# Podręcznik szybkiej obsługi Zacznij tutaj



Aby uzyskać informacje na temat prawidłowej procedury konfiguracji i instalacji, należy najpierw przeczytać Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu, a następnie niniejszy Podręcznik szybkiej obsługi. Aby wyświetlić Podręcznik szybkiej obsługi w innych językach, przejdź na stronę http://solutions.brother.com/.

### 🖉 Informacja

Nie wszystkie modele są dostępne we wszystkich krajach.



### Rozpakowywanie urządzenia

OSTRZEŻENIE	OSTRZEŻENIE wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.
UWAGA	<u>UWAGA</u> wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może doprowadzić do niewielkich lub umiarkowanych obrażeń ciała.

### ▲ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie jest pakowane w plastikowe torebki. Aby uniknąć ryzyka uduszenia, plastikowe opakowania należy trzymać z dala od niemowląt i dzieci. Plastikowe torebki to nie zabawki.
- Podczas przenoszenia urządzenia należy chwycić dobrze uchwyty boczne, stojąc z przodu urządzenia. Uchwyty boczna umieszczone są od spodu skanera. NIE WOLNO przenosić urządzenia trzymając za jego spód.
- To urządzenie jest ciężkie i waży ponad 18,0 kg, wraz z papierem. Aby zapobiec potencjalnym obrażeniom, urządzenie powinny podnosić co najmniej dwie osoby, trzymając je z przodu i z tyłu.
- Jeśli używana jest taca dolna, NIE WOLNO przenosić urządzenia wraz z tacą dolną, ponieważ może to doprowadzić do obrażeń lub spowodować uszkodzenie urządzenia, gdyż nie jest ono przymocowane do tacy dolnej.

### 🖉 Informacja

• Wokół urządzenia należy zachować przestrzeń minimalną, tak jak to pokazano na ilustracji.



- Elementy znajdujące się w pudełku mogą różnić się w zależności od kraju.
- · Zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania.
- Ilustracje przedstawione w niniejszym dokumencie Podręcznik szybkiej obsługi bazują na modelu MFC-8950DW.
- Kabel połączeniowy nie jest wyposażeniem standardowym. Należy zakupić przewód interfejsu odpowiedni do połączenia, które będzie używane (USB lub sieć).

#### Przewód USB

- Zaleca się korzystanie z kabla USB 2.0 (typu A/B) o długości nie przekraczającej 2.
- NIE WOLNO jeszcze podłączać kabla połączeniowego. Podłączanie przewodu interfejsu wykonywane jest w ramach procesu instalacji MFL-Pro Suite.

#### Kabel sieciowy

Należy korzystać ze skrętki ekranowanej (STP) Category 5e (lub o wyższej kategorii) w przypadku sieci 10BASE-T, 100BASE-TX Fast Ethernet lub 1000BASE-T Gigabit Ethernet. W przypadku podłączania urządzenia do sieci Gigabit Ethernet należy korzystać z urządzeń sieciowych zgodnych ze standardem 1000BASE-T.



### Usuń elementy opakowania urządzenia

#### Ważne

NIE WOLNO jeszcze podłączać przewodu zasilającego do gniazdka ściennego.

- Zdejmij taśmę pakunkową z zewnętrznej części urządzenia oraz folię zakrywającą szybę skanera.
- Otwórz podajnik wielofunkcyjny ① i wyjmij taśmę pakunkową ② z podpórki podajnika wielofunkcyjnego, a następnie zamknij podajnik wielofunkcyjny.



C Naciśnij przycisk otwierania przedniej części obudowy i otwórz przednią pokrywę. Wyjmij opakowanie z żelem krzemionkowym ①.



### 

NIE WOLNO spożywać żelu krzemionkowego. Należy go wyrzucić. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie uzyskać pomoc medyczną. Wyjmij zespół jednostki bębna i tonera.



e

g

Wyjmij pomarańczowy materiał ochronny z zespołu jednostki bębna i tonera.



Trzymaj zespół jednostki bębna i tonera poziomo obiema rękami i delikatnie kilkukrotnie potrząśnij nim na boki, aby równomiernie rozprowadzić znajdujący się w nim toner.



- Umieść zespół jednostki bębna i tonera w urządzeniu.
- h Zamknij pokrywę przednią urządzenia.



# Załaduj papier do tacy papieru

Wyciągnij tacę papieru z urządzenia.

Naciskając zieloną dźwignię zwalniającą prowadnic papieru ①, przesuń prowadnice papieru, dopasowując je do formatu wkładanego papieru. Upewnij się, że prowadnice są dobrze umieszczone w szczelinach.



- Rozwachluj dobrze stos papieru, aby uniknąć zacięcia papieru i niewłaściwego jego podawania.
- Włóż papieru do tacy i upewnij się, że:
   Papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (VVV) ①.
   Przepełnienie tacy papieru spowoduje zacięcie papieru.
  - Strona do druku jest skierowana w dół.
  - Prowadnice papieru dotykają boków papieru, aby był prawidłowo podawany.



Włóż tacę papieru do urządzenia. Upewnij się, że jest ona całkowicie włożona do urządzenia.

e

Podnieś klapkę podpory ①, aby uniemożliwić ześlizgnięcie się papieru z tacy wyjściowej.



- Aby uzyskać więcej informacji na temat zalecanego papieru, patrz Zalecany papier i nośniki druku w Podstawowym Podręczniku Użytkownika.
  - Przymocuj pokrywę panelu sterowania
- **2** Otwórz pokrywę dokumentu.
- Wybierz język i przymocuj pokrywę panelu sterowania do urządzenia.



#### 🖉 Informacja

Jeśli pokrywa panelu sterowania nie zostanie zamocowana prawidłowo, klawiatura nie będzie działać.



### Podłącz przewód zasilający i linię telefoniczną

#### Ważne

NIE NALEŻY jeszcze podłączać kabla interfejsu.

Podłącz przewód zasilający do gniazdka ściennego, a następnie podłącz go do gniazda elektrycznego.

 Włącz urządzenie przy użyciu przycisku zasilania.



#### Ważne

NIE WOLNO dotykać Ekranie dotykowym zaraz po podłączeniu przewodu zasilającego lub włączeniu urządzenia. Może to doprowadzić do wystąpienia błędu.

C Podłącz kabel telefoniczny. Jeden koniec kabla telefonicznego podłącz do gniazda oznaczonego w urządzeniu jako LINE (LINIA), a drugi do gniazdka telefonicznego w ścianie.



#### 🜒 Ważne

Przewód linii telefonicznej MUSI być podłączony do gniazdka w urządzeniu oznaczonym napisem LINE (LINIA).

### \Lambda OSTRZEŻENIE

Urządzenie musi zostać uziemione za pomocą wtyczki z bolcem uziemienia.

Ponieważ urządzenie jest uziemione za pomocą gniazda elektrycznego, użytkownik może chronić siebie przed potencjalnie niebezpiecznym napięciem elektrycznym w sieci telefonicznej, podłączając urządzenie do linii telefonicznej przy podłączonym przewodzie zasilającym. Podobnie podczas przenoszenia urządzenia należy zachować środki ostrożności, odłączając najpierw linię telefoniczną, a następnie przewód zasilający.

### 🖉 Informacja

W przypadku współużytkowania linii telefonicznej z telefonem zewnętrznym należy dokonać połączeń tak, jak to pokazano poniżej.

Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego należy zdjąć zatyczkę ochronną ③ z gniazda **EXT.** w urządzeniu.



### 🖉 Informacja

W przypadku współużytkowania linii telefonicznej z zewnętrzną automatyczną sekretarką należy dokonać połączeń tak, jak to pokazano poniżej.

Przed podłączeniem automatu zgłoszeniowego telefonu zewnętrznego należy zdjąć zatyczkę ochronną 😮 z gniazda **EXT.** w urządzeniu.



- Automat zgłoszeniowy telefonu zewnętrznego (nie jest obsługiwany)
- 2 Automat zgłoszeniowy telefonu zewnętrznego3 Zatyczka ochronna
- W przypadku posiadania zewnętrznej automatycznej sekretarki należy ustawić tryb odbioru na Zew.tel /a.sekr..Patrz Wybierz tryb odbioru na stronie 6. Aby uzyskać dodatkowe informacje, patrz Podłączanie zewnętrznego telefonicznego automatu zgłoszeniowego (TAD) w Podstawowym Podręczniku Użytkownika.



### Ustawienie kraju

Należy ustawić kraj, aby urządzenie prawidłowo korzystało z lokalnych linii telekomunikacyjnych w każdym kraju.



Naciśnij swój kraj na Ekranie dotykowym, jeśli na ekranie LCD wyświetlane są kraje.

Set Country	
Ceska republika	
Magyarország	
POLSKA	
България	

- Na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony monit z prośbą o potwierdzenie kraju.
  - Wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Jeśli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony prawidłowy kraj, naciśnij Tak, aby przejść do kroku d.
     LUB —
  - Naciśnij Nie, aby przejść do kroku b i ponownie wybrać kraj.
- Po wyświetleniu na wyświetlaczu LCD komunikatu Akceptacja, urządzenie dokona automatycznego ponownego uruchomienia. Po ponownym uruchomieniu na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Proszę czekać.

### Wybierz język (jeśli jest to konieczne)

- **a** Naciśnij przycisk Menu.
- Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Wstępne ustaw..

Naciśnij przycisk Wstępne ustaw..

C Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Miejscowy jęz..

Naciśnij przycisk Miejscowy jęz..

- Naciśnij swój język.
- Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.

### Konfiguracja bezprzewodowa (jeśli jest to konieczne)

a

 Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 W przypadku korzystania z komputera Macintosh lub urządzenia mobilnego w sieci bezprzewodowej naciskając przycisk

> WiFi w prawym górnym rogu Ekranie dotykowym można skonfigurować ustawienia bezprzewodowe. Przejdź do kroku **b**.

