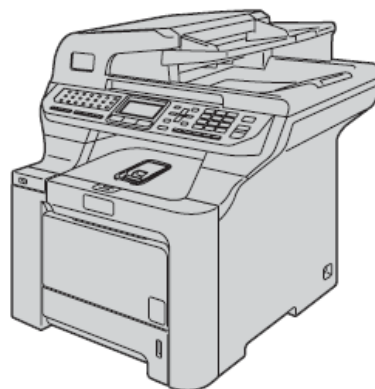


MFC-9840CDW



Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia, musisz ustawić sprzęt i zainstalować sterownik. Przeczytaj ten 'Podręcznik Szybkiej Instalacji', zawierający instrukcje prawidłowego podłączenia i instalacji.

KROK 1

Podłączenie urządzenia



KROK 2




Instalowanie sterownika
i oprogramowania

Instalacja zakończona!

Przechowuj ten 'Podręcznik Szybkiej Instalacji' oraz dołączoną płytę CD-ROM w poręcznym miejscu, abyś mógł w każdej chwili, szybko i łatwo, z nich skorzystać.



Symbole użyte w niniejszym podręczniku

 Ostrzeżenie	 Uwaga	 Nieprawidłowa konfiguracja
Ostrzeżenia informują, co należy robić, aby uniknąć możliwego zranienia osób.	Uwagi określają procedury, które musisz przestrzegać, aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu urządzenia lub innych przedmiotów.	Ikony nieprawidłowej konfiguracji zwracają uwagę na inne urządzenia i operacje, które nie są zgodne z urządzeniem.
 Informacja	 Podręcznik Użytkownika, Podręcznik Użytkownika Oprogramowania lub Podręcznik Użytkownika Sieci	
Informacje informują, jak należy reagować na sytuacje, jakie mogą się wydarzyć lub dostarczają porady, jak bieżąca operacja działa z innymi funkcjami.	Odsyła do Podręcznika Użytkownika, Podręcznik Użytkownika Oprogramowania lub Podręcznik Użytkownika Sieci, na dołączonej płycie CD-ROM	

Rozpoczęcie pracy

Zawartość opakowania	2
Panel sterowania	3

KROK 1 - Podłączenie urządzenia

Usunięcie opakowania z urządzenia	4
Instalowanie kaset z tonerem	5
Załadowanie papieru na tacy papieru	6
Zwolnienie blokady skanera	6
Podłączenie kabla zasilania i linii telefonicznej	7
Ustawianie daty i godziny	8
Ustawianie identyfikatora stacji	9
Wybieranie tonowe i impulsowe	10
Wybór trybu odbierania	10
Ustawianie typu linii telefonicznej	11
PABX (PBX) i TRANSFER	11
Ustawianie kontrastu wyświetlacza LCD	11

KROK 2 - Instalowanie sterownika i oprogramowania

Windows®

Dla użytkowników kabla USB	14
Dla użytkowników interfejsu sieci przewodowej	17
Ustawienia Firewalla	20
Dla użytkowników interfejsu sieci bezprzewodowej w trybie infrastruktury	22
Używanie SecureEasySetup do konfigurowania urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej	24
Używanie Kreatora Konfiguracji z menu LAN panelu sterowania do konfiguracji sieci bezprzewodowej	25
Dla Windows Server® 2003, zobacz Podręcznik Użytkownika Sieci na płycie CD-ROM.	
Ustawienia Firewalla	30

Macintosh®

Dla użytkowników Kabla USB	32
Dla użytkowników interfejsu sieci przewodowej	34
Dla użytkowników interfejsu sieci bezprzewodowej w trybie infrastruktury	37
Używanie SecureEasySetup do konfigurowania urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej	39
Używanie Kreatora Konfiguracji z menu LAN panelu sterowania do konfiguracji sieci bezprzewodowej	40

Dla użytkowników sieci

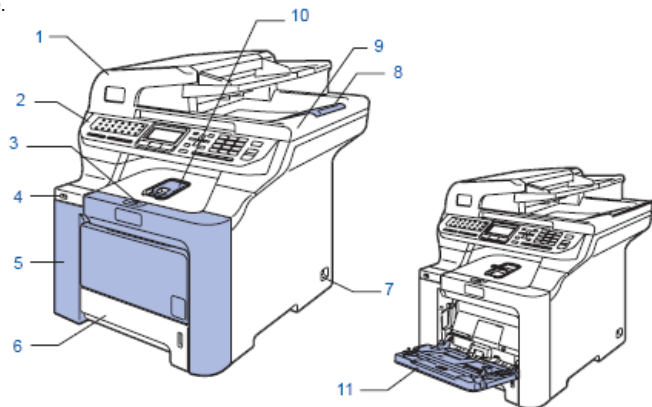
Narzędzie BRAdmin Light (dla użytkowników Windows®)	45
Instalowanie narzędzia do konfiguracji BRAdmin Light	45
Ustawianie adresu IP, Maski Podsieci i Bramy przy użyciu narzędzia BRAdmin Light	45
Narzędzie BRAdmin Light (dla użytkowników Mac OS® X)	46
Ustawianie adresu IP, Maski Podsieci i Bramy przy użyciu narzędzia BRAdmin Light	46
Zarządzanie oparte na sieci Web (przeglądarka internetowa)	47
Przywracanie fabrycznych ustawień sieci	47
Wprowadzanie tekstu	48

Materiały eksploatacyjne oraz akcesoria opcjonalne

Akcesoria opcjonalne	49
Materiały eksploatacyjne	49






Zawartość opakowania

Zawartość opakowania może się różnić w zależności od kraju zakupu urządzenia. Zachowaj wszystkie materiały opakowaniowe oraz karton od drukarki na wypadek, gdybyś musiał z jakiegokolwiek powodu transportować drukarkę.



- 1 Automacyjny podajnik dokumentów (ADF)
- 2 Panel sterowania
- 3 Przycisk zwalniania pokrywy przedniej
- 4 Gniazdo bezpośredniego interfejsu USB
- 5 Pokrywa przednia
- 6 Taca papieru

- 7 Włącznik zasilania
- 8 Podpora dokumentów wychodzących z automatycznego podajnika dokumentów
- 9 Pokrywa dokumentu
- 10 Podpora tacy wyjściowej z układaniem stroną zadrukowaną w dół
- 11 Taca wielofunkcyjna

 <p>CD-ROM Dla Windows® Dla Macintosh®</p>	 <p>Podręcznik szybkiej instalacji</p>	 <p>Podręcznik użytkownika</p>	 <p>Pas transmisyjny (fabrycznie zainstalowany)</p>
 <p>Przewód zasilania AC</p>	 <p>Przewód telefoniczny</p>	 <p>Arkusz naklejek i torba plastikowa do pakowania</p>	 <p>Pojemnik na zużyty toner (zainstalowany fabrycznie)</p>
 <p>Kasety z tonerem (Czarny, Turkusowy, Karmazynowy i Żółty)</p>			 <p>Zespół bębna (fabrycznie zainstalowany)</p>

Kabel interfejsu nie jest standardowo dołączany do urządzenia. Prosimy zakupić kabel interfejsu odpowiedni dla interfejsu, jaki zamierzasz używać (USB lub Sieć). NIE podłączaj jeszcze kabla interfejsu. Kabel interfejsu należy podłączyć podczas procesu instalacji oprogramowania.

■ **Kabel interfejsu USB**

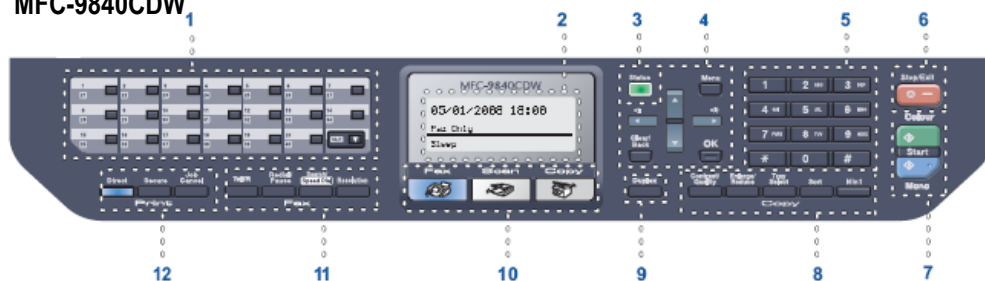
Używaj kabla interfejsu USB 2.0, nieprzekraczającego 2 m długości. Korzystając z kabla USB, upewnij się, że podłączasz go do portu USB twojego komputera, a nie do portu USB na klawiaturze lub na niezasilanym hubie USB.

■ **Kabel sieciowy**

Używaj kabla z parą skręconych przewodów dla sieci 10BASE-T lub 100BASE-TX Fast Ethernet Kategoria 5 (lub wyższa).


Panel sterowania

MFC-9840CDW



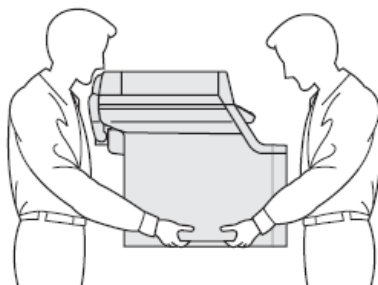
- 1 Klavisze wybierania jedno-przyciskowego
- 2 LCD (Wyświetlacz ciekłokrystaliczny)
- 3 Lampka LED sygnalizująca stan urządzenia
- 4 Klavisze menu
- 5 Klawiatura wybierania
- 6 Klavisz Stop/Wyjście

- 7 Klavisze Start
- 8 Klavisze kopiowania
- 9 Klavisz druku dwustronnego
- 10 Klavisze wyboru trybu
- 11 Klavisze faksu i telefonu
- 12 Klavisze drukowania

 Aby poznać szczegóły dotyczące panelu sterowania, zobacz Przegląd panelu sterowania w Rozdziale 1 Podręcznika Użytkownika.

Informacja

Urządzenie jest ciężkie i waży około 38 kg. Aby zapobiec urazom, urządzenie powinno być podnoszone przez przynajmniej dwie osoby. Stawiając urządzenie ponownie na powierzchni uważaj, aby nie przycisnąć sobie palców.



1 Usunięcie opakowania z urządzenia

Ważne

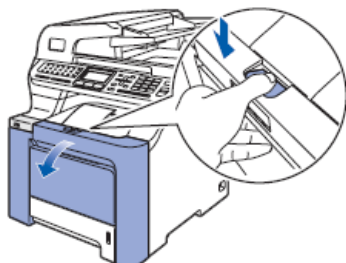
Zachowaj wszystkie materiały opakowaniowe oraz karton na wypadek, gdybyś musiał transportować swoje urządzenie.

⊘ Nieprawidłowa konfiguracja

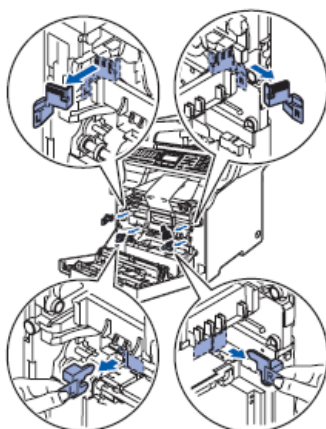
NIE podłączaj jeszcze przewodu zasilania.



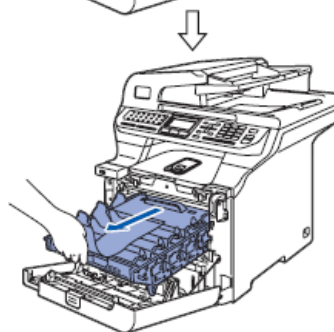
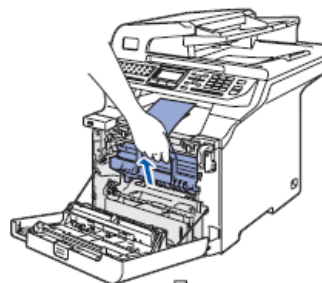
- 1 Zdejmij taśmę z zewnątrz urządzenia.
- 2 Naciśnij przycisk zwalniania pokrywy przedniej i otwórz pokrywę przednią.



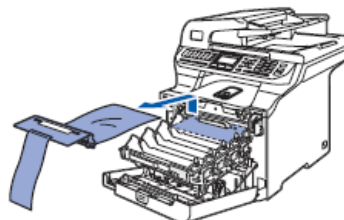
- 3 Zdejmij cztery pomarańczowe elementy materiału opakowaniowego, jak pokazano na poniższej ilustracji.



- 4 Chwyć za zielony uchwyt bębna. Unieś bęben, a następnie wysuń go, aż się zatrzyma.

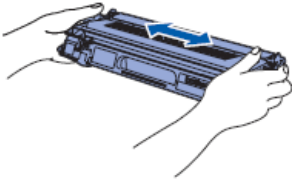


- 5 Zdejmij pomarańczowy materiał opakowaniowy, jak pokazano na poniższej ilustracji.

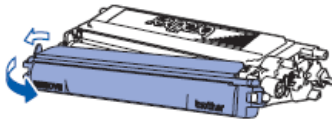


2 Instalowanie kaset z tonerem

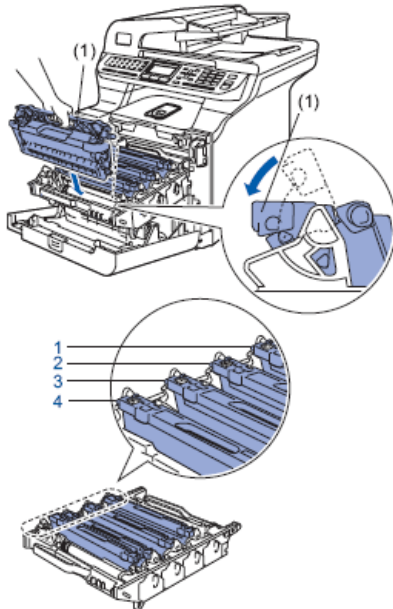
- 1** Rozpakuj kasety z tonerem i każdą z nich wstrząśnij lekko 5 do 6 razy poziomo.



- 2** Zdejmij pokrywę ochronną.



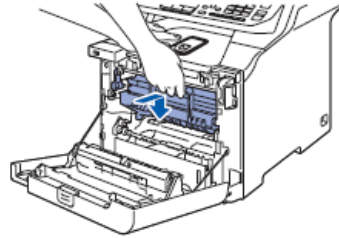
- 3** Trzymaj za uchwyt kasety z tonerem i wsuń ją do zespołu bębna. Upewnij się, że kolor kasety z tonerem odpowiada kolorowi etykiety na zespole bębna i że po zainstalowaniu kasety z tonerem został odgięty jej uchwyt (1).



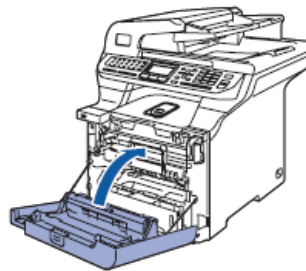
- 1 C - Turkusowy
2 M - Karmazynowy
3 Y - Żółty
4 K - Czarny

- 4** Powtórz kroki 1 do 3 dla pozostałych kaset z tonerem.

- 5** Umieść zespół bębna ponownie w urządzeniu.

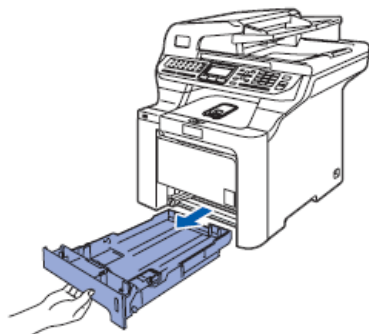


- 6** Zamknij pokrywę przednią urządzenia.

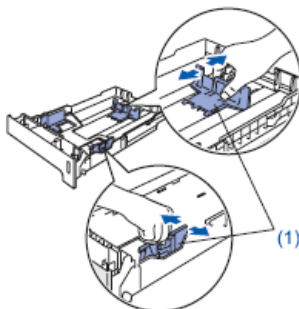


3 Ładowanie papieru na tacy papieru

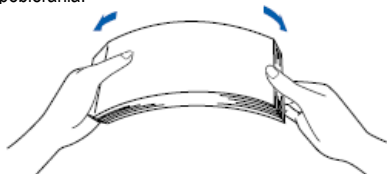
- 1 Wyciągnij tacę papieru całkowicie z urządzenia.



