



Kolorowe atramentowe urządzenie wielofunkcyjne pracujące w formacie A3 z siecią bezprzewodową 4 w 1

MFC-J6947DW



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



SIEĆ
BEZPRZEWODOWA

www.brother.pl

Kolorowe atramentowe urządzenie wielofunkcyjne pracujące w formacie A3 z siecią bezprzewodową

Model MFC-J6947DW został zaprojektowany z myślą o niezawodnej pracy w najbardziej ruchliwych biurach i oferuje najszybsze w swojej klasie drukowanie, skanowanie i kopiowanie dokumentów formatu A3. A dzięki dużej pojemności podajników papieru i wydajności wkładów atramentowych do 6000 stron*, codzienne zadania będziesz mógł wykonywać sprawniej.

MFC-J6947DW



- Najważniejsze cechy:**
- Tusze o wysokiej wydajności do 6000 stron¹
 - Szybkie drukowanie z prędkością do 22 obrazów naminutę⁸
 - Szybki wydruk pierwszej strony w czasie poniżej 6 sekund⁹
 - W standardowym wyposażeniu 3 podajniki papieru o pojemności do 250 arkuszy każdy²
 - Automatyczny druk dwustronny
 - Interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej
 - Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) o pojemności 50 arkuszy²
 - Drukowanie przy użyciu wbudowanej funkcji NFC (komunikacja zbliżeniowa)
 - Prosty w obsłudze kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 9,3 cm

Teraz atramentowe znaczy biznesowe

Korzystaj w swoim biurze z dodatkowego wsparcia, jakie zapewnia model MFC-J6947DW, atramentowe urządzenie wielofunkcyjne pracujące w formacie A3 typu 4 w 1. Ten profesjonalny model umożliwi automatyczne drukowanie, skanowanie i kopiowanie dwustronne dokumentów formatu A3. Ponadto cechuje się dużą wydajnością i oferuje funkcje biznesowe, zapewniając jednocześnie niskie całkowite koszty eksploatacji. Zagwarantuj wszechstronną pomoc dla biura i wybierz to biznesowe urządzenie atramentowe.

Dłuższe drukowanie

Dzięki dużej, wynoszącej 750 arkuszy, pojemności standardowych podajników papieru, możesz się bardziej skupić na swojej działalności i mniej czasu poświęcać na uzupełnianie papieru. Dodatkowo podajnik uniwersalny o pojemności 100 arkuszy umożliwia szybkie i oszczędne drukowanie w kolorze na nośnikach formatu A3 i A4 o gramaturze do 220 g/m².

Funkcje biznesowe w urządzeniu atramentowym

Urządzenie MFC-J6947DW jest wyposażone w liczne funkcje i rozwiązania biznesowe. Oferuje, między innymi, szybkie i bezpieczne drukowanie bezpośrednio z telefonu przy użyciu funkcji NFC. Dodatkowo możesz skonfigurować funkcje szybkiego skanowania przy użyciu intuicyjnego interfejsu użytkownika i skanować bezpośrednio do ulubionych aplikacji biurowych. Na ekranie dotykowym o przekątnej 9,3 cm wyświetlany jest wskaźnik liczby stron, który pozwala śledzić poziom zużytego atramentu.

Miej oko na koszty

Drukowanie nie musi być drogie, dlatego w tym urządzeniu zadaliśmy o to, by zapewnić ci dobrą jakość przy niskim całkowitym koszcie posiadania i bezkonkurencyjnym koszcie wydruku pojedynczej strony dzięki zastosowaniu opcjonalnych wkładów atramentowych o wysokiej wydajności, wynoszącej nawet 6 000 stron¹. Urządzenie charakteryzuje się także niskim poziomem emisji i poboru energii, przez co wspiera Ciebie w dbaniu o środowisko.

Dane ogólne

Technologia
Atramentowa

Pamięć
512 MB

Interfejs lokalny
Hi-Speed USB 2.0

Sieć przewodowa
Wbudowany interfejs 10Base-T/100Base-TX

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n (tryb infrastruktury), Vertical Pairing

Wi-Fi Direct™
Drukuj bezprzewodowo bez konieczności korzystania z punktu dostępu sieci bezprzewodowej (obsługiwany zarówno tryb automatyczny, jak i ręczny)

Drukowanie z urządzeń mobilnych
Tak

Panel sterowania
Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 9,3 cm

Drukowanie

Prędkość drukowania (A4)⁸
22 obrazów na minutę w trybie monochromatycznym i 20 obrazów na minutę w trybie kolorowym

