



Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

MFC-L2752DW



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



SIEĆ
BEZPRZEWODOWA

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 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)

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

Archiwum wydruków⁴

Funkcja umożliwi 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)*

Macintosh⁵

macOS 10.10 lub nowszy

Linux⁵

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/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 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 papieru²
Podajnik standardowy - 250 arkuszy
Szczelina do ręcznego podawania
papieru - 1 arkusz

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

Wyjście papieru²
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/m²)

**Szczelina do ręcznego
podawania papieru**
Papier zwykły, makulaturowy,
Bond, etykiety, koperty
(o gramaturze 60 – 230 g/m²)

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

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
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 Centre⁸
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 Connect⁸
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 kopii⁸
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/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 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
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

Głębokość kolorów
24 bity

Skala szarości
256 odcieni szarości (8 bitów)

Standardowe funkcje⁷
Skanowanie do wiadomości e-mail, OCR, obrazu, pliku, FTP i sieci.
Skanowanie do chmury

Funkcje skanowania
Usuwanie koloru tła, pomijanie pustych stron⁴, skanowanie dokumentu tożsamości⁴, skanowanie 1 na 2⁴, dzielenie PDF

Skanowanie do Microsoft Office⁷
Skanuj do Microsoft® Word, Microsoft® Excel & Microsoft® PowerPoint

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

Skanowanie do SharePoint^{4&7}
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)

Macintosh⁵
TWAIN & AirPrint macOS
10.10 lub nowszy

Linux⁵
SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

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

Program Driver Deployment Wizard⁴
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/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 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 / 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 stron¹

Toner o standardowej wydajności
Do 1200 stron¹ (TN-2411)

Toner o zwiększonej wydajności
Do 3000 stron¹ (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 miesięczne⁶
Do 15 000 stron

¹ Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19752

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 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 - 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

Faks

Faks Modem

33,600bps (Super G3)

Wysyłanie faksów przy użyciu oprogramowania PC Fax^{9&3}

Możliwość wysłania faksów bezpośrednio z komputera

Odbieranie faksów przy użyciu oprogramowania PC Fax^{9&4}

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 wyśle 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 konfiguracja³

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

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.