



## Wydajne monochromatyczne laserowe urządzenie typu 3 w 1

Łatwa konfiguracja, proste podłączenie oraz szybkie i perfekcyjne wydruki

**DCP-L2622DW**



DRUK



SKAN



KOPIA



BEZPRZEWODOWE

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

## Wydajne monochromatyczne laserowe urządzenie typu 3 w 1

Pracuj efektywniej z dowolnego miejsca w domu lub w biurze dzięki łatwemu do podłączenia urządzeniu Brother DCP-L2622DW. Ten monochromatyczny laserowy model typu 3 w 1, został wyposażony w szereg funkcji zwiększających wydajność. Pozwala zaoszczędzić czas dzięki szybkiemu i perfekcyjnemu drukowaniu i skanowaniu, funkcji automatycznego druku dwustronnego i dużej pojemności podajnika papieru.

Dodatkowo możesz w prosty sposób skonfigurować swoje urządzenie i pobierać aplikację Brother Mobile Connect, aby drukować i skanować z praktycznie dowolnego miejsca.

A gdy zarejestrujesz swoje urządzenie, będziesz cieszyć się 3-letnią gwarancją

**DCP-L2622DW**



- Najważniejsze cechy:**
- Prędkość druku do 34 stron na minutę
  - Druk dwustronny do 16 stron na minutę
  - 2 wierszowy LCD na panelu sterowania
  - WiFi 5GHz i USB
  - 256 MB pamięci wewnętrznej
  - Podajnik papieru na 250 arkuszy<sup>11</sup>
  - Do urządzenia dołączamy toner o wydajności do 700 stron
  - W sprzedaży dostępny toner o maksymalnej wydajności 3000 stron<sup>7</sup>

### Pracuj efektywniej

Urządzenie DCP-L2622DW zostało zaprojektowane z myślą o wydajności i szybkości drukowania, aby Twoja praca była bardziej efektywna. Funkcja druku dwustronnego pozwoli Ci zaoszczędzić czas, byś szybko mógł zacząć kolejne zadania. Skanuj swoje dokumenty w trybie kolorowym lub monochromatycznym i wysyłaj je bezpośrednio do komputera lub urządzenia mobilnego.

### Prosta obsługa

Dzięki prostej konfiguracji oraz interfejsom WiFi 5GHz lub USB dzień staje się łatwiejszy, a drukowanie jest bezproblemowe. Obsługa tego wydajnego urządzenia DCP-L2622DW jest prosta i odbywa się za pomocą łatwego w nawigacji panelu sterowania.

### Idealny partner w pracy

Technologia druku wysokiej jakości zapewnia za każdym razem nieskazitelne i profesjonalne wydruki. Model DCP-L2622DW to doskonale zaprojektowane urządzenie, oferujące dużą pojemność podajnika papieru i tacy wyjściowej, która pozwala na dłuższe drukowanie, a dzięki kompaktowej i cichej konstrukcji można pracować w sposób ciągły nawet w mniejszych przestrzeniach biurowych.

## Drukuj dłużej

Z urządzeniem DCP-L2622DW utrzymanie kosztów drukowania na niskim poziomie nie stanowi problemu. Pomogą w tym system oddzielnego bębna i tonera, a także dołączona do zestawu kasetka z tonerem o wydajności do 700 stron<sup>7</sup>, która zaspokoi większe potrzeby w zakresie druku. W sprzedaży dostępny jest także toner o wysokiej wydajności, który pozwala na wydrukowanie do 3000 stron<sup>7</sup> dzięki czemu znacząco obniżysz koszt wydruku jednej strony i zmniejszysz częstotliwość wymiany.

## Bezpieczne już na etapie projektowania

Nasze urządzenia posiadają funkcje bezpieczeństwa zgodne z najnowszymi normami branżowymi, aby dotrzymać kroku stale zmieniającym się przepisom dotyczącym ochrony prywatności i przetwarzanych danych. Nasi eksperci stale poszukują możliwości ulepszeń dla urządzeń, rozwiązań i usług, proaktywnie dbając o to, by wszystkie nasze produkty były bezpieczne już na etapie projektowania.

