrównane nieznacznie pod kątem w kierunku podawania.



INFORMACJA

Jest to niezbędne do uniknięcia sklejania się stron, zacięć dokumentów i problemów z podawaniem.

- Przesuń selektor podawania w lewo i potwierdź, że znajduje się w trybie ADF. Włóż dokument *wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu* do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami papieru, aż wyczuwalne będzie zetknięcie się dokumentu z wnętrzem urządzenia. Podawaj cienkie strony powoli i ostrożnie, aby krawędzie nie zagięły się.



Podczas skanowania paragonu przytrzymaj go ręką w trakcie jego przechodzenia przez urządzenie w celu uniknięcia przekrzywienia.



Powiązane informacje

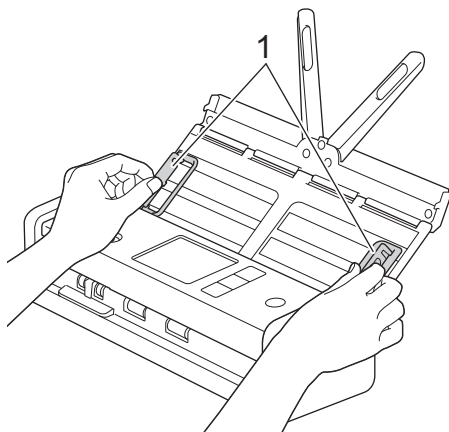
- [Wkładanie dokumentów](#)

Powiązane tematy:

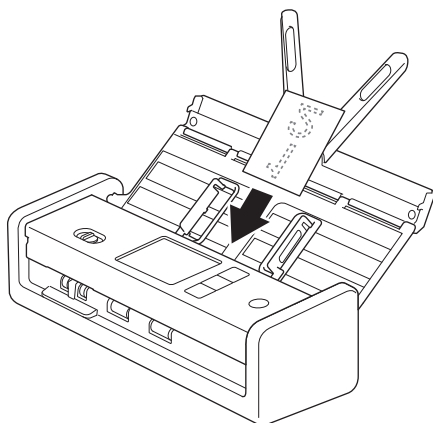
- [Akceptowalne dokumenty](#)

Ładowanie wizytówek

1. Delikatnie wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



2. Przesuń selektor podawania w lewo i potwierdź, że znajduje się w trybie ADF. Włóż kartę *wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu* do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami, aż wyczuwalne będzie zetknięcie się dokumentu z wnętrzem urządzenia.



- Można załadować tylko jedną wizytówkę jednocześnie.
- Czytnik w gnieździe karty nie jest przeznaczony do skanowania wizytówek. Do tego celu zalecamy użycie automatycznego podajnika papieru (ADF).

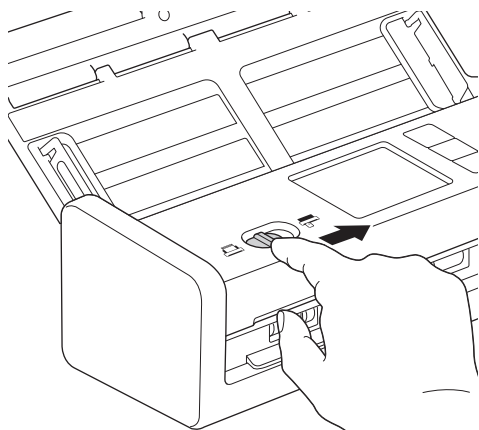


Powiązane informacje

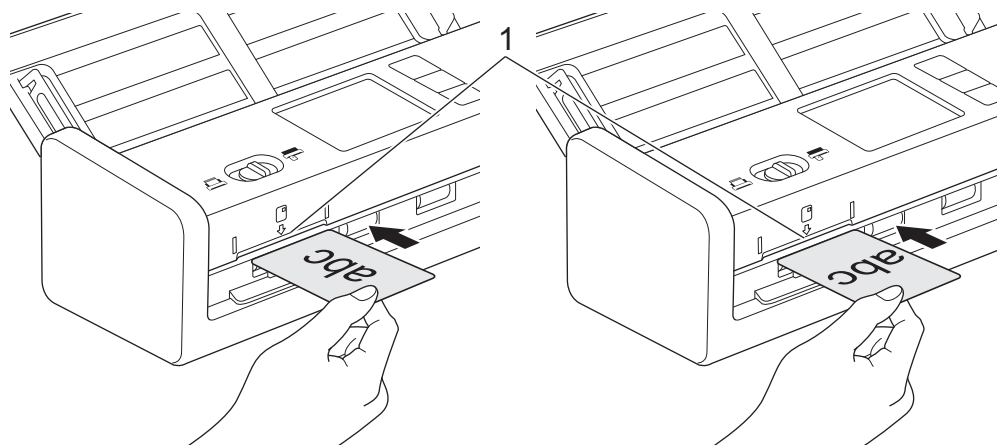
- [Wkładanie dokumentów](#)

Ładowanie kart plastikowych

1. Otwórz górną pokrywę i przesuń selektor podawania w prawo.



2. Włóż plastikową kartę do gniazda karty (1) stroną do skanowania skierowaną w górę i dolną krawędzią do przodu, zgodnie ze wskazówkami. Karta zostanie podana do urządzenia.



- Nie należy wkładać plastikowych kart do podajnika ADF.
- Włóż plastikową kartę wzdłuż lub krótką krawędzią do przodu.
- Umieszczaj jedną plastikową kartę na raz.
- Niektóre karty plastikowe mogą zostać zarysowane podczas skanowania.
- Jeśli powierzchnia karty jest zatłuszczona (np. od odcisków palców) lub podobnie zanieczyszczona, należy usunąć brud przed skanowaniem.
- Niektóre typy kart z wytłoczeniami mogą nie być skanowane prawidłowo.



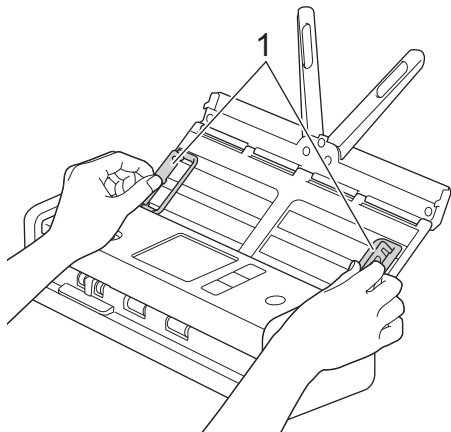
Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

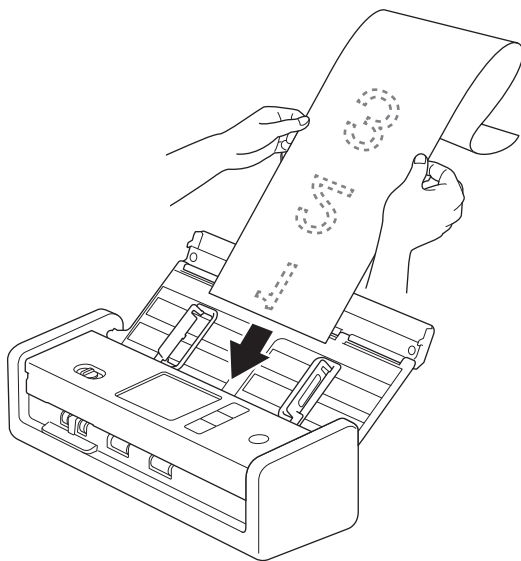
Ładowanie dokumentów dłuższych niż standardowe

Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.

1. Delikatnie wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



2. Przesuń selektor podawania w lewo i potwierdź, że znajduje się w trybie ADF. Włóż dokument *wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu* do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami papieru, aż wyczuwalne będzie zetknięcie się dokumentu z wnętrzem urządzenia. Podawaj cienkie strony powoli i ostrożnie, aby krawędzie nie zagięły się.



- Umieszczaj jeden dokument na raz.
- Przytrzymaj dokument ręką, jeśli jest dłuższy niż wysunięty podajnik ADF.
- Długi papier jest dostępny do skanowania w rozdzielczościach poniżej 300 x 300 dpi.
- Długi papier nie jest dostępny do skanowania 2-stronnego.



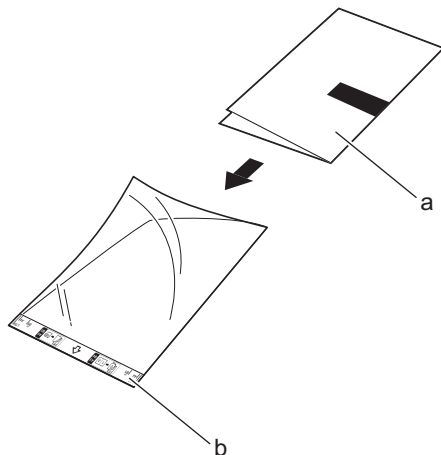
Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

Ładowanie dokumentów o niestandardowym rozmiarze

Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.

1. Złóż dokument na pół i umieść go w arkuszu prowadzącym (nie dostarczony).

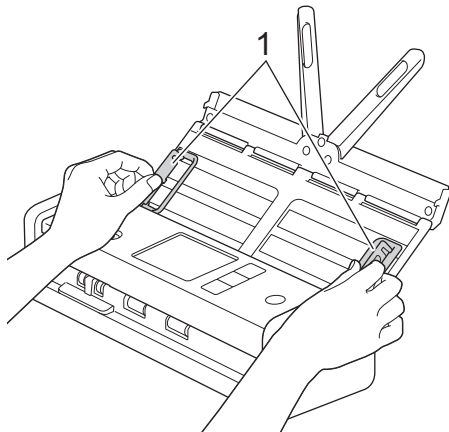


- a. Dokument stroną zadrukowaną w dół
- b. Arkusz prowadzący stroną zadrukowaną w górę

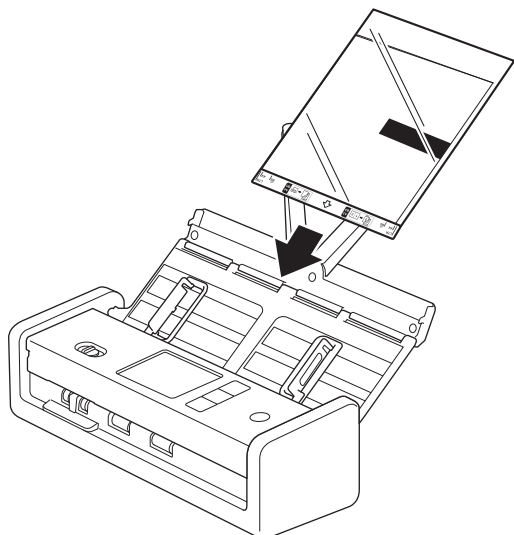


Umieść dokument na środku arkusza prowadzącego i wyrównaj górną krawędź dokumentu z górną krawędzią arkusza prowadzącego.

2. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości arkusza prowadzącego.



-
3. Umieść arkusz prowadzący w podajniku ADF, pomiędzy prowadnicami papieru, aż do momentu wyczućcia zetknięcia dokumentu z wnętrzem urządzenia.



Aby zmniejszyć ilość niezadrukowanej przestrzeni na środku skanowanej strony, umieść złożoną krawędź oryginalnego dokumentu bliżej krawędzi arkusza prowadzącego.



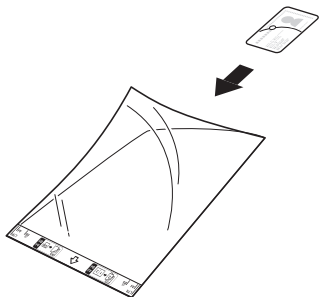
Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)
-

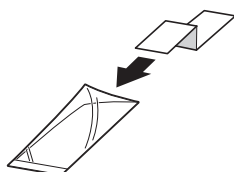
Wkładanie nowych artykułów, zdjęć i innych dokumentów

Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.

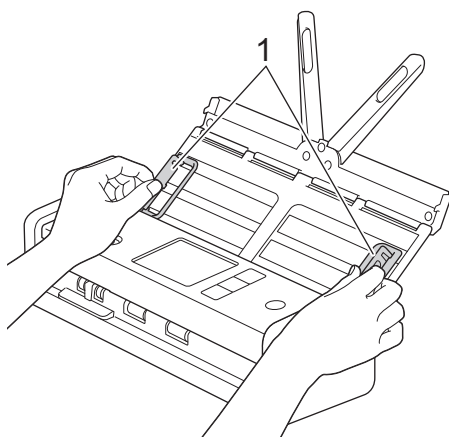
1. Umieść dokument w arkuszu prowadzącym (nie dostarczony).



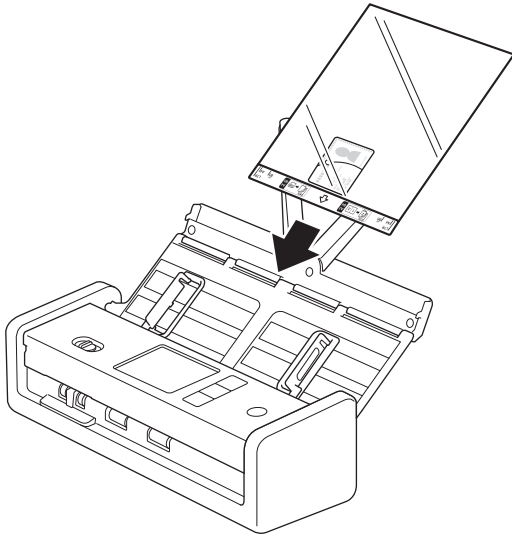
- Umieść dokument na środku arkusza prowadzącego i wyrównaj górną krawędź dokumentu z górną krawędzią arkusza prowadzącego.
- Jeśli dokument jest dłuższy niż arkusz prowadzący, przed włożeniem go do arkusza prowadzącego złóż go tak, aby część była podwinięta. Po zakończeniu rozłóż go i złóż ponownie tak, aby widoczna była pozostała część dokumentu. Włóż do arkusza prowadzącego i zeskanuj ponownie.



2. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości arkusza prowadzącego.



-
3. Umieść arkusz prowadzący w podajniku ADF, pomiędzy prowadnicami papieru, aż do momentu wycucia zetknięcia dokumentu z wnętrzem urządzenia.



Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)
-

Scan (Skanowanie)

- [Przed przystąpieniem do skanowania](#)
- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother](#)
- [Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)
- [Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Przed przystąpieniem do skanowania

Aby skanować bez korzystania z panelu sterowania urządzenia, pobierz i zainstaluj jedną z poniższych aplikacji mobilnych lub aplikacji na komputer stacjonarny:

Aplikacja	Funkcje	Dostępny system operacyjny			Uzyskiwanie dostępu
		Windows	Mac	Urządzenia mobilne	
Brother iPrint&Scan	Umożliwia wykonywanie podstawowych zadań w zakresie skanowania i korzystanie z zaawansowanych przepływów pracy skanowania.	Tak	Tak	Nie	System Windows: Przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads . Komputery Mac: Przejdź do sklepu App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE	Umożliwia skanowanie, udostępnianie, wyszukiwanie i porządkowanie dokumentów.	Tak ¹	Nie	Nie	Przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads .
Presto! BizCard (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Umożliwia zarządzanie informacjami z zeskanowanych wizytówek na komputerze.	Tak ¹	Tak	Nie	Przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads .
Presto! ImageFolio (ADS-1800W)	Umożliwia wykonywanie retuszu i poprawę jakości obrazów/zdjęć na komputerze.	Tak ¹	Tak	Nie	Przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads .
Kofax Power PDF™ Standard ²	Umożliwia tworzenie, edytowanie i konwertowanie plików PDF do innych formatów, w tym plików Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, plików z obrazami i innych.	Tak ¹	Tak	Nie	Przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads .
Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Umożliwia skanowanie zdjęć i dokumentów bezpośrednio z urządzenia mobilnego.	Nie	Nie	Tak	Urządzenia z systemem Android™: Przejdź do sklepu Google Play™. Urządzenia z systemem iOS: Przejdź do sklepu App Store.



Powiązane informacje

- [Scan \(Skanowanie\)](#)

¹ Na komputerze należy zainstalować sterownik TWAIN.

² Jeśli przy uruchamianiu aplikacji wymagane jest wprowadzenie Numeru seryjnego, sprawdź przymocowaną do skanera etykietę z Numerem seryjnym.

Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother

- [Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze](#)
- [Zapisz zeskanowane dokumenty za pomocą funkcji skanowania do przepływu pracy](#)
- [Zapisywanie zeskanowanych dokumentów w pamięci flash USB](#)
- [Przesyłanie skanowanych danych do odbiorcy wiadomości e-mail](#)
- [Konfigurowanie książki adresowej](#)
- [Skanuj do FTP](#)
- [Skanowanie do serwera SSH \(SFTP\)](#)
- [Skanowanie do sieci](#)
- [Skanuj do SharePoint](#)
- [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)
- [Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan](#)
- [Ograniczanie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych](#)

Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze

- >> [ADS-1300/ADS-1350W](#)
- >> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy skonfigurowanie miejsca docelowego skanowania przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

Użyj aplikacji Brother iPrint&Scan do zmiany ustawień skanowania, takich jak rozdzielczość, rozmiar pliku lub kolor.

- Windows

Aby pobrać najnowszą wersję aplikacji, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

- Mac

Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu App Store.

Więcej informacji >> [Powiązane tematy](#)

1. [Załaduj dokument](#).
2. Naciśnij na urządzeniu przycisk skanowania, do którego przypisana jest funkcja „Skanowanie do komputera”.
Urządzenie rozpocznie skanowanie.

ADS-1800W

1. [Załaduj dokument](#).
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić pozycję [do komputera], i ją naciśnij.
3. Jeśli do urządzenia podłączonych jest wiele komputerów, naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić komputer docelowy, na którym chcesz zapisać dokument, a następnie go naciśnij.
4. Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij [Opcje].
5. Naciśnij [Ustawienia skanowania] > [Ustaw urządzenie].
6. Wybierz ustawienia skanowania, które chcesz zmienić.

Opcja	Opis
Skanowanie dwustronne	W przypadku skanowania 2-stronnego wybierz Skan. 2-str.: Długa krawędź, aby układ stron pliku danych odpowiadał skanowanemu oryginałowi.
Ustawianie koloru	Wybierz format koloru dla dokumentu.
Rozdzielczość	Wybierz rozdzielczość skanowania dokumentu.
Typ pliku	Wybierz format pliku dla dokumentu.
Rozmiar dokumentu	Wybierz rozmiar dokumentu.
Pomiń pustą stronę	Jeśli opcja jest włączona, puste strony będą pomijane.
Ustawienia zaawansowane	Regulacja odcieni kolorów Dostosuj jasność i kontrast.



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

7. Naciśnij [OK].
8. Naciśnij [Start].
Urządzenie rozpocznie skanowanie.



Powiązane informacje

- Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother

Powiązane tematy:

- Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

Zapisz zeskanowane dokumenty za pomocą funkcji skanowania do przepływu pracy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Przed rozpoczęciem skanowania wykonaj poniższe czynności w aplikacji Brother iPrint&Scan (dla systemu Windows i komputerów Mac):

1. Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy. Więcej informacji ►► *Powiązane tematy*
2. Na ekranie głównym kliknij **Ustawienia skanowania urządzenia > Obieg zadań**, a następnie wybierz utworzony przepływ pracy.

1. **Załaduj dokument.**
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić pozycję [Obieg zadań], i ją naciśnij.
3. Zapisz miejsce docelowe, w którym mają być zapisane zeskanowane dokumenty. Jeśli do urządzenia podłączonych jest wiele komputerów, naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić komputer docelowy, na którym chcesz zapisać dokument, a następnie go naciśnij.
4. Wybierz przepływ pracy.
5. Naciśnij [Start].



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

Urządzenie rozpocznie skanowanie.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother](#)

Powiązane tematy:

- [Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan](#)


Zapisywanie zeskanowanych dokumentów w pamięci flash USB

Aby uniknąć uszkodzenia nośnika pamięci flash USB lub zapisanych na nim danych, NIE NALEŻY go odłączać, gdy urządzenie jest w trakcie skanowania.

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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Podłącz pamięć flash USB do urządzenia.
Upewnij się, że dioda USB się świeci. Jeśli nie, sprawdź ustawienia miejsca docelowego skanowania. Więcej informacji >> [Powiązane informacje](#)
2. [Załaduj dokument](#).
3. Naciśnij .


Urządzenie rozpocznie skanowanie, a zeskanowane dane zostaną zapisane na nośniku pamięci USB Flash.



- Aby zmienić ustawienia skanowania, przejdź do okna „Zdalna konfiguracja” i wybierz **Skanuj do USB** na panelu nawigacyjnym.
- (ADS-1350W) Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy skonfigurowanie ustawień skanowania przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

ADS-1800W

1. [Załaduj dokument](#).
2. Włóż napęd flash USB do urządzenia.
Ekran Skanowanie do USB wyświetlany jest automatycznie. Jeśli ekran Skanowanie do USB nie zostanie wyświetlony, naciśnij [do USB] na ekranie głównym.
3. Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia:

Opcja	Opis
Skanowanie dwustronne	W przypadku skanowania 2-stronnego wybierz Skan. 2-str.: Długa krawędź, aby układ stron pliku danych odpowiadał skanowanemu oryginałowi.
Ustawianie koloru	Wybierz format koloru dla dokumentu.
Rozdzielczość	Wybierz rozdzielczość skanowania dokumentu.
Typ pliku	Wybierz format pliku dla dokumentu.
Rozmiar dokumentu	Wybierz rozmiar dokumentu.
Naz.pliku	Zmień nazwę pliku.
Styl nazwy pliku	Wybierz kolejność pojawiania się daty, numeru licznika i innych pozycji w nazwach plików.
Rozmiar pliku	Wybierz rozmiar pliku dla dokumentu.
Wypełnienie krawędzi karty	Po włączeniu cztery krawędzie zeskanowanego obrazu plastikowej karty są wypełniane białą przestrzenią.  Funkcja Wypełnienie krawędzi karty jest dostępna tylko w przypadku skanowania z gniazda karty.
Pomiń pustą stronę	Jeśli opcja jest włączona, puste strony będą pomijane.

Opcja	Opis
Rozdzielanie dokumentów	Podziel zeskanowany obraz. Funkcja ta pozwala podzielić i zapisać oddzielnie dokumenty w przypadku skanowania kilku dokumentów. Można także ustawić liczbę stron części, na które dokument ma być podzielony.
Kolor/Szary Kompresuj TIFF	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu w kolorze/szarości.
B&W Kompresuj plik TIFF	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu monochromatycznego.
Ustawienia zaawansowane	Skanowanie ciągle Zeskanuj więcej stron niż maksymalna pojemność podajnika ADF i zapisz je jako jeden plik danych. Po zeskanowaniu pierwszej partii dokumentów naciśnij Kontynuuj , aby zeskanować dodatkowe strony. Po zakończeniu skanowania naciśnij przycisk Zakończone .
	Regulacja odcieni kolorów Dostosuj jasność i kontrast.
	Regulacja autom. wykr. koloru Po ustawieniu Ustawianie koloru na Auto można dostosować poziom wykrywania koloru.
	Czułość pomijania pustej strony Wybierz poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.
	Ustawienia marginesów Wyreguluj marginesy dokumentu.
Ustaw nowe wartości domyślne	Zapisz ustawienia jako ustawienia domyślne.
Reset ustawień	Przywróć wszystkie ustawienia fabryczne.



- Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].
- Aby wybrać [Długi papier (wąski)] lub [Długi papier (normalny)] dla [Rozmiar dokumentu], użyj następujących ustawień:
 - [Skanowanie dwustronne]: [Wył.]
 - [Ustawianie koloru]: Inne niż [Auto] ([Kolor], [Szary] lub [Czarno-biały])
 - [Rozdzielczość]: Niższa niż 300 dpi
 - [Pomiń pustą stronę]: [Wył.]
- Jeśli z ustawień [Typ pliku] wybrano podpisany PDF, należy skonfigurować ustawienia certyfikatu za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

4. Naciśnij [OK].

5. Naciśnij [Start].

Urządzenie rozpocznie skanowanie, a zeskanowane dane zostaną zapisane na nośniku pamięci USB Flash.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji](#)


-
- Przypisywanie funkcji skanowania do przycisku skanowania 1 na urządzeniu
-

Przesyłanie skanowanych danych do odbiorcy wiadomości e-mail


Pokrewne Modele: ADS-1800W

Ta funkcja umożliwia skanowanie dokumentów i wysyłanie ich na adres e-mail bez konieczności podłączania urządzenia do komputera. Aby wysłać zeskanowane dane jako załącznik bezpośrednio do domyślnej aplikacji e-mail przy użyciu oprogramowania iPrint&Scan na komputerze, użyj funkcji „Skanowanie do załącznika e-mail”.

- Aby wysłać skanowane dane do odbiorcy wiadomości e-mail, należy skonfigurować komunikację urządzenia z siecią i serwerem poczty e-mail, który jest używany do wysyłania i odbierania wiadomości e-mail.
- Opcje te można skonfigurować za pomocą funkcji Zarządzania przez interfejs webowy.
- Aby można było korzystać z funkcji Skanowania na serwer e-mail, Twoje urządzenie musi być podłączone do sieci i mieć dostęp do serwera SMTP. Aby można było kontynuować, potrzebne będą następujące dane SMTP:
 - Adres serwera
 - numer portu,
 - nazwę użytkownika,
 - Rodzaj szyfrowania (SSL lub TLS)
 - Certyfikat serwera poczty e-mail (jeśli jest używany)Jeśli nie masz tych danych, skontaktuj się z dostawcą usług poczty e-mail lub z administratorem sieci.

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić pozycję [na serwer e-mail], i ją naciśnij.
3. Wykonaj jedną z następujących czynności, aby wprowadzić docelowy adres e-mail:
 - Aby wprowadzić adres e-mail ręcznie, naciśnij przycisk [Ręcznie], a następnie wprowadź adres e-mail za pomocą klawiatury ekranowej na wyświetlaczu LCD. Po zakończeniu naciśnij przycisk [OK].
 - Jeśli adres e-mail jest zapisany w książce adresowej urządzenia, naciśnij przycisk [Książka adresowa], a następnie wybierz adres e-mail.
Naciśnij [OK].
4. Naciśnij , aby potwierdzić adres e-mail, a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia:

Opcja	Opis
Skanowanie dwustronne	W przypadku skanowania 2-stronnego wybierz Skan. 2-str.: Długa krawędź, aby układ stron pliku danych odpowiadał skanowanemu oryginałowi.
Ustawianie koloru	Wybierz format koloru dla dokumentu.
Rozdzielczość	Wybierz rozdzielczość skanowania dokumentu.
Typ pliku	Wybierz format pliku dla dokumentu.
Rozmiar dokumentu	Wybierz rozmiar dokumentu.
Ozn.wysył.Fax.	Wpisz temat wiadomości e-mail.
Naz.pliku	Zmień nazwę pliku.
Styl nazwy pliku	Wybierz kolejność pojawiania się daty, numeru licznika i innych pozycji w nazwach plików.
Rozmiar pliku	Wybierz rozmiar pliku dla dokumentu.

Opcja	Opis
Wypełnienie krawędzi karty	Po włączeniu cztery krawędzie zeskanowanego obrazu plastikowej karty są wypełniane białą przestrzenią.  Funkcja Wypełnienie krawędzi karty jest dostępna tylko w przypadku skanowania z gniazda karty.
Pomiń pustą stronę	Jeśli opcja jest włączona, puste strony będą pomijane.
Rozdzielanie dokumentów	Podziel zeskanowany obraz. Funkcja ta pozwala podzielić i zapisać oddzielnie dokumenty w przypadku skanowania kilku dokumentów. Można także ustawić liczbę stron części, na które dokument ma być podzielony.
Kolor/Szary Kompresuj TIFF	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu w kolorze/szarości.
B&W Kompresuj plik TIFF	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu monochromatycznego.
Ustawienia zaawansowane	<p>Skanowanie ciągłe Zeskanuj więcej stron niż maksymalna pojemność podajnika ADF i zapisz je jako jeden plik danych. Po zeskanowaniu pierwszej partii dokumentów naciśnij Kontynuuj, aby zeskanować dodatkowe strony. Po zakończeniu skanowania naciśnij przycisk Zakończone.</p> <p>Regulacja odcieni kolorów Dostosuj jasność i kontrast.</p> <p>Regulacja autom. wykr. koloru Po ustawieniu Ustawianie koloru na Auto można dostosować poziom wykrywania koloru.</p> <p>Czułość pomijania pustej strony Wybierz poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.</p> <p>Ustawienia marginesów Wyreguluj marginesy dokumentu.</p>
Ustaw nowe wartości domyślne	Zapisz ustawienia jako ustawienia domyślne.
Reset ustawień	Przywróć wszystkie ustawienia fabryczne.



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

6. Naciśnij [OK].

7. Naciśnij [Start].

Urządzenie rozpocznie skanowanie.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother](#)
 - [Użyj opcji Wiadomość weryfikacji transmisji](#)

Użyj opcji Wiadomość weryfikacji transmisji

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Użycie opcji Wiadomość weryfikacji transmisji powoduje wysłania żądania powiadomienia z komputera docelowego, że wiadomość e-mail została odebrana i przetworzona. Użyj funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy w celu włączenia funkcji weryfikacji. Gdy opcja **Request Delivery Notification (Send) (Powiadomieniu o dostarczeniu żądania (Wyślij))** ma wartość **On (Wł.)**, wiadomość e-mail zawiera dodatkowe pole, które jest automatycznie uzupełniane datą i godziną dotarcia wiadomości.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **E-mail > E-mail Send (Wyślij e-mail)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. W polu **Request Delivery Notification (Send) (Powiadomieniu o dostarczeniu żądania (Wyślij))** kliknij **On (Wł.)**.
6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



- Powiadomienie o losie wiadomości (MDN)

Pole to wymaga stanu wiadomości e-mail po dostarczeniu za pośrednictwem protokołu przesyłowego SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Po dotarciu wiadomości do odbiorcy dane te są wykorzystywane, gdy urządzenie lub użytkownik odczyta odebraną wiadomość e-mail. Jeśli na przykład wiadomość zostanie otwarta i przeczytana, odbiorca odeśle powiadomienie do pierwotnego urządzenia lub użytkownika.

Odbiorca musi aktywować pole MDN, aby mieć możliwość wysyłania raportu powiadomienia; w przeciwnym razie żądanie zostanie zignorowane.

- To urządzenie firmy Brother nie może odbierać wiadomości e-mail. Aby skorzystać z funkcji weryfikacji transmisji, należy przekierować powiadomienie zwrotne na inny adres e-mail. Skonfiguruj adres e-mail za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Otwórz Zarządzanie przez interfejs webowy, na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **E-mail > E-mail**, kliknij **SMTP** i potwierdź **Device E-mail Address (Adres e-mail urządzenia)**. Wprowadź adres e-mail, na który chcesz otrzymać powiadomienie.



Powiązane informacje

- [Przesyłanie skanowanych danych do odbiorcy wiadomości e-mail](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfigurowanie książki adresowej

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Funkcja książki adresowej umożliwia wybranie adresu e-mail i wysłanie zeskanowanych danych bezpośrednio.




Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother](#)
 - [Rejestrowanie adresu e-mail na urządzeniu Brother](#)
 - [Rejestrowanie adresu e-mail za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Rejestrowanie adresu e-mail na urządzeniu Brother

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Naciśnij [na serwer e-mail] > [Książka adresowa] > [Edytuj] > [Dodaj nowy adres] > [Nazwa].
2. Wprowadź nazwę przy użyciu ekranu dotykowego, a następnie naciśnij przycisk [OK].
3. Naciśnij [Adres].
4. Wprowadź adres e-mail, a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Aby zarejestrować kolejny adres e-mail, powtórz powyższe kroki.
6. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Konfigurowanie książki adresowej](#)

Powiązane tematy:

- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)

Rejestrowanie adresu e-mail za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Możesz zarejestrować do 300 adresów e-mail i wprowadzić nazwę dla każdego adresu.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Address Book (Książka adresowa) > Address ##### (Adres #####)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. W polu **E-mail Address (Adres e-mail)** wpisz adres e-mail.
6. W polu **Name (Nazwa)** wpisz nazwę.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Konfigurowanie książki adresowej](#)

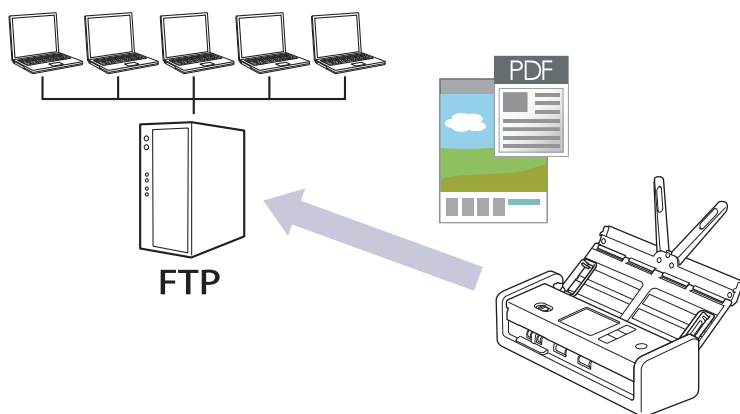
Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Skanuj do FTP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera FTP, gdy musisz udostępnić zeskanowane informacje. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do FTP.



- Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP
- Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP

Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Skonfiguruj profil skanowania do serwera FTP, aby skanować i przysyłać skanowane dane bezpośrednio na serwer FTP.

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skan. do FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.




Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz opcję **FTP**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.
6. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skan. do profilu FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.
7. Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.



Użycie następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może powodować błąd wysyłania.

Opcja	Opis
Profile Name (Nazwa profilu)	Wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 14 znaków alfanumerycznych). Urządzenie wyświetli tę nazwę na wyświetlaczu LCD.
Host Address (Adres hosta)	Wpisz adres hosta (np. ftp.example.com, maks. 64 znaki) lub adres IP (np. 192.23.56.189).
Username (Nazwa użytkownika)	Wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 32 znaki), który ma uprawnienia do zapisu danych na serwerze FTP.
Password (Hasło)	Wpisz hasło (do 33 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu Username (Nazwa użytkownika) . Wpisz hasło ponownie w polu Retype password (Ponownie wprowadź hasło) .
SSL/TLS	Ustaw opcję SSL/TLS , aby przeprowadzić bezpieczne skanowanie z użyciem protokołu SSL/TLS. W razie potrzeby zmień ustawienie CA Certificate (Certyfikat CA) .

Opcja	Opis
Store Directory (Katalog sklepu)	Wpisz ścieżkę (do 255 znaków) do folderu na serwerze FTP, do którego mają być wysłane zeskanowane dane. Nie wpisuj ukośnika na początku ścieżki (np. brother/abc).
File Name (Nazwa pliku)	Wybierz nazwę pliku z podanych wstępnie ustawionych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. W menu Scan File Name (Nazwa pliku skanowania) w menu nawigacji można ustawić nazwy definiowane przez użytkownika oraz styl nazwy pliku.
Quality (Jakość)	Wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania Auto (Automatyczne) można wyregulować poziom wykrywania koloru za pomocą listy rozwijanej Auto Color detect adjust (Dostosowanie automatycznego wykrywania koloru) .
File Type (Typ pliku)	Wybierz typ pliku dla zeskanowanego dokumentu.
Document Size (Wielkość dokumentu)	Wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty)	Po włączeniu cztery krawędzie zeskanowanego obrazu plastikowej karty są wypełniane białą przestrzenią.  Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty) jest dostępna tylko w przypadku skanowania z gniazda karty.
Margin Settings (Ustawienia marginesu)	Wyreguluj marginesy dokumentu.
File Size (Rozmiar pliku)	Wybierz rozmiar pliku.
Skip Blank Page (Pomijanie pustych stron)	Wybór opcji On (Wł.) powoduje usunięcie pustych stron dokumentu z wyników skanowania.
Skip blank page sensitivity (Czułość pomijania pustej strony)	Wybierz poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.
Document Separation (Oddzielanie dokumentów)	Podziel zeskanowany obraz. Funkcja ta pozwala podzielić i zapisać oddzielnie dokumenty w przypadku skanowania kilku dokumentów. Można także ustawić liczbę stron części, na które dokument ma być podzielony.
Color/Gray TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze/szarości)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu w kolorze/szarości.
B&W TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze czarno-białym)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu monochromatycznego.
2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)	Wybierz On (Wł.) , aby skanować obie strony dokumentu.
Brightness (Jasność)	Wybierz poziom jasności.
Contrast (Kontrast)	Wybierz poziom kontrastu.
Continuous Scan (Skanowanie ciągle)	Zeskanuj więcej stron niż maksymalna pojemność podajnika ADF i zapisz je jako jeden plik danych.
Passive Mode (Tryb pasywny)	Włącz lub wyłącz opcję Passive Mode (Tryb pasywny) w zależności od ustawień serwera FTP i konfiguracji zapory sieciowej. Funkcja ta jest domyślnie wyłączona. W większości przypadków nie ma potrzeby zmiany tego ustawienia.
Port Number (Numer portu)	Zmień ustawienie Port Number (Numer portu) używane do uzyskiwania dostępu na serwer FTP. Wartość domyślna tego ustawienia to port 21. W większości przypadków nie ma potrzeby zmiany tego ustawienia.

8. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Skanuj do FTP](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. [Załaduj dokument](#).
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić pozycję [do FTP/SFTP], i ją naciśnij.
3. Zostanie wyświetlona lista profili serwera skonfigurowanych za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Wybierz żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła, bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie brakujących informacji.
4. Naciśnij [Start].
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



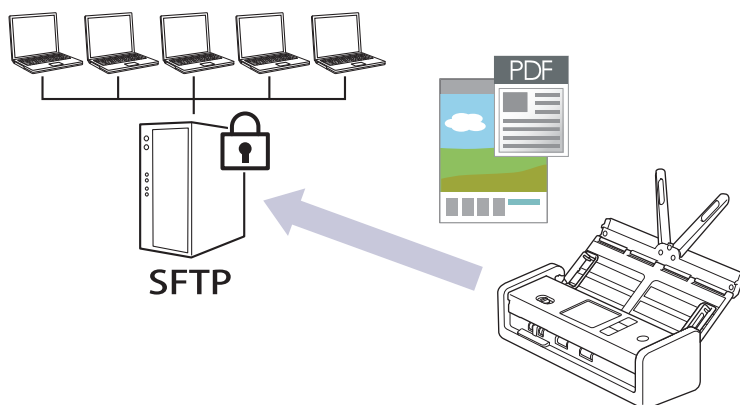
Powiązane informacje

- [Skanuj do FTP](#)

Skanowanie do serwera SSH (SFTP)

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Wykorzystuje protokół Secure Shell do ustanowienia prywatnego i bezpiecznego strumienia danych podczas skanowania dokumentów do miejsca docelowego w sieci. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do SFTP.



- Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP
- Tworzenie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Eksportowanie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Importowanie klucza publicznego serwera za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Przesyłanie skanowanych danych na serwer SFTP

Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Skonfiguruj profil skanowania do serwera SFTP, aby skanować i przysyłać skanowane dane bezpośrednio na serwer SFTP.

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skan. do FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.




Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz opcję **SFTP**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.
6. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skan. do profilu FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.
7. Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.



Użycie następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może powodować błąd wysyłania.

Opcja	Opis
Profile Name (Nazwa profilu)	Wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 14 znaków alfanumerycznych). Urządzenie wyświetli tę nazwę na wyświetlaczu LCD.
Host Address (Adres hosta)	Wpisz adres hosta (np. ftp.example.com, maks. 64 znaki) lub adres IP (np. 192.23.56.189).
Username (Nazwa użytkownika)	Wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 32 znaki), który ma uprawnienia do zapisu danych na serwerze SFTP.
Auth. Method (Metoda uwierzyt.)	Wybierz Password (Hasło) lub Public Key (Klucz publiczny) . Wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none">• Po wybraniu Password (Hasło) wpisz hasło (do 33 znaków) powiązane z nazwą użytkownika podaną w polu Username (Nazwa użytkownika). Wpisz hasło ponownie w polu Retype password (Ponownie wprowadź hasło).

Opcja	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> Po wybraniu Public Key (Klucz publiczny) wybierz typ uwierzytelniania z listy rozwijanej Client Key Pair (Para kluczy klienckich).
Server Public Key (Klucz publiczny serwera)	Wybierz typ uwierzytelniania.
Store Directory (Katalog sklepu)	Wpisz ścieżkę (do 255 znaków) do folderu na serwerze SFTP, do którego mają być wysłane zeskanowane dane. Nie wpisuj ukośnika na początku ścieżki (np. brother/abc).
File Name (Nazwa pliku)	Wybierz nazwę pliku z podanych wstępnie ustawionych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. W menu Scan File Name (Nazwa pliku skanowania) w menu nawigacji można ustawić nazwy definiowane przez użytkownika oraz styl nazwy pliku.
Quality (Jakość)	Wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania Auto (Automatyczne) można wyregulować poziom wykrywania koloru za pomocą listy rozwijanej Auto Color detect adjust (Dostosowanie automatycznego wykrywania koloru) .
File Type (Typ pliku)	Wybierz typ pliku dla zeskanowanego dokumentu.
Document Size (Wielkość dokumentu)	Wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty)	<p>Po włączeniu cztery krawędzie zeskanowanego obrazu plastikowej karty są wypełniane białą przestrzenią.</p>  <p>Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty) jest dostępna tylko w przypadku skanowania z gniazda karty.</p>
Margin Settings (Ustawienia marginesu)	Wyreguluj marginesy dokumentu.
File Size (Rozmiar pliku)	Wybierz rozmiar pliku.
Skip Blank Page (Pomijanie pustych stron)	Wybór opcji On (Wł.) powoduje usunięcie pustych stron dokumentu z wyników skanowania.
Skip blank page sensitivity (Czułość pomijania pustej strony)	Wybierz poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.
Document Separation (Oddzielanie dokumentów)	<p>Podziel zeskanowany obraz.</p> <p>Funkcja ta pozwala podzielić i zapisać oddzielnie dokumenty w przypadku skanowania kilku dokumentów. Można także ustawić liczbę stron części, na które dokument ma być podzielony.</p>
Color/Gray TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze/szarości)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu w kolorze/szarości.
B&W TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze czarno-białym)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu monochromatycznego.
2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)	Wybierz On (Wł.) , aby skanować obie strony dokumentu.
Brightness (Jasność)	Wybierz poziom jasności.
Contrast (Kontrast)	Wybierz poziom kontrastu.
Continuous Scan (Skanowanie ciągle)	Zeskanuj więcej stron niż maksymalna pojemność podajnika ADF i zapisz je jako jeden plik danych.
Port Number (Numer portu)	Zmień ustawienie Port Number (Numer portu) używane do uzyskiwania dostępu na serwer SFTP. Wartość domyślna tego ustawienia to port 22. W większości przypadku nie mam potrzeby zmiany tego ustawienia.

8. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- Skanowanie do serwera SSH (SFTP)

Powiązane tematy:

- Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
-

Tworzenie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > Client Key Pair (Para kluczy klienta)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Create New Client Key Pair (Utwórz nową parę kluczy klienta)**.
6. W polu **Client Key Pair Name (Nazwa pary kluczy klienta)** wpisz żadaną nazwę (do 20 znaków).
7. Kliknij listę rozwijaną **Public Key Algorithm (Algorytm klucza publicznego)**, a następnie wybierz żądany algorytm.
8. Kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.

Para kluczy klienckich zostanie utworzona i zapisana w pamięci urządzenia. Nazwa pary kluczy klienckich i algorytm klucza publicznego zostaną wyświetlone w opcji **Client Key Pair List (Lista par kluczy klienta)**.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do serwera SSH \(SFTP\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Eksportowanie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > Client Key Pair (Para kluczy klienta)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Export Public Key (Eksportuj klucz publiczny)** widoczny z **Client Key Pair List (Lista par kluczy klienta)**.
6. Kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.

Para kluczy klienckich zostanie wyeksportowana do komputera.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do serwera SSH \(SFTP\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Importowanie klucza publicznego serwera za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć)** > **Security (Zabezpieczenia)** > **Server Public Key (Klucz publiczny serwera)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **Import Server Public Key (Importuj klucz publiczny serwera)**.
6. Wybierz plik do zaimportowania.
7. Kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.

Klucz publiczny serwera zostanie zaimportowany do urządzenia.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do serwera SSH \(SFTP\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Przesyłanie skanowanych danych na serwer SFTP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić pozycję [do FTP/SFTP], i ją naciśnij.
3. Zostanie wyświetlona lista profili serwera skonfigurowanych za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Wybierz żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła, bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie brakujących informacji.
4. Naciśnij [Start].
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do serwera SSH \(SFTP\)](#)

Skanowanie do sieci

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera CIFS w sieci lokalnej. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do sieci.

- [Konfigurowanie profilu skanowania do sieci](#)
- [Przesyłanie skanowanych danych na serwer CIFS](#)

Konfigurowanie profilu skanowania do sieci

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Ustaw profil skanowania do sieci, aby skanować i przesyłać skanowane dane bezpośrednio do folderu na serwerze CIFS.

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skan. do FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz opcję **Network (Sieć)**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.




Jeśli chcesz wysłać dane do wyznaczonego folderu na serwerze CIFS, wybierz **On (Wł.)** dla opcji **Send to My Folder (Wyślij do mojego folderu)**.

6. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skan. do profilu FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.
7. Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.



Użycie następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może powodować błąd wysyłania.

Opcja	Opis
Profile Name (Nazwa profilu)	Wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 14 znaków alfanumerycznych). Urządzenie wyświetli tę nazwę na wyświetlaczu LCD.
Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego)	Wpisz ścieżkę do folderu na serwerze CIFS, do którego mają zostać wysłane zeskanowane dane.
File Name (Nazwa pliku)	Wybierz nazwę pliku z podanych wstępnie ustawionych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. W menu Scan File Name (Nazwa pliku skanowania) w menu nawigacji można ustawić nazwy definiowane przez użytkownika oraz styl nazwy pliku.

Opcja	Opis
Quality (Jakość)	Wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania Auto (Automatyczne) można wyregulować poziom wykrywania koloru za pomocą listy rozwijanej Auto Color detect adjust (Dostosowanie automatycznego wykrywania koloru) .
File Type (Typ pliku)	Wybierz typ pliku dla zeskanowanego dokumentu.
Document Size (Wielkość dokumentu)	Wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty)	Po włączeniu cztery krawędzie zeskanowanego obrazu plastikowej karty są wypełniane białą przestrzenią.  Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty) jest dostępna tylko w przypadku skanowania z gniazda karty.
Margin Settings (Ustawienia marginesu)	Wyreguluj marginesy dokumentu.
File Size (Rozmiar pliku)	Wybierz rozmiar pliku.
Skip Blank Page (Pomijanie pustych stron)	Wybór opcji On (Wł.) powoduje usunięcie pustych stron dokumentu z wyników skanowania.
Skip blank page sensitivity (Czułość pomijania pustej strony)	Wybierz poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.
Document Separation (Oddzielanie dokumentów)	Podziel zeskanowany obraz. Funkcja ta pozwala podzielić i zapisać oddzielnie dokumenty w przypadku skanowania kilku dokumentów. Można także ustawić liczbę stron części, na które dokument ma być podzielony.
Color/Gray TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze/szarości)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu w kolorze/szarości.
B&W TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze czarno-białym)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu monochromatycznego.
2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)	Wybierz On (Wł.) , aby skanować obie strony dokumentu.
Brightness (Jasność)	Wybierz poziom jasności.
Contrast (Kontrast)	Wybierz poziom kontrastu.
Continuous Scan (Skanowanie ciągle)	Zeskanuj więcej stron niż maksymalna pojemność podajnika ADF i zapisz je jako jeden plik danych.
Auth. Method (Metoda uwierzytelniania)	Można korzystać tylko z NTLMv2 .
Username (Nazwa użytkownika)	Wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 96 znaków), który ma uprawnienia do zapisu danych w folderze określonym w polu Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego) . Jeśli nazwa użytkownika jest częścią domeny, wprowadź nazwę użytkownika na jeden z następujących sposobów: user@domain (użytkownik@domena) domain\user (domena\użytkownik)
Password (Hasło)	Wpisz hasło (do 33 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu Username (Nazwa użytkownika) . Wpisz hasło ponownie w polu Retype password (Ponownie wprowadź hasło) .

8. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
9. Należy poprawnie skonfigurować protokół SNTP (sieciowy serwer czasu) lub ustawić datę, godzinę i strefę czasową na panelu sterowania. Godzina musi być zgodna z godziną ustawioną na serwerze CIFS.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do sieci](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Przesyłanie skanowanych danych na serwer CIFS

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić pozycję [do sieci], i ją naciśnij.



- Jeśli identyfikator użytkownika jest zarejestrowany, zostanie wyświetlona opcja [do Mojego fold.] podczas logowania do urządzenia za pomocą uwierzytelnienia Active Directory lub uwierzytelnienia LDAP.
 - Aby wysłać zeskanowane dane do wyznaczonego folderu na serwerze CIFS, naciśnij [do Mojego fold.].
 - Aby włączyć tę funkcję w obszarze Zarządzanie przez interfejs webowy, na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skan. do FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**. W polu **Send to My Folder (Wyślij do mojego folderu)** wybierz ustawienie **On (Wł.)**.
3. Zostanie wyświetlona lista profili serwera skonfigurowanych za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Wybierz żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła, bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie brakujących informacji.
 4. Naciśnij [Start].
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do sieci](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Skanuj do SharePoint

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera SharePoint, gdy musisz udostępnić zeskanowane informacje. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do SharePoint.

- [Konfigurowanie profilu skanowania do SharePoint](#)
- [Przysłanie skanowanych danych na serwer SharePoint](#)

Konfigurowanie profilu skanowania do SharePoint

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Skonfiguruj profil skanowania do usługi SharePoint, aby skanować i przysyłać zeskanowane dane bezpośrednio do lokalizacji SharePoint.

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skan. do FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.




Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz opcję **SharePoint**, a następnie kliknij **Submit (Wyślij)**.
6. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skan. do profilu FTP/SFTP/sieci/SharePoint)**.
7. Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.



Użycie następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może powodować błąd wysyłania.

Opcja	Opis
Profile Name (Nazwa profilu)	Wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 14 znaków alfanumerycznych). Urządzenie wyświetli tę nazwę na wyświetlaczu LCD.
Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego)	Skopiuj i wklej pełny adres docelowy wyświetlany w pasku adresu wyszukiwarki (np.: http://adreswitrynysharepoint/udostepniane%20dokumenty/formularze/wszystkieelementy.aspx) lub adres IP (np.: http://192.168.0.1/udostepniane%20dokumenty/formularze/wszystkieelementy.aspx).
SSL/TLS	Jeśli adres w polu Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego) zaczyna się od „https://”, możesz zweryfikować certyfikat serwera, zaznaczając pole wyboru Verify Server Certificate (Weryfikowanie certyfikatu serwera) .
File Name (Nazwa pliku)	Wybierz nazwę pliku z podanych wstępnie ustawionych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. W menu Scan File Name

Opcja	Opis
	(Nazwa pliku skanowania) w menu nawigacji można ustawić nazwy definiowane przez użytkownika oraz styl nazwy pliku.
Quality (Jakość)	Wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania Auto (Automatyczne) można wyregulować poziom wykrywania koloru za pomocą listy rozwijanej Auto Color detect adjust (Dostosowanie automatycznego wykrywania koloru) .
File Type (Typ pliku)	Wybierz typ pliku dla zeskanowanego dokumentu.
Document Size (Wielkość dokumentu)	Wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty)	Po włączeniu cztery krawędzie zeskanowanego obrazu plastikowej karty są wypełniane białą przestrzenią.  Edge Fill for Plastic Card (Wypełnienie krawędzi dla plastikowej karty) jest dostępna tylko w przypadku skanowania z gniazda karty.
Margin Settings (Ustawienia marginesu)	Wyreguluj marginesy dokumentu.
File Size (Rozmiar pliku)	Wybierz rozmiar pliku.
Skip Blank Page (Pomijanie pustych stron)	Wybór opcji On (Wł.) powoduje usunięcie pustych stron dokumentu z wyników skanowania.
Skip blank page sensitivity (Czułość pomijania pustej strony)	Wybierz poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.
Document Separation (Oddzielanie dokumentów)	Podziel zeskanowany obraz. Funkcja ta pozwala podzielić i zapisać oddzielnie dokumenty w przypadku skanowania kilku dokumentów. Można także ustawić liczbę stron części, na które dokument ma być podzielony.
Color/Gray TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze/szarości)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu w kolorze/szarości.
B&W TIFF Compression (Kompresja dla dokumentu TIFF w kolorze czarno-białym)	Wybierz typ pliku TIFF kompresji dla dokumentu monochromatycznego.
2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)	Wybierz On (Wł.) , aby skanować obie strony dokumentu.
Brightness (Jasność)	Wybierz poziom jasności.
Contrast (Kontrast)	Wybierz poziom kontrastu.
Continuous Scan (Skanowanie ciągle)	Zeskanuj więcej stron niż maksymalna pojemność podajnika ADF i zapisz je jako jeden plik danych.
Auth. Method (Metoda uwierzytelniania)	Wybierz metodę uwierzytelniania. W przypadku wybrania opcji Auto (Automatyczne) , metoda uwierzytelniania będzie wykrywana automatycznie.
Username (Nazwa użytkownika)	Wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 96 znaków), który ma uprawnienia do zapisu danych w folderze określonym w polu Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego) . Jeśli nazwa użytkownika jest częścią domeny, wprowadź nazwę użytkownika na jeden z następujących sposobów: user@domain (użytkownik@domena) domain\user (domena\użytkownik)
Password (Hasło)	Wpisz hasło (do 33 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu Username (Nazwa użytkownika) . Wpisz hasło ponownie w polu Retype password (Ponownie wprowadź hasło) .

Opcja	Opis
Kerberos Server Address (Adres serwera Kerberos)	Wprowadź adres serwera Kerberos (na przykład: kerberos.example.com; maksymalnie 64 znaki).

8. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Skanuj do SharePoint](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Przesłanie skanowanych danych na serwer SharePoint

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. [Załaduj dokument](#).
2. Naciśnij [do SharePoint].
3. Zostanie wyświetlona lista profili serwera skonfigurowanych za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Wybierz żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła, bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie brakujących informacji.
4. Naciśnij [Start].
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



Powiązane informacje

- [Skanuj do SharePoint](#)

Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego (Windows 10 i Windows 11)

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W



Protokół usług sieci Web umożliwia użytkownikom systemów Windows 10 i Windows 11 skanowanie przy użyciu urządzenia Brother w sieci. Należy zainstalować sterownik za pomocą usług sieci Web.

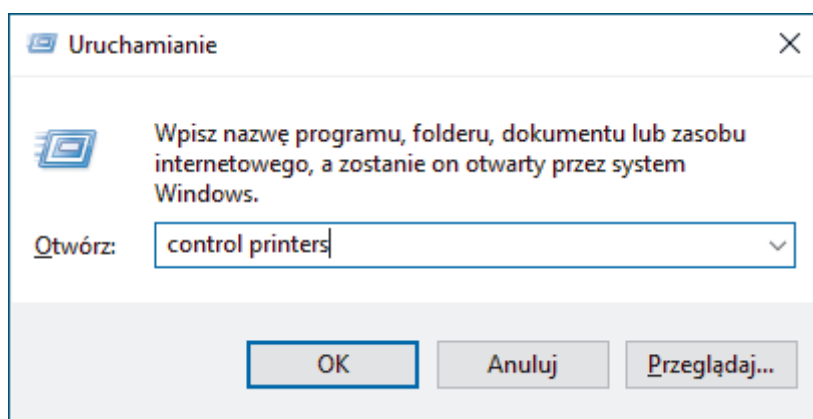
- [Używanie protokołu usług sieciowych do instalowania sterownika wykorzystywanego do skanowania \(Windows 10 i Windows 11\)](#)
- [Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia Brother \(Windows 10 i Windows 11\)](#)
- [Konfigurowanie ustawień skanowania dla protokołu usług sieci Web](#)

Używanie protokołu usług sieciowych do instalowania sterownika wykorzystywanego do skanowania (Windows 10 i Windows 11)


Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- Upewnij się, że oprogramowanie i sterowniki odpowiednie dla urządzenia są zainstalowane.
- Sprawdź, czy komputer host i urządzenie Brother znajdują się w tej samej podsieci lub router jest odpowiednio skonfigurowany, aby mógł przekazywać dane pomiędzy dwoma urządzeniami.
- Przed skonfigurowaniem tego ustawienia należy skonfigurować adres IP w urządzeniu Brother.


1. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
2. Wpisz "control printers" w polu **Otwórz:** i kliknij **OK**.




Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki** .

 Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek** .

3. Kliknij **Dodaj urządzenie**.

 Nazwa usług internetowych dla urządzenia Brother to nazwa posiadanego modelu i adres MAC.

4. Wybierz urządzenie, które chcesz zainstalować, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

 Aby odinstalować sterowniki, kliknij **Usuń urządzenie**.

Powiązane informacje

- [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)


Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia Brother (Windows 10 i Windows 11)

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W


>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Jeśli zainstalowano sterownik do skanowania za pomocą usług sieci Web, możesz skanować w ten sposób, naciskając .

Przed rozpoczęciem skanowania uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy i na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie) > Scan Destination (Miejsce docelowe skanowania)**. W polu **Button 1 (Przycisk 1)** wybierz opcję **WS Scan (Skan WS)**.

1. [Załaduj dokument](#).
2. Naciśnij przycisk , do którego przypisano funkcję skanowania za pomocą usług sieci Web.
Urządzenie rozpocznie skanowanie.

ADS-1800W

Jeśli sterownik do skanowania został zainstalowany za pośrednictwem usług sieci Web, menu skanowania usług sieci Web jest dostępne na wyświetlaczu LCD urządzenia Brother.

Niektóre znaki w komunikatach wyświetlanych na wyświetlaczu LCD mogą zostać zastąpione spacjami, jeśli ustawienia języka systemu operacyjnego i urządzenia Brother są różne.

1. [Załaduj dokument](#).
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić pozycję [Skanowanie WS], i ją naciśnij.
3. Naciśnij typ skanowania, które chcesz przeprowadzić.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić nazwę komputera, do którego mają być wysyłane dane, a następnie naciśnij nazwę komputera.
5. Naciśnij [Start].
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.





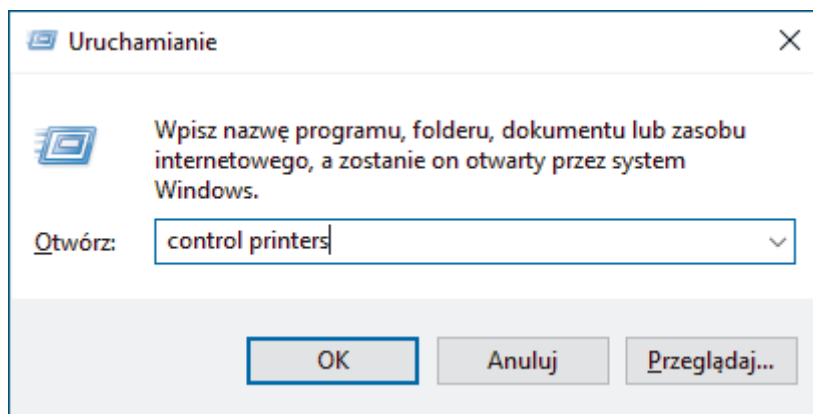
Powiązane informacje

- [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)

Konfigurowanie ustawień skanowania dla protokołu usług sieci Web

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
2. Wpisz "control printers" w polu **Otwórz:** i kliknij **OK**.



Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki** .



Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek** .

3. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę urządzenia, a następnie wybierz **Profile skanowania...**
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Profile skanowania**.
4. Wybierz profil skanowania, którego chcesz użyć.
5. Upewnij się, że skaner wybrany na liście **Skaner** jest urządzeniem obsługującym skanowanie za pomocą Usług internetowych, a następnie kliknij przycisk **Ustaw jako domyślne**.
6. Kliknij przycisk **Edytuj...**
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Edytuj profil domyślny**.
7. Wybierz ustawienia **Źródło**, **Rozmiar papieru**, **Format koloru**, **Typ pliku**, **Rozdzielczość (DPI)**, **Jasność** i **Kontrast**.
8. Kliknij przycisk **Zapisz profil**.
Ustawienia te zostaną zastosowane podczas skanowania za pomocą protokołu usług sieci Web.

Jeśli urządzenie wyświetli monit o wybór aplikacji do skanowania, wybierz z listy program **Faksowanie i skanowanie** w systemie Windows.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z Protokołu usług sieci Web w celu skanowania sieciowego \(Windows 10 i Windows 11\)](#)

Zmianie ustawień przycisku skanowania z aplikacji Brother iPrint&Scan

Aplikacja Brother iPrint&Scan umożliwia zmianę ustawień przycisku skanowania urządzenia.

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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Kliknij dwukrotnie ikonę  (**Brother iPrint&Scan**) na pulpicie komputera.

Więcej informacji >> [Powiązane informacje](#)

- Mac:

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

INFORMACJA

Aby pobrać najnowszą aplikację:

- System Windows:

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj Brother iPrint&Scan.

- Komputery Mac:

Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Apple App Store.

2. Jeśli urządzenie Brother nie zostało wybrane, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać urządzenie Brother.

3. Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania urządzenia**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Wyświetlone zostanie okno **Wprowadzenie do funkcji**.

4. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- W przypadku połączenia przy użyciu kabla USB:

Kliknij **Dalej**.

- (ADS-1350W) W przypadku połączenia za pośrednictwem sieci:

a. Kliknij **Ustaw Docelowe miejsce skanowania**.

Zostanie wyświetlone okno funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

b. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby skonfigurować lub potwierdzić ustawienia **Scan Destination (Miejsce docelowe skanowania)**.

c. Wróć do okna **Wprowadzenie do funkcji** i zaznacz pole wyboru **Docelowe miejsce skanowania potwierdzone**.

d. Kliknij **Dalej**.

5. Gdy pojawi się okno **Ustawienia skanowania urządzenia**, wybierz przycisk, dla którego chcesz skonfigurować ustawienia skanowania. Ustawienia mogą obejmować rozmiar dokumentu, kolor i rozdzielczość.

6. Aby zmienić ustawienia miejsca docelowego skanowania przy użyciu konfiguracji zdalnej lub funkcji zarządzania przez interfejs webowy, na przykład przypisanie do przycisku 1 czy miejsce docelowe

skanowania, kliknij **Ustaw Docelowe miejsce skanowania**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

ADS-1800W

1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Kliknij dwukrotnie ikonę  (**Brother iPrint&Scan**) na pulpicie komputera.

Więcej informacji ►► *Powiązane informacje*

- Mac:

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.

Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

INFORMACJA

Aby pobrać najnowszą aplikację:

- System Windows:

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj Brother iPrint&Scan.

- Komputery Mac:

Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Apple App Store.

2. Jeśli urządzenie Brother nie zostało wybrane, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać urządzenie Brother.
3. Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania urządzenia**, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby zmienić ustawienia skanowania, takie jak rozmiar dokumentu, kolor i rozdzielczość.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Ograniczanie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Ta funkcja umożliwia ograniczenie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych.

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie)** > **Scan from PC (Skanowanie z komputera)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wyłącz opcję **Pull Scan (Skanowanie w trybie Pull)**.
6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.




Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania urządzenia Brother](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)


Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. [Załaduj dokument](#).
2. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.
 - Windows:
Kliknij dwukrotnie ikonę  (**Brother iPrint&Scan**) na pulpicie komputera.
Więcej informacji ►► [Powiązane informacje](#)
 - Mac:
Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.Zostanie wyświetlony ekran aplikacji Brother iPrint&Scan.

INFORMACJA

Aby pobrać najnowszą aplikację:

- System Windows:
Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj Brother iPrint&Scan.
- Komputery Mac:
Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Apple App Store.

3. Jeśli posiadane urządzenie Brother nie jest zaznaczone, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę modelu z listy. Kliknij **OK**.
4. Kliknij ikonę **Skan**.
5. Skonfiguruj ustawienia skanowania, a następnie kliknij przycisk **Skan**, aby rozpocząć skanowanie.
6. Po zeskanowaniu wszystkich dokumentów wybierz opcję zapisywania i udostępniania zeskanowanych danych.
7. Skonfiguruj szczegółowe ustawienia, w tym **Nazwa pliku** i **Rodzaj pliku**.
 Aby połączyć wiele skanów w jeden plik, wybierz PDF jako **Rodzaj pliku**.
8. Dokończ proces skanowania.



Powiązane informacje

- [Scan \(Skanowanie\)](#)
 - [Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan

Następujące warunki muszą być spełnione, aby użyć funkcji skanowania do przepływu pracy:

- Windows
 - Sterownik skanera jest zainstalowany.
Pobierz i zainstaluj sterownik z witryny support.brother.com/downloads.
 - Skonfigurowano domyślne ustawienia dla skanowania z urządzenia.
Skonfiguruj ustawienia zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie **Ustawienia skanowania urządzenia**.
- Mac
 - Narzędzie **iPrint&Scan Push Scan Tool** jest zainstalowane.
Pobierz i zainstaluj **iPrint&Scan Push Scan Tool** z witryny support.brother.com/downloads.
 - Skonfigurowano domyślne ustawienia dla skanowania z urządzenia.
Na ekranie głównym Brother iPrint&Scan kliknij **Ustawienia skanowania urządzenia > Wybierz folder...** i zapisz w stosownym miejscu. Zakończ proces, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

>> [Utwórz przepływ pracy](#)

>> [Skonfiguruj przepływy prac](#)

>> [Edytuj lub usuń przepływ pracy](#)

Utwórz przepływ pracy

1. Na ekranie głównym Brother iPrint&Scan kliknij **Utwórz obieg zadań**.
2. Utwórz przepływ pracy, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Jeśli chcesz skanować z urządzenia, zaznacz pole wyboru **Ustaw ten przepływ pracy. Można go uruchomić z panelu sterowania urządzenia**, przed kliknięciem przycisku **Zapisz**.

Skonfiguruj przepływy prac

1. Na ekranie głównym Brother iPrint&Scan kliknij **Ustawienia skanowania urządzenia > Obieg zadań**.
2. Wybierz przepływ pracy, który ma zostać wyświetlony po naciśnięciu przycisku Przepływ pracy na urządzeniu, a następnie kliknij **OK**.

Edytuj lub usuń przepływ pracy

1. Na ekranie głównym Brother iPrint&Scan kliknij  **Ustawienie aplikacji > Zarządzanie obiegiem zadań**.
2. Wybierz przepływ pracy, który chcesz edytować lub usunąć, a następnie kliknij **Edytuj** lub **Usuń**.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu aplikacji Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Powiązane tematy:

- [Zapisz zeskanowane dokumenty za pomocą funkcji skanowania do przepływu pracy](#)


Skanowanie z komputera (Windows)

Komputera można używać na kilka sposobów do skanowania zdjęć i dokumentów za pomocą urządzenia. Użyj dostarczonych przez nas programów lub swojej ulubionej aplikacji do skanowania.

- [Skanowanie za pomocą aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows](#)
- [Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows](#)



Skanowanie za pomocą aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows

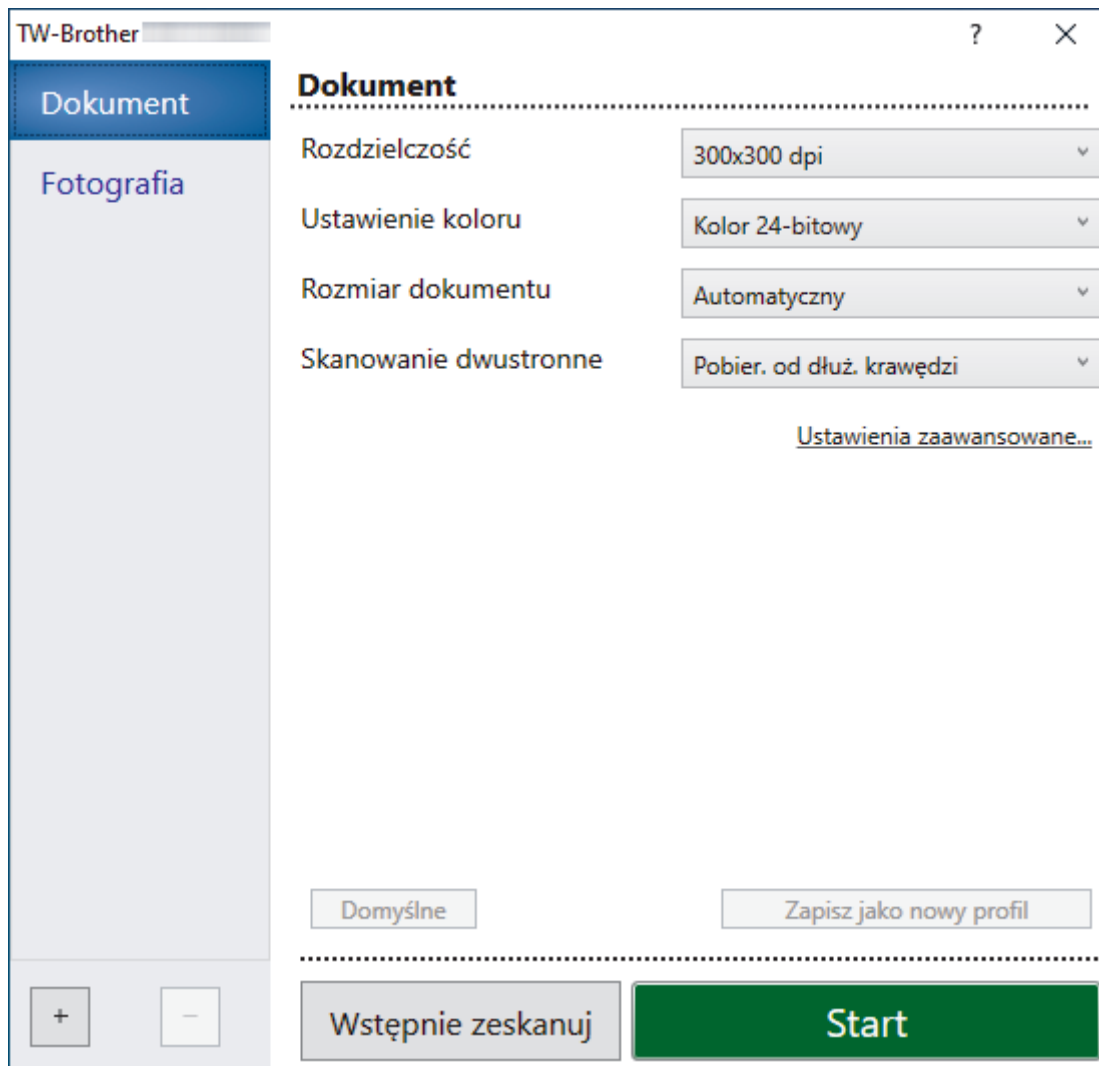
Możesz użyć aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE do skanowania.

- Aby pobrać aplikację Nuance™ PaperPort™ 14SE, kliknij  (**Brother Utilities**), wybierz **Inne zadania** na lewym pasku nawigacyjnym, a następnie kliknij **PaperPort**.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z każdej aplikacji, kliknij menu aplikacji **Pomoc**, a następnie kliknij **Podręcznik rozpoczęcia pracy** na pasku **Pomoc**.



Instrukcje skanowania opisane w poniższych krokach dotyczą aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE. W przypadku innych aplikacji działających w systemie Windows kroki będą podobne. Aplikacja Nuance™ PaperPort™ 14SE obsługuje zarówno sterowniki TWAIN, jak i WIA. Niniejsze instrukcje dotyczą sterownika TWAIN (zalecany).

1. **Załaduj dokument.**
2. Uruchom aplikację PaperPort™ 14SE.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows 11
Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Kliknij  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Kliknij menu **Pulpit**, a następnie kliknij **Ustawienia skanowania** na pasku **Pulpit**.
W lewej części ekranu zostanie wyświetlony panel **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
4. Kliknij **Wybierz**.
5. Z listy dostępnych skanerów wybierz model z **TWAIN:TW** w nazwie. Aby użyć sterownika WIA, wybierz sterownik Brother z przedrostkiem „WIA”.
6. Kliknij **OK**.
7. Zaznacz pole wyboru **Wyświetl okno dialogowe skanera** w panelu **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
8. Kliknij **Skanuj**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji skanera.



9. Wprowadź ustawienia w oknie dialogowym konfiguracji skanera zgodnie z potrzebą.
10. Kliknij listę rozwijaną **Rozmiar dokumentu** i wybierz rozmiar dokumentu.
11. Kliknij opcję **Wstępnie zeskanuj**, aby zobaczyć podgląd obrazu i wyciąć niechciane fragmenty przed zeskanowaniem.
12. Kliknij **Start**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie.

✓ Powiązane informacje

- Skanowanie z komputera (Windows)
- Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)

Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)

TW-Brother

Dokument

Fotografia

Dokument

Rozdzielczość 300x300 dpi

Ustawienie koloru Kolor 24-bitowy

Rozmiar dokumentu Automatyczny

Skanowanie dwustronne Pobier. od dłuż. krawędzi

[Ustawienia zaawansowane...](#)

Domyślne Zapisz jako nowy profil

+ - Wstępnie zeskanuj Start



- Należy pamiętać, że nazwy opcji i dostępne wartości różnią się w zależności od urządzenia.
- załaduj tylko jeden dokument na sekwencję skanowania **Długi papier** lub **Tryb arkusza prowadzącego**.

1. Skanowanie

Wybierz opcję **Fotografia** lub **Dokument**, w zależności od typu dokumentu, który chcesz zeskanować.

Skan (Rodzaj obrazu)		Rozdzielczość	Ustawienie koloru
Dokument	Opcja ta pozwala skanować dokumenty tekstowe.	300 x 300 dpi	Kolor 24-bitowy
Fotografia	Opcja ta pozwala skanować fotografie.	300 x 300 dpi	Kolor 24-bitowy

2. Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższe rozdzielczości pozwalają uzyskać lepiej zeskanowany obraz, ale wymagają więcej pamięci i wydłużają czas przesyłania.



Długi papier jest dostępny do skanowania w rozdzielczościach poniżej 300 x 300 dpi.

3. Ustawienie koloru

Wybierz spośród wielu głębi koloru skanowania.

- **Automatyczny**

Automatycznie wykrywa, czy dokument używa koloru i generuje jego zeskanowany obraz. W przypadku dokumentów zawierających zarówno kolorowe, jak i czarno-białe strony, strony kolorowe zostaną zeskanowane w trybie kolorowym, a strony czarno-białe w trybie **Czarny i biały**.

- **Czarny i biały**

Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców.

- **Szary (rozproszenie błędu)**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszenie błędu to metoda tworzenia obrazów z symulowaną skalą szarości bez użycia prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty układane są w specyficzne wzory, aby uzyskać wygląd szarości).

- **Czysty szary**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

- **Kolor 24-bitowy**

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

4. Rozmiar dokumentu

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu z listy zaprogramowanych rozmiarów skanowania. W przypadku wybrania opcji **Niestandardowe** zostanie wyświetlone okno dialogowe **Niestandardowy rozmiar dokumentu**, w którym można podać rozmiar dokumentu.



(ADS-1300) **Automatyczny** nie jest dostępny do skanowania z rozdzielczościami większymi niż 400 x 400 dpi.

5. Skanowanie dwustronne

Skanowanie obu stron dokumentu. Wybierz opcję **Pobier. od dłuż. krawędzi** lub **Pobier. od krót. krawędzi** w zależności od układu oryginału w celu upewnienia się, że utworzony plik danych wygląda dokładnie jak zeskanowany dokument.



Skanowanie dwustronne nie jest dostępne dla **Długi papier**.

Ustawienie skanowania dwustronnego	Układ oryginalny	Wynik skanowania
Pobier. od dłuż. krawędzi		
Pobier. od krót. krawędzi		

6. Ustawienia zaawansowane

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając łącze **Ustawienia zaawansowane** w oknie dialogowym konfiguracji skanera.

- **Korekta dokumentu**

- **Przycinanie**

- **Automatyczne prostowanie**

- Ustaw urządzenie na automatyczne korygowanie przekrzywionych dokumentów.



- Funkcja **Automatyczne prostowanie** jest automatycznie włączana po wybraniu **Automatyczny dla Rozmiar dokumentu**.

- (ADS-1300) **Automatyczne prostowanie** nie jest dostępny do skanowania z rozdzielczościami większymi niż 400 x 400 dpi.

- **Wykrywaj koniec strony (podajnik ADF)**

- Automatycznie wykrywa koniec strony i automatycznie dostosowuje rozmiar strony, gdy długość dokumentu jest mniejsza niż wybrany **Rozmiar dokumentu**.

- **Ustawienia marginesów**

- Ta funkcja umożliwia dodanie lub usunięcie określonego marginesu (od -2 mm do 4 mm) na krawędzi obrazu. Wartość dodatnia zwiększa rozmiar zeskanowanego obrazu na wyjściu, a wartość ujemna zmniejsza rozmiar zeskanowanego obrazu na wyjściu.



Ustawienia marginesów jest dostępne tylko wtedy, gdy **Rozmiar dokumentu** ustawiono na **Automatyczny**.

- **Obróć obraz**

- Zmienia kierunek dokumentu w oparciu o orientację tekstu.

- **Wypełnienie kolorem**

- Wypełnienie krawędzi**

- Wypełnienie krawędzi z czterech stron skanowanego obrazu przy użyciu wybranego koloru i zakresu.

- **Usuwanie otworów po dziurkaczu**

- Ta funkcja usuwa otwory dziurkacza, wypełniając je bielą lub otaczającym kolorem.

- **Automatyczna korekta wykrywania kolorów**

- W przypadku wybrania ustawienia koloru **Automatyczny**, można wyregulować poziom wykrywania koloru. Zwiększenie wartości suwaka sprawi, że urządzenie częściej ustali, że dany dokument jest dokumentem kolorowym.

- **Pomiń pustą stronę**

- Usuń puste strony dokumentu ze skanu.

- **Ulepszenie**

- **Korekcja rozproszenia — szary**

- Ta funkcja dostosowuje jasność i kontrast w celu utworzenia obrazów szarych.



Ważne tylko wtedy, gdy **Ustawienie koloru** ustawiono na **Szary (rozproszenie błędu)**.

Jasność

Ustaw poziom **Jasność**, przesuując suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest za ciemny, ustaw wyższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić jasność, możesz również wprowadzić wartość w polu.

Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuując suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast

zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić kontrast, możesz również wprowadzić wartość w polu.

- **Korekta tonu koloru**

Umożliwia dostosowanie jasności, kontrastu, cieni, rozjaśnień i gammy podczas skanowania Prawdziwej szarości i koloru.

- **Przetwarzanie w tle**

• **Usuwanie przenikania / wzoru**

Zapobieganie przemakaniu.

• **Usuń kolor tła**

Usuń podstawowy kolor dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne.

- **Usuwanie koloru**

Wybór koloru, który ma zostać usunięty ze skanowanego obrazu.

- **Wyróżnienie krawędzi**

Zwiększenie ostrości znaków oryginału.

- **Redukcja mory**

Zmniejszanie wzoru mory lub kreskowania na zeskanowanym obrazie.



Następujące pozycje można wybrać podczas skanowania obrazów kolorowych lub w skali szarości:

- **Korekta tonu koloru**

- **Wyróżnienie krawędzi**

• **Jakość obrazu czarno-białego**

- **Regulacja progu CZ-B**

To ustawienie umożliwia dostosowanie jakości obrazu podczas skanowania w trybie **Czarny i biały**. Większe wartości zwiększą ilość czerni w zeskanowanym obrazie, a mniejsze wartości zwiększą ilość bieli.

- **Korekta znaków**

Popraw uszkodzone lub niekompletne znaki oryginału w celu poprawy ich czytelności.



Korekta znaków można wybrać podczas skanowania obrazów monochromatycznych.

- **Zamiana czarnego z białym**

Ta funkcja pozwala utworzyć odwróconą monochromatyczną wersję skanowanego obrazu.

- **Redukcja szumu**

Ta opcja pozwala na zwiększenie jakości skanowanych obrazów. Ustawienie **Redukcja szumu** jest dostępne w przypadku wyboru rozmiaru dokumentu innego niż **Długi papier** w trybie **Czarny i biały**.

- **Usuń linię prostą**





Ta funkcja umożliwia usunięcie linii w dokumencie. Można wybrać typ kierunku linii do usunięcia (**Pionowe, Poziome, Pionowe i poziome**).

• **Minimalna długość linii**

Linie dłuższe lub równe określonej długości są usuwane.

• **Maksymalny zasięg**

Jeśli linie są uszkodzone na przykład z powodu wyblaknięcia obrazu, linie uszkodzone na odcinku mniejszym lub równym określonej długości uszkodzonej linii zostaną wykryte i usunięte.

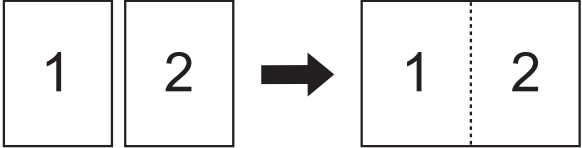
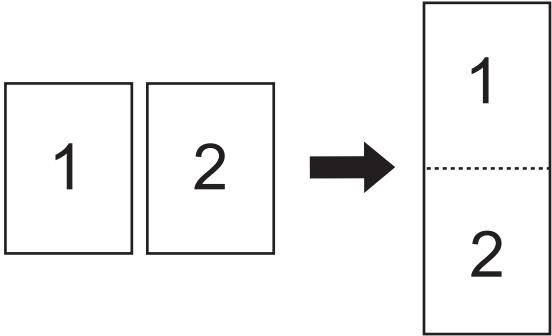
Oryginalny dokument	Wynik skanowania	Opis
<p>Dostępne są poziome i pionowe linie.</p> 		Jeśli wybrano Pionowe , usuwana jest pionowa linia.
		Jeśli wybrano Poziome , usuwana jest pozioma linia.
		Jeśli wybrano Pionowe i poziome , usuwane są wszystkie linie.

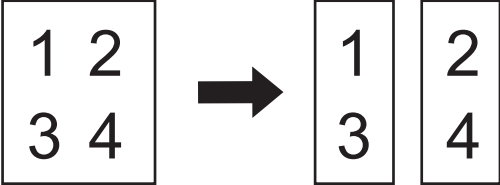
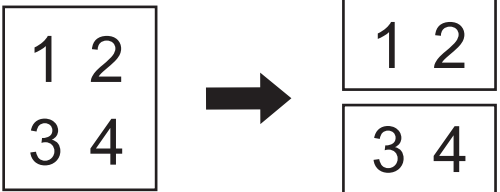
- **Kontrola podawania**

- **Układ**

Umożliwia zeskanowanie dwustronicowego dokumentu na jednej stronie lub jednostronicowego dokumentu podzielonego na dwie strony.