Rozdzielczość
Do 4800 x 1200 dpi

Czas wydruku pierwszej strony⁹
5,5 s (mono)
6 s (kolor)

Tryb cichej pracy
Obniż poziom hałasu podczas drukowania, ograniczając prędkość druku

Języki druku
PCL6, BR-Script3 (Emulacja języka PostScript®3™), PDF wersja 1.7, XPS wersja 1.0

Czcionki rezydentne (PCL)
73 czcionki skalowalne
12 czcionek bitmapowych

Czcionki rezydentne (Postscript)
66 czcionek skalowalnych

Wbudowane kody kreskowe (PCL)
16 kodów kreskowych*
*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 broszur⁴
Drukowanie dokumentów w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego

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

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

Ręczny druk dwustronny⁴
Ręczne drukowanie na obu stronach papieru (zalecane w przypadku nośników nieobsługiwanych przez duplex automatyczny)

Drukowanie ID⁴
Drukuj na swoich dokumentach dane ułatwiające ich identyfikację (datę i godzinę, własny krótki tekst lub nazwę użytkownika komputera)

Sterownik drukarki⁵

Windows®
Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2008 & 2008 R2, Server 2012 & 2012 R2

Mac
OS X 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x

Linux
CUPS, LPD/LPRng

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 24711

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows® i Mac®

4 Tylko Windows®

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach.

7 Dla uzyskania maksymalnej żywotności drukarki najlepiej jest wybrać urządzenie z dłuższym od wymaganego cyklem pracy.

8 Wymagane oprogramowanie Brother

9 Zgodnie z ISO/IEC 24734

10 Zgodnie z ISO/IEC 17629

11 Zgodnie z ISO/IEC 24735

12 Zgodnie z ISO/IEC 17991

13 Wymagane połączenie z Internetem.

14 Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

15 Wszystkie wartości są przybliżone; zużycie energii zależy od środowiska, w jakim użytkowane jest urządzenie oraz stopnia zużycia części.

Obsługa papieru

Wejście papieru²

Podajnik standardowy - 250 arkuszy
Podajniki dolne - 250 arkuszy
Podajnik uniwersalny - 100 arkuszy
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) - 50 arkuszy

Wyjście papieru²

100 arkuszy A4 lub
50 arkuszy A3

Rodzaje i gramatury nośników - Podajnik standardowy

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

Drukowanie kopert

Tak

Rozmiary nośników - Podajnik standardowy

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10x15cm), Indexcard (13x20cm), Photo-L (9x13cm), Photo-2L (13x18cm), Com-10, koperta DL, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal

Rodzaje i gramatury nośników - Podajniki dolne

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

Rozmiary nośników - Podajniki dolne

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

Rodzaje i gramatury nośników - Podajnik uniwersalny

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

Rozmiary nośników - Podajnik uniwersalny

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10x15cm), Indexcard (13x20cm), Photo-L (9x13cm), Photo-2L (13x18cm), Com-10, koperta DL, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legale

Rodzaje i gramatury nośników - ADF

Papier zwykły i makulaturowy (o gramaturze 64-90 g/m²)

Rozmiary nośników - ADF

Szerokość 105 - 297 mm, Długość 148 - 431,8 mm

Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

Brother iPrint&Scan⁵ (Android)

Drukuj i skanuj, wysyłaj faksy, wyświetlaj podgląd odebranych faksów, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia

Brother iPrint&Scan⁵ (iPad / iPhone / iPod)

Drukuj i skanuj, wysyłaj faksy, wyświetlaj podgląd odebranych faksów, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia

Brother iPrint&Scan⁵ (Windows Phone)

Drukowanie i skanowanie przy użyciu smartfonu z systemem operacyjnym Windows® Phone

Brother iPrint&Scan⁵ (Windows 8,10 & RT)

Drukowanie i skanowanie przy użyciu tabletu z systemem operacyjnym Windows® 8,10 lub Windows RT

Wtyczka Brother Print Service⁵

Drukuj z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

Google Cloud Print 2.0

Drukuj popularne rodzaje plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą Google Cloud Print

AirPrint

Drukuj popularne rodzaje plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Mopria

Drukuj popularne rodzaje plików z urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria

Komunikacja zbliżeniowa (NFC) / wsparcie dla czytników kart

Wbudowany czytnik NFC

Obsługuje zarówno karty NFC (do bezpiecznego uwierzytelniania podczas wykonywania poufnych wydruków z użyciem rozwiązań typu Brother PrintSmart Pro), jak i wyposażone w funkcję NFC urządzenia z systemem Android do drukowania i skanowania mobilnego. Obsługiwane standardy NFC: MIFARE Standard/Plus/ Ultralight/Ultralight C/DESfire (ISO14443 Typ A), my-d move (ISO14443 Typ A), Tag-it (ISO15693)

Obsługa zewnętrznych czytników kart NFC

(Czytniki kart firm trzecich do nabycia oddzielnie. Inne czytniki kart są obsługiwane o ile zostały zarejestrowane za pośrednictwem interfejsu sieci web). Zewnętrzne czytniki NFC podłącza się do portu USB z przodu urządzenia.

