

brother



Aby pobrać najnowszą wersję sterownika, znaleźć najlepsze rozwiązanie pojawiających się problemów i odpowiedź na wszelkie pytania, należy połączyć się z witryną Brother Solutions Center, korzystając z dysku CD-ROM/Driver lub przechodząc bezpośrednio do adresu <u>http://solutions.brother.com</u> Niniejszy Podręcznik szybkiej konfiguracji oraz dostarczony z drukarką dysk CD-ROM należy przechowywać w dogodnym miejscu, aby w każdej chwili łatwo można było z niego skorzystać.

Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Bezpieczne użytkowanie drukarki



\land Ostrzeżenie



Spis treści

Przepisy prawne	2
-----------------	---

Informacje wstępne

Zawartość opakowania	4
Panel sterowania	5
Dostarczony dysk CD-ROM	. 6

Etap 1 Konfiguracja drukarki

■ Włóż dysk do stacji dysków CD-ROM	7
■ Instalacja zespołu bębna	3
■ Ładowanie papieru do zasobnika na papier)
■ Drukowanie strony testowej)

Etap 2 Instalacja sterownika

Windows [®]	Użytkownicy korzystający z kabla połączeniowego USB Użytkownicy korzystający z równoległego kabla połączeniowego	12 14
ntosh [®]	Użytkownicy korzystający z kabla połączeniowego USB ■ Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS [®] 8.6–9.2 (Użytkownicy modeli HI -5130/5140)	16
Maci	 ■ Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS[®] 8.6–9.2 (Użytkownicy modeli HL-5150D) ■ Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS[®]X 10.1–10.2 	17 19

Pozostałe informacje

Wysyłanie drukarki	21
Opcie	22
Materiały eksploatacyjne	

Rozwiązywanie problemów



Przepisy prawne

Oświadczenie o zgodności z normami komisji FCC (dotyczy USA)

Podmiot odpowiedzialny: Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard P.O. Box 6911 Bridgewater, NJ 08807-0911 USA Telefon: (908) 704-1700

oświadcza, że produkty

Nazwa produktu:	drukarka laserowa HL-5140
Model:	HL-51
Opcie dodatkowe:	zasobnik dolny LT-5000, pamieć DIMM

odpowiadają wymaganiom stawianym w części 15 normy FCC. Działanie produktów podlega następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi działać mimo wszelkich odbieranych zakłóceń, w tym także zakłóceń mogących powodować niepożądane działanie.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za odpowiadające wymaganiom stawianym przed urządzeniami cyfrowymi klasy B zgodnie z częścią 15 normy FCC. Wprowadzenie tych wymagań ma na celu zabezpieczenie instalacji domowych przed szkodliwymi zakłóceniami. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować fale elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej i, jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie ze stosownymi instrukcjami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że takie zakłócenia nie pojawią się w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze programów telewizyjnych lub radiowych (można to stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia), można spróbować je wyeliminować, wykonując jedną lub kilka spośród wymienionych niżej czvnności

- Zmień ustawienie i położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony odbiornik. Poradź się sprzedawcy lub doświadczonego technika RTV.

Ważne

Aby zapewnić zgodność urządzenia z wymaganiami nakładanymi na urządzenia cyfrowe klasy B, należy używać przewodów ekranowanych. Wprowadzenie zmian i modyfikacji, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Brother Industries, Ltd., może spowodować odebranie użytkownikowi prawa do korzystania z urządzenia.

Oświadczenie o zgodności z normą branżową w Kanadzie

Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

(Cet appareil numérique de la classe B est conforme r la norme NMB-003 du Canada).

Zakłócenia radiowe (dotyczy tylko modeli zasilanych napieciem 220-240 V)

Niniejsza drukarka jest zgodna z normą EN55022 (CISPR, publikacja 22) dla urządzeń klasy B. Przed przystąpieniem do użytkowania tego produktu należy upewnić się, że

używane są następujące kable połączeniowe.

