



Wydajne monochromatyczne laserowe urządzenie typu 3 w 1

Łatwa konfiguracja, proste podłączenie oraz szybkie i perfekcyjne wydruki

DCP-L2600D



DRUK



SKAN



KOPIA

Wydajne monochromatyczne laserowe urządzenie typu 3 w 1

Pracuj efektywniej w domu lub w biurze dzięki łatwemu do podłączenia urządzeniu Brother DCP-L2600D. 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.

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

DCP-L2600D



- Najważniejsze cechy:**
- Prędkość druku do 34 stron na minutę
 - Druk dwustronny do 16 stron na minutę
 - 2 wierszowy LCD na panelu sterowania
 - Interfejs USB
 - 128 MB pamięci wewnętrznej
 - Podajnik papieru na 250 arkuszy¹¹
 - W zestawie z urządzeniem otrzymujesz toner o wydajności 700 stron
 - W sprzedaży dostępny toner o maksymalnej wydajności do 3 000 stron⁷

Pracuj efektywniej

Urządzenie DCP-L2600D 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 interfejsowi USB dzień staje się łatwiejszy, a drukowanie jest bezproblemowe. Obsługa tego wydajnego urządzenia DCP-L2600D 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-L2600D 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-L2600D 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 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.



Dane ogólne

Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

Panel sterowania

2 wierszowy wyświetlacz LCD i przyciski

Zawartość opakowania

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

Pamięć

128 MB

Drukowanie

Prędkość drukowania (A4)

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

Tryb cichej pracy

Tryb umożliwiający obniżenie poziomu hałasu podczas drukowania

Rozdzielczość

Do 1200 x 1200 dpi

FPOT

(Czas wydruku pierwszej strony)

Do 8,5 s w trybie mono

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°

Sterownik drukarki

Windows

Windows 11 i inne

Linux

CUPS, LPD/LPRng (środowisko x86/x64)

ChromeOS

Natywne wsparcie dla drukowania

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

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 (195x270 mm)

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/m²

Podajnik ręczny

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

Automatyczny druk dwustronny

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

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

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera

1200 x 1200 dpi

Rozdzielczość skanowania interpolowana

Za pomocą narzędzia Brother Scanner Utility można zwiększyć rozdzielczość do 19200 x 19200 dpi

Głębina 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

Skanowanie przez sieć¹⁶

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

Standardowe funkcje¹⁷

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

Sterowniki skanera

Windows

TWAIN i WIA
Windows 11

Linux

SANE (wersje 32 i 64 bitowa)

Odwiedź stronę support.brother.com, aby uzyskać pełną listę obsługiwanych systemów operacyjnych oraz pobrać najnowsze sterowniki i oprogramowanie.

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

BRAdmin Pro^{4,16,17}

Obsługiwane w systemie Windows, ale konieczne jest pobranie oprogramowania

Zarządzanie przez interfejs webowy

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

Monitor stanu¹⁶

Monitoruj stan swojego urządzenia na komputerze

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

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Funkcje bezpieczeństwa

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

Ręcznie pobierz aktualizacje, aby zainstalować najnowszą wersję

Cyfrowo podpisane oprogramowanie sprzętowe

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

Materiały eksploatacyjne

Toner w zestawie z urządzeniem⁷
1 x 700 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 – 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^{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: 0,5 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