Obsługiwane czytniki kart:

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, Mifare NFC1, Multi ISO
Elatec TWN4 Mifare NFC

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 24711

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows® i Mac®

4 Tylko Windows®

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach.

Dla uzyskania maksymalnej żywotności drukarki najlepiej jest wybrać urządzenie z dłuższym od wymaganego cyklem pracy.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Zgodnie z ISO/IEC 24734

9 Zgodnie z ISO/IEC 17629

10 Zgodnie z ISO/IEC 24735

11 Zgodnie z ISO/IEC 17991

12 Wymagane połączenie z Internetem.

13 Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

14 Wszystkie wartości są przybliżone; zużycie energii zależy od środowiska, w jakim użytkowane jest urządzenie oraz stopnia zużycia części.

Kopiowanie

Prędkość kopiowania (A4)¹⁰

Do 15 obrazów na minutę (mono), 11 obrazów na minutę (kolor)

Czas wydruku pierwszej kopii¹⁰
6 s (mono i kolor) z trybu gotowości

Rozdzielczość
Do 600 x 600 dpi

Wielokrotne kopie/ Układanie/Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 999 kopii każdej strony / Układanie lub Sortowanie

Powiększanie / Zmniejszanie
Urządzenie zmniejsza lub powiększa rozmiar dokumentu w zakresie od 25% do 400% w 1-procentowych przyrostach

Kopiowanie N na 1

Pozwala zmieścić 2 lub 4 strony na jednym arkuszu A4

Kopiowanie dowodu tożsamości 2 na 1

Możliwość wydrukowania obu stron dokumentu tożsamości na jednej stronie A4

Skanowanie

Typ skanera

CIS (Contact Image Sensor)

Skanowanie w trybie kolorowym i monochromatycznym

Tak

Prędkość skanowania w trybie monochromatycznym/kolorowym

Dokumenty formatu A4 o orientacji pionowej: 18 obrazów na minutę / 18 obrazów na minutę
Dokumenty formatu A4 o orientacji poziomej: 11 obrazów na minutę / 11 obrazów na minutę
Dokumenty formatu A3: 8 obrazów na minutę / 8 obrazów na minutę¹¹

Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF

Do 600 x 600 dpi

Prędkość skanowania dwustronnego w trybie monochromatycznym / kolorowym

Dokumenty formatu A4 o orientacji pionowej: 36 obrazów na minutę / 36 obrazów na minutę
Dokumenty formatu A4 o orientacji poziomej: 22 obrazy na minutę / 22 obrazy na minutę
Dokumenty formatu A3: 16 obrazów na minutę / 16 obrazów na minutę¹¹

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

Do 1 200 x 2 400 dpi

Interpolowana rozdzielczość skanowania

Do 19 200 x 19 200 dpi

Głębokość kolorów

Przetwarzanie koloru (wejście)

48 bitów

Przetwarzanie koloru (wyjście)

24 bity

Przetwarzanie skali szarości (wejście)

16 bitów

Przetwarzanie skali szarości (wyjście)

8 bitów

Funkcje skanera

Skanowanie do pamięci USB

Skanuj pamięci USB (do 256 GB)

Skanowanie do pliku

Skanuj dokumenty do plików zapisywanych na komputerze

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 wiadomości e-mail

Skanuj dokumenty do klienta pocztowego i wysyłaj je w wiadomości e-mail

Skanowanie do serwera poczty e-mail

Skanuj dokumenty i wysyłaj je w wiadomości e-mail bezpośrednio z urządzenia

Skanowanie do FTP / SFTP

Skanuj dokumenty i wysyłaj je bezpośrednio na serwer FTP / SFTP

Skanowanie do folderu sieciowego

Skanuj dokumenty bezpośrednio do folderu sieciowego bez potrzeby użycia komputera