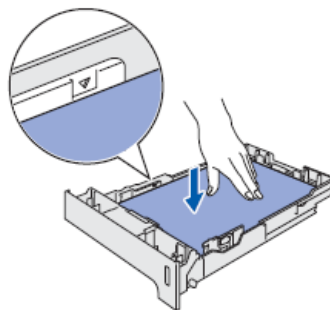
- 2 Naciskając zieloną dźwignię zwalniania prowadnicy papieru (1), dopasuj prowadnice papieru do rozmiaru papieru. Sprawdź czy prowadnice są mocno osadzone w szczelinach.



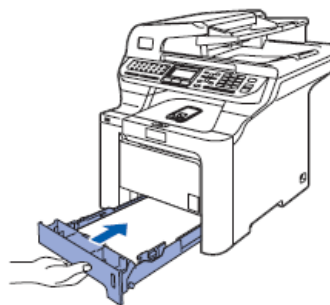
- 3 Dobrze przekartkuj stos papieru, aby uniknąć blokowania papieru i jego nieprawidłowego pobierania.



- 4 Umieść papier na tacy papieru. Upewnij się, że papier leży płasko na tacy papieru i że nie przekracza oznaczenia maksymalnej ilości papieru.

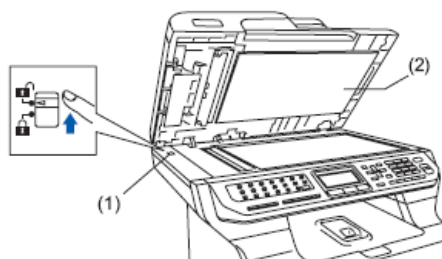


- 5 Umieść ponownie tacę papieru mocno w urządzeniu.



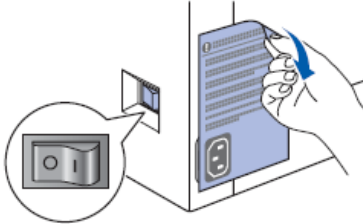
4 Zwolnienie blokady skanera

- 1 Naciśnij dźwignię (1) w pokazanym kierunku, aby odblokować skaner. (Zielona dźwignia blokady skanera znajduje się z tyłu po lewej stronie, pod pokrywą dokumentu (2)).

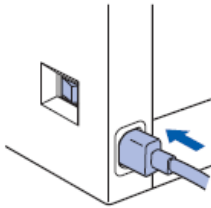


5 Podłączenie kabla zasilania i linii telefonicznej

- 1 Upewnij się, że przełącznik zasilania drukarki jest w pozycji wyłączonej. Zdejmij etykietę zakrywającą otwór do podłączenia zasilania.



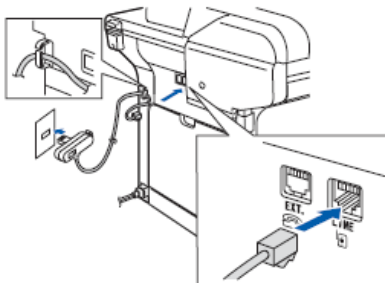
- 2 Podłącz kabel zasilania do urządzenia.



- 3 Podłącz kabel zasilania do gniazdka zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika.



- 4 Podłącz jeden koniec kabla telefonicznego do gniazdka w urządzeniu oznaczonego LINE, a drugi koniec do modułowego gniazdka ściennego.

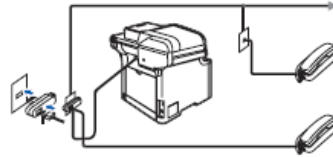


! Ostrzeżenie

- Urządzenie musi być wyposażone w uziemioną wtyczkę.
- Ponieważ urządzenie jest uziemione poprzez gniazdko zasilania, możesz uchronić się przed potencjalnie niebezpiecznymi warunkami elektrycznymi w sieci telefonicznej, jeśli podczas podłączania urządzenia do linii telefonicznej kabel zasilania jest podłączony do urządzenia. Podobnie możesz się chronić w sytuacji, gdy chcesz przenieść swoje urządzenie w inne miejsce. Najpierw należy odłączyć urządzenie od linii telefonicznej, a następnie od zasilania.

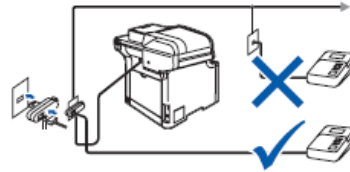
Informacja

Jeśli dzielisz jedną linię telefoniczną z zewnętrznym telefonem, połączenie powinno wyglądać jak poniżej:



Informacja

Jeśli dzielisz jedną linię telefoniczną z zewnętrznym automatem zgłoszeniowym, połączenie powinno wyglądać jak poniżej:



- 🔍 Ustaw tryb odbierania na External TAD
Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wybór trybu odbierania na stronie 10 oraz Podłączenie zewnętrznego automatu zgłoszeniowego w Rozdziale 7 Podręcznika Użytkownika.

6 Ustawianie daty i godziny

Urządzenie wyświetla datę i godzinę, a jeśli ustawisz Identyfikator stacji, zostanie on dodany do każdego wysyłanego faksu.

- 1 Naciśnij **Menu**.
- 2 Naciśnij **0**
- 3 Naciśnij **2**
- 4 Wprowadź ostatnie dwie cyfry roku na klawiaturze wybierania, a następnie naciśnij **OK**.

02.Date&Time 25/03/2008
Year:2008
Enter & OK Key

(np. Wprowadź **0, 8** dla roku 2008.)

- 5 Wprowadź dwie cyfry miesiąca na klawiaturze wybierania, a następnie naciśnij **OK**.

02.Date&Time XX/XX/2008
Month:03
Enter & OK Key

(np. Wprowadź **0, 3** dla Marca.)

- 6 Wprowadź dwie cyfry dnia na klawiaturze wybierania, a następnie naciśnij **OK**.

02.Date&Time XX/03/2008
Day:25
Enter & OK Key

(np. Wprowadź **2, 5**)

- 7 Wprowadź godzinę w formacie 24-godzinnym na klawiaturze wybierania, a następnie naciśnij **OK**.

02.Date&Time 25/03/2008
Time:15:25
Enter & OK Key

(np. Wprowadź **1, 5, 2, 5** dla godziny 3:25 po południu.)

- 8 Naciśnij **Stop/Exit**.



Informacja

Jeśli popełnisz błąd, naciśnij **Stop/Exit**, aby rozpocząć od kroku 1.

7 Ustawianie identyfikatora stacji

Należy zapisać swoją nazwę oraz numer faksu, aby były dodawane do wszystkich stron wysyłanych faksów.

- 1 Naciśnij **Menu**.
- 2 Naciśnij **0**.
- 3 Naciśnij **3**.
- 4 Wprowadź swój numer faksu (do 20 cyfr) na klawiaturze wybierania, a następnie naciśnij **OK**. Aby wprowadzić znak "+" do kodów międzynarodowych, naciśnij *****. Na przykład, aby wprowadzić kod Wielkiej Brytanii "+44", naciśnij ***4,4**, a następnie dalszą część numeru.

03.Station ID

Fax: _

Enter & OK Key

- 5 Wprowadź swój numer telefonu (do 20 cyfr) na klawiaturze wybierania, a następnie naciśnij **OK**.

03.Station ID

Fax: +44XXXXXXXX

Tel: _

Enter & OK Key

- 6 Użyj klawiatury wybierania, aby wprowadzić swoją nazwę (do 20 znaków), a następnie naciśnij **OK**.

03.Station ID

Fax: +44XXXXXXXX



Tel: +44XXXXXXXX

Name: _

Enter & OK Key



Informacja

- Aby wprowadzić swoją nazwę, skorzystaj z poniższej tabeli.
- Jeśli musisz wprowadzić znak, który znajduje się na tym samym klawiszu, co poprzedni znak, naciśnij , aby przesunąć kursor w prawo.
- Jeśli błędnie wprowadziłeś literę i chcesz ją zmienić, naciśnij , aby przesunąć kursor do nieprawidłowego znaku, naciśnij **Clear/Back**.

Naciśnij klawisz	Jeden raz	Dwa razy	Trzy razy	Cztery razy	Pięć razy
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W





Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wprowadzanie tekstu na stronie 48.

- 7 Naciśnij **Stop/Exit**.

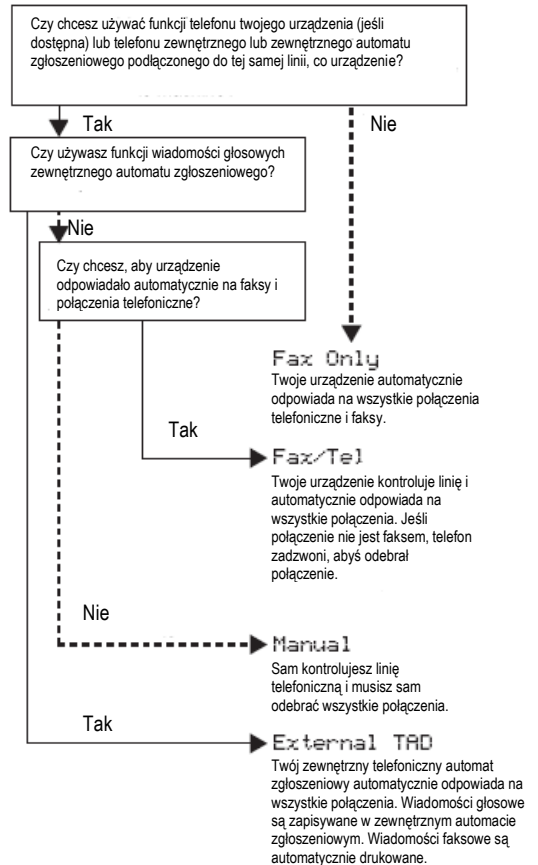
8 Wybieranie tonowe i impulsowe



Twoje urządzenie jest fabrycznie ustawione na wybieranie tonowe. Jeśli korzystasz z usługi telefonicznej z wybieraniem impulsowym, musisz zmienić tryb wybierania.


- 1 Naciśnij **Menu**.
- 2 Naciśnij **0**.
- 3 Naciśnij **4**.
- 4 Naciśnij  lub  aby wybrać **Pulse** (Impulsowe) lub **Tone** (Tonowe). Naciśnij **OK**.
- 5 Naciśnij **Stop/Exit**.

9 Wybór trybu odbierania

Są cztery możliwe tryby odbierania: **Fax Only**, **Fax/Tel**, **Manual** i **External TAD**. Wybierz Tryb Odbierania który najbardziej odpowiada twoim potrzebom.







- 1 Naciśnij **Menu**.
- 2 Naciśnij **0**.
- 3 Naciśnij **1**.
- 4 Naciśnij  lub  aby wybrać tryb. Naciśnij **OK**.
- 5 Naciśnij **Stop/Exit**.

 Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Odbieranie faksu w Rozdziale 6 Podręcznika Użytkownika.

10 Ustawianie typu linii telefonicznej

Jeśli podłączasz urządzenie do linii, która obsługuje PABX (PBX) lub ISDN, aby wysyłać i odbierać fakсы, konieczna jest również odpowiednie zmiana rodzaju linii telefonicznej, którą się przeprowadza następująco.

- 1 Naciśnij **Menu**.
- 2 Naciśnij **0**.
- 3 Naciśnij **6**.
- 4 Naciśnij  lub , aby wybrać **PBX**, **ISDN** lub **Normal**. Naciśnij **OK**.
Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli wybrałeś **ISDN** lub **Normal**, naciśnij **OK** i przejdź do kroku **8**.
 - Jeśli wybrałeś **PBX**, naciśnij **OK** i przejdź do kroku **5**.
- 5 Naciśnij  lub , aby wybrać **On (W)** lub **Always (Zawsze)** i naciśnij **OK**.



Informacja

- Jeśli wybrałeś **On**, naciśnięcie **Tel/R** (na ekranie wyświetlany jest "!") pozwoli uzyskać dostęp do linii zewnętrznej.
- Jeśli wybrałeś **Always**, możesz uzyskać dostęp do linii zewnętrznej bez naciskania **Tel/R**.

- 6 Naciśnij **1** lub **2**, aby wybrać **1. Change (Zmień)** lub **2. Exit (Wyjście)**. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
 - Jeśli wybrałeś **1. Change**, przejdź do kroku **7**.
 - Jeśli wybrałeś **2. Exit**, przejdź do kroku **8**.



Informacja

Ustawieniem domyślnym jest "!". Gdy naciśniesz **Tel/R**, na wyświetlaczu LCD będzie wyświetlany symbol "!".

- 7 Wprowadź numer prefiksu (do 5 cyfr) na klawiaturze wzbierania. a następnie naciśnij **OK**



Informacja

Możesz użyć liczby 0 do 9, #, * oraz !. (Naciśnij **Tel/R** aby wyświetlić "!".)



- 8 Naciśnij **Stop/Exit**.

PABX (PBX) i TRANSFER

Urządzenie zostało fabrycznie ustawione na **Normal**, co umożliwia podłączenie urządzenia do standardowej linii PSTN (Public Switched Telephone Network). Jednak, wiele biur korzysta ze scentralizowanego systemu telefonicznego lub centrali PABX. Twoje urządzenie może być podłączone do większości typów central PABX. Funkcja wywołania powtórnego obsługuje tylko wywołania TBR (Timed Break Recall). TBR działa z większością systemów PBX, co umożliwia dostęp do linii zewnętrznej oraz przekazywanie połączeń do innych numerów wewnętrznych. Funkcja działa jeśli przycisk **Tel/R** jest wciśnięty.

11 Ustawianie kontrastu

Możesz zmienić kontrast, aby obraz na wyświetlaczu LCD był ciemniejszy lub jaśniejszy.

- 1 Naciśnij **Menu**.
- 2 Naciśnij **1**.
- 3 Naciśnij **8**.
- 4 Naciśnij , aby zwiększyć kontrast.
-LUB-
Naciśnij , aby zmniejszyć kontrast
Naciśnij **OK**.
- 5 Naciśnij **Stop/Exit**.

Dołączona płyta CD-ROM 'MFL-Pro Suite'

Dołączona płyta CD-ROM 'MFL-Pro Suite'

Windows®



Zainstaluj MFL-Pro Suite

Możesz zainstalować oprogramowanie MFL-Pro Suite oraz sterowniki urządzenia wielofunkcyjnego.

Zainstaluj Inne Sterowniki lub Narzędzia

Możesz zainstalować dodatkowe funkcje oprogramowania MFL-Pro Suite, zainstalować z pominięciem ScanSoft™ PaperPort™ 11SE z modulem OCR firmy NUANCE lub zainstalować sam sterownik.

Dokumentacja

Przeczytaj Podręcznik Użytkownika, Podręcznik Użytkownika Oprogramowania i Podręcznik Użytkownika Sieci w formacie HTML. Możesz również przeczytać podręczniki w formacie PDF, odwiedzając Brother Solutions Center (wymagany dostęp do Internetu). Podręcznik Użytkownika Oprogramowania i Podręcznik Użytkownika Sieci zawierają instrukcje dotyczące funkcji dostępnych po podłączeniu urządzenia do komputera. (np. drukowanie, skanowanie) oraz szczegóły dotyczące pracy w sieci.

Rejestracja On-Line

Zarejestruj swoje urządzenie na Stronie Rejestracji Produktów Brother.

Brother Solutions Center

Odwiedź Brother Solutions Center, aby uzyskać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ), pobrać Podręcznik Użytkownika, aktualizacje sterownika oraz porady dotyczące używania twojego urządzenia. (wymagany dostęp do Internetu).

Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych

Odwiedź stronę www.brother.com/original/, aby uzyskać informacje na temat oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Brother.

Napraw MFL-Pro Suite (tylko użytkownicy USB)

Jeżeli podczas instalacji MFL-Pro Suite wystąpił błąd, użyj tej opcji, aby automatycznie naprawić i ponownie zainstalować oprogramowanie MFL-Pro Suite.

Informacja

MFL-Pro Suite zawiera Sterownik Drukarki, Sterownik Skanera, Brother, ControlCenter3 oraz ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. ScanSoft™ PaperPort™ 11SE jest aplikacją do zarządzania dokumentami, stosowaną do skanowania i przeglądania dokumentów.

Macintosh®



Start Here OSX

Możesz zainstalować oprogramowanie MFL-Pro Suite, które zawiera sterownik drukarki, sterownik skanera, Brother ControlCenter2 oraz BRAdmin Light dla Mac OS® X 10.2.4 lub wyższego.

