



tonerbenefit

Więcej tonera, więcej wydruków, więcej oszczędności



Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

MFC-B7710DN



PRINT



COPY



SCAN



FAX

www.brother.pl

Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 4 w 1

Bogate w funkcje urządzenie MFC-B7710DN 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 wysoka prędkość druku do 34 stron na minutę oraz wbudowany interfejs sieci przewodowej. Wraz z tonerami o wydajności do 2 000 stron¹, model ten będzie stanowił doskonały wybór dla użytkowników chcących drukować duże ilości* dokumentów.

MFC-B7710DN



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
- Toner o wydajności do 2 000 stron¹
- Pamięć 128 MB

Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Kopiowanie, skanowanie i udostępnianie dokumentów nigdy nie było tak proste. MFC-B7710DN to w pełni sieciowe urządzenie, działające w sieci przewodowej. Dokumenty można skanować i zapisywać do pliku lub wiadomości e-mail, co ułatwia ich udostępnianie i archiwizację.

Najlepszy stosunek jakości do ceny

Kluczowym czynnikiem dla wielu firm są koszty, dlatego też postaraliśmy się, aby wspomniane urządzenie MFC-B7710DN było oszczędne. Ten model z gamy TonerBenefit umożliwia drukowanie dużych ilości* dokumentów przy użyciu wydajniejszych tonerów (do 2 000 stron¹), co przekłada się na niższy 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. 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 służyło dłużej. Urządzenie MFC-B7710DN 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.

tonerbenefit

Więcej tonera, więcej wydruków, więcej oszczędności

¹ Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752
* 500-1500 wydruków miesięcznie

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

Wyświetlacz

LCD 2 wiersze x 16 znaków

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

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

Emulacja 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 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
Windows® 8.1
Windows® 8
Windows® 7 SP1 (wersje 32 i 64 bitowe)

Windows 10S
Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2 (64-bit)
Windows Server 2012 (64-bit)
Windows Server 2008 R2 (64-bit)
Windows Server 2008 (32 i 64-bit)

Macintosh⁵

macOS 10.14.x,
10.15.x, 11

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 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

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
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 (długa krawędź), 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 (Windows® 8,10 & RT)
Drukowanie i skanowanie przy użyciu tabletu z systemem operacyjnym Windows® 8,10 lub Windows RT

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 kopii⁸
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/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

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

Predkość 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

Głębokość kolorów
16 777 216 kolorów (24 bity)

Skala szarości
256 odcieni szarości (8 bitów)

Standardowe funkcje⁸
Skanowanie do wiadomości e-mail, OCR, obrazu, pliku

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

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

Skanowanie do SharePoint^{4&8}
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 10.8.x 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

Zarządzanie przez interfejs webowy
Zainstalowane w urządzeniu oprogramowanie do zarządzania drukowaniem za pomocą przeglądarki internetowej

Program Driver Deployment Wizard⁴
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

Książka adresowa

Numerzy 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

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)

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

IPv4

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

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP Client, FTP server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/ HTTPS server, TFTP klient i server, ICMPv6, SNTTP Client, Web Services (drukowanie)

Materiały eksploatacyjne

Toner dostarczany z urządzeniem

Do 2 000 stron¹

Toner o standardowej wydajności

Do 2 000 stron¹ (TN-B023)

Bęben (DR-B023)

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
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 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

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 – 475 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)

1,412kWh / 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

Eco Mode

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

Wybieranie łańcuchowe

Pozwala użytkownikowi na przechowywanie części długich sekwencji do wybierania w różnych lokalizacjach do szybkiego dzwonienia.

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 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 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