1. Równoległy kabel połączeniowy (skrętka ekranowana) oznaczony symbolem zgodności z normą IEEE 1284. 2. Kabel USB.

Kabel nie może być dłuższy niż dwa metry.

brother

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE

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

Zakład

Brother Corporation (Asia) Ltd. Brother Buji Nan Ling Factory, Gold Garden Ind., Nan Ling Village, Buji Rong Gang Shenzhen, Chiny

niniejszym oświadcza, że:

Opis produktu: Nazwa produktu: Model:

drukarka laserowa HL-5130/5140/5150D HL-51

jest zgodna z warunkami następujących dyrektyw: dyrektywą dotyczącą niskiego napięcia 73/23/EEC (z poprawką 93/68/EEC) oraz dyrektywą zgodności urządzeń elektromagnetycznych 89/336/EEC (z poprawkami: 91/263/EEC, 92/31/EEC i 93/68/EEC).

Stosowane normy:

Bezpieczeństwo: EN60950: 2000

FMC. EN55022:1998 Class B

EN55024:1998 EN61000-3-2:1995 + A14:2000 EN61000-3-3:1995

Rok pierwszego przyznania oznaczenia CE: 2003

Wydano przez: Data[.] Mieisce: Podpis:

Brother Industries, Ltd. 1 sierpnia 2003 r. Nagoya, Japonia

Jakashi maeda

Takashi Maeda Manager Quality Management Group Quality Management Dept. Information & Document Company

Oświadczenie o zgodności z międzynarodowym programem ENERGY STAR[®]

Celem międzynarodowego programu ENERGY STAR® jest promowanie rozwoju i popularyzacja energooszczędnego sprzętu biurowego. Jako partner programu ENERGY STAR[®] firma Brother_Industries_ Ltd. stwierdziła, że produkt ten spełnia wytyczne programu ENERGY STAR® pod względem energooszczędności.



Bezpieczeństwo dotyczące obsługi lasera (tylko modele zasilane napięciem 100-120 V)

Drukarka została opatrzona certyfikatem jako produkt laserowy klasy I według normy określonej przez Amerykański Departament Zdrowia, zgodnie z ustawą o kontroli promieniowania z 1968 roku. Oznacza to, że drukarka nie emituie szkodliwego dla zdrowia promieniowania laserowego.

Ze względu na to, że promieniowanie emitowane wewnątrz drukarki jest w pełni chronione osłonami i pokrywami zewnętrznymi, promień lasera nie może wydostać się z urządzenia w żadnej fazie jego użytkowania.

Regulacje urzędu FDA (dotyczy tylko modeli zasilanych napięciem 100–120 V)

Amerykański Urząd ds. Żywności i Lekarstw (FDA) wprowadził specjalne przepisy dla produktów laserowych wytworzonych po dniu 2 sierpnia 1976 roku. Zgodność z tymi przepisami obowiązuje wszystkie produkty sprzedawane na rynku amerykańskim. Jedna z poniższych etykiet umieszczona na tylnej części obudowy wskazuje na zgodność z przepisami FDA i musi znajdować się na produktach laserowych sprzedawanych w Stanach Zjednoczonych.

MANUFACTURED:

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

This product complies with FDA radiation performance standards, 21 CFR subchapter J.

MANUFACTURED:

Brother Corporation (Asia) Ltd. Brother Buji Nan Ling Factory Gold Garden Ind., Nan Ling Village, Buji, Rong Gang, Shenzhen, CHINA This product complies with FDA radiation performance standards, 21 CFR Subchapter J

 Uwaga: Użycie regulatorów, ustawień i procedur w sposób inny niż opisano w niniejszym podręczniku może narazić użytkownika na szkodliwe promieniowanie.

