



Profesjonalne urządzenie wielofunkcyjne w technologii atramentowej

z możliwością wykonywania wydruków wielkoformatowych

MFC-J6959DW



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



BEZPRZEWODOWE



PAPIER W ROLCE



NÓŻ TNĄCY

www.brother.pl

Profesjonalne urządzenie wielofunkcyjne w technologii atramentowej z obsługą sieci bezprzewodowej, oferujące wysokiej jakości kolorowe wydruki wielkoformatowe i w formacie A3.

Drukowanie i skanowanie dokumentów formatu A3 i A4 w jakości premium oraz możliwość stosowania papieru w rolce to podstawowe funkcje modelu MFC-J6959DW. Proste drukowanie banerów, plakatów, zdjęć panoramicznych i oznakowań promocyjnych z przycinaniem nośnika do wymaganej długości za pomocą automatycznego noża tnącego.

MFC-J6959DW



- Najważniejsze cechy:**
- Prędkość druku do 30 ipm⁹
 - Automatyczne drukowanie, skanowanie i faksowanie dwustronne w formacie A3
 - Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,8 cm
 - Interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej
 - Standardowy podajnik papieru na 250 arkuszy²
 - Podajnik dolny na papier w rolce lub 500 kartek papieru w arkuszach²
 - Automatyczne cięcie papieru z rolki na dowolną długość¹⁴
 - Podajnik uniwersalny o pojemności 100 arkuszy²
 - Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy formatu A4²
 - NFC (komunikacja zbliżeniowa) do bezpiecznego uwierzytelniania oraz drukowania i skanowania z urządzeń mobilnych
 - Opcjonalne wkłady atramentowe o zwiększonej wydajności: czarny do 6000 stron oraz C/M/Y do 5000 stron¹

Wygodnie drukuj i przycinaj papier z rolki na dowolną długość¹⁴

Drukuj profesjonalnie wykończone banery, plakaty lub zdjęcia panoramiczne bez obramowania i automatycznie przycinaj je do wymaganej długości.

Drukuj dłużej bez dokładania papieru²

Jeśli nie używasz papieru w rolce, po prostu umieść w podajniku 500 arkuszy papieru A4. Duża pojemność podajnika oznacza mniejszą częstotliwość uzupełniania papieru, a Tobie pozwala skupić się na codziennych obowiązkach. Urządzenie posiada także podajnik uniwersalny na 100 arkuszy pozwalający na użycie różnych rodzajów nośników o gramaturze do 220 g/m² oraz automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy, co ułatwia szybkie i tanie drukowanie oraz skanowanie w formacie A3.

Bardziej ekologiczne drukowanie w firmie

Urządzenie MFC-J6959DW zostało zaprojektowane z myślą o firmach, którym zależy na modelu wielofunkcyjnym A3 o niskim poborze energii. Brak konieczności wstępnego nagrzewania jakichkolwiek komponentów wewnętrznych oznacza nie tylko mniejsze zużycie energii, ale także wyjątkowo krótki czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony (wynoszący poniżej 5 sekund¹⁰) przy prędkości druku do 30ipm⁹. A wszystko to bez uszczerbku dla najwyższej jakości druku.

Ultraszybkie, trwałe, precyzyjne wydruki

Dzięki latom drobiazgowych prac projektowych, nasz opatentowany układ drukujący MAXIDRIVE na nowo definiuje technologię druku. Kropelki atramentu są wyrzucane na cienką błonę o grubości 40 mikrometrów generując ciśnienie, które przechodzi przez 1680 oddzielnych komór znajdujących się w jednym chipie drukującym, zapewniając ultraszybki, trwałe i precyzyjny druk.

