

Podręcznik BRConfiguration Tool

© 2025 Brother Industries, Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Definicje oznaczeń

W tym Podręczniku Użytkownika stosowane są następujące symbole i konwencje:

	lkona podpowiedzi oznacza przydatne wskazówki i dodatkowe informacje.
Pogrubienie	Pogrubieniem oznaczone są przyciski na panelu sterowania urządzenia lub na ekranie komputera.
Kursywa	Kursywa podkreśla ważny punkt lub wskazuje powiązany temat.

Prawa autorskie

©2025 Brother Industries, Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Oprogramowanie opisane w niniejszym dokumencie jest dostarczane w ramach umowy licencyjnej.

Oprogramowanie może być używane i kopiowane wyłącznie zgodnie z warunkami tych umów.

Żadna część tej publikacji nie może być powielana w żadnej formie przy użyciu jakichkolwiek środków bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Brother Industries, Ltd.

Znaki handlowe

- Znak słowny i logo Bluetooth[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez Brother Industries, Ltd. jest objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.
- Brother jest znakiem handlowym lub zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Brother Industries, Ltd.

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

Ważna informacja

W zależności od modelu niektóre funkcje mogą być niedostępne.

Ekrany lub obrazy w niniejszym Podręczniku użytkownika pełnią rolę wyłącznie ilustracyjną i mogą się różnić od rzeczywistych.

Treść niniejszego dokumentu i specyfikacje produktu mogą być zmieniane bez powiadomienia.

NIE NALEŻY uruchamiać tej aplikacji podczas drukowania przez USB. Wyszukiwanie urządzeń i inne funkcje mogą nie działać prawidłowo.

Strona główna > Spis Treści

Spis Treści

Wstęp 2 Wymogi systemowe 3 Wykrywanie urządzeń 4 Wykrywanie nowych urządzeń 5 Filtrowanie i wyszukiwanie urządzeń 6 Wykonywanie działań 6 Wykonywanie działań 9 Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysylanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 25 Wonfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28	Wprowadzenie	
Wymogi systemowe 3 Wykrywanie urządzeń 4 Wykrywanie nowych urządzeń 5 Filtrowanie i wyszukiwanie urządzená 6 Wyświetlanie stanu urządzenia 8 Wykonywanie działań 9 Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysyłanie piłku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzenia 26 Konfiguracja ustawień ośleciowych 26 Konfiguracja ustawień wień wikrywania urządzenia 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32	- Wstęp	2
Wykrywanie urządzeń 4 Wykrywanie nowych urządzeń 5 Filtrowanie i wyszukiwanie urządzenia 6 Wyświetlanie stanu urządzenia 8 Wykonywanie działań 9 Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysylanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 26 Konfiguracja ustawień ościowych. 27 Konfiguracja ustawień sieciowych. 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konriguracja ustawień sieciowych. 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 <	Wymogi systemowe	
Wykrywanie nowych urządzeń 5 Filtrowanie i wyszukiwanie urządzenia 6 Wyświetlanie stanu urządzenia 8 Wykonywanie działań 9 Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysylanie pliku ustawień urządzenia 14 Wysylanie pliku ustawień urządzenia 14 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysylanie pliku ustawień urządzenia 14 Wysylanie pliku ustawień urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ośolnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień wieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 <td>Wykrywanie urządzeń</td> <td></td>	Wykrywanie urządzeń	
Filtrowanie i wyszukiwanie urządzeń 6 Wyświetlanie stanu urządzenia 8 Wykonywanie działań 9 Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 14 Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33	Wykrywanie nowych urządzeń	
Wyświetlanie stanu urządzenia 8 Wykonywanie działań 9 Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 <	Filtrowanie i wyszukiwanie urządzeń	6
Wykonywanie działań 9 Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysylanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych. 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów	Wyświetlanie stanu urządzenia	
Ustawienia 10 Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu. 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 27 Konfiguracja ustawień ogólnych. 27 Konfiguracja ustawień ogólnych. 27 Konfiguracja ustawień ogólnych. 28 Konfiguracja ustawień sieciowych. 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35	Wykonywanie działań	
Zmiana hasła urządzenia 11 Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 28 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Ustawienia	
Edycja ustawień 12 Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 36 Rozwiązywanie problemów 36	Zmiana hasła urządzenia	
Kopia zapasowa ustawień urządzenia 14 Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Edycja ustawień	
Wysyłanie pliku ustawień urządzenia 16 Konserwacja 17 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych. 27 Konfiguracja ustawień sieciowych. 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Kopia zapasowa ustawień urządzenia	
Konserwacja17Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia18Ustawienia urządzenia drukującego19Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu20Sprawdzenie stanu głowicy drukującej21Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych22Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth23Ponowne uruchomienie urządzenia24Wyłączenie wybranych urządzeń25Ustawienia aplikacji26Konfiguracja ustawień ogólnych27Konfiguracja ustawień sieciowych30Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia31Wyświetlanie informacji o aplikacji32Konwersja pliku ustawień urządzenia33Rozwiązywanie problemów36Rozwiązywanie problemów36	Wysyłanie pliku ustawień urządzenia	
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia 18 Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie aybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Konserwacja	
Ustawienia urządzenia drukującego 19 Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu. 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych. 27 Konfiguracja ustawień sieciowych. 27 Konfiguracja ustawień sieciowych. 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów. 36 Rozwiązywanie problemów. 36	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia	
Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu. 20 Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzenia 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Ustawienia urządzenia drukującego	
Sprawdzenie stanu głowicy drukującej 21 Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu	
Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych 22 Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 36 Rozwiązywanie problemów 36	Sprawdzenie stanu głowicy drukującej	
Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth 23 Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 36 Rozwiązywanie problemów 36	Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych	
Ponowne uruchomienie urządzenia 24 Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 35 Rozwiązywanie problemów 36	Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth	
Wyłączenie wybranych urządzeń 25 Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Ponowne uruchomienie urządzenia	24
Ustawienia aplikacji 26 Konfiguracja ustawień ogólnych 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Wyłączenie wybranych urządzeń	
Konfiguracja ustawień ogólnych. 27 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń. 28 Konfiguracja ustawień sieciowych. 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Ustawienia aplikacji	
Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 28 Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Konfiguracja ustawień ogólnych	
Konfiguracja ustawień sieciowych 30 Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia 31 Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń	
Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia	Konfiguracja ustawień sieciowych	
Wyświetlanie informacji o aplikacji 32 Konwersja pliku ustawień urządzenia 33 Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia	
Konwersja pliku ustawień urządzenia	Wyświetlanie informacji o aplikacji	
Rozwiązywanie problemów 34 Jeśli nie można wykryć urządzenia 35 Rozwiązywanie problemów 36	Konwersja pliku ustawień urządzenia	
Jeśli nie można wykryć urządzenia	Rozwiązywanie problemów	
Rozwiązywanie problemów	Jeśli nie można wykryć urządzenia	
	Rozwiązywanie problemów	