Specyfikacja IEC 60825 (dotyczy tylko modeli zasilanych napięciem 220–240 V)

Niniejsza drukarka należy do klasy 1 produktów laserowych wg definicji zawartej w specyfikacji IEC 60825. Poniższa etykieta jest umieszczona na drukarce w krajach, w których jest to wymagane.



Drukarka jest wyposażona w diodę laserową klasy 3B, która wytwarza niewidoczne promieniowanie laserowe w zespole skanera. Zespołu skanera nie wolno otwierać pod żadnym pozorem.

 Uwaga: Użycie regulatorów, ustawień i procedur innych niż opisano w niniejszym podręczniku może narazić użytkownika na szkodliwe promieniowanie.

Dotyczy Finlandii i Szwecji LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASER APPARAT

✓ Varoitus!	Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

 Varning
 Om apparaten används pa annat sätt än i denna Bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstralning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Wewnętrzne promieniowanie laserowe

Maksymalna moc promieniowania:	5 mW
Długość fali:	760–810 nm
Klasa lasera:	IIIb
	(zgodnie z normą 21 CFR, część 1040.10)
	3B
	(zgodnie z normą IEC 60825)

WAŻNE — Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczne działanie drukarki, wtyczkę należy podłączyć do prawidłowo uziemionego, standardowego, trójstykowego gniazda zasilania.

Przedłużacz używany z niniejszą drukarką musi być wyposażony w trzy styki i zapewniać prawidłowe uziemienie. Korzystanie z niewłaściwych przedłużaczy może spowodować obrażenia u użytkownika oraz uszkodzenie sprzętu.

To, że urządzenia działa prawidłowo, nie oznacza, że układ zasilania jest uziemiony i że zestaw jest całkowicie bezpieczny. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z prawidłowym uziemieniem należy skorzystać z pomocy wykwalifikowanego elektryka.

Odłączanie urządzenia

Drukarkę należy zainstalować w pobliżu łatwo dostępnego gniazda zasilania. W razie wystąpienia sytuacji awaryjnej należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego, odcinając drukarkę od źródła zasilania.

Ostrzeżenie dotyczące połączenia z siecią LAN

Produkt ten należy podłączyć do sieci LAN, która nie jest zagrożona przepięciami.

System zasilania IT (dotyczy tylko Norwegii)

Ten produkt jest przystosowany do systemu zasilania IT o napięciu międzyfazowym 230 V typu.

Geräuschemission / emisja hałasu (dotyczy tylko Niemiec)

Lpa < 70 dB (A) DIN 45635-19-01-KL2

Informacje dotyczące sieci elektrycznej (dotyczy Wielkiej Brytanii)

Ważne

W przypadku konieczności wymiany bezpiecznika należy użyć bezpiecznika zatwierdzonego przez ASTA (BS1362) o parametrach identycznych jak w bezpieczniku oryginalnym.

Należy bezwzględnie założyć osłonę bezpiecznika. Nigdy nie należy używać wtyczki bez osłony.

Ostrzeżenie - drukarka musi być uziemiona.

 Przewody kabla sieciowego są oznaczone kolorami w następujący sposób:

 Zielono-żółty:
 uziemienie

 Niebieski:
 zero

 Brązowy:
 pod napięciem

W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skorzystać z pomocy wykwalifikowanego elektryka.

Informacje wstępne

Zawartość opakowania



Wszystkie elementy opakowania należy zachować.



Kabel połączeniowy nie należy do wyposażenia standardowego. Należy zakupić odpowiedni kabel połączeniowy w zależności od wykorzystywanego interfejsu (USB lub równoległy). Zaleca się, aby długość używanego równoległego kabla połączeniowego lub kabla połączeniowego USB nie przekraczała 2,0 metrów.

- W przypadku równoległego kabla połączeniowego: należy użyć kabla ekranowanego zgodnego z normą IEEE 1284.
- Jeśli komputer jest wyposażony w interfejs Hi-Speed USB 2.0, należy użyć certyfikowanego kabla Hi-Speed USB 2.0.
- Ilustracje odpowiadają modelowi HL-5150D.