Wybierz jedną z następujących opcji:

Opcja	Opis
2 na 1: Długa krawędź	<p>Utwórz z dwustronicowego dokumentu jedną stronę w orientacji poziomej.</p> 
2 na 1: Krótka krawędź	<p>Utwórz z dwustronicowego dokumentu jedną stronę w orientacji pionowej.</p> 
Funkcja 1-na-2: Długa krawędź	<p>Podziel jednostronicowy dokument na dwie strony w orientacji pionowej.</p>

Opcja	Opis
	
Funkcja 1-na-2: Krótka krawędź	<p>Podziel jednostronicowy dokument na dwie strony w orientacji poziomej.</p> 

- **Tryb arkusza prowadzącego**

Użyj opcjonalnego Arkusza prowadzącego, aby skanować następujące typy dokumentów:

- Ważne dokumenty (zdjęcia, umowy)
- Cienki papier (rachunki)
- Papier o nieregularnym kształcie (wycinki)

- **Skanowanie jednej strony**

Skanuje jedną stronę z podajnika ADF niezależnie od liczby stron w podajniku ADF.

- **Skanowanie ciągle**

Wybierz tę opcję, aby zeskanować dodatkowe dokumenty z tymi samymi ustawieniami po zakończeniu danego skanowania. Jest przydatne podczas skanowania większej liczby dokumentów niż może się zmieścić do podajnika ADF lub podczas skanowania kilku dokumentów na raz.



(ADS-1300/ADS-1350W) Opcja **Automatyczny** jest dostępna tylko wtedy, gdy używane jest połączenie USB.

• **Dodatkowe funkcje**

- **Wykrywanie kodu kreskowego**

Urządzenie odczytuje kod kreskowy wydrukowany na zeskanowanym obrazie. Określ typ kodu kreskowego i obszar wykrywania.



• **Wykrywanie kodu kreskowego** jest dostępny tylko wtedy, gdy wyłączono **Układ**.

• Do skanowania i odczytywania kodów kreskowych należy użyć aplikacji firmy trzeciej. Sterownik TWAIN nie może samodzielnie konwertować kody kreskowe w dane.

- **Kompresja JPEG**

Zmienia jakość zapisywanego pliku JPEG.



Funkcja ta jest dostępna tylko podczas korzystania z aplikacji firmy trzeciej w trybie Pliku dyskowego.

- **Imprinter cyfrowy**

Na zeskanowanym obrazie można dodać datę, godzinę, licznik dokumentów lub inny tekst niestandardowy.



Powiązane informacje

- Skanowanie za pomocą aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows

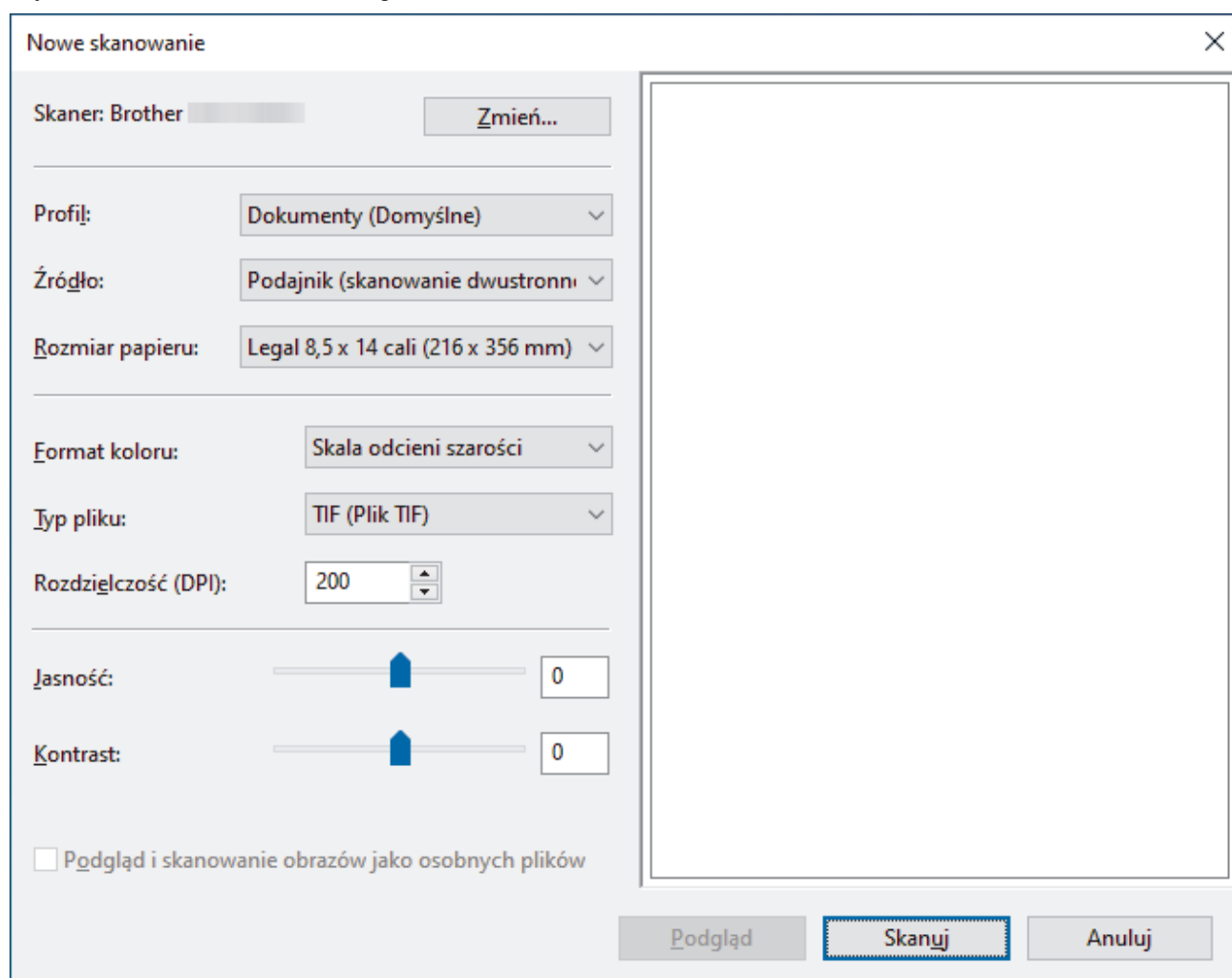
Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows

Aplikacja Faksowanie i skanowanie w systemie Windows to inna opcja, której można użyć do skanowania.

Aplikacja Faksowanie i skanowanie w systemie Windows używa sterownika skanera WIA.

1. Załaduj dokument.
2. Uruchom aplikację Faksowanie i skanowanie w systemie Windows.
3. Kliknij **Plik > Nowy > Skan...**
4. Wybierz skaner, którego chcesz użyć.
5. Kliknij **OK**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Nowe skanowanie**.



6. W razie potrzeby zmień ustawienia w oknie dialogowym.
7. Kliknij **Skanuj**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie.

✓ Powiązane informacje

- Skanowanie z komputera (Windows)
 - Ustawienia sterownika WIA (Windows)

Ustawienia sterownika WIA (Windows)

Nowe skanowanie

Skaner: Brother Zmień...

Profil: Dokumenty (Domyślne)

Źródło: Podajnik (skanowanie dwustronne)

Rozmiar papieru: Legal 8,5 x 14 cali (216 x 356 mm)

Format koloru: Skala odcieni szarości

Typ pliku: TIF (Plik TIF)

Rozdzielczość (DPI): 200

Jasność: 0

Kontrast: 0

Podgląd i skanowanie obrazów jako osobnych plików

Podgląd **Skanuj** Anuluj

Profil

Wybierz profil skanowania, którego chcesz użyć, z listy rozwijanej **Profil**.

Źródło

Wybierz opcję **Podajnik (skanowanie jednostronne)** lub **Podajnik (skanowanie dwustronne)** z listy rozwijanej **Źródło**.

Rozmiar papieru

Wybierz rozmiar papieru z listy rozwijanej **Rozmiar papieru**.

Format koloru

Wybierz format koloru skanowania z listy rozwijanej **Format koloru**.

Typ pliku

Wybierz format pliku z listy rozwijanej **Typ pliku**.

Rozdzielczość (DPI)

Ustaw rozdzielczość skanowania w polu **Rozdzielczość (DPI)**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Jasność

Ustaw poziom **Jasność**, przesuując suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest za jasny, ustaw niższy poziom jasności i zeskanuj

dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest za ciemny, ustaw wyższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu.

Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom kontrastu, możesz również wprowadzić wartość w polu.



Powiązane informacje

- [Skanuj za pomocą aplikacji Faksowanie i skanowanie w systemie Windows](#)

Skanowanie z komputera (Mac)

Komputera Mac można używać na kilka sposobów do skanowania dokumentów za pomocą urządzenia Brother. Użyj programów dostarczonych przez firmę Brother lub z ulubionej aplikacji do skanowania.

- [Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture \(sterownik ICA\)](#)
- [Korzystanie z funkcji skanowania AirPrint](#)

Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture (sterownik ICA)

Pokrewne Modele: ADS-1300

Pobierz i zainstaluj sterownik ICA ze strony support.brother.com/downloads. Można również skanować bezpośrednio za pomocą aplikacji **Pobieranie obrazów**.



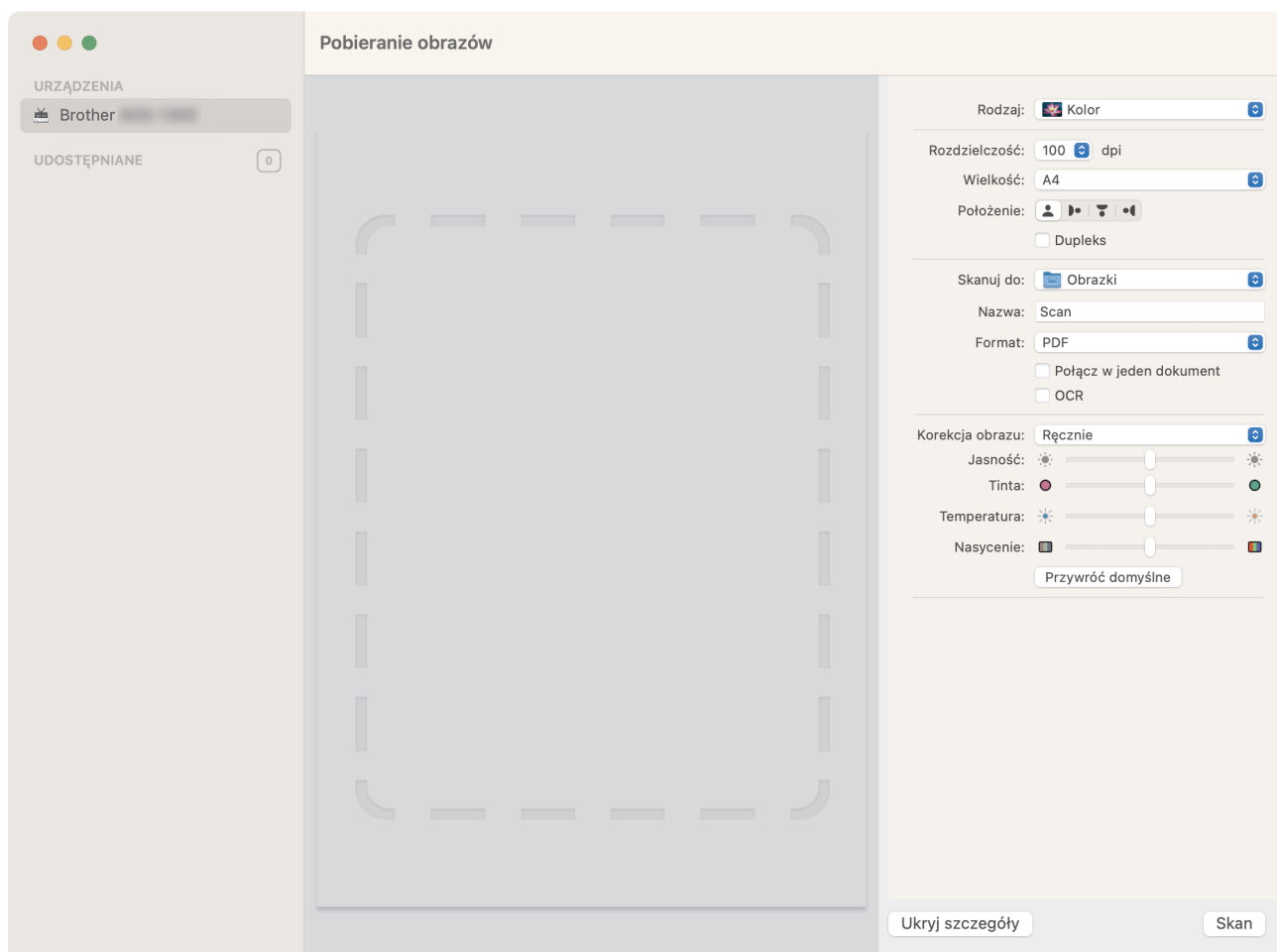
Powiązane informacje

- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)
 - [Skanowanie przy pomocy aplikacji Apple Pobieranie obrazów](#)
 - [Ustawienia sterownika ICA](#)

Skanowanie przy pomocy aplikacji Apple Pobieranie obrazów

Pokrewne Modele: ADS-1300

1. Uruchom aplikację **Pobieranie obrazów**.
2. Wybierz urządzenie z listy w lewej części ekranu.



3. Załaduj dokument.
4. Wybierz rozmiar dokumentu.
5. Wybierz folder docelowy lub aplikację docelową z menu podręcznego **Skanuj do**.
6. Kliknij **Skan**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie.

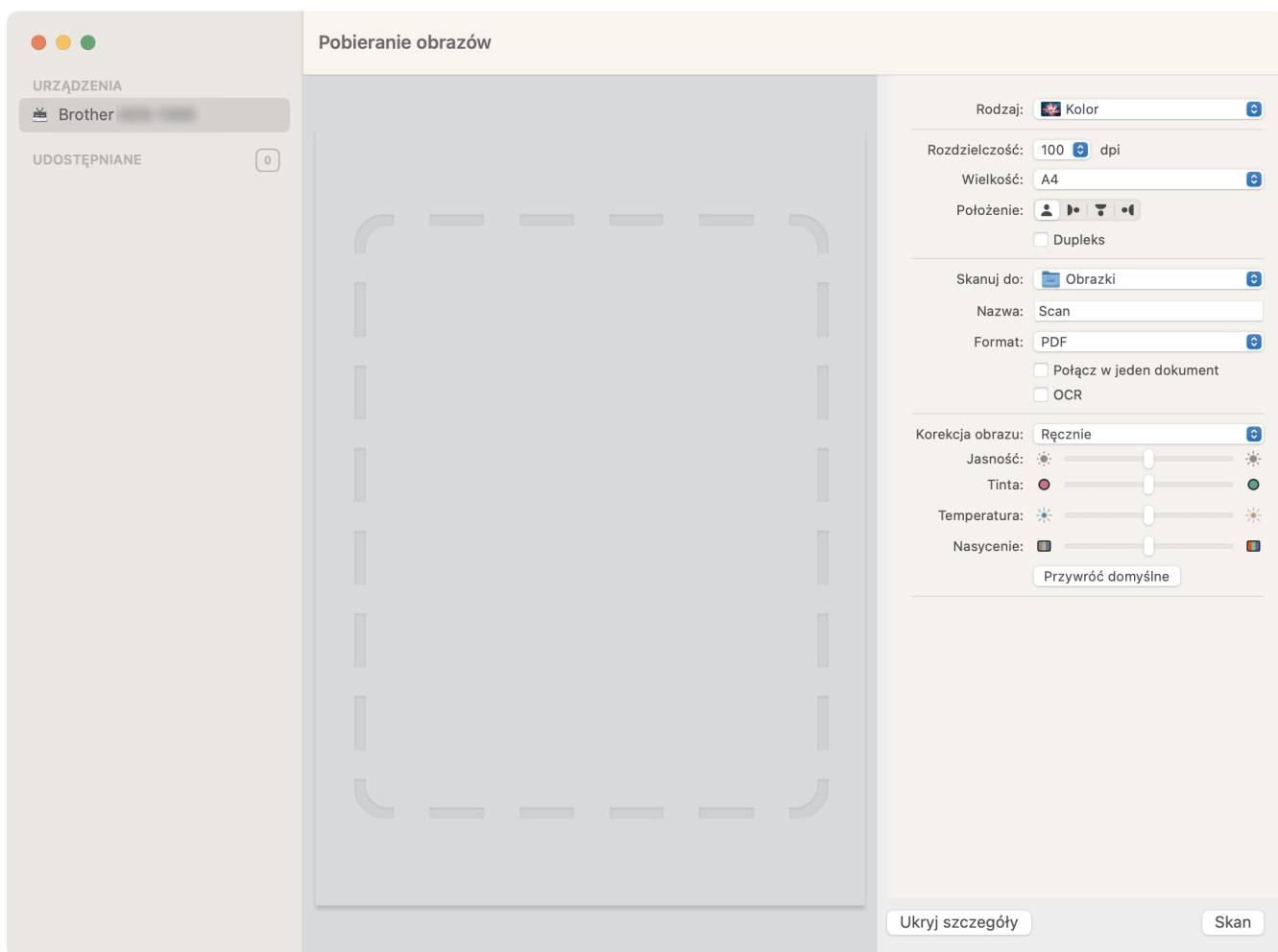


Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture \(sterownik ICA\)](#)

Ustawienia sterownika ICA

Pokrewne Modele: ADS-1300



Aby wyregulować ustawienia przechwytywania obrazu, kliknij **Show Details (Pokaż szczegóły)**.



Nazwy opcji i dostępne wartości mogą różnić się w zależności od urządzenia.

1. Rodzaj

Umożliwia wybranie opcji **Kolor**, **Czarny i biały** lub **Tekst**.

2. Rozdzielczość

Określa żądaną rozdzielczość dokumentu.

3. Rozmiar skanowania/Wielkość

Określa rozmiar papieru dokumentu.

4. Położenie

Określa orientację dokumentu.

5. Dupleks (tylko obsługiwane modele)

Umożliwia zaznaczenie pola wyboru **Dupleks** w celu wykonania skanowania 2-stronnego (dupleks).

6. Skanuj do

Określa folder docelowy lub aplikację docelową.

7. Nazwa

Umożliwia wprowadzenie prefiksu nazwy zeskanowanego obrazu.

8. Format

Określa format pliku zeskanowanych danych.

9. Połącz w jeden dokument

Umożliwia skanowanie dokumentu jako całości i zapisanie go w jednym pliku po wybraniu formatu pliku PDF lub TIFF.

10. OCR (obsługiwane tylko wersje macOS)

W przypadku wybrania PDF jako formatu pliku umożliwia skanowanie tekstu w celu przekształcenia go na edytowalny.

11. Korekcja obrazu

W zależności od wybranej opcji **Rodzaj**, umożliwia skonfigurowanie następujących ustawień:

Rodzaj	Konfigurowalne ustawienia
Kolor	Jasność, Tinta, Temperatura, Nasycenie
Czarny i biały	Jasność, Kontrast
Tekst	Próg



Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture \(sterownik ICA\)](#)
-

Korzystanie z funkcji skanowania AirPrint

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Zanim zaczniesz korzystać z funkcji skanowania AirPrint](#)
- [Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania AirPrint](#)

Zanim zaczniesz korzystać z funkcji skanowania AirPrint

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Zanim zaczniesz korzystać z funkcji skanowania AirPrint, dodaj urządzenie Brother do listy skanerów w komputerze Mac.

- Aby korzystać z tej funkcji, upewnij się, że posiadane urządzenie ma najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego. Informacje dotyczące najnowszej aktualizacji oprogramowania sprzętowego można znaleźć w witrynie support.brother.com/downloads.
- Upewnij się, że urządzenie Brother i komputer Mac są podłączone bezprzewodowo lub przy użyciu przewodu USB.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- macOS v13
Wybierz **Ustawienia systemowe** z menu Apple.
- macOS v12 i macOS v11
Wybierz **System Preferences (Preferencje systemowe)** z menu Apple.

2. Wybierz **Printers & Scanners (Drukarki i skanery)**.

3. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- macOS v13
Kliknij **Dodaj drukarkę, skaner lub faks....**
- macOS v12 i macOS v11
Kliknij ikonę + pod panelem drukarek, po lewej stronie.

Wyświetlony zostanie ekran **Dodaj drukarkę**.

4. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- macOS v13 i macOS v12
Wybierz urządzenie, a następnie wybierz nazwę swojego modelu z menu podręcznego **Use (Użycie)**.
- macOS v11
Wybierz urządzenie, a następnie wybierz **AirPrint** z menu podręcznego **Use (Użycie)**.

5. Kliknij **Dodaj**.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z funkcji skanowania AirPrint](#)

Skanowanie przy użyciu funkcji skanowania AirPrint

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Przed rozpoczęciem skanowania upewnij się, czy urządzenie firmy Brother znajduje się na liście skanerów na komputerze Mac.

1. [Załaduj dokument](#).
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - macOS v13
Wybierz **Ustawienia systemowe** z menu Apple.
 - macOS v12 i macOS v11
Wybierz **System Preferences (Preferencje systemowe)** z menu Apple.
3. Wybierz **Printers & Scanners (Drukarki i skanery)**.
4. Wybierz posiadane urządzenie z listy skanerów.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - macOS v13
Kliknij przycisk **Open Scanner... (Otwórz skaner...)**.
 - macOS v12 i macOS v11
Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**, a następnie kliknij przycisk **Open Scanner... (Otwórz skaner...)**.
Zostanie wyświetlony ekran Skaner.
6. Wybierz rozmiar dokumentu w menu podręcznym ustawienia rozmiaru skanowania.
7. Wybierz folder docelowy lub aplikację docelową.
8. Kliknij **Show Details (Pokaż szczegóły)**, aby w razie potrzeby zmienić ustawienia skanowania.
9. Kliknij **Scan (Skanuj)**.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z funkcji skanowania AirPrint](#)

Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Ustaw raport mailowy dotyczący zadania skanowania z użyciem Zarządzania przez interfejs webowy](#)

Ustaw raport mailowy dotyczący zadania skanowania z użyciem Zarządzania przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Gdy skanujesz dokument, urządzenie wyśle raport mailowy dotyczący zadania skanowania automatycznie na zarejestrowany adres e-mail.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Scan (Skanowanie)** > **Scan Job e-mail report (Raport e-mail dot. zadań skanowania)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. W polu **Administrator Address (Adres administratora)** wpisz adres e-mail.
6. Dla żądanych funkcji skanu wybierz **Enabled (Włączone)**, aby otrzymywać raport mailowy dotyczący zadania skanowania.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Sieć

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfiguracja ustawień sieciowych](#)
- [Ustawienia sieci bezprzewodowej](#)
- [Funkcje sieciowe](#)
- [Narzędzia do zarządzania Brother](#)

Konfiguracja ustawień sieciowych

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfiguracja ustawień sieci przy użyciu panelu sterowania](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)


Konfiguracja ustawień sieci przy użyciu panelu sterowania

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Aby skonfigurować urządzenie pod kątem własnej sieci, przejdź do opcji menu [Sieć] panelu sterowania.



Możesz także użyć narzędzi do zarządzania, takich jak Zarządzanie przez interfejs webowy, aby skonfigurować i zmienić ustawienia sieci urządzenia Brother.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć].
2. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję sieci, a następnie naciśnij ją. Powtarzaj ten krok do czasu uzyskania dostępu do menu, które chcesz skonfigurować, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie dotykowym LCD.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja ustawień sieciowych](#)

Ustawienia sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)
- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)
- [Użyj funkcji Wireless Direct](#)
- [Włączanie lub wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN](#)
- [Kody błędów bezprzewodowej sieci LAN](#)

Używanie sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- Przed skonfigurowaniem urządzenia w sieci bezprzewodowej
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z komputera
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Przed skonfigurowaniem urządzenia w sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Przed próbą skonfigurowania sieci bezprzewodowej należy sprawdzić poniższe elementy:

- W przypadku korzystania z korporacyjnej sieci bezprzewodowej należy uzyskać identyfikator użytkownika i hasło.
- Aby osiągnąć optymalne wyniki podczas codziennego skanowania dokumentów, urządzenie należy umieścić jak najbliżej punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN, przy jak najmniejszej liczbie przeszkód. Duże przedmioty oraz ściany znajdujące się pomiędzy obydwooma urządzeniami oraz zakłócenia wywołane przez inne urządzenia elektroniczne mogą mieć wpływ na szybkość transmisji danych dokumentów.

Ze względu na te czynniki sieć bezprzewodowa może nie być najlepszą metodą połączenia w przypadku niektórych typów dokumentów i aplikacji. W przypadku skanowania dużych plików, na przykład wielostronicowych dokumentów zawierających tekst i duże grafiki, należy rozważyć wybór połączenia USB zapewniającego największą prędkość skanowania.

- Jeśli w okolicy jest dostępny sygnał, bezprzewodowa sieć LAN umożliwi swobodne wykonywanie połączeń LAN. Jednak jeśli ustawienia bezpieczeństwa nie zostaną prawidłowo skonfigurowane, sygnał może zostać przechwycony przez inne podmioty o złych zamiarach, co może doprowadzić do:
 - kradzieży danych osobowych lub informacji poufnych,
 - niewłaściwego przekazywania informacji do podmiotów podszywających się pod określone osoby,
 - rozpowszechniania transkrypcji przechwyconych rozmów.



Upewnij się, że znasz nazwę sieciową (SSID) swojego routera bezprzewodowego/punktu dostępu oraz klucz sieciowy (hasło). Jeśli nie możesz znaleźć tych informacji, skonsultuj się z producentem routera bezprzewodowego/punktu dostępu, administratorem systemu lub dostawcą Internetu. Brother nie jest w stanie udzielić tych informacji.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji z komputera

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

>> Windows

>> Mac

Windows

1. Pobierz instalator ze strony **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
3. Wybierz **Bezprzewodowe połączenie sieciowe (Wi-Fi)**, a następnie kliknij **Dalej**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zakończono wprowadzanie konfiguracji sieci bezprzewodowej.

Mac

1. Pobierz instalator Wireless Device Setup Wizard (Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego) ze strony **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę Wireless Device Setup Wizard (Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego).
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zakończono wprowadzanie konfiguracji sieci bezprzewodowej.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Przed skonfigurowaniem urządzenia zalecamy spisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

Nazwa sieci (SSID)

Klucz sieciowy (hasło)

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)

WITAJ

Klucz sieciowy (hasło)

12345



Jeśli router wykorzystuje szyfrowanie WEP, wprowadź klucz sieciowy (hasło) używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

2. Naciśnij [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Znajdź sieć Wi-Fi].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć WLAN? Kontynuować?] naciśnij przycisk [Tak].
Zostanie uruchomiony kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby anulować, naciśnij [Nie].
4. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić identyfikator SSID, z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij go.
5. Naciśnij [OK].
6. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W przypadku korzystania z metody uwierzytelniania lub szyfrowania, która wymaga klucza sieciowego (hasła), wprowadź klucz sieciowy (hasło) zapisany w pierwszym kroku.
Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij [OK].
 - Jeśli używana jest metoda uwierzytelniania Otwarty system, a tryb szyfrowania to Brak, przejdź do następnego kroku.
7. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączono].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje standard Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), można użyć metody WPS z poziomu panelu sterowania urządzenia w celu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)


ADS-1350W

1. Naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez dwie sekundy.
2. Gdy dioda LED sieci Wi-Fi zacznie migać, naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Urządzenie automatycznie podejmie próbę połączenia się z siecią bezprzewodową.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, dioda LED sieci Wi-Fi przestanie migać i pozostanie zapalona.

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Przycisk WPS/PBC].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć WLAN? Kontynuować?] naciśnij przycisk [Tak].
Zostanie uruchomiony kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby anulować, naciśnij [Nie].
3. Gdy na ekranie dotykowym pojawi się monit o uruchomienie funkcji WPS, naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Naciśnij [OK], po czym urządzenie automatycznie podejmie próbę połączenia się z siecią bezprzewodową.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączono].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

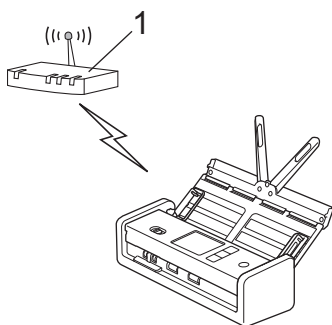
Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Jeśli punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci obsługuje tryb WPS, ustawienia sieci bezprzewodowej można skonfigurować, wykorzystując metodę osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN).

Metoda PIN to jedna z metod połączenia opracowana przez organizację Wi-Fi Alliance®. Po wysłaniu kodu PIN utworzonego przez klienta (urządzenie użytkownika) do serwera Registrar (urządzenie zarządzające bezprzewodową siecią LAN) można skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej i zabezpieczeń. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące sposobu uzyskania dostępu do trybu WPS, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

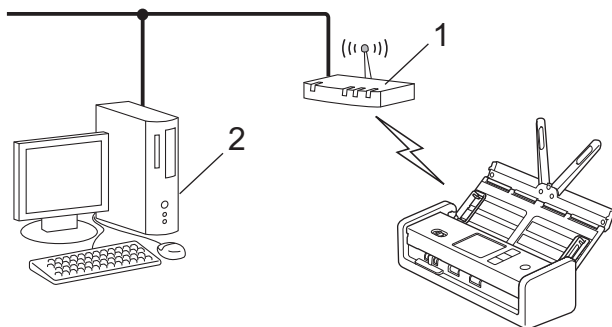
Typ A

Połączenie, gdy punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci (1) działa jako serwer Registrar.



Typ B

Połączenie, w którym inne urządzenie (2), np. komputer, służy jako serwer Registrar.





>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Przed skonfigurowaniem ustawień sieci bezprzewodowej zapisz 8-cyfrowy kod PIN znajdujący się na spodzie urządzenia w pozycji „PIN(WPS)”.



1. Naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez dwie sekundy.
2. Gdy dioda LED sieci Wi-Fi zacznie migać, naciśnij . Urządzenie zacznie szukać punktu dostępowego/routera sieci bezprzewodowej.
3. W komputerze podłączonym do sieci wpisz w pasku adresu przeglądarki adres IP urządzenia używanego jako Registrar. (Na przykład: <http://192.168.1.2>)

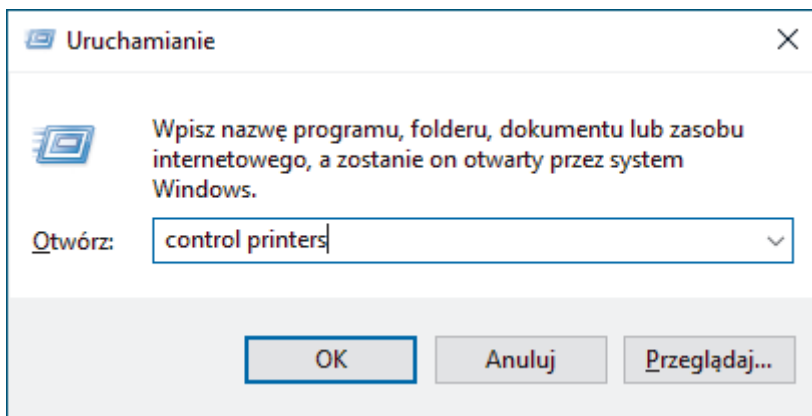
- Przejdź do strony ustawień WPS, wprowadź kod PIN, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



- Funkcję serwera Registrar pełni zwykle punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci.
- Wygląd strony ustawień zależy od marki punktu dostępowego/routera sieci bezprzewodowej. Więcej szczegółowych informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

Jeśli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows 10 lub Windows 11, wykonaj następujące czynności:

- Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
- Wpisz "control printers" w polu **Otwórz**: i kliknij **OK**.



Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki**.



Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek**.

- Kliknij **Dodaj urządzenie**.




- Aby w roli serwera Registrar użyć komputera z systemem Windows 10 lub Windows 11 należy go wcześniej zarejestrować w sieci. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.
- W przypadku korzystania z systemu Windows 10 lub Windows 11 w roli serwera Registrar można zainstalować sterownik skanera po skonfigurowaniu połączenia bezprzewodowego, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads.

- Wybierz posiadane urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
- Wprowadź kod PIN i kliknij **Dalej**.
- Kliknij **Zamknij**.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, dioda LED sieci Wi-Fi przestanie migać i pozostanie zapalona.

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

ADS-1800W



- Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/kod PIN].
- Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć WLAN? Kontynuować?] naciśnij przycisk [Tak].
Zostanie uruchomiony kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby anulować, naciśnij [Nie].
- Na wyświetlaczu LCD pojawi się ośmiocyfrowy kod PIN, a urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.

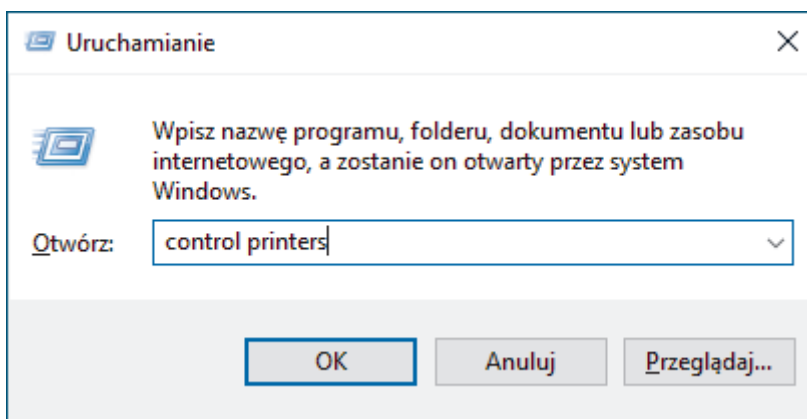
4. W komputerze podłączonym do sieci wpisz w pasku adresu przeglądarki adres IP urządzenia używanego jako Registrar. (Na przykład: <http://192.168.1.2>)
5. Przejdź do strony ustawień WPS, wprowadź kod PIN, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



- Funkcję serwera Registrar pełni zwykle punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci.
- Wygląd strony ustawień zależy od marki punktu dostępowego/routera sieci bezprzewodowej. Więcej szczegółowych informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

Jeśli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows 10 lub Windows 11, wykonaj następujące czynności:

6. Przytrzymaj przycisk  i naciśnij  na klawiaturze komputera, aby uruchomić **Uruchamianie**.
7. Wpisz "**control printers**" w polu **Otwórz:** i kliknij **OK**.



Wyświetlone zostanie okno **Urządzenia i drukarki** .



Jeśli okno **Urządzenia i drukarki** nie zostanie wyświetlone, kliknij **Wyświetl więcej urządzeń > Więcej ustawień urządzeń i drukarek** .

8. Kliknij **Dodaj urządzenie**.



- Aby w roli serwera Registrar użyć komputera z systemem Windows 10 lub Windows 11 należy go wcześniej zarejestrować w sieci. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.
- W przypadku korzystania z systemu Windows 10 lub Windows 11 w roli serwera Registrar można zainstalować sterownik skanera po skonfigurowaniu połączenia bezprzewodowego, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads.

9. Wybierz posiadane urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
10. Wprowadź kod PIN podany na wyświetlaczu LCD urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
11. Kliknij **Zamknij**.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączono].

Zakończono konfigurację sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.



Powiązane informacje

- [Używanie sieci bezprzewodowej](#)

Korzystanie z Wi-Fi Direct®

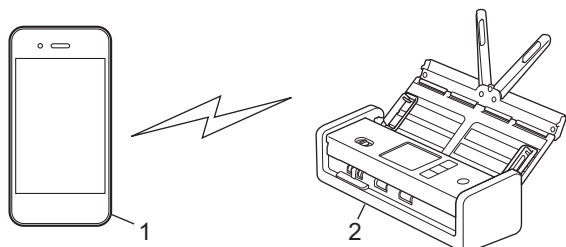
Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Wi-Fi Direct — przegląd](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej](#)
- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)
- [Problemy z siecią](#)

Wi-Fi Direct — przegląd

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Wi-Fi Direct to jedna z metod konfiguracji sieci bezprzewodowej, opracowana przez Wi-Fi Alliance®. Pozwala ona bezpiecznie połączyć urządzenie mobilne z urządzeniem Brother bez użycia routera sieci bezprzewodowej/ punktu dostępowego.



1. Urządzenie mobilne
2. Urządzenie Brother

✓ Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Powiązane tematy:


- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej](#)
- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)

Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej

Pokrewne Modele: ADS-1800W



Gdy urządzenie odbierze żądanie Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Odebrano prośbę o połączenie Wi-Fi Direct. Naciśnij [OK], aby połączyć. Nazwa urządzenia:]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij  (stan Wi-Fi Direct).
2. Naciśnij [Przycisk].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Aktywuj Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] włącz funkcję Wi-Fi Direct urządzenia mobilnego (szczegółowe instrukcje znajdują się w podręczniku użytkownika urządzenia mobilnego). Naciśnij [OK] w urządzeniu Brother.
4. Gdy urządzenie mobilne wyświetli listę urządzeń z włączoną funkcją Wi-Fi Direct, wybierz urządzenie Brother.

Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat [Połączono].



Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)


Powiązane tematy:

- [Wi-Fi Direct — przegląd](#)
- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)

Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Jeśli urządzenie mobilne nie obsługuje funkcji Wi-Fi Direct lub WPS, sieć Wi-Fi Direct należy skonfigurować ręcznie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Ręcznie].
2. Urządzenie wyświetli identyfikator SSID (nazwa sieci) i hasło (klucz sieciowy). Przejdź do ekranu ustawień sieci bezprzewodowej urządzenia mobilnego, wybierz identyfikator SSID i wprowadź hasło.

Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat [Połączono]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.

Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Powiązane tematy:

- [Wi-Fi Direct — przegląd](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody przyciskowej](#)

Użyj funkcji Wireless Direct

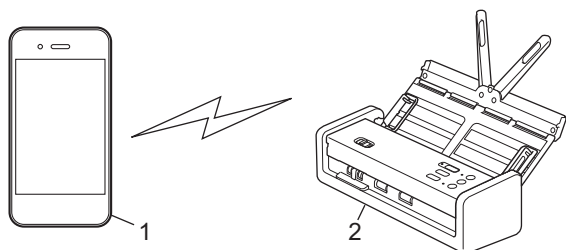
Pokrewne Modele: ADS-1350W

- Skanowanie z urządzenia mobilnego za pomocą funkcji Wireless Direct
- Ręczna konfiguracja sieci Wireless Direct

Skanowanie z urządzenia mobilnego za pomocą funkcji Wireless Direct

Pokrewne Modele: ADS-1350W

Wireless Direct to jedna z metod konfiguracji sieci bezprzewodowej, opracowana przez Wi-Fi Alliance®. Umożliwia skonfigurowanie zabezpieczonej sieci bezprzewodowej pomiędzy urządzeniem Brother i urządzeniem mobilnym, takim jak urządzenie Android™, Windows, iPhone, iPod touch lub iPad bez potrzeby korzystania z punktu dostępowego. Sieć bezprzewodową można skonfigurować przez ręczne ustawienie identyfikatora SSID i hasła.



1. Urządzenie mobilne
2. Urządzenie Brother





Powiązane informacje

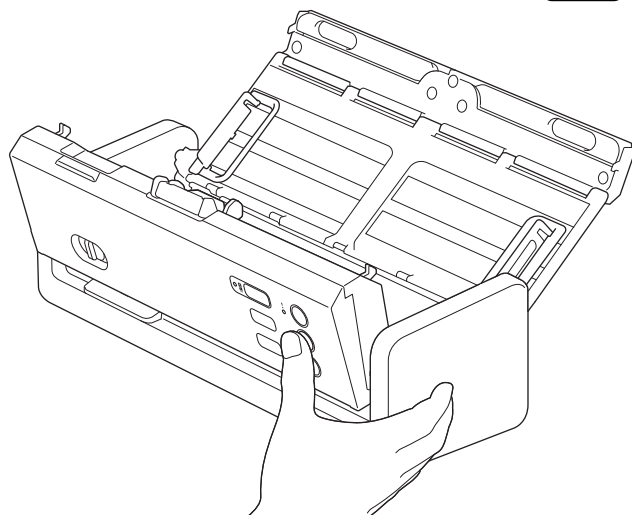
- [Użyj funkcji Wireless Direct](#)

Ręczna konfiguracja sieci Wireless Direct

Pokrewne Modele: ADS-1350W

Przed skonfigurowaniem ustawień sieci bezprzewodowej zanotuj nazwę sieci (SSID) urządzenia oraz klucz sieciowy (hasło) znajdujące się na spodzie urządzenia w pozycjach „SSID” i „PASS”.

1. Otwórz pokrywę przednią.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez pięć sekund.





Wszystkie diody LED będą migać przez trzy sekundy.

3. Zamknij pokrywę przednią.
4. Włącz funkcję Wi-Fi na urządzeniu mobilnym i wyszukaj urządzenie.
5. Na urządzeniu mobilnym dotknij nazwy sieci (SSID)żądanego urządzenia.
6. Wprowadź klucz sieciowy (hasło) po wyświetleniu monitu.



- Do podłączenia urządzenia (używanego jako urządzenia samodzielnego) do punktu dostępowego/ routera sieci bezprzewodowej wymagane jest połączenie z komputerem. Pobierz sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia. W tym celu przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads.

- Wyłączanie Wireless Direct:

- a. Otwórz pokrywę przednią.
- b. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez pięć sekund.

Wszystkie diody LED będą migać przez trzy sekundy.

- c. Zamknij pokrywę przednią.



Powiązane informacje

- [Użyj funkcji Wireless Direct](#)



Włączanie lub wyłączanie bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)



ADS-1350W

1. Otwórz pokrywę przednią.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez pięć sekund.

Wszystkie diody LED będą migać przez trzy sekundy. Jeśli bezprzewodowa sieć LAN jest włączona, dioda LED sieci Wi-Fi zapali się. Jeśli bezprzewodowa sieć LAN jest wyłączona, dioda LED sieci Wi-Fi pozostanie zgaszona.