Strona główna > Wprowadzenie

Wprowadzenie

• Wstęp

• Wymogi systemowe

Strona główna > Wprowadzenie > Wstęp

Wstęp

BRConfiguration Tool to aplikacja ułatwiająca początkową konfigurację i rozwiązywanie problemów z urządzeniami Brother.

Ekran główny



1. Lista urządzeń

Lista urządzeń przedstawia listę podłączonych urządzeń oraz stan, nazwę modelu, numer seryjny, adres IP, interfejs i wersję oprogramowania sprzętowego dla każdego urządzenia. Lista urządzeń zawiera funkcje filtrowania i wyszukiwania.

Aby wykonać wymagane zadania, wybierz co najmniej jedno urządzenie z listy, a następnie wybierz żądane ustawienia lub opcje konserwacji na prawym panelu.

2. Prawy panel

Na prawym panelu wyświetlane są informacje o wybranym urządzeniu oraz opcje ustawień i konserwacji. Opcje funkcji konserwacji są zwykle widoczne tylko częściowo. Do przełączania widoku zwiniętego i rozwiniętego służą przyciski **Pokaż wszystkie** oraz **Pokaż mniej**.

3. Ustawienia aplikacji

Aby zmienić ustawienia aplikacji, kliknij 🚺 w prawym górnym rogu ekranu.



• Wprowadzenie

Powiązane tematy:

Wykonywanie działań

▲ Strona główna > Wprowadzenie > Wymogi systemowe

Wymogi systemowe

Systemy operacyjne	Windows 10 w wersji 1903 lub nowszej (32-bitowy i 64-bitowy)
	Windows 11
	Windows Server 2016
	Windows Server 2019
	Windows Server 2022
Dodatkowe oprogramowanie	.NET Framework 4.8 lub 4.8.1

Powiązane informacje

• Wprowadzenie

Strona główna > Wykrywanie urządzeń

Wykrywanie urządzeń

- Wykrywanie nowych urządzeń
- Filtrowanie i wyszukiwanie urządzeń
- Wyświetlanie stanu urządzenia
- Wykonywanie działań

Strona główna > Wykrywanie urządzeń > Wykrywanie nowych urządzeń

Wykrywanie nowych urządzeń

Aplikacja BRConfiguration Tool wykrywa urządzenia podczas uruchamiania. Jeśli nie można znaleźć urządzenia docelowego na liście, wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij 💫, aby wyszukać aktywne urządzenia.

Po kliknięciu R wszystkie nowe urządzenia Brother podłączone do sieci i przez USB pojawią się na liście urządzeń zgodnie z ich metodą wykrywania i ustawieniami. Więcej informacji na temat ustawień wykrywania: >> Powiązane tematy: Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń

BRConfiguration Tool			– 🗆 X
			\$
Wszystko 🔻 Wszystkie mod	ele 🔹 🗘 🚱	Wykryj	Q Busine 10 2000
Status Nazwa mode	elu Numer seryjny Adres II	P Rodzaj połączenia Wersja opro	rgramc
Gotowa Gotowa		Sieć VT204	Gotowa Szczegóły
			Ustawienia
			5 Ustawienia hasla
			Edytuj ustawienia urządzenia
			Ustawienia kopii zapasowej
			🕞 Wyślij plik
			Konserwacja
			Zaktualizuj oprogramowanie
			Ustawienia jednostki drukowania
			Przełącz do trybu zrzucania
			Pokaż wszystkie
•			•
	ø	1 🚺 0 😵 0 🐯 0	⊘ 0

2. Kliknij 🖒, aby odświeżyć informacje na liście urządzeń.

V Powiązane informacje	
Wykrywanie urządzeń	
Powiązane tematy:	
 Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń 	

Strona główna > Wykrywanie urządzeń > Filtrowanie i wyszukiwanie urządzeń

Filtrowanie i wyszukiwanie urządzeń

Filtr

Podczas wyświetlania urządzeń można korzystać z dwóch list rozwijanych: jedna umożliwia filtrowanie na podstawie stanu, a druga na podstawie nazwy modelu. Jednoczesne użycie obu list rozwijanych umożliwia filtrowanie na podstawie obu kryteriów.

• Filtrowanie na podstawie stanu

Tabela przedstawia dostępne filtry stanu. Wartość domyślna to Wszystko.

Stan	Opis
Wszystko	Wyświetla listę wszystkich urządzeń.
Gotowa	Wyświetla listę urządzeń w stanie Gotowa.
Uwaga	Wyświetla listę urządzeń w stanie Uwaga .
Nieobsługiwane	Wyświetla listę urządzeń w stanie Nieobsługiwane.
Błąd	Wyświetla listę urządzeń w stanie Błąd .
Błąd połączenia	Wyświetla listę urządzeń w stanie Błąd połączenia.

