



## Profesjonalne atramentowe urządzenie wielofunkcyjne A3 z interfejsem sieci bezprzewodowej

**MFC-J3940DW**



DRUK



KOPIA



SKAN



FAKS



BEZPRZEWODOWE

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

## Wszelchstronne, ekonomiczne i pracujące w sieci urządzenie do drukowania, skanowania i kopiowania dokumentów A3/A4

Profesjonalne urządzenie wielofunkcyjne MFC-J3940DW zostało zaprojektowane z myślą o trwałości, wychodząc naprzeciw potrzebom najbardziej wymagających małych biur i firmowych grup roboczych. Opcja formatu A3 umożliwia bezproblemowe tworzenie różnorodnych kolorowych dokumentów zarówno w formacie A3, jak i A4, zapewniając przy tym wysoką jakość wydruków, dużą szybkość drukowania i niskie koszty eksploatacji.

Drukuj z komputera znajdującego się w sali konferencyjnej lub ze swojego urządzenia mobilnego dzięki łączności bezprzewodowej. Komunikacja zbliżeniowa umożliwia drukowanie bezpośrednio z urządzenia mobilnego za pomocą jednego dotknięcia ekranu.

### MFC-J3940DW



- Najważniejsze cechy:**
- Prędkość druku do 28 ipm<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<sup>2</sup>
  - Podajnik uniwersalny o pojemności 100 arkuszy<sup>2</sup>
  - Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy A3<sup>2</sup>
  - Wydruki z urządzeń mobilnych z wykorzystaniem komunikacji zbliżeniowej (NFC)
  - Opcjonalne atramenty o wysokiej wydajności: BK do 3000 stron i C/M/Y do 1500 stron<sup>1</sup>

### Profesjonalne, wszechstronne urządzenie drukujące A3<sup>2</sup>

To profesjonalne urządzenie A3 oferuje możliwość drukowania nie tylko dokumentów A4, ale także raportów, prezentacji, materiałów marketingowych czy dokumentów szkoleniowych w formacie A3, co znacznie rozszerza Twoje możliwości.

Co więcej, dołączone podajniki papieru pomieszczą do 500 arkuszy A3 a dzięki automatycznemu podajnikowi dokumentów na 50 arkuszy, można pozostawić wielostronicowy dokument do zeskanowania, a samemu skupić się na innych zadaniach.

Do tego dochodzi duży, łatwy w nawigacji kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 8,8 cm, z którym praca jest szybsza i bardziej efektywna.

### 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, trwałe i precyzyjny druk.

## Gdy jakość i wydajność idą w parze

Z naszą najbardziej zaawansowaną technologią druku kolorowego masz pewność, że zawsze zrobisz na odbiorcach odpowiednie wrażenie, przekazując im kolorowe wydruki profesjonalnej jakości oraz precyzyjnie odwzorowane dokumenty cyfrowe. Solidna konstrukcja i komponenty o długiej żywotności dają pewność, że Twoje urządzenie będzie cały czas działać bez zakłóceń.

## Drukuj z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie

Dzięki funkcji zdalnego drukowania dostępnej w aplikacji Brother Mobile Connect zadania drukowania można wysłać z dowolnego miejsca, co pozwala spokojnie zająć się innymi projektami. Możliwe jest również ustawienie powiadomień, które dadzą znać, gdy praca zostanie zakończona.



## Brother Mobile Connect

Mobile Connect to aplikacja, która umożliwi personalizację często używanych funkcji drukarki, otwierając przed użytkownikiem możliwości drukowania w nowy, rewolucyjny sposób. Oprócz opcji wysyłania zadań drukowania z dowolnego miejsca, użytkownik ma do swojej dyspozycji wiele przydatnych funkcji skanowania - skanowanie dokumentów bezpośrednio do urządzenia mobilnego czy przeglądanie historii skanowania w celu odnalezienia potrzebnych plików.



