



Wydajne monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne

Łatwa konfiguracja, proste podłączenie oraz szybkie i perfekcyjne wydruki

MFC-L2802DW



DRUK



SKAN



KOPIA



FAKS



BEZPRZEWODOWE

www.brother.pl

Wydajne monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne

Pracuj efektywniej z dowolnego miejsca w domu lub w biurze dzięki łatwemu do podłączenia urządzeniu Brother MFC-L2802DW. Ten monochromatyczny laserowy model został wyposażony w szereg funkcji zwiększających wydajność. Pozwala zaoszczędzić czas dzięki szybkim i precyzyjnym wydrukom, wysokiej prędkości skanowania, funkcji automatycznego druku dwustronnego, możliwości faksowania, dużej pojemności podajnika papieru i automatycznego podajnika dokumentów.

Dodatkowo możesz w prosty sposób skonfigurować swoje urządzenie i pobierać aplikację Brother Mobile Connect, aby drukować i skanować z praktycznie dowolnego miejsca.

A gdy zarejestrujesz swoje urządzenie, będziesz cieszyć się 3-letnią gwarancją.

MFC-L2802DW



- Najważniejsze cechy:**
- Prędkość druku do 32 stron na minutę
 - Druk dwustronny do 16 stron na minutę
 - Skanowanie do 22,5 obrazów na minutę³
 - 2 wierszowy LCD na panelu sterowania
 - Fast Ethernet, 5GHz WiFi i USB
 - 128 MB pamięci wewnętrznej
 - Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy¹¹
 - Podajnik papieru na 250 arkuszy¹¹
 - Do urządzenia dołączamy toner o wydajności do 700 stron
 - w sprzedaży dostępny toner o maksymalnej wydajności do 3 000 stron⁷

Pracuj efektywniej

Urządzenie MFC-L2802DW zostało zaprojektowane z myślą o wydajności i szybkości drukowania, aby Twoja praca była bardziej efektywna. Automatyczny podajnik dokumentów i funkcja druku dwustronnego pozwalają zaoszczędzić czas, byś szybko mógł zacząć kolejne zadania. Skanuj swoje dokumenty w trybie kolorowym lub monochromatycznym i wysyłaj je bezpośrednio do komputera lub urządzenia mobilnego.

Prosta obsługa

Prosta konfiguracja i połączenie Fast Ethernet, Wi-Fi 5 GHz lub USB sprawiają, że dzień staje się łatwiejszy, a drukowanie jest bezproblemowe. Obsługa tego wydajnego urządzenia MFC-L2802DW jest prosta i odbywa się za pomocą łatwego w nawigacji panelu sterowania.

Idealny partner w pracy

Technologia druku wysokiej jakości zapewnia za każdym razem nieskazitelne i profesjonalne wydruki. Model MFC-L2802DW to doskonale zaprojektowane urządzenie, oferujące dużą pojemność podajnika papieru i tacy wyjściowej, która pozwala na dłuższe drukowanie, a dzięki kompaktowej i cichej konstrukcji można pracować w sposób ciągły nawet w mniejszych przestrzeniach biurowych.

Drukuj dłużej

Z urządzeniem MFC-L2802DW utrzymanie kosztów drukowania na niskim poziomie nie stanowi problemu. Pomogą w tym system oddzielnego bębna i tonera, a także dołączona do zestawu kaseeta z tonerem o wydajności do 700 stron⁷, która zaspokoi większe potrzeby w zakresie druku. W sprzedaży dostępny jest także toner o wysokiej wydajności, który pozwala na wydrukowanie do 3 000 stron⁷ dzięki czemu znacząco obniżysz koszt wydruku jednej strony i zmniejszysz częstotliwość wymiany.

Bezpieczne już na etapie projektowania

Nasze urządzenia posiadają funkcje bezpieczeństwa zgodne z najnowszymi normami branżowymi, aby dotrzymać kroku stale zmieniającym się przepisom dotyczącym ochrony prywatności i przetwarzanych danych. Nasi eksperci stale poszukują możliwości ulepszeń dla urządzeń, rozwiązań i usług, proaktywnie dbając o to, by wszystkie nasze produkty były bezpieczne już na etapie projektowania.

Urządzenie MFC-L2802DW oferuje szereg znakomitych funkcji. Zastosowano w nim trzy warstwy zabezpieczeń na poziomie urządzenia, sieci i dokumentu. To daje jeszcze większe poczucie bezpieczeństwa i gwarantuje, że integralność danych jest zachowana na każdym etapie.