Dokumentacja

Przeczytaj Podręcznik Użytkownika, Podręcznik Użytkownika Oprogramowania i Podręcznik Użytkownika Sieci w formacie HTML. Możesz również przeczytać podręczniki w formacie PDF, odwiedzając Brother Solutions Center (wymagany dostęp do Internetu). Podręcznik Użytkownika Oprogramowania i Podręcznik Użytkownika Sieci zawierają instrukcje dotyczące funkcji dostępnych po podłączeniu urządzenia do komputera. (np. drukowanie, skanowanie) oraz szczegóły dotyczące pracy w sieci.

Brother Solutions Center

Odwiedź Brother Solutions Center, aby uzyskać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ), pobrać Podręcznik Użytkownika, aktualizacje sterownika oraz porady dotyczące używania twojego urządzenia. (wymagany dostęp do Internetu).

Presto! PageManager

Możesz zainstalować Presto!® PageManager®, aby dodać funkcję OCR do Brother ControlCenter2 i w łatwy sposób skanować, udostępniać i organizować fotografie i dokumenty.

Rejestracja On-Line

Zarejestruj swoje urządzenie na Stronie Rejestracji Produktów Brother.

Narzędzia

W tym folderze możesz znaleźć następujące dodatkowe narzędzia.

- Kreator konfiguracji urządzenia bezprzewodowego
- Dezinstalator Presto!® PageManager®
- BRAdmin Light.

Postępuj zgodnie z instrukcjami dla swojego systemu operacyjnego i interfejsu.

Aby pobrać najnowsze sterowniki, dokumentację oraz znaleźć najlepsze rozwiązanie twojego problemu odwiedź stronę Brother Solutions Center bezpośrednio z płyty CD-ROM/Sterownika lub otwórz stronę <http://solutions.brother.com>.

Windows®



Dla użytkowników Kabla USB 14



Dla użytkowników Interfejsu sieci przewodowej 17
Windows Server® 2003, zobacz Rozdział 5 Podręcznika Użytkownika Sieci



Dla użytkowników interfejsu sieci bezprzewodowej (w trybie infrastruktury) 22
Inne dostępne metody konfiguracji, zobacz Podręcznik Użytkownika Sieci na płycie CD-ROM

Macintosh®



Dla użytkowników Kabla USB 32



Dla użytkowników Interfejsu sieci przewodowej 34



Dla użytkowników interfejsu sieci bezprzewodowej (w trybie infrastruktury) 37
Inne dostępne metody konfiguracji, zobacz Podręcznik Użytkownika Sieci na płycie CD-ROM

Ilustracje dla Windows® w tym Podręczniku Szybkiej Instalacji pochodzą z Windows XP.

Ilustracje dla Mac OS® X w tym Podręczniku Szybkiej Instalacji pochodzą z Mac OS® X 10.4.

Dla użytkowników Kabla USB (Dla Windows® 2000 Professional/XP/ XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)

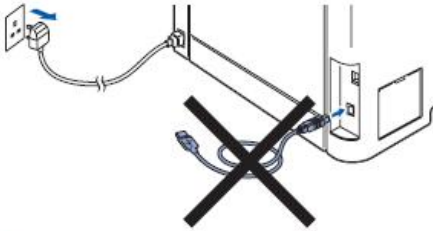
Ważne

Upewnij się, że zakończyłeś wykonywanie instrukcji od kroku 1 *Podłączenie urządzenia* na stronach 4 do 11.

Informacja

- Przed instalacją MFL-Pro Suite zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
- Dostarczona płyta CD-ROM zawiera ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. To oprogramowanie obsługuje tylko Windows® 2000 (SP4 lub wyższy), XP (SP2 lub wyższy), XP Professional x64 Edition i Windows Vista™. Przed instalowaniem MFL-Pro Suite, zainstaluj najnowszy dodatek Windows® Service Pack.

- 1 Wyłącz urządzenie i odłącz z gniazdka AC i odłącz je od twojego komputera, jeśli już podłączyłeś kabel interfejsu.



- 2 Włącz swój komputer. (Musisz być zalogowany z prawami administratora).
- 3 Włóż dostarczoną płytę CD-ROM dla Windows® do twojego napędu CD-ROM. Gdy pojawi się ten ekran z nazwą modelu wybierz swoje urządzenie. Gdy pojawi się ekran wyboru języka, wybierz swój język.

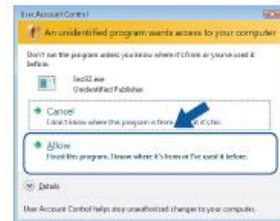


- 4 Pojawi się ekran główny CD-ROM. Kliknij Zainstaluj MFL-Pro Suite.



Informacja

- Jeśli to okno się nie pojawi, użyj Windows® Explorer, aby uruchomić program **start.exe** z głównego katalogu płyty CD-ROM Brother.
- Dla Windows Vista™: gdy pojawia się ekran obsługi konta użytkownika, naciśnij **Allow**.



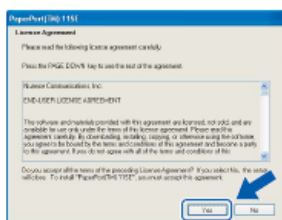
- 5 Wybierz **Połączenie Lokalne (USB)**, a następnie naciśnij **Dalej**. Instalacja będzie kontynuowana.



Informacja

Jeśli chcesz zainstalować sterownik PS (Sterownik BR-Script Brother), wybierz **Custom Install**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. Gdy pojawi się ekran wyboru funkcji, zaznacz **PS Printer Driver**, a następnie postępuj nadal zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

- 6** Po przeczytaniu i zaakceptowaniu Umowy licencyjnej ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, kliknij **Tak**



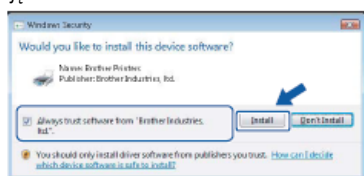
Instalacja ScanSoft™ PaperPort™ 11SE rozpocznie się automatycznie, a po niej nastąpi instalacja MFL-Pro Suite.

- 7** Gdy pojawi się okno Umowy Licencyjnej oprogramowania MFL-Pro Suite Brother, jeśli zgadzasz się z Umową licencyjną, kliknij **Tak**

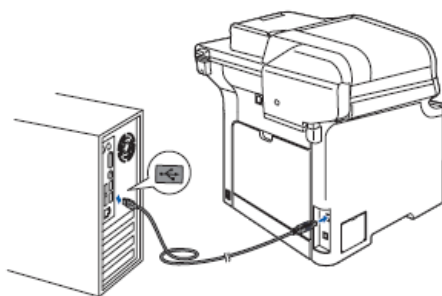


Informacja

*Dla Windows Vista™: gdy pojawia się ten ekran, kliknij pole wyboru i kliknij **Install** aby prawidłowo dokończyć instalację.*

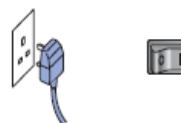


- 8** Gdy pojawi się ten ekran, podłącz kabel USB do twojego komputera, a następnie podłącz go do urządzenia.



- Nieprawidłowa konfiguracja**
NIE podłączaj urządzenia do portu USB na klawiaturze lub niezasilanym hubie USB. Brother zaleca podłączyć urządzenie bezpośrednio do swojego komputera.

- 9** Podłącz kabel zasilania do gniazdka zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika.



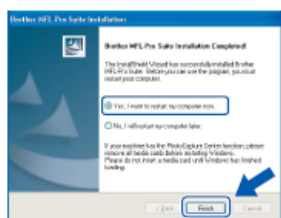
Instalacja sterowników Brother rozpocznie się automatycznie. **Pojawiają się kolejne okna instalacji, prosimy chwilę poczekać.**

- Nieprawidłowa konfiguracja**
NIE zamykaj żadnych okien podczas tej instalacji.

- 10** Gdy wyświetlony jest ekran Rejestracja On-Line dokonaj swojego wyboru i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

Windows®
USB

- 11** Kliknij przycisk **Zakończ**, aby uruchomić ponownie swój komputer. (Po ponownym uruchomieniu komputera, musisz być zalogowany z prawami administratora).



Informacja

- **Sterownik drukarki ze specyfikacją papieru XML**
Sterownik drukarki ze specyfikacją papieru XML jest najlepszym sterownikiem, jeśli drukujesz z aplikacji, które używają Specyfikacji papieru XML. Pobierz najnowszy sterownik odwiedzając stronę Brother Solutions Center pod adresem <http://solutions.brother.com>
- Po ponownym uruchomieniu komputera, automatycznie uruchomi się **Diagnostyka instalacji**. Jeśli instalacja zakończyła się niepowodzeniem, pojawi się okno wyników instalacji. Jeżeli **Diagnostyka instalacji** pokaże błąd, prosimy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie lub przeczytać pomoc on-line oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ) w **Start/Wszystkie Programy/Brother/MFC-XXXX**.



Oprogramowanie MFL-Pro Suite (w tym sterownik drukarki i sterownik skanera) zostało zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona.

Dla użytkowników interfejsu sieci przewodowej (Dla Windows® 2000 Professional/XP/ XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)

Ważne

Upewnij się, że zakończyłeś wykonywanie instrukcji od kroku 1 Podłączenie urządzenia na stronach 4 do 11

Informacja

Dostarczona płyta CD-ROM zawiera ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. To oprogramowanie obsługuje tylko Windows® 2000 (SP4 lub wyższy), XP (SP2 lub wyższy), XP Professional x64 Edition Windows Vista™. Przed instalowaniem MFL-Pro Suite, zainstaluj najnowszy dodatek Windows® Service Pack.

- 1 Wyłącz i odłącz urządzenie z gniazdka.
- 2 Podłącz kabel interfejsu sieciowego do twojego urządzenia, a następnie podłącz go do twojej sieci.



- 3 Podłącz kabel zasilania do gniazdka zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika.



- 4 Włącz swój komputer. (Musisz być zalogowany z prawami administratora). Przed instalowaniem MFL-Pro Suite zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.

Informacja

Przed instalacją, jeśli używasz oprogramowania typu Firewall wyłącz je. Po instalacji, włącz je ponownie.

- 5 Włóż dostarczoną płytę CD-ROM do napędu CD-ROM. Gdy pojawi się ekran z nazwą modelu wybierz swoje urządzenie. Gdy pojawi się ekran wyboru języka, wybierz swój język.

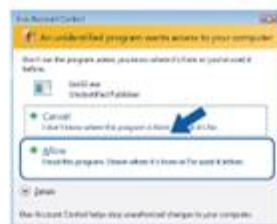


- 6 Pojawi się ekran główny CD-ROM. Kliknij **Zainstaluj MFL-Pro Suite**.



Informacja

- Jeśli to okno się nie pojawi, użyj Windows® Explorer, aby uruchomić program **start.exe** z głównego katalogu płyty CD-ROM Brother.
- Dla Windows Vista™: gdy pojawia się ekran obsługi konta użytkownika, naciśnij **Allow**.



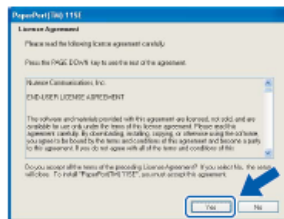
- 7 Wybierz **Połączenie Sieciowe (Ethernet)**, a następnie kliknij **Dalej**.



Informacja

Jeśli chcesz zainstalować sterownik PS (Sterownik BR-Script Brother), wybierz **Custom Install**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. Gdy pojawi się ekran wyboru funkcji, zaznacz **PS Printer Driver**, a następnie postępuj dalej zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

- 8 Po przeczytaniu i zaakceptowaniu Umowy Licencyjnej PaperPort™ 11SE ScanSoft™, kliknij **Tak**.

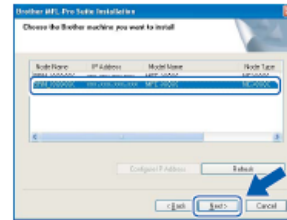


Instalacja ScanSoft™ PaperPort™ 11SE rozpocznie się automatycznie, a po niej nastąpi instalacja MFL-Pro Suite.

- 9 Gdy pojawi się okno Umowy Licencyjnej oprogramowania MFL-Pro Suite Brother, jeśli zgadzasz się z Umową licencyjną Oprogramowania, naciśnij **Tak**.



- 10 Jeżeli urządzenie jest skonfigurowane do pracy w twojej sieci, wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij **Dalej**. To okno się nie pojawi, jeśli do sieci jest podłączone tylko jedno urządzenie, zostanie ono wybrane automatycznie.



Jeżeli twoje urządzenie w polu **IP Address** pokazuje **APIPA** kliknij **Configure IP Address** i wprowadź dla twojego urządzenia adres IP, który jest prawidłowy dla twojej sieci.

Informacja

Jeżeli urządzenie nie jest jeszcze skonfigurowane do pracy w twojej sieci, pojawi się poniższe okno.



Kliknij **OK**.

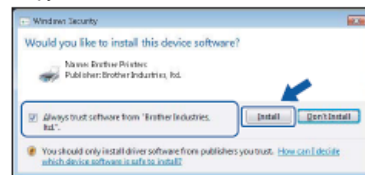
Pojawi się okno **Configure IP Address**. Wprowadź dla twojego urządzenia adres IP, który jest prawidłowy dla twojej sieci.

- 11 Instalacja sterowników Brother rozpocznie się automatycznie. Kolejno pojawiają się okna instalacji, prosimy chwilę poczekać.

- ⊘ **Nieprawidłowa konfiguracja**
NIE zamykaj żadnych okien podczas tej instalacji.

Informacja

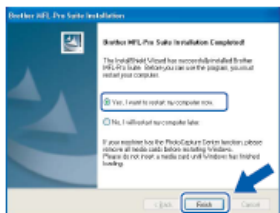
Dla Windows Vista™: gdy pojawia się ten ekran, zaznacz pole wyboru i kliknij **Install** aby prawidłowo dokończyć instalację.



- 12** Gdy zostanie wyświetlony ekran Rejestracja on-line Brother i ScanSoft, dokonaj swojego wyboru i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



- 13** Kliknij przycisk **Zakończ**, aby uruchomić ponownie swój komputer. (Po ponownym uruchomieniu komputera, musisz być zalogowany z prawami administratora).



- OK!** Oprogramowanie MFL-Pro Suite zostało zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona.

Informacja

- **Sterownik drukarki ze specyfikacją papieru XML**
Sterownik drukarki ze specyfikacją papieru XML jest najlepszym sterownikiem, jeśli drukujesz z aplikacji, które używają Specyfikacji papieru XML. Prosimy pobrać najnowszy sterownik odwiedzając stronę Brother Solutions Center pod adresem <http://solutions.brother.com>
- MFL-Pro Suite zawiera Sterownik Drukarki Sieciowej, Sterownik Skanera Sieciowego, ControlCenter3 Brother i ScanSoft™ PaperPort™ 11SE z OCR. ScanSoft™ PaperPort™ 11SE aplikacją do zarządzania dokumentami, stosowaną do przeglądania zeskanowanych dokumentów.
- Po ponownym uruchomieniu komputera, automatycznie uruchomi się **Diagnostyka instalacji**. Jeśli instalacja zakończyła się niepowodzeniem, pojawi się okno wyników instalacji. Jeżeli **Diagnostyka instalacji** pokaże błąd, prosimy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie lub przeczytać pomoc on-line oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ) w **Start/Wszystkie Programy/Brother/MFC-XXXX**.
- Gdy upewnisz się, że po instalacji możesz drukować, uruchom ponownie oprogramowanie firewall.
- Ustawienia Firewalla na twoim komputerze mogą odrzucać połączenie sieciowe konieczne do Skanowania i Drukowania w sieci.
Postępuj zgodnie z instrukcjami na następnej stronie, aby skonfigurować Zaporę systemu Windows®. Przed instalacją, jeśli używasz oprogramowania typu Firewall zobacz Podręcznik Użytkownika twojego oprogramowania lub skontaktuj się z producentem oprogramowania.