Panel sterowania



Wskazania diod LED drukarki

			★ :M	liga 🛛 🔴	: Świeci C	: Nie świeci
Toper	Dioda LED drukarki	Tryb uśpienia/ Wyłączona	Nagrzewanie	Gotowa	Odbieranie danych	Pozostały dane
○ Drum	Toner	0	0	\bigcirc	0	0
⊖ Paper	Drum	0	0	\bigcirc	0	0
Status	Paper	0	0	\bigcirc	0	0
	Status	0	* Zielony	Zielony	, Żółty	Żółty



Dioda LED drukarki	Niski poziom tonera	Brak tonera	Bęben jest już prawie zużyty	Brak papieru/ zacięcie papieru	Otwarta pokrywa	Błąd serwisowy
Toner	Żółta*1	Żółty	0	0	0	, Żółty
Drum	0	0		0	0	
Paper	0	0	0		0	, Żółty
Status	Zielony	Czerwony	Zielony	Czerwony	Czerwony	⊭ Czerwony
Podręcznik użytkownika	Rozdział 5	Rozdział 5	Rozdział 5	Rozdział 6	Rozdział 6	Rozdział 6

*1 Dioda LED miga, świecąc przez 2 sekundy i nie świecąc przez 3 sekundy. *2 Dioda LED miga szybko.

Dostarczony dysk CD-ROM

Na dysku CD-ROM zamieszczono różnorodne informacje.



Niniejszy ekran nie jest wyświetlany w systemach Mac OS® 8.6-9.2

1 Wstępna konfiguracja (Initial Setup)

Film instruktażowy dotyczący konfiguracji drukarki i instalacji sterownika.

W przypadku instalacji sterownika drukarki z menu Wstępna konfiguracja (Initial Setup) sterownik PCL zostanie zainstalowany automatycznie. Aby jednak można było korzystać ze sterownika PS (w przypadku modelu HL-5150D), należy w oknie Zainstaluj oprogramowanie (Install Software) wybrać opcję Instalacja niestandardowa (Custom Installation) i postępować według instrukcji wyświetlanych na ekranie.

2 Zainstaluj oprogramowanie (Install Software)

Instalacja sterownika drukarki i narzędzi.

3 Dokumentacja (Documentation)

Przeglądanie Podręcznika użytkownika drukarki w formacie PDF. (przeglądarka jest dołączona)

Podręcznik użytkownika zostanie zainstalowany automatycznie podczas instalacji sterownika. Po naciśnięciu przycisku Start należy wybrać kolejno: polecenie Programy, odpowiednią drukarkę (np. Brother HL-5150D) i Podręcznik użytkownika. Aby nie instalować Podręcznika użytkownika, podczas instalacji sterownika należy w oknie Instalacja oprogramowania zaznaczyć opcję Instalacja niestandardowa i usunąc zaznaczenie pola Podręcznik użytkownika.

4 Dalsze informacje (Learn More)

Filmy instruktażowe zawierające dalsze informacje na temat użytkowania drukarki Brother.

5 Brother Solutions Center

Witryna Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>) stanowi kompleksowy punkt obsługi drukarki. Dostępne są w niej najnowsze wersji sterowników i narzędzi dla drukarki, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów oraz informacje o rozwiązaniach stosowanych w drukarkach.

6 Podręcznik konserwacji (Maintenance Tutorial)

Film instruktażowy dotyczący konserwacji drukarki.

7 Rejestracja online (On-Line Registration)

Pozwala dokonać rejestracji drukarki online.



Dla użytkowników o osłabionym wzroku został przygotowany plik HTML zamieszczony na dysku CD-ROM dostarczonym wraz z drukarką: readme.html. Plik ten można odczytywać, posługując się oprogramowaniem Screen Reader przekształcającym tekst na mowę.