Drukuj z dowolnego miejsca

Dzięki aplikacji Brother Mobile Connect do pełnej obsługi Twojego urządzenia Brother wystarczą Ci opuszki palców. Drukuj i skanuj dokumenty będąc z dala od urządzenia. Możesz również dostosować funkcje, z których korzystasz najczęściej i włączyć rewolucyjny sposób drukowania z urządzenia mobilnego. Aby rozpocząć, pobierz aplikację na swoje urządzenie mobilne.



Dane ogólne

Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Sieć bezprzewodowa

2.4GHz i 5GHz

Pamięć

128 MB

Sieć przewodowa

Fast Ethernet

Zawartość opakowania

Urządzenie, Wkład z tonerem, Bęben, Kabel zasilający, Podręcznik szybkiej obsługi, Karta gwarancyjna

Panel sterowania

2 wierszowy wyświetlacz LCD i przyciski

Drukowanie

Prędkość drukowania (A4)

1-stronnie: 32 strony na minutę w trybie mono
2-stronnie: 16 stron na minutę w trybie mono

Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania

Rozdzielczość

Do 1200 x 1200 dpi

FPOT

(Czas wydruku pierwszej strony)

Do 8,5 s w trybie mono

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron

Funkcja umożliwia zmniejszenie dokumentu i wydrukowanie do 25 stron na jednej stronie

Drukowanie plakatów

Powiększ pojedynczą stronę do rozmiaru plakatu i wydrukuj ją przy użyciu 2x2, 3x3, 4x4 lub 5x5 stron

Tryb oszczędzania tonera

Użyj trybu oszczędzania tonera, aby zmniejszyć zużycie tonera bez negatywnego wpływu na prędkość drukowania

Drukowanie znaków wodnych

Drukuj na swoich dokumentach predefiniowany tekst, własne logo lub niestandardowy komunikat jako znak wodny

Drukowanie ID

Drukowanie na dokumentach danych ułatwiających ich identyfikację (data i godzina, własny krótki tekst lub nazwa użytkownika komputera)

Drukowanie broszur

Drukowanie dokumentów w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego

Profile drukowania

Często używane konfiguracje drukowania można zapisać jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

Ręczny druk dwustronny

Ręczne drukowanie na obu stronach papieru (zalecane w przypadku nośników nieobsługiwanych przez dupleks automatyczny)

Druk odwrócony

Obróć zawartość drukowanego dokumentu o 180°

Powiadomienie o zakończeniu drukowania

Można ustawić wysyłanie powiadomień o drukowaniu do komputera (tylko przy połączeniu sieciowym)

Sterownik drukarki

Windows

Windows 11 i inne

macOS

Drukowanie przez macOS wymaga skorzystania z aplikacji AirPrint.

Sterowniki Mac nie są dostarczane dla tego urządzenia.

Linux

CUPS, LPD/LPRng (środowisko x86/x64)

ChromeOS

Natywne wsparcie dla drukowania

Odwiedź stronę support.brother.com, aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

Obsługa papieru¹¹

Wejście papieru

Podajnik standardowy

250 arkuszy

Podajnik ręczny

1 arkusz

Automatyczny Podajnik Dokumentów (ADF)

50 arkuszy

Wyjście papieru

120 arkuszy A4

Drukowanie kopert

Tak, przy użyciu podajnika ręcznego

Rozmiary nośników

Podajnik standardowy

A4, Letter, B5(JIS), B5(ISO), A5, A5(Long Edge), B6(JIS), A6, Executive, A4 Short, 16K(195x270mm)

Podajnik ręczny

Szerokość 76,2 - 215,9 mm, Długość 127 - 355,6 mm
Koperty; COM-10, DL, C5, Monarch

ADF

Szerokość: 105 do 215,9 mm
Długość: 147,3 do 355,6 mm

Szyba skanera

Maksymalny format A4/LTR

Automatyczny druk dwustronny

A4

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik standardowy

Papier standardowy, cienki, makulaturowy, gruby o gramaturze 60-163 g/m²

Podajnik ręczny

Papier standardowy, cienki, gruby, grubszy, makulaturowy, bond, Etykieta, Koperta, Kop. cienka, Kop. gruba o gramaturze 60-230 g/m²

ADF

Papier standardowy, makulaturowy o gramaturze 60-105 g/m²

Automatyczny druk dwustronny

Papier standardowy, cienki, makulaturowy o gramaturze 60-105 g/m²

Łączność z urządzeniami mobilnymi i Internetem

Brother Mobile Connect¹⁷

(Android)

Drukuj, skanuj, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia przy użyciu urządzenia z systemem Android

Brother Mobile Connect¹⁷

(iPad / iPhone)

Drukuj i sprawdzaj stan urządzenia przy użyciu urządzenia iPad / iPhone

Apple AirPrint¹⁷

Drukuj i skanuj do popularnych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Wtyczka Brother Print Service¹⁷

Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji.

