



# Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

MFC-L2752DW



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



SIEĆ  
BEZPRZEWODOWA

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

## Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

MFC-L2752DW doskonale sprawdzi się w tętniących życiem domach lub małych biurach. To ciche, kompaktowe urządzenie biurowe może pochwalić się interfejsem sieci przewodowej i bezprzewodowej, a także pojemnym automatycznym podajnikiem dokumentów, obsługującym skanowanie, faksowanie i kopiowanie dwustronne. Model wyposażono ponadto w komunikację NFC, z którą drukowanie z telefonu komórkowego sprowadza się jedynie do dotknięcia ekranu.

### MFC-L2752DW



#### Najważniejsze cechy:

- Wysoka prędkość druku do 34 stron na minutę
- Automatyczne drukowanie, skanowanie i kopiowanie dwustronne
- Podajnik papieru na 250 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
- Wbudowany interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej
- Komunikacja NFC do wykonywania wydruków z telefonu
- Toner o wydajności do 1 200 stron\* w zestawie
- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 6,8 cm
- Pamięć 256 MB

#### Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Urządzenie MFC-L2752DW zaprojektowano z myślą o usprawnieniu pracy, dlatego też oferuje ono wysoką prędkość druku do 34 stron na minutę, automatyczny druk dwustronny, a także automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy do wykonywania dwustronnych kopii oraz skanów. Wykonuj wydruki z i skanuj do popularnych usług w chmurze, takich jak Dropbox, Google Drive™, Evernote, OneNote i innych, używając do tego celu jedynie ekranu dotykowego o przekątnej 6,8 cm. Dodatkową korzyścią jest możliwość utworzenia na ekranie dotykowym do 12 personalizowanych skrótów do najczęściej używanych funkcji. Aby użytkowanie uczynić jeszcze łatwiejszym, urządzenie wyposażono w funkcję NFC, z którą drukowanie dokumentów z telefonu komórkowego sprowadza się jedynie do dotknięcia ekranu.

#### Najlepszy stosunek jakości do ceny

Do modelu MFC-L2752DW dołączony jest toner o wydajności do 1 200 stron, gwarantujący wyrazisty 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 z jakości. Model MFC-L2752DW to ciche drukowanie z maksymalną prędkością, dzięki czemu doskonale nadają się do ustawienia na biurku.

#### Długotrwała eksploatacja

Urządzenie MFC-L2752DW zostało stworzone z myślą o długiej eksploatacji. Dzięki użyciu do produkcji mocnych i trwałych materiałów, użytkownik może być pewny, że model będzie mu długo służył.

## Dane ogólne

### Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

### Klasyfikacja lasera

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

### Procesor

600 MHz

### Pamięć

256 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 1200 x 1200 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)

73 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 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)

### 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®

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)\*

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

macOS 10.10 lub nowszy

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

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

### Uniwersalny sterownik drukarki

#### Postscript

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

#### Sterownik PCL

Ogólny sterownik PCL XL

\* W systemie Windows® Server tylko drukowanie przez sieć

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona 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 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 - Wyposażenie standardowe

**Wejście papieru<sup>2</sup>**  
Podajnik standardowy - 250 arkuszy  
Szczelina do ręcznego podawania  
papieru - 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  
Standard**  
Papier zwykły i makulaturowy  
(o gramaturze 60 – 163 g/m<sup>2</sup>)

**Szczelina do ręcznego  
podawania papieru**  
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>)

**Drukowanie kopert i etykiet**  
Tak, przy użyciu szczeliny do  
ręcznego podawania papieru:  
1 koperta / arkusz

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

**Szczelina do ręcznego podawania  
papieru**  
Szerokość: 76,2 mm do 215,9 mm  
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  
modelu Brother za pomocą urzędu  
z 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 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

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

**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

**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 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 określona 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 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**  
Podwójny CIS  
(Contact Image Sensor)

