

Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Dziękujemy za wybranie produktu firmy Brother. Państwa wsparcie jest dla nas ważne i cenimy Państwa zaufanie. Państwa produkt firmy Brother został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami, aby zagwarantować niezawodną pracę przez cały okres eksploatacji.

Przed skonfigurowaniem urządzenia zapoznaj się z Przewodnikiem Bezpieczeństwa Produktu.

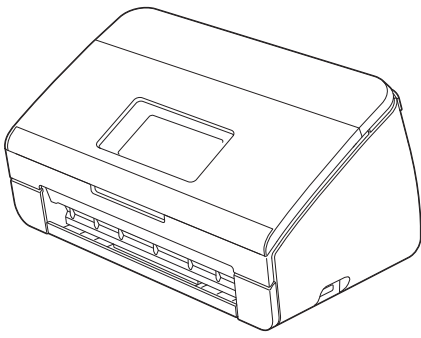
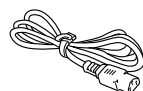

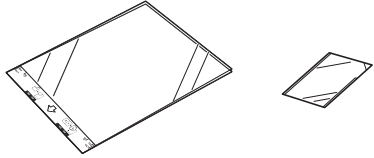
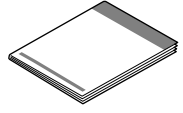

INFORMACJA

Jeśli nie określono inaczej, ilustracje w niniejszym podręczniku przedstawiają model ADS-2600We.

1

Rozpakuj urządzenie i sprawdź elementy

■ Elementy znajdujące się w opakowaniu mogą różnić się w zależności od kraju.

	 Przewód zasilający do gniazdka ściennego	 Przewód interfejsu USB
	 Arkusz prowadzący/ Arkusz prowadzący do kart plastikowych	 Podręcznik szybkiej obsługi Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu
 DVD-ROM		

Podręcznik Użytkownika i Instrukcję obsługi dla sieci używanego modelu można pobrać z witryny internetowej Brother Solutions Center pod adresem <http://support.brother.com>. Jeżeli komputer nie ma napędu DVD-ROM, dołączona płyta DVD-ROM nie zawiera sterowników do danego systemu operacyjnego lub jeżeli chcesz pobrać instrukcje obsługi oraz narzędzia, odwiedź stronę internetową swojego modelu pod adresem <http://support.brother.com>

! OSTRZEŻENIE

- Urządzenie jest zapakowane w plastikowe opakowania. Aby uniknąć zagrożenia uduszeniem, opakowania plastikowe należy przechowywać z dala od dzieci i niemowląt. Nie wolno używać opakowań w łóżeczkach dla dzieci, łóżkach, wózkach dziecięcych ani kojcach. Opakowanie nie służy do zabawy.
- Należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dostarczonego z produktem.

INFORMACJA

- Zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania na wypadek konieczności transportu urządzenia.
- Do podłączenia urządzenia do komputera należy korzystać z dołączonego przewodu USB.

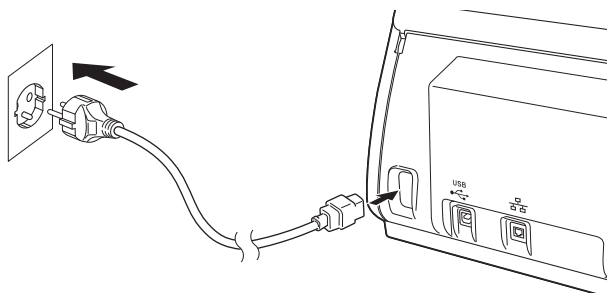
- a Zdejmij taśmę ochronną i folię osłaniającą urządzenie oraz wyświetlacz LCD lub panel sterowania.
- b Upewnij się, że masz wszystkie elementy.

2 Podłącz przewód zasilający

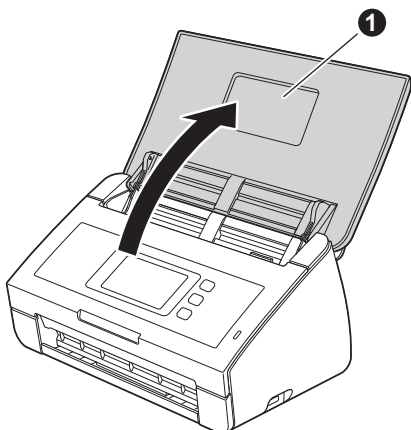
WAŻNE

NIE NALEŻY jeszcze podłączać przewodu USB.

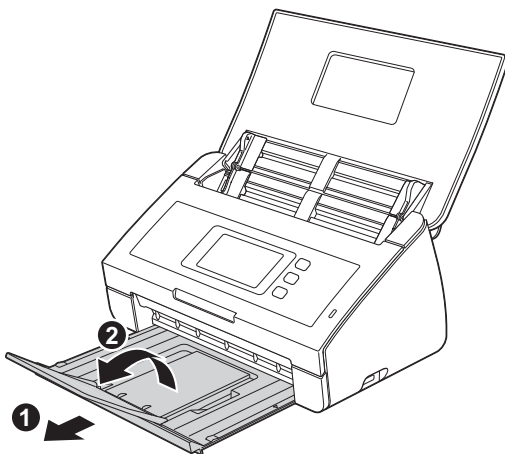
- a** Podłącz dostarczony przewód zasilający.





- b** Otwórz pokrywę górną ❶.



- c** Wsuń tacę wydruku z urządzenia ❶, a następnie rozwiń ogranicznik dokumentów ❷.



3 Wybierz język (jeśli to konieczne) (tylko model ADS-2600We)

- a** Naciśnij .
- b** Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję Wstępne ustaw. Naciśnij Wstępne ustaw.
- c** Naciśnij Miejscowy jęz.
- d** Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić język. Naciśnij żądany język.
- e** Naciśnij .

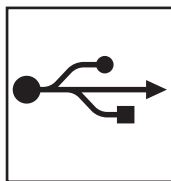
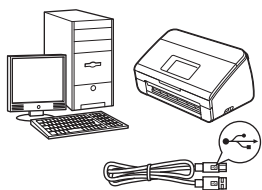
4 Wybierz typ połączenia

Niniejsze instrukcje instalacji dotyczą systemów Windows® XP Home, XP Professional, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 oraz OS X v10.7.5, 10.8.x i 10.9.x.

Jeżeli komputer nie ma napędu DVD-ROM, dołączona płyta DVD-ROM nie zawiera sterowników do danego systemu operacyjnego lub jeżeli chcesz pobrać instrukcje obsługi oraz narzędzia, odwiedź stronę internetową swojego modelu pod adresem <http://support.brother.com>. Niektóre aplikacje dołączone na płycie DVD-ROM mogą być niedostępne do pobrania.

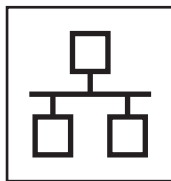
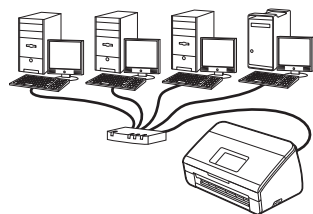
INFORMACJA

Użytkownicy systemu Windows® 8: Jeżeli instrukcje firmy Brother są w formacie PDF, do ich otwarcia należy użyć programu Adobe® Reader®. Jeśli program Adobe® Reader® jest zainstalowany na komputerze, ale nie można otworzyć plików w programie Adobe® Reader®, należy zmienić skojarzenie plików PDF.