Urządzenie DCP-L2622DW oferuje szereg znakomitych funkcji. Zastosowano w nim trzy warstwy zabezpieczeń na poziomie urządzenia, sieci i dokumentu. To daje jeszcze większe poczucie bezpieczeństwa i gwarantuje, że integralność danych jest zachowana na każdym etapie.

## Drukuj z dowolnego miejsca

Dzięki aplikacji Brother Mobile Connect do pełnej obsługi Twojego urządzenia Brother wystarczą Ci opuszki palców. Drukuj i skanuj dokumenty będąc z dala od urządzenia. Możesz również dostosować funkcje, z których korzystasz najczęściej i włączyć rewolucyjny sposób drukowania z urządzenia mobilnego. Aby rozpocząć, pobierz aplikację na swoje urządzenie mobilne.



## Dane ogólne

### Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

### Pamięć

256 MB

### Panel sterowania

2 wierszowy wyświetlacz LCD i przyciski

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

### Sieć bezprzewodowa

2.4GHz i 5GHz

### Zawartość opakowania

Urządzenie, Wkład z tonerem, Bęben, Kabel zasilający, Podręcznik szybkiej obsługi, Karta gwarancyjna

## Drukowanie

### Prędkość drukowania (A4)

1-stronnie: 34 stron na minutę  
w trybie mono  
2-stronnie: 16 stron na minutę  
w trybie mono

### FPOT

#### (Czas wydruku pierwszej strony)

Do 8,5 s w trybie mono

### Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania

### Rozdzielczość

Do 1200 x 1200 dpi

### Języki druku

PCL6, BR-Script3, PDF v. 1.7

### Czcionki wbudowane (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 (set A, set B, set C), EAN128 (set A, set B, set C), Code93, GS1Databar, MSI

### Czcionki wbudowane (Postscript)

66 czcionek skalowalnych

## Funkcje drukarki

### Drukowanie N stron

Funkcja umożliwia zmniejszenie dokumentu i wydrukowanie do 25 stron na jednej stronie

### Drukowanie plakatów

Powiększ pojedynczą stronę do rozmiaru plakatu i wydrukuj ją przy użyciu 2x2, 3x3, 4x4 lub 5x5 stron

### Tryb oszczędzania tonera

Użyj trybu oszczędzania tonera, aby zmniejszyć zużycie tonera bez negatywnego wpływu na prędkość drukowania

### Drukowanie znaków wodnych

Drukuj na swoich dokumentach predefiniowany tekst, własne logo lub niestandardowy komunikat jako znak wodny

### Drukowanie ID

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

### Drukowanie broszur

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

### Profile drukowania

Często używane konfiguracje drukowania można zapisać jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

### Ręczny druk dwustronny

Ręczne drukowanie na obu stronach papieru (zalecane w przypadku nośników nieobsługiwanych przez dupleks automatyczny)

### Druk odwrócony

Obróć zawartość drukowanego dokumentu o 180°

### Powiadomienie o zakończeniu drukowania

Można ustawić wysyłanie powiadomień o drukowaniu do komputera (tylko przy połączeniu sieciowym)

## Sterownik drukarki

### Windows

Windows 11 i inne

### macOS

Drukowanie przez macOS wymaga skorzystania z aplikacji AirPrint.

Sterowniki Mac nie są dostarczane dla tego urządzenia.