Konfiguracja drukarki Etap 1



Włóż dysk do stacji dysków CD-ROM

Użytkownicy systemu Windows[®] Użytkownicy systemu Macintosh[®] NIE podłączaj kabla NIE podłączaj kabla połączeniowego. połączeniowego. Podczas instalacji sterownika Podczas instalacji sterownika zostanie wyświetlony monit o zostanie wyświetlony monit o podłączenie kabla połączeniowego. podłączenie kabla połączeniowego. Windows[®] USB Windows[®] Włóż dysk do stacji dysków CD-ROM. Włóż dysk do stacji dysków CD-ROM. Kliknij dwukrotnie ikonę Mac OS9 lub ikonę Automatycznie zostanie wyświetlony ekran Rozpocznij tutaj — OSX (Start Here OSX). początkowy. Postępuj według instrukcji wyświetlanych Wybierz model drukarki i język. na monitorze. Użytkownicy Użytkownicy nstalacja sterownika systemu Mac OS[®] X systemu Mac OS[®] 🚑 HL5100 000 14 items, Zero KB available 86-92 10.1/10.2 Kliknij ikonę Wstępna konfiguracja na F ekranie menu. art Here OS Mac OS9 brother readme.html Documentation Acrobat Reader Kliknij ikonę Wstępna konfiguracja (Initial Macintosh[®] USB Setup) na ekranie menu. brother. 📩 Zakor Zostaną wyświetlone polecenia dotyczące wstępnej konfiguracji. W celu ich wykonania należy przejść do czynności opisanych na stronach od 8 do 10. ᅿ Bac 沈 Exit brother Zostaną wyświetlone polecenia dotyczące wstępnej konfiguracji. W celu ich wykonania należy przejść do czynności opisanych na stronach od 8 do 10. brother 🕤 Wster 📩 Zakońc all the Dri Load paper into the Paper to 5 Back

🕅 Exit

^oort równoległy

Etap 1 Konfiguracja drukarki





Ładowanie papieru do zasobnika na papier

 Wyjmij całkowicie zasobnik na papier z drukarki.



2 Naciskając dźwignię zwalniającą prowadnicę papieru, przesuń prowadnice, dopasowując je do rozmiaru papieru. Sprawdź, czy prowadnice są unieruchomione w szczelinach.





W przypadku papieru rozmiaru Legal naciśnij przycisk zwalniający prowadnicę uniwersalną i wyciągnij tylną część zasobnika na papier.



Ookładnie przekartkuj stos papieru, aby uniknąć zacięć i nieprawidłowego podawania papieru.



Umieść papier w zasobniku. Upewnij się, że papier leży w zasobniku płasko i jego poziom nie przekracza znacznika maksymalnego zapełnienia.



5 Umieść zasobnik na papier z powrotem w drukarce.



Przejdź do następnej strony

Etap 1 Konfiguracja drukarki





NIE podłączaj kabla połączeniowego. Podczas instalacji sterownika zostanie wyświetlony monit o podłączenie kabla połączeniowego.



1 Upewnij się, że zasilanie drukarki jest wyłączone.

Podłącz kabel zasilający do drukarki.



 Podłącz kabel zasilający do gniazda sieciowego.
 Włącz zasilanie drukarki.



O zakończeniu nagrzewania się drukarki dioda LED Status przestaje migać i świeci jednostajnie na zielono.



4 Naciśnij przycisk Go. Zostanie wydrukowana strona testowa. Sprawdź, czy strona testowa została wydrukowana poprawnie.





Funkcja ta nie będzie dostępna po wysłaniu zadania drukowania z komputera.

Przejdź do następnej strony, aby zainstalować sterownik.

Postępuj według instrukcji zamieszczonych na tej stronie dla wykorzystywanego systemu operacyjnego i kabla połączeniowego.

