



Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne LED 4 w 1

MFC-L3730CDN



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS

www.brother.pl

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne LED 4 w 1

MFC-L3730CDN to gotowe do pracy w sieci urządzenie wielofunkcyjne, z którym zaoszczędzisz czas i pieniądze dzięki dużemu podajnikowi papieru o pojemności 250 arkuszy, wysokiej prędkości druku przy niskim poziomie hałasu oraz funkcji automatycznego druku dwustronnego. Uzupełnieniem funkcji szybkiego faksowania, skanowania i kopiowania jest automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy, ułatwiający obsługę dokumentów wielostronicowych.

MFC-L3730CDN



Najważniejsze cechy:

- Wysoka prędkość druku do 18 stron na minutę
- Duży podajnik papieru o pojemności 250 arkuszy
- Automatyczny druk dwustronny
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy
- Prosty w obsłudze kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 9,3 cm
- Sieć przewodowa
- Proste drukowanie z telefonu lub tabletu
- W zestawie tonery o wydajności do 1000 stron*

Cicha praca bez jakichkolwiek kompromisów

W środowisku biurowym nie potrzebny jest dodatkowy hałas generowanego przez drukarkę. Urządzenie MFC-L3730CDN pozwala na drukowanie z prędkością do 18 stron na minutę przy emisji hałasu nieprzekraczającej 45 dB. Z tymi najlepszymi w branży parametrami, to kolorowe urządzenie doskonale nadaje się do ustawienia na biurku.

Zaprojektowane z myślą o efektywności

MFC-L3730CDN zaprojektowano tak, aby można było je podłączyć i używać zaraz po rozpakowaniu. Z wydajnymi tonerami pozwalającymi na wydrukowanie do 1000 stron* oraz z wbudowanym interfejsem sieci przewodowej umożliwiającym szybkie i łatwe podłączenie, urządzenie jest gotowe, aby sprostać potrzebom ruchliwego biura. Model oferuje również opcję drukowania bezpośrednio z telefonu.

Dodaj swojej firmie odrobinę koloru

Biznes nie zawsze jest czarno-biały, a drukowane w pełnym kolorze dokumenty mają większą siłę oddziaływania na klientach. Urządzenie MFC-L3730CDN drukuje w rozdzielczości do 2400 dpi z użyciem technologii LED i zapewnia profesjonalne, wysokiej jakości wydruki. Model posiada kolorowy wyświetlacz dotykowy o przekątnej 9,3 cm, zapewniający szybki i łatwy dostęp do wszystkich funkcji.

Oszczędzaj czas i pieniądze

Te biurowe urządzenie oferuje szybkość, niezawodność i doskonały stosunek jakości do ceny. Z wbudowanym podajnikiem o pojemności 250 arkuszy można pracować dłużej bez konieczności uzupełniania papieru. Stosując materiały eksploatacyjne o zwiększonej wydajności możemy rzadziej wymieniać toner, a także zapewnić sobie konkurencyjny koszt wydruku pojedynczej strony, zarówno w czerni, jak i w kolorze. Teraz praca w Twoim biurze może przebiegać jeszcze sprawniej.

Dane ogólne

Technologia

Elektrofotograficzna drukarka LED

Procesor

Główny: Cortex-A9 800MHz
Wspomagający: ARM946 133MHz

Sieć przewodowa

10Base-T/100Base-TX

Wyświetlacz

Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 9,3 cm

Pamięć

512 MB

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Drukowanie z urządzeń mobilnych

Tak

Drukowanie

Prędkość druku (A4)

Do 18 stron na minutę w trybie kolorowym i czarno-białym

Prędkość druku Druk dwustronny (A4)

Do 6 stron na minutę w trybie kolorowym i czarno-białym
Drukuj automatycznie na obu stronach papieru

Rozdzielczość

600 x 2400 dpi

Tryb cichej pracy

Możliwość obniżenia poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie szybkości druku do 12 stron na minutę

Czas wydruku pierwszej strony

Mniej niż 15,5 s z trybu gotowości

Czas rozgrzewania

Mniej niż 28 s z trybu uśpienia

Języki druku

PCL6, BR-Script3 PDF v.1.7, XPS v. 1.0

Czcionki rezydentne (PCL)

73 czcionki skalowalne
12 czcionek bitmapowych

Czcionki rezydentne (Postscript)

66 czcionek skalowalnych

Wbudowane kody kreskowe (PCL)

*Code39, Interleaved 2 of 5, FIM (US-PostNet) Post Net (US-PostNet) EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar ISBN (EAN) ISBN (UPC-E) Code128 (set A, set B, set C) EAN128 (set A, set B, set C) Code93 GS1Databar MSI