• Filtrowanie na podstawie nazwy modelu

Tabela przedstawia dostępne filtry nazwy modelu. Wartość domyślna to Wszystkie modele.

Nazwa modelu	Opis		
Wszystkie modele	Wyświetla listę wszystkich urządzeń.		
Modele wstępnie ustawione na liście urządzeń	Wyświetla wszystkie urządzenia wstępnie ustawione na liście urządzeń.		

BRConfiguration Tool	– 🗆 X
	•
Wszystko 🔹 🐨 🗘 🚱 Wykryj 🔍	Bostur 10-2000
Status Nazwa modelu Numer seryjny Adres IP Rodzaj polączenia Wersja oprograme Gotowa Sieć VT204	Gotowa Szczegóły
	Ustawienia
	Image: Statistic line line line line line line line line
	14. Ustawienia kopii zapasowej
	Konserwacja
	Zaktualizuj oprogramowanie
	drukowania
· >	Pokaż wszystkie
🧭 1 🕚 0 😒 0 🚫 0	

Szukanie

Funkcja umożliwia wyszukiwanie na liście urządzeń spełniających określone kryteria, takie jak numer seryjny, adres IP lub wersja oprogramowania sprzętowego.



Powiązane informacje

Wykrywanie urządzeń

▲ Strona główna > Wykrywanie urządzeń > Wyświetlanie stanu urządzenia

Wyświetlanie stanu urządzenia

Wybierz co najmniej jedno urządzenie, aby wyświetlić jego stan i informacje.

- Aby sprawdzić szczegółowe informacje o urządzeniu, kliknij przycisk Szczegóły na prawym panelu.
- Aby filtrować urządzenia na podstawie stanu, wybierz stan z listy rozwijanej. Stanem domyślnym jest
 Wszystko.
- Aby sprawdzić liczbę urządzeń, które wymagają uwagi lub wyświetlają błędy, zobacz ikony w prawym dolnym rogu listy urządzeń:



🦉 Powiązane informacje

• Wykrywanie urządzeń

Strona główna > Wykrywanie urządzeń > Wykonywanie działań

Wykonywanie działań

Aby wykonać wymagane zadania, wybierz co najmniej jedno urządzenie z listy, a następnie wybierz żądane ustawienia lub opcje konserwacji na prawym panelu.

- Aby wyświetlić informacje o pojedynczym urządzeniu, zaznacz je, a następnie kliknij opcję Szczegóły na prawym panelu.
 - Dostępne opcje mogą się różnić w zależności od wybranego urządzenia.

Powiązane informacje

Wykrywanie urządzeń

Powiązane tematy:

- Wstęp
- Ustawienia
- Konserwacja

▲ Strona główna > Ustawienia

Ustawienia

- Zmiana hasła urządzenia
- Edycja ustawień
- Kopia zapasowa ustawień urządzenia
- Wysyłanie pliku ustawień urządzenia

▲ Strona główna > Ustawienia > Zmiana hasła urządzenia

Zmiana hasła urządzenia

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Ustawienia hasła w obszarze Ustawienia na prawym panelu.

Nazwa modelu	Numer seryjny	Adres IP	Rodzaj połączenia Sieć	 Ustaw hasło dla nieskonfigurowanych urządzeń Zmień hasło do urządzenia Aby zmienić domyślne hasło administratora, należy najpierw włączyć początkowy tryb administratora z poziomu panelu sterowania urządzenia. Nowe hasło: Potwierdź nowe hasło: Nowe hasło musi zawierać od 8 do 32 znaków. Aby zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa, hasło powinno zawierać co najmniej trzy z następujących znaków. Duża litera [A-Z] Mała litera [a-z] Cyfra [0-9] Znak specjalny: !'#\$%&'()*+,-/;<=>?@[¥]^_'(])~ Hasła nie powinny zawierać słów ze słownika. Do tworzenia haseł nie należy używać prywatnych informacji. Hasło nie może zawierać: Trzech lub więcej liter w kolejności alfabetycznej Trzech lub więcej cyfr w porządku rosnącym lub malejącym

- 3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić domyślne hasło logowania:
 - a. Upewnij się, że urządzenia podłączone do sieci znajdują się w początkowym trybie administratora.
 - b. Wybierz Ustaw hasło dla nieskonfigurowanych urządzeń.
 - c. Wprowadź nowe hasło w polach Nowe hasło: i Potwierdź nowe hasło:.
 - d. Kliknij **Zastosuj**.
 - Aby zmienić bieżące hasło:
 - a. Wybierz Zmień hasło do urządzenia.
 - b. Wpisz bieżące hasło w polu Bieżące hasło do urządzenia:.
 - c. Wprowadź nowe hasło w polach Nowe hasło: i Potwierdź nowe hasło:.
 - d. Kliknij Zastosuj.
 - 🎴 Powiązane informacje
 - Ustawienia

Strona główna > Ustawienia > Edycja ustawień

Edycja ustawień

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia edycję ustawień urządzenia.



Ø

Więcej informacji można znaleźć w podręczniku urządzenia.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Edytuj ustawienia urządzenia w obszarze Ustawienia na prawym panelu.

Jeśli wybrano wiele urządzeń lub wystąpił błąd połączenia, żadne ustawienia nie będą wyświetlane.