- W przypadku korzystania z komputera z systemem Windows<sup>®</sup>, podłączania komputera Macintosh za pomocą interfejsu USB lub sieci przewodowej, bądź zmiany ustawień początkowych urządzenia należy pominąć ten krok i przejść do kroku 9. Ustawienia bezprzewodowe będzie można skonfigurować później.
- Naciśnij przycisk wiFi na Ekranie dotykowym.

Następnie przejdź do kroku **20** na stronie 19, aby kontynuować konfigurację bezprzewodową.

Po zakończeniu konfiguracji bezprzewodowej konieczny będzie powrót do kroku **9** w celu zakończenia konfiguracji urządzenia.



### Wybierz tryb odbioru

Dostępne są cztery tryby odbioru: Tylko fx, Fax/Tel, Ręczny i Zew.tel /a.sekr..



Q

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Odbieranie faksu w Podstawowym Podręczniku Użytkownika.

### Ustawianie jasności wyświetlacza LCD (jeśli jest to konieczne)

W przypadku problemów z odczytaniem wyświetlacza LCD spróbuj zmienić ustawienie jasności.

- **a** Naciśnij przycisk Menu.
- Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Ustawienia.
  - Naciśnij przycisk Ustawienia.
- C Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Ustawienia LCD. Naciśnij przycisk Ustawienia LCD.
- **O** Naciśnij przycisk Podświetlenie.
- Naciśnij przycisk Jasny, Średnio lub Ciemny.
- Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.



Urządzenie wyświetla datę i godzinę, a jeśli skonfigurowano ID stacji, do każdego wysłanego faksu zostanie dodana data i godzina.

- **Reciśnij przycisk** Menu.
- Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Wstępne ustaw..
- Naciśnij przycisk Wstępne ustaw..
- C Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Data i godzina.

Naciśnij przycisk Data i godzina.

- **C** Naciśnij ponownie przycisk Data i godzina.
- Wprowadź dwie ostatnie cyfry roku na Ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.

(Np. wprowadź 1, 2 dla roku 2012.)

Wprowadź dwie cyfry oznaczające miesiąc na Ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.

(Np. wprowadź 0, 3 dla marca.)

Wprowadź dwie cyfry oznaczające dzień na Ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.

(Np. wprowadź 2, 5 dla 25-tego dnia miesiąca.)

Wprowadź godzinę w formacie 24-godzinnym przy użyciu przycisków na Ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.

(Np. wprowadź 1, 5, 2, 5 dla 15:25.)

Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.

ī

### 12 Wprowadzanie informacji osobistych (identyfikatora stacji)

Urządzenie wyświetla datę i czas, a jeśli skonfigurowano identyfikator stacji, zostanie on dodany do każdego wysyłanego faksu.

- **Naciśnij przycisk** Menu.
- Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Wstępne ustaw..

Naciśnij przycisk Wstępne ustaw..

C Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Ident. stacji.

Naciśnij przycisk Ident. stacji.

- Wprowadź numer faksu (do 20 cyfr) przy użyciu przycisków na Ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.
- Wprowadź numer telefonu (do 20 cyfr) przy użyciu przycisków na Ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK. Jeśli numer telefonu jest taki sam jak numer faksu, wpisz ten sam numer ponownie.
- Użyj przycisków na Ekranie dotykowym do wprowadzenia nazwy (do 20 znaków), a następnie naciśnij przycisk OK.

### 🖉 Informacja

- Aby wprowadzić cyfry lub znaki specjalne, naciskaj A 1 , aż zostanie wyświetlony znak, który chcesz wprowadzić, a następnie naciśnij żądany znak.
- Jeśli wprowadzona została niewłaściwa litera i chcesz ją zmienić, naciśnij klawisz < lub ▶, aby przesunąć kursor do nieprawidłowego znaku, a następnie naciśnij klawisz
- Aby wprowadzić spację, naciśnij klawisz spacji lub ▶.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz
   Wprowadzanie tekstu w Podstawowym
   Podręczniku Użytkownika.



#### Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.

#### 🖉 Informacja

W przypadku popełnienia błędu aby zacząć od początku, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ** i cofnij się do kroku **a**.



### Raport transmisji faksu

Urządzenie Brother wyposażone jest w Raport weryfikacji transmisji, który może być użyty jako potwierdzenie wysłania faksu. Raport ten zawiera nazwę lub numer faksu odbiorcy, datę, godzinę i czas trwania transmisji, liczbę wysłanych stron oraz informację, czy transmisja się powiodła. Aby użyć funkcji Raport transmisji faksu, patrz Drukowanie raportów w Rozszerzonym Podręczniku Użytkownika.

### Ustaw tryb wybierania tonowego lub impulsowego

Dostarczone urządzenie jest ustawione na tonowe nawiązywanie połączenia. W przypadku korzystania z impulsowego nawiązywania połączenia (obrotowego) należy zmienić tryb nawiązywania połączenia.

- **a** Naciśnij przycisk Menu.
- Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Wstępne ustaw..

Naciśnij przycisk Wstępne ustaw..

C Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Tonowe/impuls.

Naciśnij przycisk Tonowe/impuls.

- Naciśnij przycisk Impuls (lub Tonowe).
- Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.

### Ustawianie grupy kompatybilności linii telefonicznej

W przypadku podłączania urządzenia do usługi VoIP (poprzez Internet) należy zmienić ustawienia grupy kompatybilności.

### 🖉 Informacja

W przypadku korzystania z analogowej linii telefonicznej można pominąć ten krok.

- **a** Naciśnij przycisk Menu.
- Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Fax.

Naciśnij przycisk Fax.

C Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Różne.

Naciśnij przycisk Różne.

- **O** Naciśnij przycisk Kompatybilność.
- Over the second state of the second state o
- Maciśnij przycisk Stop/Zakończ.

### Ustaw typ linii telefonicznej

W przypadku podłączenia urządzenia do linii, która korzysta z łącza PABX (PBX) lub ISDN do wysyłania i odbierania faksów, konieczna jest zmiana typu linii telefonicznej — w tym celu należy wykonać poniższe czynności.

- **a** Naciśnij przycisk Menu.
- Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Wstępne ustaw..

Naciśnij przycisk Wstępne ustaw..

- C Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Ust.linii tel.. Naciśnij przycisk Ust.linii tel..
- Naciśnij przycisk Zwykła, ISDN lub PBX.
  - Wykonaj jedną z poniższych czynności: ■ W przypadku wybrania opcji ISDN lub Zwykła przejdź do kroku h.
  - W przypadku wybrania opcji PBX przejdź do kroku e.

- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
   Aby zmienić aktualny prefiks, naciśnij
  - Aby zmienić aktualny pretiks, nacisnij przycisk wł . lub Zawsze i przejdź do czynności **f**.
  - Aby nie zmieniać aktualnego prefiksu, przejdź do kroku h.

### 🦉 Informacja

- Ustawieniem domyślnym jest "!".
- W przypadku wybrania opcji W1. naciśnięcie przycisku Tel./R (na ekranie zostanie wyświetlony znak "!") umożliwi dostęp do zewnętrznej linii.
- W przypadku wybrania opcji Zawsze dostęp do zewnętrznej linii można uzyskać bez naciskania przycisku **Tel./R**.
  - Naciśnij przycisk Prefiks numeru.
- Wprowadź prefiks (do 5 cyfr) przy użyciu przycisków na Ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk ok.

#### 🖉 Informacja

f

- Można używać cyfr do 0 do 9, znaków: #, \* oraz !.
- Nie można używać symbolu ! z innymi cyframi lub znakami.
- Jeśli system telefoniczny wymaga trybu oddzwaniania TBR, naciśnij przycisk ! na Ekranie dotykowym.
- Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.

#### Informacja -PBX i TRANSFER

W urządzeniu wstępnie ustawiona jest opcja Zwykła, która umożliwia łączenie ze standardową linią PSTN (Publiczna sieć telefoniczna). Jednak w wielu biurach korzysta się z centralnych systemów telefonicznych lub prywatnych automatycznych centrali telefonicznych (PABX). Urządzenie może łączyć się z większością typów systemów PABX (PBX). Funkcja oddzwaniania w urządzeniu obsługuje wyłącznie tryb TBR. Funkcja TBR działa z większością systemów PABX (PBX), umożliwiając dostęp do linii zewnętrznej lub przekazywanie połączeń do innych telefonów wewnętrznych. Funkcja działa po naciśnięciu przycisku **Tel./R**.



Istnieje możliwość ustawienia urządzenia tak, aby automatycznie przestawiało godzinę. Urządzenie przestawi zegar o godzinę do przodu wiosną i o godzinę do tyłu jesienią.

- a
  - Naciśnij przycisk Menu.
- b Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Wstępne ustaw..

Naciśnij przycisk Wstępne ustaw..

С Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Data i godzina.

Naciśnij przycisk Data i godzina.

- d Naciśnij przycisk Auto zm. czasu.
- e Naciśnij przycisk Wł. (lub Wył.).
- f Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.

### **Ustawienie strefy** czasowej

W urządzeniu można ustawić strefę czasową (nie czas letni, lecz czas standardowy) dla danej lokalizacji.

- a Naciśnij przycisk Menu.
- b Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Wstępne ustaw..

Naciśnij przycisk Wstępne ustaw..

С Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Data i godzina.

Naciśnij przycisk Data i godzina.

- d Naciśnij przycisk Strefa czasowa.
- e Naciśnij + lub -, aby ustawić strefę czasową. Naciśnij przycisk OK.
- f Naciśnij przycisk Stop/Zakończ.



### Wybór rodzaju połączenia

Niniejsze instrukcje instalacji dotyczą systemów operacyjnych Windows<sup>®</sup> XP Home/Windows<sup>®</sup> XP Professional, Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7 i Mac OS X (wersje 10.5.8, 10.6.x i 10.7.x).