Mopria™¹⁷

Drukowanie popularnych rodzajów plików z urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria™

Kopiowanie

Prędkość kopiowania (A4)

1-stronnie: 32 strony na minutę w trybie mono

Rozdzielczość

Do 600 x 600 dpi

FCOT

(Czas wydruku pierwszej kopii)

Do 10 sekundy w trybie mono

Skala szarości

256 odcieni szarości

Funkcje kopiowania

Wielokrotne kopie/Układanie w stos/Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 99 kopii każdej strony / Kopie są układane w stos lub sortowane

Współczynnik powiększenia / zmniejszenia

Zmniejszanie lub zwiększanie rozmiaru dokumentu od 25% do 400% z dokładnością do 1%

Kopiowanie N na 1

Urządzenie zmniejsza 2 lub 4 strony do rozmiaru jednego arkusza A4

Skanowanie

Typ skanera

CIS (Stykowy czujnik obrazu)

Skanowanie w trybie kolorowym i monochromatycznym

Tak

Prędkość skanowania (A4)³

1-stronnie: 22,5 ipm Mono
i 7,5 ipm Kolor

Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF

600 x 600 dpi

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

1200 x 1200 dpi

Rozdzielczość skanowania interpolowana

Za pomocą narzędzia Brother Scanner Utility można zwiększyć rozdzielczość do 19 200 x 19 200 dpi

Głębokość kolorów

30-bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
24-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Skala szarości

10-bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
8-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Funkcje skanera

Obsługiwane formaty plików

PDF (PDF/A, zabezpieczony PDF, podpisany PDF, przeszukiwalny¹⁷)
JPEG, TIFF

Standardowe funkcje¹⁷

Skanowanie do wiadomości e-mail,
OCR, obrazu, pliku

Skanowanie przez sieć¹⁶

Skanowanie do serwera poczty
E-mail, platformy Sharepoint
(tylko iPrint&Scan dla Windows)

Funkcje skanowania

Automatyczne prostowanie stron (tylko
podczas skanowania z użyciem ADF)
(iPrint&Scan)

Skanowanie do Microsoft Office

Skanowanie do aplikacji Word (.docx),
PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx)
dla Microsoft Office

Sterowniki skanera

Windows

TWAIN i WIA
Windows 11

macOS

Skanowanie przez macOS wymaga
skorzystania z aplikacji AirPrint.
Sterowniki Mac nie są dostarczane
dla tego urządzenia.

Linux

SANE (wersje 32 i 64 bitowa)

ChromeOS

Natywne wsparcie dla skanowania

Odwiedź stronę support.brother.com, aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

Faks

Faks Modem

33,600bps (Super G3)

Skala szarości

Dostępne 256 odcieni szarości
(8 bitów) dla faksowania

Odbiór faksów po wyczerpaniu się papieru

Do 400 stron
(w oparciu o kartę testową JTU-T,
w standardowej rozdzielczości,
w formacie JBIG)

Rosyłanie

Wyślij ten sam faks nawet
do 260 odbiorców

Wysyłanie faksu z pamięci

Do 400 stron
(w oparciu o kartę testową JTU-T,
w standardowej rozdzielczości,
w formacie JBIG)

Funkcje faksu

Faks internetowy (I-Faks)

Wysyłaj fakсы przez Internet jako załączniki do wiadomości e-mail

Przesyłanie faksów do serwera

Zeskanuj dokument i wyślij go przez sieć do odrębnego serwera faksów

Automatyczne ponowne wybieranie

Automatyczne ponowne wybieranie numeru w przypadku wykrycia sygnału zajętości

Indeks numerów telefonów

Elektroniczny, alfabetyczny spis zapisanych numerów szybkiego wybierania oraz numerów grup

Wybieranie łańcuchowe

Możliwość podzielenia długiej sekwencji wybierania i zapisania jej w częściach w kilku oddzielnych lokalizacjach szybkiego wybierania

Przekierowywanie faksów

Urządzenie wysyła faks odebrany do pamięci na inny zaprogramowany numer faksu

Zdalne pobieranie faksu

Funkcja umożliwia uzyskanie zdalnego dostępu do urządzenia i pobieranie z niego zapisanych wiadomości faksowych