3. Zamknij pokrywę przednią.

ADS-1800W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WLAN (Wi-Fi) wł.].
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby włączyć Wi-Fi, wybierz [Wł.].
 - Aby wyłączyć Wi-Fi, wybierz [Wył.].
3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Ustawienia sieci bezprzewodowej](#)

Kody błędów bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Jeżeli na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat o błędzie, znajdź komunikat w tabeli i użyj zalecanego rozwiązania, aby naprawić błąd.

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-01	Sieć WLAN (Wi-Fi) nie jest włączona. Włącz WLAN w urządzeniu.
TS-02	Nie można wykryć bezprzewodowego routera lub punktu dostępu. Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe: <ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że bezprzewodowy router lub punkt dostępu jest włączony. • Ustaw tymczasowo urządzenie bliżej bezprzewodowego routera lub punktu dostępu na czas konfiguracji ustawień bezprzewodowych. • Jeżeli Twój bezprzewodowy router/punkt dostępu korzysta z filtrowania adresów MAC, potwierdź, że adres MAC urządzenia jest dozwolony w filtrze. • Jeżeli Nazwę sieci (SSID) oraz Informacje o zabezpieczeniach (metodę uwierzytelniania/metodę szyfrowania) wprowadzono ręcznie, informacje mogą być nieprawidłowe. Sprawdź ponownie Nazwę sieci oraz informacje o zabezpieczeniach i wprowadź prawidłowe dane. • Uruchom ponownie router lub punkt dostępu. Jeżeli nie możesz znaleźć Nazwy sieci (SSID) oraz informacji o zabezpieczeniach, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu.
TS-03	Wprowadzone ustawienia bezprzewodowej sieci firmy oraz zabezpieczeń mogą być nieprawidłowe. Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe: Sprawdź następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> - Nazwę sieci (SSID) wybraną do konfiguracji urządzenia. - Informacje o zabezpieczeniach wybrane do konfiguracji urządzenia (takie jak metoda uwierzytelniania, metoda szyfrowania lub identyfikator użytkownika). Jeżeli wciąż nie możesz znaleźć Nazwy sieci (SSID) oraz informacji o zabezpieczeniach, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu.
TS-04	Twoje urządzenie nie obsługuje metod uwierzytelniania i szyfrowania używanych przez wybrany bezprzewodowy router lub punkt dostępu. Dla trybu infrastruktury (najpopularniejszego) Zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania używane w bezprzewodowym routerze/punkcie dostępowym. Twoje urządzenie obsługuje następujące metody uwierzytelniania i szyfrowania: <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP / AES • WPA2-Personal: TKIP / AES • WPA3-Personal: AES • Otwarte: WEP / NONE (bez szyfrowania) • Klucz wspólny: WEP Jeśli problem nie został rozwiązany, wprowadzona nazwa sieci (SSID) lub ustawienia sieci mogą być nieprawidłowe. Sprawdź, czy ustawienia sieci bezprzewodowej są prawidłowe dla Twojej sieci.

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-05	<p>Nazwa sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło) są nieprawidłowe.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potwierdź Nazwę sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło). • Jeżeli Twój Klucz sieciowy zawiera duże i małe litery, upewnij się, że wprowadzono je prawidłowo. • Jeżeli nie możesz znaleźć Nazwy sieci (SSID) oraz informacji o zabezpieczeniach, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu. • Jeżeli Twój bezprzewodowy router lub punkt dostępu używa szyfrowania WEP z wieloma kluczami WEP, przepisz i stosuj tylko pierwszy klucz WEP.
TS-06	<p>Informacje o zabezpieczeniach bezprzewodowych (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/Klucz sieciowy (Hasło)) są nieprawidłowe.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potwierdź klucz sieciowy. Jeżeli Twój Klucz sieciowy zawiera duże i małe litery, upewnij się, że wprowadzono je prawidłowo. • Potwierdź, czy wprowadzona metoda uwierzytelniania lub metoda szyfrowania są obsługiwane przez bezprzewodowy router lub punkt dostępu. • Jeżeli potwierdzono klucz sieciowy, metodę uwierzytelniania i metodę szyfrowania, uruchom ponownie router lub punkt dostępu oraz urządzenie. • Jeżeli włączono tryb niewidzialności w bezprzewodowym routerze lub punkcie dostępu, być może będzie trzeba go wyłączyć, aby połączyć się z siecią bezprzewodową. <p>Jeżeli nie możesz znaleźć Nazwy sieci (SSID) oraz informacji o zabezpieczeniach, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu.</p>
TS-07	<p>Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego routera lub punktu dostępu, który ma włączony protokół WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby sprawdzić, czy bezprzewodowy router/punkt dostępowy obsługuje funkcję WPS, poszukaj symbolu WPS na routerze/punkcie dostępowym. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, zob. dokumentacja dostarczona z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu. • Aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe protokołem WPS, należy skonfigurować urządzenie oraz bezprzewodowy router lub punkt dostępu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją użytkownika. • Jeżeli nie wiesz, w jaki sposób skonfigurować bezprzewodowy router lub punkt dostępu protokołem WPS, sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym routerem lub punktem dostępu lub skontaktuj się z producentem routera, administratorem sieci lub dostawcą Internetu.
TS-08	<p>Wykryto co najmniej dwa bezprzewodowe routery lub punkty dostępu z włączonym protokołem WPS.</p> <p>Sprawdź następujące punkty i spróbuj ponownie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że tylko jeden bezprzewodowy router lub punkt dostępu w zasięgu ma włączony protokół WPS i spróbuj się ponownie połączyć. • Spróbuj połączyć się ponownie po kilku minutach, aby uniknąć zakłóceń z innych punktów dostępu lub routerów.



Jak potwierdzić informacje o zabezpieczeniach w sieci bezprzewodowej (SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/Klucz sieciowy) punkt dostępowego/routera WLAN:

1. Domyślne ustawienia zabezpieczeń mogą być podane na etykiecie dołączonej do punktu dostępowego WLAN/routera. Ewentualnie jako domyślne ustawienia zabezpieczeń może służyć nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego/routera WLAN.
 2. Informacje dotyczące sposobu poszukiwania ustawień zabezpieczeń można znaleźć w dokumentacji dołączonej do punktu dostępowego/routera sieci WLAN.
- Jeśli punkt dostępowy WLAN/router ma wprowadzone ustawienie uniemożliwiające nadawanie identyfikatora SSID, SSID nie zostanie wykryty automatycznie. Nazwę SSID będzie trzeba wprowadzić ręcznie.
 - Klucz sieciowy może także być nazywany hasłem, kluczem zabezpieczeń lub kluczem szyfrowania.

Jeśli SSID oraz ustawienia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej danego punktu dostępowego sieci WLAN/routera lub sposób zmiany konfiguracji nie są znane, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do punktu dostępowego WLAN/routera, skontaktuj się z producentem punktu dostępowego/routera lub dowiedz się od dostawcy Internetu lub administratora sieci.



Powiązane informacje

- [Ustawienia sieci bezprzewodowej](#)
-

Funkcje sieciowe

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP
- Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
- Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Funkcja LDAP umożliwia wyszukiwanie na serwerze takich informacji jak adresy e-mail. Korzystając z funkcji Skanowanie do serwera poczty e-mail, możesz użyć funkcji wyszukiwania LDAP w celu znalezienia adresów.



- Funkcja LDAP nie obsługuje języka chińskiego uproszczonego, chińskiego tradycyjnego ani koreańskiego.
- Funkcja LDAP obsługuje protokół LDAPv3.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)
 - [Zmiana konfiguracji LDAP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
 - [Przeprowadzanie wyszukiwania LDAP przy użyciu panelu sterowania Twojego urządzenia](#)

Zmiana konfiguracji LDAP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Używanie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy do konfiguracji ustawień LDAP w przeglądarce WWW.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Address Book (Książka adresowa) > LDAP**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

- **LDAP Search (Wyszukiwanie LDAP)**
- **LDAP Server Address (Adres serwera LDAP)**
- **SSL/TLS**
- **Port** (Domyślnym numerem portu jest 389).
- **Search Root (Kat. główny wyszuk.)**
- **Authentication (Uwierzytelnianie)**
- **Username (Nazwa użytkow.)**

Dostępność tej opcji jest zależna od używanej metody uwierzytelniania.

- **Password (Hasło)**

Dostępność tej opcji jest zależna od używanej metody uwierzytelniania.



- Jeśli serwer LDAP zapewnia obsługę uwierzytelniania Kerberos, zalecamy wybór opcji Kerberos w ustawieniach uwierzytelniania. Zapewnia to bezpieczne uwierzytelnianie między serwerem LDAP a urządzeniem.
- Należy odpowiednio skonfigurować protokół SNTP (sieciowy serwer czasu) lub ustawić datę, godzinę i strefę czasową na panelu sterowania na potrzeby uwierzytelniania Kerberos.

- **Kerberos Server Address (Adres serwera Kerberos)**
Dostępność tej opcji jest zależna od używanej metody uwierzytelniania.
- **Timeout for LDAP (Limit czasu LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Atrybut nazwy (Klucz wyszukiwania))**
- **Attribute of E-mail (Atrybut E-mail)**
- **Optional Attribute (Atrybut opcjonalny)**

5. Po zakończeniu kliknij **Submit (Wyślij)**. Upewnij się, że ustawieniem pola **Status (Stan)** jest **On (Wł.)**.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP](#)

Powiązane tematy:

- Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
 - Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows z uprawnieniami Administratora
 - Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
-


Przeprowadzanie wyszukiwania LDAP przy użyciu panelu sterowania Twojego urządzenia


Pokrewne Modele: ADS-1800W

Po skonfigurowaniu ustawień LDAP można przy użyciu funkcji wyszukiwania LDAP znaleźć adresy e-mail, które mają być stosowane przy skanowaniu do serwera poczty e-mail.



- Funkcja LDAP obsługuje protokół LDAPv3.
- W zależności od zasad zabezpieczeń ustawionych przez administratora sieci podczas nawiązywania połączenia z serwerem LDAP może być konieczne korzystanie z uwierzytelniania Kerberos lub uwierzytelniania prostego.
- Należy odpowiednio skonfigurować protokół SNTP (sieciowy serwer czasu) lub ustawić datę, godzinę i strefę czasową na panelu sterowania na potrzeby uwierzytelniania Kerberos.

1. Naciśnij  aby wyszukać.
2. Przy użyciu wyświetlacza LCD wprowadź początkowe znaki szukanej pozycji.
3. Naciśnij [OK].

Wynik wyszukiwania LDAP pojawi się na wyświetlaczu LCD. Przed wynikami wyszukiwania pochodzącymi z książki adresowej adresów e-mail (lokalnych) wyświetlana jest ikona .

Jeśli na serwerze lub w książce adresów e-mail (lokalnej) nie zostaną znalezione pasujące pozycje, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie na około 60 sekund komunikat [Brak wyników].

4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żądaną nazwę.
5. Naciśnij nazwę i sprawdź, czy dane kontaktowe są poprawne.
6. Naciśnij [Zastosuj].
7. Włóż dokument, naciśnij [OK], a następnie naciśnij [Start].



Powiązane informacje

- [Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP](#)

Powiązane tematy:

- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Do synchronizacji czasu używanego przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP używany jest protokół Simple Network Time Protocol (SNTP). (Nie jest to czas wyświetlany na wyświetlaczu LCD urządzenia). Czas urządzenia można zsynchronizować automatycznie lub ręcznie z czasem UTC (Coordinated Universal Time) udostępnianym przez serwer czasu SNTP.

- [Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Konfiguracja protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Zmiana konfiguracji LDAP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Przeprowadzanie wyszukiwania LDAP przy użyciu panelu sterowania Twojego urządzenia](#)

Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Skonfiguruj datę i godzinę w taki sposób, aby czas używany przez urządzenie był zsynchronizowany z serwerem czasu SNTP.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > Date&Time (Data i godzina)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Sprawdź ustawienia **Time Zone (Strefa czasowa)**.



Wybierz różnicę czasu pomiędzy swoją lokalizacją a czasem UTC z listy rozwijanej **Time Zone (Strefa czasowa)**. Na przykład, strefa czasowa dla czasu wschodniego w USA i Kanadzie to UTC-05:00.

6. Zaznacz pole wyboru **Synchronize with SNTP server (Synchronizuj z serwerem SNTP)**.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Datę i godzinę można także skonfigurować ręcznie.



Powiązane informacje

- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfiguracja protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Skonfiguruj protokół SNTP w taki sposób, aby zsynchronizować czas używany przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Network (Sieć) > Protocol (Protokół)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Zaznacz pole wyboru **SNTP**, aby aktywować ustawienia.
6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
7. Uruchom ponownie urządzenie Brother, aby aktywować konfigurację.
8. Obok pola wyboru SNTP kliknij **Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane)** i skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.

Opcja	Opis
Status (Stan)	Wskazuje, czy protokół SNTP jest włączony czy wyłączony.
Synchronization Status (Stan synchronizacji)	Potwierdź stan ostatniej synchronizacji.
SNTP Server Method (Metoda serwera SNTP)	Wybierz AUTO (AUTOMATYCZNY) lub STATIC (STATYCZNY) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (AUTOMATYCZNY) Jeśli w sieci znajduje się serwer DHCP, serwer SNTP uzyskuje swój adres od tego serwera automatycznie.• STATIC (STATYCZNY) Wpisz adres, który ma być używany.
Primary SNTP Server Address (Adres głównego serwera SNTP)	Wpisz adres serwera (do 64 znaków).
Secondary SNTP Server Address (Adres pomocniczego serwera SNTP)	Adres pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla adresu podstawowego serwera SNTP. Jeśli podstawowy serwer jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym serwerem SNTP.
Primary SNTP Server Port (Port głównego serwera SNTP)	Wprowadź numer portu (od 1 do 65535).

Opcja	Opis
Secondary SNTP Server Port (Port pomocniczego serwera SNTP)	Port pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla portu podstawowego serwera SNTP. Jeśli port podstawowy jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym portem SNTP.
Synchronization Interval (Interwał synchronizacji)	Wprowadź liczbę godzin pomiędzy próbami synchronizacji z serwerem (od 1 do 168 godzin).

9. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Do resetowania do fabrycznych ustawień domyślnych sieci urządzenia można użyć panelu sterowania urządzenia lub funkcji Zarządzania przez interfejs webowy. Spowoduje to zresetowanie wszystkich informacji, takich jak hasło i adres IP.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > Reset Menu (Menu resetowania)**.




Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. W sekcji **Network (Sieć)** kliknij **Reset (Resetowanie)**.
Zostanie wyświetlony komunikat potwierdzenia resetowania.
6. Kliknij **Yes (Tak)**, aby uruchomić ponownie urządzenie.



Aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne sieci za pomocą panelu sterowania urządzenia, otwórz przednią pokrywę, a następnie jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez pięć sekund.

ADS-1800W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [Resetowanie sieci].
Zostanie wyświetlony komunikat potwierdzenia resetowania.
2. Naciśnij [OK] i przytrzymaj przez dwie sekundy.
Urządzenie zostanie uruchomione ponownie.



Powiązane informacje

- [Funkcje sieciowe](#)

Narzędzia do zarządzania Brother

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Za pomocą jednego z narzędzi do zarządzania Brother można skonfigurować ustawienia sieciowe urządzenia Brother.

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads w celu pobrania narzędzi.



Powiązane informacje

- [Sieć](#)

Zabezpieczenia

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci
- Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia
- Używanie protokołu SSL/TLS
- Używanie protokołu SNMPv3
- Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x
- Użycie uwierzytelniania Active Directory
- Użyj uwierzytelniania LDAP
- Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)
- Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail
- Blokada ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

W urządzeniu zastosowano niektóre z najnowocześniejszych obecnie protokołów zabezpieczeń sieciowych i szyfrowania. Te funkcje sieciowe można zintegrować z ogólnym planem zabezpieczeń sieciowych, aby ułatwić ochronę danych i zapobiegać próbom dostępu do urządzenia bez uprawnień.



Zalecamy wyłączenie protokołu FTP. Uzyskiwanie dostępu do urządzenia za pośrednictwem tego protokołu nie jest bezpieczne. Należy jednak pamiętać, że w wyniku wyłączenia protokołu FTP niemożliwe będzie korzystanie z funkcji skanowania do serwera FTP.



Powiązane informacje

- [Zabezpieczenia](#)

Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Aby możliwe było bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS, należy skonfigurować certyfikat. Do skonfigurowania certyfikatu należy użyć funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

- [Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego](#)
- [Jak utworzyć i zainstalować certyfikat](#)
- [Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#)
- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji \(CA\)](#)
- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)
- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)
- [Zarządzaj wieloma certyfikatami](#)

Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Urządzenie umożliwia korzystanie z wielu certyfikatów zabezpieczających, co umożliwia bezpieczne uwierzytelnianie i komunikację z urządzeniem. Urządzenie umożliwia korzystanie z następujących funkcji certyfikatu zabezpieczającego:

- Komunikacja z użyciem protokołu SSL/TLS
- Uwierzytelnianie IEEE 802.1x

Urządzenie Brother obsługuje następujące technologie:

- Wstępnie zainstalowany certyfikat

Urządzenie dysponuje wstępnie zainstalowanym samopodpisanym certyfikatem. Ten certyfikat umożliwia użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji bez potrzeby tworzenia lub instalowania innego certyfikatu.



Wstępnie zainstalowany samopodpisany certyfikat stanowi do pewnego stopnia zabezpieczenie komunikacji. Aby zapewnić wyższy stopień bezpieczeństwa, zalecamy stosowanie certyfikatu wydanego przez zaufaną organizację.

- Certyfikat samopodpisany

Ten serwer skanowania wystawia swój własny certyfikat. Ten certyfikat umożliwia użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji bez potrzeby tworzenia lub instalowania innego certyfikatu z ośrodka certyfikacji.

- Certyfikat z ośrodka certyfikacji (CA)

Istnieją dwie metody instalowania certyfikatu pochodzącego z CA. W przypadku posiadania certyfikatu pochodzącego z ośrodka certyfikacji lub w celu użycia certyfikatu pochodzącego z zewnętrznego, zaufanego ośrodka certyfikacji:

- Użycie żądania podpisania certyfikatu (CSR) z tego serwera skanowania.
- Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego.

- Certyfikat ośrodka certyfikacji (CA)

Aby użyć certyfikatu CA, który identyfikuje ośrodek certyfikacji i posiadany przez niego klucz prywatny, należy przed skonfigurowaniem funkcji zabezpieczeń w sieci zaimportować certyfikat CA z ośrodka certyfikacji.



- Jeśli planowane jest użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji, zalecamy w pierwszej kolejności skontaktowanie się z administratorem systemu.
- Przywrócenie fabrycznych ustawień domyślnych serwera skanowania powoduje usunięcie zainstalowanego certyfikatu i klucza prywatnego. Aby zachować ten sam certyfikat i klucz prywatny po zresetowaniu serwera skanowania, należy je wyeksportować przed zresetowaniem, a następnie ponownie zainstalować.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Konfigurowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy \(przeglądarkę internetową\)](#)

Jak utworzyć i zainstalować certyfikat

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Przy wyborze certyfikatu zabezpieczeń dostępne są dwie opcje: można użyć samodzielnie podpisanego certyfikatu lub certyfikatu wystawionego przez urząd certyfikacji.

Opcja 1

Certyfikat podpisany samodzielnie

1. Utwórz samodzielnie podpisany certyfikat przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
2. Zainstaluj samodzielnie podpisany certyfikat na komputerze.

Opcja 2

Certyfikat wydany przez urząd certyfikacji

1. Utwórz żądanie podpisania certyfikatu (CSR) za pomocą narzędzia Zarządzanie przez interfejs webowy.
2. Zainstaluj certyfikat wydany przez urząd certyfikacji (CA) w urządzeniu Brother przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
3. Zainstaluj certyfikat na komputerze.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć)** > **Security (Zabezpieczenia)** > **Certificate (Certyfikat)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Create Self-Signed Certificate (Utwórz certyfikat z własnym podpisem)**.
6. Wprowadź informacje w polach **Common Name (Nazwa pospolita)** i **Valid Date (Data ważności)**.
 - Długość tekstu w polu **Common Name (Nazwa pospolita)** jest mniejsza niż 64 bajty. Wprowadź identyfikator, taki jak adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny, używany w celu uzyskania dostępu do urządzenia za pośrednictwem komunikacji z wykorzystaniem protokołu SSL/TLS. Domyślnie wyświetlana jest nazwa węzła.
 - W przypadku korzystania z komunikacji z wykorzystaniem protokołu IPPS lub HTTPS i wprowadzenia w polu adresu URL innej nazwy niż w używanej przez samodzielnie podpisany certyfikat w polu **Common Name (Nazwa pospolita)** zostanie wyświetlone okno ostrzeżenia.
7. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Public Key Algorithm (Algorytm klucza publicznego)**. Domyślne ustawienie to **RSA(2048bit)**.
8. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Digest Algorithm (Algorytm skrótu)**. Domyślne ustawienie to **SHA256**.
9. Kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji (CA)

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Jeśli posiadasz już certyfikat z zaufanego, zewnętrznego urzędu certyfikacji (CA), możesz zapisać certyfikat i klucz prywatny na urządzeniu i zarządzać nimi poprzez importowanie i eksportowanie. Jeżeli nie posiadasz certyfikatu z zaufanego zewnętrznego urzędu certyfikacji, utwórz żądanie podpisania certyfikatu (CSR), wyślij je do urzędu certyfikacji w celu uwierzytelnienia, a następnie zainstaluj odesłany certyfikat w urządzeniu.

- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\)](#)
- [Instalowanie certyfikatu w urządzeniu](#)

Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR)

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Żądanie podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) to żądanie wysłane do urzędu certyfikacji w celu uwierzytelnienia poświadczeń zawartych w certyfikacie.

Przed utworzeniem żądania CSR zalecamy zainstalowanie na komputerze certyfikatu głównego z urzędu certyfikacji.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > Certificate (Certyfikat)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **Create CSR (Utwórz CSR)**.
6. Wpisz **Common Name (Nazwa pospolita)** (wymagane) i dodaj inne informacje o **Organization (Organizacja)** (opcjonalne).



- Wymagane jest podanie szczegółowych informacji na temat firmy, aby urząd certyfikacji mógł potwierdzić tożsamość użytkownika i poświadczyć jej prawdziwość przed światem zewnętrznym.
- Długość tekstu w polu **Common Name (Nazwa pospolita)** musi być mniejsza niż 64 bajty. Wprowadź identyfikator, taki jak adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny, używany w celu uzyskania dostępu do urządzenia za pośrednictwem komunikacji z wykorzystaniem protokołu SSL/TLS. Domyślnie wyświetlana jest nazwa węzła. Podanie informacji w polu **Common Name (Nazwa pospolita)** jest wymagane.
- Wprowadzenie w polu adresu URL nazwy innej niż nazwa zwykła używana przez certyfikat spowoduje wyświetlenie okna wyskakującego z ostrzeżeniem.
- Długość tekstu w polach **Organization (Organizacja)**, **Organization Unit (Jednostka organizacyjna)**, **City/Locality (Miasto/miejscowość)** i **State/Province (Województwo/stan)** musi być mniejsza niż 64 bajty.
- Pozycję **Country/Region (Kraj/region)** powinien stanowić dwuliterowy kod kraju według normy ISO 3166.
- W przypadku konfigurowania rozszerzenia certyfikatu X.509v3 zaznacz pole wyboru **Configure extended partition (Skonfiguruj partycję rozszerzoną)**, a następnie wybierz opcję **Auto (Register IPv4) (Auto (rejestr. IPv4))** lub **Manual (Ręczne)**.

7. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Public Key Algorithm (Algorytm klucza publicznego)**. Domyślne ustawienie to **RSA(2048bit)**.
8. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Digest Algorithm (Algorytm skrótu)**. Domyślne ustawienie to **SHA256**.

9. Kliknij **Submit (Wyślij)**.

CSR wyświetla się na ekranie. Zapisz CSR jako plik lub przeklej do formularza CSR online zapewnionego przez urząd certyfikacji.

10. Kliknij **Zapisz**.



Należy postępować według zasad urzędu certyfikacji dotyczących przesyłania do niego informacji o uwierzytelnianiu po stronie klienta.



Powiązane informacje

- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji \(CA\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Instalowanie certyfikatu w urządzeniu

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Wykonaj poniższe kroki, aby zainstalować certyfikat na serwerze skanowania po otrzymaniu go z urzędu certyfikacji:

W urządzeniu można zainstalować tylko certyfikat wydany za pomocą żądania podpisania certyfikatu (CSR) dla tego urządzenia. Aby utworzyć nowe żądanie CSR, należy się najpierw upewnić, że dany certyfikat jest zainstalowany. Utwórz kolejne żądanie CSR tylko po zainstalowaniu certyfikatu w urządzeniu, w przeciwnym razie żądanie CSR złożone przed zainstalowaniem nowego CSR będzie nieważne.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > Certificate (Certyfikat)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **Install Certificate (Zainstaluj certyfikat)**.
6. Wyszukaj plik zawierający certyfikat wystawiony przez urząd certyfikacji, a następnie kliknij **Submit (Wyślij)**.
Certyfikat został utworzony i pomyślnie zapisany w pamięci urządzenia.

Aby korzystać z komunikacji z zastosowaniem protokołu SSL/TLS, należy zainstalować na komputerze certyfikat główny z urzędu certyfikacji. Skontaktuj się z administratorem sieci.



Powiązane informacje

- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\) i instalacja certyfikatu z urzędu certyfikacji \(CA\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Zapisz certyfikat i prywatny klucz w urządzeniu i zarządzaj nimi poprzez importowanie i eksportowanie.

- [Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego](#)
- [Eksportowanie certyfikatu i klucza prywatnego](#)

Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > Certificate (Certyfikat)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Import Certificate and Private Key (Importuj certyfikat i klucz prywatny)**.
6. Przejdź do pliku, który ma zostać importowany.
7. Jeżeli plik jest zaszyfrowany, wprowadź hasło, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.

Certyfikat i klucz prywatny zostaną importowane do urządzenia.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Eksportowanie certyfikatu i klucza prywatnego

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > Certificate (Certyfikat)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij przycisk **Export (Eksportuj)** widoczny z **Certificate List (Lista certyfikatów)**.
6. Wprowadź hasło, jeżeli chcesz zaszyfrować plik.
W przypadku niewpisania hasła plik nie zostanie zaszyfrowany.
7. Wprowadź ponownie hasło w celu potwierdzenia i kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.
8. Kliknij **Zapisz**.

Certyfikat i klucz prywatny zostały wyeksportowane na komputer.

Możesz również zaimportować certyfikat na swój komputer.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Urządzenie Brother umożliwia importowanie, eksportowanie i zapisywanie certyfikatów CA.

- [Importowanie certyfikatu CA](#)
- [Eksportowanie certyfikatu CA](#)

Importowanie certyfikatu CA

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > CA Certificate (Certyfikat CA)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **Import CA Certificate (Importowanie certyfikatu CA)**.
6. Znajdź plik, który chcesz importować.
7. Kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Eksportowanie certyfikatu CA

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > CA Certificate (Certyfikat CA)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz certyfikat, który ma zostać wyeksportowany, a następnie kliknij przycisk **Export (Eksportuj)**.
6. Kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Zarządzaj wieloma certyfikatami

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Funkcja obsługi wielu certyfikatów umożliwia zarządzanie poszczególnymi certyfikatami zainstalowanymi w urządzeniu przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Na ekranie **Certificate (Certyfikat)** lub **CA Certificate (Certyfikat CA)** funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy można wyświetlać zawartość certyfikatu, a także usuwać lub eksportować certyfikaty.

	Maksymalna liczba certyfikatów zapisanych w urządzeniu Brother
Certyfikat samopodpisany lub certyfikat wydany przez ośrodek certyfikacji	5
CA Certificate (Certyfikat CA)	7

Zalecamy przechowywanie mniejszej liczby certyfikatów, niż to jest dozwolone, w celu rezerwacji pustego miejsca na wypadek utraty ważności certyfikatu. Gdy certyfikat utraci ważność, można zaimportować nowy certyfikat w zarezerwowane miejsce, a następnie usunąć certyfikat, którego ważność wygasła. Zapewni to uniknięcie usterek konfiguracji.



- Korzystając z protokołów HTTPS/IPPS lub IEEE 802.1x, należy wybrać certyfikat, który jest używany.
- (ADS-1800W) Gdy w komunikacji SMTP używany jest protokół SSL, nie ma potrzeby wybierania certyfikatu. Niezbędny certyfikat jest wybierany automatycznie.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Używanie protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)
- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)
- [Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail z wykorzystaniem metody SSL/TLS](#)

Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Protokół Secure Socket Layer (SSL) lub Transport Layer Security (TLS) jest efektywną metodą ochrony danych wysyłanych w sieci lokalnej lub rozległej (LAN lub WAN). Jego działanie polega na szyfrowaniu danych wysyłanych przez sieć, takich jak zadanie skanowania, więc osoby próbujące przechwycić dane nie będą mogły ich odczytać.

Protokół SSL/TLS będzie współpracować z innymi zabezpieczeniami, np. z kluczami WPA i zaporą sieciową.



Powiązane informacje

- [Używanie protokołu SSL/TLS](#)
 - [Krótka historia protokołu SSL/TLS](#)
 - [Korzyści z używania protokołu SSL/TLS](#)

Krótka historia protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Protokół SSL/TLS został pierwotnie utworzony do zabezpieczenia informacji w ruchu internetowym, w szczególności danych przesyłanych pomiędzy przeglądarki internetowymi a serwerami. Protokół SSL jest aktualnie używany w dodatkowych aplikacjach, takich jak Telnet, oprogramowanie drukarek i FTP, aby stać się uniwersalnym rozwiązaniem dla bezpieczeństwa w trybie online. Dziś jest on nadal używany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem przez wielu sprzedawców internetowych i banki do zabezpieczania poufnych danych, takich jak numery kart kredytowych, dane klientów itd.

Protokół SSL/TLS używa bardzo silnego szyfrowania i cieszy się zaufaniem wielu banków na całym świecie.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)

Korzyści z używania protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Główną korzyścią wynikającą z użycia protokołu SSL/TLS jest zagwarantowanie bezpiecznego skanowania w sieci IP poprzez ograniczenie nieupoważnionym użytkownikom możliwości odczytu danych wysłanych do urządzenia. Najważniejszą zaletą protokołu SSL jest możliwość bezpiecznego skanowania poufnych danych. Na przykład, dział kadr dużej firmy może regularnie skanować listy płac. Bez szyfrowania dane zawarte na tych listach płac mogłyby zostać odczytane przez innych użytkowników sieci. Jednak dzięki protokołowi SSL/TLS osoba próbująca przechwycić dane zobaczy stronę kodów, a nie rzeczywistą listę płac.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Konfiguracja certyfikatu dla SSL/TLS i dostępnych protokołów](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy przez protokół SSL/TLS](#)
- [Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows z uprawnieniami Administratora](#)
- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Konfiguracja certyfikatu dla SSL/TLS i dostępnych protokołów

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Skonfiguruj certyfikat urządzenia, używając funkcji Zarządzania przez interfejs webowy przed rozpoczęciem korzystania z komunikacji przez protokoły SSL/TLS.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Network (Sieć) > Protocol (Protokół)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **HTTP Server Settings (Ustawienia serwera HTTP)**.
6. Wybierz certyfikat, który chcesz skonfigurować, z listy rozwijanej **Select the Certificate (Wybierz certyfikat)**.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
8. Kliknij **Yes (Tak)**, aby uruchomić ponownie serwer skanowania.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy przez protokół SSL/TLS

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

W celu bezpiecznego zarządzania urządzeniem sieciowym należy używać programów narzędziowych do zarządzania razem z protokołami zabezpieczeń.



- Aby użyć protokołu HTTPS, w urządzeniu musi być włączona funkcja HTTPS. Domyślnie włączony jest protokół HTTPS.
- Można zmienić ustawienia protokołu HTTPS na ekranie Zarządzania przez interfejs webowy.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Teraz można uzyskać dostęp do urządzenia za pomocą protokołu HTTPS.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows z uprawnieniami Administratora

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- Poniższe kroki dotyczą programu Microsoft Edge. W przypadku korzystania z innej przeglądarki internetowej instrukcje dotyczące instalowania certyfikatów znajdują się w dokumentacji lub pomocy online przeglądarki.
- Upewnij się, że samodzielnie podpisany certyfikat został utworzony za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Microsoft Edge**, a następnie kliknij **Uruchom jako administrator**. Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Kontrola konta użytkownika**, kliknij **Tak**.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli połączenie nie jest prywatne, kliknij przycisk **Zaawansowane**, a następnie przejdź do witryny internetowej.
4. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

5. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Security (Zabezpieczenia) > Certificate (Certyfikat)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

6. Kliknij **Export (Eksportuj)**.
7. Aby zaszyfrować wydrukowany plik, wpisz hasło w polu **Enter password (Wprowadź hasło)**. Jeśli pole **Enter password (Wprowadź hasło)** jest puste, plik wyjściowy nie zostanie zaszyfrowany.
8. Wprowadź ponownie hasło w polu **Retype password (Ponownie wprowadź hasło)**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.
9. Kliknij pobrany plik, aby go otworzyć.
10. Po wyświetleniu okna **Kreator importu certyfikatów** kliknij przycisk **Dalej**.
11. Kliknij przycisk **Dalej**.
12. W razie potrzeby wpisz hasło i kliknij **Dalej**.
13. Wybierz **Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie**, a następnie kliknij **Przełóżaj....**
14. Wybierz **Zaufane główne urzędy certyfikacji**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
15. Kliknij przycisk **Dalej**.
16. Kliknij przycisk **Zakończ**.
17. Kliknij przycisk **Tak**, jeżeli odcisk palca jest prawidłowy.
18. Kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Powiązane tematy:

- Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie
-

Używanie protokołu SNMPv3

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą SNMPv3](#)

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą SNMPv3

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Protokół Simple Network Management Protocol w wersji 3 (SNMPv3) zapewnia uwierzytelnianie użytkowników i szyfrowanie danych umożliwiające bezpieczne zarządzanie urządzeniami sieciowymi. Aby bezpiecznie zarządzać urządzeniem sieciowym, zalecamy używanie protokołu SNMPv3 podczas używania oprogramowania BRAdmin Professional 4.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.




Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Network (Sieć) > Protocol (Protokół)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Sprawdź, czy włączone jest ustawienie **SNMP**, a następnie kliknij przycisk **Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane)**.
6. Skonfiguruj szczegółowe ustawienia SNMP. Dostępne są trzy opcje dla **SNMP Mode of Operation (Tryb działania SNMP)**.

Opcja	Opis
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c — dostęp do odczytu i zapisu)	Serwer skanowania korzysta z wersji 1 i 2c protokołu SNMP. Korzystając z tego trybu, można używać wszystkich aplikacji firmy Brother. Nie jest to jednak bezpieczne, ponieważ nie uwierzytelnia on użytkownika, a dane nie są szyfrowane.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 — dostęp do odczytu i zapisu, v1/v2c — dostęp tylko do odczytu)	Serwer skanowania korzysta z funkcji dostępu w trybie odczytu oraz zapisu wersji 3 i dostępu w trybie tylko do odczytu wersji 1 oraz 2c protokołu SNMP.  W przypadku używania trybu SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 — dostęp do odczytu i zapisu, v1/v2c — dostęp tylko do odczytu) niektóre aplikacje firmy Brother (np. BRAdmin Light), które uzyskują dostęp do serwera skanowania, nie działają prawidłowo, ponieważ autoryzują dostęp w trybie tylko do odczytu wersji 1 i 2c. W celu korzystania ze wszystkich aplikacji zalecamy użycie trybu SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c — dostęp do odczytu i zapisu) .
SNMPv3 read-write access (SNMPv3 — dostęp do odczytu i zapisu)	Serwer skanowania korzysta z wersji 3 protokołu SNMP. Aby bezpiecznie zarządzać serwerem skanowania, należy użyć tego trybu.

Opcja	Opis
-------	------



W przypadku korzystania z trybu **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 — dostęp do odczytu i zapisu)** należy uwzględnić poniższe informacje:

- Do zarządzania serwerem skanowania można używać tylko aplikacji BRAdmin Professional lub Zarządzanie przez interfejs webowy.
- Z wyjątkiem programu BRAdmin Professional wszystkie aplikacje, które korzystają z protokołu SNMPv1/v2c zostaną zablokowane. Aby umożliwić działanie aplikacji korzystających z protokoły SNMPv1/v2c, należy użyć trybu **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 — dostęp do odczytu i zapisu, v1/v2c — dostęp tylko do odczytu)** lub **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c — dostęp do odczytu i zapisu)**.

7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Używanie protokołu SNMPv3](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?](#)
- [Konfigurowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy \(przeglądarkę internetową\)](#)
- [Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

IEEE 802.1x to standard IEEE, który ogranicza dostęp z nieuprawnionych urządzeń sieciowych. Urządzenie Brother wysyła żądanie uwierzytelniania do serwera RADIUS (serwer uwierzytelniania) za pośrednictwem punktu dostępowego lub koncentratora. Po zweryfikowaniu żądania przez serwer RADIUS urządzenie może uzyskać dostęp do sieci.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Konfigurowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy (przeglądarkę internetową)

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- W przypadku konfiguracji urządzenia z wykorzystaniem uwierzytelniania EAP-TLS należy przed rozpoczęciem konfiguracji zainstalować certyfikat klienta wydany przez odpowiednią instytucję certyfikacyjną. Aby uzyskać certyfikat klienta, skontaktuj się z administratorem sieci. Jeśli został zainstalowany więcej niż jeden certyfikat, zalecamy zapisanie nazwy certyfikatu, który ma być używany.
- Przed zweryfikowaniem certyfikatu serwera należy zaimportować certyfikat CA wystawiony przez ośrodek certyfikacji, który podpisał certyfikat serwera. Skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP), aby potwierdzić konieczność zaimportowania certyfikatu CA.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Kliknij **Wireless (Bezprzewodowa) > Wireless (Enterprise) (Bezprzewodowa (firmowa))**.
6. Konfiguruj ustawienia uwierzytelnienia IEEE 802.1x.



- W przypadku używania uwierzytelniania **EAP-TLS** należy wybrać z listy rozwijanej **Client Certificate (Certyfikat klienta)** zainstalowany certyfikat kliencki (wyświetlany z nazwą certyfikatu) w celu weryfikacji.
- Jeśli wybierzesz uwierzytelnienie **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** lub **EAP-TLS**, wybierz metodę weryfikacji z listy rozwijanej **Server Certificate Verification (Weryfikacja cert. serwera)**. Zweryfikuj certyfikat serwera przy użyciu certyfikatu CA zaimportowanego wcześniej do urządzenia, wydanego przez urząd certyfikacji, który zatwierdził certyfikat serwera.

Z listy rozwijanej **Server Certificate Verification (Weryfikacja cert. serwera)** wybierz jedną z następujących metod weryfikacji:

Opcja	Opis
No Verification (Bez weryfikacji)	Certyfikatowi serwera można zawsze ufać. Weryfikacja nie jest przeprowadzana.
CA Cert. (Cert. urzędu cert.)	Metoda weryfikacji urzędu certyfikacji, który wydał certyfikat serwera, przy użyciu certyfikatu CA wydanego przez urząd certyfikacji, który zatwierdził certyfikat serwera.
CA Cert. + ServerID (Cert. urzędu cert. + ServerID)	Metoda weryfikacji wartości nazwy zwykłej ¹ wartość certyfikatu serwera, oprócz sprawdzania urzędu certyfikacji, który wydał certyfikat serwera.

7. Po zakończeniu konfiguracji kliknij **Submit (Wyślij)**.

Powiązane informacje

- Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x

Powiązane tematy:

- Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy
 - Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia
 - Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego
-

¹ Weryfikacja nazwy zwykłej polega na porównaniu nazwy zwykłej certyfikatu serwera z ciągiem znaków ustawionym dla opcji **Server ID (ID serwera)**. Przed użyciem tej metody skontaktuj się z administratorem systemu w sprawie nazwy zwykłej certyfikatu serwera, a następnie skonfiguruj ustawienie **Server ID (ID serwera)**.

Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

EAP-FAST

Protokół Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) został opracowany przez firmę Cisco Systems, Inc., do uwierzytelniania wykorzystuje ID oraz hasło, a do uwierzytelniania tunelowego wykorzystuje algorytm kluczy symetrycznych.

Urządzenie firmy Brother obsługuje następujące metody uwierzytelniania wewnętrznego:

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

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) to wersja metody EAP stworzona przez Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation i RSA Security. PEAP tworzy zaszyfrowany tunel Secure Sockets Layer (SSL)/ Transport Layer Security (TLS) pomiędzy klientem i serwerem uwierzytelniania, w celu wysłania ID i hasła. PEAP oferuje uwierzytelnianie wzajemne pomiędzy serwerem a klientem.

Urządzenie firmy Brother obsługuje następujące metody uwierzytelniania wewnętrznego:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) został opracowany przez firmy Funk Software i Certicom. EAP-TTLS tworzy podobny szyfrowany tunel SSL do PEAP, pomiędzy klientem a serwerem uwierzytelniania, w celu wysłania ID użytkownika i hasła. EAP-TTLS oferuje wzajemne uwierzytelnianie pomiędzy serwerem a klientem.

To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko MS-CHAPv2 jako metodę wewnętrznego uwierzytelniania.