Zaprojektowane z myślą o wydajności

Urządzenie MFC-J6959DW oferuje mnóstwo cech i funkcji biznesowych, w tym szybkie i bezpieczne drukowanie bezpośrednie z telefonu przy użyciu technologii zbliżeniowej (NFC). Za pomocą intuicyjnego interfejsu użytkownika skonfigurujesz opcje szybkiego skanowania, które pozwolą Ci skanować bezpośrednio do ulubionych aplikacji biurowych. Natomiast kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,8 cm posiada funkcję polegającą na wyświetlaniu liczby stron możliwych do wydrukowania, dzięki czemu możesz śledzić poziom zużycia atramentu.



3 miesięczna bezpłatna subskrypcja Shoppa Go

Shoppa Go ułatwia tworzenie banerów, plakatów, oznaczeń i nie tylko. Możesz korzystać z szerokiej gamy gotowych szablonów lub w prosty sposób tworzyć własne.



Szczegóły można znaleźć na stronie internetowej: www.brother.eu/shoppa

Dane ogólne

Technologia

Atramentowa

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Sieć bezprzewodowa

Obsługa pasm 2.4GHz i 5GHz

Pamięć

512 MB

Sieć przewodowa

Fast Ethernet

Drukowanie z urządzeń mobilnych

Drukuj do swojej drukarki Brother z urządzeń mobilnych

Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 8,8 cm

Automatyczny nóż tnący

Automatycznie przycinaj wydruki na dowolną długość¹⁴

Drukowanie

Prędkość druku (A4)⁹

Jednostronne: 30 ipm mono i kolor
Dwustronne: 21 ipm mono i kolor

Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania

Wbudowane kody kreskowe (PCL)

16 kodów kreskowych*

*Code39, Przeplatany 2 z 5, FIM (US-PostNet), Post Net (US-PostNet) EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-E), Code128 (zestaw A, zestaw B, zestaw C), EAN128 (zestaw A, zestaw B, zestaw C), Code93, GS1Databar, MSI

Drukowanie (A3)

Jednostronne: Tak
Dwustronne: Tak

Rozdzielczość

Do 1200 x 4800dpi (pozioma i pionowa)

Języki druku

PCL6, BR-Script3, PDF wersja 1.7, XPS wersja 1.0

Drukowanie (Papier w rolce)

Jednostronne: Tak

Czcionki rezydentne (PCL)

73 czcionki skalowalne,
12 czcionek bitmapowych

Czcionki rezydentne (Postscript)

66 czcionek skalowalnych

FPOT

(Czas wydruku pierwszej strony)¹⁰
4,6 s kolor i 4,4 s mono

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron na jednym arkuszu³

Zmniejsz 2, 4, 9 lub 16 stron i wydrukuj je wszystkie na jednej stronie

Drukowanie znaków wodnych⁴

Drukuj na dokumentach wstępnie zdefiniowany lub samodzielnie wprowadzony tekst jako znak wodny

Drukowanie broszur⁴

Drukuj dokumenty w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego

Drukowanie plakatów⁴

Powiększ pojedynczą stronę do rozmiaru plakatu i wydrukuj ją przy użyciu 4 lub 9 stron

Drukowanie ID⁴

Drukuj na dokumentach dane ułatwiające ich identyfikację (datę i godzinę, krótki zdefiniowany przez użytkownika lub nazwę użytkownika komputera)

Profile drukowania³

Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile, aby móc łatwo je przywoływać

Papier w rolce

Drukuj na papierze w rolce i automatycznie przycinaj wydruki na odpowiednią długość

Sterownik drukarki

Windows

Windows 11
(wersje 32 i 64 bitowa)
Windows 10
(wersje 32 i 64 bitowa)
Windows 8
(wersje 32 i 64 bitowa)
Windows 7
(wersje 32 i 64 bitowa)
Windows Server
2019, 2016, 2012, 2012R2
i 2008R2 Windows Server
2008
(wersje 32 i 64 bitowa)

macOS

10.15.x/11/12

Linux

CUPS, LPD/LPRng
(i686 i x86_64)