### Linux

CUPS, LPD/LPRng  
(środowisko x86/x64)

### ChromeOS

Natywne wsparcie dla drukowania

### Sterownik PCL

Uniwersalny sterownik drukarki  
(Windows) (PCL5e/BRScript)

### Uniwersalny sterownik drukarki Postscript

Sterownik dla systemu Windows, umożliwiający drukowanie przy użyciu dowolnej lokalnej lub sieciowej drukarki Brother

Odwiedź stronę [support.brother.com](http://support.brother.com), aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

## Obsługa papieru<sup>11</sup>

### Wejście papieru

#### Podajnik standardowy

250 arkuszy

#### Podajnik ręczny

1 arkusz

### Wyjście papieru

120 arkuszy A4

### Drukowanie kopert

Tak, przy użyciu podajnika ręcznego

### Rozmiary nośników

#### Podajnik standardowy

A4, Letter, B5(JIS), B5(ISO), A5, A5(Long Edge), B6(JIS), A6, Executive, A4 Short, 16K(195x270mm)

#### Podajnik ręczny

Szerokość 76,2 - 215,9 mm,  
Długość 127 - 355,6 mm  
Koperty; COM-10, DL, C5, Monarch

### Szyba skanera

Maksymalny format A4/LTR

### Automatyczny druk dwustronny

A4

### Rodzaje i gramatury nośników

#### Podajnik standardowy

Papier standardowy, cienki, makulaturowy, gruby o gramaturze 60-163 g/m<sup>2</sup>

#### Podajnik ręczny

Papier standardowy, cienki, gruby, grubszy, makulaturowy, bond, Etykieta, Koperta, Kop. cienka, Kop. gruba o gramaturze 60-230 g/m<sup>2</sup>

### Automatyczny druk dwustronny

Papier standardowy, cienki, makulaturowy o gramaturze 60-105 g/m<sup>2</sup>

## Łączność z urządzeniami mobilnymi i Internetem

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (Android)

Drukuj, skanuj, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia przy użyciu urządzenia z systemem Android

### Brother Mobile Connect<sup>17</sup> (iPad / iPhone)

Drukuj i sprawdzaj stan urządzenia przy użyciu urządzenia iPad / iPhone

### Apple AirPrint<sup>17</sup>

Drukuj i skanuj do popularnych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

### Wtyczka Brother Print Service<sup>17</sup>

Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji.

### Mopria™<sup>17</sup>

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

## Kopiowanie

### Prędkość kopiowania (A4)

1-Stronnie: 34 stron na minutę w trybie mono

### Rozdzielczość

Do 600 x 600 dpi

### FCOT

(Czas wydruku pierwszej kopii)

Do 10 s w trybie mono

### Skala szarości

256 odcieni szarości

## Funkcje kopiowania

### Wielokrotne kopie/Układanie w stos/Sortowanie

Urządzenie wykonuje do 99 kopii każdej strony / Kopie są układane w stos lub sortowane

### Współczynnik powiększenia / zmniejszenia

Zmniejszanie lub zwiększanie rozmiaru dokumentu od 25% do 400% z dokładnością do 1%

### Kopiowanie N na 1

Urządzenie zmniejsza 2 lub 4 strony do rozmiaru jednego arkusza A4

## Skanowanie

### Typ skanera

CIS (Stykowy czujnik obrazu)

### Skanowanie w trybie kolorowym i monochromatycznym

Tak

### Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

1200 x 1200 dpi

### Rozdzielczość skanowania interpolowana

Za pomocą narzędzia Brother Scanner Utility można zwiększyć rozdzielczość do 19 200 x 19 200 dpi

### Głębokość kolorów

30-bitowe przetwarzanie koloru (wejście)

24-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

### Skala szarości

10-bitowe przetwarzanie koloru (wejście)

8-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)

## Funkcje skanera

### Obsługiwane formaty plików

PDF (PDF/A, zabezpieczony PDF, podpisany PDF, przeszukiwalny<sup>17</sup>)  
JPEG, TIFF

### Standardowe funkcje<sup>17</sup>

Skanowanie do wiadomości e-mail, OCR, obrazu, pliku

### Skanowanie przez sieć<sup>16</sup>

Skanowanie do platformy Sharepoint (tylko iPrint&Scan dla Windows)

### Skanowanie do Microsoft Office

Skanowanie do aplikacji Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx) dla Microsoft Office

## Sterowniki skanera

### Windows

TWAIN i WIA  
Windows 11

### macOS

Skanowanie przez macOS wymaga skorzystania z aplikacji AirPrint.

