



# Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

MFC-L2712DW



PRINT



COPY



SCAN



FAX



WIRELESS

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

## Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

Urządzenie MFC-L2712DW idealnie sprawdzi się w tętniącym życiem domu i małym biurze. To proste w użytkowaniu i łatwe w konfiguracji urządzenie oferuje profesjonalną jakość wydruków, a także wbudowany interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej, który umożliwia drukowanie z telefonów komórkowych lub tabletów.

### MFC-L2712DW



### Najważniejsze cechy:

- Wysoka prędkość druku do 30 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 700 stron\* w zestawie
- Pamięć 64 MB

### Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Urządzenie MFC-L2712DW zostało zaprojektowane tak, aby można je było skonfigurować i przygotować do pracy w zaledwie kilka minut. Kompaktowe, doskonale nadające się do ustawienia na biurku. Możesz cieszyć się wysoką prędkością druku, do 30 stron na minutę, i korzystać z pojemnego automatycznego podajnika dokumentów na 50 arkuszy, przydatnego podczas kopiowania i skanowania dokumentów wielostronicowych. Łatwo udostępniaj dokumenty, skanując je i wysyłając bezpośrednio na adres e-mail lub zapisując je na platformie SharePoint lub w innych lokalizacjach.

### Najlepszy stosunek jakości do ceny

Pracujące w sieci bezprzewodowej urządzenie MFC-L2712DW posiada szereg elementów pomagających oszczędzać, takich jak funkcja automatycznego druku dwustronnego czy obsługa tonerów o zwiększonej wydajności, które pozwalają obniżyć koszt każdej wydrukowanej strony.

### Cicha praca bez jakichkolwiek kompromisów

Drukuj przy najniższym w swojej klasie poziomie hałasu (poniżej 50dB), nie rezygnując przy tym z szybkości ani z jakości. Urządzenie pracuje cicho przy maksymalnej prędkości, dlatego z powodzeniem można je ustawić na biurku i drukować w tle, nie przerywając swojej pracy.

### Długotrwała eksploatacja

Zaprojektowane aby służyło dłużej. Urządzenie MFC-L2712DW 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.

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

## Dane ogólne

### Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

### Klasyfikacja lasera

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

### Procesor

600 MHz

### Pamięć

64 MB

### Interfejs sieci przewodowej

10Base-T/100Base-TX

### Sieć bezprzewodowa

IEEE 802.11b/g/n

### Wyświetlacz

LCD 2 wiersze x 16 znaków

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

## Drukowanie

### Prędkość druku – Standard (A4)

Do 30 stron na minutę

### Prędkość druku - Druk dwustronny (A4)

Do 15 stron na minutę (7,5 arkuszy na minutę)

### Rozdzielczość

Do 1 200 x 1 200 dpi

### Tryb cichej pracy

Możliwość obniżenia poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie szybkości 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

GDI

## 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)

\* 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

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: 127mm 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

**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

## Kopiowanie

**Prędkość - (A4)**  
Do 30 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

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

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

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

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

**Standardowe funkcje**  
Skanowanie do wiadomości e-mail, OCR, obrazu i pliku

**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 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  
10.10.5 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®

**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® 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

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

## Materiały eksploatacyjne

**Toner dostarczany z urządzeniem**  
Do 700 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 opakowania (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 15 000 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

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 – 440 W (260 W w trybie cichej pracy)

Tryb gotowości – 42 W

Tryb uśpienia – 6,2 W

Tryb głębokiego uśpienia – 0,9 W

Wyłączone – 0,03 W

### Typowe zużycie energii (TEC)

1,232kWh / tydzień

### Poziom ciśnienia akustycznego

Drukowanie 48dbA

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 faks z opóźnieniem

Do 50 zadań

### Szybkie skanowanie

Okolo 2,5 sekundy / stronę A4 w standardowej rozdzielczości

### Wysyłanie faksu z pamięci

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

### Odbiór faksów po wyczerpaniu się papieru

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

### Wysyłanie seryjne

Możliwość wysłania tego samego faksu do maksymalnie 258 odbiorców (50 ręcznie wybieranych 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 swojego urządzenia

### Pobieranie faksów

Umożliwia zdalny dostęp do faksów zapisanych w urządzeniu

### Zdalna obsługa

Umożliwia obsługę urządzenia w sposób zdalny

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

Umożliwia konfigurację urządzenia przy pomocy komputera

### Skala szarości

Dostępne 256 odcieni szarości (8 bitów) dla faksowania

### Pieczęć 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