



# Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

MFC-L2732DW



PRINT



COPY



SCAN



FAX



WIRELESS

[www.brother.pl](http://www.brother.pl)

## Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

Bogate w funkcje urządzenie MFC-L2732DW zostało zaprojektowane z myślą o tętniących życiem domach i małych biurach potrzebujących urządzenia wielofunkcyjnego. To ciche, doskonale nadające się do ustawienia na biurku urządzenie oferuje wysoką prędkość druku do 34 stron na minutę, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,8 cm oraz wbudowany interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej.

### MFC-L2732DW



### Najważniejsze cechy:

- Wysoka prędkość druku do 34 stron na minutę
- Automatyczny druk dwustronny
- Podajnik papieru na 250 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
- Wbudowany interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej
- Toner o wydajności do 1 200 stron\* w zestawie
- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,8 cm
- Pamięć 128 MB

### Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Kopiowanie, skanowanie i udostępnianie dokumentów nigdy nie było tak proste. MFC-L2732DW to sieciowe urządzenie, działające zarówno w sieci przewodowej, jak i bezprzewodowej. Dokumenty można skanować i zapisywać bezpośrednio w folderze sieciowym, co ułatwia ich udostępnianie i archiwizację. Można oszczędzać czas, drukując z i skanując do popularnych usług w chmurze, takich jak Dropbox, Google Drive™, Evernote, OneNote i inne, używając jedynie ekranu dotykowego o przekątnej 6,8 cm. Dla najczęściej używanych funkcji można w prosty sposób tworzyć spersonalizowane skróty na ekranie dotykowym.

### Najlepszy stosunek jakości do ceny

Do modelu MFC-L2732DW dołączony jest toner o wydajności do 1 200 stron, gwarantujący wyraźny czarny tekst przy każdym wydruku. A dzięki bogactwu funkcji wydruki będą miały profesjonalny wygląd.

### Cicha praca bez jakichkolwiek kompromisów

Drukuj przy najniższym w swojej klasie poziomie hałasu (poniżej 50dB), nie rezygnując przy tym z szybkości ani z jakości. Wszystkie modele z tej gamy zapewniają ciche drukowanie z maksymalną prędkością, dzięki czemu spokojnie mogą stać na biurku, by użytkownik nie musiał odrywać się od swojej pracy.

### Długotrwała eksploatacja

Zaprojektowane aby służyć dłużej. Urządzenie MFC-L2732DW zostało stworzone z myślą o Tobie. Dzięki użyciu do produkcji mocnych i trwałych materiałów i zapewnieniu znakomitego wsparcia technicznego w standardzie, użytkownik może być spokojny, że jego drukarka będzie mu długo służyć.

## Dane ogólne

### Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

### Klasyfikacja lasera

Produkt zawierający laser klasy 1 (IEC60825-1:2014)

### Procesor

600 MHz

### Pamięć

128 MB

### Interfejs sieci przewodowej

10Base-T/100Base-TX

### Sieć bezprzewodowa

IEEE 802.11b/g/n

### Wyświetlacz

Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,8 cm

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

### Skróty

12

## Drukowanie

### Prędkość druku – Standard (A4)

Do 34 stron na minutę

### Prędkość druku - Druk dwustronny (A4)

Do 16 stron na minutę (8 arkuszy na minutę)

### Rozdzielczość

Do 1 200 x 1 200 dpi

### Tryb cichej pracy

Możliwość obniżenia poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie prędkości druku do 13 stron na minutę

### Automatyczny druk dwustronny

Drukuj na obu stronach papieru

### Czas wydruku pierwszej strony

Mniej niż 8,5 s z trybu gotowości

### Czas rozgrzewania

Mniej niż 9 s z trybu uśpienia

### Języki druku

PCL6, BR-Script3 (Emulacja języka PostScript®3™), PDF wersja 1.7

### Czcionki rezydentne (PCL)

66 czcionek skalowalnych, 12 czcionek bitmapowych, 16 kodów kreskowych

### 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 i drukowanie ich 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)

### 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

### Archiwum wydruków<sup>4</sup>

Funkcja umożliwia zapisywanie kopii wszystkich drukowanych dokumentów w postaci plików PDF

## Sterownik 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 (wersja 32 i 64 bitowa)\*  
Windows<sup>®</sup> Server 2012, 2012R2 & 2008R2\*  
Windows<sup>®</sup> Server 2008 (wersja 32 i 64 bitowa)\*

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

macOS 10.10.5 lub nowszy

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

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

### Uniwersalny sterownik drukarki

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

### Sterownik PCL

Ogólny sterownik PCL XL

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

1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752

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 zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając 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 bez powiadomienia.

Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

## Obsługa papieru - Wyposażenie standardowe

**Wejście papieru<sup>2</sup>**  
Podajnik standardowy - 250 arkuszy  
Podajnik uniwersalny - 1 arkusz

**Automatyczny podajnik  
dokumentów (ADF)** – 50 arkuszy

**Wyjście papieru<sup>2</sup>**  
Stroną zadrukowaną do dołu  
- 120 arkuszy  
Stroną zadrukowaną do góry  
(Prosta ścieżka papieru)  
- 1 arkusz

## Specyfikacje nośników

**Rodzaje i gramatury nośników**  
**Podajnik standardowy**  
Papier zwykły i makulaturowy  
(o gramaturze 60 – 163 g/m<sup>2</sup>)  
**Podajnik uniwersalny**  
Papier zwykły, makulaturowy,  
Bond, etykiety, koperty  
(o gramaturze 60 – 230 g/m<sup>2</sup>)  
Druk dwustronny  
Papier zwykły i makulaturowy  
(o gramaturze 60 – 105 g/m<sup>2</sup>)  
**Automatyczny podajnik dokumentów  
(ADF)**  
Papier zwykły i makulaturowy  
(o gramaturze 60 – 105 g/m<sup>2</sup>)

**Drukowanie kopert i etykiet**  
Tak, przy użyciu podajnika  
uniwersalnego: 1 koperta / arkusz

**Rozmiary nośników**  
Podajnik standardowy  
A4, Letter, A5, A5 (Long Edge),  
A6, Executive  
Podajnik uniwersalny  
Szerokość: 76,2 mm do 215,9 mm  
x Długość: 127 mm do 355,6 mm  
Druk dwustronny  
A4

## Drukowanie i skanowanie mobilne / oparte na sieci Web

**Brother iPrint&Scan  
(Android)**  
Drukowanie, skanowanie, wysyłanie  
faksów, podgląd odebranych faksów,  
podgląd kopii i sprawdzanie stanu  
urządzenia 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 urządzenia  
iPad / iPhone / iPod Touch

**Brother iPrint&Scan  
(Windows® Phone)**  
Drukowanie i skanowanie przy użyciu  
smartfonu z systemem operacyjnym  
Windows® Phone

**Brother Print&Scan (Windows®  
8,10 & RT)**  
Drukowanie i skanowanie przy  
użyciu tabletu z systemem  
operacyjnym Windows® 8,10 lub  
Windows RT

**Google Cloud Print 2.0**  
Drukowanie najpopularniejszych  
rodzajów plików z dowolnej aplikacji  
współpracującej z usługą Google  
Cloud Print

**CreativeCentre<sup>8</sup>**  
Pobieraj i drukuj treści dostępne w  
Brother Creative Center

**Apple AirPrint**  
Drukowanie i skanowanie do  
najpopularniejszych 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 najpopularniejszych  
rodzajów plików przy użyciu urządzeń  
z systemem Android zgodnych ze  
standardem Mopria

**Web Connect<sup>8</sup>**  
Drukuj z i skanuj do serwisów Box,  
Dropbox, Evernote, OneDrive,  
Google Drive™ OneNote bez użycia  
komputera

## Kopiowanie

**Prędkość - (A4)**  
Do 34 kopii na minutę

**Czas wydruku pierwszej kopii**  
Mniej niż 10 sekund z trybu gotowości

**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 użytkownikowi 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<sup>8</sup>**  
Zwiększ czytelność kopiowanych  
dokumentów, jeśli rozmiar tekstu na  
oryginalnym dokumencie jest mały

1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752

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 zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając 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 bez powiadomienia.

