



Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 3 w 1

DCP-L2512D



PRINT



COPY



SCAN

www.brother.pl

Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 3 w 1

Drukuj, skanuj i kopiuj przy użyciu szybkiego i cichego urządzenia DCP-L2512D. To zaprojektowane z myślą o tętniących życiem domach i małych biurach urządzenie typu 3 w 1, charakteryzuje się nie tylko cichą pracą i kompaktową konstrukcją, lecz również jest bogato wyposażone i oferuje ogromną ilość funkcji.

DCP-L2512D



Najważniejsze cechy:

- Wysoka prędkość druku do 30 stron na minutę
- Automatyczny druk dwustronny
- Podajnik papieru na 250 arkuszy
- Toner o wydajności do 700 stron* w zestawie
- Pamięć 64 MB

Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Urządzenie DCP-L2512D oferuje wysoką prędkość druku do 30 stron na minutę oraz podajnik papieru o pojemności 250 arkuszy, a jego konfiguracja i przygotowanie do pracy zajmie zaledwie kilka minut.

Najlepszy stosunek jakości do ceny

Kluczowym czynnikiem dla wielu firm są koszty, dlatego też postaraliśmy się, aby urządzenie DCP-L2512D było oszczędne. Instalując nasze tonery o zwiększonej wydajności i korzystając z funkcji druku dwustronnego można znacząco obniżyć koszt każdego wydruku.

Cicha praca bez jakichkolwiek kompromisów

Drukuj przy najniższym w swojej klasie poziomie hałasu (poniżej 50dB), nie rezygnując przy tym z szybkości ani z jakości. Wszystkie modele z tej serii zapewniają ciche drukowanie z maksymalną prędkością, dzięki czemu spokojnie mogą stać na biurku, by użytkownik nie musiał odrywać się od swojej pracy.

Długotrwała eksploatacja

Zaprojektowane aby służyło dłużej. Urządzenie DCP-L2512D zostało stworzone z myślą o Tobie. Dzięki użyciu do produkcji mocnych i trwałych materiałów i zapewnieniu znakomitego wsparcia technicznego, użytkownik może być spokojny, że jego drukarka będzie długo służyć.

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

Dane ogólne

Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

Klasyfikacja lasera

Produkt zawierający laser klasy 1 (IEC60825-1:2014)

Procesor

600 MHz

Pamięć

64 MB

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Wyświetlacz

LCD 2 wiersze x 16 znaków

Drukowanie

Prędkość druku – standard (A4)

Do 30 stron na minutę

Prędkość druku – druk dwustronny (A4)

Do 15 stron na minutę (7,5 strony na minutę)

Rozdzielczość

Do 1 200 x 1 200 dpi

Tryb cichej pracy

Możliwość obniżenia poziomu hałasu podczas drukowania poprzez zmniejszenie prędkości druku do 13 stron na minutę

Automatyczny druk dwustronny

Drukuj na obu stronach papieru

Czas wydruku pierwszej strony

Mniej niż 8,5 s z trybu gotowości

Czas rozgrzewania

Mniej niż 9 s z trybu uśpienia

Języki druku

GDI

Funkcje drukarki

Drukowanie N stron³

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 plakatów⁴

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

Drukowanie znaków wodnych⁴

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

Drukowanie ID⁴

Do drukowanych dokumentów można dodawać dane identyfikacyjne (datę i godzinę, krótki tekst zdefiniowany przez użytkownika lub nazwę użytkownika komputera)

Ręczny druk dwustronny⁴

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

Drukowanie broszur⁴

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

Pomijanie pustych stron⁴

Urządzenie ignoruje wszystkie puste strony w dokumentach i ich nie drukuje

Profile drukowania³

Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile. W ten sposób będziesz miał szybki dostęp do nich

Drukowanie tekstu na czarno⁴

Podczas drukowania urządzenie konwertuje cały tekst w dokumentcie do koloru czarnego

Archiwum wydruków⁴

Funkcja umożliwia zapisywanie kopii wszystkich drukowanych dokumentów w postaci plików PDF

Sterownik drukarki

Windows[®]

Windows[®] 10 (wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 8 (wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 7 (wersja 32 i 64 bitowa)

Macintosh⁵

macOS 10.10.5. lub nowszy

Linux⁵

CUPS, LPD/LPRng (wersja 32 i 64 bitowa)

Obsługa papieru - wyposażenie standardowe

Wejście papieru²

Podajnik standardowy - 250 arkuszy
Podajnik uniwersalny - 1 arkusz

Wyjście papieru²

Stroną zadrukowaną do dołu - 120 arkuszy
Stroną zadrukowaną do góry (Prosta ścieżka papieru) - 1 arkusz

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

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i 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.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

Specyfikacje nośników

Rodzaje i gramatury nośników

Podajnik standardowy

Papier zwykły i makulaturowy (o gramaturze 60 – 163 g/m²)

