

# Kompaktowe monochromatyczne urządzenie laserowe "3 w 1"

DCP-1623WE



DRUK



KOPIA



SKAN



SIEĆ  
BEZPRZEWODOWA

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



## Kompaktowe monochromatyczne urządzenie laserowe "3 w 1"

Doskonały wybór dla domu lub małego biura potrzebującego jednego kompaktowego urządzenia oferującego funkcje drukowania, skanowania i kopiowania. Model DCP-1623WE jest prosty w konfiguracji i użytkowaniu.

**DCP-1623WE**



### Najważniejsze cechy:

- Kompaktowe wymiary
- Sieć bezprzewodowa
- W zestawie toner o wydajności do 1500 stron
- Duży podajnik papieru o pojemności 150 arkuszy
- Szybkie drukowanie z prędkością do 20 stron na minutę

### Doskonały stosunek jakości do ceny

W zestawie z modelem DCP-1623WE znajduje się duży toner o wydajności do 1500 stron, abyś od razu mógł zacząć korzystać z urządzenia. Niski koszt wydruku pojedynczej strony oraz wydruki w bardzo dobrej jakości to idealne połączenie funkcji jakich możesz oczekiwać od modelu laserowego.

### Zaprojektowane z myślą o efektywności

Urządzenie DCP-1623WE zostało wyposażone nie tylko w wysokowydajny toner, ale również w duży podajnik papieru o pojemności 150 arkuszy, abyś mógł drukować i kopiować dłużej bez potrzeby uzupełniania papieru.

### Kompaktowe wymiary

DCP-1623WE to uniwersalny model, łączący funkcję drukowania, kopiowania i skanowania w jednej kompaktowej obudowie. Niezależnie od tego, czy korzystasz z niego w domu czy w biurze, urządzenie DCP-1623WE można ustawić w dogodnym dla siebie miejscu.

### Stworzone z myślą o komforcie użytkowania

Wyeliminuj potrzebę używania kabli i połącz się z urządzeniem DCP-1623WE bezprzewodowo ze swojego telefonu komórkowego lub tabletu. Wszyscy domownicy lub pracownicy biura mogą nawiązać z nim połączenie i drukować bezprzewodowo z dowolnego miejsca, w którym aktualnie się znajdują.

## Dane ogólne

### Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

### Procesor

ARM9 200 Mhz

### Sieć bezprzewodowa

IEEE 802.11b/g/n

### Wyświetlacz

2-wierszowy LCD

### Pamięć

32 MB

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

### Drukowanie z urządzeń mobilnych

Tak

## Drukowanie

### Prędkość drukowania (A4)

Do 20 stron na minutę

### Rozdzielczość

Do 2400 x 600 dpi  
(Technologia HQ1200)

### Czas wydruku pierwszej strony

Mniej niż 10 sekund  
z trybu gotowości

### Czas rozgrzewania

Mniej niż 18 sekund  
z trybu uśpienia

### Języki druku

GDI

## Funkcje drukarki

### Drukowanie N stron<sup>3</sup>

Zmniejszanie 2, 4, 9, 16 lub 25 stron A4 i drukowanie ich na 1 stronie A4  
(Mac: 2, 4, 6, 9, lub 16 stron)

### Drukowanie plakatów<sup>4</sup>

Powiększanie 1 strony A4 do rozmiaru plakatu przy użyciu 4, 9, 16 lub 25 stron A4

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

Na dokumentach można drukować standardowy lub samodzielnie zdefiniowany tekst jako znak wodny

### Ręczny druk dwustronny<sup>4</sup>

Ręczne drukowanie na obu stronach papieru

## Sterowniki drukarki

### Windows

Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1  
Windows Server 2012, 2012R2, 2008, 2008 R2, 2003, 2003 (x64)

### Macintosh<sup>5</sup>

macOS 10.12 i nowszy  
OS X 10.8-10.11  
Mac OS X 10.7

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

CUPS, LPD/LPRng  
(środowisko x86/x64)

\*W systemie Windows Server tylko drukowanie przez sieć

1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows & Mac®

4 Tylko Windows

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

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.

## Obsługa papieru

### Wejście papieru

Standardowy podajnik papieru  
- 150 arkuszy

### Wyjście papieru

50 arkuszy stroną zadrukowaną  
do dołu (80 g/m<sup>2</sup>)

### Rozmiary nośników

#### Podajnik standardowy

A4, Letter, Legal, Folio, A5,  
A5(Long Edge),B5,Executive

### Rodzaje i gramatury nośników

#### Podajnik standardowy

Papier zwykły i papier  
makulaturowy (65 – 105 g/m<sup>2</sup>)

## Obsługa urządzeń mobilnych i łączność z Internetem

### Brother iPrint&Scan (Android)

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu modelu Brother za pomocą urządzenia z systemem Android

### Brother iPrint&Scan (iPad / iPhone / iPod)

Drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów, podgląd odebranych faksów, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia za pomocą urządzenia iPad / iPhone / iPod Touch

### Brother iPrint&Scan (Windows Phone)

Drukowanie i skanowanie za pomocą smartfonu z systemem operacyjnym Windows Phone

### Brother Print&Scan (Windows 8,10 & RT)

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

### Wtyczka Brother Print Service

Drukowanie przy użyciu urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

## Kopiowanie

### Prędkość drukowania (A4)

Do 20 kopii na minutę mono

### Czas wydruku pierwszej kopii

Mniej niż 16 sekund z trybu gotowości mono

### Rozdzielczość

Do 600 x 600 dpi

### Wielokrotne kopie / Układanie / Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 99 kopii każdej strony / Układanie lub Sortowanie

### Powiększanie / Zmniejszanie

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

### Kopiowanie N na 1

Pozwala zmieścić 2 lub 4 strony na jednym arkuszu A4

### Kopia dowodu tożsamości 2 na 1

Możliwość wydrukowania obu stron dokumentu tożsamości na jednej stronie A4

### Skala szarości

256 odcieni szarości (8 bitów)

1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows & Mac®

4 Tylko Windows

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

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.