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) wymaga uwierzytelniania certyfikatem cyfrowym zarówno po stronie klienta, jak i serwera uwierzytelniania.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Użycie uwierzytelniania Active Directory

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Wprowadzenie do uwierzytelniania Active Directory](#)
- [Konfigurowanie uwierzytelniania Active Directory za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia \(Uwierzytelnianie Active Directory\)](#)

Wprowadzenie do uwierzytelniania Active Directory

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Uwierzytelnianie aktywnego katalogu ogranicza korzystanie z urządzenia. Jeśli włączone jest uwierzytelnianie Active Directory, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany. Nie można zmienić ustawień urządzenia do momentu wprowadzenia przez użytkownika identyfikatora użytkownika i hasła.

Uwierzytelnianie Active Directory oferuje następującą funkcję:

Pozyskuje adres e-mail z serwera Active Directory na podstawie ID użytkownika podczas wysyłania zeskanowanych danych do serwera poczty e-mail.

Aby użyć tej funkcji, wybierz opcję **On (Wł.)** dla ustawienia **Get Mail Address (Pobierz adres e-mail)** i metodę uwierzytelnienia **LDAP + kerberos** lub **LDAP + NTLMv2**. Twój adres e-mail będzie ustawiony jako nadawca, gdy urządzenie będzie przysyłać zeskanowane dane na serwer poczty e-mail, lub jako odbiorca, gdy będziesz wysyłać zeskanowane dane na swój adres e-mail.

Ustawienie uwierzytelniania Active Directory można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania Active Directory](#)

Konfigurowanie uwierzytelniania Active Directory za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Funkcja uwierzytelniania Active Directory obsługuje uwierzytelnianie Kerberos oraz NTLMv2. Należy skonfigurować protokół SNTP (serwer czasu sieciowego) i konfigurację serwera DNS w celu korzystania z uwierzytelniania.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > User Restriction Function (Funkcje ograniczone dla użytkownika)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz **Active Directory Authentication (Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory)**.
6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
7. Wybierz menu **Active Directory Authentication (Uwierzytelnianie w usłudze Active Directory)**.
8. Skonfiguruj następujące ustawienia:

Opcja	Opis
Remember User ID (Zapamiętaj ID użytkownika)	Wybierz tę opcję, aby zapisać swój identyfikator użytkownika.
Active Directory Server Address (Adres serwera Active Directory)	Wpisz adres IP lub nazwę serwera Active Directory (na przykład: ad.przyklad.com).
Active Directory Domain Name (Nazwa domeny Active Directory)	Wpisz nazwę domeny aktywnego katalogu.
Protocol & Authentication Method (Protokół i metoda uwierzytelniania)	Wybierz protokół i metodę uwierzytelniania.
Get Mail Address (Pobierz adres e-mail)	Wybierz tę opcję, aby uzyskać adres e-mail zalogowanego użytkownika z serwera Active Directory. (Dostępne dla metod uwierzytelniania LDAP + kerberos lub LDAP + NTLMv2).
Get User's Home Directory (Pobierz katalog główny użytkownika)	Wybierz tę opcję, aby wskazać swój główny katalog jako miejsce docelowe Skanowania do sieci. (Dostępne dla metod uwierzytelniania LDAP + kerberos lub LDAP + NTLMv2).
SSL/TLS	Ustaw opcję SSL/TLS , aby komunikacja odbywała się z użyciem protokołu SSL/TLS. (Dostępne dla metod uwierzytelniania LDAP + NTLMv2).

Opcja	Opis
LDAP Server Port (Port serwera LDAP)	Wpisz numer portu w celu połączenia serwera Active Directory przy użyciu protokołu LDAP. (Dostępne dla metod uwierzytelniania LDAP + kerberos lub LDAP + NTLMv2).
LDAP Search Root (Katalog główny wyszukiwania LDAP)	Wpisz folder główny wyszukiwania LDAP. (Dostępne dla metod uwierzytelniania LDAP + kerberos lub LDAP + NTLMv2).

9. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania Active Directory](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia (Uwierzytelnianie Active Directory)

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Gdy uwierzytelnianie Active Directory jest włączone, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany do momentu wprowadzenia identyfikatora użytkownika i hasła w panelu sterowania urządzenia.

1. Wpisz swoje ID użytkownika oraz Hasło na ekranie dotykowym panelu sterowania urządzenia.
2. Naciśnij [OK].

Po pomyślnym uwierzytelnieniu panel sterowania urządzenia zostanie odblokowany.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania Active Directory](#)

Użyj uwierzytelniania LDAP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Wprowadzenie do uwierzytelniania LDAP](#)
- [Konfigurowanie uwierzytelniania LDAP za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia \(Uwierzytelnianie LDAP\)](#)

Wprowadzenie do uwierzytelniania LDAP

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Funkcja Uwierzytelniania LDAP ogranicza korzystanie z urządzenia. Jeśli włączone jest uwierzytelnianie LDAP, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany. Nie można zmienić ustawień urządzenia do momentu wprowadzenia przez użytkownika identyfikatora użytkownika i hasła.

Uwierzytelnienie LDAP oferuje następującą funkcję:

Pozyskiwanie adresu e-mail z serwera LDAP w oparciu o identyfikator użytkownika podczas przesyłania danych zeskanowanych na serwer poczty e-mail.

Aby użyć tej funkcji, wybierz opcję **On (Wł.)** w ustawieniu **Get Mail Address (Pobierz adres e-mail)**. Twój adres e-mail będzie ustawiony jako nadawca, gdy urządzenie będzie przysyłać zeskanowane dane na serwer poczty e-mail, lub jako odbiorca, gdy będziesz wysyłać zeskanowane dane na swój adres e-mail.

Ustawienie uwierzytelniania LDAP można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania LDAP](#)

Konfigurowanie uwierzytelniania LDAP za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > User Restriction Function (Funkcje ograniczone dla użytkownika)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz **LDAP Authentication (Uwierzytelnianie LDAP)**.
6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
7. Kliknij menu **LDAP Authentication (Uwierzytelnianie LDAP)**.
8. Skonfiguruj następujące ustawienia:

Opcja	Opis
Remember User ID (Zapamiętaj ID użytkownika)	Wybierz tę opcję, aby zapisać swój identyfikator użytkownika.
LDAP Server Address (Adres serwera LDAP)	Wpisz adres IP lub nazwę serwera LDAP (na przykład: ldap.przyklad.com).
Get Mail Address (Pobierz adres e-mail)	Wybierz tę opcję, aby uzyskać adres e-mail zalogowanego użytkownika z serwera LDAP.
Get User's Home Directory (Pobierz katalog główny użytkownika)	Wybierz tę opcję, aby wskazać swój główny katalog jako miejsce docelowe Skanowania do sieci.
SSL/TLS	Ustaw opcję SSL/TLS , aby prowadzić komunikację z użyciem protokołu SSL/TLS.
LDAP Server Port (Port serwera LDAP)	Wpisz numer portu serwera LDAP.
LDAP Search Root (Katalog główny wyszukiwania LDAP)	Wpisz katalog główny wyszukiwania LDAP.
Attribute of Name (Search Key) (Atrybut nazwy (Klucz wyszukiwania))	Wpisz atrybut, którego chcesz używać jako klucza wyszukiwania.

9. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania LDAP](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia (Uwierzytelnianie LDAP)

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Gdy uwierzytelnianie LDAP jest włączone, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany do momentu wprowadzenia identyfikatora użytkownika i hasła w panelu sterowania urządzenia.

1. Wpisz swoje ID użytkownika oraz Hasło na ekranie dotykowym panelu sterowania urządzenia.
2. Naciśnij [OK].

Po pomyślnym uwierzytelnieniu panel sterowania urządzenia zostanie odblokowany.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania LDAP](#)

Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Przed użyciem opcji Secure Function Lock 3.0](#)
- [Konfigurowanie funkcji Blokada funkcji 3.0 za pomocą narzędzia Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Konfiguracja trybu publicznego opcji Secure Function Lock 3.0](#)
- [Zarejestruj zewnętrzny czytnik kart IC](#)

Przed użyciem opcji Secure Function Lock 3.0

Pokrewne Modele: ADS-1800W


Secure Function Lock (Blokada funkcji) umożliwia ograniczenie dostępu publicznego do następujących operacji urządzenia:

- Skanowanie do sieci WWW (tylko obsługiwane modele)
- Skanowanie do komputera/Skanowanie do przepływu pracy
- Skanowanie do sieci
- Skanowanie na serwer FTP/SFTP
- Skanowanie do serwera poczty e-mail
- Skanowanie do SharePoint (tylko obsługiwane modele)
- Skanowanie do Aplikacji (tylko obsługiwane modele)
- Skanowanie do USB
- Skanowanie do WSS (Skanowanie za pomocą stron internetowych) (tylko obsługiwane modele)

Secure Function Lock (Blokada funkcji) uniemożliwia również zmianę ustawień domyślnych urządzenia przez użytkowników poprzez ograniczenie dostępu do ustawień urządzenia.

Przed użyciem zabezpieczonych funkcji należy wprowadzić hasło administratora. Administrator może wprowadzić ograniczenia dla poszczególnych użytkowników wraz z hasłem użytkownika. Dokładnie zapisz swoje hasło. Jeżeli je zapomnisz, konieczne będzie zresetowanie hasła zapisanego w urządzeniu. Aby uzyskać informacje na temat sposobu resetowania hasła, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother.



- Tylko administrator może ustawiać ograniczenia i wprowadzać zmiany dla poszczególnych użytkowników.
- Po włączeniu opcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) urządzenie będzie w trybie publicznym. Aby uzyskać dostęp do dowolnej funkcji urządzenia, zablokowanej przy użyciu opcji Secure Function Lock (Blokada funkcji), naciśnij , wybierz nazwę użytkownika i wprowadź hasło.



Powiązane informacje

- [Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)

Konfigurowanie funkcji Blokada funkcji 3.0 za pomocą narzędzia Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > Restriction Management (Zarządzanie ograniczeniami)** lub **User Restriction Function (Funkcje ograniczone dla użytkownika)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz **Secure Function Lock (Blokada funkcji)**.
6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
7. Kliknij menu **Restricted Functions (Ograniczone funkcje)**.
8. W polu **User List / Restricted Functions (Lista użytkowników / ograniczone funkcje)** wprowadź nazwę grupy lub użytkownika.
9. Zaznacz pole wyboru w kolumnach **Scan to (Skanuj do)**, aby zezwolić na użycie wymienionej funkcji, ewentualnie usuń zaznaczenie pola, aby ograniczyć możliwość jej użycia.
10. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
11. Kliknij menu **User List (Lista użytkowników)**.
12. W polu **User List (Lista użytkowników)** wpisz nazwę użytkownika.
13. Wpisz hasło w polu **Password (Hasło)**.



W zależności od modelu można ustawić różną liczbę znaków.

14. W polu **E-mail Address (Adres e-mail)** wpisz adres e-mail użytkownika (dostępny tylko dla określonych modeli).
15. Aby zarejestrować identyfikator karty użytkownika, wprowadź numer karty w polu **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))**.
16. Wybierz **User List / Restricted Functions (Lista użytkowników / ograniczone funkcje)** z listy rozwijanej dla każdego użytkownika.
17. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Ustawienia blokady listy użytkowników można także zmienić w menu **Secure Function Lock (Blokada funkcji)**.



Powiązane informacje

- [Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfiguracja trybu publicznego opcji Secure Function Lock 3.0

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Na ekranie opcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) można skonfigurować tryb publiczny, który ogranicza dostęp do funkcji przez użytkowników publicznych. Użytkownicy publiczni nie muszą wprowadzać hasła, aby korzystać z funkcji udostępnionych za pomocą ustawień trybu publicznego.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > Restriction Management (Zarządzanie ograniczeniami)** lub **User Restriction Function (Funkcje ograniczone dla użytkownika)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wybierz **Secure Function Lock (Blokada funkcji)**.
6. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
7. Kliknij menu **Restricted Functions (Ograniczone funkcje)**.
8. Zaznacz pole wyboru w wierszu **Public Mode (Tryb publiczny)**, aby zezwolić na użycie wymienionej funkcji, ewentualnie usuń zaznaczenie pola, aby ograniczyć możliwość jej użycia.
9. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Zarejestruj zewnętrzny czytnik kart IC

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Po podłączeniu zewnętrznego czytnika kart IC (Integrated Circuit) zarejestruj go przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. To urządzenie obsługuje zewnętrzne czytniki kart IC z obsługą sterowników klasy HID.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



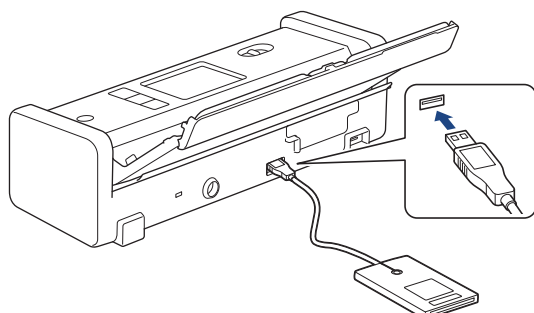
Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pwd”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > External Card Reader (Zewnętrzny czytnik kart)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wprowadź wymagane informacje, a następnie kliknij **Submit (Wyślij)**.
6. Podłącz czytnik kart do urządzenia.



7. Dotknij kartą czytnik kart podczas korzystania z funkcji uwierzytelniania kartą.



Powiązane informacje

- [Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Konfigurowanie wysyłania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika](#)
- [Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail z wykorzystaniem metody SSL/TLS](#)

Konfigurowanie wysyłania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Do konfigurowania bezpiecznego wysyłania wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika lub wysyłania wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Network (Sieć) > Protocol (Protokół)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. W polu **SMTP** kliknij opcję **Advanced Settings (Zaawansowane ustawienia)**, a następnie upewnij się, że dla opcji **SMTP** zostało wybrane ustawienie **Enabled (Włączone)**.
6. Skonfiguruj ustawienia **SMTP**.
 - Potwierdź poprawność konfiguracji poczty e-mail, wysyłając testową wiadomość e-mail.
 - Jeśli ustawienia serwera SMTP nie są znane, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (Internet Service Provider, ISP).
7. Po zakończeniu kliknij **Submit (Wyślij)**.
8. Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby przetestować bieżące ustawienia.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Urządzenie obsługuje metodę SMTP-AUTH stosowaną podczas wysyłania wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail, który wymaga uwierzytelniania użytkownika. Ta metoda uniemożliwia dostęp nieuprawnionych użytkowników do serwera poczty e-mail.

Metody SMTP-AUTH można używać na potrzeby powiadomień e-mail oraz raportów e-mail (opcja dostępna w niektórych modelach).



Zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy do konfigurowania metody uwierzytelniania SMTP.

Ustawienia serwera poczty e-mail

Należy skonfigurować w urządzeniu tę samą metodę uwierzytelniania SMTP, która jest stosowana na serwerze poczty e-mail. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (Internet Service Provider, ISP).



Aby włączyć uwierzytelnianie serwera SMTP: na ekranie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy **SMTP** w obszarze **Server Authentication Method (Metoda uwierzytelniania serwera)** należy wybrać ustawienie **SMTP-AUTH**.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail](#)

Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail z wykorzystaniem metody SSL/TLS

Pokrewne Modele: ADS-1800W

To urządzenie obsługuje protokoły komunikacyjne SSL/TLS. Aby użyć serwera poczty e-mail korzystającego z protokołu SSL/TLS, należy skonfigurować następujące ustawienia.



Do konfigurowania protokołów SSL/TLS zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

Weryfikowanie certyfikatu serwera

Należy sprawdzić certyfikat serwera, zaznacz pole wyboru **Verify Server Certificate (Weryfikowanie certyfikatu serwera)** w obszarze **SSL/TLS**.



Przed zweryfikowaniem certyfikatu serwera należy zaimportować certyfikat CA wystawiony przez ośrodek certyfikacji, który podpisał certyfikat serwera. Skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP), aby potwierdzić konieczność zaimportowania certyfikatu CA.

Numer portu

Jeśli zostanie wybrana opcja **SSL** lub **TLS**, wartość **Port** zostanie zmieniona na odpowiednią dla danego protokołu. Aby zmienić numer portu ręcznie, wybierz opcję **SSL/TLS**, a następnie wpisz numer portu.

Należy skonfigurować w urządzeniu tę samą metodę komunikacji, która jest stosowana na serwerze poczty e-mail. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP).

W większości przypadków zabezpieczone usługi pocztowe wymagają następujących ustawień:

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Metoda uwierzytelniania serwera)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail](#)

Powiązane tematy:

- [Konfiguracja certyfikatów bezpieczeństwa urządzenia](#)

Blokada ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Przed włączeniem funkcji Blokad ustawień urządzenia dobrze zapamiętaj hasło. W przypadku zapomnienia hasła konieczne jest zresetowanie wszystkich haseł zapisanych w urządzeniu. W tym celu należy się skontaktować z administratorem systemu lub działem obsługi klienta firmy Brother.

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

Omówienie funkcji blokady ustawień

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Użyj funkcji Blokad ustawień, aby zablokować nieupoważniony dostęp do ustawień urządzenia. Gdy blokada ustawień jest włączona, dostęp do ustawień urządzenia wymaga wprowadzenia hasła.




Funkcja zdalnej konfiguracji nie zostanie uruchomiona, gdy blokada ustawień będzie włączona.


- [Ustawienie lub zmiana hasła blokady ustawień](#)
- [Włączanie blokady ustawień](#)

Ustawienie lub zmiana hasła blokady ustawień

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja ogólna] > [Blokada ustawień].



Aby zmienić hasło, naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja ogólna] > [Blokada ustawień] > [Ustaw hasło], a następnie wprowadź istniejące 4-cyfrowe hasło. Naciśnij [OK].

2. Wprowadź czterocyfrową liczbę, która ma być hasłem, korzystając z cyfr od 0 do 9. Naciśnij [OK].

3. Gdy na wyświetlaczu ekranie dotykowym wyświetlony zostanie komunikat [Sprawdź:], wpisz ponownie nowe hasło. Naciśnij [OK].

4. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

Włączanie blokady ustawień

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Użyj funkcji Blokady ustawień, aby zablokować nieupoważniony dostęp do ustawień urządzenia. Gdy blokada ustawień jest włączona, dostęp do ustawień urządzenia wymaga wprowadzenia hasła.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja ogólna] > [Blokada ustawień] > [Blokada wył.=>wł.].
2. Wprowadź bieżące 4-cyfrowe hasło. Naciśnij [OK].



Aby wyłączyć Blokadę ustawień, naciśnij opcję  na ekranie dotykowym, wprowadź aktualne czterocyfrowe hasło, a następnie naciśnij [OK].



Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Omówienie funkcji Brother Web Connect](#)
- [Usługi internetowe używane z funkcją Brother Web Connect](#)
- [Konfiguracja funkcji Brother Web Connect](#)
- [Skanowanie i przesyłanie dokumentów za pomocą funkcji Brother Web Connect](#)

Omówienie funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Niektóre witryny internetowe oferują usługi przesyłania i wyświetlania zdjęć i plików. Urządzenie Brother umożliwia skanowanie i przesyłanie zdjęć do takich usług.



1. Skanowanie
2. Zdjęcia, obrazy, dokumenty i inne pliki
3. Usługa internetowa

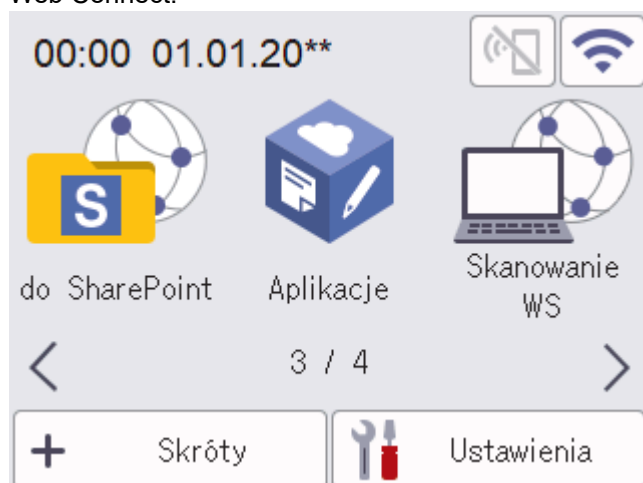
Aby można było korzystać z funkcji Brother Web Connect, urządzenie firmy Brother musi być podłączone do sieci przewodowej lub bezprzewodowej z dostępem do Internetu.

W przypadku konfiguracji sieci korzystających z serwera proxy należy skonfigurować urządzenie do obsługi serwera proxy. W przypadku braku pewności co do konfiguracji sieci należy skontaktować się z administratorem sieci.



Server proxy to komputer pełniący rolę pośrednika pomiędzy siecią Internet i komputerami, które nie mają bezpośredniego dostępu do Internetu.

Naciśnij ([Sieć Web]) lub ([Aplikacje]) na ekranie dotykowym, aby skorzystać z funkcji Brother Web Connect.



Powiązane informacje

- [Brother Web Connect](#)
 - [Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Konfigurowanie ustawień serwera proxy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Jeśli sieć korzysta z serwera proxy, należy za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy skonfigurować następujące informacje dotyczące serwera proxy:

- Adres serwera proxy
- Numer portu
- Nazwa użytkownika
- Hasło



- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).

Na przykład:

https://192.168.1.2

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Network (Sieć) > Network (Sieć) > Protocol (Protokół)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Upewnij się, że pole wyboru **Proxy** jest zaznaczone, a następnie kliknij **Submit (Wyślij)**.
6. W polu **Proxy** kliknij **Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane)**.
7. Wprowadź informacje o serwerze proxy.
8. Kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.



Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji Brother Web Connect](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Usługi internetowe używane z funkcją Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Funkcji Brother Web Connect można użyć do uzyskania dostępu do usług internetowych z poziomu urządzenia Brother. Niektóre z tych usług internetowych oferują wersje biznesowe.

Aby można było korzystać z funkcji Brother Web Connect, konieczne jest posiadanie konta w usłudze online, z której chcesz korzystać. W przypadku braku konta należy przejść do witryny WWW danej usługi, korzystając z komputera, a następnie utworzyć konto.

Google Drive™

Usługa internetowa umożliwiająca przechowywanie, edycję, udostępnianie i synchronizowanie plików.

Adres URL: drive.google.com

Evernote®

Usługa internetowa umożliwiająca przechowywanie plików i zarządzanie nimi.

Adres URL: www.evernote.com

Dropbox

Usługa internetowa umożliwiająca przechowywanie, udostępnianie i synchronizowanie plików.

Adres URL: www.dropbox.com

OneDrive

Usługa internetowa umożliwiająca przechowywanie, udostępnianie i zarządzanie plikami.

Adres URL: <https://onedrive.live.com>

Box

Usługa internetowa umożliwiająca edycję i udostępnianie dokumentów.

Adres URL: www.box.com

OneNote

Usługa internetowa umożliwiająca edycję i udostępnianie dokumentów.

Adres URL: www.onenote.com

SharePoint Online

Usługa internetowa dla firm umożliwiająca przechowywanie treści online, ich udostępnianie i zarządzanie nimi.

Dodatkowe informacje można znaleźć w witrynach WWW poszczególnych usług.

Poniższa tabela przedstawia typy plików, których można używać, korzystając z funkcji Brother Web Connect:

Dostępne usługi	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Przesyłanie zeskanowanych obrazów	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX

Dostępne usługi	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
	TIFF



- Należy pamiętać, że nie wszystkie usługi są dostępne we wszystkich krajach.
- W Hongkongu, na Tajwanie i w Korei:

Funkcja Brother Web Connect obsługuje tylko nazwy plików zapisane z użyciem alfabetu języka angielskiego. Pliki o nazwach w języku lokalnym nie zostaną pobrane.



Powiązane informacje

- [Brother Web Connect](#)

Konfiguracja funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

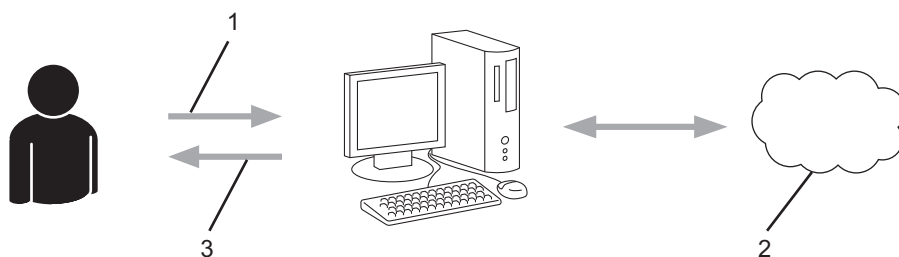
- [Omówienie konfiguracji funkcji Brother Web Connect](#)
- [Utworzenie konta dla poszczególnych usług internetowych przed rozpoczęciem korzystania z funkcji Brother Web Connect](#)
- [Występowanie o dostęp do funkcji Brother Web Connect](#)
- [Rejestrowanie konta posiadanego urządzenia Brother dla funkcji Brother Web Connect](#)

Omówienie konfiguracji funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Krok 1: Utwórz konto z usługą, z której chcesz korzystać.

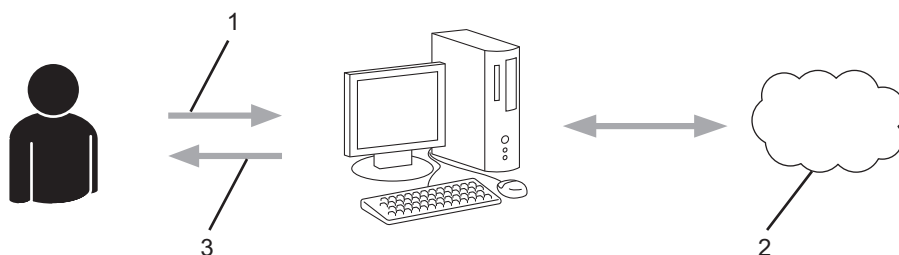
Odwiedź witrynę WWW usługi, korzystając z komputera, a następnie utwórz konto. (W przypadku posiadania konta tworzenie dodatkowego konta nie jest wymagane).



1. Rejestracja użytkownika
2. Usługa WWW
3. Uzyskanie konta

Krok 2: Wystąp o dostęp do funkcji Brother Web Connect.

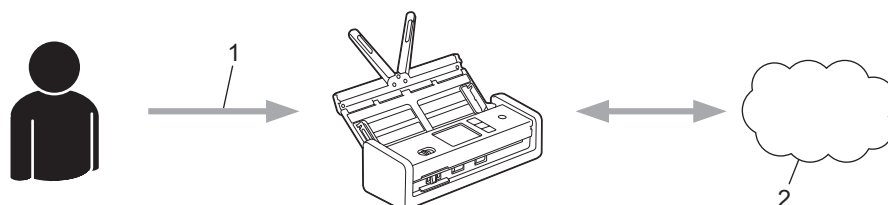
Uruchom aplikację Brother Web Connect za pomocą komputera i uzyskaj identyfikator tymczasowy.



1. Wprowadź informacje o koncie
2. Strona aplikacji Brother Web Connect
3. Uzyskaj tymczasowy identyfikator

Krok 3: Zarejestruj w urządzeniu informacje dotyczące konta, aby uzyskać dostęp do usługi, z której chcesz korzystać.

Wprowadź identyfikator tymczasowy, aby włączyć usługę w urządzeniu. Wprowadź dowolną nazwę konta, która będzie wyświetlana w urządzeniu, a także kod PIN, jeśli ma być stosowany.



1. Wprowadź tymczasowy identyfikator
2. Usługa WWW

Można teraz korzystać z usługi za pomocą urządzenia Brother.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja funkcji Brother Web Connect](#)
-

Utworzenie konta dla poszczególnych usług internetowych przed rozpoczęciem korzystania z funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Aby korzystać z funkcji Brother Web Connect w celu uzyskania dostępu do usługi internetowej, wymagane jest posiadanie konta w tej usłudze. W przypadku braku konta należy przejść do witryny WWW danej usługi, korzystając z komputera, a następnie utworzyć konto. Po utworzeniu konta i przed skorzystaniem z funkcji Brother Web Connect należy zalogować się i użyć konta za pomocą komputera. W przeciwnym razie dostęp do usługi za pomocą funkcji Brother Web Connect może być niemożliwy.

W przypadku posiadania konta tworzenie dodatkowego konta nie jest wymagane.

Po utworzeniu konta z żadaną usługą online, z której chcesz korzystać, należy wystąpić o dostęp do funkcji Brother Web Connect.



Powiązane informacje



- [Konfiguracja funkcji Brother Web Connect](#)

Występowanie o dostęp do funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Aby korzystać z aplikacji Brother Web Connect w celu uzyskania dostępu do usług online, należy najpierw złożyć wniosek o dostęp do aplikacji Brother Web Connect przy użyciu komputera z zainstalowanym oprogramowaniem firmy Brother.

1. Otwórz witrynę aplikacji Brother Web Connect.

Opcja	Opis
Windows	<p>Uruchom  (Brother Utilities), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).</p> <p>Kliknij przycisk Inne zadania na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję Brother Web Connect.</p> <p> Można również otworzyć stronę bezpośrednio: Typ bwc.brother.com w pasku adresu przeglądarki internetowej.</p>
Mac	Typ bwc.brother.com w pasku adresu przeglądarki internetowej.

Zostanie uruchomiona witryna Brother Web Connect.

2. Wybierz usługę, z której chcesz skorzystać.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie i uzyskaj dostęp.

Po wykonaniu wymaganych czynności zostanie wyświetlony tymczasowy identyfikator.

Nawiąż połączenie dzięki programowi Brother Web Connect

Rejestracja zakończona.

Wprowadź na ekranie LCD urządzenia poniższy identyfikator tymczasowy.

Identyfikator tymczasowy (11 cyfr)

XXXXXXXXXXXX

UWAGA: identyfikator tymczasowy jest ważny przez 24 godziny.

4. Zanotuj swój identyfikator tymczasowy, ponieważ będzie wymagany do zarejestrowania konta w urządzeniu. Identyfikator tymczasowy jest ważny przez 24 godziny.
5. Zamknij przeglądarkę internetową.

Otrzymany identyfikator dostępu do aplikacji Brother Web Connect należy zarejestrować w urządzeniu, a następnie użyć urządzenia w celu uzyskania dostępu do żądanej usługi internetowej.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja funkcji Brother Web Connect](#)
-

Rejestrowanie konta posiadanego urządzenia Brother dla funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Aby można było użyć funkcji Brother Web Connect w celu dostępu do żądanej usługi, należy wprowadzić informacje o koncie Brother Web Connect i skonfigurować urządzenie.

- Należy wystąpić dostęp do funkcji Brother Web Connect, aby zarejestrować konto w urządzeniu.
- Przed zarejestrowaniem konta upewnij się, że na panelu sterowania urządzenia ustawiono prawidłową datę i godzinę.

1. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [Sieć Web], a następnie naciśnij.



- Jeśli na ekranie LCD urządzenia są wyświetlane informacje dotyczące połączenia internetowego, zapoznaj się z nimi, a następnie naciśnij [OK].
- Na ekranie LCD co pewien czas wyświetlane są aktualizacje oraz informacje o możliwościach funkcji Brother Web Connect. Przeczytaj informację, a następnie naciśnij przycisk [OK].

2. Jeśli zostaną wyświetlone informacje dotyczące umowy licencyjnej, dokonaj wyboru i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić usługę, w której chcesz się zarejestrować.

Naciśnij nazwę usługi.

4. Jeśli zostaną wyświetlone informacje dotyczące funkcji Brother Web Connect, naciśnij przycisk [OK].

5. Naciśnij [Zarejestruj lub usuń konto] > [Zarejestruj konto].

6. Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie identyfikatora tymczasowego otrzymanego w celu uzyskania dostępu do funkcji Brother Web Connect.

Naciśnij [OK].

7. Wprowadź identyfikator tymczasowy za pomocą panelu LCD, a następnie naciśnij przycisk [OK].



Jeśli wprowadzone informacje nie są zgodne z identyfikatorem tymczasowym otrzymanym w celu uzyskania dostępu lub identyfikator tymczasowy stracił ważność, na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Wprowadź prawidłowy identyfikator tymczasowy lub zarejestruj się ponownie w celu uzyskania dostępu i otrzymania nowego identyfikatora tymczasowego.

8. Pojawi się monit o wprowadzenie nazwy konta, które ma zostać wyświetlone na panelu LCD.

Naciśnij [OK].

9. Wprowadź nazwę za pomocą panelu LCD, a następnie naciśnij przycisk [OK].

10. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Aby ustawić kod PIN dla konta, naciśnij [Tak]. (Kod PIN chroni przed nieupoważnionym dostępem do konta). Wprowadź czterocyfrowy numer, a następnie naciśnij [OK].
- Aby nie ustawiać kodu PIN, naciśnij przycisk [Nie].




Po wyświetleniu wprowadzonych informacji o koncie sprawdź, czy są prawidłowe.

11. Naciśnij przycisk [Tak], aby zarejestrować wprowadzone informacje.

12. Naciśnij [OK].

Rejestracja konta została ukończona, a urządzenie może teraz uzyskać dostęp do usługi.

13. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Konfiguracja funkcji Brother Web Connect](#)

Skanowanie i przesyłanie dokumentów za pomocą funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Przesyłaj zeskanowane zdjęcia i dokumenty bezpośrednio do usługi internetowej bez konieczności użycia komputera.

- Podczas skanowania i przesyłania plików JPEG lub plików PDF z możliwością przeszukiwania skanowanie monochromatyczne nie jest dostępne.
- Podczas skanowania i przesyłania plików Microsoft Office skanowanie monochromatyczne i skanowanie w skali szarości nie jest dostępne.
- Podczas skanowania i przesyłania plików JPEG każda strona jest przesyłana jako osobny plik.
- Przesyłane dokumenty są zapisywane w albumie o nazwie **From_BrotherDevice**.

Informacje dotyczące ograniczeń, takich jak rozmiar lub liczba przesyłanych dokumentów, można znaleźć w witrynach WWW poszczególnych usług.

Będąc użytkownikiem funkcji Web Connect o ograniczonych prawach w wyniku działania funkcji Secure Function Lock (dostępna w niektórych modelach), nie można przesyłać zeskanowanych danych.

1. [Załaduj dokument](#).
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [Sieć Web], a następnie naciśnij.



- Jeśli na ekranie LCD urządzenia są wyświetlane informacje dotyczące połączenia internetowego, zapoznaj się z nimi, a następnie naciśnij [OK].
- Na ekranie LCD co pewien czas wyświetlane są aktualizacje oraz informacje o możliwościach funkcji Brother Web Connect. Przeczytaj informację, a następnie naciśnij przycisk [OK].

3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić usługę z kontem, do którego pliki mają zostać przesłane. Naciśnij nazwę usługi.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić nazwę konta, a następnie naciśnij przycisk konta.
5. Jeśli pojawi się ekran wprowadzania kodu PIN, wprowadź czterocyfrowy kod PIN, a następnie naciśnij [OK].
6. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby zakończyć operację.



Powiązane informacje

- [Brother Web Connect](#)

Rozwiązywanie problemów

- [Komunikaty o błędzie i konserwacyjne](#)
- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
- [Zacięcie dokumentu](#)
- [Zacięcie karty](#)
- [Problemy z urządzeniem](#)
- [Sprawdzanie numeru seryjnego](#)
- [Resetowanie urządzenia Brother](#)
- [Resetowanie liczników zużycia](#)

Komunikaty o błędzie i konserwacyjne

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Jak w przypadku każdego zaawansowanego produktu biurowego w urządzeniu mogą występować błędy i należy wymieniać materiały eksploatacyjne. Jeśli do tego dojdzie, urządzenie zidentyfikuje błąd bądź wymaganą rutynową konserwację i wyświetli odpowiedni komunikat. Najczęściej występujące komunikaty o błędach i konserwacji zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Można naprawić większość z tych błędów i samodzielnie usunąć typowe komunikaty konserwacyjne. Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji, odwiedź stronę **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów** swojego modelu w witrynie support.brother.com/faqs.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Alert o zaplan. konserwacji	Rolka pobierania i podkładka separacyjna zostały użyte z ponad 5000 arkuszy.	Wyczyść podkładkę separacyjną i rolkę pobierania. Jeśli nie zostaną wyczyszczone, może dojść do zacięć papieru lub problemów z jakością skanowania. ►► Powiązane informacje: <i>Wyczyść skaner i rolki</i>
Blokada ustawień	Dokonano próby dodania nowego skrótu, gdy funkcja Blokada ustawień była włączona.	Wyłącz funkcję Blokada ustawień.
Błąd dostępu do USB	Podczas próby uzyskania dostępu do nośnika flash USB został on odłączony.	Podłącz napęd USB flash.
Błąd przełącznika podawania	Selektor podawania jest ustawiony nieprawidłowo.	Ustaw selektor podawania po lewej stronie podczas skanowania z podajnika ADF lub po prawej stronie podczas skanowania z gniazda karty.
Błąd przesyłania	Profil Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profil Skanowanie do sieci, Skanowanie do SharePoint lub profil Skanowanie do serwera poczty e-mail nie jest skonfigurowany prawidłowo.	Upewnij się, że profil Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profil Skanowanie do sieci, Skanowanie do SharePoint lub profil Skanowanie do serwera poczty e-mail jest skonfigurowany prawidłowo. Skonfiguruj ustawienia sieciowe.
Błąd uwierzytelniania	Hasło wprowadzone w funkcji Skanowanie do sieci było nieprawidłowe.	Wprowadź prawidłowe hasło. Jeśli go zapomnisz, konieczne będzie jego zresetowanie. ►► Powiązane informacje: <i>Konfigurowanie profilu skanowania do sieci</i>
Błędne hasło	Hasło wprowadzone w funkcji Blokada ustawień było nieprawidłowe.	Wprowadź prawidłowe hasło. Jeśli go zapomnisz, konieczne będzie jego zresetowanie. ►► Powiązane informacje: <i>Ustawienie lub zmiana hasła blokady ustawień</i>
	Hasło wprowadzone w funkcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) było nieprawidłowe.	Wprowadź prawidłowe hasło. Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock. ►► Powiązane informacje: <i>Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)</i>
Błędny klucz sieciowy	Klucz sieciowy jest nieprawidłowy.	Potwierdź klucz sieciowy i spróbuj ponownie.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Brak certyfikatu	Certyfikat nie istnieje lub jest uszkodzony.	Uruchom funkcję Zarządzanie przez interfejs webowy. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij Administrator > Signed PDF (Podpisany PDF) , a następnie skonfiguruj ustawienia.
Brak dokumentu/karty	Nie załadowano dokumentu lub karty.	<p> Załaduj dokument lub kartę.</p> <p> ➤ ➤ <i>Powiązane informacje: Wkładanie dokumentów</i></p>
Brak punktu dostępowego	Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego punktu dostępowego/routera z aktywną funkcją WPS.	<p> Sprawdź następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nie naciśnięto przycisku WPS na dwóch lub więcej punktach dostępowych sieci bezprzewodowej/routerach. Uruchom ponownie urządzenie i punkt dostępowy sieci bezprzewodowej/router.
Dokument i karta	Podajnik ADF i gniazdo karty mają załadowany dokument i kartę.	Załaduj podajnik ADF lub gniazdo karty, zależnie od tego, z którego ma nastąpić skanowanie.
Limit czasu serwera	Urządzenie zostało odłączone od profilu Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profilu Skanowanie do sieci, Skanowanie do SharePoint lub profilu Skanowanie do serwera poczty e-mail.	<p> Upewnij się, że profil Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profil Skanowanie do sieci, Skanowanie do SharePoint lub profil Skanowanie do serwera poczty e-mail jest skonfigurowany prawidłowo.</p> <p> Skonfiguruj ustawienia sieciowe.</p>
Nie można użyć urządzenia	Do portu USB zostało podłączone nieobsługiwane urządzenie.	Odłącz urządzenie.
Nie można znaleźć procesu	<ul style="list-style-type: none"> Nie utworzono przepływu pracy. Usunięto przepływ pracy. Przepływ pracy nie został skonfigurowany prawidłowo. 	<p> Upewnij się, że przepływ pracy został utworzony i skonfigurowany prawidłowo w aplikacji Brother iPrint&Scan (dla systemu Windows i komputerów Mac).</p> <p> ➤ ➤ <i>Powiązane informacje: Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan</i></p>
Nie znaleziono komputera	Urządzenie nie jest podłączone do komputera.	Podłącz urządzenie do komputera i spróbuj ponownie.
Nie znaleziono profilu	Nie zarejestrowano profilu Skanowania do serwera FTP/SFTP, Skanowania do sieci lub Skanowania do SharePoint.	<p> Przed rozpoczęciem korzystania z tych funkcji skanowania skonfiguruj profil Skanowania do serwera FTP/SFTP, Skanowania do sieci lub Skanowania do SharePoint.</p> <p> ➤ ➤ <i>Powiązane informacje: Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP</i></p> <p> ➤ ➤ <i>Powiązane informacje: Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP</i></p> <p> ➤ ➤ <i>Powiązane informacje: Konfigurowanie profilu skanowania do sieci</i></p> <p> ➤ ➤ <i>Powiązane informacje: Konfigurowanie profilu skanowania do SharePoint</i></p>
Nieobsługiwane dane zabezpieczeń (metoda)	Ustawienia zabezpieczeń są nieprawidłowe.	Potwierdź ustawienia zabezpieczeń i spróbuj ponownie.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
uwierzytelniania/ metoda szyfrowania). Potwierdź obsługiwany tryb zabezpieczeń i spróbuj ponownie.		
Nieobsługiwany koncentrator USB	Napęd pamięci USB flash z koncentratorem został podłączony do portu USB.	Odłącz nieobsługiwane urządzenie od portu USB.
Niepowodzenie połączenia	Urządzenie nie mogło połączyć się z siecią.	Sprawdź następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> Numer PIN jest nieprawidłowy. Nie naciśnięto przycisku WPS na więcej niż jednym punkcie dostępowym sieci bezprzewodowej/ routerze. Punkt dostępowy sieci bezprzewodowej/router jest włączony. Uruchom ponownie urządzenie i punkt dostępowy sieci bezprzewodowej/ router.
Odmowa dostępu	Włączona jest opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji).	Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock. » Powiązane informacje: Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)
Power shortage (Code:01) (Brak zasilania (Kod: 01))	Moc USB jest niewystarczająca.	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku używania kabla USB Type-C należy używać komputera z gniazdem USB Type-C obsługującym ponad 15 W mocy wyjściowej. Należy stosować wyłącznie certyfikowane kable USB Type-C.
Sprawdź połączenie	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	Sprawdź połączenie sieciowe.
	Komputer i urządzenie nie są połączone za pomocą przewodu USB.	Podłącz przewód USB. Jeśli do urządzenia został podłączony napęd USB flash, odłącz go.
Sprawdź poniższe i spróbuj ponownie. - Sprawdź połączenie z siecią. - Ustaw poprawną datę i godz.	Wystąpił problem z ustawieniami w urządzeniu i/lub na serwerze.	Upewnij się, że urządzenie Brother jest podłączone do sieci z dostępem do Internetu. Sprawdź, czy w urządzeniu została ustawiona prawidłowa data i godzina.
	Komputer i urządzenie nie są połączone za pomocą przewodu USB.	Podłącz przewód USB. Jeśli do urządzenia został podłączony napęd USB flash, odłącz go.
USB zabezp. przed zapis.	Podłączony napęd USB flash jest chroniony przed zapisem.	Odłącz chroniony przed zapisem napęd USB flash, naciśnij Zamknij , a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności: <ul style="list-style-type: none"> Wyłącz ochronę przed zapisem napędu USB flash, a następnie spróbuj ponownie. Użyj nośnika flash USB z wyłączoną ochroną przed zapisem.
Wyczyść czujnik położenia dok. /wyczyść czujnik karty	Czujnik jest zabrudzony pyłem papierowym.	Wyczyść czujnik. » Powiązane informacje: Wyczyść czujniki

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Wyjmij dokumenty.	Funkcja Tryb auto start skan. była włączona podczas ładowania dokumentu.	Wyjmij dokument, a następnie ponownie go załaduj.
Wymień rolkę pobierania	Rolka pobierania została użyta z ponad 100 000 arkuszy.	Wymień rolkę pobierania na nową. Jeśli część nie zostanie wymieniona, mogą wystąpić błędy skanowania. >> Powiązane informacje: Wymiana rolki pobierania
Wymień wkładkę rozdzielającą	Podkładka separacyjna została użyta z ponad 10 000 arkuszy.	Wymień podkładkę separacyjną na nową. >> Powiązane informacje: Wymień podkładkę separacyjną
Za mało pamięci USB	Podłączone urządzenie flash USB jest wypełnione.	Naciśnij Zamknij , a następnie wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> • Usuń nieużywane pliki lub foldery z nośnika flash USB i spróbuj ponownie. • Użyj napędu USB flash, który ma więcej wolnego miejsca.
Zacięcie dokumentu	<ul style="list-style-type: none"> • Nieprawidłowe ustawienie rozmiaru dokumentu prowadnic papieru. • Ustawienia są nieodpowiednie dla dokumentu. • Na powierzchni rolki pobierania lub podkładki separacyjnej nagromadził się pył papierowy. • Dokument był zawinięty. 	<p>Usuń zacięcie dokumentu, a następnie wykonaj następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delikatnie wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentu. Jeśli rozmiar skanowania jest ustawiony jako automatyczny, a jest skanowany dokument o różnych rozmiarach stron, umieść wąskie strony prosto i możliwie najbliżej środka urządzenia. Jeśli dokument nie jest podawany prosto, należy użyć opcji skanowania ciągłego. • Potwierdź ustawienia. >> Powiązane informacje: Zacięcie dokumentu • Wyczyść rolkę pobierania i podkładkę separacyjną. >> Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki • Wyprostuj zawinięty dokument i zeskanuj ponownie.
Zakleszczenie karty	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie zostało włączone po włożeniu plastikowej karty do urządzenia. • Włożono kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do dołu. • Karta została włożona na ukos. • Plastikowa karta nie została włożona zgodnie ze wskazówkami. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjmij plastikową kartę. Aby karta nie zacięła się ponownie, nie pozostawiaj karty włożonej do urządzenia. • Wyjmij plastikową kartę. Włóż kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do góry. • Wyjmij plastikową kartę. Włóż kartę plastikową prosto, zgodnie ze wskazówkami. >> Powiązane informacje: Zacięcie karty



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
 - [Komunikaty o błędach podczas korzystania z funkcji Brother Web Connect](#)

Powiązane tematy:

- [Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)
- [Wyczyść skaner i rolki](#)

-
- Konfigurowanie profilu skanowania do sieci
 - Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP
 - Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP
 - Konfigurowanie profilu skanowania do SharePoint
 - Zacięcie dokumentu
 - Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan
 - Zacięcie karty
 - Wyczyść czujniki
 - Wkładanie dokumentów
 - Wymiana rolki pobierania
 - Wymień podkładkę separacyjną
 - Ustawienie lub zmiana hasła blokady ustawień
-

Komunikaty o błędach podczas korzystania z funkcji Brother Web Connect

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Urządzenie Brother wyświetli komunikat o błędzie, jeśli wystąpi błąd. Najczęściej występujące komunikaty o błędach przedstawiono w tabeli.

