



Kompaktowa monochromatyczna drukarka laserowa

HL-L2312D



PRINT

www.brother.pl

Kompaktowa monochromatyczna drukarka laserowa

Oferowane przez Brother urządzenie HL-L2312D to cicha, kompaktowa monochromatyczna drukarka laserowa, stworzona z myślą o tętniących życiem domach i małych biurach. Doskonale nadaje się do postawienia na biurku, pracuje szybko, cicho i zapewnia wyrazisty, wysokiej jakości tekst.

HL-L2312D



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 32 MB

Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Drukarka HL-L2312D została zaprojektowana tak, aby można ją było ustawić i przygotować do pracy w ciągu zaledwie kilku minut. Ponadto posiada szereg cech pomagających oszczędzać czas, przede wszystkim wysoką prędkość druku do 30 stron na minutę, która sprawi, że już nigdy nie będziesz długo czekać na swoje dokumenty. Dzięki dużemu podajnikowi papieru o pojemności 250 arkuszy nie trzeba już tak często uzupełniać papieru. A jeśli dodamy do tego podajnik uniwersalny, umożliwiający drukowanie na różnych rodzajach nośników, poza laserową jakością dokumentów będziemy mogli cieszyć się także dużą elastycznością. To wszystko zapewnia jedno kompaktowe urządzenie.

Najlepszy stosunek jakości do ceny

Kluczowym czynnikiem dla wielu firm są koszty, dlatego też postaraliśmy się, aby urządzenie HL-L2312D było oszczędne. Instalując nasze wkłady z tonerem o zwiększonej wydajności i korzystając z funkcji automatycznego 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. Drukarka HL-L2312D została zaprojektowana z myślą o postawieniu na biurku, abyś nie musiał odrywać się od swojej pracy podczas gdy ona będzie po cichu i z maksymalną prędkością drukować.

Długotrwała eksploatacja

HL-L2312D została zaprojektowana tak, aby służyła długo. Dzięki użyciu do produkcji mocnych i trwałych materiałów, użytkownik może być spokojny, że jego drukarka będzie mu długo służyć.

Dane ogólne

Technologia

Elektrofotograficzna drukarka laserowa

Klasyfikacja lasera

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

Procesor

600 MHz

Pamięć

32 MB

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

Wyświetlacz

Diody LED

Drukowanie

Prędkość druku - Standard(A4)

Do 30 stron na minutę

Prędkość druku - Druk dwustronny (A4)

Do 15 stron na minutę (7,5 arkusza 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

Na dokumentach można drukować dane ułatwiające ich identyfikację (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

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

Profile drukowania³

Zapisuj często używane konfiguracje sterownika jako profile, by zapewnić sobie do nich szybki dostęp

Drukowanie tekstu na czarno⁴

Podczas drukowania urządzenie konwertuje cały tekst w dokumencie do koloru czarnego

Archiwum wydruków⁴

Funkcja umożliwi 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)
Windows[®] Server 2016, 2012 2012R2 i 2008R2
Windows[®] Server 2008 (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 - 150 arkuszy
Stroną zadrukowaną do góry (Prosta ścieżka papieru) - 1 arkusz

¹ Deklarowana przybliżona wydajność jest określana zgodnie z normą ISO/IEC19752

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.

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

Narzędzia do zarządzania flotą urządzeń

Instalator bezobsługowy⁴

Umożliwia scentralizowane wdrożenie i spersonalizowanie naszych 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 używanego nośnika.

Wymiary i waga

Bez opakowania (szer. x gł. x wys.)
356 x 360 x 183 mm – 7,2 kg

Z opakowaniem (szer. x gł. x wys.)
438 x 519 x 283 mm – 8,5 kg

Obciążenie

Maksymalne miesięczne⁶

Do 15 000 stron

Ekologia

Pobór mocy

Drukowanie – 460 W
(265 W w trybie cichej pracy)
Tryb gotowości – 48 W
Tryb uśpienia – 5,7 W
Tryb głębokiego uśpienia – 0,6 W
Wyłączone – 0,03 W

Typowe zużycie energii (TEC)

1,18 kWh / tydzień

Poziom ciśnienia akustycznego

Drukowanie 48dbA
Drukowanie w trybie cichej pracy 44dbA
W trybie gotowości do 30dbA

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