**Skanowanie w trybie kolorowym i monochromatycznym**  
Tak

**Prędkość skanowania w trybie monochromatycznym**  
22,5 ipm (obrazów na minutę)

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

**Prędkość skanowania w trybie dwustronnym (A4)**  
Do 22,5 obrazów na minutę (mono)  
Do 7,5 obrazów na minutę (kolor)

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

**Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera**  
Do 1200 x 1200 dpi

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

**Głębina kolorów**  
24 bity

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

**Standardowe funkcje<sup>7</sup>**  
Skanowanie do wiadomości e-mail, OCR, obrazu, pliku, FTP i sieci.  
Skanowanie do chmury

**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>7</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&7</sup>**  
Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

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

## Sterownik skanera

**Windows®**  
TWAIN & WIA  
Windows® 10  
(wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows® 8.1  
(wersja 32 i 64 bitowa)  
Windows® 8  
(wersja 32 i 64 bitowa)

**Macintosh<sup>5</sup>**  
TWAIN & AirPrint macOS  
10.10 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®

**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

**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 urządzeń firm trzecich

## 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 określona 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 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.

## 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 / Wi-Fi Direct)

**Bezpieczeństwo sieci  
bezprzewodowej**  
SMTP-AUTH, SSL/TLS  
(SMTP, HTTP, IPP), SNMP v3, WEP  
64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES),  
WPA2-PSK (TKIP/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, klient i serwer FTP,  
SNMPv1/v2c/v3, serwer  
HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP,  
ICMP, Web Services  
(Drukowanie/Skanowanie), klient  
SNTP

**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, klient SNTP,  
Web Services  
(Drukowanie/Skanowanie)

**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 korzystania z  
urządzenia na zdefiniowany adres  
e-mail

**Filtrowanie adresów 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

## Materiały eksploatacyjne

**Toner w zestawie**  
Do 1200 stron<sup>1</sup>

**Toner o standardowej wydajności**  
Do 1200 stron<sup>1</sup> (TN-2411)

**Toner o zwiększonej wydajności**  
Do 3000 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  
używanych nośników.

## Wymiary i waga

**Bez opakowania**  
**szer. x gł. x wys.)**  
410 x 398,5 x 318,5 mm – 12 kg

**Z opakowaniem**  
**(szer. x gł. x wys.)**  
580 x 517 x 434 mm – 15,1 kg

## Obciążenie

**Maksymalne miesięczne<sup>6</sup>**  
Do 15 000 stron

<sup>1</sup> Deklarowana przybliżona wydajność określona 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 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.

<sup>7</sup> Wymagane oprogramowanie Brother

<sup>8</sup> 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.

## Ekologia

### Pobór mocy

Drukowanie - 475W  
(260W w trybie cichej pracy),  
Tryb gotowości - 42W  
Tryb uśpienia – 6,4W  
Tryb głębokiego uśpienia – 1,1W  
Wyłączone – 0,03W

### Typowe zużycie energii (TEC)

1,412kWh / tydzień

### Poziom ciśnienia akustycznego

Druk - 49dbA  
Druk w trybie cichej pracy - 44dbA  
W trybie gotowości - 30dbA

### 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

## Faks

### Faks Modem

33,600bps (Super G3)

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

Możliwość wysłania 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

### Wybieranie łączone

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

### Głośnik / Głośność dzwonka

3 poziomy głośności oraz wyłączony

### 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

### Szybkie skanowanie

Około 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)

### Podwójny dostęp

Możliwość wysłania tego samego  
faksu do maksymalnie 250  
zapisanych numerów (50 ręcznie  
wybieranych numerów)

### Wysyłanie seryjne

Regularne wysyłanie raportów  
dotyczących korzystania  
z urządzenia na zdefiniowany  
adres e-mail

### Automatyczne zmniejszanie

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

### ECM

#### (Tryb korekcji błędów)

Urządzenie MFC wykryje błędy  
podczas transmisji faksu i ponownie  
wysle stronę(y) dokumentu  
zawierające błąd (aby funkcja była  
dostępna muszą 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 swojego  
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  
MFC 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 w sposób odpowiedzialny, dbać o środowisko i wprowadzać pozytywne zmiany, które pomogą społeczeństwu osiągnąć zrównoważony rozwój. Nazwaliśmy to podejście Brother Earth.

[www.brotherearth.com](http://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.