Skanowanie do platformy SharePoint

Skanuj dokumenty bezpośrednio do platformy SharePoint

Skanowanie za pomocą usługi Web¹²

Skanuj dokumenty i wysyłaj je bezpośrednio do chmury

Profile skanowania³

Możliwość utworzenia do 25 profili w celu łatwego zapisania wielu ustawień skanowania

Inne funkcje skanowania:

Skanowanie dwustronne, Skanowanie do Microsoft Office¹², Automatyczne prostowanie stron podczas skanowania z użyciem ADF, Automatyczne przycinanie, Skanowanie wielu stron do jednego pliku PDF, Pomijanie pustych stron, Usuwanie koloru tła, Skanowanie dokumentów tożsamości⁷, Skanowanie 1 na 2⁷

Sterowniki skanera⁵

Windows®

TWAIN, WIA
Windows® 10
Windows® 8
Windows® 7

Mac

TWAIN & ICA
OS X, 10.11.x macOS 10.12.x,
10.13.x

Linux

SANE

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 24711

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows® i Mac®

4 Tylko Windows®

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach.

Dla uzyskania maksymalnej żywotności drukarki najlepiej jest wybrać urządzenie z dłuższym od wymaganego cyklem pracy.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Zgodnie z ISO/IEC 24734

9 Zgodnie z ISO/IEC 17629

10 Zgodnie z ISO/IEC 24735

11 Zgodnie z ISO/IEC 17991

12 Wymagane połączenie z Internetem.

13 Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

14 Wszystkie wartości są przybliżone; zużycie energii zależy od środowiska, w jakim użytkowane jest urządzenie oraz stopnia zużycia części.

Faks

Faks Modem

33,600bps (Super G3)

Wysyłanie³ i odbieranie⁴ faksów za pomocą komputera

Wysyłaj i odbieraj fakсы bezpośrednio na komputerze

Wysyłanie faksu z pamięci

Do 180 stron (karta testowa ITU-T, standardowa rozdzielczość, JBIG)

Odbiór faksów po wyczerpaniu się papieru

Do 180 stron (karta testowa ITU-T, standardowa rozdzielczość, JBIG)

Tryb korekcji błędów (ECM)

Urządzenie MFC wykryje błędy podczas transmisji i ponownie wyśle strony dokumentu zawierające błąd (aby funkcja była dostępna muszą ją obsługiwać zarówno urządzenie nadawcy, jak i odbiorcy)

Automatyczne zmniejszanie

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

Wysyłanie seryjne

Możliwość wysłania tego samego faksu do maksymalnie 250 odbiorców

Głębia kolorów

Skala szarości 8 bitów (256 odcieni)
Kolor 24 bity (16 777 216 kolorów)

Dla programistów

Brother Solutions Interface (BSI)

Twórz wydajne rozwiązania lokalne i chmurowe, bezpośrednio integrujące zaawansowane funkcje drukowania, skanowania i zabezpieczeń dostępne w urządzeniach Brother. Więcej informacji można znaleźć na stronie:

www.brother.eu/developers

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 usługę Active Directory[®]

BRAdmin Light/Professional^{4&5}

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem

Wbudowany serwer sieci Web

Zarządzanie urządzeniem za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Driver Deployment Wizard^{4&5}

Umożliwia przygotowanie sterowników drukarki w celu ich bezproblemowej instalacji na komputerach w sieci

PrintSmart Cost Control

Monitorowanie i kontrola kosztów druku generowanych przez modele Brother oraz urządzenia innych firm.

Oprogramowanie⁵

Brother iPrint&Scan (Windows i Mac)

Drukuj, skanuj i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą modelu z systemem Windows lub macOS

Nuance PaperPort 14 SE

Program do zarządzania dokumentami i ich udostępniania

Brother Control Centre 4 dla Windows

Szybki dostęp do wielu funkcji, takich jak skanowanie, drukowanie zdjęć oraz wysyłanie i odbieranie faksów bezpośrednio na komputerze

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 24711

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i Mac[®]

4 Tylko Windows[®]

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach.

Dla uzyskania maksymalnej żywotności drukarki najlepiej jest wybrać urządzenie z dłuższym od wymaganego cyklem pracy.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Zgodnie z ISO/IEC 24734

9 Zgodnie z ISO/IEC 17629

10 Zgodnie z ISO/IEC 24735

11 Zgodnie z ISO/IEC 17991

12 Wymagane połączenie z Internetem.

13 Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

14 Wszystkie wartości są przybliżone; zużycie energii zależy od środowiska, w jakim użytkowane jest urządzenie oraz stopnia zużycia części.