### 🖉 Informacia

- W przypadku systemów operacyjnych Windows Server<sup>®</sup> 2003/2003 x64 Edition/2008/2008 R2 i Linux<sup>®</sup> przejdź na stronę danego modelu pod adresem http://solutions.brother.com/.
- Możesz odwiedzić nasza stronę http://solutions.brother.com/, aby uzyskać wsparcie dla produktu, najnowsze aktualizacje sterownika drukarki i programów narzędziowych, oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ) oraz pytania techniczne.





## Dla użytkowników interfejsu USB

Windows<sup>®</sup>, przejdź do strony 12 Macintosh, przejdź do strony 14





## Dla użytkowników sieci przewodowej

Windows<sup>®</sup>, przejdź do strony 15 Macintosh, przejdź do strony 17





### Dla użytkowników sieci bezprzewodowej

Windows<sup>®</sup> i Macintosh, przejdź do strony 19

### 🖉 Informacja

Aby podłączyć urządzenie z systemem iOS, Android™ lub Windows® Phone do urządzenia Brother za pomocą funkcji Wi-Fi Direct™, pobierz Podręcznik Wi-Fi Direct™ pod adresem http://solutions.brother.com/.

Sieć przewodowa

Sieć bezprzewodowa

# USB

### Dla użytkowników interfejsu USB (Windows<sup>®</sup> XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista<sup>®</sup>/ Windows<sup>®</sup> 7)



# Przed instalacją

Upewnij się, że komputer jest WŁĄCZONY i użytkownik jest zalogowany z uprawnieniami administratora.

### 🖉 Informacja

Płyta CD-ROM z programem instalacyjnym zawiera oprogramowanie Nuance™ PaperPort™ 12SE. To oprogramowanie obsługuje systemy operacyjne Windows<sup>®</sup> XP (SP3 lub nowszy), XP Professional x64 Edition (SP2 lub nowszy), Windows Vista<sup>®</sup> (SP2 lub nowszy) oraz Windows<sup>®</sup> 7. Przed zainstalowaniem pakietu oprogramowania MFL-Pro należy dokonać aktualizacji do najnowszego dodatku Service Pack dla systemu Windows<sup>®</sup>.

Wyłącz urządzenie i upewnij się, że przewód interfejsu USB NIE JEST podłączony do urządzenia. Jeśli został on juz podłączony, należy go odłączyć.



### Instalowanie pakietu oprogramowania MFL-Pro

Umieść płytę CD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie CD-ROM. Jeżeli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli pojawi się ekran z wersjami językowymi, wybierz swój język.

### 🖉 Informacja

Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do **Mój komputer** (**Komputer**), kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie **start.exe**.

Kliknij Zainstaluj pakiet MFL-Pro, a następnie kliknij Tak jeśli akceptujesz umowy licencyjne.

### 🖉 Informacja

- Jeśli instalacja nie będzie kontynuowana automatycznie, otwórz ponownie menu główne, wysuwając i ponownie wkładając płytę CD-ROM lub klikając dwukrotnie program start.exe w folderze głównym, a następnie kontynuuj od kroku b, aby zainstalować pakiet oprogramowania MFL-Pro Suite.
- W systemie Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7, po wyświetleniu ekranu Kontrola konta użytkownika, kliknij Zezwalaj lub Tak.
- C Wybierz Połączenie lokalne (USB), a następnie kliknij Dalej.

### 🖉 Informacja

Aby zainstalować sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), wybierz **Instalacja konfigurowana przez klienta**, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Wykonuj instrukcje wyświetlane na ekranie aż do wyświetlenia następującego ekranu.



Podłącz przewód USB do portu USB

oznaczonego symbolem < w urządzeniu, a następnie podłącz przewód do komputera.



Włącz urządzenie.

f

Instalacja będzie kontynuowana automatycznie. Ekrany instalacyjne wyświetlane są kolejno. Po wyświetleniu monitu postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



# **Windows**®

#### Ważne

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

### 🖉 Informacja

W systemie Windows Vista® i Windows® 7, po wyświetleniu ekranu

Zabezpieczenia systemu Windows, zaznacz pole wyboru i kliknij Zainstaluj, aby poprawnie ukończyć instalację.

- g Po wyświetleniu ekranu Rejestracja On-Line, dokonaj wyboru i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po zakończeniu procesu rejestracji kliknij Dalej.
- h Po wyświetleniu ekranu Instalacja została zakończona zaznacz pole czynności, którą chcesz wykonać, a następnie kliknij Dalej.



### Zakończenie i ponowne uruchomienie

a Kliknij opcję Zakończ, aby ponownie uruchomić komputer. Po ponownym uruchomieniu komputera należy zalogować się jako użytkownik z uprawnieniami Administratora.

### 🦉 Informacja

- Jeśli podczas instalacji oprogramowania zostanie wyświetlony komunikat o błędzie, uruchom program Instalowanie diagnostyki znajdujący się w katalogu Start/Wszystkie programy/Brother/ MFC-XXXX (gdzie MFC-XXXX to nazwa modelu).
- W zależności od ustawień zabezpieczeń podczas korzystania z urządzenia lub jego oprogramowania może zostać wyświetlone okno zabezpieczeń systemu Windows® lub programu antywirusowego. Zezwól lub dopuść operacje, aby kontynuować.



Instalacja została

### 🖉 Informacja

### Sterownik drukarki XML Paper Specification

Sterownik drukarki XML Paper Specification jest najlepszym wyborem dla systemów Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7 przy drukowaniu z aplikacji, które używają specyfikacji XML Paper Specification. Najnowszą wersję sterownika można pobrać ze strony Brother Solutions Center pod adresem http://solutions.brother.com/.

USB

### Dla użytkowników interfejsu USB (Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x)

USB



# Przed instalacją

 Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do zasilania i komputer Macintosh jest
 WŁĄCZONY. Użytkownik musi być zalogowany na komputerze z uprawnieniami Administratora.

#### 🚯 Ważne

W przypadku systemu Mac OS X 10.5.7 lub starszego dokonaj aktualizacji do systemu Mac OS X 10.5.8 – 10.7.x. (Aby uzyskać najnowsze sterowniki i informacje dotyczące używanego systemu Mac OS X, przejdź na stronę <u>http://solutions.brother.com/</u>).

### 🖉 Informacja

Aby dodać sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), przejdź do Brother Solutions Center pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u> i odwiedź sekcję najczęściej zadawanych pytań (FAQ) na stronie posiadanego modelu, aby uzyskać instrukcje.

Podłącz przewód USB do portu USB

oznaczonego symbolem < w urządzeniu, a następnie podłącz przewód do komputera Macintosh.



 Upewnij się, że przycisk zasilania urządzenia jest włączony.



### Instalowanie pakietu oprogramowania MFL-Pro

- Umieść płytę CD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie CD-ROM.
- Kliknij dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX). Po wyświetleniu monitu wybierz model.

C Wybierz Local Connection (USB) (Połączenie lokalne (USB)), a następnie kliknij Next (Dalej). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

#### 🛿 Ważne

NIE anuluj żadnych ekranów podczas procesu instalacji. Ukończenie instalacji może potrwać kilka minut.

Wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Po wyświetleniu tego ekranu kliknij przycisk Next (Dalej).





Instalacja pakietu oprogramowania MFL-Pro została zakończona. Przejdź do kroku **22** na stronie 14.

### 22 Pobieranie i instalacja aplikacji Presto! PageManager

Po zainstalowaniu aplikacji Presto! PageManager, do aplikacji Brother ControlCenter2 dodawana jest funkcja OCR. Za pomocą aplikacji Presto! PageManager można z łatwością skanować, udostępniać i organizować zdjęcia i dokumenty.

 Na ekranie Brother Support (Wsparcie firmy Brother) kliknij
 Presto! PageManager i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.





Instalacja została zakończona.

### Dla użytkowników interfejsu sieci przewodowej (Windows<sup>®</sup> XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista<sup>®</sup>/ Windows<sup>®</sup> 7)



## Przed instalacją

Upewnij się, że komputer jest WŁĄCZONY i użytkownik jest zalogowany z uprawnieniami administratora.

### 🖉 Informacja

- Płyta CD-ROM z programem instalacyjnym zawiera oprogramowanie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 12SE. To oprogramowanie obsługuje systemy operacyjne Windows<sup>®</sup> XP (SP3 lub nowszy), XP Professional x64 Edition (SP2 lub nowszy), Windows Vista<sup>®</sup> (SP2 lub nowszy) oraz Windows<sup>®</sup> 7. Przed zainstalowaniem pakietu oprogramowania MFL-Pro należy dokonać aktualizacji do najnowszego dodatku Service Pack dla systemu Windows<sup>®</sup>.
- Na czas instalacji wyłącz zapory osobiste (inne niż Zapora systemu Windows<sup>®</sup>), oprogramowanie antyszpiegowskie i antywirusowe.

Zdejmij zatyczkę ochronną z portu Ethernet oznaczonego symbolem 2.



C Podłącz kabel sieciowy do portu Ethernet, a następnie podłącz go do wolnego portu w koncentratorze.



C Upewnij się, że przycisk zasilania urządzenia jest włączony.

# 21

### Instalowanie pakietu oprogramowania MFL-Pro

- JUn ins
  - Umieść płytę CD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie CD-ROM. Jeżeli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli pojawi się ekran z wersjami językowymi, wybierz swój język.

### 🦉 Informacja

Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do **Mój komputer** (Komputer), kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie **start.exe**.

b K

Kliknij **Zainstaluj pakiet MFL-Pro**, a następnie kliknij **Tak** jeśli akceptujesz umowy licencyjne.