Większość błędów można naprawić samodzielnie. Jeśli potrzebujesz dalszych wskazówek, odwiedź stronę **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów** swojego modelu w witrynie support.brother.com/faqs.

Błąd połączenia

Komunikaty o błędach	Przyczyna	Działanie
Błąd połączenia 02	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy połączenie działa prawidłowo.Jeśli opcja Sieć Web lub Aplikacje została naciśnięta niedługo po uruchomieniu urządzenia, połączenie sieciowe mogło nie zostać jeszcze nawiązane. Zaczekaj i spróbuj ponownie.
Błąd połączenia 03	<ul style="list-style-type: none">Ustawienia sieci i serwera są nieprawidłowe.Wystąpił problem dotyczący sieci lub serwera.	<ul style="list-style-type: none">Upewnij się, że ustawienia sieciowe są prawidłowe, ewentualnie zaczekaj i spróbuj ponownie później.Jeśli opcja Sieć Web lub Aplikacje została naciśnięta niedługo po uruchomieniu urządzenia, połączenie sieciowe mogło nie zostać jeszcze nawiązane. Zaczekaj i spróbuj ponownie.
Błąd połączenia 07	Ustawienia daty i godziny są nieprawidłowe.	Ustaw prawidłową datę i godzinę. Należy pamiętać, że w przypadku odłączenia przewodu zasilającego urządzenia ustawienia daty i godziny mogą zostać zresetowane do wartości fabrycznych.

Błąd uwierzytelniania

Komunikaty o błędach	Przyczyna	Działanie
Błąd uwierzytelniania 01	Kod PIN wprowadzony w celu uzyskania dostępu do konta jest nieprawidłowy. Kod PIN to czterocyfrowy numer, który został podany przy rejestracji konta w urządzeniu.	Wprowadź prawidłowy kod PIN.
Błąd uwierzytelniania 02	Wprowadzony identyfikator tymczasowy jest nieprawidłowy.	Wprowadź prawidłowy identyfikator tymczasowy.
	Wprowadzony identyfikator tymczasowy stracił ważność. Identyfikator tymczasowy jest ważny przez 24 godziny.	Ponownie wystąp o dostęp Brother Web Connect i pobierz nowy tymczasowy identyfikator, a następnie użyj nowego identyfikatora do rejestracji konta w urządzeniu.
Błąd uwierzytelniania 03	Nazwa wprowadzona jako nazwa wyświetlana została już zarejestrowana dla innego użytkownika usługi.	Wprowadź inną nazwę wyświetlaną.

Błąd serwera

Komunikaty o błędach	Przyczyna	Działanie
Błąd serwera 01	Zapisane w urządzeniu informacje uwierzytelniające (wymagane do uzyskania dostępu) są nieprawidłowe lub utraciły ważność.	Zarejestruj się ponownie w celu uzyskania dostępu do funkcji Brother Web Connect i otrzymania nowego identyfikatora tymczasowego, a następnie użyj nowego identyfikatora do rejestracji konta w urządzeniu.
Błąd serwera 03	Wystąpił jeden z następujących problemów z przesyłanym plikiem: <ul style="list-style-type: none">Liczba pikseli, rozmiar pliku itp. przekraczają limit usługi.Typ pliku jest nieobsługiwany.Plik jest uszkodzony.	Nie można użyć pliku: <ul style="list-style-type: none">Sprawdź obowiązujące w danej usłudze ograniczenia dotyczące rozmiaru i formatu.Zapisz plik jako inny typ.W miarę możliwości uzyskaj nową nieuszkodzoną wersję pliku.
Błąd serwera 13	Wystąpił problem z usługą i obecnie nie można z niej skorzystać.	Zaczekaj i spróbuj ponownie. Jeśli komunikat pojawi się ponownie, spróbuj uzyskać dostęp do usługi z komputera, aby upewnić się, że usługa jest niedostępna.

Błąd skrótu

Komunikaty o błędach	Przyczyna	Działanie
Błąd skrótu 02	Nie można użyć skrótu, ponieważ po zarejestrowaniu skrótu konto zostało usunięte.	Usuń skrót, a następnie ponownie zarejestruj konto i skrót.



Powiązane informacje

- [Komunikaty o błędzie i konserwacyjne](#)

Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych

Pokrewne Modele: ADS-1300/ADS-1350W














Poniższa tabela zawiera objaśnienia wskaźników LED na panelu sterowania.

Jeśli nie można samodzielnie usunąć błędu, skontaktuj się z dealerem firmy Brother lub z działem obsługi klienta firmy Brother.

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Opis
		Dioda LED nie świeci.
		Dioda LED świeci.
		Dioda LED miga.

Gdy dioda (dioda USB) jest zgaszona.



Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Stan urządzenia
		<p>Błąd aktualizacji oprogramowania sprzętowego</p> <p>Urządzenie nie może się uruchomić. Przejdź na stronę Pobieranie swojego modelu pod adresem support.brother.com/downloads, a następnie pobierz i zainstaluj najnowsze oprogramowanie sprzętowe.</p>
		<p>Zacięcie dokumentu</p> <p>Usuń zacięcie dokumentu. W przypadku skanowania długiego dokumentu wybierz Długi papier z listy rozwijanej Rozmiar skanowania lub Rozmiar dokumentu.</p> <p>Błąd pobierania dokumentu</p> <p>Urządzenie nie może pobrać dokumentu. Otwórz pokrywę przednią i wyjmij dokument. Zamknij przednią pokrywę i załaduj ponownie dokument.</p> <p>Otwarta pokrywa przednia</p> <p>Pokrywa przednia jest otwarta.</p> <p>Błąd dostępu (Skanowanie do komputera)</p> <ul style="list-style-type: none"> Przewód USB nie jest podłączony do urządzenia. Podłącz przewód USB. (ADS-1350W) Jeśli urządzenie jest podłączone za pośrednictwem sieci, należy skonfigurować miejsce docelowe skanowania przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy. <p>Selektor podawania jest ustawiony nieprawidłowo lub podajnik ADF i gniazdo karty mają załadowany dokument i kartę.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ustaw selektor podawania po lewej stronie podczas skanowania z podajnika ADF lub po prawej stronie podczas skanowania z gniazda karty. Załaduj podajnik ADF lub gniazdo karty, zależnie od tego, z którego ma nastąpić skanowanie. <p>Zacięcie karty plastikowej</p> <p>Usuń zacięcie karty. W przypadku wkładania karty z wytłoczeniami upewnij się, że została włożona do gniazda karty wytłoczeniami skierowanymi do góry.</p>

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Stan urządzenia
		<p>Pamięć zapelniona</p> <p>Pamięć urządzenia jest pełna. Naciśnij , aby usunąć dane przechowywane w pamięci urządzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błąd połączenia sieciowego (ADS-1350W) Aby ponownie uruchomić funkcję Wireless Direct i sieć bezprzewodową, otwórz przednią pokrywę, a następnie naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez pięć sekund. Użyj tej funkcji, aby rozwiązać problemy z siecią bezprzewodową. • Błąd połączenia Wireless Direct (ADS-1350W) Aby ponownie uruchomić funkcję Wireless Direct, otwórz przednią pokrywę, a następnie naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez pięć sekund. • Błąd połączenia sieci bezprzewodowej (ADS-1350W) Aby ponownie uruchomić sieć bezprzewodową, otwórz przednią pokrywę, a następnie naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez pięć sekund.
		<p>Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego</p> <p>Trwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego. Poczekać na zakończenie aktualizacji.</p>
		<p>Licznik planowanej konserwacji przekroczył wartość 5000.</p> <p>Potwierdź pozostały okres eksploatacji w oknie dialogowym Dane urządzenia za pomocą okna Zdalna konfiguracja.</p> <p>Jeśli licznik zaplanowanej konserwacji przekroczył limit, niezwłocznie wyczyść urządzenie. Jeśli się tego nie zrobi, mogą wystąpić zacięcia dokumentu i problemy z podawaniem papieru. Po wyczyszczeniu urządzenia należy zresetować licznik planowanej konserwacji przy użyciu zdalnej konfiguracji. >> <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i></p> <p>(ADS-1350W) Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy sprawdzenie informacji przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.</p> <p>Rolka pobierania została użyta ponad 100 000 razy. Podkładka separacyjna została użyta ponad 10 000 razy.</p> <p>Potwierdź pozostały okres eksploatacji w oknie dialogowym Dane urządzenia za pomocą okna Zdalna konfiguracja.</p> <p>Jeśli okres eksploatacji rolki pobierania lub podkładki separacyjnej minął, należy ją wymienić i zresetować licznik rolki przy użyciu konfiguracji zdalnej. >> <i>Powiązane informacje: Resetowanie liczników zużycia</i></p> <p>>> <i>Powiązane informacje: Wymień podkładkę separacyjną</i> >> <i>Powiązane informacje: Wymiana rolki pobierania</i></p> <p>(ADS-1350W) Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy sprawdzenie informacji przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.</p> <p>Wyczyść czujniki.</p> <p>>> <i>Powiązane informacje: Wyczyść czujniki</i></p>





Aby uzyskać więcej informacji na temat błędów, sprawdź stan urządzenia w aplikacji Brother iPrint&Scan (dla systemu Windows i komputerów Mac).

Gdy dioda  (dioda USB) jest zapalona.

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Stan urządzenia
		Błąd dostępu (Skanowanie do USB) <ul style="list-style-type: none"> Do urządzenia nie został podłączony napęd USB flash. Podłącz napęd USB flash. Podczas próby uzyskania dostępu do nośnika flash USB został on odłączony. Podłącz ponownie napęd USB flash.
		Nieobsługiwane urządzenie <ul style="list-style-type: none"> Do portu USB zostało podłączone nieobsługiwane urządzenie USB. Odłącz urządzenie. Pamięć flash USB jest chroniona przed zapisem. Usuń zabezpieczenie przed zapisem i spróbuj ponownie.
		Zbyt dużo plików w pamięci USB (Skanowanie do USB) <p>Urządzenie nie może zapisywać w pamięci flash USB, jeżeli zawiera ona zbyt dużo plików. Odłącz pamięć flash USB i wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> Usuń nieużywane pliki lub foldery z nośnika flash USB i spróbuj ponownie. Użyj nośnika flash USB, który ma wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.

Gdy dioda  (dioda USB) miga.

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Stan urządzenia
		Moc USB jest niewystarczająca. <ul style="list-style-type: none"> W przypadku używania kabla USB Type-C należy używać komputera z gniazdem USB Type-C obsługującym ponad 15 W mocy wyjściowej. Należy stosować wyłącznie certyfikowane kable USB Type-C.

Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

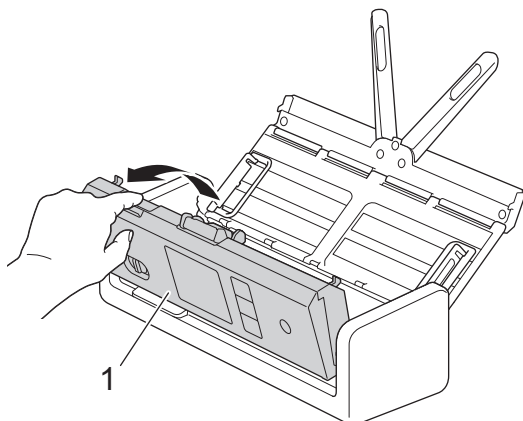
Powiązane tematy:

- [Zacięcie dokumentu](#)
- [Wyczyść skaner i rolki](#)
- [Resetowanie liczników zużycia](#)
- [Wymień podkładkę separacyjną](#)
- [Wymiana rolki pobierania](#)
- [Wyczyść czujniki](#)

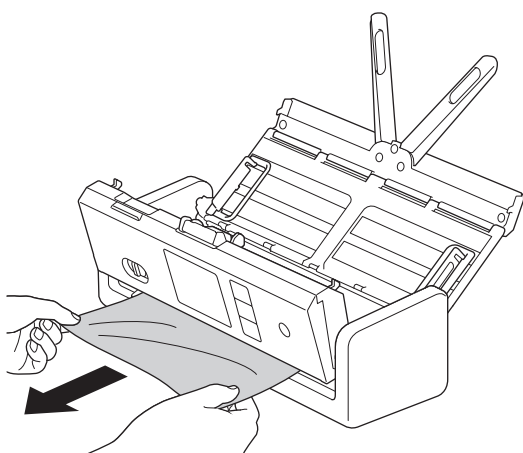
Zacięcie dokumentu


Dokumenty mogą zaciąć się w zespole podajnika ADF, jeśli nie będą prawidłowo wkładane lub podawane, jeśli są za długie lub jeśli jednocześnie podanych zostanie kilka arkuszy (podawanie wielu arkuszy).

1. Wyjmij z podajnika ADF papier, który nie jest zacięty.
2. Otwórz pokrywę przednią (1).




3. Delikatnie wyciągnij zacięty dokument z urządzenia.



 Sprawdź, czy wewnątrz urządzenia nie znajduje się porwany papier. Usuń porwany papier z wnętrza urządzenia.

4. Zamknij pokrywę przednią.

 Podczas usuwania sklejonych arkuszy sprawdź, czy dotychczas zeskanowane dane zostały zapisane, i ponownie rozpocznij skanowanie od kolejnej strony lub od początku dokumentu.

WAŻNE

- Aby uniknąć uszkodzenia zaciętego dokumentu, NIE ciągnij go przed otwarciem pokrywy przedniej.
- Przed zamknięciem pokrywy przedniej wyjmij cały papier z automatycznego podajnika ADF.
- Aby uniknąć zacięć dokumentów w przyszłości, wykonaj następujące czynności:
 - Zamknij prawidłowo pokrywę przednią, dociskając ją lekko pośrodku.
 - Prawidłowo skonfiguruj ustawienia dokumentu.
 - Rozwachluj papier, aby pomóc zapobiegać zacięciom dokumentów i podawaniu wielu arkuszy dokumentów.
 - Wyczyść podkładkę separacyjną i rolkę pobierania. ►► *Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki*

-
- Ułóż strony i umieść je w podajniku dokumentów.
 - Upewnij się, że dokument jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia.
 - Włóż poprawnie dokument.
 - Upewnij się, że maksymalna liczba stron jest odpowiednia do dokumentu.
 - W przypadku użycia długiego papieru, aby uniknąć zacięcia papieru, należy wybrać opcję **Długi papier** z menu **Rozmiar dokumentu**.
-



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

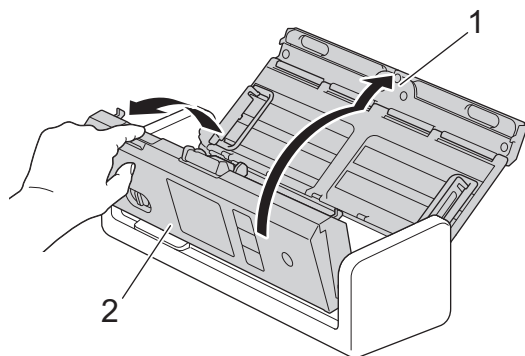
Powiązane tematy:

- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
 - [Wyczyść skaner i rolki](#)
 - [Akceptowalne dokumenty](#)
 - [Wkładanie dokumentów](#)
-

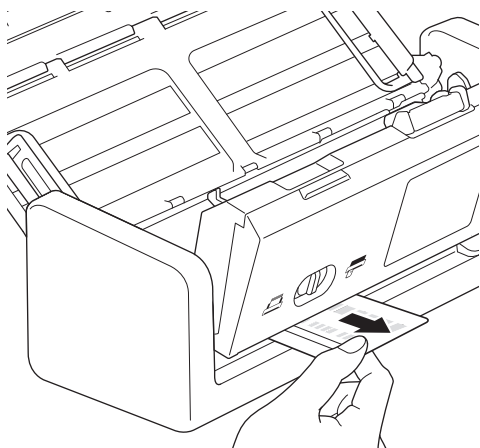
Zacięcie karty

Karty mogą zaciąć się w gnieździe, jeśli nie zostaną włożone lub podane prawidłowo.

1. Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).



2. Wyjmij zaciętą kartę.



3. Zamknij pokrywę przednią.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Problemy z urządzeniem

Większość problemów można usunąć samodzielnie. W przypadku problemu z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi tematami. Aby uzyskać dodatkową pomoc, odwiedź witrynę support.brother.com/faqs zawierającą najnowsze porady w sekcji **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów**.



Korzystanie z materiałów eksploatacyjnych firm innych niż Brother może mieć wpływ na jakość skanowania, wydajność sprzętu i niezawodność urządzenia.

- [Skanowanie i inne problemy](#)
- [Problemy z funkcją skanowania AirPrint](#)
- [Problemy z siecią](#)

Skanowanie i inne problemy

Problemy ze skanowaniem

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Przy rozpoczęciu skanowania pojawiają się komunikaty o błędach TWAIN lub WIA. (Windows)	Sterownik TWAIN lub WIA nie został wybrany jako główne źródło dla programu do skanowania.	Upewnij się, że jako główne źródło w aplikacji skanowania został wybrany sterownik Brother TWAIN lub WIA. Na przykład w programie Nuance™ PaperPort™ 14SE kliknij Ustawienia skanowania > Wybierz . Wybierz sterownik Brother TWAIN/WIA.
Przy rozpoczęciu skanowania wyświetlane są komunikaty o błędach TWAIN. (Mac)	Sterownik TWAIN nie został wybrany jako główne źródło dla programu do skanowania.	Upewnij się, że jako główne źródło w aplikacji został wybrany sterownik Brother TWAIN. (ADS-1300) Można również skanować dokumenty za pomocą sterownika skanera ICA.
Na skanowanym obrazie są widoczne pionowe linie.	Na powierzchni szklanych pasków nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść szklane paski wewnątrz urządzenia. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i>
Brak skanowanego obrazu.	Prowadnice papieru nie są dopasowane do szerokości dokumentu.	Delikatnie wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentu. Jeśli rozmiar skanowania jest ustawiony jako automatyczny, a jest skanowany dokument o różnych rozmiarach stron, umieść wąskie strony prosto i możliwie najbliżej środka urządzenia. Jeśli dokument nie jest podawany prosto, należy użyć opcji skanowania ciągłego.
	Ustawienia są nieodpowiednie dla dokumentu. Na przykład został podany dokument Letter/A4, kiedy wybrano rozmiar dokumentu Executive/A5.	Upewnij się, że ustawienia rozmiaru są odpowiednie dla dokumentu. Skonfiguruj ustawienia marginesów i dostosuj pozycję skanowania.
	-	Skonfiguruj ustawienia marginesów i dostosuj pozycję skanowania.

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Skanowany obraz jest przechylony.	Prowadnice papieru nie są dopasowane do szerokości dokumentu.	Delikatnie wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentu. Jeśli rozmiar skanowania jest ustawiony jako automatyczny, a jest skanowany dokument o różnych rozmiarach stron, umieść wąskie strony prosto i możliwie najbliżej środka urządzenia. Jeśli dokument nie jest podawany prosto, należy użyć opcji skanowania ciągłego.
	Wybrano ustawienie Długi papier.	Wybierz ustawienie inne niż Długi papier.
	<ul style="list-style-type: none"> Plastikowa karta została włożona pod kątem. Plastikowa karta nie została włożona zgodnie ze wskazówkami. 	Włóż kartę plastikową prosto, zgodnie ze wskazówkami.
	Dokument był zawinięty.	Wyprostuj zawinięty dokument i zeskanuj ponownie.
	Włożono kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do dołu.	Włóż kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do góry.
	W przypadku użycia dokumentu o rozmiarze zgodnym z wstępnie ustawionym nie można automatycznie skorygować przekrzywienia dokumentu.	Wybierz Automatyczny dla Rozmiaru dokumentu.
Skanowanie jest za wolne.	Rozdzielczość jest nieodpowiednia dla dokumentu.	Zmniejsz rozdzielczość skanera.

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Dokument nie został podany.	Na powierzchni rolki pobierania lub podkładki separacyjnej nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść podkładkę separacyjną i rolkę pobierania. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i>
	W podajniku ADF umieszczono zbyt wiele dokumentów.	Upewnij się, że pojemność podajnika ADF nie została przekroczona. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Akceptowalne dokumenty</i>
	W podajniku ADF znajdują się ciała obce.	Usuń ciała obce lub porwany papier z podajnika ADF.
	Nośnik jest zbyt cienki lub zbyt gruby.	Upewnij się, że nośnik jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Akceptowalne dokumenty</i>
	Zdalna konfiguracja w toku.	Wyłącz aplikację Zdalna konfiguracja.
	Wysuwanie papieru zostało wstrzymane.	Wyjmij papier z podajnika ADF.
	Wybrano tryb karty plastikowej w selektorze podawania.	Wsuń selektor podawania do strony trybu ADF.
	Włożono plastikową kartę do gniazda karty.	Wyjmij plastikową kartę.
	Dokument był zawinięty.	Wyprostuj zawinięty dokument i zeskanuj ponownie.
	Pokrywa rolki pobierania jest zagięta lub została usunięta.	Skontaktuj się z dealerem firmy Brother lub działem obsługi klienta firmy Brother, aby wymienić pokrywę rolki pobierania.
	Podkładka separacyjna nie została ustawiona prawidłowo lub gumowa część podkładki separacyjnej jest zagięta.	Upewnij się, że podkładka separacyjna jest ustawiona prawidłowo.
Krawędzie prowadzące dokumentu są wyrównane prosto.	Rozwachluj papier i ustaw strony tak, aby krawędzie prowadzące były wyrównane nieznacznie pod kątem w kierunku podawania.	




Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Dokument zaciął się.	Na powierzchni rolki pobierania lub podkładki separacyjnej nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść podkładkę separacyjną i rolkę pobierania. »» Powiązane informacje: <i>Wyczyść skaner i rolki</i>
	W podajniku ADF znajdują się ciała obce.	Usuń ciała obce lub porwany papier z podajnika ADF.
	Dokument nie jest akceptowalny dla urządzenia.	Upewnij się, że dokument jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia. »» Powiązane informacje: <i>Akceptowalne dokumenty</i>
	Dokument był zawinięty.	Wyprostuj zawinięty dokument i zeskanuj ponownie.
	Podkładka separacyjna nie została ustawiona prawidłowo lub gumowa część podkładki separacyjnej jest zagięta.	Upewnij się, że podkładka separacyjna jest ustawiona prawidłowo.
	Na czujnikach nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść czujniki. »» Powiązane informacje: <i>Wyczyść czujniki</i>
	Pokrywa rolki pobierania jest zagięta lub została usunięta.	Skontaktuj się z dealerem firmy Brother lub działem obsługi klienta firmy Brother, aby wymienić pokrywę rolki pobierania.
	Krawędzie prowadzące dokumentu są wyrównane prosto.	Rozwachluj papier i ustaw strony tak, aby krawędzie prowadzące były wyrównane nieznacznie pod kątem w kierunku podawania.
Jakość skanowania jest niska.	Na powierzchni rolki pobierania lub podkładki separacyjnej nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść podkładkę separacyjną i rolkę pobierania. »» Powiązane informacje: <i>Wyczyść skaner i rolki</i>
	Na powierzchni szklanych pasków wewnątrz urządzenia nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść szklane paski wewnątrz urządzenia. »» Powiązane informacje: <i>Wyczyść skaner i rolki</i>
	Rozdzielczość skanera jest zbyt niska.	Zwiększ rozdzielczość skanera.
W zeskanowanych danych widoczne jest przenikanie.	Ustawienia są nieprawidłowe dla typu skanowanego dokumentu.	Zaznacz pole wyboru Usuwanie przenikania / wzoru / Usuń kolor tła.
Kolory zeskanowanych danych są ciemne.	Ustawienia są nieprawidłowe dla typu skanowanego dokumentu.	Wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> • Zaznacz pole wyboru Usuwanie przenikania / wzoru / Usuń kolor tła, a następnie zeskanuj z komputera. • Zwiększ jasność, a następnie wykonaj skanowanie z komputera. • Zwiększ kontrast, a następnie wykonaj skanowanie z komputera. • Zmień ustawienie Koloru/typ skanowania na Skalę szarości lub Kolor, a następnie skanuj z komputera.
Strona, która nie jest pusta, została pominięta.	<ul style="list-style-type: none"> • Dokument jest zbyt jasny. • Funkcja pomijania pustych stron jest włączona. 	Wyłącz funkcję pomijania pustych stron. Alternatywnie zmniejsz czułość pomijania pustych stron.
Nie można zeskanować długiego dokumentu.	W ustawieniu Wielkość dokumentu nie wybrano opcji Długi papier.	Wybierz opcję Długi papier dla ustawienia Wielkość dokumentu. Jeśli nie można wybrać opcji Długi papier, podczas skanowania z poziomu panelu sterowania urządzenia wyłącz funkcję Pomiń pustą stronę, wyłącz funkcję Skanowanie 2-stronne i ustaw Kolor/Rodzaj skanowania na opcję inną niż Automatyczny. Następnie wybierz opcję Długi papier dla ustawienia Wielkość dokumentu.

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Wystąpiło podanie wielu arkuszy.	Dokument nie został poprawnie włożony.	Włóż dokument poprawnie i spróbuj ponownie.
	Dokument był zawinięty.	Wyprostuj zawinięty dokument i zeskanuj ponownie.
	Podkładka separacyjna nie została ustawiona prawidłowo lub gumowa część podkładki separacyjnej jest zagięta.	Upewnij się, że podkładka separacyjna jest ustawiona prawidłowo.
	Pokrywa rolki pobierania jest zagięta lub została usunięta.	Skontaktuj się z dealerem firmy Brother lub działem obsługi klienta firmy Brother, aby wymienić pokrywę rolki pobierania.
	Krawędzie prowadzące dokumentu są wyrównane prosto.	Rozwachluj papier i ustaw strony tak, aby krawędzie prowadzące były wyrównane nieznacznie pod kątem w kierunku podawania.
Nie można skanować.	Moc USB jest niewystarczająca.	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku używania kabla USB Type-C należy używać komputera z gniazdem USB Type-C obsługującym ponad 15 W mocy wyjściowej. Należy stosować wyłącznie certyfikowane kable USB Type-C.
	Włączona jest opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji). (ADS-1800W)	Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock. ➤ Powiązane informacje: Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)
	Opcja Pull Scan (Skanowanie w trybie Pull) w oknie dialogowym Scan from PC (Skanowanie z komputera) w funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy jest wyłączona. (ADS-1350W/ADS-1800W)	Włącz opcję Pull Scan (Skanowanie w trybie Pull) .
Nie można skanować do komputera z urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> Aplikacja do skanowania (na przykład Brother iPrint&Scan) nie jest zainstalowana na komputerze. Ustawienia nie są skonfigurowane w aplikacji do skanowania (na przykład Brother iPrint&Scan). Nie skonfigurowano miejsca docelowego skanowania w oknie zdalnej konfiguracji lub zarządzania przez interfejs webowy. (ADS-1300/ADS-1350W) 	<ul style="list-style-type: none"> Zainstaluj aplikację do skanowania (na przykład Brother iPrint&Scan). Skonfiguruj ustawienia za pomocą aplikacji do skanowania (na przykład Brother iPrint&Scan). Skonfiguruj miejsce docelowe skanowania za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja lub Zarządzanie przez interfejs webowy. (ADS-1300/ADS-1350W)
Auto start skan. nie uruchamia się. (ADS-1800W)	Ustawienia dla Auto start skan. (skrót 21) są nieprawidłowe.	Potwierdź ustawienia dla Auto start skan. (skrót 21).




Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Plastikowa karta jest zacięta.	Zasilanie zostało włączone po włożeniu plastikowej karty do urządzenia.	Wymij plastikową kartę. Aby karta nie zacięła się ponownie, nie pozostawiaj karty włożonej do urządzenia.
	Włożono kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do dołu.	Włóż kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do góry.
	<ul style="list-style-type: none"> Plastikowa karta została włożona pod kątem. Plastikowa karta nie została włożona zgodnie ze wskazówkami. 	Włóż kartę plastikową prosto, zgodnie ze wskazówkami.
	Na czujnikach nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść czujniki. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wyczyść czujniki</i>
Plastikowa karta nie została podana.	Dokument został ustawiony na podajniku ADF.	Wymij dokument z podajnika ADF. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Zacięcie karty</i>
	Wybrano tryb podajnika ADF w selektorze podawania.	Wsuń selektor podawania do strony trybu karty plastikowej.
	Włożono kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do dołu.	Włóż kartę z wytłoczeniami do gniazda karty, wytłoczoną stroną skierowaną do góry.
Nie można skanować do przepływu pracy z urządzenia.	Ustawienia skanowania do przepływu pracy nie są skonfigurowane w aplikacji Brother iPrint&Scan (dla systemu Windows i komputerów Mac).	Skonfiguruj ustawienia za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan (dla systemu Windows i komputerów Mac). ➤➤ <i>Powiązane informacje: Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan</i>


Problemy z oprogramowaniem

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Nie można zapisać ustawień w aplikacji Zdalna konfiguracja ani Zarządzanie przez WWW.	Urządzenie przetwarza dane.	Poczekaj, aż urządzenie zakończy przetwarzanie danych i spróbuj ponownie.
	Urządzenie jest właśnie konfigurowane z poziomu panelu sterowania.	Przestań konfigurować urządzenie z poziomu panelu sterowania i zamiast tego użyj zdalnej konfiguracji lub funkcji Zarządzanie przez Internet.
Nie można włączyć aplikacji Zdalna konfiguracja.	Urządzenie jest wyłączone.	Włącz urządzenie, a następnie spróbuj ponownie.
	Urządzenie nie jest podłączone do komputera.	Podłącz urządzenie do komputera i spróbuj ponownie.
	Występuje błąd.	Usuń wszystkie błędy, sprawdź, czy stan w funkcji zdalnej konfiguracji to Gotowa, a następnie spróbuj ponownie.
	Urządzenie skanuje.	Poczekaj, aż skanowanie się zakończy i spróbuj ponownie.
	Urządzenie jest właśnie konfigurowane z poziomu panelu sterowania.	Zatrzymaj konfigurację urządzenia za pomocą panelu sterowania.

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
	(ADS-1300/ADS-1350W) Naciśnięto  na urządzeniu przed zapisaniem ustawień zdalnej konfiguracji. (ADS-1800W) Naciśnięto  na urządzeniu przed zapisaniem ustawień zdalnej konfiguracji.	Ponownie uzyskaj dostęp do funkcji zdalnej konfiguracji i zapisz ustawienia.
	Do urządzenia został podłączony napęd USB.	Odłącz napęd USB flash.
Nie można wprowadzić adresu IP i maski podsieci. (ADS-1800W)	„000.000.000.000”. już wprowadzono.	Naciśnij  , aby usunąć wprowadzone informacje, a następnie wprowadź prawidłowe informacje.
Komputer wykrył napęd USB flash.	Napęd USB flash został podłączony do urządzenia, a komputer jest podłączony do urządzenia za pomocą przewodu USB.	Komputer wykrywa napęd USB flash podłączony do urządzenia. Odłącz napęd USB flash, aby komputer go nie wykrywał.
Chcę uniemożliwić użytkownikom zmianę ustawień za pomocą funkcji zdalnej konfiguracji. (ADS-1800W)	-	Po włączeniu funkcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) lub blokady ustawień użytkownicy nie mogą używać funkcji zdalnej konfiguracji.

Inne problemy

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Urządzenie nie skanuje.	Kabel USB Type-C jest podłączony do komputera za pośrednictwem koncentratora USB.	Podłącz urządzenie bezpośrednio do komputera przy użyciu kabla USB Type-C. Koncentratory USB nie są obsługiwane.
Urządzenie znajduje się w trybie spoczynku (tryb oszczędzania energii).	Urządzenie nie pracuje mimo upływu ustawionego czasu trybu spoczynku.	Wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij . Naciśnij . (ADS-1800W) Skanuj za pomocą komputera. Otwórz pokrywę przednią. Załaduj dokument. Dotknij ekranu. (ADS-1800W) Podłącz/odłącz napęd USB flash. W przypadku korzystania z zasilacza sieciowego podłącz/odłącz kabel USB do/od urządzenia lub komputera.
Urządzenie się nie włącza.	Urządzenie zostało podłączone w ciągu 60 sekund po odłączeniu.	Odczekaj 60 sekund, a następnie włącz skaner.
Urządzenie się nie włącza. -LUB ADS-1300/ADS-1350W: Urządzenie wyświetla następujący błąd.	W przypadku urządzenia zasilanego przez kabel USB Type-C: kabel USB Type-C nie jest obecnie podłączony.	Podłącz kabel USB Type-C prawidłowo do komputera, wyłącz urządzenie Brother, a następnie włącz je ponownie.
 Miga	Zasilacz sieciowy nie jest obecnie prawidłowo podłączony do gniazda sieciowego.	Podłącz prawidłowo zasilacz sieciowy do gniazda sieciowego, a następnie wyłącz i ponownie włącz zasilanie.
	W przypadku urządzenia zasilanego przez kabel USB Type-C: używany jest kabel inny niż dołączony do urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> Użyj kabla USB Type-C dołączonego do urządzenia. Kup opcjonalny zasilacz sieciowy (LK-1001C).

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
 Wył. -LUB ADS-1800W: Na ekranie LCD widoczny jest komunikat Power shortage (Code:01) (Brak zasilania (Kod: 01)).	W przypadku urządzenia zasilanego za pośrednictwem kabla USB Type-C: moc zasilająca komputera lub gniazda USB jest niewystarczająca. (Wymagana jest moc wyjściowa co najmniej 15 W)	<ul style="list-style-type: none"> • Użyj innego gniazda USB Type-C i upewnij się, że jest w stanie dostarczać moc wyjściową 15 W lub wyższą. • Kup opcjonalny zasilacz sieciowy (LK-1001C).
Kabel USB Type-C nie może być podłączony do urządzenia dostarczającego zasilanie (komputera lub przenośnego akumulatora).	Urządzenie dostarczające zasilanie (komputer lub przenośny akumulator) nie jest wyposażone w gniazdo USB Type-C.	Kup opcjonalny zasilacz sieciowy (LK-1001C).
Komputer nie może odnaleźć urządzenia za pomocą interfejsu USB.	Sterownik skanera nie jest zainstalowany.	Zainstaluj sterownik skanera.



Powiązane informacje

- [Problemy z urządzeniem](#)

Powiązane tematy:

- [Wyczyść skaner i rolki](#)
- [Użycie opcji Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)
- [Akceptowalne dokumenty](#)
- [Skonfiguruj ustawienia skanowania do przepływu pracy za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan](#)
- [Wyczyść czujniki](#)
- [Zacięcie karty](#)

Problemy z funkcją skanowania AirPrint

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Problem	Zalecenia
Moje urządzenie Brother nie jest wyświetlane na liście skanerów.	Upewnij się, że urządzenie Brother jest włączone.
	Upewnij się, że urządzenie i komputer Mac są odpowiednio podłączone do tej samej sieci.
Nie można skanować.	Upewnij się, że urządzenie Brother jest włączone.
	Upewnij się, że urządzenie i komputer Mac są odpowiednio podłączone do tej samej sieci.
	Upewnij się, że funkcja skanowania jest włączona z Network (Sieć) > Protocol (Protokół) > AirPrint Scanning w obszarze Zarządzanie przez interfejs webowy.



Powiązane informacje

- [Problemy z urządzeniem](#)

Problemy z siecią

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- Jeśli nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej
- Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji
- Urządzenie Brother nie skanuje w sieci
- Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Jeśli nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Wyłącz i ponownie włącz router bezprzewodowy. Jeśli nie pozwoli to rozwiązać problemu, spróbuj ponownie skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej. Jeśli problem nadal nie zostanie rozwiązany, należy użyć czynności wymienionych w poniższej tabeli.

