



## Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne LED 4 w 1

**MFC-L3730CDN**



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS

[www.brother.pl](http://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 stron<sup>3</sup>

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 plakatów<sup>4</sup>

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

### Drukowanie znaków wodnych<sup>4</sup>

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

### Drukowanie ID<sup>4</sup>

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

### Ręczny druk dwustronny<sup>4</sup>

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 broszur<sup>4</sup>

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

### Profile drukowania<sup>3</sup>

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

### Drukowanie tekstu na czarno<sup>4</sup>

Podczas drukowania urządzenie konwertuje cały tekst w dokumencie do koloru czarnego

## Sterowniki drukarki

### Windows<sup>®</sup>

Windows<sup>®</sup> 10 (wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows<sup>®</sup> 8 (wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows<sup>®</sup> 7 (wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows<sup>®</sup> Server 2016\*  
Windows<sup>®</sup> Server 2012, 2012R2 & 2008R2\*  
Windows<sup>®</sup> Server 2008 (wersja 32 i 64 bitowa)\*

### Macintosh<sup>5</sup>

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

### Linux<sup>5</sup>

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

### Uniwersalny sterownik drukarki PostScript<sup>5</sup>

Sterownik dla systemu Windows<sup>®</sup> umożliwiający drukowanie przy użyciu dowolnej lokalnej lub sieciowej drukarki laserowej Brother obsługującej PostScript

### Sterownik PCL<sup>5</sup>

Ogólny sterownik PCL XL

\* W systemie Windows<sup>®</sup> Server tylko drukowanie przez sieć

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

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup>

4 Tylko Windows<sup>®</sup>

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/m<sup>2</sup>)  
1 arkusz stroną zadrukowaną do góry (prosta ścieżka papieru)

### Rodzaje i gramatury nośników

**Podajnik standardowy**  
Papier zwykły i makulaturowy (o gramaturze 60 – 163 g/m<sup>2</sup>)

### 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/m<sup>2</sup>)

### 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/m<sup>2</sup>)

### 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/m<sup>2</sup>)

### 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 Brother®

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 Connect®

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 kopii®

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/m<sup>2</sup>

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 skanowania<sup>3</sup>

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

### Skanowanie do SharePoint<sup>4&7</sup>

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<sup>®</sup>

TWAIN & WIA  
Windows<sup>®</sup> 10  
(wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows<sup>®</sup> 8  
(wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows<sup>®</sup> 7  
(wersja 32 i 64 bitowa)

### Macintosh<sup>5</sup>

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

### Linux<sup>5</sup>

SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

## Faks

### Faks Modem

33,600bps (Super G3)

### Wysyłanie<sup>3&8</sup> i odbieranie<sup>4&8</sup> 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/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup>

4 Tylko Windows<sup>®</sup>

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 bezobsługowy<sup>4</sup>**  
Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

**Instalator MSI<sup>4</sup>**  
Instalatory modułowe, które mogą być rozsyłane poprzez usługę Active Directory<sup>®</sup>

**BRAdmin Light<sup>4&5</sup>**  
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<sup>4 &5</sup>**  
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)<sup>5</sup>**  
Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

**Nuance<sup>®</sup> PaperPort 14 SE<sup>5</sup>**  
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/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows<sup>®</sup> i Mac<sup>®</sup>

4 Tylko Windows<sup>®</sup>

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 stron<sup>1</sup> C/M/Y/BK

**Toner o standardowej wydajności**  
Do 1000 stron<sup>1</sup> C/M/Y/BK (TN-243)

**Toner o zwiększonej wydajności**  
Do 3000 stron<sup>1</sup> BK  
Do 2300 stron<sup>1</sup> 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 miesięczne<sup>6</sup>**  
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

**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](http://www.brotherearth.com)

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