#### 🖉 Informacja

- Jeśli instalacja nie będzie kontynuowana automatycznie, otwórz ponownie menu główne, wysuwając i ponownie wkładając płytę CD-ROM lub klikając dwukrotnie program start.exe w folderze głównym, a następnie kontynuuj od kroku b, aby zainstalować pakiet oprogramowania MFL-Pro Suite.
- W systemie Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7, po wyświetleniu ekranu Kontrola konta użytkownika, kliknij Zezwalaj lub Tak.
- C Wybierz Połączenie kablem sieciowym (Ethernet), a następnie kliknij Dalej.

### 🖉 Informacja

#### Aby zainstalować sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), wybierz **Instalacja konfigurowana przez klienta**, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Po wyświetleniu ekranu Wykryto oprogramowanie antywirusowe lub zaporę ogniową wybierz opcję Zmień ustawienia zapory tak, aby uzyskać pełne połączenie sieciowe i kontynuuj instalację. (Zalecane) i kliknij przycisk Dalej. Sieć przewodowa

# **Windows**®

Jeśli Zapora systemu Windows<sup>®</sup> nie jest używana, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika posiadanego oprogramowania, aby uzyskać informacje na temat dodawania następujących portów sieciowych.

- Do skanowania sieci dodaj port UDP 54925.
- W przypadku odbioru za pomocą programu PC-Fax dodaj port UDP 54926.
- Jeżeli nadal masz problemy z połączeniem sieciowym, dodaj port UDP 161 i 137.
- Instalacja będzie kontynuowana automatycznie. Ekrany instalacyjne wyświetlane są kolejno. Po wyświetleniu monitu postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

#### Ważne

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

### 🖉 Informacja

- Po wyświetleniu monitu wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
- Jeśli nie można odnaleźć posiadanego urządzenia w sieci, sprawdź ustawienia, wykonując instrukcje wyświetlane na ekranie.
- Jeśli do sieci podłączonych jest kilka urządzeń tego samego modelu, zostanie wyświetlony adres IP i nazwa węzła, pomagające w zidentyfikowaniu urządzenia.
- W systemie Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7, po wyświetleniu ekranu

Zabezpieczenia systemu Windows, zaznacz pole wyboru i kliknij Zainstaluj, aby poprawnie ukończyć instalację.

- Po wyświetleniu ekranu Rejestracja On-Line, dokonaj wyboru i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po zakończeniu procesu rejestracji kliknij Dalej.
- Po wyświetleniu ekranu Instalacja została zakończona zaznacz pole czynności, którą chcesz wykonać, a następnie kliknij Dalej.



# Zakończenie i ponowne uruchomienie

Kliknij opcję Zakończ, aby ponownie uruchomić komputer. Po ponownym uruchomieniu komputera należy zalogować się jako użytkownik z uprawnieniami Administratora.

#### 🦉 Informacja

- Jeśli podczas instalacji oprogramowania zostanie wyświetlony komunikat o błędzie, uruchom program Instalowanie diagnostyki znajdujący się w katalogu Start/Wszystkie programy/Brother/ MFC-XXXX LAN (gdzie MFC-XXXX to nazwa modelu).
- W zależności od ustawień zabezpieczeń podczas korzystania z urządzenia lub jego oprogramowania może zostać wyświetlone okno zabezpieczeń systemu Windows<sup>®</sup> lub programu antywirusowego. Zezwól lub dopuść operację, aby kontynuować.

### Instalacja pakietu oprogramowania MFL-Pro na dodatkowych komputerach (jeśli jest to konieczne)

Aby korzystać z urządzenia na wielu komputerach w sieci, zainstaluj pakiet oprogramowania MFL-Pro na każdym z nich. Przejdź do kroku **21** na stronie 15.

### 🖉 Informacja

Licencja sieciowa (Windows®)

Niniejszy produkt zawiera licencję dla maksymalnie 5 użytkowników. Licencja ta obejmuje instalację pakietu oprogramowania MFL-Pro Suite wraz z oprogramowaniem Nuance™ PaperPort™ 12SE na maksymalnie 5 komputerach podłączonych do sieci. Aby używać programu Nuance™ PaperPort™ 12SE na więcej niż pięciu komputerach, konieczny jest zakup zestawu Brother NL-5, który stanowi wielostanowiskową umowę licencyjną dla 5 dodatkowych użytkowników. Aby dokonać zakupu pakietu NL-5, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Brother lub z obsługą klienta firmy Brother.



#### Instalacja została zakończona.

### 🖉 Informacja

#### Sterownik drukarki XML Paper Specification

Sterownik drukarki XML Paper Specification jest najlepszym wyborem dla systemów Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7 przy drukowaniu z aplikacji, które używają specyfikacji XML Paper Specification. Najnowszą wersję sterownika można pobrać ze strony Brother Solutions Center pod adresem http://solutions.brother.com/.

# Macintosh

### Dla użytkowników interfejsu sieci przewodowej (Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x)



# Przed instalacją

 Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do zasilania i komputer Macintosh jest
 WŁĄCZONY. Użytkownik musi być zalogowany na komputerze z uprawnieniami Administratora.

### Ważne

W przypadku systemu Mac OS X 10.5.7 lub starszego dokonaj aktualizacji do systemu Mac OS X 10.5.8 – 10.7.x. (Aby uzyskać najnowsze sterowniki i informacje dotyczące używanego systemu Mac OS X, przejdź na stronę <u>http://solutions.brother.com/</u>).

### 🖉 Informacja

Aby dodać sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), przejdź do Brother Solutions Center pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u> i odwiedź sekcję najczęściej zadawanych pytań (FAQ) na stronie posiadanego modelu, aby uzyskać instrukcje.

b

Zdejmij zatyczkę ochronną z portu Ethernet oznaczonego symbolem 🚼.



C Podłącz kabel sieciowy do portu Ethernet, a następnie podłącz go do wolnego portu w koncentratorze.



 Upewnij się, że przycisk zasilania urządzenia jest włączony.

### Instalowanie pakietu oprogramowania MFL-Pro

- Umieść płytę CD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie CD-ROM.
- Kliknij dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX). Po wyświetleniu monitu wybierz model.
- Wybierz Wired Network Connection (Ethernet) (Połączenie kablem sieciowym (Ethernet)), a następnie kliknij Next (Dalej). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### 🕒 Ważne

d

NIE anuluj żadnych ekranów podczas procesu instalacji. Ukończenie instalacji może potrwać kilka minut.

Wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij przycisk **OK**.

### 🖉 Informacja

Jeśli urządzenie nie zostało znalezione w sieci, sprawdź jej ustawienia. Patrz *Przed instalacją* na stronie 17.

Sieć przewodowa





## Sieć przewodowa

# Macintosh



- do skanowania poprzez sieć, należy zaznaczyć pole **Register your computer** with the "Scan To" function on the machine (Za pomocą funkcji "Skanuj do" zarejestruj swój komputer na urządzeniu).
- 3) Kliknij przycisk OK. Przejdź do kroku e.



- Wprowadzona nazwa zostanie wyświetlona na wyświetlaczu LCD po naciśnięciu przycisku Skanow. i wybraniu opcji skanowania. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz Skanowanie sieciowe (Dla użytkowników sieci) w Instrukcji oprogramowania.)
- Po wyświetleniu tego ekranu kliknij przycisk
   Next (Dalej).





Instalacja pakietu oprogramowania MFL-Pro została zakończona. Przejdź do kroku **22** na stronie 18.

### Pobieranie i instalacja aplikacji Presto! PageManager

Po zainstalowaniu aplikacji Presto! PageManager, do aplikacji Brother ControlCenter2 dodawana jest funkcja OCR. Za pomocą aplikacji Presto! PageManager można z łatwością skanować, udostępniać i organizować zdjęcia i dokumenty.

Na ekranie **Brother Support** (Wsparcie firmy Brother) kliknij **Presto! PageManager** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



### Instalacja pakietu oprogramowania MFL-Pro na dodatkowych komputerach (jeśli jest to konieczne)

Aby korzystać z urządzenia na wielu komputerach w sieci, zainstaluj pakiet oprogramowania MFL-Pro na każdym z nich. Przejdź do kroku **21** na stronie 17.



а

Instalacja została zakończona.

### Użytkownicy korzystający z interfejsu sieci bezprzewodowej



# Zanim zaczniesz

Najpierw należy skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia, aby mogło nawiązać komunikację z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem. Po skonfigurowaniu urządzenia tak, aby mogło nawiązać komunikację z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem, komputery i urządzenia mobilne znajdujące się w sieci będą miały dostęp do urządzenia. Aby korzystać z urządzenia z poziomu komputera, należy zainstalować sterowniki i oprogramowanie. Poniższe kroki poprowadzą użytkownika przez proces konfiguracji i instalacji.

#### Ważne

- Jeżeli zamierzasz podłączyć urządzenie do sieci, zalecamy skontaktowanie się z administratorem sieci przed rozpoczęciem instalacji. Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z ustawieniami sieci bezprzewodowej.
- Jeśli ustawienia bezprzewodowe urządzenia zostały już wcześniej skonfigurowane, przed ponowną konfiguracją ustawień bezprzewodowych należy zresetować ustawienia sieci (LAN).
  - 1. Na urządzeniu naciśnij przycisk Menu.
  - 2. Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Sieć i naciśnij przycisk Sieć.
  - 3. Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Resetuj sieć i naciśnij przycisk Resetuj sieć.
  - 4. Naciśnij przycisk Tak.
  - 5. Naciśnij Tak i przytrzymaj przez 2 sekundy.

#### Tryb infrastruktury



- Bezprzewodowy punkt dostępowy/router
- Bezprzewodowe urządzenie sieciowe (Twoje urządzenie)
- Komputer obsługujący połączenia bezprzewodowe podłączony do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera
- Komputer obsługujący połączenie przewodowe podłączony do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera
- Urządzenie mobilne podłączone do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera

Sieć bezprzewodowa





### Wybierz metodę konfiguracji bezprzewodowej

Poniższe instrukcje przedstawiają trzy metody konfigurowania urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej. Jeśli konfigurację bezprzewodową rozpoczęto od kroku **8** na stronie 6 (dla komputerów Macintosh i urządzeń mobilnych), przejdź do metody **b** (Kreator konfiguracji). W pozostałych przypadkach należy wybrać metodę preferowaną w danym środowisku.