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron³

Zmniejszanie 2, 4, 9, 16 lub 25 stron A4 w celu ich wydrukowania na 1 stronie A4 (Mac: 2, 4, 6, 9 lub 16 stron)

Drukowanie plakatów⁴

Powiększanie 1 strony A4 do rozmiaru plakatu przy użyciu 4, 9, 16 lub 25 stron A4

Drukowanie znaków wodnych⁴

Na dokumentach można drukować standardowy lub samodzielnie zdefiniowany tekst jako znak wodny

Drukowanie ID⁴

Na dokumentach można drukować dane ułatwiające ich identyfikację (datę i godzinę, krótki tekst zdefiniowany przez użytkownika lub nazwę użytkownika komputera)

Ręczny druk dwustronny⁴

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

Konfigurowalne skróty

Utwórz do 18 własnych skrótów, aby uzyskać szybki i łatwy dostęp do często używanych funkcji drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania

Drukowanie broszur⁴

Drukuj dokumenty w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego

Profile drukowania³

Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

Drukowanie tekstu na czarno⁴

Podczas drukowania urządzenie konwertuje cały tekst w dokumencie do koloru czarnego

Sterowniki drukarki

Windows[®]

Windows[®] 10 (wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 8 (wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 7 (wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] Server 2016*
Windows[®] Server 2012, 2012R2 & 2008R2*
Windows[®] Server 2008 (wersja 32 i 64 bitowa)*

Macintosh⁵

macOS v10.11.6, 10.12.x, 10.13.x

Linux⁵

CUPS, LPD/LPRng (wersja 32 i 64 bitowa)

Uniwersalny sterownik drukarki PostScript⁵

Sterownik dla systemu Windows[®] umożliwiający drukowanie przy użyciu dowolnej lokalnej lub sieciowej drukarki laserowej Brother obsługującej PostScript

Sterownik PCL⁵

Ogólny sterownik PCL XL

* W systemie Windows[®] Server tylko drukowanie przez sieć

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i Mac[®]

4 Tylko Windows[®]

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Wymagane połączenie z Internetem

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.

Obsługa papieru

Wejście papieru

Podajnik standardowy - 250 arkuszy
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) - 50 arkuszy
Szczelina ręcznego podawania papieru - 1 arkusz

Wyjście papieru

150 arkuszy stroną zadrukowaną do dołu (80 g/m²)
1 arkusz stroną zadrukowaną do góry (prosta ścieżka papieru)

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik standardowy
Papier zwykły i makulaturowy (o gramaturze 60 – 163 g/m²)

Rozmiary nośników

Podajnik standardowy
A4, Letter, A5, A5 (Długa krawędź), A6, Executive

Rodzaje i gramatury nośników ADF

Papier zwykły i papier makulaturowy (o gramaturze 60 – 105 g/m²)

Rozmiary nośników ADF

Szerokość 105 – 215,9 mm
Długość 147,3 – 355,6 mm

Rodzaje i gramatury nośników

Druk dwustronny
Papier zwykły & papier makulaturowy (60 – 163 g/m²)

Rozmiary nośników

Druk dwustronny
A4

Rodzaje i gramatury nośników

Szczelina do ręcznego podawania papieru

Papier zwykły, makulaturowy, Bond, etykiety, koperty (o gramaturze 60 – 163 g/m²)

Rozmiary nośników

Szczelina do ręcznego podawania papieru

Szerokość 76,2 - 216 mm,
Długość 116 – 355,6 mm
Koperty; COM-10, DL, C5, Monarch

Drukowanie kopert i etykiet

Tak, przy użyciu szczeliny do ręcznego podawania papieru:
1 koperta / arkusz

Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

Brother iPrint&Scan (Android)

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu modelu Brother za pomocą urządzenia z systemem Android

Brother iPrint&Scan (iPad / iPhone / iPod)

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia za pomocą iPad / iPhone / iPod Touch

Brother iPrint&Scan (Windows® Phone)

Drukowanie i skanowanie przy użyciu smartfonu z systemem Windows® Phone

Brother iPrint&Scan (Windows® 8,10 & RT)

Drukowanie i skanowanie przy użyciu tabletu z systemem Windows® 8,10 lub Windows RT

Google Cloud Print 2.0

Drukowanie popularnych rodzajów plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą Google Cloud Print

Apple AirPrint

Drukowanie popularnych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Wtyczka Brother Print Service