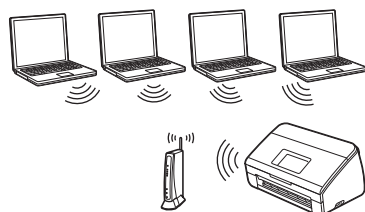
Użytkownicy interfejsu USB

W przypadku systemu Windows®
przejdź do str. 4
W przypadku komputerów Macintosh
przejdź do str. 6



Użytkownicy sieci przewodowej (Tylko model ADS-2600We)

Przejdź do str. 7



Użytkownicy sieci bezprzewodowej (Tylko model ADS-2600We)

Przejdź do str. 11

Windows®
USB
Macintosh

Sieć przewodowa

Sieć bezprzewodowa



Dla użytkowników interfejsu Windows® USB

(Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)

5

Przed rozpoczęciem instalacji

Upewnij się, że komputer i urządzenie są **WŁĄCZONE**.

INFORMACJA


- **NIE NALEŻY** jeszcze podłączać przewodu USB.
- Jeśli w tle pracują inne programy, zamknij je.
- Wygląd ekranów może się różnić w zależności od systemu operacyjnego.
- Na płycie DVD-ROM znajduje się program Nuance™ PaperPort™ 12SE. Niniejsze oprogramowanie obsługuje systemy Windows® XP Home (z dodatkiem SP3 lub nowszym), XP Professional (z dodatkiem SP3 lub nowszym), Windows Vista® (z dodatkiem SP2 lub nowszym), Windows® 7 i Windows® 8. Należy zainstalować najnowszą wersję dodatku Windows® Service Pack przed zainstalowaniem aplikacji MFL-Pro Suite.

6

Zainstaluj pakiet MFL-Pro Suite

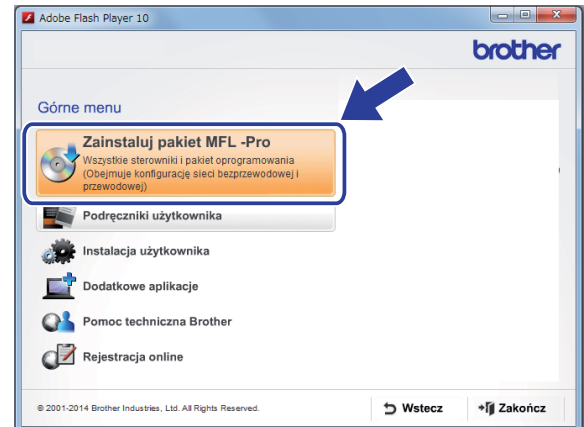
- a** Włóż płytę DVD-ROM do napędu DVD-ROM. Jeśli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli zostanie wyświetlony ekran z wersją językową, wybierz swój język.

INFORMACJA

- Jeżeli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do pozycji **Komputer (Mój komputer)**.
(W przypadku systemu Windows® 8: kliknij ikonę  (Eksplorator plików) na pasku zadań, a następnie przejdź do pozycji **Komputer**).
- Kliknij dwukrotnie ikonę DVD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie plik **start.exe**.

b

Kliknij opcję **Zainstaluj pakiet MFL-Pro**, a następnie **Tak**, jeśli wyrażasz zgodę na warunki umowy licencyjnej.



INFORMACJA

W przypadku systemu Windows Vista®, Windows® 7 i Windows® 8, gdy pojawi się ekran **Kontrola konta użytkownika**, kliknij **Zezwalaj** lub **Tak**.

c

Wybierz opcję **Połączenie lokalne (USB)**, a następnie kliknij **Dalej**.


d

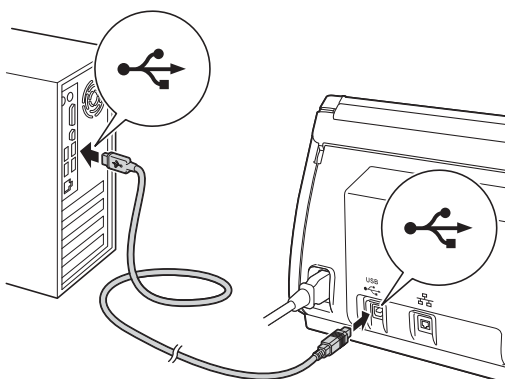
Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.





7 Podłącz przewód USB

- a** Podłącz przewód USB do portu USB z tyłu urządzenia oznaczonego symbolem . Podłącz drugą końcówkę kabla do portu w komputerze.



- b** Instalacja będzie kontynuowana automatycznie. Będą pojawiały się kolejne ekrany instalowania.

INFORMACJA


NIE anuluj żadnych ekranów podczas procesu instalacji. Wyświetlenie wszystkich ekranów może potrwać kilka sekund.

- c** Po wyświetleniu ekranu **Rejestracja On-Line** wybierz odpowiednie opcje i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

8 Zakończ i uruchom ponownie

- a** Kliknij przycisk **Zakończ**, aby ponownie uruchomić komputer.

INFORMACJA

- Jeśli podczas przeprowadzania instalacji oprogramowania pojawi się komunikat o błędzie, uruchom **Instalowanie diagnostyki**, kliknij dwukrotnie  (**Brother Utilities**) na pulpicie, a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeżeli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** w lewym pasku nawigacji.
- W zależności od ustawień bezpieczeństwa podczas używania urządzenia lub jego oprogramowania może zostać wyświetlone okno zabezpieczeń systemu Windows® lub oprogramowania antywirusowego. Zezwól na dalsze działanie okna.

- b** Zostaną wyświetlone poniższe ekrany:
- Po wyświetleniu się ekranu **Ustawienia aktualizacji oprogramowania** wybierz odpowiednie ustawienie aktualizacji oprogramowania i kliknij przycisk **OK**.
 - Po wyświetleniu się ekranu „Program badań i pomocy technicz. urządzeń Brother” wybierz odpowiednie ustawienie i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

INFORMACJA

Funkcja aktualizacji oprogramowania i „Program badań i pomocy technicz. urządzeń Brother” wymagają dostępu do Internetu.

Zakończ

Instalacja została zakończona. Należy teraz przeprowadzić skanowanie testowe. **Patrz część Skanowanie testowe (skanowanie do pliku PC) na str. 21.**

Aby zainstalować aplikacje opcjonalne:

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 19



Dla użytkowników interfejsu Macintosh USB

(OS X v10.7.5, 10.8.x i 10.9.x)

5

Przed rozpoczęciem instalacji

Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do zasilania i komputer Macintosh jest **WŁĄCZONY**.

INFORMACJA


Użytkownicy systemu OS X v10.6.x powinni dokonać aktualizacji do systemu OS X v10.7.5 – 10.9.x.