### 🖉 Informacja

Informacje dotyczące konfigurowania urządzenia w innym środowisku bezprzewodowym zawiera *Instrukcji* obsługi dla sieci.





#### Ręczna konfiguracja z poziomu panelu sterowania za pomocą kreatora konfiguracji (komputery Macintosh, urządzenia mobilne i system Windows<sup>®</sup>)

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router nie obsługuje trybu WPS (Wi-Fi Protected Setup™) lub AOSS™, **zapisz ustawienia sieci bezprzewodowej** z bezprzewodowego punktu dostępowego/routera w poniższym obszarze.

#### Ważne

W przypadku braku informacji o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej prosimy nie kontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother. Nie możemy zapewnić pomocy w znajdowaniu ustawień zabezpieczeń sieci.

Pozycja	Zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej
SSID (nazwa sieci)	
Klucz sieciowy (klucz zabezpieczeń/klucz szyfrowania)	

\* Klucz sieciowy może być także nazywany hasłem, kluczem zabezpieczeń lub kluczem szyfrowania.

### 🖉 Informacja

- Jeśli te informacje (nazwa SSID i klucz sieciowy) nie są znane, nie można kontynuować konfiguracji połączenia bezprzewodowego.
- · Jak odszukać te informacje (nazwa SSID i klucz sieciowy)?
  - 1. Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem.
  - 2. Początkowa nazwa sieci może być identyczna jak nazwa producenta lub nazwa modelu.
  - 3. Jeśli informacje dotyczące zabezpieczeń nie są znane, należy skontaktować się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.

#### Teraz przejdź do



Strona 24



### Konfiguracja za pomocą płyty CD-ROM z programem instalacyjnym i tymczasowe użycie przewodu USB (tylko system Windows<sup>®</sup>)



### Skonfiguruj ustawienia bezprzewodowe

### Ważne

- Podczas konfiguracji należy tymczasowo skorzystać z przewodu USB (przewód nie został dołączony).
- W przypadku korzystania z systemu Windows<sup>®</sup> XP lub użycia kabla sieciowego do podłączenia komputera z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem, przed rozpoczęciem należy znać nazwę SSID i klucz sieciowy bezprzewodowego punktu dostępowego/routera, zapisane w kroku **21-a** na stronie 20.

### 🖉 Informacja

Jeśli urządzenie jest używane w obsługiwanej sieci bezprzewodowej IEEE 802.1x, zapoznaj się z rozdziałem *Stosowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x* w *Instrukcji obsługi dla sieci*.

Umieść płytę CD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie CD-ROM. Jeżeli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli pojawi się ekran z wersjami językowymi, wybierz swój język.

### 🖉 Informacja

Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do **Mój komputer** (**Komputer**), kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie **start.exe**.

Kliknij Zainstaluj pakiet MFL-Pro, a następnie kliknij Tak jeśli akceptujesz umowy licencyjne.

### 🖉 Informacja

- Jeśli instalacja nie będzie kontynuowana automatycznie, otwórz ponownie menu główne, wysuwając i ponownie wkładając płytę CD-ROM lub klikając dwukrotnie program start.exe w folderze głównym, a następnie kontynuuj od kroku b, aby zainstalować pakiet oprogramowania MFL-Pro Suite.
- W systemie Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7, po wyświetleniu ekranu Kontrola konta użytkownika, kliknij Zezwalaj lub Tak.

C Wybierz Połączenie bezprzewodowe, a następnie kliknij Dalej.

#### 🖉 Informacja

Aby zainstalować sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), wybierz **Instalacja konfigurowana przez klienta**, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

C Po wyświetleniu ekranu Wykryto oprogramowanie antywirusowe lub zaporę ogniową wybierz opcję Zmień ustawienia zapory tak, aby uzyskać pełne połączenie sieciowe i kontynuuj instalację. (Zalecane) i kliknij przycisk Dalej.

> Jeśli Zapora systemu Windows<sup>®</sup> nie jest używana, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika posiadanego oprogramowania, aby uzyskać informacje na temat dodawania następujących portów sieciowych.

- Do skanowania sieci dodaj port UDP 54925.
- W przypadku odbioru za pomocą programu PC-Fax dodaj port UDP 54926.
- Jeżeli nadal masz problemy z połączeniem sieciowym, dodaj port UDP 161 i 137.
- Wybierz Tak, mam kabel USB i mogę go użyć do instalacji., a następnie kliknij Dalej.



### 🖉 Informacja

Po wyświetleniu ekranu **Ważna uwaga**, przeczytaj uwagę. Zaznacz pole po sprawdzeniu nazwy SSID i klucza sieciowego, a następnie kliknij **Dalej**.

- Tymczasowo podłącz przewód USB (nie dołączony) bezpośrednio do komputera i urządzenia.
- Wykonaj jedną z poniższych czynności:
   Jeśli zostanie wyświetlony ekran
   Potwierdzenie instalacji, zaznacz pole wyboru i kliknij Dalej, przejdź do h.
  - W przeciwnym wypadku przejdź do i.



## Dla użytkowników bezprzewodowego interfejsu sieciowego

Zaznacz opcję Tak, aby połączyć się z siecią o wymienionej na liście nazwie SSID. Kliknij opcję Dalej i przejdź do k.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego	
Wykrywanie istniejącej konfiguracji sieci bezprzewodowej na komputerze	((( @)
Ustawienia sieci bezprzewodowej na komputerze lub bezp zostały wykryte.	rzewodowego punktu dostępu/routera
Wykryta nazwa sieci bezprzewodowej (punktu dostępu/ro	utera):
SSID: HELLO	
Czy chcesz użyć tych ustawień do połączenia się z siec	ą bezprzewodową?
<u> </u>	Dalej > Anuluj

Kreator wyszuka sieci bezprzewodowe dostępne z poziomu urządzenia. Wybierz nazwę SSID zapisaną dla danej sieci w kroku **21-a** na stronie 20, a następnie kliknij **Dalej**.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego					
Dostępne sieci bezprzewodowe					
Wybierz uprzednio spr	wdzony identyficator SSID.				
	Gdzie można znaleźć nazwę SSID?				
Nazwa (SSID)	Kanał Tryb bezprzewodowy Sygnał				
Hen Hello	6 802.11b/g (11 Mb/s / 54 Mb/s)				
Odśwież	Punkt dostępu / Stacja     Dieć w trybie Ad-hoc bazowa				
Zaawansowany	Jeżeli identyfikator SSID (identyfikator twojego Bervergo punktu dostępu) nie pojawi się na liście, lub jeśli go skonfigurować klikając na przycisk "Zaawana				
Pomoc	< Wstecz Dalej > Anuluj				

### 🖉 Informacja

- Jeśli lista jest pusta, sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy/router ma zasilanie i rozsyła nazwę SSID, a następnie sprawdź, czy urządzenie i bezprzewodowy punkt dostępowy/router znajdują się w zasięgu komunikacji bezprzewodowej. Następnie kliknij przycisk Odśwież.
- Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router ustawiony jest na nierozsyłanie nazwy SSID, można ją dodać ręcznie, klikając przycisk Zaawansowany. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu wprowadzenia Nazwa (SSID), a następnie kliknij Dalej.
  - Wprowadź **Klucz sieci** zapisany w kroku **21-a** na stronie 20, a następnie kliknij **Dalej**.



### 🖉 Informacja

Jeśli sieć nie jest skonfigurowana na uwierzytelnianie i szyfrowanie, zostanie wyświetlony ekran **UWAGA!**. Aby kontynuować konfigurowanie, kliknij **OK**. Potwierdź ustawienia sieci bezprzewodowej, a następnie kliknij Dalej. Ustawienia zostaną wysłane do urządzenia.

#### 🖉 Informacja

- Ustawienia pozostaną niezmienione, jeśli klikniesz Anuluj.
- Aby ręcznie wprowadzić ustawienia adresu IP urządzenia, kliknij Zmień adres IP i wprowadź niezbędne ustawienia adresu IP dla sieci.
- Jeśli wyświetlony zostanie ekran niepowodzenia konfiguracji sieci bezprzewodowej, kliknij Ponów.
- Odłącz kabel USB od komputera i urządzenia, a następnie kliknij **Dalej**.



Konfiguracja bezprzewodowa została zakończona. Czteropoziomowy wskaźnik w prawym górnym rogu wyświetlacza LCD urządzenia wskazuje poziom sygnału bezprzewodowego z bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

### Aby zainstalować pakiet

oprogramowania MFL-Pro Suite, przejdź do kroku **24-e** na stronie 31.

Teraz przejdź do

Strona 31

Sieć bezprzewodowa



### Ręczna konfiguracja z poziomu panelu sterowania za pomocą kreatora konfiguracji (komputery Macintosh, urządzenia mobilne i system Windows<sup>®</sup>)



### Skonfiguruj ustawienia bezprzewodowe

#### Ważne

Przed przystąpieniem do konfiguracji wymagane są ustawienia sieci bezprzewodowej, które zapisano w kroku **21-b** na stronie 21.

### 🖉 Informacja

Jeśli urządzenie jest używane w obsługiwanej sieci bezprzewodowej IEEE 802.1x, zapoznaj się z rozdziałem *Stosowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x* w *Instrukcji obsługi dla sieci*.

Jeśli konfigurację bezprzewodową rozpoczęto od kroku 8 na stronie 6 (dla komputerów Macintosh i urządzeń mobilnych), naciśnij Kreator konf..

Następnie przejdź do kroku c.