Ustawienia Firewalla

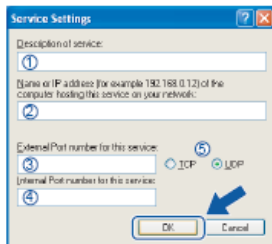
Ustawienia Firewalla na twoim komputerze mogą odrzucać połączenie sieciowe konieczne do Skanowania i Drukowania w sieci. Jeżeli korzystasz z Zapory systemu Windows®, postępuj zgodnie z instrukcjami dla Windows® XP SP2 lub Windows Vista™. Jeśli korzystasz z innego oprogramowania firewall, zobacz Podręcznik Użytkownika twojego oprogramowania lub skontaktuj się z producentem twojego oprogramowania.

Dla użytkowników Windows® XP SP2:

- 1 Kliknij przycisk **Start**, **Panel sterowania**, **Połączenia sieciowe i internetowe**, a następnie **Zapora systemu Windows**. Upewnij się, że Zapora systemu Windows na karcie **Ogólne** jest włączona.
- 2 Kliknij zakładkę **Zaawansowane** i przycisk **Ustawienia...**



- 3 Kliknij przycisk **Dodaj**.
- 4 Aby dodać port **54925** do skanowania przez sieć, wprowadź poniższe informacje:
 1. W polu **Opis usługi**:
- Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Skaner Brother"
 2. W polu **Nazwa lub adres IP (na przykład 192.168.0.12) komputera na którym jest uruchomiona ta usługa w twojej sieci**:
- Wpisz "Localhost".
 3. W polu **Numer Portu zewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54925".
 4. W polu **Numer Portu wewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54925".
 5. Upewnij się, że wybrano **UDP**.
 6. Kliknij **OK**.



5 Kliknij przycisk **Dodaj**

6 Aby dodać port **54926** umożliwiający wysyłanie faksów z komputera przez sieć, wprowadź poniższą informację:

1. W polu **Opis usługi**:
Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Brother PC-Fax".
2. W polu **Nazwa lub adres IP (na przykład 192.168.0.12) komputera na którym jest uruchomiona ta usługa w twojej sieci**:
- Wpisz "Localhost".
3. W polu **Numer Portu zewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54926".
4. W polu **Numer Portu wewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54926".
5. Upewnij się, że wybrano **UDP**.
6. Kliknij **OK**.

7 Jeśli nadal masz problemy z twoim połączeniem sieciowym kliknij przycisk **Dodaj**.

8 Aby dodać port **137** do skanowania przez sieć, odbierania faksów na komputerze lub drukowania sieciowego należy wprowadzić poniższą informację:

1. W polu **Opis usługi**:
- Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Brother Network Print".
2. W polu **Nazwa lub adres IP (na przykład 192.168.0.12) komputera na którym jest uruchomiona ta usługa w twojej sieci**:
- Wpisz "Localhost".
3. W polu **Numer Portu zewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "137".
4. W polu **Numer Portu wewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "137".
5. Upewnij się, że wybrano **UDP**.
6. Kliknij **OK**.

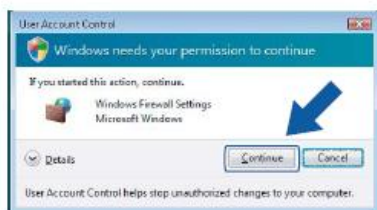
9 Upewnij się, że nowe ustawienia zostały dodane i zaznaczone, a następnie kliknij **OK**.

- Dla użytkowników Windows Vista™ :

1 Kliknij przycisk **Start**, **Panel sterowania**, **Sieć i Internet**, **Zapora systemu Windows** i **zmień ustawienia**. Upewnij się, że Zapora systemu Windows na karcie **Ogólne** jest włączona.

2 Gdy pojawi się ekran **Obsługa Konta użytkownika** wykonaj poniższe czynności:

- Dla użytkowników, którzy mają prawa administratora: Kliknij **Kontynuuj**.



- Dla użytkowników, którzy nie mają praw administratora: Wprowadź hasło administratora i kliknij **OK**.



3 Upewnij się, że Zapora systemu Windows na karcie **Ogólne** jest włączona.

4 Kliknij zakładkę **Wyjątki**.



5 Kliknij przycisk **Dodaj port...**

6 Aby dodać port **54925** do skanowania przez sieć, wprowadź poniższe informacje:

- 1 W polu **Nazwa**: Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Skaner Brother".
- 2 W Numer Portu: Wprowadź "54925".
- 3 Upewnij się, że wybrano **UDP**. Następnie, kliknij **OK**.



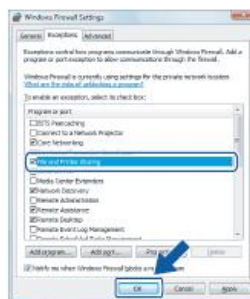
7 Kliknij przycisk **Dodaj port...**

8 Aby dodać port **54926** do wysyłania faksów z komputera przez sieć, wprowadź poniższą informację:

1. W polu **Nazwa**: Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład 'Brother PC-Fax'
2. W Numer Portu: Wprowadź "54926".
3. Upewnij się, że wybrano **UDP**. Następnie, kliknij **OK**.

9 Upewnij się, że nowe ustawienia zostały dodane i zaznaczone, a następnie kliknij **OK**.

10 Jeśli nadal masz problemy z twoim połączeniem sieciowym na przykład ze skanowaniem lub drukowaniem przez sieć, zaznacz pole **Udostępnianie plików i drukarek** na karcie **Wyjątki**, a następnie kliknij **OK**.



Dla użytkowników interfejsu sieci bezprzewodowej w trybie infrastruktury (Dla Windows® 2000 Professional/XP/ XP Professional x64 Edition/Windows Vista™)

Łączenie twojego urządzenia bezprzewodowego z siecią bezprzewodową oraz instalowanie sterownika drukarki w trybie infrastruktury

Najpierw musisz skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej twojego urządzenia, aby komunikowało się ono z punktem dostępu do sieci (routerem). Po skonfigurowaniu urządzenia do komunikacji z twoim punktem dostępu (routerem) komputery w twojej sieci będą miały dostęp do urządzenia. Aby korzystać z urządzenia przy pomocy tych komputerów, będziesz musiał zainstalować MFL-Pro Suite. Poniższe kroki przeprowadzą cię przez proces konfiguracji i instalacji.

Aby uzyskać optymalne rezultaty podczas codziennego drukowania dokumentów, umieść urządzenie jak najbliżej Punktu dostępu (routera), z jak najmniejszą ilością przeszkód. Duże przedmioty i ściany między dwoma urządzeniami, jak również zakłócenia wywołane przez inne urządzenia elektroniczne będą miały wpływ na szybkość przesyłania danych.

Ważne

Poniższe instrukcje oferują dwie metody instalowania twojego urządzenia Brother w środowisku sieci bezprzewodowej. Obie metody są przeznaczone dla trybu infrastruktury, przy użyciu routera bezprzewodowego lub punktu dostępu, który używa DHCP do przydzielania adresów IP. Jeśli twój router bezprzewodowy / punkt dostępu obsługuje SecureEasySetup™ wykonaj kroki przedstawione na stronie 24 *Korzystanie z programu SecureEasySetup™ do konfigurowania twojego urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej*. Jeśli twój router bezprzewodowy / punkt dostępu nie obsługuje SecureEasySetup™, wykonaj kroki przedstawione na stronie 25 *Korzystanie z Kreatora Konfiguracji z menu LAN panelu sterowania do konfigurowania sieci bezprzewodowej*. Aby skonfigurować twoje urządzenie w jakimkolwiek innym środowisku bezprzewodowym, zobacz instrukcje w Podręczniku Użytkownika Sieci na płycie CD ROM.

Dostęp do Podręcznika Użytkownika Sieci możesz uzyskać wykonując poniższe czynności.

- 1 Włącz swój komputer Włóż płytę CD-ROM Brother do napędu CD-ROM.
- 2 Gdy pojawi się ekran wyboru języka, kliknij swój język. Pojawi się ekran główny CD-ROM.
- 3 Kliknij **Dokumentacja**.
- 4 Kliknij **Dokumenty HTML**.
- 5 Kliknij **PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA SIECI**.

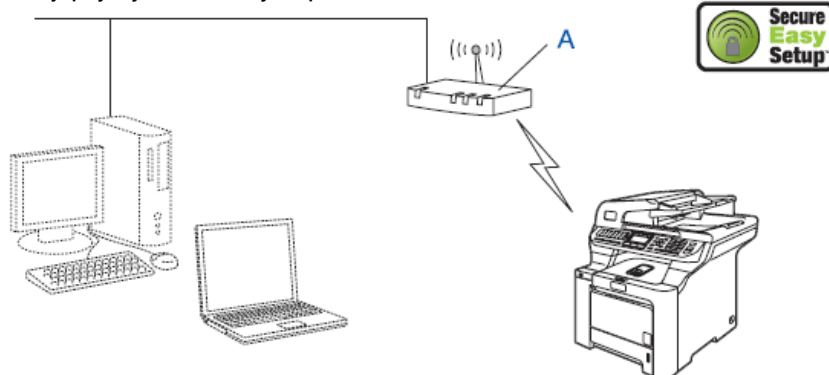
Informacja

- Jeśli masz zamiar podłączyć drukarkę do twojej sieci, przed rozpoczęciem instalacji, zalecamy skontaktowanie się z twoim administratorem systemu .
- Jeśli korzystasz z oprogramowania firewall (np. zaporę systemu Windows®), wyłącz je. Gdy będziesz pewny, że możesz drukować, uruchom ponownie oprogramowanie firewall.

Upewnij się co do swojego środowiska sieciowego

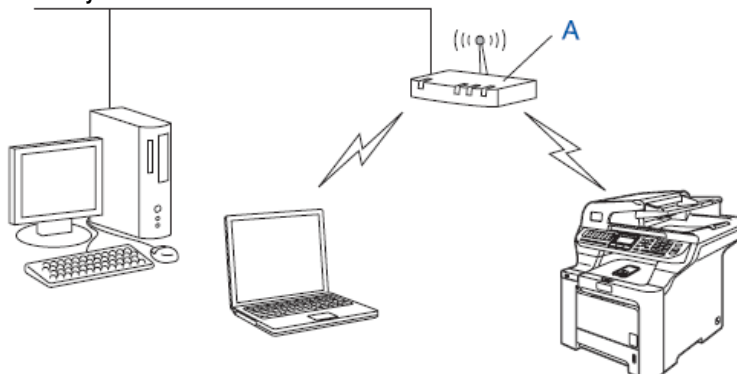
Proces konfiguracji będzie się różnił w zależności od środowiska sieciowego.

▪ Instalacja przy użyciu SecureEasySetup™.



Jeśli twój punkt dostępu (A) obsługuje SecureEasySetup™, nie musisz używać komputera do konfigurowania urządzenia. Punkt dostępu (router) i twoje urządzenie mogą automatycznie negocjować przy użyciu procedury SecureEasySetup™. Aby przeczytać instrukcje, przejdź do strony 24.

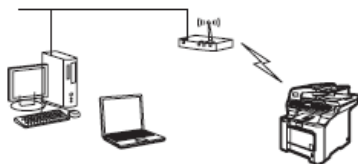
▪ Tryb infrastruktury



Jeśli twój punkt dostępu (A) nie obsługuje SecureEasySetup™, postępuj zgodnie z instrukcjami przedstawionymi na stronie 25.

Korzystanie z SecureEasySetup™ do konfigurowania twojego urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej

Oprogramowanie SecureEasySetup™ umożliwia konfigurowanie sieci bezprzewodowej łatwiej, niż w sposób ręczny. Naciskając przycisk na routerze bezprzewodowym lub punkcie dostępu, możesz skonfigurować sieć bezprzewodową i ustawienia bezpieczeństwa. Twój router lub punkt dostępu musi również obsługiwać SecureEasySetup™. Zobacz podręcznik użytkownika twojego routera bezprzewodowego lub punktu dostępu, aby uzyskać instrukcje dotyczące konfigurowania twojego urządzenia do sieci bezprzewodowej. Jeśli twój router bezprzewodowy lub punkt dostępu nie obsługuje SecureEasySetup™ przejdź do następnej strony, aby uzyskać instrukcje instalacji



Routerzy lub punkty dostępu, które obsługują SecureEasySetup™ są oznaczone poniższym symbolem SecureEasySetup.



- 1 Podłącz kabel zasilania do gniazdka zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika.

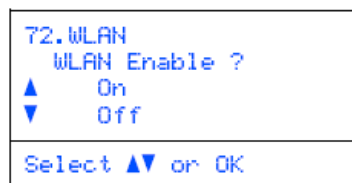


- ⊘ Nieprawidłowa konfiguracja**
Jeśli wcześniej skonfigurowałeś ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia, zanim będziesz mógł ponownie skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej, musisz zresetować ustawienia sieci (LAN). Naciśnij Menu, 7, 2, 5 (lub Menu, 7, 0), a następnie naciśnij 1, aby zaakceptować zmianę.

- 2 Ustaw urządzenie Brother blisko routera lub punktu dostępu obsługującego SecureEasySetup™.

- 3 Naciśnij przycisk SecureEasySetup™ na twoim routerze bezprzewodowym lub punkcie dostępu. Zobacz Podręcznik Użytkownika twojego routera bezprzewodowego lub punktu dostępu, aby uzyskać instrukcje.

- 4 Naciśnij **Menu, 7, 2, 3** na panelu sterowania urządzenia Brother.



Naciśnij lub aby wybrać On (Włączone), następnie naciśnij **OK**. Z tym ustawieniem interfejs sieci przewodowej stanie się nieaktywny.

- 5 Na wyświetlaczu LCD będzie wyświetlany stan połączenia sieci Connecting WLAN, Connected lub Connection error.

Connecting WLAN – komunikat jest wyświetlany, gdy serwer druku próbuje połączyć się z twoim routerem lub punktem dostępu. Poczekaj, aż wyświetli się komunikat Connected lub Connection error.

Connected – komunikat jest wyświetlany gdy serwerowi druku udało połączyć się z twoim routerem lub punktem dostępu. Możesz teraz używać swojego urządzenia w sieci bezprzewodowej.

Connection error – komunikat jest wyświetlany, gdy serwerowi druku nie udało połączyć się z twoim routerem lub punktem dostępu. Spróbuj rozpocząć ponownie od kroku 2. Jeśli ten sam komunikat jest wyświetlany ponownie, przywróć domyślne ustawienia fabryczne serwera druku i spróbuj ponownie. (Zobacz *Przywracanie fabrycznych ustawień sieci* na stronie 47.)



OK! Konfiguracja połączenia bezprzewodowego zakończona. Aby zainstalować MFL-Pro suite, przejdź do kroku 14 na stronie 27.

Korzystanie z Kreatora konfiguracji z menu LAN panelu sterowania do konfigurowania sieci bezprzewodowej

Ważne

Upewnij się, że zakończyłeś wykonywanie instrukcji od kroku 1 **Podłączenie urządzenia** na stronach 4 do 11.

Stosując te instrukcje zainstalujesz twoje urządzenie Brother w typowym małym biurze lub w środowisku domowej sieci bezprzewodowej w trybie infrastruktury, przy użyciu bezprzewodowego routera lub punktu dostępu, który używa DHCP do przydzielania adresów IP.

Jeśli chcesz skonfigurować twoje urządzenie w jakimkolwiek innym środowisku bezprzewodowym możesz znaleźć instrukcje w Podręczniku Użytkownika Sieci na płycie CD-ROM. Podręcznik Użytkownika Sieci możesz przeglądać wykonując poniższe czynności:

- 1 Włącz swój komputer. Włóż płytę CD-ROM Brother oznaczoną Windows® do twojego napędu CD-ROM.
- 2 Gdy pojawi się ekran wyboru języka, kliknij swój język. Pojawi się ekran główny CD-ROM.
- 3 Kliknij **Dokumentacja**
- 4 Kliknij **Dokument HTML**.
- 5 Kliknij **Podręcznik Użytkownika Sieci**

Informacja

Jeśli okno się nie pojawi, użyj Windows® Explorer, aby uruchomić program `setup.exe` z głównego katalogu płyty CD-ROM Brother.



Zanim rozpoczniesz, musisz znać twoje ustawienia sieci bezprzewodowej.

- 1 Zapisz ustawienia sieci bezprzewodowej twojego punktu dostępu lub routera bezprzewodowego.