Widoki okien dla systemu Windows[®] zamieszczone w niniejszym Podręczniku szybkiej konfiguracji odpowiadają systemowi Windows[®] XP.

Widoki okien dla systemu Mac OS[®] X zamieszczone w niniejszym Podręczniku szybkiej konfiguracji odpowiadają systemowi Mac OS[®] X 10.1.



Użytkownicy korzystający z kabla połączeniowego USB

Użytkownicy s	systemu Mac OS	S [®] 8.6–9.2 (HL-5130/5140	Przejdź d	lo strony 16
Użýtkownicý s	sýstemu Mac OS	S [®] 8.6–9.2 (HL-5150D	Przejdź d	lo strony 17
Użytkownicy s	systemu Mac OS	S [®] X 10.1–1	0.2	Przejdź d	lo strony 19

 $Macintosh^{(\mathbb{R})}$

Konfiguracja drukarki

Użytkownicy korzystający z kabla połączeniowego USB

Instalacja sterownika i podłączenie drukarki do komputera



Jeśli zostanie wyświetlone okno **Kreator** znajdowania nowego sprzętu (Found New Hardware Wizard), kliknij przycisk **Anuluj** (Cancel).



 Upewnij się, że kabel połączeniowy USB NIE jest podłączony do drukarki, a następnie rozpocznij instalację sterownika. Jeśli kabel jest już podłączony, odłącz go.



W menu Wstępna konfiguracja (Initial Setup) kliknij pozycję Podłączenie kabla połączeniowego i instalacja sterownika/ narzędzi (Connect the interface cable & Install the driver/utility).

🥑 Macromedia Flash P	layer 6	
brother	Instalacja wstępna	
Menu główne Tinstalacja wstępna	Instalacja wstępna obejmuje następujące czynności.	
	1. Instalacja zespołu bębna	
	2. Ładowanie papieru do podajnika	
	3. Drukowanie strony testowej	
S Wstecz	4. Podłączanie przewodu interfejsu oraz instalowanie sterownika i programu narzędziowego	
Zakończ		

Wybierz polecenie Interfejs USB (USB interface).



4 Kliknij przycisk Instaluj (Install).



5 Kliknij przycisk Dalej (Next). Postępuj według instrukcji wyświetlanych na monitorze.





6 Po pojawieniu się tego okna upewnij się, że zasilanie drukarki jest włączone. Podłącz kabel połączeniowy USB do komputera, a następnie podłącz go do drukarki. Kliknij przycisk Dalej (Next).





Kliknij przycisk Zakończ (Finish).



Aby dokonać rejestracji online drukarki, zaznacz pole wyboru "Rejestracja online" (On-Line Registration).



Użytkownicy systemów Windows[®] 98/Me: Konfiguracja została zakończona.



Użytkownicy systemów Windows[®] 2000/XP: Przejdź do sekcji "Ustawienie drukarki jako drukarki domyślnej".

Ustawienie drukarki jako drukarki domyślnej

(dotyczy tylko użytkowników systemów Windows[®] 2000/XP)

a Kliknij przycisk Start, a następnie pozycję Drukarki i faksy (Printers and Faxes).





🖏 Drukarki i faksy		
Blik Edycja Widok Wubione №	Įarzędzia Pomo <u>s</u>	A
Ġ Wstecz 🔹 🌍 🖌 🏂	🔍 Wyszukaj 👔 Foldery	
Adres 🐁 Drukarki i faksy		Y Przejdź
Zadania drukarki Dodaj drukarke	Brother HL-51800 sorras	
Rozwiązywanie problemów z drukowaniem Uzyskaj pomoc w drukowaniu		
Inne miejsca 🛛 🔊	×	

3 Z menu Plik (File) wybierz pozycję Ustaw jako drukarkę domyślną (Set as Default printer).

> V ED Pr Dodaj drukarkę Usuń



Konfiguracja została zakończona.