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Ustawienia zabezpieczeń (SSID/klucz sieciowy (Hasło)) nie są prawidłowe.	<p>Sprawdź ustawienia zabezpieczeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> W domyślnych ustawieniach zabezpieczeń może być użyta nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego/routera bezprzewodowego. Aby się dowiedzieć, jak znaleźć ustawienia zabezpieczeń, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępu/routera bezprzewodowego. Zapytaj producenta punktu dostępu/routera bezprzewodowego, dostawcy usług internetowych lub administratora sieci. 	Bezprzewodowa
Adres MAC posiadanego urządzenia jest niedozwolony.	Sprawdź, czy dany filtr zezwala na adres MAC urządzenia Brother. Adres MAC można sprawdzić na panelu sterowania urządzenia Brother.	Bezprzewodowa
Punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci pracuje w trybie utajonym (nie transmituje identyfikatora SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadź ręcznie prawidłową nazwę sieci (SSID) i klucz sieciowy (Hasło). Sprawdź nazwę sieci (SSID) lub klucz sieciowy (Hasło) w instrukcjach dołączonych do punktu dostępu/routera bezprzewodowego, a następnie ponownie skonfiguruj sieć bezprzewodową. 	Bezprzewodowa
Ustawienia zabezpieczeń są nieprawidłowe (SSID/hasło).	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Potwierdź Nazwę sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło). Identyfikator SSID i klucz sieciowy są wydrukowane na etykiecie umieszczonej na skanerze. ADS-1800W Potwierdź Nazwę sieci (SSID) i Klucz sieciowy (hasło). Jeżeli konfigurujesz sieć ręcznie, nazwa SSID oraz hasło są wyświetlane na urządzeniu Brother. Jeżeli urządzenie mobilne obsługuje konfigurację ręczną, nazwa SSID oraz hasło będą wyświetlane na ekranie urządzenia mobilnego. 	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Urządzenie Brother jest umieszczone zbyt daleko od urządzenia mobilnego.	Na czas konfigurowania ustawień sieciowych Wi-Fi Direct lub Wireless Direct umieść urządzenie Brother w odległości około 1 metr od urządzenia mobilnego.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Pomiędzy urządzeniem a urządzeniem mobilnym znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble).	Przenieś urządzenie Brother w miejsce wolne od przeszkód.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
W pobliżu urządzenia Brother lub urządzenia mobilnego znajduje się komputer bezprzewodowy, urządzenia Bluetooth®, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy.	Odsuń inne urządzenia od urządzenia Brother lub urządzenia mobilnego.	Wi-Fi Direct Wireless Direct

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich czynności nadal nie można przeprowadzić konfiguracji sieci Wi-Fi Direct lub Wireless Direct.	Wyłącz urządzenie Brother, a następnie włącz je ponownie. Następnie ponów próbę skonfigurowania ustawień sieci Wi-Fi Direct lub Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Urządzenie znajduje się w trybie spoczynku i nie może skonfigurować ustawień sieciowych w narzędziu Zarządzanie przez interfejs webowy. (ADS-1800W)	Wyłącz tryb spoczynku.	Bezprzewodowa
Firmowa sieć bezprzewodowa nie jest skonfigurowana prawidłowo.	Skonfiguruj ustawienia w narzędziu Zarządzanie przez interfejs webowy.	Sieć bezprzewodowa




Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)

Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Przyczyna	Działanie
Komputer nie jest podłączony do sieci.	Upewnij się, że komputer jest podłączony do sieci, np. w środowisku bezprzewodowej sieci LAN lub ma dostęp do sieci Internet. Aby uzyskać dodatkowe wsparcie, skontaktuj się z administratorem sieci.
Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	(Sieć bezprzewodowa) <ul style="list-style-type: none">ADS-1350W Kontrolka sieci Wi-Fi na panelu sterowania nie świeci się, diody LED będą wskazywały stan błędu. Zanotuj stan błędu, a następnie napraw błąd. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych</i>ADS-1800W Naciśnij  Ustawienia > Sieć > WLAN (Wi-Fi) > Stan WLAN > Stan. Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Niepowodzenie połączenia, upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP.
Używane jest oprogramowanie zabezpieczające.	<ul style="list-style-type: none">W oknie dialogowym instalacji wyszukaj ponownie urządzenie Brother.Zezwól na dostęp, jeżeli podczas instalacji Urządzenia Brother pojawi się komunikat ostrzegawczy oprogramowania zabezpieczającego.Dla funkcji sieciowych firmy Brother używane są następujące numery portów:<ul style="list-style-type: none">Skanowanie sieciowe Numer portu 5566/protokół TCPSkanowanie sieciowe (Brother iPrint&Scan) Numer portu 54921/protokół TCPAby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące oprogramowania zabezpieczającego, ➤➤ <i>Powiązane informacje: Urządzenie Brother nie skanuje w sieci</i>
Używany jest router Wi-Fi.	Być może jest włączona funkcja separatora prywatności w routerze Wi-Fi. Wyłącz separator prywatności.
Urządzenie Brother jest umieszczone zbyt daleko od punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.	Podczas konfiguracji sieci bezprzewodowej ustaw urządzenie Brother w zasięgu około 1 metr od punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.
Pomiędzy urządzeniem a punktem dostępowym/routerem bezprzewodowej sieci znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble).	Przesuń urządzenie Brother do obszaru pozbawionego przeszkód lub bliżej punktu dostępu/routera bezprzewodowej sieci.
W pobliżu urządzenia Brother lub punktu dostępowego/routera sieci bezprzewodowej znajduje się komputer bezprzewodowy, urządzenie z funkcją Bluetooth®, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy.	Odsuń wszystkie te urządzenia od urządzenia Brother i punktu dostępu/routera sieci bezprzewodowej.

Powiązane informacje




- [Problemy z siecią](#)


Powiązane tematy:

- Urządzenie Brother nie skanuje w sieci
 - Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo
 - Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych
-

Urządzenie Brother nie skanuje w sieci

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Przyczyna	Działanie
(Urządzenie Brother nagle przestało skanować).	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Otwórz przednią pokrywę, a następnie naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez pięć sekund, aby zrestartować sieć bezprzewodową. ADS-1800W <ol style="list-style-type: none"> Naciśnij  > Odzyskaj sieć WLAN. Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat Połączono. Naciśnij OK.
Podczas instalacji urządzenia Brother, procesu uruchamiania aplikacji lub korzystania z funkcji skanowania nie wybrano opcji Akceptuj w oknie dialogowym ostrzeżenia o zabezpieczeniach.	<p>Jeżeli opcja Akceptuj nie została wybrana w oknie dialogowym powiadomienia o zabezpieczeniach, funkcja zapory oprogramowania zabezpieczającego może odmawiać dostępu. Niektóre oprogramowanie zabezpieczające może blokować dostęp bez wyświetlania ostrzeżenia o zabezpieczeniach.</p> <p>Aby zezwolić na dostęp, sprawdź instrukcje oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z producentem.</p>
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci. (Skanowanie sieciowe nie działa.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Skonfiguruj oprogramowanie zabezpieczające/zaporę sieciową innego producenta, aby umożliwić skanowanie sieciowe. Aby dodać port 54925 dla skanowania sieciowego, wpisz poniższe informacje: <ul style="list-style-type: none"> w polu Nazwa: Wpisz dowolny opis, na przykład „Skaner sieciowy Brother”. w polu Numer portu: Wpisz 54925. w polu Protokół: Wybrać UDP. <p>Należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z oprogramowaniem zabezpieczającym/zaporą innej firmy lub skontaktować się z producentem oprogramowania.</p> Mac Zainstaluj ponownie sterownik.
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci.	<p>Dla funkcji sieciowych firmy Brother używane są następujące numery portów:</p> <ul style="list-style-type: none"> Skanowanie sieciowe Numer portu 5566/protokół TCP Skanowanie sieciowe (Brother iPrint&Scan) Numer portu 54921/protokół TCP <p>Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące otwierania portu, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z jego producentem.</p>
Do urządzenia Brother nie został przypisany dostępny adres IP.	<p>Sprawdź adres IP i maskę podsieci.</p> <p>Sprawdź, czy zarówno adresy IP, jak i maski podsieci komputera i urządzenia Brother są prawidłowe oraz czy znajdują się w obrębie tej samej sieci.</p> <p>Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu potwierdzania adresu IP i maski podsieci, należy skontaktować się z administratorem sieci.</p>
Nie można podłączyć urządzenia Brother do sieci	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W

Przyczyna	Działanie
przy użyciu funkcji bezprzewodowych.	<p>Kontrolka sieci Wi-Fi na panelu sterowania nie świeci się, diody LED będą wskazywały stan błędu. Zanotuj stan błędu, a następnie napraw błąd.</p> <p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ADS-1800W <p>Naciśnij  Ustawienia > Sieć > WLAN (Wi-Fi) > Stan WLAN > Stan.</p> <p>Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat <i>Niepowodzenie połączenia</i>, upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP.</p>

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich czynności urządzenie nadal nie skanuje, odinstaluj oprogramowanie i sterowniki Brother i zainstaluj je ponownie.



Powiązane informacje


- [Problemy z siecią](#)

Powiązane tematy:

- [Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji](#)
- [Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)
- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)

Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Kontrola	Działanie
Sprawdź, czy zostało włączone urządzenie Brother, punkt dostępowy/router lub koncentrator sieciowy.	Sprawdź następujące informacje: <ul style="list-style-type: none">Przewód zasilania został prawidłowo podłączony, a urządzenie Brother jest włączone.Punkt dostępowy/router lub koncentrator jest włączony i miga jego wskaźnik połączenia.Z urządzenia zdjęto wszystkie materiały opakowaniowe.Pokrywa przednia, pokrywa wkładki rozdzielającej oraz pokrywa rolki pobierania są całkowicie zamknięte.
Sprawdź ustawienia sieciowe urządzenia Brother, takie jak adres IP lub stan łącza.	<ul style="list-style-type: none">W przypadku funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy (tylko obsługiwane modele) Uruchom narzędzie Zarządzanie przez interfejs webowy i uzyskaj dostęp do urządzenia Brother. Gdy wyświetlony zostanie ekran Zarządzanie przez interfejs webowy, kliknij Network (Sieć) > Network (Sieć) > Network Status (Stan sieci).Wyświetlacz LCD posiadanego urządzenia (tylko obsługiwane modele) (Sieć bezprzewodowa)<ul style="list-style-type: none">ADS-1350W Kontrolka sieci Wi-Fi na panelu sterowania nie świeci się, diody LED będą wskazywały stan błędu. Zanotuj stan błędu, a następnie napraw błąd. ➤➤ <i>Powiązane informacje:Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych</i>ADS-1800W Naciśnij  Ustawienia > Sieć > WLAN (Wi-Fi) > Stan WLAN > Stan. Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Niepowodzenie połączenia, upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP.
Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci, wydając polecenie „ping” w komputerze.	Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci za pomocą polecenia „ping”, wprowadzając adres IP lub nazwę węzła w wierszu poleceń systemu Windows lub w aplikacji terminala w komputerze Mac: ping <ipaddress> lub <nodename>. <ul style="list-style-type: none">Próba zakończona powodzeniem: urządzenie Brother działa prawidłowo i jest podłączone do tej samej sieci, co komputer.Próba zakończona niepowodzeniem: urządzenie Brother nie jest podłączone do tej samej sieci, co komputer.Sprawdź, czy adres IP i maska podsieci są ustawione prawidłowo.

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci, aby znaleźć informacje dotyczące identyfikatora SSID i klucza sieciowego (hasła) oraz prawidłowo je ustawić.

Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)

Powiązane tematy:

- [Urządzenie Brother nie skanuje w sieci](#)
- [Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji](#)
- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)

Sprawdzanie numeru seryjnego


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij **Zdalna konfiguracja**.

- Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy) > Brother**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Remote Setup**.

Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wyszukaj urządzenia**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij **Połącz**.




Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy sprawdzenie informacji przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

2. Kliknij menu **Dane urządzenia** w lewym panelu nawigacyjnym.

W wyświetlonym oknie będzie widoczny **Numer seryjny**.

ADS-1800W

Naciśnij  [Ustawienia] > [Dane urządzenia] > [Nr seryjny].

Na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat [Nr seryjny].



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Resetowanie urządzenia Brother

Wybierz jedną z następujących funkcji resetowania:

- **Resetowanie urządzenia** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Resetowanie wszystkich zmienionych ustawień urządzenia.
Resetowanie to nie ma wpływu na ustawienia sieci.
- **Resetowanie sieci** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Resetowanie ustawień sieci do fabrycznych wartości domyślnych (w tym danych adresu IP).
- **Resetowanie książki adresowej** (ADS-1800W)
Resetując książkę adresową, można usunąć wszystkie istniejące informacje kontaktowe.
- **Ustawienia fabryczne**
Resetowanie wszystkich ustawień urządzenia do fabrycznych wartości domyślnych.
Zdecydowanie zalecamy wykonanie tej operacji w momencie pozbywania się urządzenia.


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij **Zdalna konfiguracja**.

- Mac


Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy) > Brother**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Remote Setup**.
Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wyszukaj urządzenia**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij **Połącz**.



(ADS-1350W) Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy skonfigurowanie ustawień skanowania przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

2. Kliknij menu **Dane urządzenia** w lewym panelu nawigacyjnym.
3. Kliknij przycisk **Resetowanie** dla ustawień, które mają zostać zresetowane.
4. Kliknij **OK**, aby zamknąć okno Zdalna konfiguracja.

ADS-1800W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja początkowa] > [Resetowanie].
2. Naciśnij opcję resetowania, której chcesz użyć.
3. Naciśnij [OK] i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby uruchomić ponownie urządzenie.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Powiązane tematy:

- [Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych](#)

Resetowanie liczników zużycia

Po wymianie jakichkolwiek części urządzenia należy zresetować licznik użycia, aby można było rozpocząć liczenie od 0.


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij **Zdalna konfiguracja**.

- Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy) > Brother**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Remote Setup**.

Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wyszukaj urządzenia**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij **Połącz**.




(ADS-1350W) Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy skonfigurowanie ustawień skanowania przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy.

2. Na lewym panelu nawigacyjnym kliknij menu **Dane urządzenia**.

3. W sekcji **Żywotność** kliknij przycisk **Resetowanie** w opcji **Rolka pobierania** lub **Separator**.

4. Kliknij **OK**, aby zamknąć okno Zdalna konfiguracja.


ADS-1800W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Dane urządzenia] > [Liczniki eksploatacyjne].

2. Aby zresetować licznik rolki, naciśnij [Licznik rolki poboru papieru].

3. Aby zresetować licznik podkładki separacyjnej, naciśnij [Licznik separatora].

4. Gdy na ekranie dotykowym zostanie wyświetlony komunikat potwierdzenia, naciśnij [Tak].

5. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

Powiązane tematy:

- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)

Rutynowa obsługa konserwacyjna

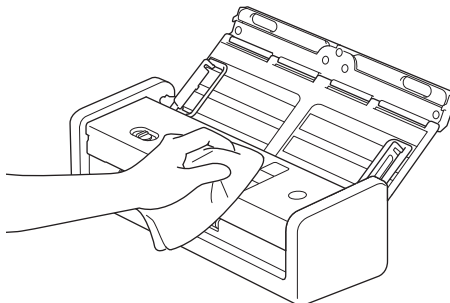
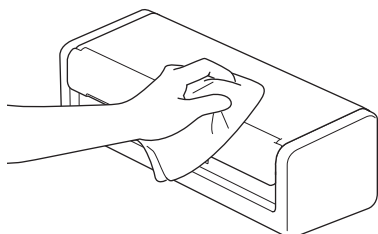
- Czyszczenie urządzenia Brother
- Wymiana materiałów eksploatacyjnych
- Pakowanie i wysyłanie urządzenia Brother

Czyszczenie urządzenia Brother

- [Czyszczenie obudowy urządzenia](#)
- [Wyczyść skaner i rolki](#)
- [Wyczyść czujniki](#)

Czyszczenie obudowy urządzenia

1. Wyłącz urządzenie i odłącz je od komputera lub zasilacza.
2. Wytrzyj pokrywę górną i panel sterowania za pomocą suchej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki, aby usunąć kurz.



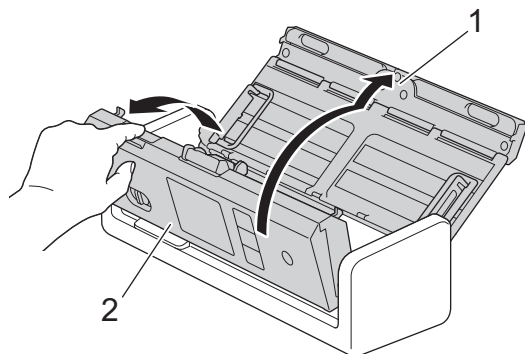
✓ Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia Brother](#)

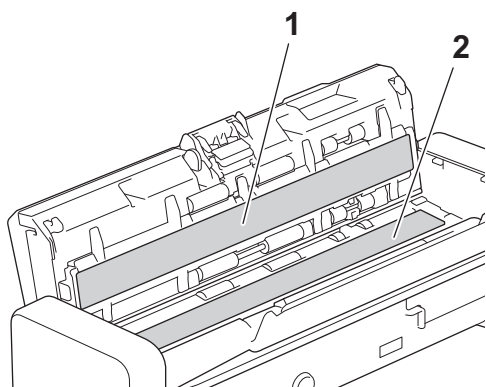
Wyczyścić skaner i rolki

Zanieczyszczenia lub ślady korektora w płynie na pasku szyby mogą powodować niską jakość zeskanowanych obrazów. Wyczyścić skaner i rolki, jeśli w zeskanowanych danych pojawi się pionowa linia lub w zeskanowanych danych brakować będzie obszarów.

1. Wyłącz urządzenie i odłącz je od komputera lub zasilacza.
2. Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).

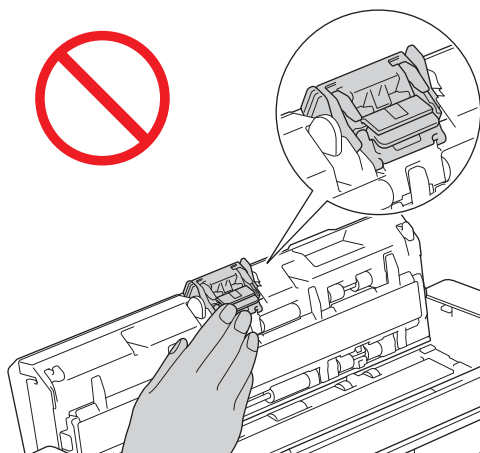


3. W podajniku dokumentów wyczyścić szklane paski (1) (2) miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą.

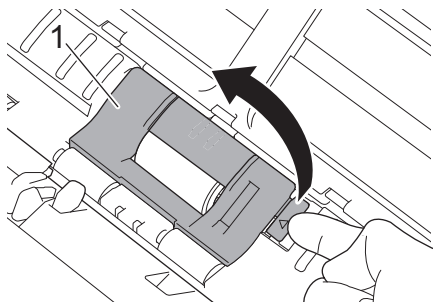


WAŻNE

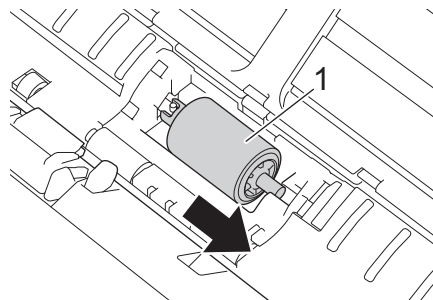
Należy uważać przy dotykaniu podkładki separacyjnej i obszaru wokół niej w urządzeniu. W przeciwnym razie może dojść do poważnych uszkodzeń urządzenia.



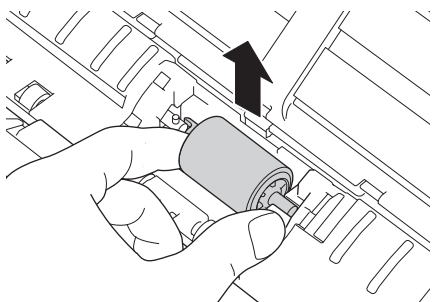
-
4. Ściśnij pokrywę rolki pobierania (1), a następnie podnieś pokrywę i ją wyjmij.



5. Przesuń rolkę pobierania (1) do prawej krawędzi.



6. Ściśnij i wyciągnij rolkę pobierania z urządzenia.

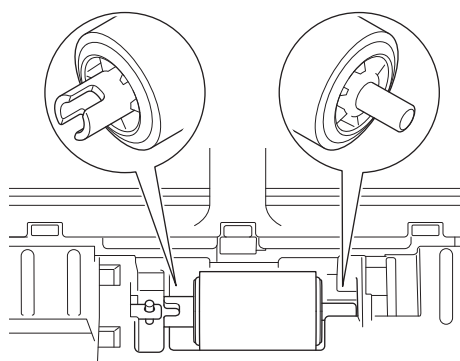


7. Wyczyść rolkę pobierania przy użyciu niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą.

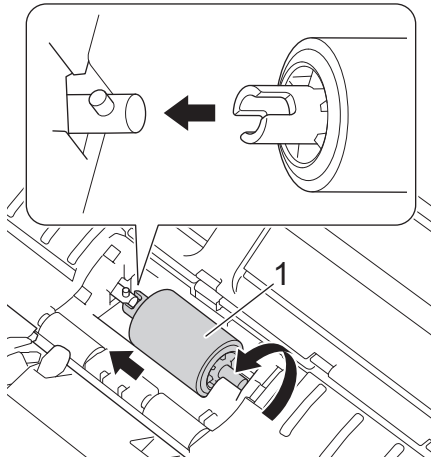
8. Umieść rolkę pobierania w urządzeniu.



Przed zamocowaniem rolki pobierania sprawdź jej lewą i prawą stronę.



9. Wsuń rolkę pobierania (1) do lewej krawędzi, obracając rolkę pobierania.



10. Zamknij pokrywę rolki pobierania.

11. Zamknij przednią pokrywę i górną pokrywę.



(ADS-1800W)

Po wyświetleniu [Alert o zaplan. konserwacji] na wyświetlaczu LCD urządzenia należy w krótkim czasie wyczyścić urządzenie. Jeśli się tego nie zrobi, mogą wystąpić zacięcia dokumentu i problemy z podawaniem papieru.

Najpierw należy przetrzeć palcem szkło, aby sprawdzić, czy czuć nierówności (brud lub zanieczyszczenia). Paski szklane należy wyczyścić niestrzępiącą się szmatką. Może być konieczne trzykrotne lub czterokrotne powtórzenie procesu czyszczenia. W celu sprawdzenia czystości zeskanuj dokument po każdym czyszczeniu.



Jeśli na szklanym pasku znajdują się zanieczyszczenia lub korektor w płynie, na zeskanowanej próbce będzie widoczna pionowa linia.



Po wyczyszczeniu szklanego paska pionowa linia zniknie.



Powiązane informacje

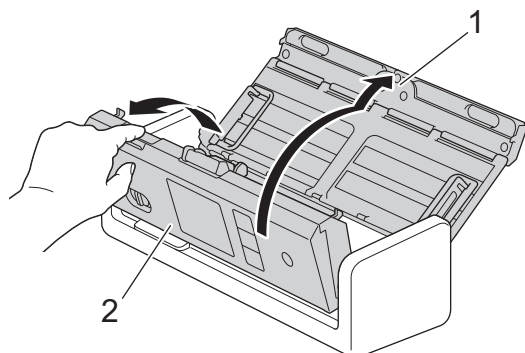
- [Czyszczenie urządzenia Brother](#)

Powiązane tematy:

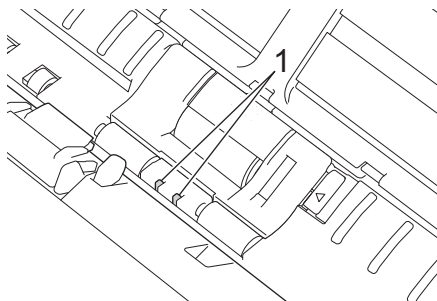
- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
- [Zacięcie dokumentu](#)
- [Skanowanie i inne problemy](#)

Wyczyść czujniki

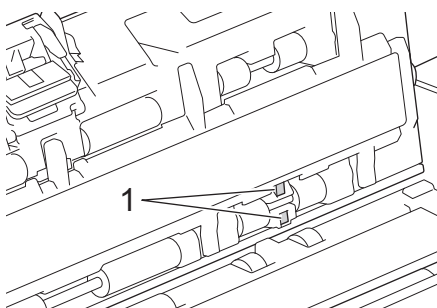
1. Wyłącz urządzenie i odłącz je od komputera lub zasilacza.
2. Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).



3. Wytrzyj nagromadzony papierowy pył z czujnika pozycji skanowania dokumentu (1) za pomocą miękkiej, niestrzępiącej się, wilgotnej szmatki.



4. Wytrzyj nagromadzony papierowy pył z czujnika karty (1) za pomocą miękkiej, niestrzępiącej się, wilgotnej szmatki.



5. Zamknij przednią pokrywę i górną pokrywę.

✓ Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia Brother](#)

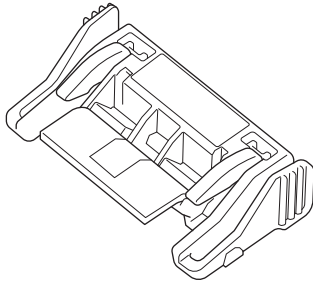
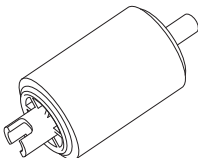
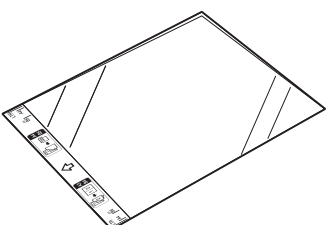
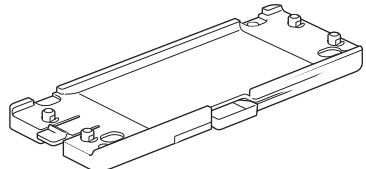
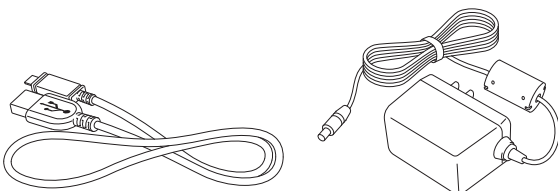
Powiązane tematy:

- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)

Wymiana materiałów eksploatacyjnych

- Wymienne materiały eksploatacyjne i akcesoria opcjonalne
- Sprawdź cykle wymiany dla swoich materiałów eksploatacyjnych
- Wymiana rolki pobierania
- Wymień podkładkę separacyjną
- Montaż i demontaż tacy odbiorczej

Wymienne materiały eksploatacyjne i akcesoria opcjonalne

Nazwa części	Nr kat.	Standardowy cykl wymiany
Podkładka separacyjna 	SP-2001C	10 000 arkuszy
Rolka pobierania 	PUR-2001C	100 000 arkuszy
Arkusz prowadzący (x2) 	CS-A3301	500 razy
Taca wyjściowa 	OT-1001C	-
Zasilacz sieciowy  (SA-AD-001)	LK-1001C	-



Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

Sprawdź cykle wymiany dla swoich materiałów eksploatacyjnych

Regularnie sprawdzaj części urządzenia, aby zapewnić niezmienną jakość skanowania.


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

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij **Zdalna konfiguracja**.

- Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy) > Brother**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Remote Setup**. Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wyszukaj urządzenia**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij **Połącz**.




Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, zalecamy sprawdzenie informacji przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

2. Kliknij **Dane urządzenia** w lewym panelu nawigacyjnym, aby sprawdzić pozostały czas eksploatacji rolki pobierania i podkładki separacyjnej.



Jeśli miganie wskaźnika LED sygnalizuje, że już czas wymienić rolkę pobierania lub podkładkę separacyjną, zalecamy zamówienie niezbędnych części ze strony internetowej Brother lub u lokalnego przedstawiciela firmy Brother.

ADS-1800W

Naciśnij  [Ustawienia] > [Dane urządzenia] > [Liczniki eksploatacyjne].

Na ekranie LCD pojawi się [Licznik rolki poboru papieru] i [Licznik separatora].



Jeśli wyświetlacz LCD sygnalizuje, że już czas wymienić rolkę pobierania lub podkładkę separacyjną, zalecamy zamówienie niezbędnych części ze strony internetowej Brother lub u lokalnego przedstawiciela firmy Brother.



Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

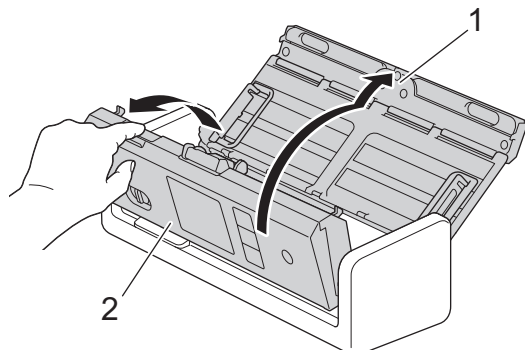
Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Komunikaty o błędzie i konserwacyjne](#)
- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)

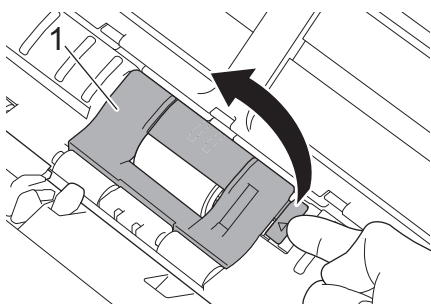
Wymiana rolki pobierania

Urządzenie jest wyposażone w licznik skanowania, który automatycznie zlicza ilość skanowań urządzenia. Po wykonaniu około 100 000 skanowań konieczna może być wymiana rolki pobierania.

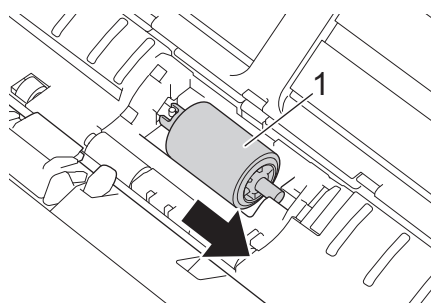
1. Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).



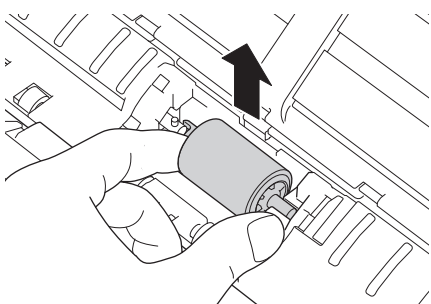
2. Ściśnij pokrywę rolki pobierania (1), a następnie podnieś pokrywę i ją wyjmij.



3. Przesuń rolkę pobierania (1) do prawej krawędzi.



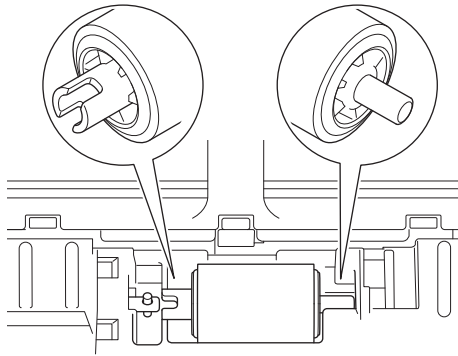
4. Ściśnij i wyciągnij rolkę pobierania z urządzenia.



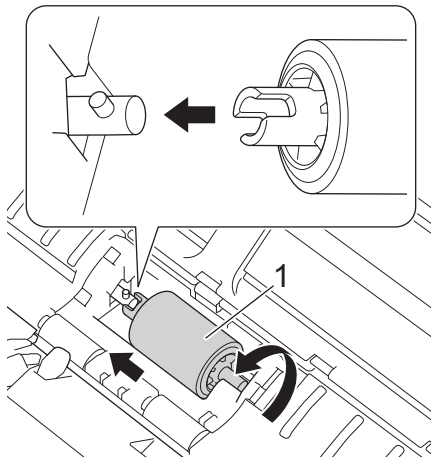
5. Umieść nową rolkę pobierania w urządzeniu.



Przed zamocowaniem rolki pobierania sprawdź jej lewą i prawą stronę.



6. Wsuń rolkę pobierania (1) do lewej krawędzi, obracając rolkę pobierania.



7. Zamknij pokrywę rolki pobierania.

8. Zamknij pokrywę przednią.

9. Zresetuj licznik rolki pobierania. ►► *Powiązane informacje: Resetowanie liczników zużycia*



Potwierdź następujące:

Wartość licznika rolki pobierania wynosi 0.



Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

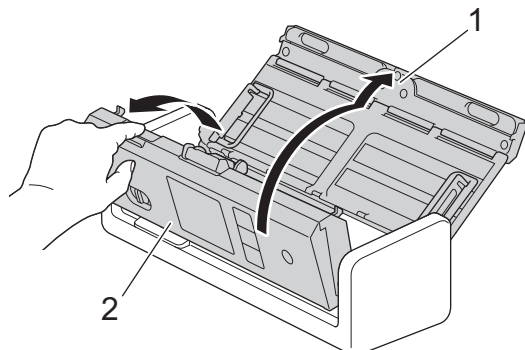
Powiązane tematy:

- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
- [Resetowanie liczników zużycia](#)

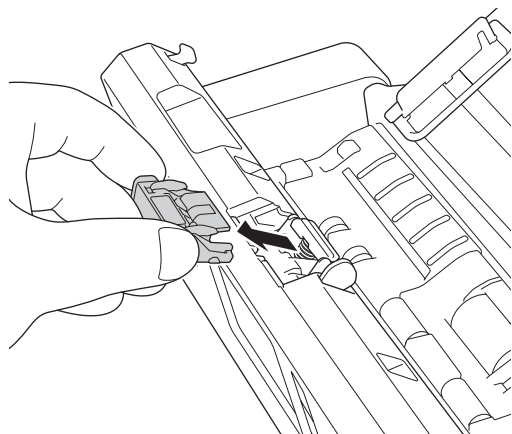
Wymień podkładkę separacyjną

Urządzenie jest wyposażone w licznik skanowania, który automatycznie zlicza ilość skanowań urządzenia. Po wykonaniu około 10 000 skanów konieczna może być wymiana podkładki separacyjnej.

1. Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).

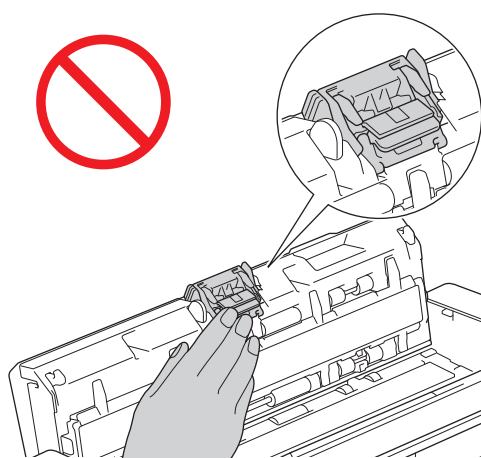


2. Ściśnij i pociągnij podkładkę separacyjną w górę.

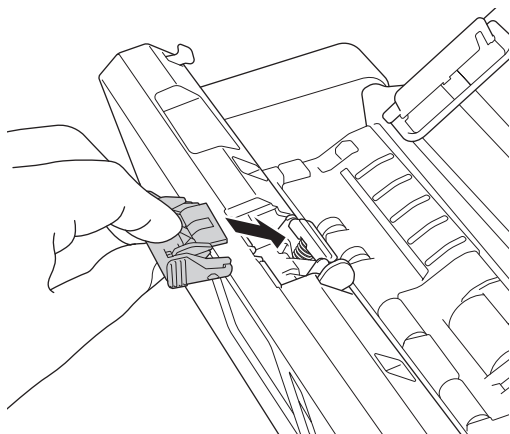


WAŻNE

Należy uważać przy dotykaniu podkładki separacyjnej i obszaru wokół niej w urządzeniu. W przeciwnym razie może dojść do poważnych uszkodzeń urządzenia.



3. Przymocuj nową podkładkę separacyjną.



4. Zamknij przednią pokrywę i górną pokrywę.

5. Zresetuj licznik podkładki separacyjnej. >> *Powiązane informacje:* Resetowanie liczników zużycia



Potwierdź następujące:

Wartość licznika podkładki separacyjnej wynosi 0.



Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

Powiązane tematy:

- [Wskaźniki LED błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
 - [Resetowanie liczników zużycia](#)
-

Montaż i demontaż tacy odbiorczej

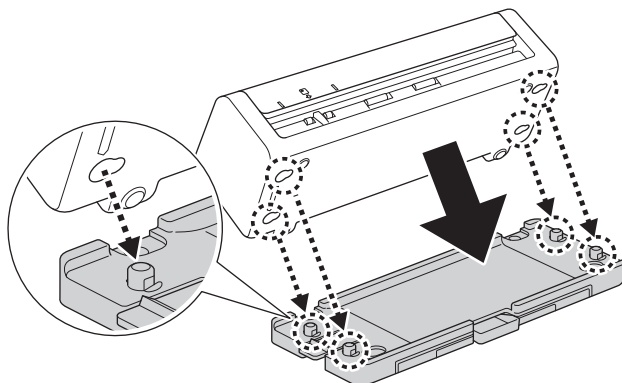
Taca odbiorcza jest wyposażeniem dodatkowym.

>> [Montaż tacy odbiorczej](#)

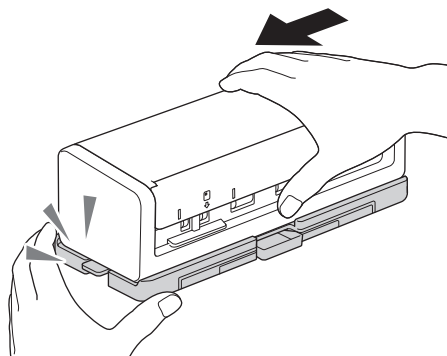
>> [Demontaż tacy odbiorczej](#)

Montaż tacy odbiorczej

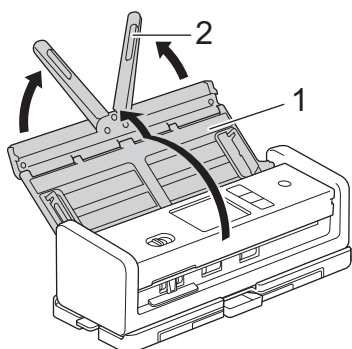
1. Wyrównaj otwory na spodzie urządzenia z kołkami ustalającymi na tacy odbiorczej i osadź urządzenie, dociskając odpowiednio, jak pokazano na ilustracji.



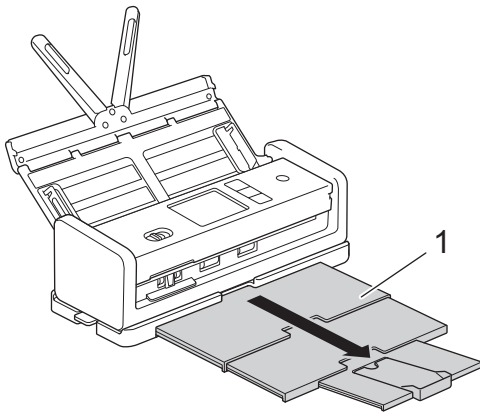
2. Przesuń urządzenie w lewo w celu przymocowania.



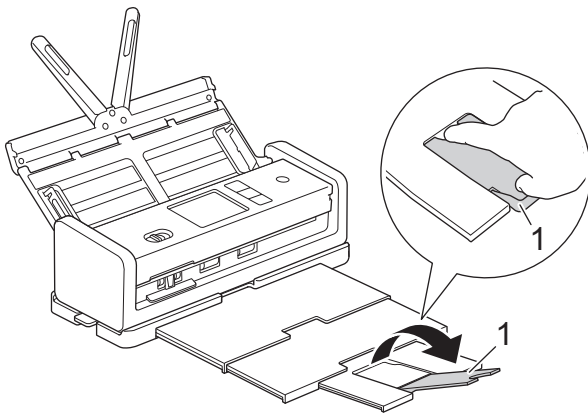
3. Otwórz górną pokrywę (1), a następnie unieś podpórki dokumentu (2).



4. Wysuń tacę odbiorczą (1) na odległość odpowiadającą długości stron dokumentu.

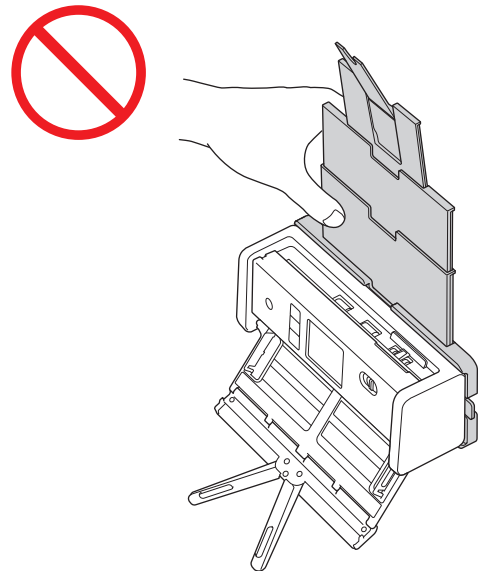
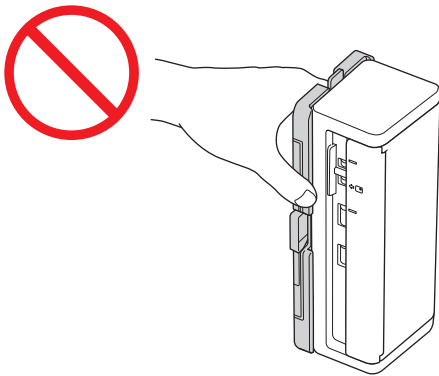


5. Rozłóż ogranicznik dokumentów (1).



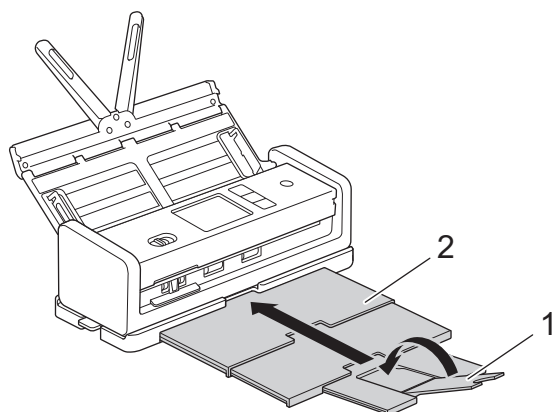
⚠ UWAGA

NIE WOLNO chwycić urządzenia za tacę odbiorczą.

