



**Profesjonalne, atramentowe, kolorowe urządzenie
wielofunkcyjne A3 obsługujące sieć bezprzewodową**

MFC-J6957DW



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



BEZPRZEWODOWE

www.brother.pl

Profesjonalne, kolorowe, atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A3 z obsługą sieci bezprzewodowej

Model oferuje najwyższej jakości drukowanie, skanowanie, kopiowanie i faksowanie w formacie A3. Zastosowana w tym urządzeniu najnowsza technologia głowicy drukującej zapewnia szybki, trwały i wyrazisty druk w kolorze. Jeśli dodać do tego dużą pojemność podajników papieru, to MFC-J6957DW staje się idealnym rozwiązaniem dla biur pracujących na najwyższych obrotach.

MFC-J6957DW



- Najważniejsze cechy**
- Prędkość druku do 30 ipm (obrazów na minutę)⁹
 - Automatyczne drukowanie, skanowanie i faksowanie dwustronne w formacie A3
 - Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 8,8 cm
 - Interfejs sieci przewodowej i bezprzewodowej
 - 3 podajniki papieru o pojemności 250 arkuszy²
 - Podajnik uniwersalny o pojemności 100 arkuszy²
 - Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy A3²
 - 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 stron¹

Bardziej ekologiczne drukowanie w firmie

Urządzenie MFC-J6957DW jest energooszczędne bez konieczności rezygnowania z jakości druku. Krótki czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony (FPOT) wynosi poniżej 5 sekund¹⁰, prędkość druku do 30 ipm (obrazów na minutę)⁹ oraz niskie zużycie energii sprawiają, że to urządzenie atramentowe jest godnym zaufania towarzyszem w biurze.

Drukuj dłużej²

Dzięki dużej pojemności podajników (do 750 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/m², 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. Kropleki 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-J6957DW 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-J6957DW 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 przestoju 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)⁹

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

Druk (A3)

Jednostronny: Tak
Dwustronny: Tak

FPOT (Czas oczekiwania na wydruk pierwszej strony)¹⁰

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 arkuszu³

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

Drukowanie plakatów⁴

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

Drukowanie znaków wodnych⁴

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

Drukowanie ID⁴

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

Drukowanie broszur⁴

Drukowanie dokumentów 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

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 papieru²

Podajnik standardowy -

250 arkuszy

Podajniki dolne -

250 arkuszy

Podajnik uniwersalny –

100 arkuszy

Automatyczny podajnik

dokumentów (ADF) –

50 arkuszy

Wyjście papieru²

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

Podajniki dolne

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio, 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, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal, Papier banerowy (maksymalna długość: 1200 mm)

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/m²

Podajniki dolne Papier zwykły, papier makulaturowy 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 z papierem błyszczącym Brother BP71)

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

Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

Brother Mobile Connect⁵ (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 Connect⁵ (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 Plugin⁵

Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez dedykowanej aplikacji.

Mopria™⁵

Drukowanie większości popularnych rodzajów plików przy użyciu urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria™

Aplikacje Brother⁸

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 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

5,0 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 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

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

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

1200 x 2400dpi (mono)
1200 x 1200dpi (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 sieciowego⁴

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

Skanowanie do SFTP

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do serwera FTP

Profile skanowania³

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 SharePoint⁴

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint (lokalnie)

Skanowanie do przeszukiwalnego pliku PDF⁷

Skanowanie dokumentów do plików PDF z możliwością przeszukiwania

Automatyczne prostowanie³

Tak

Usuwanie koloru tła³

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)

Linux⁵

SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

Faks

Faks Modem

33600bps (Super G3)

PC Fax Wysyłanie^{3&8} i Odbieranie^{4&8}

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 bezobsługowy⁴

Umożliwia centralne wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

Instalator MSI⁴

Instalatory modułowe, które można rozsyłać 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 na komputer^{3&5}

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,

w którym komunikacja

z urządzeniem odbywa się

z pominięciem punktu dostępowego

(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 SNMP, 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 SNMP, 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 wysłane raporty

zawierające dane na temat

wykorzystania urządzenia

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 wbudowanego

serwera sieci web)

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

Uwaga: W zestawie z urządzeniem znajdują się wkłady LC427¹³

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

Wymiary i waga

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)

681 x 561 x 563 mm – 31,3 kg

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)

576 x 477 x 445 mm – 27,5 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

Ciśnienie 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 atramentu i obniżyć całkowity 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/m²
- 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)
- 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 atramentu¹ 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

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.