



Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

MFC-L2712DN



PRINT



COPY



SCAN



FAX

www.brother.pl

Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

Zaprojektowane z myślą o niezawodności, urządzenie MFC-L2712DN jest często wybierane do tętniących życiem domów i małych biur. Oferuje ono funkcję drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania w kompaktowej obudowie, doskonale nadającej się do ustawienia na biurku. Do tego wysoka prędkość druku i cicha praca sprawia, że jest to model idealny dla Ciebie.

MFC-L2712DN



Najważniejsze cechy:

- Wysoka prędkość druku do 30 stron na minutę
- Automatyczny druk dwustronny
- Podajnik papieru na 250 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
- Interfejs sieci przewodowej
- Toner o wydajności 700 stron* w zestawie
- Pamięć 64 MB

Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Jego ustawienie i przygotowanie do pracy zajmie zaledwie kilka minut. MFC-L2712DN oferuje wysoką prędkość druku do 30 stron na minutę oraz automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy, przydatny podczas kopiowania i skanowania wielostronicowych dokumentów. Możliwość zapisywania zeskanowanych dokumentów bezpośrednio na platformie SharePoint lub w innych lokalizacjach.

Najlepszy stosunek jakości do ceny

Bogate w funkcje, urządzenie MFC-L2712DN można łatwo podłączyć do sieci w tętniącym życiem domu lub małym biurze. Oferuje automatyczny druk dwustronny, pojemny podajnik papieru i tonery w różnych wydajnościach.

Cicha praca bez jakichkolwiek kompromisów

Drukuj przy najniższym w swojej klasie poziomie hałasu (poniżej 50dB), nie rezygnując przy tym z szybkości ani z jakości. Możesz teraz skupić się na tym, co masz do zrobienia, nie przerywając swojej pracy.

Długotrwała eksploatacja

Zaprojektowane aby służyło dłużej. Urządzenie MFC-L2712DN, 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

64 MB

Interfejs sieci przewodowej

10Base-T/100Base-TX

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 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

GDI

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron³

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 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 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 (wersja 32 i 64 bitowa)*
Windows[®] Server 2012, 2012R2 & 2008R2*
Windows[®] Server 2008 (wersja 32 i 64 bitowa)*

Macintosh⁵

macOS 10.10.5 lub nowszy

Linux⁵

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

* W systemie Windows[®] 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/m²

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. 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
Podajnik uniwersalny
- 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
Podajnik standardowy
Papier zwykły i makulaturowy
(o gramaturze 60 – 163 g/m²)
Podajnik uniwersalny
Papier zwykły, makulaturowy,
Bond, etykiety, koperty
(o gramaturze 60 – 230 g/m²)
Druk dwustronny
Papier zwykły i makulaturowy
(o gramaturze 60 – 105 g/m²)
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
Papier zwykły i makulaturowy
(o gramaturze 60 – 105 g/m²)

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

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/m²

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. 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

Szybkość skanowania w trybie czarno-białym
22,5 ipm (obrazów na minutę)

Szybkość 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 funkcje⁷
Skanowanie do wiadomości e-mail, OCR, obrazu i pliku

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

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
10.10.5 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 Professional oraz 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 innych producentów

Więcej informacji na temat rozwiązań PrintSmart można znaleźć na stronie:
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/m²

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. 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)

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 SNT

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS,
LLMNR 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 SNT, 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 stron¹

Toner o standardowej wydajności

Do 1 200 stron¹ (TN-2411)

Toner o zwiększonej wydajności

Do 3 000 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 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 miesięczne⁶

Do 15 000 stron

¹ Deklarowana przybliżona wydajność jest określana 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 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. 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

Energy Star

Tak

Faks

Faks Modem

33,600bps (Super G3)

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

Możliwość wysyłania 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

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 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 konfiguracja³

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

brother
at your side