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 czarno-białym**  
22,5 ipm (obrazów na minutę)

**Prędkość skanowania w trybie kolorowym**  
7,5 ipm (obrazów na minutę)

**Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF**  
Do 600 x 600 dpi

**Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera**  
Do 1 200 x 1 200 dpi

**Interpolowana rozdzielczość skanowania**  
Do 19 200 x 19 200 dpi

**Głębina kolorów**  
16 777 216 kolorów (24 bity)

**Skala szarości**  
256 odcieni szarości (8 bitów)

**Standardowe funkcje<sup>8</sup>**  
Skanowanie do wiadomości e-mail, OCR, obrazu, pliku i FTP

**Funkcje skanowania**  
Usuwanie koloru tła, pomijanie pustych stron<sup>4</sup>, skanowanie dokumentu tożsamości<sup>4</sup>, skanowanie 1 na 2<sup>4</sup>, dzielenie PDF

**Skanowanie do Microsoft Office<sup>8</sup>**  
Skanuj do Microsoft® Word, Microsoft® Excel & Microsoft® PowerPoint

**Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF**  
Skanowanie dokumentów do plików pdf z możliwością przeszukiwania

**Skanowanie do SharePoint<sup>4&8</sup>**  
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

**Skanowanie za pomocą protokołu Usług internetowych systemu Windows<sup>®</sup>**  
Możliwość skanowania bezpośrednio do urządzenia z systemem Windows<sup>®</sup> (Windows<sup>®</sup> 7 & nowsze) bez konieczności instalowania sterownika skanera

## Sterownik skanera

**Windows<sup>®</sup>**  
TWAIN & WIA  
Windows<sup>®</sup> 10  
(wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows<sup>®</sup> 8,1  
(wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows<sup>®</sup> 8  
(wersja 32 i 64 bitowa)

**Macintosh<sup>5</sup>**  
TWAIN & AirPrint macOS 10.10.5  
lub nowszy

**Linux<sup>5</sup>**  
SANE(wersja 32 i 64 bitowa)

## 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 Professional oraz 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

**Program Driver Deployment Wizard<sup>4</sup>**  
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

## Rozwiązania PrintSmart (opcjonalne)

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

Więcej informacji na temat rozwiązań PrintSmart można znaleźć na stronie: [www.brother.pl](http://www.brother.pl)

## Książka adresowa

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

**Wybieranie grupowe**  
Możliwość zapisania do 20 grup odbiorców do wysyłania seryjnego

1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752

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 zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając 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 bez powiadomienia. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

## Sieć i bezpieczeństwo

**Sieć przewodowa**  
Wbudowany interfejs Ethernet  
10Base-T/100Base-TX

**Bezpieczeństwo sieci przewodowej**  
SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP)

**Sieć bezprzewodowa**  
IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury / Tryb ad-hoc)

**Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej**  
SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP), SNMP v3 WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)  
\*Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

**Konfiguracja sieci bezprzewodowej**  
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

**Aplikacje bezprzewodowe**  
Vertical Pairing

**Protokoły sieciowe**  
TCP/IP (IPv4 i IPv6)

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

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

**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

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

**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

**Bezpieczne drukowanie**  
Zabezpiecz swoje zadania drukowania 4-cyfrowym kodem, który przed wydrukowaniem dokumentu trzeba wprowadzić bezpośrednio na urządzeniu

## Materiały eksploatacyjne

**Toner dostarczany z urządzeniem**  
Do 1 200 stron<sup>1</sup>

**Toner o standardowej wydajności**  
Do 1 200 stron<sup>1</sup> (TN-2411)

**Toner o zwiększonej wydajności**  
Do 3 000 stron<sup>1</sup> (TN-2421)

**Bęben (DR-2401)**  
Okolo 12 000 stron

**Zawartość opakowania**  
Kaseta z tonerem, bęben, kabel zasilający, oprogramowanie sterownika dla Windows®, Podręcznik szybkiej obsługi (zestaw **NIE** zawiera kabla interfejsu do komputera)

Częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych zależy od poziomu skomplikowania drukowanych stron, procentowego pokrycia obszaru drukowania, rozmiaru papieru, liczby stron na zadanie drukowania oraz używanego nośnika.

