



**Profesjonalne atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A3 z obsługą sieci bezprzewodowej, zapewniające ekonomiczne, wysokiej jakości drukowanie w kolorze**

**MFC-J6955DW**



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



BEZPRZEWODOWE

[www.brother.pl](http://www.brother.pl)

## Profesjonalne atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A3 z obsługą sieci bezprzewodowej, zapewniające ekonomiczne, wysokiej jakości drukowanie w kolorze

Model MFC-J6955DW oferuje najwyższej jakości drukowanie, skanowanie, kopiowanie i faksowanie w formacie A3. Najnowsza technologia głowic drukujących oznacza wysoką prędkość druku i zapewnia trwale, najwyższej jakości wydruki, na których Twoja firma może polegać.

### MFC-J6955DW



- Najważniejsze cechy:**
- Prędkość druku do 30 ipm (obrazów na minutę)<sup>9</sup>
  - Automatyczne drukowanie, skanowanie i faksowanie dwustronne w formacie A3
  - Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,8 cm
  - Interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej
  - 2 podajniki papieru o pojemności 250 arkuszy
  - Podajnik uniwersalny o pojemności 100 arkuszy<sup>2</sup>
  - Automatyczny, dwustronny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy formatu A3<sup>2</sup>
  - NFC (komunikacja zbliżeniowa) do bezpiecznego uwierzytelniania, mobilnego drukowania i skanowania
  - Opcjonalne tusze o wysokiej wydajności: BK do 6000 stron i C/M/Y do 5000 stron<sup>1</sup>

### Bardziej ekologiczne drukowanie w firmie

Urządzenie MFC-J6955DW zostało zaprojektowane z myślą o firmach, które potrzebują drukarki A3 typu wszystko-w-jednym o niskim zużyciu energii. Ponieważ model nie wymaga wstępnego nagrzewania jakichkolwiek komponentów wewnętrznych, nie tylko zużywa mniej energii, ale także zapewnia wyjątkowo krótki czas wydruku pierwszej strony wynoszący poniżej 5 sekund<sup>10</sup> oraz prędkość druku do 30 ipm<sup>9</sup>. Wszystko to bez uszczerbku dla jakości druku.

### Drukuj dłużej<sup>2</sup>

Dzięki dużej pojemności podajników (do 500 arkuszy w standardzie) nie musisz już poświęcać tyle czasu na uzupełnianie papieru i możesz skoncentrować się na swoich codziennych zadaniach biurowych. Dodatkowo podajnik uniwersalny na 100 arkuszy umożliwia stosowanie różnorodnych nośników o gramaturze do 220 g/m<sup>2</sup>, a automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy pozwala na szybkie skanowanie dokumentów formatu A3.

## Ultraszybkie, trwałe, precyzyjne drukowanie

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, trwały i precyzyjny druk.

## Zaprojektowane z myślą o wydajności

Dzięki wielu cechom i funkcjom biznesowym, urządzenie MFC-J6955DW oferuje szybkie i bezpieczne drukowanie bezpośrednio z urządzeń mobilnych przy wykorzystaniu technologii zbliżeniowej (NFC). Intuicyjny interfejs użytkownika pozwala skonfigurować opcje szybkiego skanowania dopasowane do własnych potrzeb np. bezpośrednio do ulubionych aplikacji biurowych. Na kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 8,8 cm znajduje się wskaźnik pozostałej ilości stron – umożliwi on śledzenie poziomu zużycia atramentu.

## Oszczędność kosztów. Drukarka, która sama się o siebie troszczy

Urządzenie MFC-J6955DW wyróżnia się niskim całkowitym kosztem posiadania (TCO) i konkurencyjnym kosztem wydruku pojedynczej strony (CPP). Pozwól nam zająć się Twoimi potrzebami w zakresie drukowania w ramach Usługi Zarządzania Drukiem (MPS), która obejmuje zautomatyzowane uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych i usuwanie awarii. W ten sposób ograniczysz czas przestojów i zwiększysz produktywność.