Drukowanie przy użyciu urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

Mopria

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

Aplikacje Brother⁸

Drukowanie dokumentów dostępnych w Creative Center, Skanowanie do telefonu, Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF, Powiększanie tekstu na kopiach, Przekazywanie faksów do chmury lub na adres e-mail, Skanowanie do programu PowerPoint, Skanowanie do programu Excel, Skanowanie do programu Word, Proste skanowanie do odbiorcy e-mail

Web Connect⁸

Drukuj z i skanuj do serwisów Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote bez użycia komputera

Kopiowanie

Prędkość druku (A4)

Do 18 kopii na minutę (kolor i mono)

Czas wydruku pierwszej kopii

Mniej niż 17,5 s z trybu gotowości (kolor i mono)

Rozdzielczość

Do 600 x 600 dpi

Wielokrotne kopie / Układanie / Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 99 kopii każdej strony / Układanie lub Sortowanie

Powiększanie / Zmniejszanie

Urządzenie zmniejsza lub powiększa rozmiar dokumentu w zakresie od 25% do 400% co 1%

Kopiowanie N na 1

Pozwala zmieścić 2 lub 4 strony na jednym arkuszu A4

Kopia dowodu tożsamości 2 na 1

Możliwość wydrukowania obu stron dokumentu tożsamości na jednej stronie A4

Skala szarości

256 odcieni szarości (8 bitów)

Kopiowanie paragonów

Wykonywanie wyraźniejszych kopii paragonów

Powiększanie tekstu na kopii⁸

Zwiększ czytelność kopiowanych dokumentów, jeśli rozmiar tekstu na oryginalnym dokumencie jest mały

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows® i Mac®

4 Tylko Windows®

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Wymagane połączenie z Internetem

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.

Skanowanie

Typ skanera

CIS (Contact Image Sensor)

Skanowanie w trybie kolorowym i czarno-białym

Tak

Prędkość skanowania w trybie monochromatycznym

27 ipm (obrazów na minutę)

Prędkość skanowania w trybie kolorowym

21 ipm (obrazów na minutę)

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

Do 1 200 x 2 400 dpi

Interpolowana rozdzielczość skanowania

Do 19 200 x 19 200 dpi

Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF

Do 600 x 600 dpi

Głębokość kolorów

48 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)

24 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Skala szarości

16 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)

8 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Funkcje skanera

Skanowanie do wiadomości e-mail

Skanowanie dokumentów do klienta pocztowego

Skanowanie do OCR

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do edytora tekstu w celu szybkiego rozpoczęcia edycji

Skanowanie do obrazu

Skanowanie do preferowanego programu graficznego

Skanowanie do pliku

Skanowanie do pliku zapisywanego na komputerze

Skanowanie do folderu sieciowego

Skanowanie dokumentów do wskazanego folderu w sieci bez użycia komputera z systemem Windows

Skanowanie do FTP

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do serwera FTP

Profile skanowania³

Możliwość utworzenia do 25 profili skanowania do sieci, FTP w celu łatwego zapisania wielu ustawień skanowania

Skanowanie do SharePoint^{4&7}

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF

Skanowanie dokumentów do plików PDF z możliwością przeszukiwania

Automatyczne prostowanie

Tak

Usuwanie koloru tła

Tak

Skanowanie dokumentu tożsamości

Tak

Skanowanie 1 na 2

Tak

Sterowniki skanera

Windows[®]

TWAIN & WIA
Windows[®] 10
(wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 8
(wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 7
(wersja 32 i 64 bitowa)

Macintosh⁵

TWAIN
macOS v10.11.6, 10.12.x, 10.13.x

Linux⁵

SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

Faks

Faks Modem

33,600bps (Super G3)

Wysyłanie^{3&8} i odbieranie^{4&8} faksów za pomocą oprogramowania PC Fax

Możliwość wysyłania i odbierania faksów bezpośrednio na komputerze

Drukowanie odebranych faksów na obu stronach papieru

Tak

Wysyłanie faksu z pamięci

Do 500 stron (w oparciu o kartę testową ITU-T, w standardowej rozdzielczości, w formacie JBIG)

Odbiór faksów po wyczerpaniu się papieru

Do 500 stron (w oparciu o kartę testową ITU-T, w standardowej rozdzielczości, w formacie JBIG)

Tryb korekcji błędów (ECM)

Urządzenie MFC wykryje błędy podczas transmisji i ponownie wyśle 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

Wysyłanie seryjne

Możliwość wysłania tego samego faksu do maksymalnie 250 odbiorców

Skala szarości

Dostępne 256 odcieni szarości (8 bitów) dla faksowania

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i Mac[®]

4 Tylko Windows[®]

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Wymagane połączenie z Internetem

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.