## Wymiary i waga

**Bez opakowaniem (szer. x gł. x wys.)**  
410 x 398,5 x 318,5 mm – 11,8 kg

**Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)**  
580 x 517 x 434 mm – 14,9 kg

## Obciążenie

**Maksymalne miesięczne<sup>6</sup>**  
Do 15000 stron

<sup>1</sup> Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752

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

<sup>3</sup> Tylko Windows® i Mac®

<sup>4</sup> Tylko Windows®

<sup>5</sup> Dostępne do pobrania

<sup>6</sup> Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

<sup>7</sup> Wymagane oprogramowanie Brother

<sup>8</sup> Wymagane połączenie z Internetem

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.

## Ekologia

### Pobór mocy

Drukowanie – 475 W  
(260 W w trybie cichej pracy),  
Tryb gotowości – 42 W  
Tryb uśpienia – 5,1 W  
Tryb głębokiego uśpienia – 1,1 W  
Wyłączone – 0,03 W

### Typowe zużycie energii (TEC)

1,348 kWh / tydzień

### Poziom ciśnienia akustycznego

Drukowanie 49dbA  
Drukowanie w trybie cichej pracy  
44dbA  
W trybie gotowości do 30dbA

### Funkcja oszczędzania energii

Drukarka zużywa mniej energii,  
gdy nie pracuje

### Funkcja oszczędzania tonera

Pozwala ograniczyć zużycie  
tonera i obniżyć koszt  
utrzymania drukarki

## Faks

### Faks Modem

33,600bps (Super G3)

### Wysyłanie faksów przy użyciu oprogramowania PC Fax<sup>9&3</sup>

Możliwość wysyłania faksów  
bezpośrednio z komputera

### Odbieranie faksów przy użyciu oprogramowania PC Fax<sup>9&4</sup>

Możliwość odbierania faksów  
bezpośrednio na komputerze

### Automatyczne ponowne wybieranie

Automatyczne ponowne  
wybieranie numeru w przypadku  
sygnału zajętości

### Indeks numerów telefonów

Elektroniczny, alfabetyczny spis  
zapisanych numerów szybkiego  
wybierania oraz numerów grup

### Głośnik / Głośność dzwonka

3 poziomy głośności oraz wyciszony

### Przełączanie Faks / Tel

Automatyczne rozpoznawanie  
faksów i połączeń telefonicznych

### Super Fine

Umożliwia wysokiej jakości  
transmisję bardzo drobnego druku  
lub szczegółowego rysunku

### Kontrast

Auto / jasny / ciemny

### Zaawansowane zdalne aktywowanie urządzenia

Możliwość przekazania połączenia  
faksowego odebranego za pomocą  
telefonu wewnętrznego do  
urządzenia faksowego

### Wysyłanie faksu z opóźnieniem

Do 50 zadań

### Szybkie skanowanie

Okolo 2,5 sekundy / stronę A4  
w standardowej rozdzielczości

### 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)

### Wysyłanie seryjne

Możliwość wysłania tego samego  
faksu do maksymalnie **250**  
odbiorców (**50 ręcznie**  
**wybranych numerów**)

### Automatyczne zmniejszanie

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

### ECM (Tryb korekcji błędów)

Urządzenie wykryje błędy podczas  
transmisji faksu i ponownie wyśle  
stronę(y) dokumentu zawierające  
błąd (aby funkcja była dostępna  
musi ją obsługiwać zarówno  
urządzenie nadawcy, jak i odbiorcy)

### Przekierowywanie faksów

Urządzenie wysyła faks odebrany  
do pamięci na inny  
zaprogramowany numer faksu

### Zdalny dostęp

Umożliwia zdalny dostęp do danego  
urządzenia

### Pobieranie faksów

Umożliwia zdalny dostęp do  
faksów zapisanych w urządzeniu

### Zdalna obsługa

Umożliwia obsługę urządzenia  
MFC w sposób zdalny

### Zdalna konfiguracja<sup>3</sup>

Umożliwia konfigurację urządzenia  
przy pomocy komputera

### Skala szarości

Dostępne 256 odcieni szarości (8  
bitów) dla faksowania

### Pieczeń otrzymania faksu

Możliwość drukowania daty i  
godziny na wszystkich  
odebranych faksach

### Strona tytułowa

Tworzenie własnych stron  
tytułowych do wysyłanych faksów



## 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)

**brother**  
at your side