SSID (nazwa Sieci)

Klucz WEP (jeśli wymagany)

WPA-PSK (jeśli wymagany)

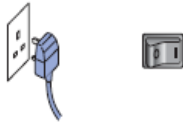
Klucz WEP jest używany w sieciach z szyfrowaniem 64 bitowym lub sieciach z szyfrowaniem 128-bitowym i może zawierać zarówno cyfry, jak i litery. Jeśli nie znasz tej informacji, powinieneś zobaczyć dokumentację dostarczoną z twoim punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym. Ten klucz jest wartością 64-bitową lub 128-bitową która musi być wprowadzona w formacie ASCII lub SZESNASTKOWYM.

Na przykład:

64-bit	używa 5 znaków tekstowych.
ASCII:	np. "Hello" (z rozróżnieniem dużych i małych liter)
64-bit	używa 10 cyfr danych szesnastkowych.
Szesnastkowe:	np. "71f2234aba"
128-bit	używa 13 znaków tekstowych.
ASCII:	np. "Wirelesscomms" (z rozróżnieniem dużych i małych liter)
128-bit	używa 26 cyfr danych szesnastkowych.
Szesnastkowe:	np. "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

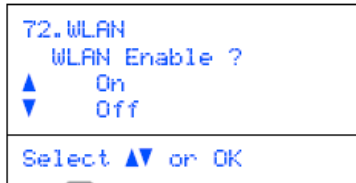
WPA-PSK oferuje Klucz PSK (Pre-shared key) chronionego dostępu), który umożliwia urządzeniu bezprzewodowemu Brother łączenie się z punktami dostępu przy użyciu szyfrowania TKIP oraz AES. WPA-PSK korzysta z klucza PSK, o długości 8 lub więcej znaków, maksymalnie do 63 znaków. Zobacz **Rozdział 3 Podręcznika Użytkownika Sieci**, aby poznać więcej szczegółów

- 2 Podłącz kabel zasilania do gniazdka zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika.



- ⚠ **Nieprawidłowa konfiguracja**
Jeśli wcześniej skonfigurowałeś ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia, zanim będziesz mógł ponownie skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej, musisz zresetować ustawienia sieci (LAN). Naciśnij Menu, 7, 2, 5 (lub Menu, 7, 0), a następnie naciśnij 1, aby zaakceptować zmianę.

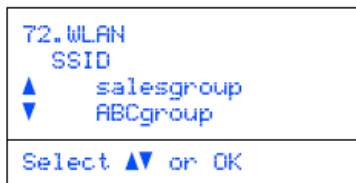
- 3 Na swoim urządzeniu naciśnij Menu, 7, 2, 2.



Naciśnij lub , aby wybrać On (Włączone), następnie naciśnij OK. Z tym ustawieniem interfejs sieci przewodowej stanie się nieaktywny.

- 4 Urządzenie będzie szukać twojej sieci i wyświetli listę dostępnych SSID. Powinieneś zobaczyć SSID, które wcześniej zapisałeś. Jeśli urządzenie znajdzie więcej

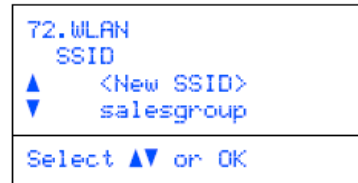
niż jedną sieć użyj klawiszy lub , aby wybrać swoją sieć, następnie naciśnij OK. Przejdź do kroku 8.



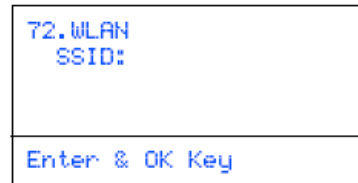
Zanim pojawi się lista dostępnych SSID, minie kilka sekund.

Jeśli twój punkt dostępu jest skonfigurowany tak, aby nie rozsyłał SSID, będziesz musiał ręcznie dodać nazwę SSID. Przejdź do kroku 5.

- 5 Wybierz <New SSID> przy użyciu lub i naciśnij OK. Przejdź do kroku 6



- 6 Wprowadź nowe SSID i naciśnij OK. Aby dowiedzieć się jak wpisywać tekst, zobacz *Wprowadzanie tekstu* na stronie 48.



- 7 Naciśnij lub , aby wybrać Infrastructure, następnie naciśnij OK.

- 8 Użyj klawiszy i , aby wybrać jedną z poniższych opcji: Jeżeli twoja sieć jest skonfigurowana tak, aby używała uwierzytelniania i szyfrowania musisz dostosować użyte ustawienia dla twojej sieci.

Bez uwierzytelniania lub Szyfrowania: Wybierz Open System, naciśnij OK., następnie wybierz None dla opcji Encryption Type? i naciśnij OK. Następnie naciśnij

lub , aby wybrać 1. Yes i naciśnij OK., aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12

Bez uwierzytelniania z szyfrowaniem WEP:

Wybierz Open System, naciśnij OK., następnie użyj

lub , aby wybrać WEP dla opcji Encryption Type? i naciśnij OK. Przejdź do kroku 9.

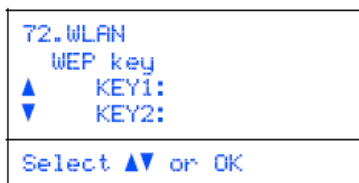
Uwierzytelnianie z szyfrowaniem WEP: Wybierz

Shared Key, naciśnij OK. Przejdź do kroku 9.

Uwierzytelnianie z szyfrowaniem WPA-PSK (TKIP lub AES) Wybierz WPA/WPA2-PSK, naciśnij OK. Przejdź do kroku 10.

Uwierzytelnianie z LEAP: Wybierz LEAP, naciśnij OK. Przejdź do kroku 11.

- 9** Wybierz odpowiedni numer klucza i naciśnij **OK**.



Wprowadź klucz WEP, który zapisałeś w kroku 1 przy użyciu klawiatury wybierania. Możesz użyć klawiszy i , aby przesuwać kursor. Na przykład, aby wprowadzić literę a, naciśnij klawisz 2 na klawiaturze wybierania jeden raz. Aby wprowadzić liczbę 3, naciśnij klawisz 3 na klawiaturze wybierania siedem razy. Litery pojawiają się w następującej kolejności: małe litery, wielkie litery i cyfry. Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij **OK**, następnie wybierz 1. **Yes** i naciśnij **OK**, aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12.

Większość punktów dostępu i routerów mogą zapisywać więcej niż jeden klucz, ale do uwierzytelniania i szyfrowania będą używać tylko jednego.

- 10** Naciśnij lub , aby wybrać **TKIP** lub **AES** dla opcji **Encryption Type?** i naciśnij **OK**. Wprowadź hasło WPA-PSK, które zapisałeś w kroku 1 przy użyciu klawiatury wybierania. Możesz użyć klawiszy i , aby przesuwać kursor. Na przykład, aby wprowadzić literę a, naciśnij klawisz 2 na klawiaturze wybierania jeden raz. Aby wprowadzić liczbę 3, naciśnij klawisz 3 na klawiaturze wybierania siedem razy. Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij **OK**, następnie wybierz 1. **Yes** i naciśnij **OK**, aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12.

- 11** Wprowadź nazwę użytkownika i naciśnij **OK**. Możesz użyć klawiszy i , aby przesuwać kursor. Na przykład aby wprowadzić literę a, naciśnij klawisz 2 na klawiaturze wybierania jeden raz. Wprowadź hasło i naciśnij **OK**, a następnie wybierz 1. **Yes** i naciśnij **OK**, aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12. Skorzystaj z tabeli w sekcji *Wprowadzanie tekstu* na stronie 48.)

- 12** Twoje urządzenie spróbuje teraz połączyć się z twoją siecią bezprzewodową przy użyciu informacji, jakie wprowadziłeś. Jeśli łączenie zakończy się sukcesem, na wyświetlaczu LCD pojawi się na chwilę komunikat **Connected**.

Komunikat **Connection error** jest wyświetlany, gdy serwerowi druku nie udało się połączyć z twoim routerem lub punktem dostępu. Spróbuj rozpocząć ponownie od kroku 3. Jeśli ten sam komunikat jest wyświetlany ponownie, przywróć domyślne ustawienia fabryczne serwera druku i spróbuj ponownie. (Zobacz *Przywracanie fabrycznych ustawień sieci* na stronie 47.)

- 13** Urządzenie automatycznie uzyska prawidłowe informacje o adresie TCP/IP od twojego punktu dostępu (routera), jeśli włączone jest DHCP (DHCP zwykle jest włączone domyślnie dla większości routerów z punktem dostępu).
Jeśli twój punkt dostępu nie ma włączonego DHCP, będziesz musiał ręcznie skonfigurować adres IP, Maskę Podsięci i bramę urządzenia, aby były prawidłowe dla twojej sieci. Zobacz *Podręcznik Użytkownika Sieci*, aby poznać szczegóły.

Windows®
Sieć
bezwolnowodowa

- OK!** Konfiguracja połączenia bezprzewodowego jest teraz zakończona. Aby zainstalować pakiet oprogramowania MFL-Pro, przejdź do kroku 14.

Informacja

Dostarczona płyta CD-ROM zawiera ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. To oprogramowanie obsługuje tylko Windows® 2000 (SP4 lub wyższy), XP (SP2 lub wyższy), XP Professional x64 Edition i Windows Vista™. Przed instalowaniem pakietu MFL-Pro, prosimy zainstalować najnowszy dodatek Windows® Service Pack.

- 14** Włącz swój komputer. (Musisz być zalogowany z prawami administratora). Przed instalowaniem MFL Pro Suite, zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.

Informacja

Przed instalacją, jeśli używasz oprogramowania typu Firewall wyłącz je. Po instalacji, uruchom ponownie oprogramowanie firewall.

- 15** Włóż dostarczoną płytę CD-ROM do napędu CD ROM. Gdy pojawi się ekran wyboru modelu wybierz swoje urządzenie. Gdy pojawi się ekran wyboru języka, wybierz swój język.

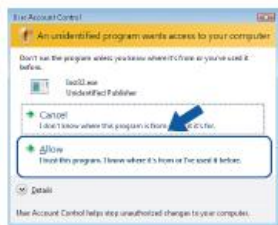


- 16** Pojawi się ekran główny CD-ROM. Kliknij **Zainstaluj MFL-Pro Suite**.



Informacja

- Jeśli to okno się nie pojawi, użyj **Windows® Explorer**, aby uruchomić program **start.exe** z głównego katalogu płyty CD-ROM Brother.
- Dla **Windows Vista™**, gdy pojawi się ekran obsługi konta użytkownika, naciśnij **Allow**.



- 17** Wybierz **Połączenie Sieci bezprzewodowej**, a następnie kliknij **Dalej**.



Informacja

Jeśli chcesz zainstalować sterownik **PS (Sterownik BR Script Brother)**, wybierz **Custom Install**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. Gdy pojawi się ekran wyboru funkcji, zaznacz **PS Printer Driver**, a następnie postępuj nadal zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

- 18** Zaznacz pole wyboru **Checked and confirmed (Sprawdzone i potwierdzone)**, a następnie kliknij **Dalej**. Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



- 19** Po przeczytaniu i zaakceptowaniu Umowy Licencyjnej **PaperPort™ 11SE ScanSoft™** kliknij **Tak**.

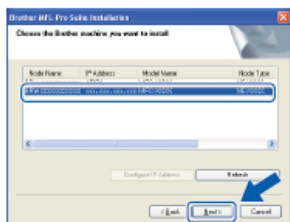


Instalacja **ScanSoft™ PaperPort™ 11SE** rozpocznie się automatycznie, a po niej nastąpi instalacja **MFL-Pro Suite**.

- 20** Gdy pojawi się okno Umowy Licencyjnej oprogramowania **MFL-Pro Suite Brother**, jeśli zgadzasz się z Umową licencyjną Oprogramowania naciśnij **Tak**.



- 21** Jeżeli urządzenie jest skonfigurowane do pracy w twojej sieci, wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij **Dalej**. To okno się nie pojawi, jeśli do sieci jest podłączone tylko jedno urządzenie, zostanie ono wybrane automatycznie.



Jeżeli twoje urządzenie w polu **IP Address** pokazuje **APIPA**, kliknij **Configure IP Address** i wprowadź dla twojego urządzenia adres IP, prawidłowy w twojej sieci. Jest prawidłowy dla twojej sieci

Informacja

Jeżeli urządzenie nie jest jeszcze skonfigurowane do pracy w twojej sieci, pojawi się poniższe okno.



Kliknij **OK**.

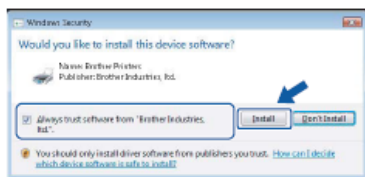
Pojawi się okno **Configure IP Address**. Wprowadź dla twojego urządzenia **adres IP**, który jest prawidłowy dla twojej sieci postępując zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie

- 22** Instalacja sterowników Brother automatycznie rozpocznie się. Okna instalacji pojawiają się jedno po drugim, prosimy chwilę poczekać.

Nieprawidłowa konfiguracja
NIE zamykaj żadnych okien podczas tej instalacji.

Informacja

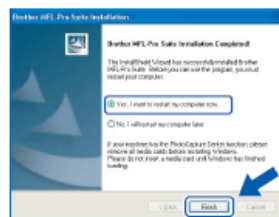
Dla Windows Vista™, gdy pojawia się ten ekran, zaznacz pole wyboru i kliknij **Zainstaluj**.



- 23** Gdy zostanie wyświetlony ekran Rejestracja on-line Brother i ScanSoft, dokonaj swojego wyboru i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



- 24** Kliknij przycisk **Zakończ**, aby uruchomić ponownie swój komputer. (Musisz być zalogowany z prawami administratora)



Oprogramowanie MFL-Pro Suite zostało zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona.

Informacja

- Sterownik drukarki ze specyfikacją papieru XML**
Sterownik drukarki ze specyfikacją papieru XML jest najlepszym sterownikiem, jeśli drukujesz z aplikacji, które używają Specyfikacji papieru XML. Pobierz najnowszy sterownik odwiedzając stronę Brother Solutions Center pod adresem <http://solutions.brother.com>
- MFL-Pro Suite zawiera Sterownik Drukarki Sieciowej, Sterownik Skanera Sieciowego, ControlCenter3 Brother i ScanSoft™ PaperPort™ 11SE i czcionki True Type®. ScanSoft™ PaperPort™ 11SE jest aplikacją do zarządzania dokumentami, stosowaną do przeglądania zeskanowanych dokumentów.
- Po ponownym uruchomieniu komputera, automatycznie uruchomi się **Diagnostyka instalacji**. Jeśli instalacja zakończyła się niepowodzeniem, pojawi się okno wyników instalacji. Jeżeli **Diagnostyka instalacji** pokaże błąd, prosimy postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie lub przeczytać pomoc on-line oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ) w **Start/Wszystkie Programy/Brother/MFC-XXXX**
- Gdy upewnisz się, że po instalacji możesz drukować, uruchom ponownie oprogramowanie firewall.
- Ustawienia Firewalla na twoim komputerze mogą odrzucać połączenie sieciowe konieczne do Skanowania i Drukowania w sieci.
Postępuj zgodnie z instrukcjami na następnej stronie, aby skonfigurować Zaporę systemu Windows®. Przed instalacją, jeśli używasz innego oprogramowania typu Firewall zobacz Podręcznik Użytkownika twojego oprogramowania lub skontaktuj się z producentem oprogramowania.



Ustawienia Firewalla

Ustawienia Firewalla na twoim komputerze mogą odrzucać połączenie sieciowe konieczne do Skanowania i Drukowania w sieci. Jeżeli korzystasz z Zapory systemu Windows®, postępuj zgodnie z instrukcjami dla Windows® XP SP2 lub Windows Vista™. Jeśli korzystasz z innego oprogramowania firewall, zobacz Podręcznik Użytkownika twojego oprogramowania lub skontaktuj się z producentem twojego oprogramowania.

▪ Dla użytkowników Windows® XP SP2:

1 Kliknij przycisk **Start**, **Panel sterowania**, **Połączenia sieciowe i internetowe**, a następnie **Zapora systemu Windows**. Upewnij się, że Zapora systemu Windows na karcie **Ogólne** jest włączona.