3. Wprowadź hasło w polu Hasło:, a następnie kliknij OK.

BRCo	nfiguration Tool	×
Hasło:	<i>b</i> ?	
🗌 Zap	pamiętaj hasło do momentu zamknię	cia aplikacji.
	ОК	nuluj

BRConfiguration Tool					—		×
🗲 Edytuj ustawienia urządz	zenia						
Robe 70 (1980	Podstawowe	Zaawansowane	Położenie drukowania/czujnik	Ustawienia wyświetlania	1		
	Podstawowe	Podstawowe					
Gotowa	Kontakt						
	Lokalizacja						
	Ustawienia zasila	ania					L
Ustawienia urządzenia	Automatyczne w	łączanie zasilania			•		
Ustawienia komunikacji	Automatyczne u	Automatyczne uśpienie					
Administrator	Automatyczne w	yłączanie zasilania			•		
Ustawienia P-touch Template	Poziom nafadow	ania baterii			•		
Konfiguracja rozmiaru papieru	Ustawienia druk	owania					
	Tryb poleceń				•		
	Prędkość drukov	vania			•		
	Gęstość druku				•		
	Wurównai krawe	dź prowadząca papieri	u no zamknieciu				•
	Resetuj						
			Zastosuj	Zachowaj	Ar	nuluj	

- 4. Kliknij menu Ustawienia urządzenia na lewym panelu.
 - a. Wybierz kartę w górnej części obszaru wyświetlania ustawień.
 - b. Skonfiguruj ustawienia na karcie.
 - c. Powtórz czynność dla wszystkich kart w oknie Ustawienia urządzenia.
- 5. Kliknij menu Ustawienia komunikacji na lewym panelu.
 - a. Wybierz kartę w górnej części obszaru wyświetlania ustawień.
 - b. Skonfiguruj ustawienia na karcie.

- c. Powtórz czynność dla wszystkich kart w oknie Ustawienia komunikacji.
- 6. Kliknij menu Administrator na lewym panelu.
 - a. Wybierz kartę w górnej części obszaru wyświetlania ustawień.
 - b. Skonfiguruj ustawienia na karcie.
 - c. Powtórz czynność dla wszystkich kart w oknie Administrator.
- 7. Kliknij menu Ustawienia P-touch Template na lewym panelu.
 - a. Wybierz kartę w górnej części obszaru wyświetlania ustawień.
 - b. Skonfiguruj ustawienia na karcie.
 - c. Powtórz czynność dla wszystkich kart w oknie Ustawienia P-touch Template.
- 8. Kliknij menu Konfiguracja rozmiaru papieru na lewym panelu.
 - a. Aby edytować listę papierów, wykonaj jedną z następujących czynności:
 - i. Kliknij 🕂, aby dodać papier.

Określ ustawienia w oknie Konfiguracja rozmiaru papieru, a następnie kliknij Dodaj.

ii. Kliknij 🔷, aby edytować ustawienia papieru.

Edytuj ustawienia w oknie Konfiguracja rozmiaru papieru, a następnie kliknij Dodaj.

- iii. Kliknij 👕, aby usunąć ustawienia papieru, które nie są już potrzebne.
- b. Aby włączyć automatyczne wykrywanie papieru, kliknij przycisk **Automatyczne wykrywanie** w menu **Automatyczna konfiguracja nośnika**.
- 9. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zastosować ustawienia do wybranych urządzeń:
 - a. Kliknij Zastosuj.
 - Aby zapisać plik ustawień w folderze:
 - a. Kliknij Zachowaj.
 - b. Określ ścieżkę folderu docelowego w polu Zapisz w:.
 - c. Jeśli została wybrana opcja Szyfruj, wprowadź hasło szyfrowania w polu Hasło do pliku:.
 - d. Kliknij OK.

🚄 Powiązane informacje

• Ustawienia

▲ Strona główna > Ustawienia > Kopia zapasowa ustawień urządzenia

Kopia zapasowa ustawień urządzenia

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia pobieranie informacji o ustawieniach z wybranych urządzeń i zapisywanie ich w określonym folderze.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Ustawienia kopii zapasowej w obszarze Ustawienia na prawym panelu.

BRConfiguration Tool				– 🗆 X
🗲 Ustawienia	kopii zapasowej			
Nazwa modelu	Numer seryjny	Adres IP	Rodzaj połączenia Sieć	Hasło urządzenia: Caparniętaj hasło do momentu zamknięcia aplikacji. Zaparniętaj hasło do momentu zamknięcia aplikacji. Zapisz w: (Przeglądaj) Nie zmieniaj nazwy pliku, jeżeli chcesz wdrożyć plik kopii zapasowej za pomocą pamięci USB. Wdrożenia z pamięci USB wymagają określonego formatu nazwy pliku. Utwórz kopię zapasową elementów ustawień: Wszystko Wybrane: Utwórz kopię zapasową elementów ustawień: Utwórz kopię zapasową elementów ustawień: Utwórz kopię zapasową elementów ustawień: Mybrane: Ustawienia urządzenia Modinistrator Ustawienia P-touch Template Konfiguracja rozmiaru papieru Ustawienia specyficzne dla urządzenia: Myklucz * Nie dołączaj żadnych wartości statycznych (specyficznych dla urządzenia) do pliku kopii zapasowej (na przykład adresu IP lub nazwy węzła). Szyfrowanie plików:
•			•	Wybierz opcję "Szyfruj", jeśli chcesz wysłać zapisany certyfikat urządzenia do innego urządzenia.
				Utwórz kopię zapasową Anuluj

- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Wprowadź ścieżkę folderu w polu Zapisz w: lub kliknij Przeglądaj, aby określić ścieżkę folderu.
- 5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby utworzyć kopię zapasową wszystkich ustawień:
 - a. Wybierz Wszystko.
 - Aby utworzyć kopię zapasową wybranych ustawień:
 - a. Wybierz Wybrane:.
 - b. Zaznacz pola wyboru dla elementów, dla których chcesz utworzyć kopię zapasową.
- 6. Aby wykluczyć określone ustawienia urządzenia z kopii zapasowej, zaznacz pole wyboru Wyklucz.
- 7. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wybierz opcję Szyfruj, aby zaszyfrować plik kopii zapasowej.
 - Wybierz opcję Nie szyfruj, jeśli nie chcesz szyfrować pliku kopii zapasowej.
- 8. Kliknij Utwórz kopię zapasową.