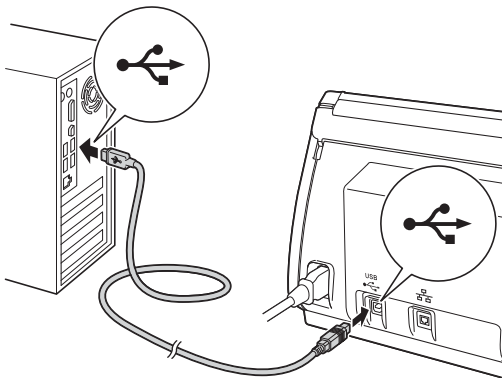
6

Podłącz przewód USB

INFORMACJA

- **NIE** podłączaj urządzenia do portu USB w klawiaturze lub niezasilanym koncentratorze USB.
- Podłącz urządzenie bezpośrednio do komputera Macintosh.

Podłącz przewód USB do portu USB z tyłu urządzenia oznaczonego symbolem . Podłącz drugą końcówkę kabla do portu w komputerze.



7

Zainstaluj pakiet MFL-Pro Suite

- a Pobierz pełny pakiet sterownika i oprogramowania ze strony Brother Solutions Center (solutions.brother.com/mac).
- b Dwukrotnie kliknij ikonę **Start Here OSX** (Rozpocznij tutaj OSX), aby rozpocząć instalację. Jeśli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia.



- c Wybierz opcję **Local Connection (USB)** (Połączenie lokalne (USB)), a następnie kliknij **Next** (Dalej). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- d Po zakończeniu instalacji oprogramowanie Brother rozpocznie wyszukiwanie urządzenia Brother. Potrwa to kilka minut.
- e Wybierz urządzenie z listy i kliknij przycisk **Next** (Dalej).

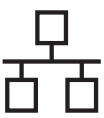
Zakończ

Instalacja została zakończona. Należy teraz przeprowadzić skanowanie testowe. Patrz część **Skanowanie testowe (skanowanie do pliku PC)** na str. 21.

Aby zainstalować aplikacje opcjonalne:

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 20




5

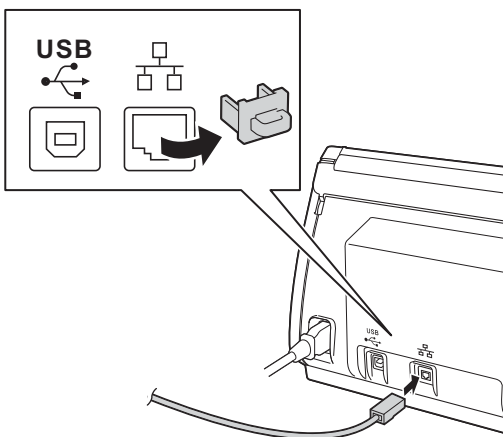
Podłączanie przewodu sieciowego

- a** Upewnij się, że komputer i urządzenie są **WŁĄCZONE**.

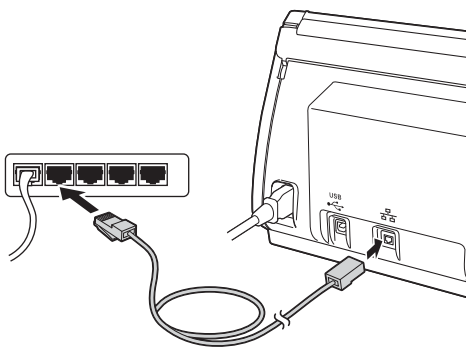
INFORMACJA

Jeśli w tle pracują inne programy, zamknij je.

- b** Z tyłu urządzenia znajduje się port sieci Ethernet oznaczony symbolem . Zdejmij osłonę i podłącz przewód sieciowy do portu Ethernet.



- c** Podłącz przewód do sieci.



Dla użytkowników urządzeń mobilnych:

INFORMACJA

- Pobierz i zainstaluj oprogramowanie Brother iPrint&Scan (Android™/iOS/Windows® Phone) ze strony pobierania aplikacji urządzenia mobilnego.
- Aby pobrać Podręcznik Użytkownika używanej aplikacji (Brother iPrint&Scan), odwiedź witrynę Brother Solutions Center <http://support.brother.com> i kliknij pozycję Podręczniki na stronie posiadanego modelu.

Zakończ

Instalacja została zakończona. Należy teraz przeprowadzić skanowanie testowe.

Dla użytkowników systemu Windows®:

INFORMACJA

- Dla systemu Windows® XP Home/XP Professional/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
- Wygląd ekranów może się różnić w zależności od systemu operacyjnego.
- Na płycie DVD-ROM znajduje się program Nuance™ PaperPort™ 12SE. Niniejsze oprogramowanie obsługuje systemy Windows® XP Home (z dodatkiem SP3 lub nowszym), XP Professional (z dodatkiem SP3 lub nowszym), Windows Vista® (z dodatkiem SP2 lub nowszym), Windows® 7 i Windows® 8. Należy zainstalować najnowszą wersję dodatku Windows® Service Pack przed zainstalowaniem aplikacji MFL-Pro Suite.

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 8

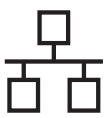
Użytkownicy komputerów Macintosh:

INFORMACJA

Użytkownicy systemu OS X v10.6.x powinni dokonać aktualizacji do systemu OS X v10.7.5 – 10.9.x.

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 10




6

Zainstaluj pakiet MFL-Pro Suite

- a** Włóż dołączone płyty DVD-ROM do napędu DVD-ROM. Jeśli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli zostanie wyświetlony ekran z wersją językową, wybierz swój język.

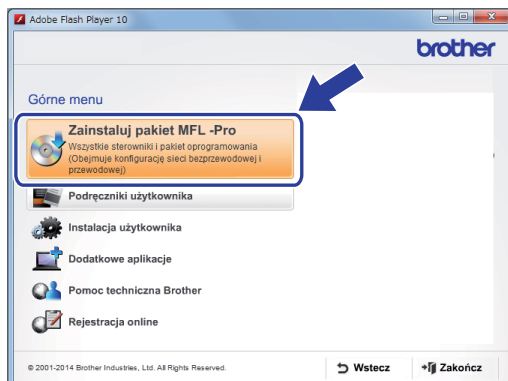
INFORMACJA

- Jeżeli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do pozycji **Komputer (Mój komputer)**.

(W przypadku systemu Windows® 8: kliknij ikonę  (**Eksplorator plików**) na pasku zadań, a następnie przejdź do pozycji **Komputer**).

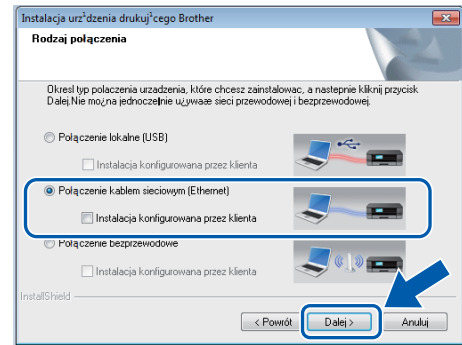
- Kliknij dwukrotnie ikonę DVD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie plik **start.exe**.

- b** Zostanie wyświetlone menu główne płyty DVD-ROM. Kliknij pozycję **Zainstaluj pakiet MFL-Pro Suite**, następnie w przypadku zgody na warunki umów licencyjnych kliknij pozycję **Tak**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**INFORMACJA**

W przypadku systemu Windows Vista®, Windows® 7 i Windows® 8, gdy pojawi się ekran **Kontrola konta użytkownika**, kliknij **Zezwalaj** lub **Tak**.