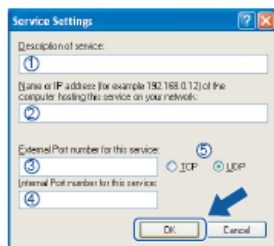
2 Kliknij zakładkę **Zaawansowane** i przycisk **Ustawienia...**



3 Kliknij przycisk **Dodaj**.

4 Aby dodać port **54925** do skanowania przez sieć, wprowadź poniższe informacje:

1. W polu **Opis usługi**:
- Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Skaner Brother"
2. W polu **Nazwa lub adres IP (na przykład 192.168.0.12) komputera na którym jest uruchomiona ta usługa w twojej sieci**:
- Wpisz "Localhost".
3. W polu **Numer Portu zewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54925".
4. W polu **Numer Portu wewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54925".
5. Upewnij się, że wybrano **UDP**.
6. Kliknij **OK**.



5 Kliknij przycisk **Dodaj**

6 Aby dodać port **54926** umożliwiający wysyłanie faksów z komputera przez sieć, wprowadź poniższą informację:

1. W polu **Opis usługi**:
- Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Brother PC-Fax".
2. W polu **Nazwa lub adres IP (na przykład 192.168.0.12) komputera na którym jest uruchomiona ta usługa w twojej sieci**:
- Wpisz "Localhost".
3. W polu **Numer Portu zewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54926".
4. W polu **Numer Portu wewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "54926".
5. Upewnij się, że wybrano **UDP**.
6. Kliknij **OK**.

7 Jeśli nadal masz problemy z twoim połączeniem sieciowym kliknij przycisk **Dodaj**.

8 Aby dodać port **137** do skanowania przez sieć, odbierania faksów na komputerze lub drukowania sieciowego należy wprowadzić poniższą informację:

1. W polu **Opis usługi**:
- Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Brother Network Print".
2. W polu **Nazwa lub adres IP (na przykład 192.168.0.12) komputera na którym jest uruchomiona ta usługa w twojej sieci**:
- Wpisz "Localhost".
3. W polu **Numer Portu zewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "137".
4. W polu **Numer Portu wewnętrznego dla tej usługi**:
- Wpisz "137".
5. Upewnij się, że wybrano **UDP**.
6. Kliknij **OK**.

9 Upewnij się, że nowe ustawienia zostały dodane i zaznaczone, a następnie kliknij **OK**.

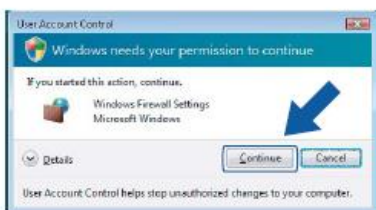
■ Dla użytkowników Windows Vista™ :

1 Kliknij przycisk **Start**, **Panel sterowania**, **Sieć i Internet**, **Zapora systemu Windows** i **zmień ustawienia**.

Upewnij się, że Zapora systemu Windows na karcie **Ogólne** jest włączona.

2 Gdy pojawi się ekran **Obsługa Konta użytkownika** wykonaj poniższe czynności:

- Dla użytkowników, którzy mają prawa administratora: Kliknij **Kontynuuj**.



- Dla użytkowników, którzy nie mają praw administratora: Wprowadź hasło administratora i kliknij **OK**.



3 Upewnij się, że Zapora systemu Windows na karcie **Ogólne** jest włączona.

4 Kliknij zakładkę **Wyjątki**.



5 Kliknij przycisk **Dodaj port...**

6 Aby dodać port **54925** do skanowania przez sieć, wprowadź poniższą informację:

- 1 W polu **Nazwa**: Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład "Skaner Brother".
- 2 W Numer Portu: Wprowadź "54925".
- 3 Upewnij się, że wybrano **UDP**. Następnie, kliknij **OK**.



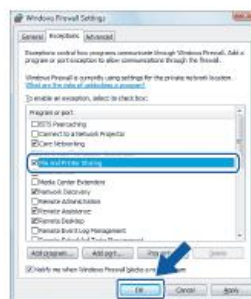
7 Kliknij przycisk **Dodaj port...**

8 Aby dodać port **54926** do wysyłania faksów z komputera przez sieć, wprowadź poniższą informację:

1. W polu **Nazwa**: Wprowadź jakikolwiek opis, na przykład 'Brother PC-Fax'
2. W Numer Portu: Wprowadź "54926".
3. Upewnij się, że wybrano **UDP**. Następnie, kliknij **OK**.

9 Upewnij się, że nowe ustawienia zostały dodane i zaznaczone, a następnie kliknij **OK**.

10 Jeśli nadal masz problemy z twoim połączeniem sieciowym na przykład ze skanowaniem lub drukowaniem przez sieć, zaznacz pole **Udostępnianie plików i drukarek** na karcie **Wyjątki**, a następnie kliknij **OK**.



Windows®
Sieć
bezwzględowa

Dla użytkowników Kabla USB

Dla Mac OS® X 10.2.4 lub wyższego

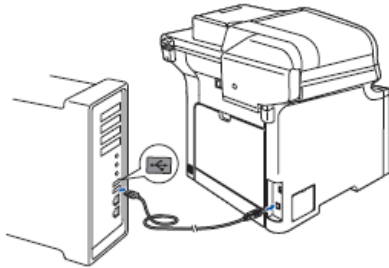
Ważne

Upewnij się, że zakończyłeś wykonywanie instrukcji od kroku 1 Podłączenie urządzenia na stronach 4 do 11.

Informacja

Dla użytkowników Mac OS® X 10.2.0 to 10.2.3: zaktualizuj do Mac OS® X 10.2.4 lub wyższego. (Aby poznać najnowsze informacje dotyczące Mac OS® X, odwiedź stronę <http://solutions.brother.com>)

- 1 Podłącz kabel interfejsu USB do twojego komputera, a następnie podłącz go do urządzenia.

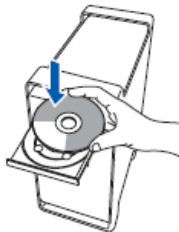


- ⚠ **Nieprawidłowa konfiguracja**
NIE podłączaj urządzenia do portu USB na klawiaturze lub nie zasilanym hubie USB. Brother zaleca podłączyć urządzenie bezpośrednio do twojego komputera.

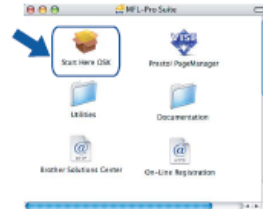
Informacja

Upewnij się, że urządzenie jest włączone podłączając kabel zasilania.

- 2 Włącz swój komputer Macintosh®.
- 3 Włóż dołączoną płytę CD-ROM dla Macintosh® do twojego napędu CD-ROM.



- 4 Kliknij dwukrotnie ikonę **Start Here OS X**, aby zainstalować. Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



Informacja

Zobacz Podręcznik Użytkownika Oprogramowania na płycie CD-ROM, aby zainstalować sterownik PS.

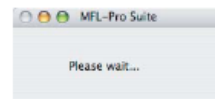
- 5 Wybierz **Połączenie Lokalne (USB)**, a następnie naciśnij **Dalej**. Instalacja będzie kontynuowana.



Informacja

Poczekaj, minie kilka sekund zanim oprogramowanie zainstaluje się. Po instalacji, kliknij **Uruchom ponownie**, aby zakończyć instalację oprogramowania.

- 6 Oprogramowanie Brother wyszuka urządzenie Brother. W tym czasie, pojawi się poniższy ekran.



- 7 Gdy pojawi się ten ekran, kliknij **OK**.



- OK!** Dla użytkowników Mac OS® X 10.3.x lub nowszego: MFL-Pro Suite, sterownik drukarki Brother, sterownik skanera i Brother ControlCenter2 zostały zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona. Przejdź do kroku 12

- 8** Dla użytkowników Mac OS® X 10.2.4 do 10.2.8:
Kliknij **Add**.



- 9** Wybierz **USB**.



- 10** Wybierz nazwę twojego modelu, a następnie kliknij **Add**.



- 11** Kliknij **Print Center**, a następnie **Quit Print Center**



- OK!** MFL-Pro Suite, sterownik drukarki Brother, sterownik skanera i Brother ControlCenter2 zostały zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona.

- 12** Aby zainstalować Presto!® PageManager®, kliknij dwukrotnie ikonę **Presto! PageManager** i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



Informacja

Po zainstalowaniu Presto!® PageManager®, do Brother ControlCenter2 dodana jest funkcja OCR. Przy użyciu Presto!® PageManager®. możesz w łatwy sposób skanować, udostępniać, organizować fotografie i dokumenty.

- OK!** Presto!® PageManager® został zainstalowany i instalacja jest teraz zakończona.



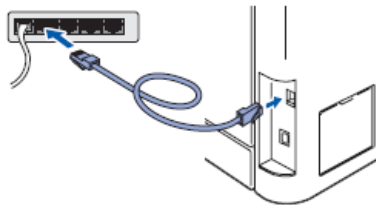
Dla użytkowników Interfejsu sieci przewodowej

Dla Mac OS® X 10.2.4 lub wyższego

Ważne

Upewnij się, że zakończyłeś wykonywanie instrukcji od kroku 1 Podłączenie urządzenia na stronach 4 do 11.

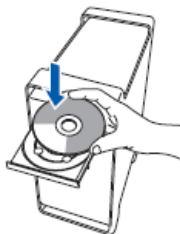
- 1 Podłącz kabel interfejsu sieciowego do twojego urządzenia, a następnie podłącz go do twojej sieci.



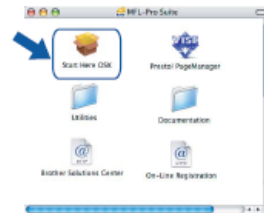
Informacja

Upewnij się, że urządzenie jest włączone podłączając kabel zasilania.

- 2 Włącz swój komputer Macintosh®.
- 3 Włóż dołączoną płytę CD-ROM dla Macintosh® do twojego napędu CD-ROM.



- 4 Kliknij dwukrotnie ikonę **Start Here OS X**, aby zainstalować. Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



Informacja

Zobacz *Podręcznik Użytkownika Sieci* na płycie CD-ROM, aby zainstalować sterownik PS.

- 5 Wybierz **Połączenie Sieci Przewodowej (Ethernet)**, a następnie kliknij **Dalej**.



Informacja

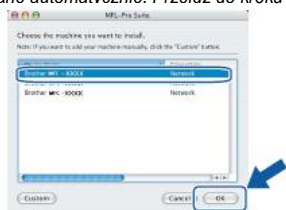
Poczekaj, minie kilka sekund, zanim oprogramowanie zainstaluje się. Po instalacji, kliknij **Uruchom ponownie**, aby zakończyć instalację oprogramowania.

- 6** Oprogramowanie Brother wyszuka urządzenie Brother. W tym czasie, będzie widoczny poniższy ekran.



Informacja

- Jeżeli urządzenie jest skonfigurowane do pracy w twojej sieci, wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij **OK**. To okno się nie pojawi, jeśli do sieci jest podłączone tylko jedno urządzenie, będzie ono wbrane automatycznie. Przejdź do kroku 7.



- Gdy pojawi się ten ekran, kliknij **OK**



W polu **Display Name** wprowadź nazwę dla twojego komputera Macintosh® o długości do 15 znaków i kliknij **OK**.



- Jeśli chcesz używać klawisza **Scan** twojego urządzenia do skanowania przez sieć musisz zaznaczyć pole **Register your computer with the „Scan To” function on the machine**.
- Nazwa, którą wprowadzisz, pojawi się na wyświetlaczu LCD urządzenia po naciśnięciu klawisza **Scan** i wybraniu opcji skanowania. (Aby uzyskać więcej informacji, zobacz **Skonowanie przez Sieć w Podręczniku Użytkownika Oprogramowania** na płycie CD-ROM.)

- 7** Gdy pojawi się ten ekran, kliknij **OK**.



- OK!** Dla użytkowników Mac OS® X 10.3.x lub nowszego: MFL-Pro Suite, sterownik drukarki Brother, sterownik skanera i Brother ControlCenter2 zostały zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona. Przejdź do kroku 12

- 8** Dla użytkowników Mac OS® X 10.2.4 do 10.2.8: Kliknij **Add**.



- 9** Dla użytkowników Mac OS® X 10.2.4 do 10.2.8: Zaznacz, jak pokazano poniżej.



- 10** Wybierz nazwę twojego modelu, a następnie kliknij **Add**.



Macintosh®
Sieć
przewodowa

- 11** Kliknij **Print Center**, a następnie **Quit Print Center**.



- OK!** MFL-Pro Suite, sterownik drukarki Brother, sterownik skanera i Brother ControlCenter2 zostały zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona.

- 12** Aby zainstalować Presto!® PageManager®, kliknij dwukrotnie ikonę **Presto! PageManager** i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



 **Informacja**

Po zainstalowaniu Presto!® PageManager® do Brother ControlCenter2 dodana jest funkcja OCR. Przy użyciu Presto!® PageManager® możesz w łatwy sposób skanować, udostępniać, organizować fotografie i dokumenty.

- OK!** Program Presto!® PageManager® został zainstalowany i instalacja jest teraz zakończona.

Dla użytkowników interfejsu sieci bezprzewodowej w trybie infrastruktury (Dla Mac OS® X 10.2.4 lub nowszego)

Łączenie twojego urządzenia bezprzewodowego z siecią bezprzewodową oraz instalowanie sterownika drukarki w trybie infrastruktury

Najpierw musisz skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej twojego urządzenia, aby komunikowało się ono z punktem dostępu (routerem). Po skonfigurowaniu urządzenia do komunikacji z twoim punktem dostępu (routerem), komputery w twojej sieci będą miały dostęp do urządzenia. Aby korzystać z urządzenia przy pomocy tych komputerów, będziesz musiał zainstalować MFL-Pro Suite. Poniższe kroki przeprowadzą cię przez proces konfiguracji i instalacji.

Aby uzyskać optymalne rezultaty podczas codziennego drukowania dokumentów, umieść urządzenie jak najbliżej punktu dostępu (routera), w miarę możliwości z jak najmniejszą ilością przeszkód. Duże przedmioty i ściany między dwoma urządzeniami, jak również zakłócenia powodowane przez inne urządzenia elektroniczne mogą oddziaływać na szybkość przesyłania danych.

Ważne

Poniższe instrukcje oferują dwie metody instalowania twojego urządzenia Brother w środowisku sieci bezprzewodowej. Obie metody są przeznaczone dla trybu infrastruktury, przy użyciu routera bezprzewodowego lub punktu dostępu, który używa DHCP do przydzielania adresów IP. Jeśli twój router bezprzewodowy / punkt dostępu obsługuje SecureEasySetup™ wykonaj kroki przedstawione na stronie 39 *Korzystanie z programu SecureEasySetup™* do skonfigurowania twojego urządzenia do sieci bezprzewodowej. Jeśli twój router bezprzewodowy / punkt dostępu nie obsługuje SecureEasySetup™, wykonaj kroki przedstawione na stronie 40 *Korzystanie z Kreatora Konfiguracji z menu LAN panelu sterowania do konfigurowania sieci bezprzewodowej*. Aby skonfigurować twoje urządzenie w jakimkolwiek innym środowisku bezprzewodowym, zobacz instrukcje w Podręczniku Użytkownika Sieci na płycie CD-ROM.

Podręcznik Użytkownika Sieci możesz przeglądać, wykonując poniższe czynności.

1 Włącz swój komputer Macintosh®. Włóż płytę CD-ROM Brother do napędu CD-ROM.

2 Kliknij dwukrotnie **Dokumentacja**

3 Kliknij dwukrotnie folder twojego języka.

4 Kliknij dwukrotnie plik w formacie HTML u góry strony.

5 Kliknij dwukrotnie **PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA SIECI**



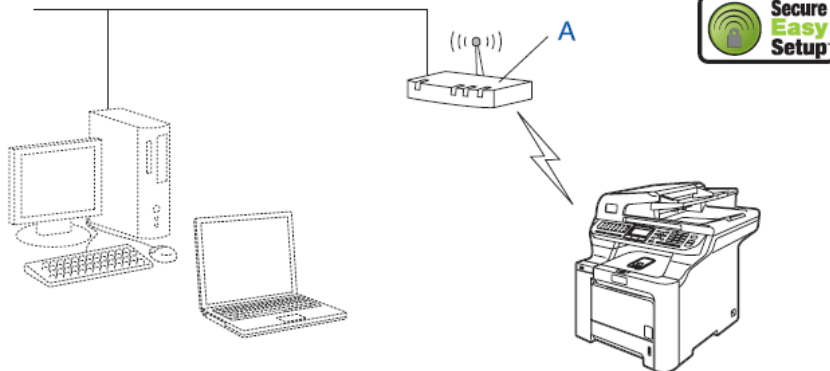
Informacja

- Jeśli masz zamiar podłączyć drukarkę do twojej sieci, przed rozpoczęciem instalacji zalecamy skontaktować się ze swoim administratorem systemu.
- Jeśli korzystasz z oprogramowania firewall (np. zapora systemu Windows®), wyłącz je. Gdy będziesz pewny, że możesz drukować, uruchom je ponownie.