Ø

Hasło pliku kopii zapasowej jest takie samo jak hasło urządzenia.

Powiązane informacje

• Ustawienia

 \checkmark

▲ Strona główna > Ustawienia > Wysyłanie pliku ustawień urządzenia

Wysyłanie pliku ustawień urządzenia

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia wysyłanie do wybranych urządzeń plików ustawień w formacie BIN, ELDPK, JSON lub BLF.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Wyślij plik w obszarze Ustawienia na prawym panelu.

BRConfiguration Tool					-		×
🗲 Wyślij plik							
Wyślij plik	Numer seryjny	Adres IP	Rodzaj połączenia Sieć	Hasło urządzenia: Zapamiętaj hasło do momentu zamknięcia aplikacji. Plik:	P	rzeglądaj	
				Wyślij	A	nuluj	

- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Wprowadź ścieżkę pliku w polu **Plik:** lub kliknij **Przeglądaj**, aby określić ścieżkę pliku, a następnie wybierz plik, który chcesz wysłać.
- 5. Kliknij Wyślij.



Ustawienia

Strona główna > Konserwacja

- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia
- Ustawienia urządzenia drukującego
- Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu
- Sprawdzenie stanu głowicy drukującej
- Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych
- Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth
- Ponowne uruchomienie urządzenia
- Wyłączenie wybranych urządzeń

▲ Strona główna > Konserwacja > Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego urządzenia

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Zaktualizuj oprogramowanie w obszarze Konserwacja na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Kliknij Wyślij.

Jeśli dostępna jest nowsza wersja oprogramowania sprzętowego, aplikacja BRConfiguration Tool pobierze je i automatycznie zaktualizuje oprogramowanie sprzętowe wybranych urządzeń.

Powiązane informacje

▲ Strona główna > Konserwacja > Ustawienia urządzenia drukującego

Ustawienia urządzenia drukującego

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia drukowanie ustawień wybranych urządzeń.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Ustawienia jednostki drukowania w obszarze Konserwacja na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Kliknij Zastosuj.

Powiązane informacje

▲ Strona główna > Konserwacja > Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu

Przełączenie urządzenia w tryb zrzutu

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia ustawienie trybu zrzutu w wybranych urządzeniach.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Przełącz do trybu zrzucania w obszarze Konserwacja na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Kliknij Zastosuj.

Powiązane informacje

▲ Strona główna > Konserwacja > Sprawdzenie stanu głowicy drukującej

Sprawdzenie stanu głowicy drukującej

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia sprawdzenie stanu głowicy drukującej w wybranych urządzeniach.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Sprawdź stan głowicy drukującej w obszarze Konserwacja na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Kliknij Zastosuj.

Powiązane informacje

Strona główna > Konserwacja > Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych

Resetowanie do fabrycznych ustawień domyślnych

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia zresetowanie bieżących ustawień w wybranych urządzeniach do ustawień fabrycznych.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Resetuj do fabrycznych ustawień domyślnych w obszarze Konserwacja na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wybierz opcję Wszystko, aby zresetować wszystkie ustawienia.
 - Wybierz opcję Przeniesione dane (szablony, bazy danych, czcionki, filtry i obrazy), aby zresetować dane przesłane do urządzeń.
- 5. Kliknij Zastosuj.

🍊 Powiązane informacje

Strona główna > Konserwacja > Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth

Wyłączenie automatycznego ponownego łączenia Bluetooth

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia wyłączenie automatycznego parowania Bluetooth wybranych urządzeń.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję **Usuń automatycznie ponownie sparowane urządzenie Bluetooth** w obszarze **Konserwacja** na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Kliknij Zastosuj.

Powiązane informacje

▲ Strona główna > Konserwacja > Ponowne uruchomienie urządzenia

Ponowne uruchomienie urządzenia

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia ponowne uruchamianie wybranych urządzeń.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję Uruchom ponownie urządzenie w obszarze Konserwacja na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Kliknij Zastosuj.

Powiązane informacje

Strona główna > Konserwacja > Wyłączenie wybranych urządzeń

Wyłączenie wybranych urządzeń

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia wyłączenie wybranych urządzeń.

- 1. Wybierz co najmniej jedno urządzenie.
- 2. Kliknij opcję **Zasilanie wyłączone** w obszarze **Konserwacja** na prawym panelu.
- 3. Wprowadź hasło w polu Hasło urządzenia:.
- 4. Kliknij Zastosuj.

Powiązane informacje

Strona główna > Ustawienia aplikacji

Ustawienia aplikacji

- Konfiguracja ustawień ogólnych
- Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń
- Konfiguracja ustawień sieciowych
- Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia
- Wyświetlanie informacji o aplikacji
- Konwersja pliku ustawień urządzenia

Strona główna > Ustawienia aplikacji > Konfiguracja ustawień ogólnych

Konfiguracja ustawień ogólnych

- 1. Kliknij 🔅 , aby otworzyć okno Ustawienia aplikacji.
- 2. Kliknij menu Ogólne na lewym panelu.

Ustawienia aplikacji		>
Ogólne	Język: :	
	Polski	
Ustawienia wyszukiwania		
	Przy zastosowaniu ustawień:	
Sieć	Sprawdzaj zastosowane ustawienia	
	 Ustawienia i wersja oprogramowania sprzętowego Tulko ustawienia 	
Informacje		
Kanuania aliluu		
konwersja pliku		
	Ustawienia alertów:	
	Ukryj początkowe ostrzeżenie o haśle	
	Lista urządzeń	
	Wyświetl nieobsługiwane modele na liście urządzeń	
	OK Anuluj	

- 3. Wybierz odpowiedni język na liście rozwijanej Język:.
- 4. Zaznacz pole wyboru **Sprawdzaj zastosowane ustawienia**, aby przeprowadzić weryfikację po zastosowaniu ustawień i oprogramowania sprzętowego.

Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Wybierz opcję Ustawienia i wersja oprogramowania sprzętowego, aby zweryfikować, czy ustawienia i oprogramowanie sprzętowe zostały pomyślnie zastosowane.
- Wybierz opcję Tylko ustawienia, aby zweryfikować, czy ustawienia zostały pomyślnie zastosowane.
- Wybierz opcję Tylko wersja oprogramowania sprzętowego, aby zweryfikować, czy oprogramowanie sprzętowe zostało pomyślnie zastosowane.
- 5. Zaznacz pole wyboru **Uruchom ponownie po zastosowaniu ustawień**, aby ponownie uruchomić urządzenie po zastosowaniu ustawień.
- 6. Zaznacz pole wyboru **Ukryj początkowe ostrzeżenie o haśle**, aby wyłączyć alert informujący, że początkowe hasło nie zostało zmienione.
- 7. Aby wyświetlić nieobsługiwane modele na liście urządzeń, zaznacz pole wyboru **Wyświetl nieobsługiwane** modele na liście urządzeń.
- 8. Kliknij OK, aby zapisać ustawienia i zamknąć okno Ustawienia aplikacji.

Powiązane informacje

Ustawienia aplikacji

Powiązane tematy:

Rozwiązywanie problemów

Strona główna > Ustawienia aplikacji > Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń

Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń

Skonfiguruj ustawienia wykrywania urządzeń, aby znaleźć swoje urządzenia.

- 1. Kliknij 🙋, aby otworzyć okno Ustawienia aplikacji.
- 2. Kliknij menu Ustawienia wyszukiwania na lewym panelu.

🚮 Ustawienia aplikacji			×
Ogólne	Sieć:		
Ustawienia wyszukiwania	Rozgłaszanie IP:	H 🌶	İ
Sieć			
Informacje	Emisja pojedyncza IP:	+ /	÷.
Konwersja pliku			
	USB:		
	USB		
	ОК	Anuluj	

3. Aby wyszukać wszystkie urządzenia w sieci lokalnej lub w podsieci, zaznacz pole wyboru **Rozgłaszanie IP:** w obszarze **Sieć:**.

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Kliknij +, aby dodać adres rozgłaszania.

Wprowadź adres rozgłaszania, a następnie kliknij OK.

Edytuj adres rozgłaszania, a następnie kliknij OK.

- Kliknij 💼, aby usunąć adres rozgłaszania, który nie jest już potrzebny.
- 4. Aby wyszukać urządzenia o określonych adresach IP, zaznacz pole wyboru **Emisja pojedyncza IP:** w obszarze **Sieć:**.

Wykonaj jedną z następujących czynności:

Kliknij 井, aby dodać adresy IP.

Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Kliknij Określony adres:, aby określić adres IP.
 Wprowadź adres IP, a następnie kliknij OK.
- Kliknij Zakres adresów:, aby określić zakres adresów IP.

Wprowadź zakres adresów IP, a następnie kliknij **OK**.

 Kliknij Załaduj plik listy adresów:, aby określić wiele adresów IP lub zakresów adresów IP, importując plik TXT. Wprowadź ścieżkę do pliku lub kliknij **Przeglądaj**, aby znaleźć wymagany plik TXT, a następnie kliknij **OK**.

Kliknij , aby edytować adresy IP.

Edytuj wymagany adres IP, a następnie kliknij OK.

- Kliknij 📺, aby usunąć adresy IP, które nie są już potrzebne.
- 5. Aby wyszukać urządzenia podłączone przez USB, zaznacz pole wyboru USB w obszarze USB:
- 6. Kliknij OK, aby zapisać ustawienia i zamknąć okno Ustawienia aplikacji.

Powiązane informacje

Ustawienia aplikacji

- Powiązane tematy:
- Wykrywanie nowych urządzeń
- · Jeśli nie można wykryć urządzenia

Strona główna > Ustawienia aplikacji > Konfiguracja ustawień sieciowych

Konfiguracja ustawień sieciowych

- 1. Kliknij 🔅 , aby otworzyć okno Ustawienia aplikacji.
- 2. Kliknij menu Sieć na lewym panelu.

🚵 Ustawienia aplikacji		
Ogólne	SNMP Serwer proxy	
Ustawienia wyszukiwania	Wersja SNMP:	
Sieć	Włącz tylko SNMP v1/v2c Włącz tylko SNMP v3	
Informacje	Włącz SNMP v1/v2c i v3	
Konwersja pliku	3 ♦ Sekundy	
	Liczba ponownych prób:	
	Ustawienia SNMP vi/v2c: Nazwa społeczności:	
	Pobierz:	
	Zestaw:	
	internal	
	Ustawienia SNMP v3:	
	Edytuj	
	OK Anuluj	

- 3. Kliknij kartę SNMP.
- 4. Wybierz jedną z opcji w menu Wersja SNMP:.
- 5. Określ limit czasu komunikacji SNMP w polu przewijania Limit czasu:.
- 6. Określ liczbę ponownych prób nawiązania komunikacji SNMP w polu przewijania Liczba ponownych prób:.
- Określ nazwę komunikacji SNMP w polu Pobierz: i w polu Ustaw: (jeśli wybrano opcję Włącz tylko SNMP v1/v2c lub Włącz SNMP v1/v2c i v3 w menu Wersja SNMP:).
- 8. Kliknij przycisk Edytuj w obszarze Ustawienia SNMP v3: (jeśli wybrano opcję Włącz tylko SNMP v3 lub Włącz SNMP v1/v2c i v3 w menu Wersja SNMP:).

Określ nazwę użytkownika, protokół uwierzytelniania, hasło uwierzytelniania, protokół prywatności, hasło prywatności oraz nazwę kontekstową.