## Dane ogólne

### Technologia

Atramentowa

### Pamięć

512 MB

### Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy  
LCD o przekątnej 8,8 cm

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

### Sieć przewodowa

Fast Ethernet

### Sieć bezprzewodowa

Obsługa pasm 2.4GHz i 5GHz

### Drukowanie z urządzeń mobilnych

Drukuj na swojej drukarce Brother z urządzeń mobilnych

## Drukowanie

### Prędkość drukowania (A4)<sup>9</sup>

Jednostronne: 30lpm Mono i Kolor  
Dwustronne: 21lpm Mono i Kolor

### Druk (A3)

Jednostronny: Tak  
Dwustronny: Tak

### FPOT (Czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony)<sup>10</sup>

4.6 s Kolor  
4.4 s Mono

### Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania

### Rozdzielczość

Do 1200 x 4800 dpi  
(pozioma i pionowa)

### Języki druku

PCL6, BR-Script3, PDF v. 1.7,  
XPS v. 1.0

### Czcionki rezydentne (PCL)

73 czcionki skalowalne,  
12 czcionek bitmapowych

### 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

### Czcionki rezydentne (Postscript)

66 czcionek skalowalnych

## Funkcje drukarki

### Drukowanie N stron na jednym arkuszu<sup>3</sup>

Możliwość pomniejszenia 2, 4, 9 lub 16 stron i wydrukowania ich na pojedynczej stronie

### Drukowanie plakatów<sup>4</sup>

Możliwość powiększenia pojedynczej strony do rozmiaru plakatu i jej wydrukowania przy użyciu 4 lub 9 stron

### Drukowanie znaków wodnych<sup>4</sup>

Drukowanie na dokumentach wstępnie skonfigurowanego lub swojego własnego tekstu jako znaku wodnego

### Drukowanie ID<sup>4</sup>

Drukowanie na dokumentach danych ułatwiających ich identyfikację (data i godzina, własny krótki tekst lub nazwa użytkownika komputera)

### Drukowanie broszur<sup>4</sup>

Drukowanie dokumentów w formie broszury formatu A5 przy użyciu funkcji automatycznego lub ręcznego druku dwustronnego

### Profile drukowania<sup>3</sup>

Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

## 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  
2019, 2016, 2012, 2012R2 i 2008R2  
Windows Server 2008  
(wersja 32 i 64 bitowa)

### macOS

10.14.6/10.15.x/11

### Linux

CUPS, LPD/LPRng  
(i686 i x86\_64)

### Sterownik PCL

Ogólny 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 lokalnie lub pracującej w sieci



## Obsługa papieru

**Wejście papieru<sup>2</sup>**  
**Podajnik standardowy** -  
250 arkuszy  
**Podajnik dolny** -  
250 arkuszy  
**Podajnik uniwersalny** -  
100 arkuszy  
**Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)**  
50 arkuszy

**Wyjście papieru<sup>2</sup>**  
100 arkuszy A4 | 50 arkuszy A3

**Drukowanie kopert**  
Tak, przy użyciu podajnika uniwersalnego i podajnika standardowego

**Rozmiary nośników**  
**Podajnik standardowy**  
A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10 x 15cm), Indexcard (13 x 20cm), Photo-L (9 x 13cm), Photo-2L (13 x 18cm), Com-10, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal

**Podajnik uniwersalny**  
A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL, Folio, A5, A6, Photo (10 x 15cm), Indexcard (13 x 20cm), Photo-L (9 x 13cm), Photo-2L (13 x 18cm), Com-10, Koperta DL, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal, Papier banerowy (maks. długość:1200 mm)

**Podajnik dolny** -  
A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio, Mexico Legal, India Legal

**ADF**  
Szerokość: 105 - 297 mm,  
Długość: 148 – 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/m<sup>2</sup>

**Podajnik dolny** -  
Papier zwykły, papier makulaturowy o gramaturze 64-120 g/m<sup>2</sup>

**Podajnik uniwersalny**  
Papier zwykły, papier do drukarek atramentowych, papier błyszczący, papier makulaturowy o gramaturze 64-220g/m<sup>2</sup> (260g/m<sup>2</sup> tylko z papierem błyszczącym Brother BP71)