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

Instalator bezobsługowy⁴
Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

Instalator MSI⁴
Instalatory modułowe, które mogą być rozsyłane poprzez usługę Active Directory[®]

BRAdmin Light^{4&5}
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Wbudowany serwer internetowy
Zainstalowane w urządzeniu oprogramowanie do zarządzania drukiem za pomocą przeglądarki internetowej

Driver Deployment Wizard^{4 &5}
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

PrintSmart Cost Control
Monitorowanie i kontrola kosztów druku dla wszystkich urządzeń Brother oraz innych producentów

Oprogramowanie

Brother iPrint&Scan (Windows & Mac)⁵
Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

Nuance[®] PaperPort 14 SE⁵
Program do zarządzania dokumentami i ich udostępniania

Sieć i bezpieczeństwo

Sieć przewodowa
10Base-T/100Base-TX

Bezpieczeństwo sieci przewodowej
SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos

IPv4
ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, klient SMTP, IPP/IPPS, klient i serwer FTP, klient CIFS, serwer TELNET, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMP, Web Services (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTP

IPv6
NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient SMTP, klient i serwer FTP, klient CIFS, serwer TELNET, SNMPv1/v2c/ v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMPv6, klient SNTP, Web Services (Drukowanie/Skanowanie)

Filtrowanie adresów IP
Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którym chcesz zezwolić lub zabronić dostępu do urządzenia przez sieć (tylko IPv4)

Bezpieczne drukowanie
Możliwość zabezpieczenia swoich zadań drukowania 4-cyfrowym kodem, który przed wydrukowaniem dokumentu trzeba wprowadzić bezpośrednio na urządzeniu

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

Secure Function Lock 3.0
Pozwala ograniczyć dostęp do urządzenia poszczególnym użytkownikom lub grupom użytkowników w sieci. Ograniczenia można skonfigurować dla maksymalnie 100 użytkowników na podstawie ich loginów na komputerze PC

Powiadomienia e-mail
Automatyczne wysyłanie wiadomości na wskazany adres e-mail w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej zakłócić korzystanie z urządzenia, np. w przypadku konieczności wymiany tonera

Raporty e-mail
Regularne wysyłanie raportów dotyczących wykorzystania urządzenia na zdefiniowany adres e-mail

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19798

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i Mac[®]

4 Tylko Windows[®]

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Aby uzyskać najdłuższą żywotność drukarki należy wybrać urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Wymagane połączenie z Internetem

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.

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Toner w zestawie
Do 1000 stron¹ C/M/Y/BK

Toner o standardowej wydajności
Do 1000 stron¹ C/M/Y/BK (TN-243)

Toner o zwiększonej wydajności
Do 3000 stron¹ BK
Do 2300 stron¹ C/M/Y (TN-247)

Bęben (DR-243CL)
Do 18 000 stron
(1 strona / zadanie druku)

Pas transmisyjny (BU-223CL)
ok. 50 000 stron
(2 strony / zadanie druku)

Pojemnik na zużyty toner (WT-223CL)
ok. 50 000 stron
(5 stron / zadanie druku)

Wymiary i waga

Bez opakowania
(szer. x gł. x wys.)
410 x 475 x 414 mm – 23,4 kg

Z opakowaniem
(szer. x gł. x wys.)
589 x 523 x 568 mm – 27,6 kg

Obciążenie

Maksymalne miesięczne⁶
Do 30 000 stron

Ekologia

Pobór mocy
Podczas drukowania - 400W
W trybie gotowości - 80W
W trybie cichej pracy - 280W
W trybie uśpienia - 9,7W
W trybie głębokiego uśpienia - 1,2W
Wyłączone - 0,04W

Typowe zużycie energii (TEC)
0,9 kWh/tydzień

Poziom ciśnienia akustycznego
Podczas drukowania - 45dB(A)
W trybie gotowości - 33dB(A)
W trybie cichej pracy - 43dB(A)

Moc akustyczna
Podczas drukowania
– 5,92B(A) (kolor) / 5,86B(A) (mono)
W trybie gotowości – 4,67B(A)
W trybie cichej pracy
– 5,71B(A) (mono) / 5,73B(A) (kolor)
W trybie głębokiego uśpienia
– niesłyszalne

Funkcja oszczędzania energii
Drukarka zużywa mniej energii, gdy nie pracuje

Funkcja oszczędzania tonera
Pozwala ograniczyć zużycie tonera i obniżyć koszt utrzymania drukarki

Energy Star
Tak

Tryb Eco
Tak



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się działać odpowiedzialnie i z szacunkiem, wprowadzając w społeczeństwie pozytywne zmiany, które przyczynią się do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju. Nazwaliśmy 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.