Konfiguracja drukarki

Użytkownicy korzystający z równoległego kabla połączeniowego

Podłączenie drukarki do komputera i instalacja sterownika

W menu Wstępna konfiguracja (Initial Setup) kliknij pozycję Podłączenie kabla połączeniowego i instalacja sterownika/ narzędzi (Connect the interface cable & Install the driver/utility).

brothor			
	Instalacja wstępna		
Menu główne	Instalacja wstępna obejmuje następujące czynności.		
Instalacja wstępna	1. Instalacja zespolu bębna		
-	2. Ładowanie papieru do podajnika		
	3. Drukowanie strony testowej		
S Wstecz	 Podłączanie przewodu interfejsu oraz instalowani sterownika i programu narzędziowego 	•)	
Zakończ			



Macromedia Flash Pl	ayer 6	
brother	Podłączanie przewodu interfejsu	
Menu główne V Instalacja wstępna	Jakiego interfejsu chcesz uzywać?	M
	Interfejs równoległy	
	Interfejs USB (Tylia użytkownicy systemów Vindows 98Met2000/XP)	
S Wstecz		
Zakończ		



Wyłącz zasilanie drukarki.



Podłącz równoległy kabel połączeniowy do komputera, a następnie podłącz go do drukarki.



5 Włącz zasilanie drukarki.





6

Jeśli zostanie wyświetlone okno **Kreator** znajdowania nowego sprzętu (Found New Hardware Wizard), kliknij przycisk **Anuluj** (Cancel).







Windows®



7 Kliknij przycisk Instaluj (Install).



8 Kliknij przycisk Dalej (Next). Postępuj według instrukcji wyświetlanych na monitorze.



Kliknij przycisk Zakończ (Finish). 9





Aby dokonać rejestracji online drukarki, zaznacz pole wyboru "Rejestracja online" (On-Line Registration).



Konfiguracja została zakończona.

Instalacja sterownika

Użytkownicy korzystający z kabla połączeniowego USB

Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS[®] 8.6–9.2 (Użytkownicy modeli HL-5130/5140)

Instalacja sterownika i podłączenie drukarki do komputera Macintosh

 Włóż dysk CD-ROM do stacji dysków CD-ROM. Otwórz folder Mac OS9.



2 Kliknij dwukrotnie ikonę Printer Driver Installer (ENGA4), aby zainstalować sterownik drukarki. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Opewnij się, że zasilanie drukarki jest włączone.



4 Podłącz kabel połączeniowy USB do komputera Macintosh, a następnie podłącz go do drukarki.



Nie należy podłączać kabla USB do portu USB klawiatury ani do niezasilanego koncentratora USB.







6 Kliknij ikonę Brother Laser i wybierz odpowiednią drukarkę. Zamknij program Chooser.





Konfiguracja została zakończona.

W Użytkownicy korzystający z kabla połączeniowego USB

Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS[®] 8.6–9.2 (Użytkownicy modeli HL-5150D)

Podłączenie drukarki do komputera Macintosh i instalacja sterownika

 Włóż dysk CD-ROM do stacji dysków CD-ROM. Otwórz folder Mac OS9.



Kliknij dwukrotnie ikonę **PPD Installer** (**ENG**), aby zainstalować sterownik drukarki.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Opewnij się, że zasilanie drukarki jest włączone.



Podłącz kabel połączeniowy USB do komputera Macintosh, a następnie podłącz go do drukarki.



Nie należy podłączać kabla USB do portu USB klawiatury ani do niezasilanego koncentratora USB.



5 Otwórz ikonę **Mcintosh HD**.



 Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS[®] 8.6-9.04:
 Otwórz folder Apple Extras.
 Otwórz folder Apple LaserWriter
 Software.

Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS[®] 9.1-9.2: Otwórz folder Applications (Mac OS 9). Otwórz folder Utilities.



 * Widoki okien odpowiadają systemowi Mac OS[®] 9.04.