**ADF**  
Papier zwykły i papier makulaturowy o gramaturze 64-120 g/m<sup>2</sup>

**Automatyczny druk dwustronny**  
Papier zwykły, papier makulaturowy o gramaturze 64-120 g/m<sup>2</sup>

## Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

**Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (Android)**  
Drukuj z, skanuj do, wysyłaj fakсы, wyświetlaj podgląd odebranych faksów, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą urządzenia z systemem Android

**Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (iPad / iPhone)**  
Drukuj z, skanuj do, wysyłaj fakсы, wyświetlaj podgląd odebranych faksów, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą urządzenia iPad / iPhone

**Apple AirPrint**  
Drukowanie plików zapisanych w najpopularniejszych formatach przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

**Brother Print Service Plugin<sup>5</sup>**  
Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez dedykowanej aplikacji.

**Mopria™<sup>5</sup>**  
Drukowanie większości popularnych rodzajów plików przy użyciu urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria™

**Aplikacje Brother<sup>8</sup>**  
Drukowanie dokumentów dostępnych w Creative center, Skanowanie do urządzenia mobilnego, 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, Proste skanowanie na adres e-mail

**Web Connect<sup>8</sup>**  
Drukuj z i skanuj do serwisów Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google Drive™, OneNote bez użycia komputera

## Kopiowanie

### Prędkość kopiowania (A4)<sup>11</sup>

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)<sup>11</sup>

5,0 s Mono  
6,0 s Kolor

### Rozdzielczość

Do 600 x 600 dpi

### Wielokrotne kopie/Układanie w stos/Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 999 każdej strony / Układanie w stos 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

### 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 kopiach<sup>8</sup>

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)<sup>12</sup>

Jednostronne: 25 ipm Mono i Kolor  
Dwustronne: 36 ipm Mono i Kolor

### Szybkość skanowania (A3)<sup>12</sup>

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

### Interpolowana rozdzielczość skanowania

Do 19200 x 19200 dpi

### Głębokość 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 serwera E-mail

Skanowanie i udostępnianie dokumentów poprzez serwer e-mail

### Skanowanie do OCR

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do edytora tekstu w celu szybkiego rozpoczęcia edycji

### Skanowanie do obrazu

Skanowanie do preferowanego programu graficznego

### Skanowanie do pliku

Skanowanie dokumentów do plików zapisywanych na komputerze

### Skanowanie do folderu sieciowego<sup>4</sup>

Skanowanie dokumentów do wskazanego folderu w sieci bez użycia komputera z systemem Windows

### Skanowanie do SFTP

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do serwera FTP

### Profile skanowania<sup>3</sup>

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

### Skanowanie do Microsoft Office

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

### Skanowanie do SharePoint<sup>4</sup>

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint (lokalnie)

### Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF<sup>7</sup>

Skanowanie dokumentów do plików PDF z możliwością przeszukiwania

### Automatyczne prostowanie<sup>3</sup>

Tak

### Usuwanie koloru tła<sup>3</sup>

Tak

## Sterowniki skanera

### Windows

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

### Linux<sup>5</sup>

SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

## Faks

### Faks Modem

33600bps (Super G3)

### PC Fax Wysyłanie<sup>3&8</sup> i Odbieranie<sup>4&8</sup>

Możliwość wysyłania  
i odbierania faksów  
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 wyśle 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  
297mm, urządzenie automatycznie  
zmniejszy faks, tak aby zmieścił się  
na jednej stronie formatu A4

### Wysyłanie seryjne

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 bezobsługowy<sup>4</sup>

Umożliwia centralne wdrożenie  
i spersonalizowanie naszych  
sterowników i oprogramowania