Sterownik PCL

Uniwersalny sterownik PCL XL

ChromeOS

natywne wsparcie dla drukowania

Uniwersalny sterownik drukarki Postscript

Sterownik dla systemu Windows umożliwiający drukowanie przy użyciu dowolnej drukarki atramentowej Brother podłączonej bezpośrednio do komputera lub pracującej w sieci

Obsługa papieru

Wejście papieru²

Podajnik standardowy -
250 arkuszy

Podajnik dolny -
500 arkuszy / Papier w rolce (1 rolka)

Podajnik uniwersalny –
100 arkuszy

Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
50 arkuszy

Wyjście papieru²

100 arkuszy A4, 50 arkuszy A3
Długość papieru w rolce:
210 – 2700 mm

Drukowanie kopert

Tak, przy użyciu podajnika uniwersalnego i podajnika standardowego

Rozmiary nośników

Podajnik standardowy

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Zdjęcie (10 x 15cm), Karta indeksu (13 x 20cm), Zdjęcie-L (9 x 13cm), Zdjęcie-2L (13 x 18cm), Com-10, Koperta DL, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal

Podajnik uniwersalny

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Zdjęcie (10 x 15cm), Karta indeksu (13 x 20cm), Zdjęcie-L (9 x 13cm), Zdjęcie-2L (13 x 18cm), Com-10, Koperta DL, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal, Papier banerowy (maksymalna długość:1200mm)

Podajnik dolny

A4, LTR,
Szerokość papieru w rolce:
tylko 297 mm,
do 90 mm (średnica zewnętrzna)

Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)

Szerokość: 105 do 297 mm,
Długość: 148 do 431,8 mm

Szyba skanera

Szerokość: do 297 mm
Długość: do 431,8 mm

Automatyczny druk dwustronny

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio, Mexico Legal, India Legal, EXE, A5

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik standardowy

Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący, papier makulaturowy o gramaturze 64-220 g/m²

Podajnik dolny

Papier w arkuszach
Papier zwykły, Papier makulaturowy
Papier w rolce
Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący o gramaturze 64-120 g/m²

Podajnik uniwersalny

Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący, papier makulaturowy o gramaturze 64-220 g/m² (260 g/m² tylko w przypadku papieru błyszczącego Brother BP71)

Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)

Papier zwykły i papier makulaturowy o gramaturze 64-120 g/m²

Automatyczny druk dwustronny

Papier zwykły, papier makulaturowy o gramaturze 64-120 g/m²

Łączność z urządzeniami mobilnymi i Internetem

Brother Mobile Connect⁵ (Android)

Drukuj, skanuj, wysyłaj fakсы, wyświetlaj podgląd odebranych faksów, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą urządzenia z systemem Android

Brother Mobile Connect⁵ (iPad / iPhone)

Drukuj, skanuj, wysyłaj fakсы, wyświetlaj podgląd odebranych faksów, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą urządzenia iPad / iPhone

Apple AirPrint

Drukuj z i skanuj do większości popularnych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Wtyczka Brother Print Service⁵

Drukuj z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji.

Mopria™ 5

Drukuj najbardziej popularne rodzaje plików przy użyciu urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria™

Aplikacje Brother⁸

Creative Center, Skanowanie do urządzeń mobilnych, Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF, Powiększanie tekstu na kopiach, Przekazywanie faksów do chmury/na adres e-mail, Skanowanie do programu PowerPoint, Skanowanie do programu Excel, Skanowanie do programu Word, Łatwe skanowanie na adres e-mail

Web Connect⁸

Drukuj z i skanuj do serwisów Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™ OneNote bez użycia komputera

Kopiowanie

Prędkość kopiowania (A4)¹¹

Jednostronne:
25 ipm mono i 16 ipm kolor
Dwustronne:
18 ipm mono i 13 ipm kolor

Kopiowanie (A3)

Jednostronne: Tak
Dwustronne: Tak

FCOT (Czas oczekiwania na wydruk pierwszej kopii)¹¹

5 sekund mono i 6 sekund kolor

Rozdzielczość

Do 600 x 600 dpi

Wielokrotne kopie/Układanie w stos/Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 999 kopii każdej strony / Kopie mogą być układane w stos lub sortowane