Pieczeń otrzymania faksu

Możliwość drukowania daty i godziny na wszystkich odebranych faksach

Strona tytułowa

Tworzenie własnych stron tytułowych do wysyłanych faksów

Identyfikator stacji

W nagłówku każdego wysłanego faksu będzie drukowany identyfikator stacji oraz numer faksu

Wysyłanie^{15,18} i odbieranie^{16,18} faksów za pomocą komputera

Wysyłaj i odbieraj fakсы bezpośrednio na komputerze. Tylko tryb mono

Tryb korekcji błędów (ECM)

Urządzenie wykrywa błędy podczas transmisji i ponownie wysyła stronę(y) dokumentu zawierające błąd (aby funkcja była dostępna muszą ją obsługiwać zarówno urządzenie nadawcy, jak i odbiorcy)

Automatyczne zmniejszanie

Po otrzymaniu jednostronicowego dokumentu o długości przekraczającej 297 mm, urządzenie automatycznie zmniejszy faks, tak aby zmieścił się na jednej stronie formatu A4

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

BRAdmin^{16,17}

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Zarządzanie przez interfejs webowy

Zainstalowane w pamięci urządzenia oprogramowanie do zarządzania drukiem za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Monitor stanu¹⁶

Monitoruj stan swojego urządzenia na komputerze

Kreator wdrażania sterowników^{16,17}

Umożliwia proste przygotowanie sterowników drukarki w celu ich bezproblemowej instalacji w sieci

Oprogramowanie

Brother iPrint&Scan^{15,17}

Drukuj, skanuj, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

PaperPort SE 14^{16,17}

Program firmy KOFAX do zarządzania dokumentami i ich udostępniania

Utilities

Zapewnia dostęp do instrukcji konfiguracji, podręcznika, odpowiedzi na często zadawane pytania, wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów oraz danych kontaktowych działu obsługi klienta Brother

Easy Setup

Łatwy dostęp do sterowników i oprogramowania potrzebnych do instalacji urządzenia Brother poprzez stronę support.brother.com Windows/Mac

Łączność

Sieć przewodowa

Fast Ethernet
(10Base-T/100Base-TX)

Sieć bezprzewodowa

2,4GHz: IEEE 802.11 b/g/n
(Tryb infrastruktury)
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n
(Tryb infrastruktury)
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct®

Drukuj bezprzewodowo bez konieczności podłączania urządzenia do punktu dostępu sieci bezprzewodowej (dostępny zarówno tryb automatyczny jak i ręczny)

Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Wi-Fi Protected Setup (WPS))

Aplikacje bezprzewodowe

Vertical Pairing

Urządzenia mobilne

Uruchamiaj zadania drukowania lub skanowania ze swojego urządzenia mobilnego dzięki aplikacji Brother Mobile Connect oraz usługom Airprint, Mopria

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Funkcje bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo sieci przewodowej

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4)

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/ AES), WPA3-SAE (AES), WIFI Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4)

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, POP3, klient SMTP, IPP/IPPS, klient i serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMP, Usługi sieci Web (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTP, IMAP4

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient SMTP, klient i serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMPv6, Usługi sieci Web (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTP

Filtrowanie adresów IP

Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którzy mogą lub którzy nie mogą uzyskać dostępu do urządzenia przez sieć (tylko IPv4)

Powiadomienia e-mail

Urządzenie automatycznie wysyła powiadomienia e-mail, gdy wymaga uwagi, np. w przypadku konieczności wymiany tonera

Raporty e-mail

Otrzymuj na e-mail regularnie raporty dotyczące użytkowania urządzenia

Automatyczne wykrywanie włamań

Wszystkie urządzenia do drukowania firmy Brother są bezpieczne już na etapie projektowania. Urządzenia automatycznie wykrywają ataki na zabezpieczenia i, jeśli to konieczne, podejmują środki zapobiegawcze, np. ponowne uruchomienie, aby urządzenie było cały czas bezpieczne

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego

Oprócz automatycznych alertów o dostępności aktualizacji, drukarkę można skonfigurować tak, aby blokowała instalowanie starszych wersji oprogramowania sprzętowego, co zapobiegnie obniżeniu wersji przez nieautoryzowanego użytkownika

Cloud Secure Print

Umożliwia zabezpieczone hasłem uruchamianie zadań drukowania dla wydruków wykonywanych bez użycia sterownika

Blokada ustawień

Zablokuj panel sterowania, aby zabezpieczyć go przed niepożądanym dostępem innych osób