## Dane ogólne

### Technologia

Atramentowa

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

### Sieć bezprzewodowa

Obsługa pasm 2.4GHz i 5GHz

### Pamięć

256 MB

### Sieć przewodowa

Fast Ethernet

### Drukowanie z urządzeń mobilnych

Drukuj na swojej drukarce Brother z urządzeń mobilnych

### Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy  
LCD o przekątnej 8,8 cm

## Drukowanie

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

Jednostronne: 28 ipm Mono i Kolor  
Dwustronne: 21 ipm Mono i Kolor

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

4,6 s Kolor i 4,4 s Mono

### Rozdzielczość

Do 1200 x 4800 dpi (pozioma i pionowa)

### Druk (A3)

Jednostronny: Tak  
Dwustronny: Tak

### Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania

## 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 znaków wodnych<sup>4</sup>

Drukowanie na dokumentach wstępnie zdefiniowanego lub samodzielnie wprowadzonego tekstu jako znaku wodnego

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

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

### Drukowanie plakatów<sup>4</sup>

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

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

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

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

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

## Sterownik drukarki

### Windows

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  
(wersja 64 bit)  
Windows Server 2008  
(wersja 32 bit)

### macOS

10.14.6/10.15.x/11

### Linux

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

### ChromeOS

natywne wsparcie dla drukowania

## 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 20 cm), Photo-L (9 x 13 cm), Photo-2L (13 x 18 cm), Com-10, DL Envelope, Monarch, C5, Mexico Legal, India Legal

#### Podajnik dolny

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

#### Podajnik uniwersalny

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

#### Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)

Szerokość: 105 - 297,0 mm, Długość: 148 – 431,8 mm

#### Szyba skanera

Szerokość: do 297,0 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 64-220 g/m<sup>2</sup> (260 g/m<sup>2</sup> tylko z papierem błyszczącym Brother BP71)

#### Automatyczny podajnik dokumentów (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>

## Łączność z urządzeniami mobilnymi i 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

### Wtyczka Brother Print Service<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 i 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 zwiększa rozmiar dokumentu 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)

### 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

### Prędkość 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

### 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

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 FTP

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do serwera FTP

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

Możliwość utworzenia do 5 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  
(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)

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

SANE (wersje 32 i 64 bitowa)

## Faks

### Faks Modem

33600bps (Super G3)

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

Możliwość wysyłania i odbierania faksów  
bezpośrednio na komputerze

### 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)

### 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)

### Automatyczne zmniejszanie

Po otrzymaniu jednostronicowego  
dokumentu o długości przekraczającej  
297mm, urządzenie automatycznie  
zmniejszy faks, tak aby zmieścił się  
na 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  
rozysłać poprzez lokalną usługę Active  
Directory®

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

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<sup>4&5</sup>

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

## Oprogramowanie

### Aplikacja 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, 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 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

### 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

## Komunikacja zbliżeniowa (NFC)

### Wbudowany czytnik NFC

Drukuj bezpośrednio z kompatybilnego urządzenia mobilnego z systemem Android z wykorzystaniem funkcji NFC

## Materiały eksploatacyjne i akcesoria

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

LC462BK - 550 stron  
LC462C - 550 stron  
LC462M - 550 stron  
LC462Y - 550 stron

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

LC462XLBK - 3000 stron  
LC462XLC - 1500 stron  
LC462XLM - 1500 stron  
LC462XLY - 1500 stron

Uwaga: W zestawie z urządzeniem znajdują się wkłady LC462<sup>13</sup>



## Książka adresowa

### LDAP

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

## Wymiary i waga

**Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)** 681 x 561 x 493mm – 26,6 kg

**Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)** 576 x 477 x 375mm – 23,4 kg

## Środowisko

### Pobór mocy

Podczas kopiowania: ok. 29 W  
W trybie gotowości: ok. 5,5 W  
W trybie uśpienia: ok. 0,9 W  
Przy wyłączonym zasilaniu: ok. 0,03W

### Moc akustyczna

Mono: 6,54 B(A)  
Kolor: 6,54 B(A)

### Cięnienie akustyczne

Drukowanie z komputera (Kolor/Mono):  
ok. 50,0 dB(A)

### Tryb oszczędzania atramentu

Pozwala ograniczyć zużycie tuszu i obniżyć koszt utrzymania drukarki

- 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 (możliwość pobrania)
- 6
- 7 Wymagane oprogramowanie Brother
- 8 Wymagane połączenie z Internetem
- 9 Szybkość 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 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 w celu uzyskania wysokiej jakości wydruków. Proces ten zostanie przeprowadzony tylko jeden raz. Ilość pozostałego atramentu<sup>1</sup> będzie odpowiadać co najmniej 358 stronom BK i 358 stronom CMY



### Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez 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.

**brother**  
at your side