W pozostałych przypadkach, przejdź do kroku **b**.

- Na urządzeniu naciśnij przycisk Menu. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić Sieć, a następnie naciśnij przycisk Sieć. Naciśnij WLAN, a następnie Kreator konf..
- C Po wyświetleniu komunikatu WLAN wł.? naciśnij przycisk wł.. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji bezprzewodowej.

W przeciwnym razie naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**, aby opuścić kreatora konfiguracji bezprzewodowej.

C Urządzenie wyszuka dostępne nazwy SSID. Wyświetlenie listy dostępnych nazw SSID może zająć kilka sekund.

> Jeśli wyświetlona zostanie lista nazw SSID, użyj przycisku ▲ lub ▼, aby wybrać nazwę SSID zapisaną w kroku **21-b** na stronie 21.

 Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router o wybranej nazwie SSID obsługuje WPS i wyświetlona zostanie opcja Wybrany router bezprzewodowy obsługuje funkcję WPS. Czy chcesz jej użyć?, przejdź do kroku f.

- Jeśli stosowane jest uwierzytelnianie i metoda szyfrowania, która wymaga klucza sieciowego, przejdź do kroku g.
- Jeśli używana jest metoda uwierzytelniania Otwarty system, a tryb szyfrowania to Brak, przejdź do kroku h.

#### 🖉 Informacja

- Jeśli lista nazw SSID nie zostaje wyświetlona, upewnij się, że bezprzewodowy punkt dostępowy/router jest włączony. Przesuń urządzenie bliżej bezprzewodowego punktu dostępowego/routera i spróbuj ponownie rozpocząć od kroku b.
- Jeżeli bezprzewodowy punkt dostępowy/router ustawiono w taki sposób, aby nie rozsyłał nazwy SSID, należy ręcznie dodać nazwę SSID. Szczegółowe informacje znajdują się w rozdziale Konfiguracja urządzenia bez przesyłania nazwy SSID w Instrukcji obsługi dla sieci.
- Aby połączyć urządzenie przy użyciu automatycznego trybu bezprzewodowego, naciśnij przycisk Tak. (W przypadku wyboru Nie (ręcznie) przejdź do g, aby wprowadzić klucz sieciowy.) Po wyświetleniu komunikatu Uruchom funkcję WPS na routerze bezprzewodowym i naciśnij przycisk Dalej. naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze, a następnie dwukrotnie naciśnij dwukrotnie klawisz Dalej. Przejdź do kroku h.
- Wprowadź klucz sieciowy zapisany w kroku 21-b na stronie 21 przy użyciu przycisków na Ekranie dotykowym, aby wybrać poszczególne znaki lub cyfry. Aby usunąć

wprowadzone znaki, naciśnij przycisk 🖾.

Aby wprowadzić cyfry lub znaki specjalne, naciskaj A 1 0, aż zostanie wyświetlony znak, który chcesz wprowadzić, a następnie naciśnij żądany znak.

Naciśnij 🟠, aby zmieniać litery na wielkie lub na małe.

Aby uzyskać więcej informacji, patrz Wprowadzanie tekstu dla ustawień sieci bezprzewodowej na stronie 30.

Naciśnij przycisk OK po wprowadzeniu wszystkich znaków, a następnie naciśnij przycisk Tak, aby zastosować ustawienia.



 Urządzenie spróbuje nawiązać połączenie z siecią bezprzewodową przy użyciu wprowadzonych informacji.

> Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat z wynikiem połączenia i zostanie automatycznie wydrukowany Raport WLAN.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie i zapoznaj się z rozdziałem *Rozwiązywanie problemów* na stronie 27.



Konfiguracja bezprzewodowa została zakończona. Czteropoziomowy wskaźnik w prawym górnym rogu wyświetlacza LCD urządzenia wskazuje poziom sygnału bezprzewodowego z bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

# Użytkownicy komputerów muszą zainstalować pakiet MFL-Pro Suite.

Dla użytkowników komputerów Macintosh:

#### Teraz przejdź do

krok 23 na stronie 33

Dla użytkowników systemu Windows®:

#### Teraz przejdź do

krok 23 na stronie 31

Użytkownicy urządzeń mobilnych, którzy rozpoczęli konfigurację od kroku 8 na stronie 6, powinni cofnąć się do kroku 9 w celu kontynuowania konfiguracji urządzenia.

### 🖉 Informacja

Użytkownicy urządzeń mobilnych powinni zapoznać się z Podręcznikiem użytkownika używanej aplikacji, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu korzystania z urządzenia z poziomu aplikacji. Aby pobrać Podręcznik użytkownika dla używanej aplikacji, przejdź do sekcji pobierania podręczników na stronie głównej posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem http://solutions.brother.com/.



### Konfiguracja za jednym naciśnięciem przy użyciu WPS (Wi-Fi Protected Setup) lub AOSS™ (system Windows<sup>®</sup> i komputery Macintosh)



### Skonfiguruj ustawienia bezprzewodowe

Opewnij się, że bezprzewodowy punkt dostępowy/router jest oznaczony symbolem WPS lub AOSS™, który przedstawiono poniżej.



Umieść urządzenie Brother w zasięgu punktu dostępowego/routera z trybem WPS lub AOSS™. Zasięg może się różnić w zależności od danego środowiska. Należy zapoznać się z instrukcjami dostarczonymi z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem.

> Jeśli rozpoczęto konfigurację połączenia bezprzewodowego od kroku **8** na stronie 6, naciśnij WPS/AOSS.

Następnie przejdź do kroku d.

W pozostałych przypadkach, przejdź do kroku c.

C Na urządzeniu naciśnij przycisk Menu. Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić Sieć, a następnie naciśnij przycisk Sieć. Naciśnij WLAN, a następnie WPS/AOSS.

Po wyświetleniu komunikatu WLAN wł.? naciśnij przycisk Wł.. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji bezprzewodowej.

W przeciwnym razie naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**, aby opuścić kreatora konfiguracji bezprzewodowej.

Po wyświetleniu komunikatu Uruchom funkcję WPS lub AOSS na routerze bezprzewodowym i naciśnij przycisk Ok. naciśnij przycisk WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Instrukcje znajdują się w podręczniku użytkownika bezprzewodowego punktu dostępowego/routera. Następnie naciśnij przycisk OK.



Ta funkcja automatycznie wykrywa tryb (WPS lub AOSS™) używany przez punkt dostępowy/router w celu skonfigurowania urządzenia.

#### 🖉 Informacja

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje tryb WPS (metoda z numerem PIN) i chcesz skonfigurować urządzenie z użyciem metody z numerem PIN (Personal Identification Number), informacje znajdują się w rozdziale *Konfiguracja przy użyciu metody PIN WPS (Wi-Fi Protected Setup)* w *Instrukcji obsługi dla sieci*.

Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat z wynikiem połączenia i zostanie automatycznie wydrukowany Raport WLAN.

Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie i zapoznaj się z rozdziałem *Rozwiązywanie problemów* na stronie 27.



f

Konfiguracja bezprzewodowa została zakończona. Czteropoziomowy wskaźnik w prawym górnym rogu wyświetlacza LCD urządzenia wskazuje poziom sygnału bezprzewodowego z bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

#### Aby zainstalować pakiet oprogramowania MFL-Pro Suite, przejdź do kroku **23**.

Dla użytkowników systemu Windows®:

#### Teraz przejdź do

Strona 31

Dla użytkowników komputerów Macintosh:

Teraz przejdź do

Strona 33



### Rozwiązywanie problemów

#### Ważne

W przypadku braku informacji o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej prosimy nie kontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother. Nie możemy zapewnić pomocy w znajdowaniu ustawień zabezpieczeń sieci.

# Gdzie można znaleźć ustawienia sieci bezprzewodowej (nazwa sieci (SSID) i klucz sieciowy)

- 1. Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem.
- 2. Początkowa nazwa sieci może być identyczna jak nazwa producenta lub nazwa modelu.
- 3. Jeśli informacje dotyczące zabezpieczeń nie są znane, należy skontaktować się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.
- \* Klucz sieciowy może być także nazywany hasłem, kluczem zabezpieczeń lub kluczem szyfrowania.
- \* Jeżeli bezprzewodowy punkt dostępowy/router ustawiono w taki sposób, aby nie rozsyłał nazwy SSID, jego nazwa SSID nie zostanie automatycznie wykryta. Należy ręcznie wprowadzić nazwę SSID. Patrz Konfiguracja urządzenia bez przesyłania nazwy SSID w Instrukcji obsługi dla sieci.

#### **Raport WLAN**

Jeśli wydrukowany Raport WLAN wskazuje, że połączenie nie powiodło się, sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie i zapoznaj się z następującymi instrukcjami.

Kod błędu	Zalecane rozwiązania
	Ustawienie sieci bezprzewodowej nie zostało uaktywnione, włącz ustawienie sieci bezprzewodowej.
TC 01	<ul> <li>Jeśli do urządzenia podłączony jest przewód sieci LAN, odłącz go, a następnie włącz ustawienie sieci bezprzewodowej na urządzeniu.</li> </ul>
15-01	1. Na urządzeniu naciśnij przycisk Menu.
	2. Przy użyciu przycisku ▲ lub ▼ wyświetl opcję Sieć i naciśnij przycisk Sieć.
	3. Naciśnij przycisk WLAN, a następnie Kreator konf
	<ol> <li>Po wyświetleniu komunikatu WLAN wł.? naciśnij przycisk Wł Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji bezprzewodowej.</li> </ol>
	Nie można wykryć bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.
	1. Sprawdź cztery następujące kwestie.
	<ul> <li>Upewnij się, że bezprzewodowy punkt dostępowy/router jest włączony.</li> </ul>
	- Przenieś urządzenie w miejsce wolne od przeszkód lub bliżej punktu dostępowego/routera.
TS-02	<ul> <li>Podczas konfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej umieść tymczasowo urządzenie w odległości około jednego metra od bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.</li> </ul>
10-02	<ul> <li>Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router używa filtrowania adresów MAC, upewnij się, że adres MAC urządzenia Brother został dozwolony w filtrze.</li> </ul>
	<ol> <li>Jeśli ręcznie wprowadzono nazwę SSID i informacje o zabezpieczeniach (SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sieciowy), informacje te mogą być nieprawidłowe. Potwierdź nazwę SSID i informacje o zabezpieczeniach oraz wprowadź ponownie prawidłowe informacje, jeśli to konieczne.</li> </ol>
	Patrz Gdzie można znaleźć ustawienia sieci bezprzewodowej (nazwa sieci (SSID) i klucz sieciowy) na stronie 27, aby potwierdzić.