Ciąg dalszy na następnej stronie Konfiguracja drukarki



Użytkownicy korzystający z systemu Mac OS[®]X 10.1–10.2

Podłączenie drukarki do komputera Macintosh i instalacja sterownika



Użytkownicy korzystający z kabla połączeniowego USB



Pozostałe informacje

Wysyłanie drukarki

W razie konieczności wysłania drukarki należy ją starannie zapakować w oryginalne opakowanie, aby zapobiec jej uszkodzeniu podczas transportu. Z tego powodu zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania w celu jego ewentualnego późniejszego użycia. Drukarka powinna być odpowiednio ubezpieczona przez przewoźnika.



Na czas transportu drukarki ZESPÓŁ BĘBNA oraz KASETA Z TONEREM muszą być wyjęte z drukarki i umieszczone w plastikowej torbie. Niewykonanie tych czynności na czas transportu spowoduje poważne uszkodzenie drukarki i może doprowadzić do UNIEWAŻNIENIA GWARANCJI.

 Wyłącz zasilanie drukarki, a następnie odłącz kabel zasilający.





Wyjmij zespół bębna. Umieść go w plastikowej torbie, którą następnie dokładnie zaklej.



Znaki towarowe

Logo Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries, Ltd.

Windows[®] i Windows NT[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Apple Macintosh[®], iMac[®], LaserWriter[®] i AppleTalk[®] są znakami towarowymi firmy Apple Computer, Inc.

Adobe PostScript[®] i PostScript[®]3TM są znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated.

ENERGY STAR jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.

Wszystkie inne marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym podręczniku są zastrzeżone.

Opracowanie i publikacja

Niniejszy podręcznik zawierający opisy i parametry techniczne produktu został opracowany i opublikowany pod nadzorem firmy Brother Industries Ltd.

Zawartość podręcznika oraz parametry techniczne produktu mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Firma Brother zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych produktu oraz materiałów zawartych w niniejszym podręczniku bez powiadomienia i nie odpowiada za jakiekolwiek uszkodzenia wynikające z wykorzystania informacji zawartych w tych materiałach, z uwzględnieniem, ale nie tylko, błędów typograficznych i innych dotyczących tej publikacji. Niniejszy produkt jest przeznaczony do pracy w środowisku profesjonalnym.

3 Zapakuj drukarkę.



Konfiguracja drukarki

Windows[®] Port równoległy



Dla drukarki dostępne są wymienione poniżej akcesoria opcjonalne. Dodając te akcesoria, można rozszerzyć możliwości drukarki.



Podręcznik użytkownika, rozdział 4.

Zespół dolnego zasobnika (dotyczy tylko modeli HL-5140/5150D)	Zewnętrzny serwer wydruku	Pamięć DIMM (dotyczy tylko modeli HL-5140/5150D)
LT-5000	NC-2100p	
Drugi dolny zasobnik na papier powiększa całkowitą pojemność wejściową drukarki do 250 arkuszy.	Jeśli drukarka ma być podłączona do sieci, należy zakupić opcjonalne urządzenie sieciowe. Aby uzyskać więcej informacji, należy odwiedzić witrynę internetową pod adresem <u>http://solutions.brother.com</u> .	Istnieje możliwość rozszerzenia pamięci przez zainstalowanie standardowego modułu pamięci (100-stykowego modułu DIMM).

Materiały eksploatacyjne

Po wystąpieniu konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych na panelu sterowania pojawi się błąd sygnalizowany diodami LED.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów eksploatacyjnych przeznaczonych dla tej drukarki, należy odwiedzić witrynę internetową pod adresem <u>http://solutions.brother.com</u> lub skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym firmy Brother.



Podręcznik użytkownika, rozdział 5.

Kaseta z tonerem	Zespół bębna
	A CONTRACTOR OF



Wydrukowano w Chinach LM2843001

©2004 Brother Industries Ltd.