Powiększanie/ Zmniejszanie

Urządzenie zmniejsza lub powiększa rozmiar dokumentu w zakresie od 25% do 400% co 1%

Kopiowanie N na 1

Urządzenie zmniejsza 2 lub 4 strony do rozmiaru jednego arkusza A4

Kopiowanie dowodu tożsamości 2 na 1

Możliwość wydrukowania obu stron dokumentu tożsamości na jednej stronie A4

Skala szarości

256 odcieni szarości
(8 bitów na każdy kolor)

Kopiowanie paragonów

Wykonywanie wyraźniejszych kopii paragonów

Powiększanie tekstu na kopiach⁸

Zwiększ czytelność kopiowanych dokumentów, jeśli rozmiar tekstu na oryginalnym dokumencie jest mały

Skanowanie

Typ skanera

Dual CIS (Stykowy czujnik obrazu)

Skanowanie w trybie kolorowym i mono

Tak

Prędkość skanowania (A4)¹²

Jednostronne: 25 ipm mono i kolor
Dwustronne: 36 ipm mono i kolor

Prędkość skanowania (A3)¹²

Jednostronne: 13 ipm mono i kolor
Dwustronne: 17 ipm mono i kolor

Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF

600 x 600 dpi (mono)
300 x 600 dpi (kolor)

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

1200 x 2400dpi (mono)
1200 x 1200dpi (kolor)

Rozdzielczość skanowania interpolowana

Do 19200 x 19200dpi

Głębina kolorów

48 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
24 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Skala szarości

16 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)
8 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

Funkcje skanera

Skanowanie do wiadomości E-mail

Skanuj i udostępniaj dokumenty poprzez serwer e-mail

Skanowanie do OCR

Skanuj dokumenty bezpośrednio do edytora tekstu w celu szybkiego rozpoczęcia edycji

Skanowanie do obrazu

Skanuj do swojego ulubionego programu graficznego

Skanowanie do pliku

Skanuj dokumenty do plików zapisywanych na komputerze

Skanowanie do folderu sieciowego⁴

Skanuj dokumenty do wskazanego folderu w sieci bez użycia komputera z systemem Windows

Skanowanie do SFTP

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera FTP

Profile skanowania³

Utwórz nawet 25 profili skanowania do sieci, FTP w celu łatwego przechowywania wielu ustawień skanowania

Skanowanie do Microsoft Office

Skanuj do pliku programu Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx)

Skanowanie do SharePoint⁴

Skanuj dokumenty bezpośrednio do platformy SharePoint (lokalnie)

Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF⁷

Skanuj dokumenty do plików PDF z możliwością przeszukiwania

Automatyczne prostowanie³

Tak

Usuwanie koloru tła³

Tak

Sterowniki skanera

Windows

TWAIN i WIA
Windows 10
(wersje 32 i 64 bitowa)
Windows 8,1
(wersje 32 i 64 bitowa)
Windows 7
(wersje 32 i 64 bitowa)
Windows Server 2008 R2/2012/2012
R2/2016/2019
(wersje 64 bitowe)

Linux⁵

SANE (wersje 32 i 64 bitowa)

Faks

Faks Modem

33600bps (Super G3)

Wysyłanie^{3&8} i odbieranie^{4&8} za pomocą oprogramowania PC Fax

Wysyłaj i odbieraj fakсы bezpośrednio na komputerze

Wysyłanie faksu z pamięci

Do 150 stron
(w oparciu o kartę testową ITU-T, w standardowej rozdzielczości, w formacie JBIG)

Odbiór faksów do pamięci po wyczerpaniu papieru

Do 150 stron (w oparciu o kartę testową ITU-T, w standardowej rozdzielczości, w formacie JBIG)

Tryb korekcji błędów (ECM)

Urządzenie wykrywa błędy podczas transmisji i ponownie wysyła stronę(y) dokumentu zawierające błąd (aby funkcja mogła działać, musi być ona obsługiwana przez urządzenie odbiorcy)

