



Wydajne monochromatyczne laserowe urządzenie typu 3 w 1

Łatwa konfiguracja, proste podłączenie oraz szybkie i perfekcyjne wydruki

DCP-L2640DN



DRUK



SKAN



KOPIA

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-L2640DN.

Ten monochromatyczny laserowy model typu 3 w 1, został wyposażony w szereg funkcji zwiększających wydajność. Pozwala zaoszczędzić czas dzięki szybkim i precyzyjnym wydrukom, wysokiej prędkości skanowania, funkcji automatycznego druku dwustronnego, dużej pojemności podajnika papieru i automatycznego podajnika dokumentów.

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-L2640DN



- Najważniejsze cechy:**
- Prędkość druku do 34 stron na minutę
 - Druk dwustronny do 16 stron na minutę
 - Skanowanie do 22,5 obrazów na minutę³
 - 2 wierszowy LCD na panelu sterowania
 - Interfejsy Fast Ethernet i USB
 - 256 MB pamięci wewnętrznej
 - Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy¹¹
 - Podajnik papieru na 250 arkuszy¹¹
 - Do urządzenia dołączamy toner o wydajności 1 200 stron
 - W sprzedaży dostępny toner o maksymalnej wydajności 3 000 stron⁷

Pracuj efektywniej

Urządzenie DCP-L2640DN zostało zaprojektowane z myślą o wydajności i szybkości drukowania, aby Twoja praca była bardziej efektywna. Automatyczny podajnik dokumentów i funkcja druku dwustronnego pozwalają zaoszczędzić czas, byś mógł szybko 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 Fast Ethernet lub USB dzień staje się łatwiejszy, a drukowanie bezproblemowe. Obsługa tego wydajnego urządzenia DCP-L2640DN 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-L2640DN 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-L2640DN 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 1 200 stron⁷, która zaspokoi większe potrzeby w zakresie druku. W sprzedaży dostępny jest także toner o wysokiej wydajności, który pozwala na wydrukowanie do 3000 stron⁷ 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-L2640DN 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

265 MB

Panel sterowania

2 wierszowy wyświetlacz LCD i przyciski

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Sieć przewodowa

Fast Ethernet

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 szybkość 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, 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, aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

Obsługa papieru¹¹

Wejście papieru

Podajnik standardowy
250 arkuszy

Podajnik ręczny

1 arkusz

Automatyczny Podajnik Dokumentów (ADF)

50 arkuszy

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

ADF

Szerokość: 105 do 216 mm
Długość: 147 do 356 mm

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/m²

Podajnik ręczny

Papier standardowy, cienki, gruby, grubszy, makulaturowy, bond, Etykieta, Koperta, Kop. cienka, Kop. gruba o gramaturze 60- 230 g/m²

ADF

Papier standardowy, makulaturowy o gramaturze 60-105 g/m²

Automatyczny druk dwustronny

Papier standardowy, cienki, makulaturowy o gramaturze 60-105 g/m²

Łączność z urządzeniami mobilnymi i Internetem

Brother Mobile Connect¹⁷ (Android)

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

Brother Mobile Connect¹⁷ (iPad / iPhone)

Drukuj i sprawdzaj stan urządzenia przy użyciu urządzenia iPad / iPhone

Apple AirPrint¹⁷

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

Wtyczka Brother Print Service¹⁷

Drukowanie z urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

Mopria™¹⁷

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 sekundy 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

Prędkość skanowania (A4)³

1-stronnie: 22,5 ipm Mono
i 7,5 ipm Kolor

Rozdzielczość skanowania przy użyciu ADF

600 x 600 dpi

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

Głębia 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, przeszukiwalny¹⁷)
JPEG, TIFF

Standardowe funkcje¹⁷

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

Skanowanie przez sieć¹⁶

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

Funkcje skanowania

Automatyczne prostowanie stron (tylko podczas skanowania z użyciem ADF) (iPrint&Scan)

Skanowanie do Microsoft Office

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

Profile skanowania¹⁵

Możliwość utworzenia do 25 profili w celu łatwego zapisania wielu ustawień skanowania (skanowanie do FTP/Sharepoint)

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, aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

BRAdmin^{16,17}

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 stanu¹⁶

Monitoruj stan swojego urządzenia na komputerze

Kreator wdrażania sterowników^{16,17}

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

Oprogramowanie

Brother iPrint&Scan^{15,17}

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

PaperPort SE 14^{16,17}

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 przewodowa

Fast Ethernet
(10Base-T/100Base-TX)

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 przewodowej

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP)*, SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4)

*Po pobraniu narzędzia Internet FAX.

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

Cloud Secure Print

Umożliwia zabezpieczone hasłem uruchamianie zadań drukowania dla wydruków wykonywanych bez użycia sterownika

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 urządzeniem⁷
1 x 1 200 stron (BK)

Toner o zwiększonej wydajności⁷
TN2590XL – 3 000 stron

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

Toner o standardowej wydajności⁷
TN2590 – 1 200 stron

Wymiary i waga

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.) 580 x 517 x 434 mm – 13,90 kg

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.) 410 x 399 x 319 mm – 10,30 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^{13,23}
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 akustyczna¹²
Drukowanie: 6,63 B(A)
Tryb gotowości: Niesłyszalne
Tryb cichej pracy: 6,12 B(A)
Tryb głębokiego uśpienia: Niesłyszalne

Ciśnienie akustyczne¹²
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/m²
- 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

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