- 9. Kliknij kartę **Proxy**.
- 10. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby automatycznie skonfigurować ustawienia serwera proxy, wybierz opcję Automatyczny.
 - Aby ręcznie skonfigurować ustawienia serwera proxy, wybierz opcję **Ręczna:**, a następnie określ nazwę serwera, port, nazwę użytkownika i hasło.
- 11. Kliknij OK, aby zapisać ustawienia i zamknąć okno Ustawienia aplikacji.

Powiązane informacje

• Ustawienia aplikacji

Strona główna > Ustawienia aplikacji > Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia

Zapisanie dziennika konfiguracji ustawień urządzenia

Aplikacja BRConfiguration Tool umożliwia zapisywanie dzienników podczas wysyłania oprogramowania sprzętowego, ustawień lub plików poleceń do urządzeń korzystających z opcji **Wyślij plik** oraz podczas zmian ustawień w opcji **Edytuj ustawienia urządzenia** i zastosowania tych zmian w urządzeniach.

- 1. Kliknij 💽, aby otworzyć okno Ustawienia aplikacji.
- 2. Kliknij menu Informacje na lewym panelu.

🔛 Ustawienia aplikacji		×
Ogólne Ustawienia wyszukiwania	Dziennik aplikacji: Otwórz	
Sieć	Folder:	
Informacje	Zalecamy zapisywanie plików dziennika na komputerze zamiast w folderach sieciowych, aby uniknąć konfliktów dostępu lub problemów z połączeniem.	
Konwersja pliku	Utwórz rejestr WI: Wył Ustawienia zapisu: Wszystko Zastosowano pomyślnie O tej aplikacji:	
	Wersja Licencja užytkownika końcc Licencja	
	OK Anuluj	

- 3. Wprowadź ścieżkę folderu w polu **Folder:** lub kliknij przycisk **Przeglądaj**, aby wybrać folder, w którym chcesz zapisać plik dziennika.
- 4. Wybierz opcję Wł. w obszarze Utwórz rejestr, aby włączyć tę funkcję.
- 5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wybierz opcję Wszystko w obszarze Ustawienia zapisu:, aby rejestrować wyniki dla wszystkich ustawień.
 - Wybierz opcję Zastosowano pomyślnie w obszarze Ustawienia zapisu:, aby rejestrować wyniki tylko dla pomyślnie zastosowanych ustawień.
- 6. Kliknij OK, aby zapisać ustawienia i zamknąć okno Ustawienia aplikacji.

Powiązane informacje

Ustawienia aplikacji

Strona główna > Ustawienia aplikacji > Wyświetlanie informacji o aplikacji

Wyświetlanie informacji o aplikacji

Aby wyświetlić informacje dotyczące wersji, praw autorskich i licencji aplikacji BRConfiguration Tool:

- 1. Kliknij 💽, aby otworzyć okno Ustawienia aplikacji.
- 2. Kliknij menu Informacje na lewym panelu.

🛃 Ustawienia aplikacji		×
Ogólne Ustawienia wyszukiwania Sieć	Dziennik aplikacji: Otwórz Dziennik konfiguracji: Folder: Przegladai	
Informacje	Zalecamy zapisywanie plików dziennika na komputerze zamiast w folderach sieciowych, aby uniknąć konfliktów dostępu lub problemów z połączeniem.	
Konwersja pliku	Utwórz rejestr Wt. Wył Ustawienia zapisu: Wszystko Zastosowano pomyślnie ticencja użytkownika końcc Licencja	
	OK Anuluj	

3. Aby wyświetlić wersję i prawa autorskie dotyczące tej aplikacji, kliknij przycisk **Wersja** w obszarze **O tej aplikacji**.

Kliknij przycisk OK, aby zamknąć okno dialogowe.

- Aby wyświetlić umowę licencyjną użytkownika końcowego dla oprogramowania typu Open Source używanego w tej aplikacji, kliknij przycisk Licencja użytkownika końcowego w obszarze O tej aplikacji:. Kliknij przycisk Zamknij, aby zamknąć okno dialogowe.
- 5. Aby wyświetlić umowę licencyjną dla oprogramowania typu Open Source używanego w tej aplikacji, kliknij przycisk Licencja w obszarze O tej aplikacji:.

Kliknij przycisk Zamknij, aby zamknąć okno dialogowe.

6. Kliknij OK, aby zamknąć okno Ustawienia aplikacji.

Powiązane informacje

• Ustawienia aplikacji

Strona główna > Ustawienia aplikacji > Konwersja pliku ustawień urządzenia

Konwersja pliku ustawień urządzenia

Aplikacja BRConfiguration Tool obsługuje pliki ustawień w formatach JSON i ELDPK oraz umożliwia szyfrowanie i odszyfrowywanie tych plików.

- 1. Kliknij 🔅, aby otworzyć okno Ustawienia aplikacji.
- 2. Kliknij menu Konwersja pliku na lewym panelu.

🚮 Ustawienia aplikacji			×
Ogólne	Konwersja danych:		
Ustawienia wyszukiwania	O Odszyfrowanie (ELDPK do JSON)		
Sieć	Plik:	Desceladai	
Informacje	Haslo:	rizegiquaj	
Konwersja pliku	Ø		
		Konwertuj	uluj

- 3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Wybierz opcję Szyfrowanie (JSON do ELDPK), aby przekonwertować plik JSON na plik ELDPK.
 - Wybierz opcję Odszyfrowanie (ELDPK do JSON), aby przekonwertować plik ELDPK na plik JSON.
- 4. Określ lokalizację pliku, który ma być konwertowany, wprowadzając ścieżkę pliku w polu **Plik:** lub klikając **Przeglądaj**.

Przekonwertowany plik zostanie zapisywany w tym samym folderze, w którym znajduje się plik oryginalny.

- 5. Wprowadź hasło w polu Hasło:.
- 6. Kliknij Konwertuj, aby przekonwertować plik.