- c** Wybierz opcję **Połączenie kablem sieciowym (Ethernet)**, a następnie kliknij **Dalej**.



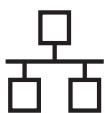
- d** Po wyświetleniu się ekranu **Wykryto oprogramowanie antywirusowe lub zapora ogniowa** wybierz opcję **Zmień ustawienia zapory tak, aby uzyskać pełne połączenie sieciowe i kontynuuj instalację. (Zalecane)** i kliknij **Dalej**.

- e** Instalowanie sterowników Brother rozpocznie się automatycznie. Będą pojawiały się kolejne ekrany instalowania.

WAŻNE

NIE anuluj żadnych ekranów podczas procesu instalacji. Wyświetlenie wszystkich ekranów może potrwać kilka sekund.

- f** Po wyświetleniu ekranu **Rejestracja On-Line** wybierz odpowiednie opcje i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



7 Zakończ i uruchom ponownie

- a** Kliknij **Zakończ**, aby ponownie uruchomić komputer.
- b** Zostaną wyświetlone poniższe ekrany.
- Po wyświetleniu się ekranu **Ustawienia aktualizacji oprogramowania** wybierz odpowiednie ustawienie aktualizacji oprogramowania i kliknij przycisk **OK**.
 - Gdy zostanie wyświetlony „Program badań i pomocy technicz. urządzeń Brother”, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

INFORMACJA

W celu zaktualizowania oprogramowania i skorzystania z „Programu badań i pomocy technicz. urządzeń Brother” wymagany jest dostęp do Internetu.

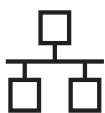
Zakończ

Instalacja została zakończona. Należy teraz przeprowadzić skanowanie testowe. Patrz część *Skanowanie testowe (skanowanie do pliku PC)* na str. 21.

Aby zainstalować aplikacje opcjonalne:

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 19



6

Zainstaluj pakiet MFL-Pro Suite

a Pobierz pełny pakiet sterownika i oprogramowania ze strony Brother Solutions Center (solutions.brother.com/mac).

b Dwukrotnie kliknij na ikonę **Start Here OSX** (Rozpocznij tutaj OSX), aby rozpocząć instalację. Jeśli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia.



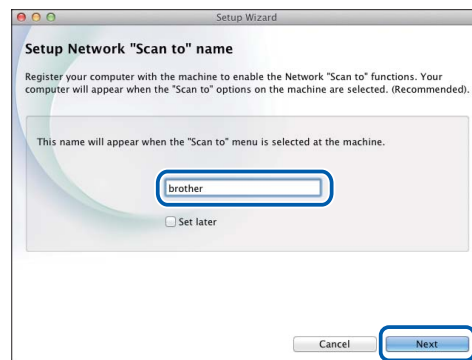
c Wybierz opcję **Wired Network Connection (Ethernet)** (Połączenie kablem sieciowym (Ethernet)), a następnie kliknij **Next** (Dalej). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

d Po zakończeniu instalacji oprogramowanie Brother rozpocznie wyszukiwanie urządzenia Brother. Potrwa to kilka minut.

e Wybierz urządzenie z listy i kliknij przycisk **Next** (Dalej).

INFORMACJA

- Jeśli urządzenie nie zostało znalezione w sieci, sprawdź jej ustawienia.
- Adres MAC (adres Ethernet) i adres IP urządzenia można znaleźć za pomocą panelu sterowania urządzenia.
- Jeśli wyświetlony zostanie ten ekran, wprowadź nazwę komputera Macintosh, składającą się z maksymalnie 15 znaków, a następnie kliknij **Next** (Dalej).



Jeśli wybrana zostanie opcja skanowania, wprowadzona nazwa zostanie wyświetlona na ekranie LCD urządzenia. (Aby uzyskać więcej informacji, patrz *Skanowanie z panelu sterowania urządzenia w Podręczniku Użytkownika*).

Zakończ

Instalacja została zakończona. Należy teraz przeprowadzić skanowanie testowe. Patrz część Skanowanie testowe (skanowanie do pliku PC) na str. 21.

Aby zainstalować aplikacje opcjonalne:

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 20



Dla użytkowników sieci bezprzewodowej

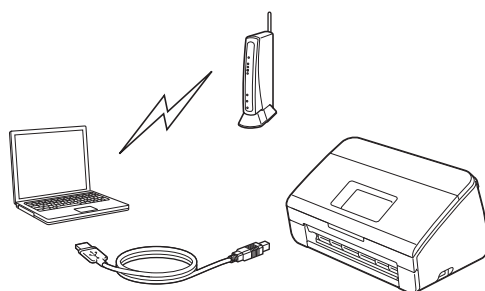
5

Wybierz metodę konfiguracji bezprzewodowej

Poniższe instrukcje oferują dwa sposoby konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej. Aby skanować wyłącznie z użyciem urządzeń mobilnych, wybierz metodę **b**. W przeciwnym wypadku wybierz metodę **a**.

a Konfiguracja z użyciem sterownika i kabla USB (Windows® i Macintosh)

- Na potrzeby tej metody zalecane jest korzystanie z komputera połączonego z siecią bezprzewodowo.
- Podczas konfiguracji konieczne będzie tymczasowe skorzystanie z przewodu USB.

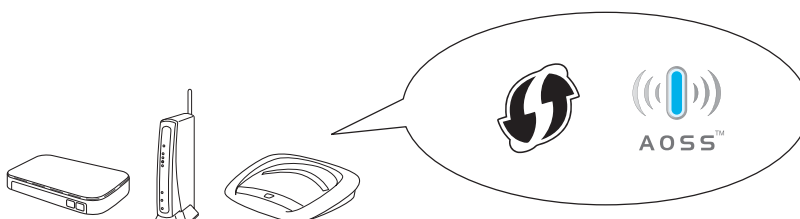


Teraz, przejdź do sekcji

str. 12

b Konfiguracja z użyciem urządzenia Brother

- Tej metody należy użyć, aby skanować z użyciem wyłącznie urządzeń mobilnych.
- Aby skanować za pomocą komputera, należy wybrać metodę **a**.



Teraz, przejdź do sekcji

str. 15



6

Konfiguracja z użyciem płyty DVD-ROM i kabla USB (Windows® i Macintosh)


Użytkownicy komputerów Macintosh:

W przypadku instalacji na komputerze Macintosh pobierz pełny pakiet sterownika i oprogramowania ze strony **Brother Solutions Center** (solutions.brother.com/mac). Po zakończeniu pobierania pliku na komputer Macintosh kliknij dwukrotnie „Start Here OSX”. Wybierz opcję instalacji „Bezprzewodowa” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie komputera „Bezprzewodowa konfiguracja urządzenia”. Po zakończeniu konfiguracji przejdź do kroku **g** na str. 14.