Upewnij się, co do swojego środowiska sieciowego.

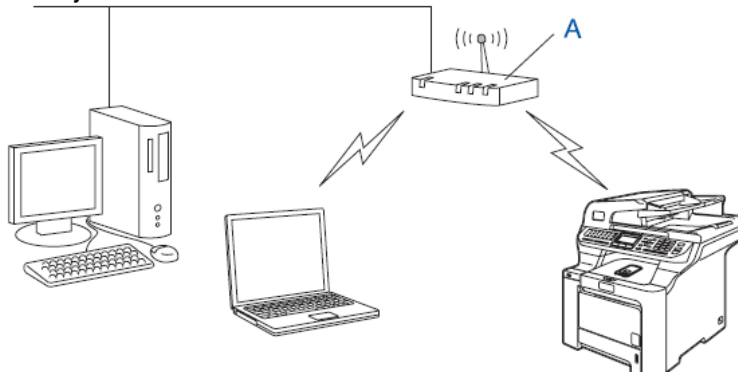
Proces konfiguracji będzie się różnił w zależności od środowiska sieciowego.

▪ Instalacja przy użyciu SecureEasySetup™.



Jeśli twój punkt dostępu (A) obsługuje SecureEasySetup™, nie musisz używać komputera do konfigurowania urządzenia. Punkt dostępu (router) i twoje urządzenie mogą automatycznie negocjować przy użyciu procedury SecureEasySetup™. Aby zobaczyć instrukcje, przejdź do strony 39.

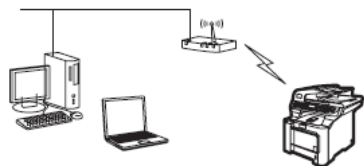
▪ Tryb infrastruktury



Jeśli twój punkt dostępu (A) nie obsługuje SecureEasySetup™, postępuj zgodnie z instrukcjami przedstawionymi na stronie 40.

Korzystanie z SecureEasySetup™ do konfigurowania twojego urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej

Oprogramowanie SecureEasySetup™ umożliwia konfigurowanie sieci bezprzewodowej łatwiej, niż w sposób ręczny. Naciskając przycisk na routerze bezprzewodowym lub punkcie dostępu, możesz skonfigurować sieć bezprzewodową i ustawienia bezpieczeństwa. Twój router lub punkt dostępu musi również obsługiwać SecureEasySetup™. Zobacz podręcznik użytkownika twojego routera bezprzewodowego lub punktu dostępu, aby uzyskać instrukcje dotyczące konfigurowania twojego urządzenia do sieci bezprzewodowej. Jeśli twój router bezprzewodowy lub punkt dostępu nie obsługuje SecureEasySetup™ przejdź do następnej strony, aby uzyskać instrukcje instalacji.

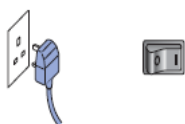


Informacja

Routery lub punkty dostępu, które obsługują SecureEasySetup™ są oznaczone poniższym symbolem SecureEasySetup.



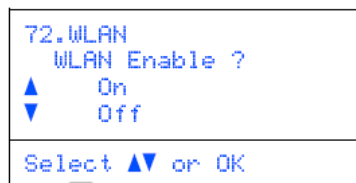
- 1 Podłącz kabel zasilania do gniazdka zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika.





- ⚠ Nieprawidłowa konfiguracja**
Jeśli wcześniej skonfigurowałeś ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia, zanim będziesz mógł ponownie skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej, musisz zresetować ustawienia sieci (LAN). Naciśnij Menu, 7, 2, 5 (lub Menu, 7, 0), a następnie naciśnij 1, aby zaakceptować zmianę.

- 2 Ustaw urządzenie Brother blisko routera lub punktu dostępu obsługującego SecureEasySetup.

- 3 Naciśnij przycisk SecureEasySetup™ na twoim routerze bezprzewodowym lub punkcie dostępu. Zobacz Podręcznik Użytkownika twojego routera bezprzewodowego lub punktu dostępu, aby uzyskać instrukcje.
- 4 Naciśnij **Menu, 7, 2, 3** na panelu sterowania urządzenia Brother.



Naciśnij  lub  aby wybrać On (Włączone), następnie naciśnij **OK**. Z tym ustawieniem interfejs sieci bezprzewodowej stanie się nieaktywny.

- 5 Na wyświetlaczu LCD będzie wyświetlany stan połączenia sieci bezprzewodowej: Connecting WLAN, Connected lub Connection error.

Connecting WLAN - komunikat jest wyświetlany, gdy serwer drukarki próbuje połączyć się z twoim routerem lub punktem dostępu. Poczekaj, aż wyświetli się komunikat Connected lub Connection error.

Connected – komunikat jest wyświetlany, gdy serwerowi drukarki udało się połączyć z twoim routerem lub punktem dostępu. Możesz teraz używać swojego urządzenia w sieci bezprzewodowej.

Connection error – komunikat jest wyświetlany, gdy serwerowi drukarki nie udało się połączyć z twoim routerem lub punktem dostępu. Spróbuj rozpocząć ponownie od kroku 2. Jeśli ponownie jest wyświetlany ten sam komunikat przywróć domyślne ustawienia fabryczne serwera drukarki i spróbuj ponownie. (Zobacz *Przywracanie fabrycznych ustawień sieci* na stronie 47.)

- OK!** Konfiguracja połączenia bezprzewodowego zakończona Aby zainstalować MFL-Pro suite, przejdź do kroku 14 na stronie 42.

Korzystanie z Kreatora konfiguracji z menu LAN panelu sterowania do konfigurowania sieci bezprzewodowej

Ważne

Upewnij się, że zakończyłeś wykonywanie instrukcji od kroku 1 *Podłączanie urządzenia* na stronach 4 do 11.

Stosując te instrukcje, zainstalujesz swoje urządzenie Brother w typowym małym biurze lub w środowisku domowej sieci bezprzewodowej w trybie infrastruktury, przy użyciu bezprzewodowego routera lub punktu dostępu, który używa DHCP do przydzielania adresów IP. Jeśli chcesz skonfigurować swoje urządzenie w jakimkolwiek innym środowisku bezprzewodowym możesz znaleźć instrukcje w Podręczniku Użytkownika Sieci na płycie CD-ROM. Podręcznik Użytkownika Sieci możesz przeglądać wykonując poniższe czynności:

- 1 Włącz swój komputer. Włóż płytę CD-ROM Brother oznaczoną Windows® do twojego napędu CD-ROM.
- 2 Gdy pojawi się ekran wyboru języka, kliknij swój język. Pojawi się ekran główny CD-ROM.
- 3 Kliknij **Dokumentacja**
- 4 Kliknij **Dokument HTML**.
- 5 Kliknij **Podręcznik Użytkownika Sieci**



Zanim rozpoczniesz, musisz znać swoje ustawienia sieci bezprzewodowej.

- 1 Zapisz ustawienia sieci bezprzewodowej twojego punktu dostępu lub routera bezprzewodowego.

SSID (nazwa Sieci)

Klucz WEP (jeśli wymagany)

WPA-PSK (jeśli wymagany)

Klucz WEP jest używany w sieciach z szyfrowaniem 64-bitowym lub sieciach z szyfrowaniem 128-bitowym i może zawierać zarówno cyfry, jak i litery. Jeśli nie znasz tej informacji, powinieneś zobaczyć dokumentację dostarczoną z twoim punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym. Ten klucz jest wartością 64-bitową lub 128-bitową która musi być wprowadzona w formacie ASCII lub SZESNASTKOWYM.

Na przykład:

64-bit	używa 5 znaków tekstowych.
ASCII:	np. "Hello" (z rozróżnieniem dużych i małych liter)
64-bit	używa 10 cyfr danych szesnastkowych.
Szesnastkowe:	np. "71f2234aba"
128-bit	używa 13 znaków tekstowych.
ASCII:	np. "Wirelesscomms" (z rozróżnieniem dużych i małych liter)
128-bit	używa 26 cyfr danych szesnastkowych.
Szesnastkowe:	np. "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

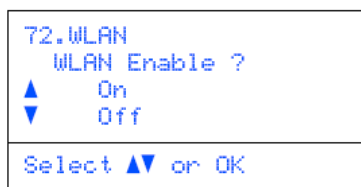
WPA-PSK oferuje Klucz PSK (Pre-shared key) chronionego dostępu), który umożliwia urządzeniu bezprzewodowemu Brother łączyć się z punktami dostępu przy użyciu szyfrowania TKIP oraz AES. WPA PSK korzysta z klucza PSK, o długości 8 lub więcej znaków, maksymalnie do 63 znaków. Zobacz *Rozdział 3 Podręcznika Użytkownika Sieci*, aby poznać więcej szczegółów.

- 2** Podłącz kabel zasilania do gniazdka zasilania. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika.



⚠ Nieprawidłowa konfiguracja
Jeśli wcześniej skonfigurowałeś ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia, zanim będziesz mógł ponownie skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej, musisz zresetować ustawienia sieci (LAN). Naciśnij Menu, 7, 2, 5 (lub Menu, 7, 0), a następnie naciśnij 1, aby zaakceptować zmianę.

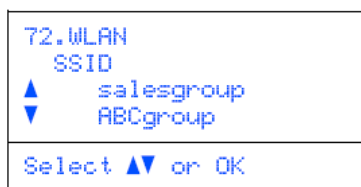
- 3** Na swoim urządzeniu naciśnij **Menu, 7, 2, 2**.



Naciśnij lub aby wybrać **On** (Włączone), następnie naciśnij **OK**. Z tym ustawieniem interfejs sieci przewodowej stanie się nieaktywny.

- 4** Urządzenie będzie szukać twojej sieci i wyświetli listę dostępnych SSID. Powinieneś zobaczyć SSID, które wcześniej zapisałeś. Jeśli urządzenie znajdzie więcej niż

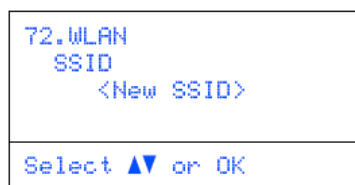
jedną sieć użyj klawiszy lub , aby wybrać swoją sieć, następnie naciśnij **OK**. Przejdź do kroku 8.



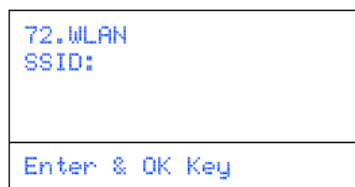
Zanim pojawi się lista dostępnych SSID, minie kilka sekund.

Jeśli twój punkt dostępu jest skonfigurowany tak, aby nie rozsyłał SSID, będziesz musiał ręcznie dodać nazwę SSID. Przejdź do kroku 5.

- 5** Wybierz **<New SSID>** przy użyciu lub i naciśnij **OK**. Przejdź do kroku 6.



- 6** Wprowadź nowe SSID i naciśnij **OK**. Aby dowiedzieć się jak wpisywać tekst, zobacz *Wprowadzanie tekstu* na stronie 48.



- 7** Naciśnij lub , aby wybrać **Infrastructure**, następnie naciśnij **OK**

- 8** Użyj klawiszy i i **OK**, aby wybrać jedną z poniższych opcji: Jeżeli twoja sieć jest skonfigurowana tak, aby używała uwierzytelniania i szyfrowania musisz dostosować użyte ustawienia dla twojej sieci.

Bez uwierzytelniania lub Szyfrowania: Wybierz **Open System**, naciśnij **OK**, następnie wybierz **None** dla opcji **Encryption Type?** i naciśnij **OK**. Następnie

naciśnij lub , aby wybrać **1. Yes** i naciśnij **OK**, aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12

Bez uwierzytelniania z szyfrowaniem WEP: Wybierz **Open System**, naciśnij **OK**, następnie użyj lub , aby wybrać **WEP** dla opcji **Encryption Type?** i naciśnij **OK**. Przejdź do kroku 9.

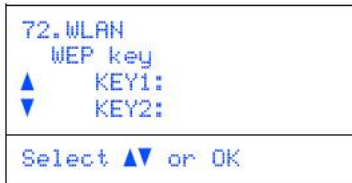
Uwierzytelnianie z szyfrowaniem WEP: Wybierz **Shared Key**, naciśnij **OK** Przejdź do kroku 9.

Uwierzytelnianie z szyfrowaniem WPA-PSK (TKIP lub AES) Wybierz **WPA/WPA2-PSK**, naciśnij **OK**. Przejdź do kroku 10.

Uwierzytelnianie z LEAP: Wybierz **LEAP**, naciśnij **OK**. Przejdź do kroku 11.





- 9 Wybierz odpowiedni numer klucza i naciśnij **OK**.



Wprowadź klucz WEP, który zapisałeś w kroku 1 przy użyciu klawiatury wybierania. Możesz użyć klawiszy **◀** i **▶**, aby przesuwać kursor. Na przykład, aby wprowadzić literę a, naciśnij klawisz 2 na klawiaturze wybierania jeden raz. Aby wprowadzić liczbę 3, naciśnij klawisz 3 na klawiaturze wybierania siedem razy. Litery pojawiają się w następującej kolejności: małe litery, wielkie litery i cyfry. Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij **OK**, następnie wybierz 1. **Yes** i naciśnij **OK**, aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12.

Większość punktów dostępu i routerów mogą zapisywać więcej niż jeden klucz, ale do uwierzytelniania i szyfrowania będą używać tylko jednego.

- 10 Naciśnij  lub , aby wybrać TKIP lub AES dla opcji **Encryption Type?** i naciśnij **OK**. Wprowadź hasło WPA-PSK, które zapisałeś w kroku 1 przy użyciu klawiatury wybierania. Możesz użyć klawiszy **◀** i **▶**, aby przesuwać kursor. Na przykład, aby wprowadzić literę a, naciśnij klawisz 2 na klawiaturze wybierania jeden raz. Aby wprowadzić liczbę 3, naciśnij klawisz 3 na klawiaturze wybierania siedem razy. Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij **OK**, następnie wybierz 1. **Yes** i naciśnij **OK**, aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12

- 11 Wprowadź nazwę użytkownika i naciśnij **OK**. Możesz użyć klawiszy **◀** i **▶**, aby przesuwać kursor. Na przykład aby wprowadzić literę a, naciśnij klawisz 2 na klawiaturze wybierania jeden raz. Wprowadź hasło i naciśnij **OK**, a następnie wybierz 1. **Yes** i naciśnij **OK**, aby zastosować swoje ustawienia. Przejdź do kroku 12

- 12 Twoje urządzenie spróbuje teraz połączyć się z twoją siecią bezprzewodową przy użyciu informacji, jakie wprowadziłeś. Jeśli łączenie zakończy się sukcesem, na wyświetlaczu LCD pojawi się na chwilę komunikat **Connected**.

Komunikat **Connection error** jest wyświetlany, gdy serwerowi druku nie udało połączyć się z twoim routerem lub punktem dostępu. Spróbuj rozpocząć ponownie od kroku 3. Jeśli ponownie jest wyświetlany ten sam komunikat, przywróć domyślne ustawienia fabryczne serwera druku i spróbuj ponownie. (Zobacz *Przywracanie fabrycznych ustawień sieci* na stronie 47.)

- 13 Urządzenie automatycznie uzyska prawidłowe informacje o adresie TCP/IP od twojego punktu dostępu (routera), jeśli włączone jest DHCP (DHCP zwykle jest włączone domyślnie dla większości routerów z punktem dostępu). *Jeśli twój punkt dostępu nie ma włączonego DHCP, będziesz musiał ręcznie skonfigurować adres IP, Maskę Podsięci i bramę urządzenia, aby były prawidłowe dla twojej sieci. Zobacz Podręcznik Użytkownika Sieci, aby poznać szczegóły.*

- OK!** Konfiguracja połączenia bezprzewodowego jest teraz zakończona. Aby zainstalować pakiet oprogramowania MFL-Pro, przejdź do kroku 14.