Automatyczne zmniejszanie

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

Rozsyłanie

Możliwość wysłania tego samego faksu do maksymalnie 250 odbiorców

Skala szarości

Dostępne 256 odcieni szarości (8 bitów) dla faksowania

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

Instalator bezobsługowy⁴

Umożliwia centralne wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

Instalator MSI⁴

Instalatory modułowe, które mogą być rozsyłane poprzez lokalną usługę Active Directory[®]

BRAdmin^{4&5}

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Zarządzanie przez interfejs webowy

Zainstalowane w urządzeniu oprogramowanie do zarządzania drukarką za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Kreator Driver Deployment Wizard^{4&5}

Umożliwia proste przygotowanie sterowników drukarki w celu ich bezproblemowej instalacji przez sieć

Oprogramowanie

Brother iPrint&Scan Desktop^{3&5}

Drukuj, skanuj, wysyłaj fakсы, wyświetlaj podgląd odebranych faksów, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

Sieć i bezpieczeństwo

Sieć przewodowa

10Base-T/100Base-TX

Bezpieczeństwo sieci przewodowej

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Sieć bezprzewodowa

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n

(Tryb infrastruktury)

IEEE 802.11g/n

(Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n

(Tryb infrastruktury)

IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)

*Wi-Fi Direct obsługuje

tylko zabezpieczenie

WPA2-PSK (AES).

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Wi-Fi Direct™

Drukuj bezprzewodowo bez konieczności korzystania z punktu dostępowego sieci bezprzewodowej (tryb automatyczny i ręczny)

Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Aplikacje bezprzewodowe

Vertical Pairing

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, klient FTP, serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer TFTP, klient POP3/IMAP4/SMTP, ICMP, Usługi sieci Web (Drukowanie/Skanowanie), klient CIFS, klient SNT, LDAP, serwer HTTP

IPv6

NDP, RA, mDNS, LLNMR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP, klient FTP, serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer TFTP, Usługi sieci Web (Drukowanie/Skanowanie), POP3/IMAP4, klient SMTP, klient CIFS, klient SNT, LDAP, ICMPv6, serwer HTTP

Filtrowanie adresów IP

Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którym chcesz zezwolić lub zabronić dostępu do urządzenia przez sieć (tylko IPv4)

Powiadomienia e-mail

Automatyczne wysyłanie wiadomości na wskazany adres e-mail w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej zakłócić korzystanie z urządzenia, np. konieczności wymiany tuszu

Raporty e-mail

Na zdefiniowany adres e-mail cyklicznie wysyłane są raporty zawierające dane dotyczące korzystania z urządzenia

Blokada ustawień

Zablokuj panel sterowania, aby zabezpieczyć go przed niepożądanym dostępem innych osób

Blokada funkcji 3.0

Pozwala ograniczyć dostęp do urządzenia poszczególnym użytkownikom lub grupom użytkowników w sieci. Ograniczenia można skonfigurować dla maksymalnie 100 użytkowników na podstawie ich loginów na komputerze PC

Bezpieczne drukowanie

Zabezpiecz swoje zadania drukowania 4-cyfrowym kodem, który przed wydrukowaniem dokumentu trzeba wprowadzić bezpośrednio na urządzeniu.

Komunikacja zbliżeniowa (NFC) / Wsparcie dla czytników kart

Wbudowany czytnik NFC

Obsługiwane standardy NFC: (ISO14443 Typ A) MIFARE Standard/Plus/ Ultralight/Ultralight C/DESfire my-d move, Tag-it (ISO15693 Typ B)

Obsługa zewnętrznych czytników kart NFC

RFIDeas pcProx Enroll

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU
- RDR-6H81AKU

RFIDeas AIR ID Enroll

- RDR-7081AKU
- RDR-7581AKU
- RDR-7F81AKU

Elatec

- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(Czytniki kart firm trzecich do nabycia oddzielnie. Inne czytniki kart są obsługiwane po ich wcześniejszym zarejestrowaniu za pośrednictwem wbudowanego serwera sieci web)