Podajnik uniwersalny
Papier zwykły, makulaturowy, Bond, etykiety, koperty (o gramaturze 60 – 230 g/m²)

Druk dwustronny
Papier zwykły i makulaturowy (o gramaturze 60 – 105 g/m²)

Drukowanie kopert i etykiet

Tak, przy użyciu podajnika uniwersalnego: 1 koperta / arkusz

Rozmiary nośników

Podajnik standardowy
A4, Letter, A5, A5 (Long Edge), A6, Executive

Podajnik uniwersalny
Szerokość: 76,2 mm do 215,9 mm
x Długość: 127 mm do 355,6 mm
Druk dwustronny
A4

Kopiowanie

Prędkość – (A4)

Do 30 kopii na minutę

Czas wydruku pierwszej kopii

Mniej niż 10 sekund z trybu gotowości

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 od 25% do 400% co 1%

Kopiowanie N na 1

Pozwala użytkownikowi 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)

Kopiowanie paragonów

Wykonywanie wyraźniejszych kopii paragonów

Skanowanie

Typ skanera

CIS (Contact Image Sensor)

Skanowanie w trybie kolorowym i czarno-białym
Tak

Rozdzielczość skanowania przy użyciu szyby skanera
Do 1 200 x 1 200 dpi

Interpolowana rozdzielczość skanowania

Do 19 200 x 19 200 dpi

Głębokość kolorów

16 777 216 kolorów (24 bity)

Skala szarości

256 odcieni szarości (8 bitów)

Standardowe funkcje⁷

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

Funkcje skanowania

Usuwanie koloru tła, pomijanie pustych stron⁴, skanowanie dokumentu tożsamości⁴, skanowanie 1 na 2⁴, dzielenie PDF

Skanowanie do platformy SharePoint⁷

Skanowanie dokumentów bezpośrednio do platformy SharePoint

Skanowanie za pomocą protokołu Usług internetowych systemu Windows[®]

Możliwość skanowania bezpośrednio do urządzenia z systemem Windows[®] (Windows[®] 7 & nowsze) bez konieczności instalowania sterownika skanera

Sterownik skanera

Windows[®]

Windows[®] 10 (wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 8 (wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] 8 (wersja 32 i 64 bitowa)

Macintosh⁵

macOS 10.10.5 lub nowszy

Linux⁵

SANE (wersja 32 i 64 bitowa)

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

2 Obliczone dla papieru o gramaturze 80 g/m²

3 Tylko Windows[®] i 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.

7 Wymagane oprogramowanie Brother

Wszystkie specyfikacje są poprawne w momencie drukowania i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Brother jest zastrzeżonym znakiem towarowym Brother Industries Ltd. Nazwy handlowe produktów są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi poszczególnych firm.

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

Instalator bezobsługowy⁴
Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie sterowników i oprogramowania

Instalator MSI⁴
Instalatory modułowe, które mogą być rozsyłane poprzez usługę Active Directory®

Materiały eksploatacyjne

Toner dostarczany z urządzeniem
Do 700 stron¹

Toner o standardowej wydajności
Do 1 200 stron¹ (TN-2411)

Toner o zwiększonej wydajności
Do 3 000 stron¹ (TN-2421)

Bęben (DR-2401)
Okolo 12 000 stron

Zawartość opakowania
Kaseta z tonerem, bęben, kabel zasilający, oprogramowanie sterownika dla Windows®, Podręcznik szybkiej obsługi (zestaw **NIE** zawiera kabla interfejsu do komputera)

Częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych zależy od poziomu skomplikowania drukowanych stron, procentowego pokrycia obszaru drukowania, rozmiaru papieru, liczby stron na zadanie drukowania oraz użytego typu nośnika.

Wymiary i waga

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.) 410 x 398,5 x 272 mm – 10,3 kg

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.) 580 x 517 x 434 mm – 13,4 kg

Obciążenie

Maksymalne miesięczne⁶
Do 15 000 stron

Ekologia

Pobór mocy
Drukowanie – 440 W
(260 W w trybie cichej pracy),
Tryb gotowości – 42 W
Tryb uśpienia – 6,2 W
Tryb głębokiego uśpienia – 0,6 W
Wyłączone – 0,03 W

Typowe zużycie energii (TEC)
1,232 kWh / tydzień

Poziom ciśnienia akustycznego
Drukowanie 48 dbA
Drukowanie w trybie cichej pracy
44 dbA,
W trybie gotowości do 30 dbA

Funkcja oszczędzania energii
Drukarka zużywa mniej energii, gdy nie pracuje

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



Razem na rzecz lepszego środowiska

Podjęta przez Brother inicjatywa ekologiczna jest prosta. Staramy się działać odpowiedzialnie i z szacunkiem, wprowadzając w społeczeństwie pozytywne zmiany, które przyczynią się do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju. Nazwaliśmy to podejście Brother Earth.

www.brotherearth.com

brother
at your side