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

IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury)

IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej¹³

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS,FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Wi-Fi Direct™

Drukuj bezprzewodowo bez konieczności korzystania z punktu dostępu sieci bezprzewodowej (obsługiwany zarówno tryb automatyczny, jak 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, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP, klient FTP/FTPS, serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer TFTP, klient SMTP, ICMP, Usługi sieci Web (drukowanie/skanowanie), klient CIFS, klient SNTP, POP3, LDAP, IMAP4, serwer HTTP

IPv6

NDP, RA, mDNS, LLMNR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP, klient FTP/FTPS,FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer TFTP, Usługi sieci Web (drukowanie/skanowanie), klient SMTP, POP3, klient CIFS, klient SNTP, LDAP, IMAP4, ICMPv6, serwer HTTP

Filtrowanie adresów IP

Określ użytkowników sieci, którzy mogą uzyskać dostęp do urządzenia przez sieć (tylko IPv4)

Powiadomienia e-mail

Skonfiguruj urządzenie, aby automatycznie wysyłało wiadomość e-mail w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej zakłócić korzystanie z urządzenia, np. w przypadku małej ilości tonera

Raporty e-mail

Regularne wysyłanie raportów dotyczących korzystania z urządzenia na zdefiniowany adres e-mail

Secure Function Lock 3.0

Umożliwia ograniczenie dostępu do urządzenia dla poszczególnych użytkowników lub grup użytkowników. Ograniczenia można skonfigurować dla maksymalnie 100 użytkowników w oparciu o ich loginy na komputerze

Bezpieczne drukowanie

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

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Tusze atramentowe¹

Wkłady o zwiększonej wydajności

LC3237BK – do 3 000 stron

LC3237C – do 1 500 stron

LC3237Y – do 1 500 stron

LC3237M – do 1 500 stron

Wkłady wysokowydajne

LC3239XLBK – do 6 000 stron

LC3239XLC – do 5 000 stron

LC3239XLY – do 5 000 stron

LC3239XLM – do 5 000 stron

Uwaga: w zestawie z urządzeniem znajdują się wkłady LC3237

1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 24711

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows® i Mac®

4 Tylko Windows®

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach.

Dla uzyskania maksymalnej żywotności drukarki najlepiej jest wybrać urządzenie z dłuższym od wymaganego cyklem pracy.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

8 Zgodnie z ISO/IEC 24734

9 Zgodnie z ISO/IEC 17629

10 Zgodnie z ISO/IEC 24735

11 Zgodnie z ISO/IEC 17991

12 Wymagane połączenie z Internetem.

13 Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

14 Wszystkie wartości są przybliżone; zużycie energii zależy od środowiska, w jakim użytkowane jest urządzenie oraz stopnia zużycia części.

Wymiary i waga

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)
681 x 576 x 574 mm – 32,8 kg

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)
575 x 477 x 449mm – 27,9 kg

Obciążenie

Maksymalne miesięczne⁶
Do 30 000 stron

Ekologia

Pobór mocy¹⁴

W trybie czuwania
przy podłączeniu do sieci: 2,2W
Podczas kopiowania: 29W
W trybie gotowości: 6,5W
W trybie uśpienia: 1,6W
Przy wyłączonym zasilaniu: 0,04W

Poziom ciśnienia akustycznego 50dB(A)

Poziom mocy akustycznej
mono: 6,73B(A)
kolor: 6,65B(A)

Tryb oszczędzania atramentu

Funkcja pozwala ograniczyć
zużycie atramentu i obniżyć
koszt utrzymania drukarki

Energy Star
Tak

Blue Angel
Tak

Nordic Swan
Tak

- 1 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 24711
- 2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²
- 3 Tylko Windows® i Mac®
- 4 Tylko Windows®
- 5 Dostępne do pobrania
- 6 Liczba określająca miesięczne obciążenie pozwala porównać przewidzianą trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Dla uzyskania maksymalnej żywotności drukarki najlepiej jest wybrać urządzenie z dłuższym od wymaganego cyklem pracy.
- 7 Wymagane oprogramowanie Brother
- 8 Zgodnie z ISO/IEC 24734
- 9 Zgodnie z ISO/IEC 17629
- 10 Zgodnie z ISO/IEC 24735
- 11 Zgodnie z ISO/IEC 17991
- 12 Wymagane połączenie z Internetem.
- 13 Wi-Fi Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.
- 14 Wszystkie wartości są przybliżone; zużycie energii zależy od środowiska, w jakim użytkowane jest urządzenie oraz stopnia zużycia części.



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. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

brother
at your side