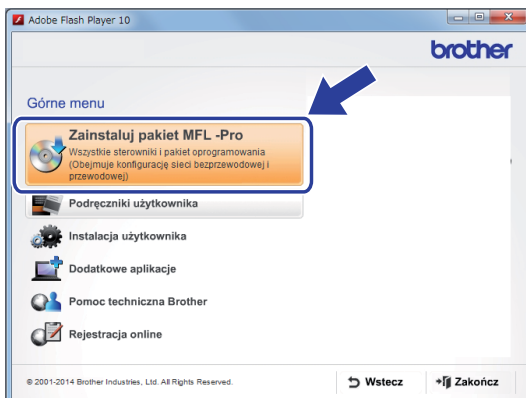
Dla użytkowników systemu Windows®:

- a** Włóż płytę DVD-ROM do napędu DVD-ROM. Jeśli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli zostanie wyświetlony ekran z wersją językową, wybierz swój język.

INFORMACJA

- Jeżeli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do pozycji **Komputer (Mój komputer)**. (W przypadku systemu Windows® 8: kliknij ikonę  (**Eksplorator plików**) na pasku zadań, a następnie przejdź do pozycji **Komputer**).
- Kliknij dwukrotnie ikonę DVD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie plik **start.exe**.

- b** Kliknij opcję **Zainstaluj pakiet MFL-Pro**, a następnie **Tak**, jeśli wyrażasz zgodę na warunki umowy licencyjnej.




INFORMACJA

- W przypadku systemu Windows Vista®, Windows® 7 i Windows® 8, gdy pojawi się ekran **Kontrola konta użytkownika**, kliknij **Zezwalaj** lub **Tak**.
- Kliknij opcję **Tak**, jeśli wyrażasz zgodę na warunki umowy licencyjnej.

- c** Wybierz opcję **Połączenie bezprzewodowe** i kliknij przycisk **Dalej**.
- d** Po wyświetleniu się ekranu **Wykryto oprogramowanie antywirusowe lub zapora ogniowa** wybierz opcję **Zmień ustawienia zapory tak, aby uzyskać pełne połączenie sieciowe i kontynuuj instalację**. (Zalecane) i kliknij przycisk **Dalej**.
- e** Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować urządzenie Brother.
- f** Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z siecią bezprzewodową. Może to trwać kilka minut.



Konfiguracja bezprzewodowa jest zakończona.

Zaświeci się kontrolka Wi-Fi  na panelu sterowania, wskazując, że interfejs sieciowy urządzenia jest ustawiony na sieć WLAN.

Instalacja pakietu MFL-Pro Suite

Dla użytkowników systemu Windows®:

Teraz, przejdź do sekcji

Krok g na str. 13

Użytkownicy komputerów Macintosh:

Teraz, przejdź do sekcji

Krok g na str. 14



g Wybierz urządzenie z listy i kliknij przycisk **Dalej**.

INFORMACJA

- Jeśli urządzenie nie zostało znalezione w sieci, sprawdź ustawienia, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Jeśli w przypadku używania funkcji WEP na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat **Połączony**, ale urządzenie nie zostanie odnalezione w sieci, upewnij się, że wprowadzony został prawidłowy klucz WEP. Wielkość liter w kluczu WEP jest istotna.

h Instalowanie sterowników Brother rozpocznie się automatycznie. Będą pojawiały się kolejne ekrany instalowania.

INFORMACJA


- NIE anuluj żadnych ekranów podczas procesu instalacji. Wyświetlenie wszystkich ekranów może potrwać kilka sekund.
- Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Zabezpieczenia systemu Windows**, zaznacz pole wyboru i kliknij **Zainstaluj**, aby poprawnie zakończyć instalację.

i Po wyświetleniu ekranu **Rejestracja On-Line** wybierz odpowiednie opcje i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

7 Zakończ i uruchom ponownie

a Kliknij przycisk **Zakończ**, aby ponownie uruchomić komputer.




INFORMACJA

Jeśli podczas przeprowadzania instalacji oprogramowania pojawi się komunikat o błędzie, uruchom **Instalowanie diagnostyki**, kliknij dwukrotnie  (**Brother Utilities**) na pulpicie, a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeżeli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **Narzędzia** w lewym pasku nawigacji.

b Zostaną wyświetlone poniższe ekrany:

- Po wyświetleniu się ekranu **Ustawienia aktualizacji oprogramowania** wybierz odpowiednie ustawienie aktualizacji oprogramowania i kliknij przycisk **OK**.
- Gdy zostanie wyświetlony „Program badań i pomocy technicz. urządzeń Brother”, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

INFORMACJA

- Funkcja aktualizacji oprogramowania i „Program badań i pomocy technicz. urządzeń Brother” wymagają dostępu do Internetu.
- Podczas instalacji programu MFL-Pro Suite zostanie również automatycznie zainstalowany dodatek Brother Help. Uruchom dodatek Brother Help , klikając  w zasobniku systemowym. Kliknij , aby uzyskać dostęp do strony Brother Solutions Center.

Zakończ

Instalacja została zakończona. Należy teraz przeprowadzić skanowanie testowe. Patrz część **Skanowanie testowe (skanowanie do pliku PC)** na str. 21.

Aby zainstalować aplikacje opcjonalne:

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 19



- g** Wybierz urządzenie z listy i kliknij przycisk **Next** (Dalej).

INFORMACJA

Jeśli ustawienia sieci bezprzewodowej są niepoprawne, wyświetli się ekran **Wireless Device Setup Wizard** (Kreator konfiguracji urządzenia bezprzewodowego). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurację bezprzewodową.



- h** Instalowanie sterowników Brother rozpocznie się automatycznie. Zaczekaj na zainstalowanie oprogramowania.

INFORMACJA

- Adres MAC (adres Ethernet) i adres IP urządzenia można wyświetlić na panelu LCD urządzenia.

Aby odszukać adres MAC, naciśnij



(Ustawienia) > Sieć > WLAN >

Adres MAC.

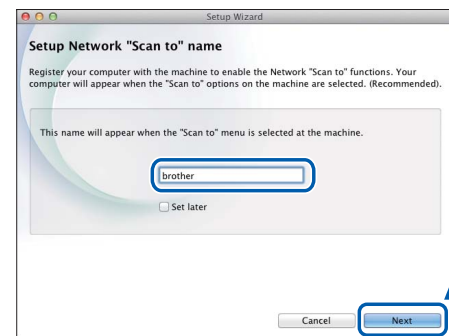
Aby odszukać adres IP, naciśnij



(Ustawienia) > Sieć > WLAN >

TCP/IP > Adres IP.

- Jeśli wyświetli się ekran **Setup Network "Scan to" name** (Konfiguracja — nazwa sieciowa „Skanuj do”), wprowadź nazwę używanego komputera Macintosh (maks. 15 znaków), a następnie kliknij **Next** (Dalej).



Wpisana nazwa zostanie wyświetlona na panelu LCD urządzenia po wybraniu opcji skanowania. Aby uzyskać więcej informacji, patrz *Skanowanie z panelu sterowania urządzenia* w *Podręczniku Użytkownika*.

Zakończ

Instalacja została zakończona. Należy teraz przeprowadzić skanowanie testowe. Patrz część *Skanowanie testowe (skanowanie do pliku PC)* na str. 21.