Sterowniki Mac nie są dostarczane

dla tego urządzenia.

### Linux

SANE (wersje 32 i 64 bitowa)

### ChromeOS

Natywne wsparcie dla skanowania

Odwiedź stronę [support.brother.com](http://support.brother.com), aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

## Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

### BRAdmin<sup>16,17</sup>

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

### Zarządzanie przez interfejs webowy

Zainstalowane w pamięci urządzenia oprogramowanie do zarządzania drukiem za pośrednictwem przeglądarki internetowej

### Monitor stanu<sup>16</sup>

Monitoruj stan swojego urządzenia na komputerze

### Kreator wdrażania sterowników<sup>16,17</sup>

Umożliwia proste przygotowanie sterowników drukarki w celu ich bezproblemowej instalacji w sieci

## Oprogramowanie

### Brother iPrint&Scan<sup>15,17</sup>

Drukuj, skanuj, wyświetlaj podgląd kopii i sprawdzaj stan urządzenia za pomocą komputera z systemem Windows lub macOS

### PaperPort SE 14<sup>16,17</sup>

Program firmy KOFAX do zarządzania dokumentami i ich udostępniania

### Utilities

Zapewnia dostęp do instrukcji konfiguracji, podręcznika, odpowiedzi na często zadawane pytania, wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów oraz danych kontaktowych działu obsługi klienta Brother

### Easy Setup

Łatwy dostęp do sterowników i oprogramowania potrzebnych do instalacji urządzenia Brother poprzez stronę support.brother.com Windows/Mac

## Łączność

### 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)

### Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

Drukuj bezprzewodowo bez konieczności podłączenia urządzenia do punktu dostępu sieci bezprzewodowej (dostępny zarówno tryb automatyczny, jak i ręczny)

### Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Wi-Fi Protected Setup (WPS))

### Aplikacje bezprzewodowe

Vertical Pairing

### Urządzenia mobilne

Uruchamiaj zadania drukowania lub skanowania ze swojego urządzenia mobilnego dzięki aplikacji Brother Mobile Connect oraz usługom Airprint, Mopria

### Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

## Funkcje bezpieczeństwa

### Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/ AES), WPA3-SAE (AES), WIFI Direct obsługuje tylko zabezpieczenie WPA2-PSK z szyfrowaniem AES.

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP,HTTP,IPP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP- TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4)

### IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, klient SMTP, IPP/ IPPS, klient i serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMP, Usługi sieci Web (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTp

### IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient SMTP, klient i serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMPv6, Usługi sieci Web (Drukowanie/ Skanowanie), klient SNTp

### 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

Urządzenie automatycznie wysyła powiadomienia e-mail, gdy wymaga uwagi, np. w przypadku małej ilości lub konieczności wymiany tonera

### Raporty e-mail

Otrzymuj na e-mail regularnie raporty dotyczące użytkowania urządzenia

### Automatyczne wykrywanie włamań

Wszystkie urządzenia do drukowania firmy Brother są bezpieczne już na etapie projektowania. Urządzenia automatycznie wykrywają ataki na zabezpieczenia i, jeśli to konieczne, podejmują środki zapobiegawcze, np. ponowne uruchomienie, aby urządzenie było cały czas bezpieczne

### Aktualizacje oprogramowania sprzętowego

Oprócz automatycznych alertów o dostępności aktualizacji, drukarkę można skonfigurować tak, aby blokowała instalowanie starszych wersji oprogramowania sprzętowego, co zapobiegnie obniżeniu wersji przez nieautoryzowanego użytkownika

### Zarządzanie certyfikatami

Użyj domyślnego standardowego lub utwórz własny samopodpisany certyfikat, żądanie podpisania certyfikatu (CSR) lub zewnętrzny certyfikat publiczny & klucz prywatny dla zabezpieczonej komunikacji sieciowej

### Cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe

Oprogramowanie sprzętowe urządzeń do drukowania i skanowania firmy Brother jest podpisane cyfrowo i bezpieczne

### Kontrola dostępu do sieci oparta na portach

(IEEE 802.1x)  
Urządzenia Brother są w pełni zgodne z tym standardem, aby mogły łączyć się z sieciami zabezpieczonymi protokołem 802.1x EAP (Rozszerzalny protokół uwierzytelniania)

### Ograniczenie protokołów sieciowych

Funkcja kontroli protokołów daje administratorowi możliwość ograniczenia, w razie potrzeby, możliwości korzystania z konkretnych protokołów komunikacyjnych (np. FTP, Telnet)



## Materiały eksploatacyjne

**Toner w zestawie z urządzeniem<sup>7</sup>**  
1 x 700 stron (BK)

**Toner o zwiększonej wydajności<sup>7</sup>**  
TN2590XL – 3 000 stron

**Zespół bębna**  
DR2590 ok. 15 000 stron przy 1 stronie na zadanie drukowania

**Toner o standardowej wydajności<sup>7</sup>**  
TN2590 – 1 200 stron

## Wymiary i waga

**Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)** 580 x 517 x 434 mm – 12,60 kg

**Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)** 410 x 399 x 272 mm – 9,00 kg

## Obciążenie

**Maksymalne miesięczne**  
Do 35 000 stron

## Środowisko robocze

**Źródło zasilania**  
220-240V AC  
50/60Hz

**Środowisko robocze**  
Wilgotność 20 - 80 %  
10°C - 32,5°C  
50°F – 90,5°F

**Środowisko przechowywania**  
Wilgotność 35 - 85 %  
0°C - 40°C  
32°F - 104°F

## Środowisko

**Przybliżone zużycie energii<sup>13,23</sup>**  
Kopiowanie: 490 W  
Kopiowanie w trybie cichej pracy: 280 W  
Drukowanie: 470 W  
Drukowanie w trybie cichej pracy: 270 W  
Tryb gotowości: 43 W  
Tryb uśpienia: 4,1 W  
Tryb głębokiego uśpienia: 0,6 W  
Wyłączone: 0,08 W

**Typowe zużycie energii (TEC)**  
0,39 kWh/tydzień

**Moc akustyczna<sup>12</sup>**  
Drukowanie: 6,63 B(A)  
Tryb gotowości: Niesłyszalne  
Tryb cichej pracy: 6,12 B(A)  
Tryb głębokiego uśpienia: Niesłyszalne

**Ciśnienie akustyczne<sup>12</sup>**  
Drukowanie z komputera (Mono):  
Ok. 49,0 dB(A)  
Tryb gotowości: 30,0 db(A)  
Tryb cichej pracy: 44,0 db(A)

**Oszczędzanie tonera**  
Funkcja pozwala zmniejszyć zużycie tonera. Dzięki temu przy użyciu zainstalowanych materiałów eksploatacyjnych wydrukujesz więcej stron

- 3 Szybkość skanowania określona zgodnie z normą ISO/IEC 17991
- 7 Deklarowana przybliżona wydajność określona zgodnie z normą ISO/IEC 19752
- 11 Pojemność określona dla papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>
- 12 Ciśnienie akustyczne i poziom mocy akustycznej określone zgodnie z normą ISO 7779
- 13 Pobór mocy przy wyłączonym zasilaniu zmierzony zgodnie z normą IEC 62301, wydanie 2.0
- 15 Tylko Windows i macOS
- 16 Tylko Windows
- 17 Opcja (do pobrania)
- 18 Wymagane połączenie z Internetem
- 23 Zużycie energii jest mierzone przy użyciu metody testowej ENERGY STAR Ver 3.1 Konfiguracja sieci



### Razem na rzecz lepszego środowiska

Zielona inicjatywa firmy Brother jest prosta. Staramy się brać odpowiedzialność, działać z szacunkiem i wprowadzać pozytywne zmiany, aby budować lepsze społeczeństwo zdolne do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju. Nazywamy 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