## Skanowanie

**Typ skanera**  
CIS (Stykowy czujnik obrazu)

**Skanowanie w trybie kolorowym i czarno-białym**  
Tak

**Prędkość skanowania w trybie czarno-białym A4**  
4,23 obrazów na minutę

**Prędkość skanowania w trybie kolorowym A4**  
7,89 obrazów na minutę

**Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera**  
Do 600 x 1200 dpi

**Interpolowana rozdzielczość skanowania**  
Do 19 200 x 19 200 dpi

**Głębia kolorów**  
24 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)  
24 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

**Skala szarości**  
8 bitowe przetwarzanie koloru (wejście)  
8 bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

## Funkcje skanera

**Skanowanie do wiadomości E-mail**  
Skanowanie i udostępnianie dokumentów poprzez Klienta pocztowego

**Skanowanie do obrazu**  
Skanowanie do ulubionego programu graficznego

**Skanowanie do pliku**  
Skanowanie do pliku zapisywanego na komputerze

**Usuwanie koloru tła**  
Tak

**Skanowanie dokumentu tożsamości**  
Tak

**Skanowanie 1 na 2**  
Tak

## Sterowniki skanera

**Windows**  
TWAIN, WIA dla XP/Vista/  
Windows 7/Windows 8/  
Windows 8.1

**Macintosh<sup>5</sup>**  
TWAIN / ICA

**Linux<sup>5</sup>**  
SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

## Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

**Instalator bezobsługowy<sup>4</sup>**  
Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych sterowników i oprogramowania

**Instalator MSI<sup>4</sup>**  
Instalatory modułowe, które mogą być rozsyłane poprzez usługę Active Directory<sup>®</sup>

**BRAdmin Light<sup>4&5</sup>**  
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

**Wbudowany serwer internetowy**  
Zainstalowane w urządzeniu oprogramowanie do zarządzania urządzeniem za pomocą przeglądarki internetowej

**Driver Deployment Wizard<sup>4&5</sup>**  
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

**PrintSmart Cost Control**  
Monitorowanie i kontrola kosztów druku dla wszystkich urządzeń Brother oraz innych producentów  
Więcej informacji na temat rozwiązań PrintSmart można znaleźć na stronie:  
[www.brother.pl](http://www.brother.pl)

1 Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC 19752

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>

3 Tylko Windows & Mac<sup>®</sup>

4 Tylko Windows

5 Dostępne do pobrania

6 Liczba określająca maksymalne miesięczne obciążenie pozwala porównać zaprojektowaną trwałość produktu z innymi produktami o podobnych parametrach. Najdłuższą żywotność drukarki uzyskamy wybierając urządzenie, którego cykl pracy jest o wiele dłuższy od wymaganego.

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.



## Sieć i bezpieczeństwo

**Sieć bezprzewodowa**  
IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury/Tryb Ad-hoc)

**Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej**  
WEP 64/128, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SMTP-AUTH

**Konfiguracja sieci bezprzewodowej**  
WPS, AOSS

**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/ Port 9100, IPP, serwer FTP, SNMPv1/v2c, serwer HTTP, klient i serwer TFTP, klient SMTP, ICMP, Web Services (Drukowanie/skanowanie)

**IPv6**  
NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, serwer FTP, SNMPv1/v2c, serwer HTTP, klient i serwer TFTP, klient SMTP, ICMPv6, Web Services (Drukowanie/ skanowanie)

**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. w przypadku konieczności wymiany tonera

## Materiały eksploatacyjne i akcesoria

**Toner w zestawie**  
Czarny do 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752

**Toner o standardowej wydajności (TN-1090)**  
Czarny do 1500 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752

**Bęben (DR-1090)**  
Do 10 000 stron  
(1 strona / zadanie druku)

## Wymiary i waga

**Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)**  
385 x 340 x 255 mm – 7,2 kg

**Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)**  
481 x 436 x 406 mm – 9,0 kg

## Ekologia

**Pobór mocy**  
Drukowanie – 390W  
Tryb gotowości – 50W  
Tryb głębokiego uśpienia – 0,9W

**Typowe zużycie energii (TEC)**  
0,7 kWh/tydzień

**Poziom ciśnienia akustycznego**  
Podczas drukowania - 52dB(A)  
W trybie gotowości - 32dB(A)

**Funkcja oszczędzania tonera**  
Pozwala ograniczyć zużycie tonera i obniżyć koszt utrzymania drukarki

**Moc akustyczna**  
Podczas drukowania - 6,6B(A)  
W trybie gotowości - 4,7B(A)



### Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się wykazywać w naszej działalności odpowiedzialność oraz szacunek i wprowadzać w społeczeństwie pozytywne zmiany, które przyczynią się do osiągnięcia 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.