Aby zainstalować aplikacje opcjonalne:

Teraz, przejdź do sekcji

Strona 20



7 Konfiguracja z użyciem urządzenia Brother

a Umieść urządzenie Brother w zasięgu bezprzewodowego punktu dostępowego/routera. Zasięg może różnić się w zależności od otoczenia. Zapoznaj się z instrukcjami dostarczonymi z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem.

b Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router jest oznaczony symbolem WPS lub AOSS™ przedstawionym poniżej, przejdź do punktu **d**. Jeśli nie, przejdź do punktu **c**.



c Na panelu LCD urządzenia naciśnij



(Ustawienia) > Sieć > WLAN >

Kreator konf. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na panelu LCD. Następnie przejdź do punktu **g**.

d Na panelu LCD urządzenia naciśnij



(Ustawienia) > Sieć > WLAN >

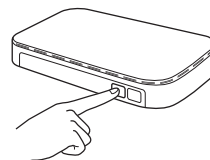
WPS/AOSS.

Po wyświetleniu **Włączyć sieć WLAN?** naciśnij **Tak**, aby zaakceptować.

INFORMACJA

- W przypadku braku uruchomienia funkcji WPS/AOSS na panelu LCD urządzenia po naciśnięciu przycisku WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze połączenie może się nie udać.
- Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje funkcję WPS i chcesz skonfigurować urządzenie korzystając z metody z kodem PIN (Personal Identification Number), patrz *Konfiguracja przy użyciu metody PIN w trybie WPS (Wi-Fi Protected Setup) w Instrukcji obsługi dla sieci*.

e Gdy na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlona instrukcja uruchomienia funkcji WPS lub AOSS™, naciśnij przycisk WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze (aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z punktem dostępowym lub routerem bezprzewodowym).



Naciśnij **OK** na panelu LCD urządzenia Brother.

f Funkcja ta automatycznie wykryje, jakiego trybu (WPS lub AOSS™) bezprzewodowy punkt dostępowy/router używa i spowoduje próbę połączenia do sieci bezprzewodowej.

g Jeśli urządzenie bezprzewodowe nawiąże prawidłowe połączenie, na panelu LCD będzie wyświetlany komunikat **Połączony** aż do naciśnięcia **OK**.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, na ekranie LCD zostanie wyświetlony kod błędu. Zanotuj kod błędu, patrz *Rozwiązywanie problemów* na stronie 16, a następnie skoryguj błąd.



Konfiguracja bezprzewodowa jest zakończona.

Zaświeci się kontrolka **Wi-Fi** na panelu sterowania, wskazując, że interfejs sieciowy urządzenia jest ustawiony na sieć **WLAN**.

INFORMACJA

- Podłącz urządzenie mobilne do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera za pomocą połączenia Wi-Fi.
- Pobierz i zainstaluj oprogramowanie Brother iPrint&Scan (Android™/iOS/Windows® Phone) ze strony pobierania aplikacji urządzenia mobilnego.
- Aby pobrać Podręcznik Użytkownika używanej aplikacji (Brother iPrint&Scan), odwiedź witrynę Brother Solutions Center <http://support.brother.com> i kliknij pozycję Podręczniki na stronie posiadanego modelu.



Rozwiązywanie problemów

Aby uzyskać pomoc podczas konfiguracji i skontaktować się z Działem obsługi klienta firmy Brother, upewnij się, że masz przygotowany identyfikator SSID (nazwę sieci) i klucz sieciowy. Nie jesteśmy w stanie pomóc w zlokalizowaniu tych informacji.

W jaki sposób można znaleźć informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (identyfikator SSID* oraz klucz sieciowy**)?


- 1) Sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem.
- 2) Domyślny identyfikator SSID może być nazwą producenta lub nazwą modelu.
- 3) Jeśli informacje dotyczące zabezpieczeń nie są znane, skontaktuj się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą Internetu.

* Jeśli punkt dostępowy/router sieci WLAN nie rozgłasza identyfikatora SSID, identyfikator SSID nie zostanie wykryty automatycznie. Należy ręcznie wprowadzić nazwę SSID. Patrz rozdział *Konfigurowanie urządzenia, gdy identyfikator SSID nie jest rozgłaszany w Instrukcji obsługi dla sieci*.

** Klucz sieciowy może być również opisywany jako hasło, klucz bezpieczeństwa lub klucz szyfrowania.

Kody błędów

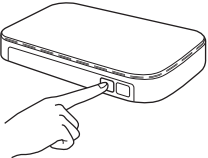
Jeśli na panelu LCD wyświetlony zostanie błąd, należy zlokalizować kod w poniższych tabelach i użyć zalecanego rozwiązania w celu skorygowania błędu.

Kod błędu	Zalecane rozwiązania
TS-01	<p>Ustawienie sieci bezprzewodowej nie zostało aktywowane.</p> <p>WŁĄCZ ustawienie sieci bezprzewodowej:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Na urządzeniu naciśnij  (Ustawienia) > Sieć > WLAN > Kreator konf.2. Po wyświetleniu Włączyc sieć WLAN? naciśnij Tak. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej.
TS-02	<p>Nie można wykryć bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź poniższe:<ul style="list-style-type: none">- Upewnij się, że bezprzewodowy punkt dostępowy/router jest włączony.- Przenieś urządzenie do obszaru bez przeszkód lub bliżej bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.- Podczas konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej tymczasowo umieść urządzenie w odległości około jednego metra od bezprzewodowego punktu dostępowego.- Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router wykorzystuje filtrowanie adresów MAC, upewnij się, że adres MAC urządzenia Brother został dopuszczony w filtrze.2. Jeśli identyfikator SSID oraz informacje bezpieczeństwa (SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sieciowy) zostały wprowadzone ręcznie, informacje mogą być nieprawidłowe. <p>Potwierdź identyfikator SSID oraz informacje bezpieczeństwa oraz w razie potrzeby wprowadź ponownie prawidłowe informacje. Patrz <i>W jaki sposób można znaleźć informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (identyfikator SSID* oraz klucz sieciowy**)?</i> na stronie 16.</p>