### Instalator MSI<sup>4</sup>

Instalatory modułowe, które  
można rozsyłać poprzez  
lokalną usługę Active  
Directory®

### BRAdmin<sup>4&5</sup>

Oprogramowanie do zarządzania  
urządzeniem przez sieć  
LAN/WAN

### Wbudowany serwer sieci web

Zainstalowane w urządzeniu  
oprogramowanie do zarządzania  
drukarką za pośrednictwem  
przeglądarki internetowej

### Kreator Driver Deployment Wizard<sup>4&5</sup>

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

## Oprogramowanie

### Brother iPrint&Scan na komputer<sup>3&5</sup>

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie  
faksów, podgląd odebranych faksów,  
podgląd kopii i sprawdzanie stanu  
urządzenia Brother 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 802.11 g/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 z

szyfrowaniem 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™

Drukowanie bezprzewodowe z pominięciem 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, LLMNR 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 SNTP, LDAP, serwer HTTP

### IPv6

NDP, RA, mDNS, LLMNR 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 SNTP, LDAP, ICMPv6, serwer HTTP

### Filtrowanie adresów IP

Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którzy mogą lub którzy nie mogą uzyskać 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.

w przypadku małej ilości lub konieczności wymiany atramentu

### Raporty e-mail

Na zdefiniowany adres e-mail cyklicznie mogą być wysyłane raporty zawierające dane na temat wykorzystania urządzenia

### Blokada ustawień

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

### Bezpieczna 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 zarejestrowaniu za pośrednictwem funkcji Zarządzanie przez interfejs webowy)



## Materiały eksploatacyjne i akcesoria

### Wkłady o standardowej wydajności<sup>1</sup>

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

### Wkłady o zwiększonej wydajności<sup>1</sup>

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

Uwaga: W zestawie z urządzeniem znajdują się wkłady LC427<sup>13</sup>

## Książka adresowa

### LDAP

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

## 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](http://www.brother.eu/developers)

## Wymiary i waga

### Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)

681 x 561 x 493 mm – 27,5 kg

### Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)

576 x 477 x 375 mm – 24,0 kg

## Środowisko

### Pobór mocy

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

### Ciężenie akustyczne

Drukowanie z komputera  
(Kolor/Mono): ok. 50.0dB(A)

### Moc akustyczna

Mono: 6.60B(A)  
Kolor: 6.64B(A)

### Tryb oszczędzania atramentu

Pozwala ograniczyć zużycie tuszu i obniżyć koszt utrzymania drukarki

### Blue Angel

Tak

### Nordic Swan

Tak

- 1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 24711
- 2 Wydajność obliczona dla papieru o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>
- 3 Tylko Windows i macOS
- 4 Tylko Windows
- 5 Opcja (do pobrania)
- 7 Wymagane oprogramowanie Brother
- 8 Wymagane połączenie z Internetem
- 9 Prędkość druku określona zgodnie z normą ISO/IEC 24734 ([www.brother.com/rd/printspeed](http://www.brother.com/rd/printspeed))
- 10 FPOT (czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony) określony zgodnie z normą ISO/IEC 17629
- 11 Prędkość kopiowania ESAT określona zgodnie z normą ISO/IEC 24735
- 12 Prędkość skanowania określona zgodnie z normą ISO/IEC 17991
- 13 Przy pierwszej instalacji zestawu wkładów atramentowych urządzenie zużyje pewną ilość atramentu, aby wypełnić rurki doprowadzające w celu uzyskania wysokiej jakości wydruków. Proces ten zostanie przeprowadzony tylko jeden raz. Ilość pozostałego atramentu<sup>1</sup> będzie odpowiadać co najmniej 2250 stronom BK i 975 stronom CMY



### Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta w Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się wykazywać odpowiedzialność, dbać o środowisko i wносить pozytywny wkład w budowanie społeczeństwa, które będzie miało zapewnioną możliwość zrównoważonego rozwoju. Nazwaliśmy to podejście Brother Earth.  
[www.brotherearth.com](http://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.