- 14 Włącz swój komputer Macintosh®

- 15 Włóż dostarczoną płytę CD-ROM do napędu CD-ROM.

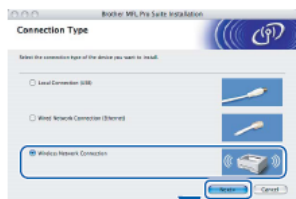


- 16 Kliknij dwukrotnie ikonę **Start Here OSX**, aby zainstalować. Postępuj zgodnie z instrukcjami, pojawiającymi się na ekranie.



Poczekaj, zanim oprogramowanie się zainstaluje minie kilka chwil. Po instalacji, kliknij **Uruchom ponownie**, aby zakończyć instalację oprogramowania.

- 17** Wybierz **Połączenie Sieci bezprzewodowej**, a następnie kliknij **Dalej**.

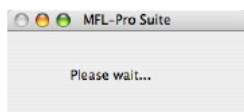


- 18** Kliknij na polu wyboru **Checked and confirmed** (Sprawdzone i potwierdzone), a następnie kliknij **Dalej**. Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



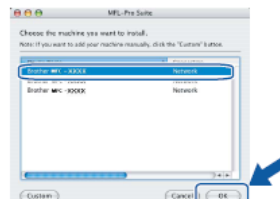
Poczekaj, zanim oprogramowanie się zainstaluje minie kilka chwil. Po instalacji, kliknij **Uruchom ponownie**, aby zakończyć instalację oprogramowania.

- 19** Oprogramowanie Brother wyszuka urządzenia Brother. W tym czasie będzie wyświetlany poniższy ekran.



Informacja

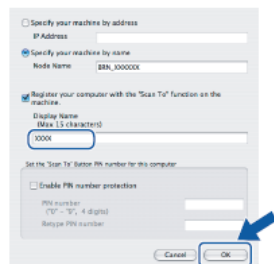
- Jeżeli urządzenie jest skonfigurowane do pracy w twojej sieci, wybierz urządzenie z listy, a następnie kliknij **OK**. To okno się nie pojawi, jeśli tylko jedno urządzenie jest podłączone do sieci, będzie ono wybrane automatycznie. Przejdź do kroku **20**.



- Jeśli pojawi się ten ekran, kliknij **OK**.



W polu **Display Name** wprowadź nazwę dla swojego komputera Macintosh® o długości do 15 znaków i kliknij **OK**. Przejdź do kroku **20**.



- Jeśli chcesz używać klawisza **Scan** twojego urządzenia do skanowania przez sieć musisz zaznaczyć pole **Register your computer with the „Scan to” function on the machine**.
- Nazwa, którą wprowadzisz, pojawi się na wyświetlaczu LCD urządzenia, gdy naciśniesz klawisz **Scan** i wybierzesz opcję skanowania. (Aby uzyskać więcej informacji, zobacz **Skanowanie przez Sieć** w Podręczniku Użytkownika Oprogramowania na płycie CD-ROM.)

Macintosh®
Sieć
beprzewodowa

- 20** Gdy pojawi się ten ekran, kliknij **OK**.



- OK!** Dla użytkowników Mac OS® X 10.3.x lub nowszego: MFL-Pro Suite, sterownik drukarki Brother, sterownik skanera i Brother ControlCenter2 zostały zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona. Przejdź do kroku 25

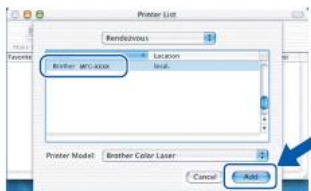
- 21** Dla użytkowników Mac OS® X 10.2.4 do 10.2.8: Kliknij **Add**.



- 22** Dla użytkowników Mac OS® X 10.2.4 do 10.2.8: Zaznacz, jak poniżej.



- 23** Wybierz nazwę twojego modelu, a następnie kliknij **Add**.



- 24** Kliknij **Print Center**, a następnie **Quit Print Center**.



- OK!** MFL-Pro Suite, sterownik drukarki Brother, sterownik skanera i Brother ControlCenter2 zostały zainstalowane i instalacja jest teraz zakończona.

- 25** Aby zainstalować Presto!® PageManager®, kliknij dwukrotnie ikonę **Presto! PageManager** i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



Informacja

Po zainstalowaniu Presto!® PageManager® do Brother ControlCenter2 dodana jest funkcja OCR. Przy użyciu Presto!® PageManager® możesz w łatwy sposób skanować, udostępniać i organizować fotografie i dokumenty.

- OK!** Presto!® PageManager® został zainstalowany i instalacja jest teraz zakończona.

Narzędzie BRAdmin Light (Dla użytkowników Windows®)

BRAdmin Light jest narzędziem do początkowej konfiguracji urządzeń Brother podłączonych do sieci. Narzędzie to wyszukuje również produkty Brother w twojej sieci, prezentuje status i konfiguruje podstawowe ustawienia sieci, takie jak adres IP. Aby uzyskać więcej informacji na temat BRAdmin Light, odwiedź stronę <http://solutions.brother.com>.

Informacja

Jeżeli potrzebujesz bardziej zaawansowanego zarządzania drukarką, użyj najnowszej wersji narzędzia BRAdmin Professional, która jest dostępna do pobrania ze strony <http://solutions.brother.com>

Instalowanie narzędzia konfiguracyjnego BRAdmin Light

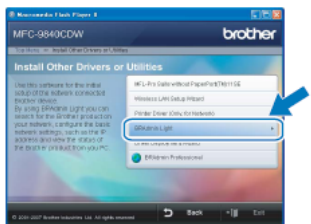
Informacja

Domyślne hasło dla serwera druku to 'access'. Możesz użyć BRAdmin Light do zmiany tego hasła.

- 1 Kliknij **Zainstaluj Inne Sterowniki lub Narzędzia** na ekranie menu.



- 2 Kliknij BRAdmin Light i postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.



Ustawianie adresu IP, Mski Podsięci i Bramy przy użyciu narzędzia BRAdmin Light

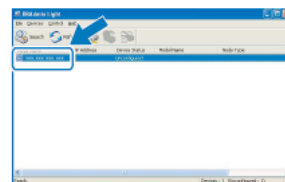
Informacja

Jeśli masz serwer DHCP/BOOTP/RARP w swojej sieci, nie musisz wykonywać poniższej operacji. Serwer druku automatycznie uzyska swój własny adres IP.

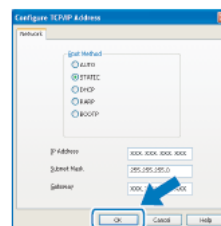
- 1 Uruchom BRAdmin Light. Narzędzie to wyszuka nowe urządzenia automatycznie.



- 2 Kliknij dwukrotnie nieskonfigurowane urządzenie



- 3 Wybierz **STATIC** dla opcji **Boot Method**. Wprowadź adres IP, **Maskę Podsięci** i **Bramę**, a następnie kliknij **OK**.



- 4 Informacja o adresie zostanie zapisana w urządzeniu.

Narzędzie BRAdmin Light (Dla użytkowników Mac OS® X)

BRAdmin Light jest narzędziem do początkowej konfiguracji urządzeń Brother podłączonych do sieci. Narzędzie to wyszukuje również produkty Brother w twojej sieci, prezentuje status i konfiguruje podstawowe ustawienia sieci, takie jak adres IP przy pomocy komputera z uruchomionym systemem Mac OS®X 10.2.3 lub nowszym..

Oprogramowanie BRAdmin Light zostanie zainstalowane automatycznie podczas instalacji sterownika drukarki. Jeśli już wcześniej zainstalowałeś sterownik drukarki, nie musisz instalować go ponownie. Aby uzyskać więcej informacji na temat BRAdmin Light, odwiedź stronę <http://solutions.brother.com>.

Ustawianie adresu IP, Maski Podsięci i Bramy przy użyciu narzędzia BRAdmin Light

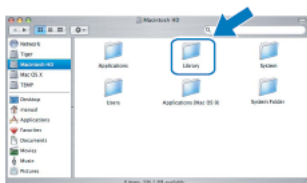
Informacja

- Jeśli masz serwer DHCP/BOOTP/RARP w swojej sieci, nie musisz wykonywać poniższej operacji. Serwer druku automatycznie uzyska swój własny adres IP.
- Upewnij się, że na twoim komputerze zainstalowana jest wersja 1.4.1_07 lub nowsza klienta Javy™.
- Domyślne hasło dla serwera druku to 'access'. Możesz użyć BRAdmin Light do zmiany tego hasła.

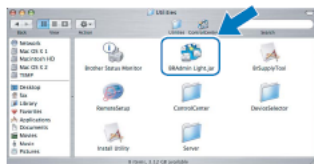
- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę **Macintosh HD** na twoim pulpicie.



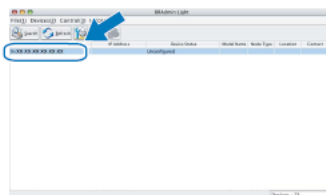
- 2 Wybierz **Library, Printers, Brother**, a następnie **Utilities**.



- 3 Kliknij dwukrotnie plik **BRAdmin Light.jar** i uruchom oprogramowanie. BRAdmin Light wyszuka następnie automatycznie nowe urządzenia.



- 4 Kliknij dwukrotnie nieskonfigurowane urządzenie.



- 5 Wybierz **STATIC** dla opcji **Boot Method**. Wprowadź adres IP, Maskę Podsięci i Bramę, a następnie kliknij **OK**.



- 6 Informacja o adresie zostanie zapisana w urządzeniu.

Zarządzanie oparte na sieci Web (przeglądarka internetowa)

Serwer druku Brother jest wyposażony w serwer Web który umożliwia monitorowanie jego stanu lub zmianę niektórych ustawień konfiguracyjnych, przy użyciu protokołu HTTP.

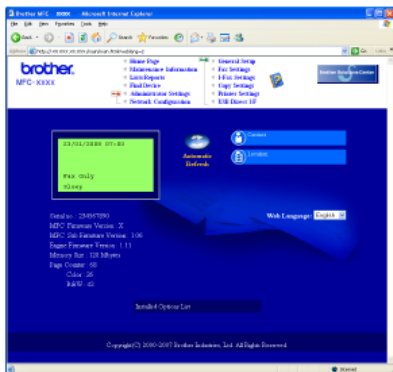


Informacja

- Nazwa użytkownika to 'admin', a domyślne hasło to 'access'. Możesz użyć przeglądarki internetowej, aby zmienić to hasło
- Zalecamy używanie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 6.0® (lub wyższej) lub Firefox® 1.0 (lub wyższej) do Windows® i Safari™ 1.0 dla Macintosh®. Prosimy się również upewnić, że w używanej przeglądarce JavaScript i Cookies są zawsze włączone. Zalecamy zaktualizować Safari™ do wersji 1.2 lub nowszej, aby włączyć JavaScript. Aby używać przeglądarki internetowej, będziesz

1 Otwórz swoją przeglądarkę.

2 Wpisz `http://printer_ip_address/` w swojej przeglądarce (Gdzie "printer_ip_address" to adres IP drukarki lub nazwa serwera druku).
Na przykład `http://192.168.1.2/`



Zobacz Rozdział 2 Podręcznika Użytkownika Sieci.

Przywracanie fabrycznych ustawień sieci

Aby przywrócić wszystkie ustawienia sieci wewnętrznego serwera druku/skanowania, postępuj zgodnie z poniższymi krokami.

- 1** Upewnij się, że urządzenie nie jest w użyciu, następnie odłącz wszystkie kable od urządzenia (z wyjątkiem kabla zasilania).
- 2** Naciśnij **Menu, 7, 0**.
- 3** Naciśnij **1**, aby wybrać **Reset**.
- 4** Naciśnij **1**, aby wybrać **Yes**.
- 5** Urządzenie zostanie uruchomione ponownie. Podłącz ponownie kable gdy tylko ta operacja zostanie zakończona.

Wprowadzanie tekstu

Podczas ustawiania niektórych opcji menu, takich jak Identyfikator stacji, będziesz musiał wpisać znaki tekstowe. Na klawiszach klawiatury wybierania są nadrukowane litery. Klawisze: 0, # i 1 nie mają nadrukowanych liter, ponieważ są używane do wprowadzania znaków specjalnych.

Naciśnij odpowiedni klawisz na klawiaturze wybierania wymaganą ilość razy, aby wprowadzić poniższe znaki:
Aby ustawić adres e-mail, nazwę węzła, opcje menu Scan to FTP i opcje menu Setup IFAX (**Menu, 7, 3**).

Naciśnij klawisz	Jeden raz	Dwa razy	Trzy razy	Cztery razy	Pięć razy	Sześć razy	Siedem razy	Osiem razy
2	a	b	c	A	B	C	2	a
3	d	e	f	D	E	F	3	d
4	g	h	i	G	H	I	4	g
5	j	k	l	J	K	L	5	j
6	m	n	o	M	N	O	6	m
7	p	q	r	s	P	Q	R	S
8	t	u	v	T	U	V	8	t
9	w	x	y	Z	W	X	Y	Z

(Aby ustawić inne opcje menu)

Naciśnij klawisz	Jeden raz	Dwa razy	Trzy razy	Cztery razy
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

Wstawianie spacji

Aby wprowadzić spację w numerze faksu, naciśnij ► jeden raz między numerami. Aby wprowadzić spację w nazwie, naciśnij ► dwa razy między znakami.

Wprowadzanie zmian

Jeśli błędnie wprowadziłeś literę i chcesz ją zmienić, naciśnij ◀, aby przesunąć kursor do nieprawidłowego znaku, a następnie naciśnij **Clear/Back**.

Powtarzanie tej samej litery

Aby wprowadzić znak, znajdujący się na tym samym klawiszu, co poprzedni znak, naciśnij ►, aby przesunąć kursor w prawo, a następnie naciśnij klawisz ponownie.

Znaki specjalne i symbole

Naciśnij *, # lub 0, następnie naciśnij ◀ lub ►, aby przesunąć kursor dożądanego symbolu lub znaku. Naciśnij **OK**, aby go wybrać. Poniższe symbole i znaki pojawiają się w zależności od twojego wyboru menu.

Naciśnij *, aby wprowadzić (Spacja) ! " # \$ % & ' () | + , - . / €

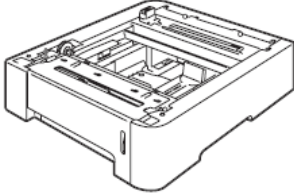
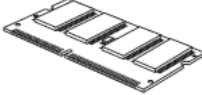
Naciśnij # aby wprowadzić ; : ? @ [] ^ _ ` Y ~ ' | { }

Naciśnij 0 aby wprowadzić Å Æ Ö Ù Á Ç È É 0

Materiały eksploatacyjne oraz akcesoria opcjonalne

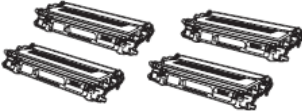
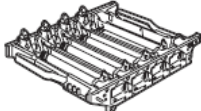

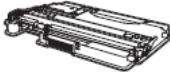
Akcesoria opcjonalne

Urządzenie ma następujące opcjonalne akcesoria. Możesz rozszerzyć możliwości urządzenia dodając poniższe elementy.

Dolny podajnik papieru LT-100CL	Pamięć DIMM
 <p>Dolny podajnik papieru ma pojemność do 500 arkuszy papieru. Instalując dolny podajnik papieru, możesz rozszerzyć całkowitą pojemność papieru do 800 arkuszy.</p>	 <p>Możesz rozszerzyć pamięć instalując moduł pamięci (144-pin SO-DIMM). (Zobacz Podręcznik Użytkownika, aby poznać szczegóły).</p>

Materiały eksploatacyjne

Gdy nadejdzie czas wymiany elementów eksploatacyjnych, odpowiedni komunikat błędny ukarze się na wyświetlaczu LCD. Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów eksploatacyjnych dla twojego urządzenia, odwiedź stronę <http://solutions.brother.com> lub skontaktuj się z twoim lokalnym sprzedawcą Brother.

Kaseta z tonerem <Toner standardowy> TN-130C/TN-130M/TN-130Y/TN-130BK <Toner o dużej wydajności> TN-135C/TN-135M/TN-135Y/TN-135BK	Zespół bębna DR-130CL
	
Pas transmisyjny (BU-100CL)	Pojemnik na zużyty toner (WT-100CL)
	

brother[®]