Powiązane informacje

• Ustawienia aplikacji

Ø

- Powiązane tematy:
- Rozwiązywanie problemów

▲ Strona główna > Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

- Jeśli nie można wykryć urządzenia
- Rozwiązywanie problemów

Strona główna > Rozwiązywanie problemów > Jeśli nie można wykryć urządzenia

Jeśli nie można wykryć urządzenia

W przypadku wszystkich typów połączeń sieciowych

Upewnij się, że:

- Komputer jest podłączony do sieci.
- Urządzenie docelowe jest podłączone do sieci.
- Urządzenie docelowe jest włączone.
- Wykrywanie nie zostało przerwane przez żadne oprogramowanie zabezpieczające ani Zaporę systemu Windows.
- Urządzenie docelowe spełnia warunki i kryteria wykrywania.
- Urządzenie docelowe znajduje się w zasięgu pakietu rozgłoszeniowego. Jeśli tak nie jest, może być konieczne wypróbowanie wyszukiwania unicast lub użycie oprogramowania BRAgent.

W przypadku urządzeń podłączonych przez USB

Upewnij się, że:

- Urządzenie docelowe jest podłączone do interfejsu USB.
- Urządzenie docelowe nie jest zajęte.

Powiązane informacje

Rozwiązywanie problemów

Powiązane tematy:

• Konfiguracja ustawień wykrywania urządzeń

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Model znajduje się na liście, ale gdy wyszukuję go w polu wyszukiwania, nie ma żadnych wyników.	Aby wyszukać nazwę modelu, użyj filtra nazwy.
Po zmianie początkowego hasła nadal pojawia się monit o zmianę początkowego hasła przed użyciem urządzenia.	Zaznacz pole wyboru Nie wyświetlaj ponownie tego komunikatu. w oknie podręcznym.
Nie można wysłać kopii zapasowej pliku ustawień i certyfikatu.	Przesyłanie niezaszyfrowanych plików ustawień do urządzeń jest możliwe, ale nie można wysłać niezaszyfrowanego certyfikatu. Podczas tworzenia kopii zapasowej wybierz szyfrowanie lub przed wysłaniem pliku ustawień i certyfikatu do urządzeń dokonaj ich konwersji na format ELDPK. Informacje dotyczące konwersji plików do formatu ELDPK: >> Powiązane
	tematy: Konwersja pliku ustawień urządzenia
Udało się wysłać plik ELDPK do urządzenia, ale wystąpił błąd i ustawienia nie mogły zostać zastosowane.	Podczas wysyłania pliku ELDPK do urządzenia podłączonego do sieci hasło pliku ELDPK musi być takie samo jak hasło urządzenia.
	Jeśli zostanie utworzona kopia zapasowa ustawień urządzenia podłączonego do sieci z wykorzystaniem aplikacji BRConfiguration Tool, hasłem pliku ELDPK kopii zapasowej będzie hasło urządzenia.
Nie można wybrać więcej niż sześć urządzeń.	Jednocześnie można wybrać maksymalnie pięć urządzeń podłączonych przez USB.
Nie można wysłać pliku BLF.	W formacie BLF można wysyłać tylko pliki oprogramowania sprzętowego.
Urządzenie wyświetla błąd. Chcę wznowić zadanie, ale okno zadania jest już zamknięte. Jak ponownie otworzyć okno, aby wznowić zadanie?	Po zamknięciu okna nie można wznowić zadania. Wybierz urządzenie ponownie i powtórz wszystkie wymagane kroki.
Po zastosowaniu ustawień pojawia się komunikat Ukończono , ale ustawienia nie są odzwierciedlane na urządzeniu.	Zaznacz pole wyboru Sprawdzaj zastosowane ustawienia i Uruchom ponownie po zastosowaniu ustawień w oknie Ustawienia aplikacji , aby włączyć weryfikację i ponowne uruchomienie urządzenia po zastosowaniu ustawień.
	Więcej informacji ➤➤ Powiązane tematy: Konfiguracja ustawień ogólnych
Nie widać skonfigurowanych ustawień w pliku dziennika konfiguracji.	Skonfigurowane ustawienia zostaną dołączone do pliku dziennika konfiguracji dopiero wtedy, gdy zostaną zastosowane przy użyciu opcji Edytuj ustawienia urządzenia . Jeśli ustawienia zostaną zastosowane poprzez wysłanie pliku ustawień, nazwa pliku ustawień zostanie zapisana w pliku dziennika. Aby zobaczyć skonfigurowane ustawienia, sprawdź plik ustawień.
Nie można zmienić początkowego hasła przez sieć.	W przypadku urządzeń podłączonych do sieci, tylko modele z panelem LCD umożliwiają zmianę hasła bez wprowadzania hasła początkowego.
Nie można korzystać z żadnych funkcji w	Upewnij się, że:
urządzeniu podłączonym do sieci.	Wprowadzono prawidłowe hasło.
	 Hasło początkowe zostało zmienione. Aby zwiększyć bezpieczeństwo, należy zmienić początkowe hasło podczas korzystania z aplikacji BRConfiguration Tool do obsługi urządzeń podłączonych do sieci.

Problem	Rozwiązanie
Gdy próbuję użyć urządzenia znajdującego się w stanie Gotowa określonym w kolumnie Status , pojawia się komunikat Błąd połączenia .	 Upewnij się, że: Urządzenie jest włączone. Urządzenie i komputer są połączone przez sieć lub złącze USB. Urządzenie nie jest zajęte. Aplikacja BRConfiguration Tool nie zaktualizuje stanu urządzenia, dopóki nie zostanie on zaktualizowany ręcznie po wykryciu urządzenia.

Powiązane informacje

Rozwiązywanie problemów

Powiązane tematy:

- Konwersja pliku ustawień urządzenia
- Konfiguracja ustawień ogólnych



Odwiedź naszą witrynę internetową https://global.brother/

> POL Wersja 0