Kod błędu	Zalecane rozwiązania												
TS-03	<p>Wprowadzone ustawienia sieci bezprzewodowej i zabezpieczeń mogą być nieprawidłowe.</p> <p>Potwierdź ustawienia sieci bezprzewodowej. Patrz <i>W jaki sposób można znaleźć informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (identyfikator SSID* oraz klucz sieciowy**)?</i> na stronie 16.</p> <p>Potwierdź, że wprowadzony lub wybrany identyfikator SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/ID użytkownika/hasło użytkownika są prawidłowe.</p>												
TS-04	<p>Metody uwierzytelniania/szyfrowania wykorzystywane przez wybrany bezprzewodowy punkt dostępowy/router nie są obsługiwane przez urządzenie.</p> <p>W przypadku trybu infrastruktury zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania wykorzystywane przez bezprzewodowy punkt dostępowy/router. Urządzenie obsługuje następujące metody uwierzytelniania:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda uwierzytelniania</th> <th>Metoda szyfrowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Otwarta</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Brak (bez szyfrowania)</td> </tr> <tr> <td>Klucz wspólny</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jeśli problem nie został rozwiązany, wprowadzony identyfikator SSID lub ustawienia sieci mogą być nieprawidłowe.</p> <p>Potwierdź ponownie ustawienia sieci bezprzewodowej. Patrz <i>W jaki sposób można znaleźć informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (identyfikator SSID* oraz klucz sieciowy**)?</i> na stronie 16.</p> <p>W przypadku trybu ad-hoc zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania wykorzystywane przez komputer w ustawieniach sieci bezprzewodowej. Urządzenie obsługuje wyłącznie metodę uwierzytelniania otwartego z opcjonalnym szyfrowaniem WEP.</p>	Metoda uwierzytelniania	Metoda szyfrowania	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Otwarta	WEP	Brak (bez szyfrowania)	Klucz wspólny	WEP
Metoda uwierzytelniania	Metoda szyfrowania												
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
Otwarta	WEP												
	Brak (bez szyfrowania)												
Klucz wspólny	WEP												
TS-05	<p>Informacje bezpieczeństwa (identyfikator SSID/klucz sieciowy) są nieprawidłowe.</p> <p>Potwierdź identyfikator SSID oraz informacje bezpieczeństwa (klucz sieciowy). Patrz <i>W jaki sposób można znaleźć informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (identyfikator SSID* oraz klucz sieciowy**)?</i> na stronie 16.</p> <p>Jeśli router wykorzystuje szyfrowanie WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. Urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.</p>												
TS-06	<p>Informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sieciowy) są nieprawidłowe.</p> <p>Potwierdź informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sieciowy) za pomocą tabeli Metoda uwierzytelniania dla błędu TS-04. Patrz <i>W jaki sposób można znaleźć informacje bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej (identyfikator SSID* oraz klucz sieciowy**)?</i> na stronie 16.</p> <p>Jeśli router wykorzystuje szyfrowanie WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. Urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.</p>												



Kod błędu	Zalecane rozwiązania
TS-07	<p>Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego punktu dostępowego/routera z włączoną funkcją WPS lub AOSS™.</p> <p>Aby skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji WPS lub AOSS™, należy obsługiwać zarówno urządzenie, jak i bezprzewodowy punkt dostępowy/router. Potwierdź, że bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje funkcję WPS lub AOSS™ i spróbuj ponownie od kroku 7 na str. 15.</p> <p>Jeśli nie wiesz, jak obsługiwać bezprzewodowy punkt dostępowy/router przy użyciu funkcji WPS lub AOSS™, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do bezprzewodowego punktu dostępowego lub routera, ewentualnie skontaktuj się z producentem bezprzewodowego punktu dostępowego/routera lub z administratorem sieci.</p> 
TS-08	<p>Wykryto dwa lub więcej bezprzewodowych punktów dostępowych z włączoną funkcją WPS lub AOSS™.</p> <p>Upewnij się, że tylko w jednym bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze w zasięgu urządzenia jest włączona funkcja WPS lub AOSS™, a następnie ponów próbę konfiguracji.</p> <p>Aby uniknąć zakłóceń z innych punktów dostępowych, po upływie kilku minut spróbuj rozpocząć od kroku 7 na str. 15.</p>
TS-20	<p>Urządzenie wciąż próbuje połączyć się z siecią bezprzewodową. Poczekaaj kilka minut, a następnie sprawdź stan sieci WLAN.</p>

1 Zainstaluj opcjonalne aplikacje (użytkownicy systemu Windows®)

NewSoft Presto! BizCard 6

Oprogramowanie Presto! BizCard umożliwia zarządzanie na komputerze informacjami z zeskanowanych wizytówek, takimi jak imiona i nazwiska, nazwy firm, adresy pocztowe, numery telefonu/faksu oraz adresy e-mail. Wystarczy zeskanować lub zaimportować wizytówki, a oprogramowanie Presto! BizCard automatycznie zapisze dane i obraz dla każdej z nich. Program oferuje różne tryby wyświetlania umożliwiające łatwe wyszukiwanie, edycję, tworzenie i sortowanie.

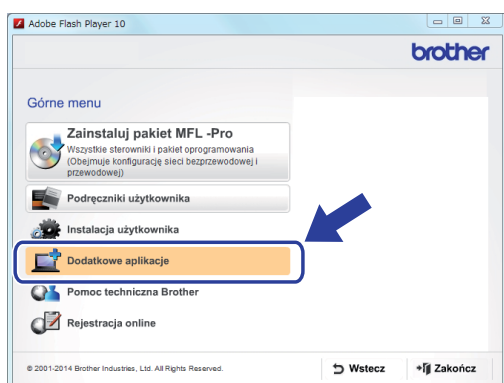
Nuance PDF Converter Professional 8

Nuance PDF Converter Professional 8 oferuje wiele możliwości w zakresie obsługi plików PDF. Umożliwia odblokowywanie i otwieranie plików PDF w celu ich przeglądania, edycji, komentowania i modyfikowania.

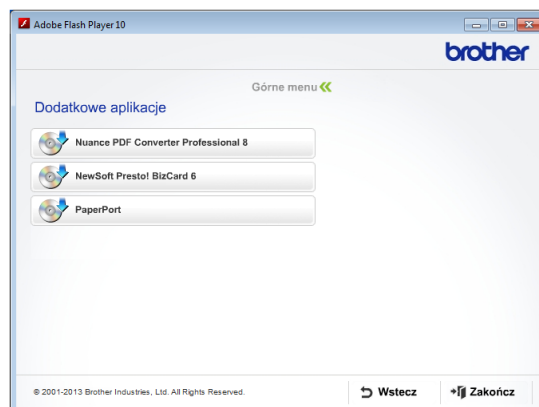
Podczas instalowania programu Nuance PDF Converter Professional 8 wprowadź numer seryjny znajdujący się na okładce płyty DVD-ROM pakietu MFL-Pro Suite.

a Ponownie włóż płytę DVD-ROM lub kliknij dwukrotnie program **start.exe**. Jeśli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli zostanie wyświetlony ekran z wersją językową, wybierz swój język.

b Wyświetli się ekran **Górne menu** płyty DVD-ROM. Kliknij przycisk **Dodatkowe aplikacje**.








c Kliknij przycisk aplikacji, która ma zostać zainstalowana. (Dostępne aplikacje mogą być różne w zależności od kraju).



d Po zakończeniu instalacji kliknij **Wstecz**, aby wrócić do ekranu **Dodatkowe aplikacje** i zainstalować inne aplikacje.

Po zakończeniu kliknij **Zakończ**.

INFORMACJA

- Aby uruchomić program NewSoft Presto! BizCard 6 wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Użytkownicy systemów Windows® XP, Windows Vista® i Windows® 7: kliknij  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **NewSoft** > **Presto! BizCard 6**.
 - Użytkownicy systemu Windows® 8: przesunij mysz do dolnego prawego rogu pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij  (**Start**), a następnie kliknij  (**Presto! BizCard 6**).
- Aby uruchomić program Nuance PDF Converter Professional 8 wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Użytkownicy systemów Windows® XP, Windows Vista® i Windows® 7: kliknij  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Nuance PDF Converter Professional 8** > **PDF Converter Professional**.
 - Użytkownicy systemu Windows® 8: przesunij mysz do dolnego prawego rogu pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Start**, a następnie kliknij  (**PDF Converter Professional**).

Zakończ Instalacja została zakończona.