Windows<sup>®</sup> Macintosh Sieć bezprzewodowa



Kod błędu	Zalecane rozwiązania					
	Wprowadzone informacje o sieci bezprzewodowej i ustawienia zabezpieczeń mogą być					
	nieprawidłowe.					
		zewodowej.				
TS-03	* Sprawdź, czy wybrane lub wp	rowadzone informacje o nazwie	SSID/metodzie			
	uwierzytelniania/metodzie szy	frowania/identyfikatorze i haśle u	iżytkownika są prawidłowe.			
	Patrz Gdzie można znaleźć usta	wienia sieci bezprzewodowei (n	azwa sieci (SSID) i klucz			
	<i>sieciowy)</i> na stronie 27, aby potv	wierdzić.				
	Metody uwierzytelniania/szyfrow	ania, które są używane przez wy	ybrany bezprzewodowy			
	punkt dostępowy/router, nie są o	obsługiwane przez to urządzenie				
	W przypadku trybu infrastruktury	v zmień metody uwierzytelniania	i szvfrowania			
	bezprzewodowego punktu dostę	powego/routera. To urządzenie	obsługuje następujące			
	metody uwierzytelniania: WPA™	<sup>1</sup> , WPA2™, OPEN i klucz współo	dzielony. Protokół WPA			
	AFS. Metoda OPFN i klucz wsp	KIP I AES. Protokoł WPAZ obsłu ółdzielony odpowiadaja szyfrowa	aniu WFP.			
	Jeśli problem nie został rozwiąza	any, wprowadzona nazwa SSID	lub ustawienia sieci mogą			
	byc nieprawidłowe. Potwierdz us	stawienia sieci bezprzewodowej.				
	Połączona tabela metod uwierzy	rtelniania i szyfrowania				
	Metoda uwierzytelniania	Metoda szyfrowania				
TS-04	WPA-Personal -	TKIP				
		AES				
	WPA2-Personal	AES				
		WEP				
	OPEN	BRAK (bez szyfrowania)				
	Klucz współdzielony	WEP				
	Patrz Gdzie można znaleźć ustawienia sieci bezprzewodowej (nazwa sieci (SSID) i klucz					
	sieciowy) na stronie 27, aby potwierdzić.					
	W przypadku trybu ad-hoc zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania komputera w					
	ustawieniach sieci bezprzewodowej.					
	To urządzenie obsługuje tylko metodę uwierzytelniania OPEN z opcjonalnym szyfrowaniem					
	Potwierdź nazwe SSID i informacie o zabezpieczeniach (klucz sieciowy) są nieprawidłowe.					
	Jeśli router używa szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To					
TS-05	urządzenie Brother umożliwia użycie tylko pierwszego klucza WEP.					
	Patrz Gdzie można znaleźć ustawienia sieci bezprzewodowei (nazwa sieci (SSID) i klucz					
	sieciowy) na stronie 27, aby potwierdzić.					
	Informacje o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej (metoda uwierzytelniania/metoda					
	szyfrowania/klucz sieciowy) są nieprawidłowe.					
	uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sięciowy) w tabeli TS-04.					
TS-06	Jeśli router używa szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To					
	urządzenie Brother umożliwia użycie tylko pierwszego klucza WEP.					
	Patrz Gdzie można znaleźć ustawienia sieci bezprzewodowei (nazwa sieci (SSID) i klucz					
	sieciowy) na stronie 27, aby potv	wierdzić.				

# Dla użytkowników bezprzewodowego interfejsu sieciowego

(9)

Kod błędu	Zalecane rozwiązania			
	Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego punktu dostępowego/routera z włączonym trybem WPS lub AOSS™.			
	Aby skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej przy użyciu trybu WPS lub AOSS™, należy wykonać operacje zarówno na tym urządzeniu, jak i na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje tryb WPS lub AOSS™, a następnie spróbuj rozpocząć ponownie.			
TS-07				
	Jeśli nie wiesz, jak obsługiwać bezprzewodowy punkt dostępowy/router przy użyciu trybu WPS lub AOSS™, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem, zapytaj producenta bezprzewodowego punktu dostępowego/routera lub skontaktuj się z administratorem sieci.			
	Wykryto dwa lub więcej bezprzewodowych punktów dostępowych/routerów z włączonym trybem WPS lub AOSS™.			
TS-08	<ul> <li>Upewnij się, że tryb WPS lub AOSS™ jest aktywny tylko na jednym bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze w zasięgu, a następnie spróbuj ponownie.</li> <li>Spróbuj rozpocząć ponownie po kilku minutach, aby uniknąć zakłóceń powodowanych przez inne bezprzewodowe punkty dostępowe/routery.</li> </ul>			



### Wprowadzanie tekstu dla ustawień sieci bezprzewodowej

W przypadku ustawiania określonych opcji menu może wystąpić potrzeba ponownego wprowadzenia tekstu do urządzenia. Naciskaj 🛕 1 💿 wielokrotnie, aby wybrać litery, cyfry i znaki specjalne. Naciśnij 🟠, aby zmieniać litery na wielkie lub na małe.

	Γ.					×				Ċ
q	₩	e	r	t	У	u	i	0	р	
а	s	d	f	g	h	j	k	1		Û
	z	х	с	v	b	n	m			
		•	0					A	10	ок

#### Wstawianie spacji

Aby wprowadzić spację, naciśnij klawisz spacji lub ►.

#### Wprowadzanie poprawek

Jeśli wprowadzony został niewłaściwy znak i chcesz go zmienić, naciśnij klawisz ∢ lub ▶, aby przesunąć kursor do nieprawidłowego znaku. Następnie naciśnij 🕢. Wprowadź poprawny znak.



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

### Zainstaluj sterowniki i oprogramowanie (Windows<sup>®</sup> XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista<sup>®</sup>/ Windows<sup>®</sup> 7)



# Przed instalacją

Upewnij się, że komputer jest WŁĄCZONY i użytkownik jest zalogowany z uprawnieniami administratora.

### 🖉 Informacja

- Płyta CD-ROM z programem instalacyjnym zawiera oprogramowanie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 12SE. To oprogramowanie obsługuje systemy operacyjne Windows<sup>®</sup> XP (SP3 lub nowszy), XP Professional x64 Edition (SP2 lub nowszy), Windows Vista<sup>®</sup> (SP2 lub nowszy) oraz Windows<sup>®</sup> 7. Przed zainstalowaniem pakietu oprogramowania MFL-Pro należy dokonać aktualizacji do najnowszego dodatku Service Pack dla systemu Windows<sup>®</sup>.
- Na czas instalacji wyłącz zapory osobiste (inne niż Zapora systemu Windows<sup>®</sup>), oprogramowanie antyszpiegowskie i antywirusowe.

### 24 Instalowanie pakietu oprogramowania MFL-Pro

Umieść płytę CD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie CD-ROM. Jeżeli pojawi się ekran z nazwami modeli, wybierz model swojego urządzenia. Jeśli pojawi się ekran z wersjami językowymi, wybierz swój język.

### 🖉 Informacja

Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do **Mój komputer** (**Komputer**), kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie **start.exe**.

Kliknij Zainstaluj pakiet MFL-Pro, a następnie kliknij Tak jeśli akceptujesz umowy licencyjne.

### 🖉 Informacja

- Jeśli instalacja nie będzie kontynuowana automatycznie, otwórz ponownie menu główne, wysuwając i ponownie wkładając płytę CD-ROM lub klikając dwukrotnie program start.exe w folderze głównym, a następnie kontynuuj od kroku b, aby zainstalować pakiet oprogramowania MFL-Pro Suite.
- W systemie Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7, po wyświetleniu ekranu Kontrola konta użytkownika, kliknij Zezwalaj lub Tak.
- C Wybierz Połączenie bezprzewodowe i kliknij Dalej.

### 🖉 Informacja

Aby zainstalować sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), wybierz **Instalacja konfigurowana przez klienta**, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Po wyświetleniu ekranu Wykryto oprogramowanie antywirusowe lub zaporę ogniową wybierz opcję Zmień ustawienia zapory tak, aby uzyskać pełne połączenie sieciowe i kontynuuj instalację. (Zalecane) i kliknij przycisk Dalej.

> Jeśli Zapora systemu Windows<sup>®</sup> nie jest używana, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika posiadanego oprogramowania, aby uzyskać informacje na temat dodawania następujących portów sieciowych.

- Do skanowania sieci dodaj port UDP 54925.
- W przypadku odbioru za pomocą programu PC-Fax dodaj port UDP 54926.
- Jeżeli nadal masz problemy z połączeniem sieciowym, dodaj port UDP 161 i 137.
- Wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij przycisk Dalej.

### 🖉 Informacja

W przypadku używania szyfrowania WEP, jeśli na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat "Połączony" a urządzenie nie zostanie znalezione, sprawdź, czy został wprowadzony prawidłowy klucz WEP. Wielkość liter w kluczu WEP jest istotna.