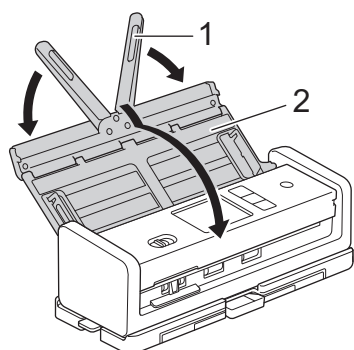


Demontaż tacy odbiorczej

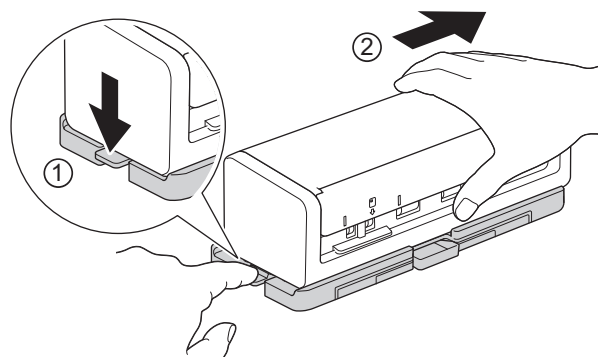
1. Zamknij ogranicznik dokumentów (1) i wsuń tacę odbiorczą (2).



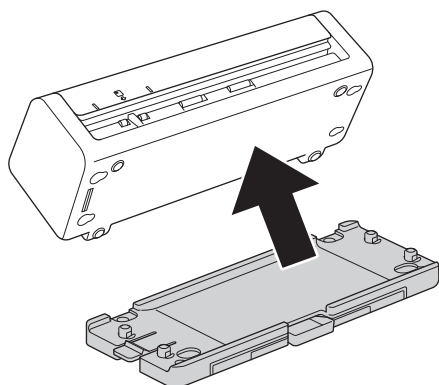
2. Delikatnie złoż podpórki dokumentów (1), a następnie zamknij pokrywę górną (2).



3. Naciskając w dół przełącznik po lewej stronie, przesuń urządzenie w prawo.



4. Unieś jednostkę główną w celu jej odłączenia.



✓ Powiązane informacje

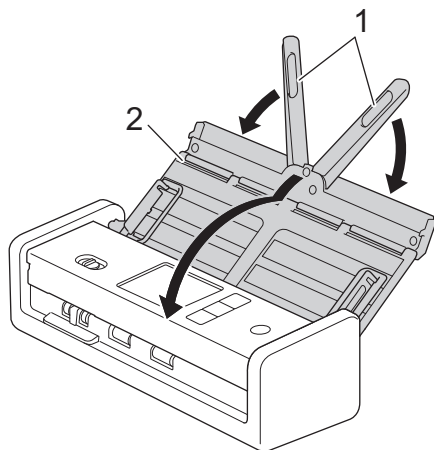
- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

Pakowanie i wysyłanie urządzenia Brother

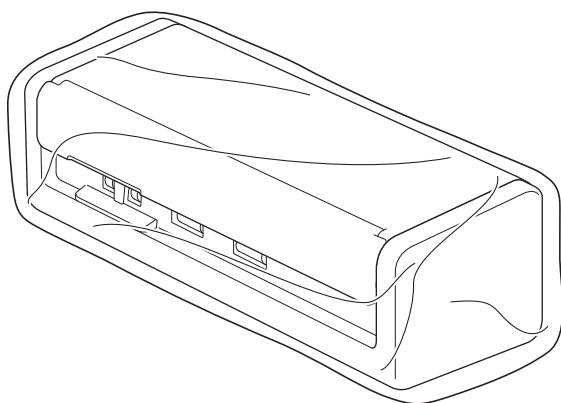
Transportując urządzenie, użyj materiałów opakowaniowych dostarczonych wraz z urządzeniem. Nieprawidłowe zapakowanie urządzenia grozi jego uszkodzeniem podczas transportu, które może nie być objęte gwarancją.

Urządzenie powinno być odpowiednio zabezpieczone u przewoźnika.

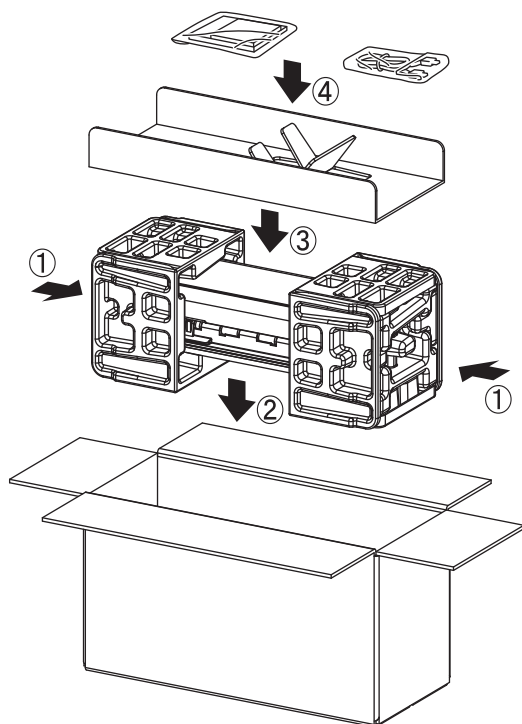
1. Delikatnie złoż podpórki dokumentów (1), a następnie zamknij pokrywę górną (2).



2. Zapakuj urządzenie do oryginalnego worka.



3. Spakuj urządzenie i materiały drukowane do oryginalnego opakowania, jak to zostało przedstawione.



4. Zamknij pudło i oklej taśmą.

✓ Powiązane informacje

- [Rutynowa obsługa konserwacyjna](#)

Ustawienia urządzenia

- [Sprawdź hasło do swojego urządzenia](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera](#)

Sprawdź hasło do swojego urządzenia

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Jeśli zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła, sprawdź następujące informacje:

>> [Znajdź domyślne hasło](#)

>> [Zmiana hasła](#)

>> [Zresetuj hasło](#)

Znajdź domyślne hasło

Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”.

Zmiana hasła

Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem.

Użyj funkcji Zarządzania przez interfejs webowy WWW, aby zmienić hasło.

Więcej informacji >> [Powiązane informacje](#)

Zresetuj hasło

Jeśli nie pamiętasz hasła, zresetuj urządzenie do fabrycznych ustawień domyślnych. Zostanie przywrócone domyślne hasło.

Więcej informacji >> [Powiązane informacje](#)



Powiązane informacje

- [Ustawienia urządzenia](#)

Powiązane tematy:

- [Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Resetowanie urządzenia Brother](#)

Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [W razie awarii zasilania \(zapisywanie w pamięci\)](#)
- [Zmiana ustawień ogólnych za pomocą panelu sterowania](#)
- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- Ustawienia menu są zapisywane trwale i w razie awarii zasilania nie zostaną utracone.
- Ustawienia tymczasowe zostaną utracone.
- Podczas awarii zasilania urządzenie zachowa datę i czas przez około 24 godziny.










Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)

Zmiana ustawień ogólnych za pomocą panelu sterowania

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Cel	Czynność	Opis
Reguluje jasność podświetlenia wyświetlacza LCD	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ustawienia LCD > Podświetlenie	Wyreguluj jasność podświetlenia ekranu LCD.
Zmiana czasu podświetlenia wyświetlacza LCD	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ustawienia LCD > Czas przyciemnienia	Ustawienie czasu podświetlenia ekranu LCD.
Ustawianie strony głównej	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ustawienia ekranu > Ekran główny	Ustaw dla ekranu głównego Skanowanie 1-4, Skrót 1-5 lub Automatyczne uruchamianie skanowania. Gdy urządzenie jest bezczynne lub naciśnięty zostanie przycisk  , wyświetlacz LCD powróci do ustawionego ekranu.
Ustawianie odliczania trybu spoczynku	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ekologia > Czas uśpienia	Ustaw czas bezczynności, po którym urządzenie ma przechodzić w tryb spoczynku (5-90 minut). Ustawienie trybu spoczynku może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. Licznik czasu zostanie uruchomiony ponownie, jeśli zostanie wykonana jakakolwiek czynność na urządzeniu.  Urządzenie nie przejdzie w tryb spoczynku w następujących sytuacjach: <ul style="list-style-type: none"> • Do urządzenia został podłączony napęd USB. • Wystąpił błąd urządzenia.
Ustawienie automatycznego wyłączenia zasilania urządzenia	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ekologia > Automatyczne wyłączenie	Wybór czasu oczekiwania urządzenia przed automatycznym wyłączeniem lub przejściem w tryb spoczynku. Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania pozwala ograniczyć zużycie energii. Jeśli dla tej funkcji ustawiono wartość Wyłącz, należy wyłączyć urządzenie ręcznie. Aby włączyć urządzenie po wyłączeniu urządzenia przez funkcję automatycznego wyłączenia zasilania, naciśnij  .
		Licznik zostanie uruchomiony ponownie po naciśnięciu dowolnego przycisku lub ekranu dotykowego.

Cel	Czynność	Opis
		 <p>Automatyczne wyłączenie zasilania zostanie aktywowane po spełnieniu wszystkich z następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie automatycznego wyłączenia zasilania nie jest ustawione na Wyłącz. • Urządzenie znajdowało się w trybie spoczynku przez dłuższy czas niż wstępnie ustawiony okres.
Wyświetl wyniki skanowania	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ustawienia powiadomień > Wynik skan (pomiń puste str)	Ustaw wyświetlanie liczby zeskanowanych i pominiętych stron na wyświetlaczu LCD.
Włączenie trybu automatycznego uruchamiania skanowania	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Tryb auto start skan.	Skanowanie zostanie rozpoczęte automatycznie z ustawieniami zapisanymi jako skrót automatycznego skanowania (skrót 21), po umieszczeniu dokumentu w podajniku ADF. Nie ma konieczności naciskania przycisku skanowania.
Włączanie połączenia z siecią bezprzewodową	 Ustawienia > Sieć > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi) wł.	Włącza lub wyłącza połączenie z siecią bezprzewodową.
Ustawianie daty i godziny	 Ustawienia > Konfiguracja początkowa > Data i godzina	Ustaw datę i godzinę. Jeśli ustawiono opcję Auto zm. czasu na Wł., czas zostanie skorygowany o jedną godzinę do przodu na wiosnę i o jedną godzinę wstecz jesienią.
Automatyczna zmiana czasu na letni/zimowy	 Ustawienia > Konfiguracja początkowa > Data i godzina > Auto zm. czasu	<p>Ustaw urządzenie tak, aby automatycznie przełączało się na czas letni. Urządzenie przesunie czas do przodu o jedną godzinę wiosną i cofnie o jedną godzinę jesienią. Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono poprawną datę i godzinę w ustawieniu Data i godzina.</p> <p>Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych krajach.</p>
Zmiana języka wyświetlacza LCD	 Ustawienia > Konfiguracja początkowa > Miejscowy język	Zmiana języka ekranu LCD.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)

Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- [Dodawaj skróty](#)
- [Zmień lub usuń skróty](#)
- [Przypisywanie skrótu do karty elektronicznej](#)

Dodawaj skróty

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Użyj funkcji Skróty, aby utworzyć skróty dla często wykonywanych operacji, takich jak Skanowanie do USB, Skanowanie do serwera poczty e-mail, Skanowanie do sieci i Skanowanie do serwera FTP/SFTP.

Niniejsze instrukcje opisują sposób dodawania skrótu Skanowanie do USB. Kroki dodawania innych skrótów funkcji „Skanowanie do” są takie same.



Przed dodaniem skrótu dla funkcji Skanowanie do serwera FTP/SFTP, Skanowanie do sieci lub Skanowanie do SharePoint upewnij się, że administrator sieci dodał nazwę Twojego profilu i uprawnienia w obszarze Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. Naciśnij **+** ([Skróty]).
2. Naciśnij **◀** lub **▶**, aby wyświetlić ekrany skrótów.
3. Naciśnij **+**, aby dodać nowy skrót.
4. Naciśnij **▲** lub **▼**, aby wyświetlić pozycję [do USB].
5. Naciśnij [do USB].
6. Naciśnij [Opcje].
7. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wyświetlić dostępne opcje ustawienia, a następnie naciśnij żądaną opcję.
W razie potrzeby potwórz te kroki, aby dodać kolejne opcje, a następnie naciśnij [OK].
8. Naciśnij [Zapisz jako skrót].
9. Naciśnij [OK].
10. Wprowadź nazwę skrótu. Naciśnij [OK].



Aby skrót ten był dostępny za jednym dotknięciem, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie LCD.

11. Naciśnij [OK].




Powiązane informacje

- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

Zmień lub usuń skróty

Pokrewne Modele: ADS-1800W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia skrótów] i przytrzymaj skrót, który chcesz zmienić.
2. Naciśnij [Edytuj].



- Aby usunąć ten Skrót, naciśnij [Usuń] i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie LCD.
- Aby edytować nazwę skrótu, naciśnij przycisk [Zmień nazwę] i postępuj zgodnie z komunikatami na wyświetlaczu LCD.

3. Naciśnij [Opcje].
4. Wybierz ustawienia, które chcesz zmienić dla tego Skrótu i naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Zapisz jako skrót].
6. Naciśnij [OK], aby potwierdzić.



Zostanie wyświetlony monit, czy skrót ma zostać zmieniony na skrót dostępny za jednym dotknięciem. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie LCD.

7. Naciśnij [OK].



Powiązane informacje

- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

Przypisywanie skrótu do karty elektronicznej

Pokrewne Modele: ADS-1800W

- Przypisywanie skrótu do karty elektronicznej za pomocą czytnika kart elektronicznych

Przypisywanie skrótu do karty elektronicznej za pomocą czytnika kart elektronicznych

Pokrewne Modele: ADS-1800W

Do danej karty elektronicznej można przypisać jeden skrót. Po dotknięciu kartą elektroniczną czytnika kart elektronicznych podłączonego do urządzenia na ekranie dotykowym zostanie automatycznie wyświetlony osobisty skrót.



- Nie można użyć tej samej karty elektronicznej dla różnych skrótów.
- Aby użyć karty elektronicznej dla innego skrótu, należy najpierw wyrejestrować kartę, a następnie zarejestrować ją pod nowym skrótem.
- Nie ma możliwości przypisania funkcji Skan do USB jako skrótu do karty elektronicznej.

Przed przypisaniem skrótu do karty elektronicznej zarejestruj zewnętrzny czytnik kart elektronicznych. Aby zarejestrować czytnik kart, należy użyć funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy. Urządzenie obsługuje zewnętrzne czytniki kart elektronicznych, wykorzystujące sterowniki klasy HID.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



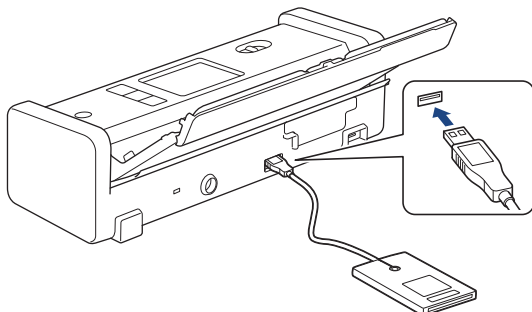
Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „Pw”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > External Card Reader (Zewnętrzny czytnik kart)**.



Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Wprowadź wymagane informacje, a następnie kliknij **Submit (Wyślij)**.
6. Podłącz czytnik kart do urządzenia.



7. Gdy zostanie wyświetlony ekran główny, naciśnij kartę ze skrótem, który chcesz przypisać do karty elektronicznej.
8. Naciśnij i przytrzymaj skrót, aż wyświetlone zostaną opcje.
9. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Zarejestruj kartę/NFC], a następnie naciśnij ją.
10. Dotknij kartą elektroniczną czytnika kart elektronicznych podłączonego do urządzenia.
11. Naciśnij [Zarejestruj].

Skrót zostanie przypisany do karty elektronicznej.

Powiązane informacje

- [Przypisywanie skrótu do karty elektronicznej](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji](#)

Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej.

- [Czym jest funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy?](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Czym jest funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy?

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Funkcja Zarządzanie przez interfejs webowy jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej.



- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.
- Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do tej samej sieci, co komputer, oraz że sieć obsługuje protokół TCP/IP.

The screenshot displays the Brother device's web management interface. On the left is a dark sidebar with a 'Logout' button and a menu with items: Home, Status (highlighted), 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).

Wyświetlony ekran może się różnić od obrazu przedstawionego powyżej.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji następujących przeglądarek internetowych:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome™ dla systemu Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome™ w przypadku komputera Mac
 - Google Chrome™ w przypadku systemu Android™
 - Safari i Google Chrome™ w przypadku systemu iOS
- JavaScript i pliki cookie powinny być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.
- Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem.
- Kilkakrotne wprowadzenie błędnego hasła skutkuje zablokowaniem możliwości logowania na jakiś czas. Ustawienia blokady można zmienić za pośrednictwem funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.
- Podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy zaleca się korzystanie z zabezpieczonego protokołu HTTPS. W przypadku korzystania z HTTP podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy następujących należy postępować zgodnie z powiadomieniami, aby przełączyć na bezpieczne połączenie HTTPS.
- Kiedy do konfiguracji za pomocą funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy używany jest protokół HTTPS, przeglądarka wyświetla okno dialogowe ostrzeżenia. Aby uniknąć wyświetlania się okna dialogowego z ostrzeżeniem, można zainstalować samopodpisany certyfikat SSL do obsługi protokołu SSL/TLS. Aby uzyskać więcej informacji, >> *Powiązane informacje*

>> [Uruchamianie przez przeglądarkę internetową](#)

>> [Uruchamianie przez aplikację Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Uruchamianie przez Brother Utilities \(Windows\)](#)

Uruchamianie przez przeglądarkę internetową

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.



Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Po zalogowaniu się po raz pierwszy zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Jeśli chcesz przypiąć menu nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij ☰, a następnie .

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po kliknięciu przycisku **Submit (Wyślij)** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.

Po skonfigurowaniu ustawień kliknij **Logout (Wyloguj)**.

Uruchamianie przez aplikację Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Uruchom aplikację Brother iPrint&Scan.

- Windows

Włącz  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.



Zostanie wyświetlony ekran programu Brother iPrint&Scan.

2. Jeśli posiadane urządzenie Brother nie jest zaznaczone, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie wybierz nazwę swojego modelu z listy. Kliknij **OK**.

3. Kliknij  (**Ustawienia urządzenia**).

Zostanie wyświetlone okno Zarządzanie przez interfejs webowy.

4. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.


5. Jeśli chcesz przypiąć menu nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij , a następnie .

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po kliknięciu przycisku **Submit (Wyślij)** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.

Po skonfigurowaniu ustawień kliknij **Logout (Wyloguj)**.



Uruchamianie przez Brother Utilities (Windows)

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).

2. Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Ustawienia urządzenia**.

Zostanie wyświetlone okno Zarządzanie przez interfejs webowy.

3. Jeśli jest to wymagane, wprowadź hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.

4. Jeśli chcesz przypiąć menu nawigacji po lewej stronie ekranu, kliknij , a następnie .

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po kliknięciu przycisku **Submit (Wyślij)** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.

Po skonfigurowaniu ustawień kliknij **Logout (Wyloguj)**.

Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Powiązane tematy:

- [Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#)
- [Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows z uprawnieniami Administratora](#)

Zmiana hasła logowania przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy

Pokrewne Modele: ADS-1350W/ADS-1800W

Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”. Zmień domyślne hasło, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Zalecamy niezwłoczną zmianę domyślnego hasła w celu ochrony urządzenia przed nieupoważnionym dostępem.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „https://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” jest adresem IP urządzenia).
Na przykład:
https://192.168.1.2
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli hasło zostało wcześniej ustawione na wybrane przez użytkownika, wprowadź je, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.
 - Jeśli hasło nie zostało ustawione wcześniej, wprowadź domyślne hasło logowania, a następnie kliknij **Login (Logowanie)**.
4. Na lewym pasku nawigacyjnym kliknij **Administrator > Login Password (Hasło logowania)**.



- Domyślne hasło do zarządzania ustawieniami tego urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia i jest oznaczone napisem „PwD”.
- Jeśli lewy pasek nawigacyjny nie jest widoczny, rozpocznij nawigację od ☰.

5. Postępując zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami **Login Password (Hasło logowania)**, wprowadź nowe hasło w polu **Enter New Password (Wprowadź nowe hasło)**.
6. Ponownie wprowadź nowe hasło w polu **Confirm New Password (Potwierdź nowe hasło)**.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



Możesz również zmienić ustawienia blokowania w menu **Login Password (Hasło logowania)**.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
- [Sprawdź hasło do swojego urządzenia](#)

Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji

Program Zdalna konfiguracja umożliwia skonfigurowanie wielu ustawień urządzenia Brother z komputera. Po uruchomieniu programu Zdalna konfiguracja ustawienia urządzenia Brother zostaną automatycznie pobrane do komputera i wyświetlone na ekranie. W przypadku zmiany ustawień w komputerze można je wczytać bezpośrednio do urządzenia.

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)


Zdalna konfiguracja (Windows)

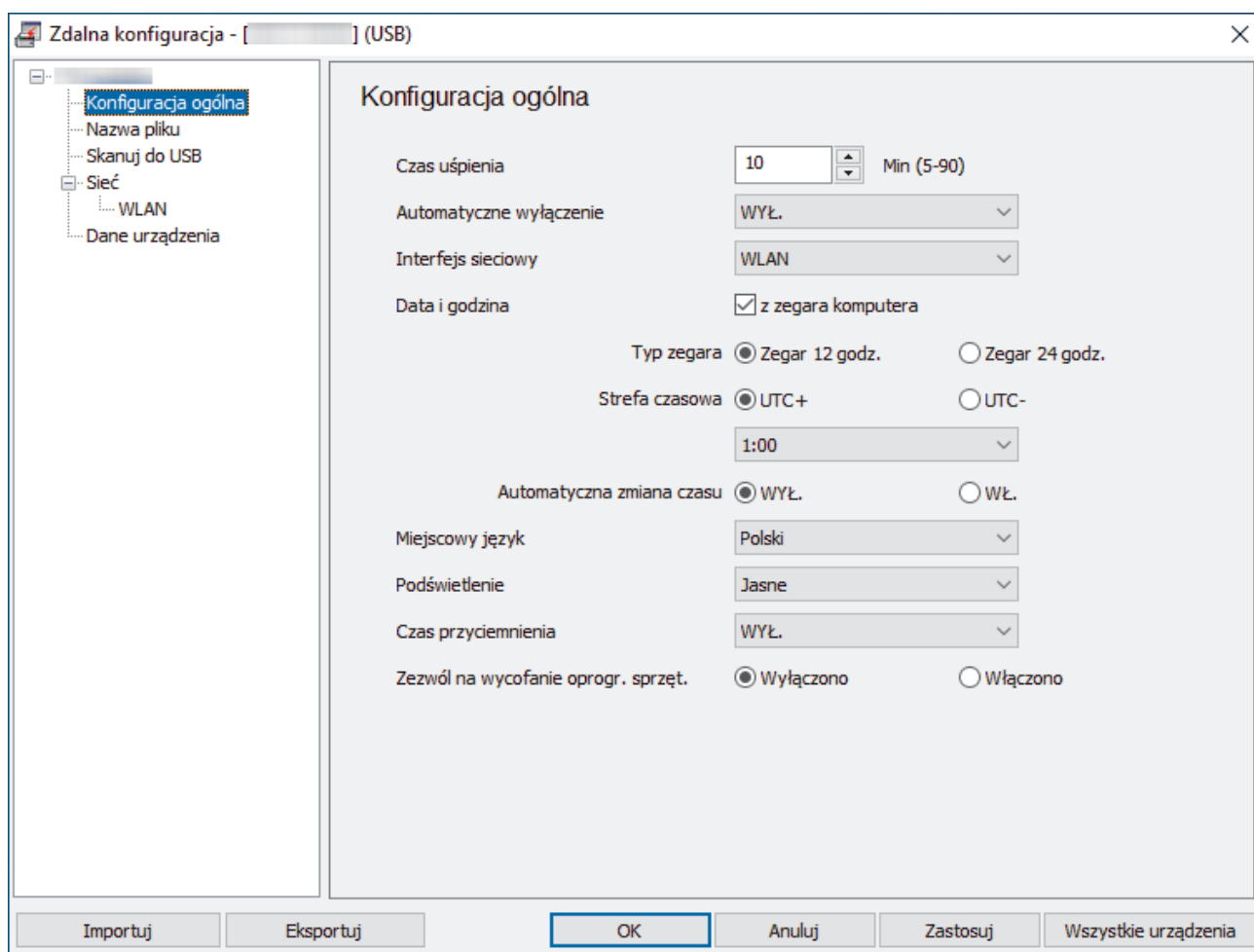
- Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Windows)
- Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Windows) > Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Windows)

Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Windows)

Przed użyciem funkcji zdalnej konfiguracji upewnij się, że urządzenie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB. Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, skonfiguruj ustawienia urządzenia przy użyciu funkcji zarządzania przez interfejs webowy zamiast konfiguracji zdalnej.

1. Uruchom  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij **Zdalna konfiguracja**.
2. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



Wyświetlony ekran może się różnić od przedstawionego.

Eksportuj

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.

Importuj

Kliknij, aby odczytać ustawienia z pliku.

OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, potwierdź poprawność danych i kliknij przycisk **OK**.

Anuluj

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

Zastosuj

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

Wszystkie urządzenia

Kliknij, aby powrócić do ekranu wyboru urządzenia.

3. Kliknij **OK**.

**Powiązane informacje**

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

Cel	Czynność (Windows/Mac)	Opis
Ustawianie daty i godziny	Konfiguracja ogólna > Data i godzina	Ustaw datę i godzinę. Jeśli ustawiono opcję Auto zm. czasu na Wł., czas zostanie skorygowany o jedną godzinę do przodu na wiosnę i o jedną godzinę wstecz jesienią.
Ustawianie odliczania trybu spoczynku	Konfiguracja ogólna > Czas uśpienia	Ustaw czas bezczynności, po którym urządzenie ma przechodzić w tryb spoczynku (5-90 minut). Ustawienie trybu spoczynku może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. <ul style="list-style-type: none">• Licznik czasu zostanie uruchomiony ponownie, jeśli zostanie wykonana jakakolwiek czynność na urządzeniu.• Domyślne ustawienie to dziesięć minut.
Zmiana języka (ADS-1800W)	Konfiguracja ogólna > Miejscowy język	Zmień język.



Powiązane informacje

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

Zdalna konfiguracja (Mac)

- Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Mac)
- Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Mac) > Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Mac)

Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Mac)

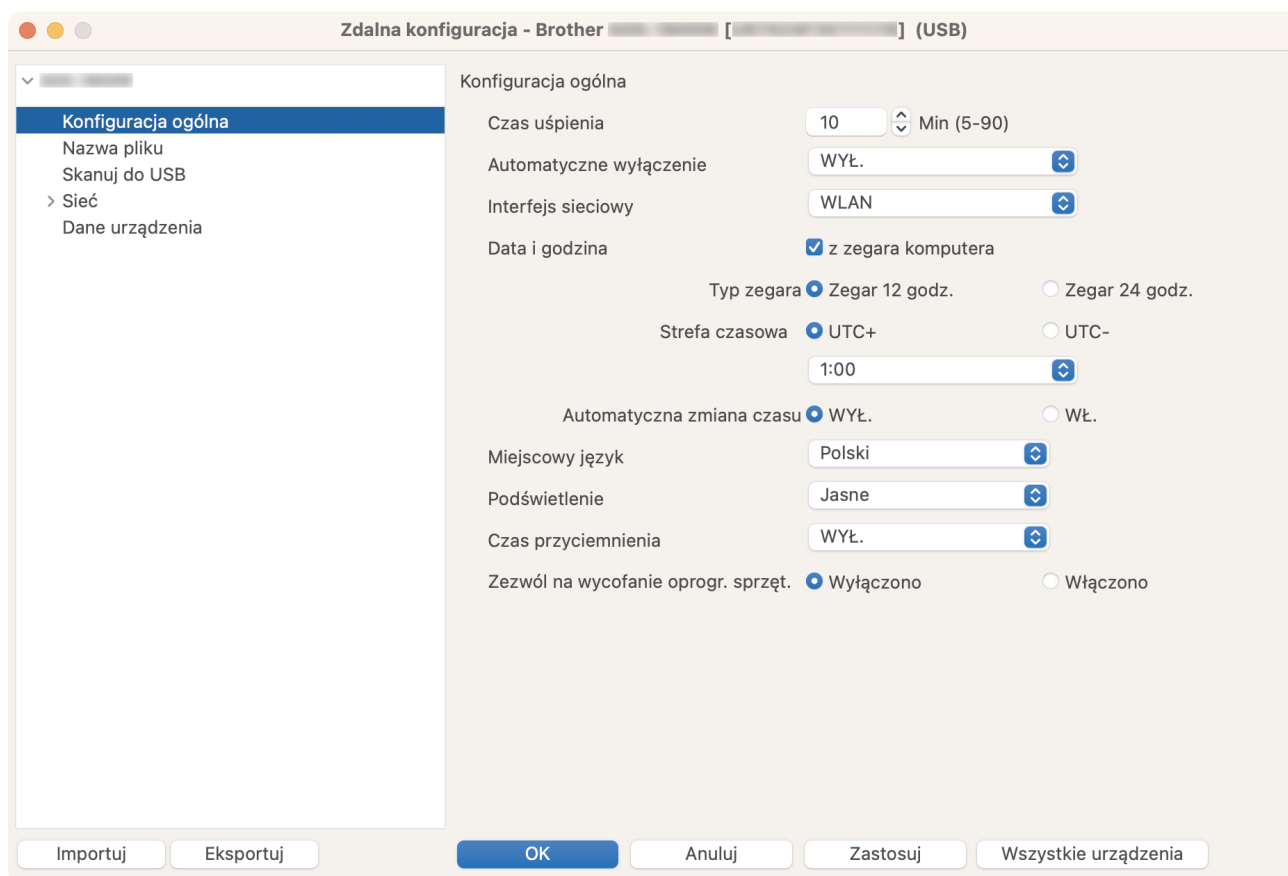
Pobierz i zainstaluj narzędzie Zdalna konfiguracja z support.brother.com/downloads.

Przed użyciem funkcji zdalnej konfiguracji upewnij się, że urządzenie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB. Jeśli urządzenie jest połączone za pośrednictwem sieci, skonfiguruj jego ustawienia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy.

1. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy) > Brother**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Remote Setup**.

Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wyszukaj urządzenia**, wybierz nazwę swojego modelu, a następnie kliknij **Połącz**.

2. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



Wyświetlony ekran może się różnić od przedstawionego.

Eksportuj

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.

Importuj

Kliknij, aby zaimportować plik i zapoznać się z jego ustawieniami.

OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, należy ponownie wprowadzić poprawne dane i kliknąć przycisk **OK**.

Anuluj

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

Zastosuj

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

Wszystkie urządzenia

Kliknij, aby powrócić do ekranu wyboru urządzenia.

3. Po zakończeniu kliknij **OK**.

**Powiązane informacje**

- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy](#)
-

Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

Cel	Czynność (Windows/Mac)	Opis
Ustawianie daty i godziny	Konfiguracja ogólna > Data i godzina	Ustaw datę i godzinę. Jeśli ustawiono opcję Auto zm. czasu na Wł., czas zostanie skorygowany o jedną godzinę do przodu na wiosnę i o jedną godzinę wstecz jesienią.
Ustawianie odliczania trybu spoczynku	Konfiguracja ogólna > Czas uśpienia	Ustaw czas bezczynności, po którym urządzenie ma przechodzić w tryb spoczynku (5-90 minut). Ustawienie trybu spoczynku może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. <ul style="list-style-type: none">• Licznik czasu zostanie uruchomiony ponownie, jeśli zostanie wykonana jakakolwiek czynność na urządzeniu.• Domyślne ustawienie to dziesięć minut.
Zmiana języka (ADS-1800W)	Konfiguracja ogólna > Miejscowy język	Zmień język.



Powiązane informacje

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

Dodatek

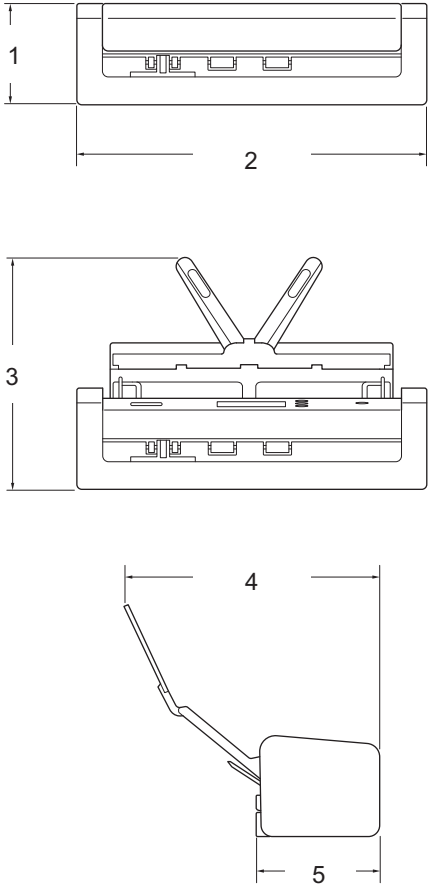
- [Dane techniczne](#)
- [Substancje chemiczne \(UE REACH\)](#)
- [Pomoc i obsługa klienta firmy Brother](#)

Dane techniczne

- >> Specyfikacja ogólna
- >> Specyfikacja dokumentów
- >> Specyfikacja skanera
- >> Specyfikacja funkcji skanowania bezpośredniego (Skanowanie do USB)
- >> Specyfikacje interfejsu
- >> Specyfikacja sieci
- >> Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń
- >> Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Specyfikacja ogólna

Pojemność pamięci	Standardowa	ADS-1300: 256 MB ADS-1350W/ADS-1800W: 512 MB
Źródło zasilania	Prąd stały	5 V, 3 A ¹
	Zasilacz sieciowy ²	<ul style="list-style-type: none"> • WEJŚCIE: prąd przemienny Od 100 do 240 V 50/60 Hz • WYJŚCIE: prąd stały 5 V, 3 A
Ekran dotykowy LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny) ³ (ADS-1800W)		Kolorowy ekran dotykowy LCD 71,1 mm TFT
Zużycie energii ^{4 5}	Skanowanie ⁶	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 11 W • Prąd stały: około 9 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 11 W • Prąd stały: około 9 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 12 W • Prąd stały: około 10 W
	Stan gotowości	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 5 W • Prąd stały: około 4 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 5,5 W • Prąd stały: około 4,4 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 6,4 W • Prąd stały: około 5,2 W
	Spoczynek	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 1,3 W • Prąd stały: około 1 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 1,4 W • Prąd stały: około 1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 1,5 W • Prąd stały: około 1,1 W
	Po wyłączeniu	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • Prąd przemienny: około 0,1 W

Zużycie energii ^{4 5}		<ul style="list-style-type: none"> Prąd stały: około 0,1 W ADS-1350W Prąd przemienny: około 0,1 W Prąd stały: około 0,1 W ADS-1800W Prąd przemienny: około 0,1 W Prąd stały: około 0,1 W
Wymiary 		1: 85 mm 2: 288 mm 3: 205 mm 4: 211 mm 5: 101 mm
Waga		ADS-1300: około 1,37 kg ADS-1350W: około 1,37 kg ADS-1800W: około 1,42 kg
Temperatura	Praca	Od 5 °C do 35 °C
	Przechowywanie	Od 0 °C do 40 °C
Wilgotność	Praca	Od 20% do 80%
	Przechowywanie	Od 10% do 90%
Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)		Do 20 arkuszy (Paper: 80 g/m ² , rozmiar A4/Letter)

1 Standard USB Type-C jest obsługiwany.

2 Zasilacz sieciowy jest elementem wyposażenia opcjonalnego i jest dostępny na stronie internetowej Brother pod numerem katalogowym LK-1001C.

3 Zmierzony po przekątnej.

4 Mierzone, gdy urządzenie jest podłączone do komputera.

5 Gdy podłączony jest port USB.

6 W przypadku stosowania skanowania 2-stronnego (dupleks) kolorowego z rozdzielczością 300 x 300 dpi.

Specyfikacja dokumentów

Typ papieru		Zwykły papier, cienki papier, gruby papier, grubszy papier, papier samokopiujący, papier z recyklingu, wizytówka, karta plastikowa
Wielkość dokumentu	Szerokość	Od 50,8 mm do 215,9 mm
	Długość ¹	Od 70 mm do 355,6 mm
Ograniczenia arkusza prowadzącego	Szerokość	Dokumenty węższe niż 50,8 mm
	Długość	Dokumenty krótsze niż 70 mm
	Grubość	Arkusze cieńsze niż 0,08 mm

¹ Do 5000 mm w przypadku korzystania z funkcji długiego papieru.

Specyfikacja skanera

Kolor/Czarno-białe		Tak/Tak
Zgodny z TWAIN	Windows	Windows 10 / Windows 11
Zgodny z WIA	Windows	Windows 10 / Windows 11
Zgodny z ICA (ADS-1300)	Mac	macOS v11.x / macOS 12.x / macOS 13.x
Głębina kolorów	Wejście	Przetwarzanie w kolorze 48-bitowym
	Wyjście	Przetwarzanie w kolorze 24-bitowym
Rozdzielczość	Interpolowana	Do 1200 x 1200 dpi
	Optyczna	Do 600 x 600 dpi
Szerokość skanowania		Do 215,9 mm
Skala szarości		256 poziomów
Maks. Szybkość		Szczegółowe specyfikacje można znaleźć w witrynie www.brother.com .

Specyfikacja funkcji skanowania bezpośredniego (Skanowanie do USB)

Zgodne nośniki	Nośnik pamięci USB Flash ¹
Interfejs	Interfejs USB 2.0 Hi Speed

¹ Pamięć masowa USB, w standardzie do 128 GB.
Obsługiwane formaty: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Specyfikacje interfejsu

USB	USB 3.2 Gen1 Użyj kabla USB Type-A na USB Type-C ¹ lub USB Type-C na USB Type-C obsługującego standard USB Super Speed lub USB 2.0 High speed, o długości nieprzekraczającej 2 metrów.
Bezprzewodowa sieć LAN (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Pasmo 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W)

¹ Kable USB Type-A na USB Type-C nie obsługują zasilania przez USB.

Specyfikacja sieci

Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	WEP 64/128 bitów, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Narzędzie konfiguracyjne sieci	WPS

Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń

Protokół (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W DHCP, APIPA (automatyczny adres IP), rozpoznawanie nazw WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, moduł odpowiedzi LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, usługi sieci Web (skanowanie), klient SMTP ADS-1800W DHCP, APIPA (automatyczny adres IP), rozpoznawanie nazw WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, moduł odpowiedzi LLMNR, klient SMTP, klient FTP/SFTP, klient CIFS, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, ICMP, usługi sieci Web (skanowanie), klient SMTP
Protokół (IPv6)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W RA, DNS Resolver, mDNS, moduł odpowiedzi LLMNR, ICMPv6, usługi sieci Web (skanowanie), klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3 ADS-1800W RA, DNS Resolver, mDNS, moduł odpowiedzi LLMNR, klient SMTP, klient FTP, klient CIFS, serwer HTTP/HTTPS, ICMPv6, usługi sieci Web (skanowanie), klient SMTP, SNMPv1/v2c/v3
Zabezpieczenia sieci (bezprzewodowa)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Zabezpieczenia sieci (e-mail) (ADS-1800W)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certyfikacja Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ADS-1800W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct®

Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Platforma komputera i wersja systemu operacyjnego		Obsługiwane funkcje oprogramowania komputera	Interfejs komputera	Minimalna szybkość procesora	Miejsce do instalacji na dysku twardym	
					Dla sterowników	Dla aplikacji
System operacyjny Windows	Windows 10	Skanowanie	USB WLAN (Wi-Fi) ¹	Procesor 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64)	70 MB	Sterowniki, instalator i oprogramowanie: 1,4 GB
	Windows 11					
System operacyjny Mac	macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x			64-bitowy procesor	30 MB	Sterowniki i oprogramowanie: 600 MB

¹ ADS-1350W/ADS-1800W tylko

Najnowsze aktualizacje sterowników można znaleźć na stronie **Pobieranie** swojego modelu w witrynie support.brother.com/downloads.

Najnowsze obsługiwane systemy operacyjne można znaleźć na stronie **Obsługiwane systemy operacyjne** swojego modelu w witrynie support.brother.com/os.

Wszelkie znaki handlowe, marki i nazwy produktów stanowią własność poszczególnych firm.



Powiązane informacje

- [Dodatek](#)
-

Substancje chemiczne (UE REACH)

Informacje dotyczące substancji chemicznych zawartych w naszych produktach zgodnie z wymaganiami rozporządzenia REACH znajdują się tutaj: <https://www.brother.eu/reach>.



Powiązane informacje

- [Dodatek](#)
-

Pomoc i obsługa klienta firmy Brother

Jeśli potrzebujesz pomocy w obsłudze produktu Brother, odwiedź witrynę support.brother.com w której znajdziesz Często zadawane pytania i wskazówki w zakresie rozwiązywania problemów. Możesz również poprawić wydajność swojego urządzenia, pobierając najnowsze aplikacje, sterowniki oraz oprogramowanie sprzętowe. Warto pobrać też dokumentację użytkownika, aby się dowiedzieć, jak maksymalnie wykorzystać możliwości posiadanego produktu Brother.

Więcej informacji dotyczących produktów i wsparcia można znaleźć na stronie internetowej lokalnego przedstawiciela firmy Brother. Odwiedź stronę www.brother.com, aby uzyskać dane kontaktowe lokalnego przedstawiciela firmy Brother i zarejestrować nowy produkt.



Powiązane informacje

- [Dodatek](#)
-

brother



POL
Wersja 0