1 Zainstaluj opcjonalne aplikacje (użytkownicy komputerów Macintosh)

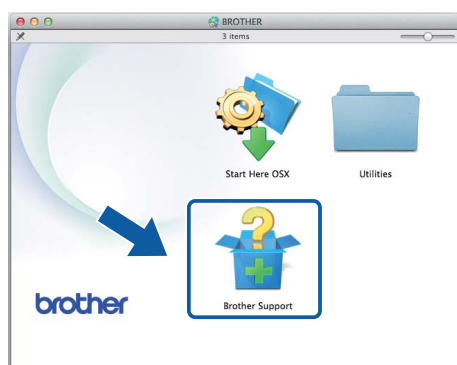
NewSoft Presto! BizCard 6

Oprogramowanie Presto! BizCard umożliwia zarządzanie na komputerze informacjami z zeskanowanych wizytówek, takimi jak imiona i nazwiska, nazwy firm, adresy pocztowe, numery telefonu/faksu oraz adresy e-mail. Wystarczy zeskanować lub zaimportować wizytówki, a oprogramowanie Presto! BizCard automatycznie zapisze dane i obraz dla każdej z nich. Program oferuje różne tryby wyświetlania umożliwiające łatwe wyszukiwanie, edycję, tworzenie i sortowanie.

Oprogramowanie Presto! PageManager

Oprogramowanie Presto! PageManager dodaje funkcję optycznego rozpoznawania znaków (OCR) do programu Brother ControlCenter2. Funkcja OCR umożliwia skanowanie dokumentu u przekształcenie jego zawartości na tekst, aby można go było edytować za pomocą wybranej aplikacji procesora tekstu. Można skanować, udostępniać oraz organizować zdjęcia i dokumenty za pomocą programu Presto! PageManager.

- a** Kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Support** (Pomoc techniczna Brother). Wyświetlone zostanie okno **Brother Support** (Pomoc techniczna Brother).



- b** Kliknij przycisk aplikacji, która ma zostać zainstalowana. (Dostępne aplikacje mogą być różne w zależności od kraju).

Zakończ

Instalacja została zakończona.

1

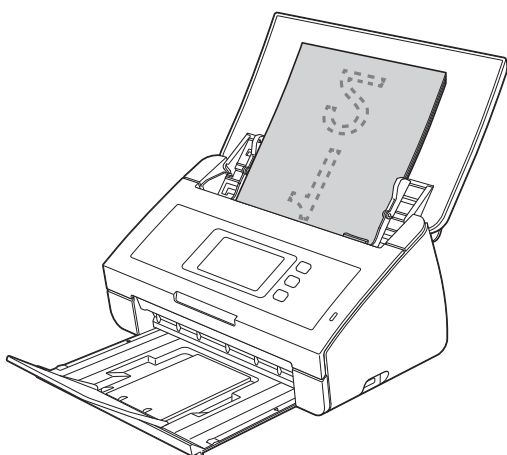
Zeskanuj dokument

Dostępnych jest wiele metod skanowania (patrz *Podręcznik Użytkownika*). Dzięki funkcji Skanowanie do pliku możliwe jest skanowanie i zapisywanie dokumentów jako plików PDF.

Aby można było skanować dokumenty i skonfigurować ustawienia, należy w pierwszej kolejności zainstalować sterownik i podłączyć urządzenie do komputera zgodnie z instrukcjami w niniejszym podręczniku.

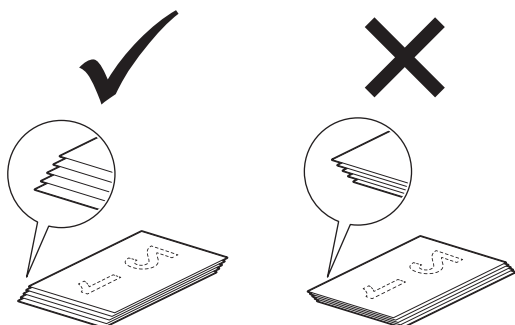
a Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do komputera.

b Włóż dokument.




INFORMACJA

Podczas wkładania wielu dokumentów ułóż je tak, aby przednie krawędzie były ułożone pod niewielkim kątem w kierunku podawania.



- W przypadku modelu ADS-2100e przejdź do punktu **c**.
- W przypadku modelu ADS-2600We przejdź do punktu **d**.

c Naciśnij  (przycisk **Skanuj do PC**).

Urządzenie pobierze dokument i rozpocznie jego skanowanie. Następnie przejdź do punktu **i**.

d Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo lub naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić **Skan 1**.

e Naciśnij pozycję do komputera.

f Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać pozycję do pliku, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

g Wybierz komputer docelowy, na którym mają być zapisane zeskanowane dokumenty.

h Naciśnij **Start**. Urządzenie pobierze dokument i rozpocznie jego skanowanie.

i Skanowane dane zostaną zapisane w formacie PDF na komputerze podłączonym do urządzenia.

Zakończ

Skanowanie testowe zostało zakończone.

Podręczniki użytkownika i gdzie można je znaleźć

Podręczniki użytkownika urządzenia Brother można pobrać ze strony Brother Solutions Center.

<http://solutions.brother.com/manuals>

Jaki podręcznik?	Co zawiera?
Podręcznik szybkiej obsługi (niniejszy podręcznik)	Postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji urządzenia oraz instalacji sterowników i oprogramowania dla użytkowanego systemu operacyjnego i typu połączenia. Niniejszy podręcznik zawiera także instrukcje bezpieczeństwa, z którymi należy się zapoznać przed skonfigurowaniem urządzenia. Najpierw przeczytaj instrukcje.
Podręcznik Użytkownika	Zapoznaj się z operacjami skanowania, przeprowadzaniem rutynowych czynności oraz wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów.
Instrukcja obsługi dla sieci (tylko model ADS-2600We)	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje o ustawieniach sieci oraz o ustawieniach zabezpieczeń w urządzeniu Brother. Znajdują się w nim także informacje o protokołach obsługiwanych przez urządzenie oraz szczegółowe wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów.
Przewodnik Usług Internetowych (tylko model ADS-2600We)	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje dotyczące uzyskiwania dostępu do usług internetowych z urządzenia Brother, a także pobierania obrazów i przesyłania plików bezpośrednio do usług internetowych.
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania) (tylko model ADS-2600We)	Ten przewodnik zawiera przydatne informacje na temat skanowania z urządzenia Brother do urządzenia mobilnego po podłączeniu do sieci Wi-Fi. Aby uzyskać więcej informacji na temat drukowania za pomocą tej aplikacji do urządzeń obsługujących drukowanie, patrz przewodnik.
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Podręcznik do przeglądarki obrazów firmy Brother dla systemu Android™)	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje o korzystaniu z urządzenia mobilnego z systemem Android™ do wyświetlania i edytowania dokumentów zeskanowanych za pomocą urządzenia Brother.
Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Przewodnik po aplikacji Brother ScanViewer dla systemu iOS/OS X)	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje o korzystaniu z urządzenia przenośnego z systemem iOS lub komputera Macintosh do wyświetlania i edytowania dokumentów zeskanowanych za pomocą urządzenia Brother i zapisanych w aplikacji iCloud.

brother

Odwiedź naszą witrynę internetową
<http://www.brother.com/>



www.brotherearth.com