## Sieć bezprzewodowa

# **Windows**®

Instalacja będzie kontynuowana automatycznie. Ekrany instalacyjne wyświetlane są kolejno. Po wyświetleniu monitu postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

#### Ważne

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

#### 🖉 Informacja

W systemie Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7, po wyświetleniu ekranu

Zabezpieczenia systemu Windows, zaznacz pole wyboru i kliknij Zainstaluj, aby poprawnie ukończyć instalację.

9 Po wyświetleniu ekranu Rejestracja On-Line, dokonaj wyboru i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po zakończeniu procesu rejestracji kliknij Dalej.

Po wyświetleniu ekranu Instalacja została zakończona zaznacz pole czynności, którą chcesz wykonać, a następnie kliknij Dalej.



# Zakończenie i ponowne uruchomienie

Kliknij opcję Zakończ, aby ponownie uruchomić komputer. Po ponownym uruchomieniu komputera należy zalogować się jako użytkownik z uprawnieniami Administratora.

#### 🖉 Informacja

- Jeśli podczas instalacji oprogramowania zostanie wyświetlony komunikat o błędzie, uruchom program Instalowanie diagnostyki znajdujący się w katalogu Start/Wszystkie programy/Brother/ MFC-XXXX LAN (gdzie MFC-XXXX to nazwa modelu).
- W zależności od ustawień zabezpieczeń podczas korzystania z urządzenia lub jego oprogramowania może zostać wyświetlone okno zabezpieczeń systemu Windows<sup>®</sup> lub programu antywirusowego. Zezwól lub dopuść operację, aby kontynuować.



### Instalacja pakietu oprogramowania MFL-Pro na dodatkowych komputerach (jeśli jest to konieczne)

Aby korzystać z urządzenia na wielu komputerach w sieci, zainstaluj pakiet oprogramowania MFL-Pro na każdym z nich. Przejdź do kroku **24** na stronie 31.

### 🖉 Informacja 🛛 –

#### Licencja sieciowa (Windows®)

Niniejszy produkt zawiera licencję dla maksymalnie 5 użytkowników. Licencja ta obejmuje instalację pakietu oprogramowania MFL-Pro Suite wraz z oprogramowaniem Nuance™ PaperPort™ 12SE na maksymalnie 5 komputerach podłączonych do sieci. Aby używać programu Nuance™ PaperPort™ 12SE na więcej niż pięciu komputerach, konieczny jest zakup zestawu Brother NL-5, który stanowi wielostanowiskową umowę licencyjną dla 5 dodatkowych użytkowników. Aby dokonać zakupu pakietu NL-5, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą firmy Brother lub z obsługą klienta firmy Brother.



#### Instalacja została zakończona.

### 🖉 Informacja

#### Sterownik drukarki XML Paper Specification

Sterownik drukarki XML Paper Specification jest najlepszym wyborem dla systemów Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7 przy drukowaniu z aplikacji, które używają specyfikacji XML Paper Specification. Najnowszą wersję sterownika można pobrać ze strony Brother Solutions Center pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u>.

# Macintosh

### Zainstaluj sterowniki i oprogramowanie (Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x)



# Przed instalacją

Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do zasilania i komputer Macintosh jest WŁĄCZONY. Użytkownik musi być zalogowany na komputerze z uprawnieniami Administratora.

#### Ważne

W przypadku systemu Mac OS X 10.5.7 lub starszego dokonaj aktualizacji do systemu Mac OS X 10.5.8 – 10.7.x. (Aby uzyskać najnowsze sterowniki i informacje dotyczące używanego systemu Mac OS X, przejdź na stronę http://solutions.brother.com/).

### 🖉 Informacja

Aby dodać sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), przejdź do Brother Solutions Center pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u> i odwiedź sekcję najczęściej zadawanych pytań (FAQ) na stronie posiadanego modelu, aby uzyskać instrukcje.

### 24 Instalowanie pakietu oprogramowania MFL-Pro

- Umieść płytę CD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie CD-ROM.
- Kliknij dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX). Po wyświetleniu monitu wybierz model.
- C Wybierz Wireless Network Connection (Połączenie bezprzewodowe), a następnie kliknij Next (Dalej).
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

#### Ważne

NIE anuluj żadnych ekranów podczas procesu instalacji. Ukończenie instalacji może potrwać kilka minut.

### Informacja

Jeśli wystąpi błąd ustawień bezprzewodowych, zostanie wyświetlony ekran **Wireless Device Setup Wizard** (Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurację bezprzewodową.

e

Wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij przycisk **OK**.

#### 🖉 Informacja

 Jeśli zostanie wyświetlony ten ekran, kliknij przycisk OK.



- Wprowadź nazwę komputera Macintosh w polu **Display Name** (Wyświetlana nazwa) (maksymalnie 15 znaków).
- 2) Aby użyć przycisku Skanow. w urządzeniu do skanowania poprzez sieć, należy zaznaczyć pole Register your computer with the "Scan To" function on the machine (Za pomocą funkcji "Skanuj do" zarejestruj swój komputer na urządzeniu).
- 3) Kliknij przycisk **OK**. Przejdź do kroku **f**.



 Wprowadzona nazwa zostanie wyświetlona na wyświetlaczu LCD po naciśnięciu przycisku Skanow. i wybraniu opcji skanowania. (Aby dowiedzieć się więcej, patrz Skanowanie sieciowe (Dla użytkowników sieci) w Instrukcji oprogramowania.)

# Sieć bezprzewodowa

# Macintosh



Po wyświetleniu tego ekranu kliknij przycisk **Next** (Dalej).





Instalacja pakietu oprogramowania MFL-Pro została zakończona. Przejdź do kroku **25** na stronie 34.

### Pobieranie i instalacja aplikacji Presto! PageManager

Po zainstalowaniu aplikacji Presto! PageManager, do aplikacji Brother ControlCenter2 dodawana jest funkcja OCR. Za pomocą aplikacji Presto! PageManager można z łatwością skanować, udostępniać i organizować zdjęcia i dokumenty.





#### 26 Instalacja pakietu oprogramowania MFL-Pro na dodatkowych komputerach (jeśli jest to konieczne)

Aby korzystać z urządzenia na wielu komputerach w sieci, zainstaluj pakiet oprogramowania MFL-Pro na każdym z nich. Przejdź do kroku **24** na stronie 33.



### Instalacja została zakończona.

### 🖉 Informacja

Jeśli konfigurację połączenia bezprzewodowego rozpoczęto od kroku **8** na stronie 6, należy wrócić do kroku **9** w celu kontynuowania konfiguracji urządzenia.

### Opcje

Urządzenie wyposażone jest w następujące akcesoria opcjonalne. Dodając te elementy można poszerzyć możliwości urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcjonalnego podajnika dolnego oraz zgodnej pamięci SO-DIMM, odwiedź naszą stronę pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u>.



Aby zainstalować pamięć SO-DIMM, patrz *Instalacja dodatkowej pamięci w Rozszerzonym Podręczniku Użytkownika*.

Moduł tacy dolnej w modelu MFC-8950DW	Pamięć SO-DIMM			
LT-5400	Pamięć można zwiększyć instalując jeden moduł			
Dolny podajnik papieru może pomieścić do 500 arkuszy papieru. Gdy jest ona zainstalowana, pojemność podajników zwiększa się do 1 050 arkuszy.	pamięci SO-DIMM (Small Outline Dual In-line Memory Module).			

### Materiały eksploatacyjne

Gdy nadejdzie czas wymiany materiałów eksploatacyjnych, na wyświetlaczu LCD panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów eksploatacyjnych dostępnych dla posiadanego urządzenia, odwiedź naszą stronę pod adresem <u>http://www.brother.com/original/</u> lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą firmy Brother.

Toner	Jednostka bębna
Toner standardowy: TN-3330 Toner wysokowydajny: TN-3380 Toner o bardzo dużej wydajności: TN-3390	DR-3300
Comparison of the second secon	

#### Znaki towarowe

Logo Brother jest zarejestrowanym znakiem towarowym Brother Industries, Ltd.

Brother jest zarejestrowanym znakiem towarowym Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server i Internet Explorer są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Windows Vista jest zarejestrowanym znakiem handlowym lub znakiem handlowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple, Macintosh, Safari i Mac OS są znakami handlowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i/lub innych krajach.

Linux jest zastrzeżonym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Protected Setup, WPA i WPA2 są znakami Wi-Fi Alliance.

AOSS to znak handlowy formy Buffalo Inc.

Android to znak handlowy firmy Google Inc.

Nuance, logo Nuance, PaperPort i ScanSoft są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Nuance Communications, Inc. lub jej oddziałów w USA i/lub innych krajach.

Każda firma, której prawa do oprogramowania są wymienione w niniejszym podręczniku, podpisała umowę licencji na oprogramowanie związaną z zastrzeżonymi programami.

### Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spólek wystepujace na produktach Brother, powiazane dokumenty oraz wszelkie inne materialy sa znakami towarowymi lub zastrzezonymi znakami towarowymi odpowiednich spólek.

#### Zebranie i publikacja

Ten podręcznik został opracowany i wydany pod nadzorem Brother Industries Ltd. i zawiera najnowsze opisy i dane techniczne produktu. Treść tego podręcznika i dane techniczne tego produktu podlegają zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.

Firma Brother zastrzega sobie prawo do wprowadzania bez powiadomienia zmian w specyfikacjach oraz dokumentacji zawartej w niniejszej instrukcji i nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody (także pośrednie) spowodowane korzystaniem z tych informacji, w tym także za błędy typograficzne i inne, które mogą występować w tej publikacji.

#### Prawa autorskie i licencja

©2012 Brother Industries, Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez następujących producentów:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWORKS, INC. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

©2008 Devicescape Software, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy produkt zawiera oprogramowanie "KASAGO TCP/IP" wyprodukowane przez firmę ZUKEN ELMIC, Inc.

# brother.