Dla programistów

Brother Solutions Interface (BSI)

Twórz wydajne rozwiązania lokalne i chmurowe oferujące zaawansowane funkcje drukowania, skanowania i zabezpieczeń dostępne w urządzeniach Brother.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

www.brother.eu/developers

Książka adresowa

LDAP

Możliwość połączenia z zewnętrzną książką adresową obsługującą protokół LDAP, np. Microsoft Exchange

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Wkłady o standardowej wydajności¹

LC427BK - 3000 stron
LC427C - 1500 stron
LC427M - 1500 stron
LC427Y - 1500 stron

Wkłady o zwiększonej wydajności¹

LC427XLBK - 6000 stron
LC427XLC - 5000 stron
LC427XLM - 5000 stron
LC427XLY - 5000 stron

Papier w rolce

BP80PRA3 - Papier zwykły w rolce 37,5 m x 297 mm (1 rolka o średnicy 90 mm)
BP80MRA3 - Papier do drukarek atramentowych w rolce (matowy) 18 m x 297mm (1 rolka o średnicy 90 mm)
BP80GRA3 - Papier błyszczący w rolce 10 m x 297 mm (1 rolka o średnicy 75,6 mm)

Uwaga: w zestawie z urządzeniem znajdują się wkłady LC427¹³

Wymiary i waga

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)

681 x 561 x 563 mm – 34,8 kg

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)

576 x 477 x 445 mm – 26,80 kg

Środowisko

Pobór mocy

Podczas kopiowania: ok. 31 W
W trybie gotowości: ok. 6,5 W
W trybie uśpienia: ok. 0,9 W
Przy wyłączonym zasilaniu: ok. 0,03 W

Moc akustyczna

Mono: 6,60 B(A)
Kolor: 6,64 B(A)

Blue Angel

Tak

Nordic Swan

Tak

Ciężenie akustyczne

Drukowanie z komputera
(kolor/mono): ok. 51 dB(A)

Typowe zużycie energii (TEC)

0,3 kWh/tydzień

Tryb oszczędzania atramentu

Pozwala ograniczyć zużycie atramentu i obniżyć całkowity koszt posiadania drukarki

- 1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 24711
- 2 Wydajność obliczona dla papieru o gramaturze 80g/m²
- 3 Tylko Windows i macOS Tylko Windows
- 4 Jako opcja do pobrania
- 5 Normatywny cykl pracy pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach
- 6 Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest dłuższy od wymaganego.
- 7 Wymagane oprogramowanie Brother
- 8 Wymagane połączenie z Internetem
- 9 Szybkość druku określona zgodnie z normą ISO/IEC 24734 (www.brother.com/rd/printspeed)
- 10 FPOT (czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony) określony zgodnie z normą ISO/IEC 17629
- 11 Szybkość kopiowania ESAT określona zgodnie z normą ISO/IEC 24735
- 12 Szybkość skanowania określona zgodnie z normą ISO/IEC 17991
- 13 Przy pierwszej instalacji zestawu wkładów atramentowych urządzenie zużyje pewną ilość atramentu, aby wypełnić rurki doprowadzające do celu uzyskania wysokiej jakości wydruków. Proces ten zostanie przeprowadzony tylko jeden raz. Ilość pozostałego atramentu¹ będzie odpowiadać co najmniej 2250 stronom BK i 975 stronom CMY
- 14 W zakresie od 210.0mm do 2700.0mm



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się działać w sposób odpowiedzialny, dbać o środowisko i dokonywać pozytywnych zmian, aby pomóc w budowaniu społeczeństwa, w którym można osiągnąć zrównoważony rozwój. Nazwaliśmy to podejście Brother Earth.

www.brotherearth.com

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Brother Industries Ltd. Nazwy produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich firm.

brother
at your side