Zarządzanie certyfikatami

Użyj domyślnego standardowego lub utwórz własny samopodpisany certyfikat, żądanie podpisania certyfikatu (CSR) lub zewnętrzny certyfikat publiczny & klucz prywatny dla zabezpieczonej komunikacji sieciowej

Bezpieczna blokada funkcji 3.0

Użyj 4-cyfrowego kodu PIN lub hasła aby zidentyfikować i uwierzytelnić użytkownika lub grupę użytkowników w sieci. Umożliwia kontrolę dostępu nawet dla 100 użytkowników

Cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe

Oprogramowanie sprzętowe urządzeń do drukowania i skanowania firmy Brother jest podpisane cyfrowo i bezpieczne

Kontrola dostępu do sieci oparta na portach

(IEEE 802.1x)
Urządzenia Brother są w pełni zgodne z tym standardem, aby mogły łączyć się z sieciami zabezpieczonymi protokołem 802.1x EAP (Rozszerzalny protokół uwierzytelniania)

Ograniczenie protokołów sieciowych

Funkcja kontroli protokołów daje administratorowi możliwość ograniczenia, w razie potrzeby, możliwości korzystania z konkretnych protokołów komunikacyjnych (np. FTP, Telnet)

Materiały eksploatacyjne

Toner w zestawie z urządzeniem⁷
1 x 700 stron (BK)

Toner o zwiększonej wydajności⁷
TN2590XL – 3 000 stron

Zespół bębna
DR2590 ok. 15 000 stron przy
1 stronie na zadanie drukowania

Toner o standardowej wydajności⁷
TN2590 – 1 200 stron

Książka adresowa

Numery szybkiego wybierania¹⁷
200 pozycji do zapisania adresów
e-mail i numerów faksów

Wybieranie grupowe¹⁷
Możliwość zapisania do 20 grup
odbiorców do rozsyłania

Wymiary i waga

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)
580 x 517 x 434 mm – 14,10 kg

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)
410 x 399 x 319 mm – 10,50 kg

Obciążenie

Maksymalne miesięczne
Do 35 000 stron

Środowisko robocze

Źródło zasilania
220-240V AC
50/60Hz

Środowisko robocze
Wilgotność 20 - 80 %
10°C - 32,5°C
50°F – 90,5°F

Środowisko przechowywania
Wilgotność 35 - 85 %
0°C - 40°C
32°F - 104°F

Środowisko

Przybliżone zużycie energii^{13,23}
Kopiowanie: 480 W
Kopiowanie w trybie cichej pracy: 280 W
Drukowanie: 470 W
Drukowanie w trybie cichej pracy: 270 W
Tryb gotowości: 43 W
Tryb uśpienia: 4,1 W
Tryb głębokiego uśpienia: 0,6 W
Wyłączone: 0,08 W

Typowe zużycie energii (TEC)
0,37 kWh/tydzień

Moc akustyczna¹²
Drukowanie: 6,63 B(A)
Tryb gotowości: Niesłyszalne
Tryb cichej pracy: 6,12 B(A)
Tryb głębokiego uśpienia:
Niesłyszalne

Cięśnienie akustyczne¹²
Drukowanie z komputera (Mono): Ok.
49,0 dB(A)
Tryb gotowości: 30,0 db(A)
Tryb cichej pracy: 44,0 db(A)

Oszczędzanie tonera
Funkcja pozwala zmniejszyć
zużycie tonera. Dzięki temu przy
użyciu zainstalowanych materiałów
eksploatacyjnych wydrukujesz
więcej stron

- 3 Szybkość skanowania określona zgodnie z normą ISO/IEC 17991
- 7 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19752
- 11 Pojemność określona dla papieru o gramaturze 80 g/m²
- 12 Ciśnienie akustyczne i poziom mocy akustycznej określone zgodnie z normą ISO 7779
- 13 Pobór mocy przy wyłączonym zasilaniu zmierzony zgodnie z normą IEC 62301, wydanie 2.0
- 15 Tylko Windows i macOS
- 16 Tylko Windows
- 17 Opcja (do pobrania)
- 18 Wymagane połączenie z Internetem
- 23 Zużycie energii jest mierzone przy użyciu metody testowej ENERGY STAR Ver 3.1 Konfiguracja sieci



Razem na rzecz lepszego środowiska

Zielona inicjatywa firmy Brother jest prosta. Staramy się brać odpowiedzialność, działać z szacunkiem i wprowadzać pozytywne zmiany, aby budować lepsze społeczeństwo zdolne do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju. Nazywamy to podejście Brother Earth.

www.brotherearth.com

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

brother
at your side