



Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 3 w 1

DCP-L2532DW



PRINT



COPY



SCAN



WIRELESS

www.brother.pl

Kompaktowe, monochromatyczne urządzenie laserowe 3 w 1

Zaprojektowane z myślą o tętniących życiem domach i małych biurach. To ciche urządzenie DCP-L2532DW oferuje całe mnóstwo funkcji, wysoką prędkość druku oraz łączność bezprzewodową, a to wszystko w kompaktowej obudowie.

DCP-L2532DW



Najważniejsze cechy:

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

Wydajność, jakiej potrzebują firmy jutra

Urządzenie DCP-L2532DW oferuje wysoką prędkość druku oraz łączność bezprzewodową, umożliwiającą mobilne drukowanie z telefonów komórkowych i tabletów, a jego konfiguracja i przygotowanie do pracy zajmuje zaledwie kilka minut.

Najlepszy stosunek jakości do ceny

Kluczowym czynnikiem dla wielu firm są koszty, dlatego też postaraliśmy się, aby urządzenie DCP-L2532DW gwarantowało najlepszą relację jakości do ceny. Instalując nasze tonery 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. To kompaktowe urządzenie DCP-L2532DW zapewnia ciche drukowanie z maksymalną prędkością, dzięki czemu spokojnie może stać na biurku, by użytkownik nie musiał odrywać się od swojej pracy.

Długotrwała eksploatacja

Zaprojektowane aby służyło dłużej. Urządzenie DCP-L2532DW zostało stworzone z myślą o Tobie. Dzięki użyciu do produkcji mocnych i trwałych materiałów i zapewnieniu znakomitego wsparcia technicznego w standardzie, użytkownik może być spokojny, że jego drukarka będzie mu 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 sieci bezprzewodowej

IEEE 802.11b/g/n

Wyświetlacz

LCD 2 wiersze x 16 znaków

Interfejs lokalny

Hi-Speed USB 2.0

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 szybkości 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 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 nie drukuje
ich

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 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)
Windows[®] Server 2016
(wersja 32 i 64 bitowa)
Windows[®] Server 2012,
2012R2 & 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 -
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.

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

Drukowanie i skanowanie mobilne / oparte na sieci Web

Brother iPrint&Scan (Android)

Drukowanie, skanowanie, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą urządzenia z systemem Android

Brother iPrint&Scan (iPad / iPhone / iPod)

Drukowanie, skanowanie, podgląd kopii i sprawdzanie stanu urządzenia Brother za pomocą urządzenia iPad / iPhone/ iPod Touch

Brother iPrint&Scan (Windows® Phone)

Drukowanie i skanowanie za pomocą smartfonu z systemem operacyjnym Windows® Phone

Brother Print&Scan (Windows® 8, 10 & RT)

Drukowanie i skanowanie przy użyciu tabletu z systemem operacyjnym Windows® 8, 10 lub Windows RT

Google Cloud Print 2.0

Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą Google Cloud Print

Google Cloud Print 2.0

Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików z dowolnej aplikacji współpracującej z usługą Google Cloud Print

AirPrint

Drukowanie i skanowanie do najpopularniejszych rodzajów plików przy użyciu dowolnej aplikacji współpracującej z usługą AirPrint

Wtyczka Brother Print Service

Drukowanie przy użyciu urządzeń z systemem Android bez zainstalowanej dedykowanej aplikacji

Mopria

Drukowanie najpopularniejszych rodzajów plików przy użyciu urządzeń z systemem Android zgodnych ze standardem Mopria

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

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.

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

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
TWAIN/AirPrint
macOS 10.10.5 lub nowszy

Linux⁵
SANE (wersja 32 & 64 bitowa)

Sieć i bezpieczeństwo

Sieć bezprzewodowa
IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury / Tryb ad-hoc)

Wi-Fi Direct[™]
Drukowanie bezprzewodowe z pominięciem punktu dostępowego sieci bezprzewodowej (tryb automatyczny i ręczny)

Konfiguracja sieci bezprzewodowej
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Aplikacje bezprzewodowe
Vertical Pairing

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej
WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP)

Protokoły sieciowe
TCP/IP (IPv4 and IPv6)

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, serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMP, Web Services (Drukowanie)

IPv6
NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient SMTP, serwer FTP, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMPv6, klient SNTP, Web Services (Drukowanie)

Powiadomienia e-mail

Automatyczne wysyłanie wiadomości na wskazany adres e-mail w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej zakłócić korzystanie z urządzenia, np. w przypadku konieczności wymiany tonera

Raporty e-mail
Regularne wysyłanie raportów dotyczących wykorzystania urządzenia na zdefiniowany adres e-mail

Filtr IP
Funkcja pozwala na określenie użytkowników sieci, którym chcesz zezwolić lub zabronić dostępu do urządzenia przez sieć (tylko IPv4)

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[®]

BRAAdmin Professional oraz Light^{4&5}
Oprogramowanie do zarządzania urządzeniem przez sieć LAN/WAN

Wbudowany serwer internetowy
Zainstalowane w urządzeniu oprogramowanie do zarządzania drukami za pomocą przeglądarki internetowej

Program Driver Deployment Wizard⁴
Umożliwia proste wygenerowanie sterowników drukarki i ich bezproblemową instalację w sieci

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.

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

Rozwiązania PrintSmart (opcjonalne)

PrintSmart Cost Control

Monitorowanie i kontrola kosztów druku dla wszystkich urządzeń Brother oraz innych producentów

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 – 440W (260W w trybie cichej pracy)
Tryb gotowości – 42W
Tryb uśpienia – 6,2W
Tryb głębokiego uśpienia – 0,9W
Wyłączone – 0,03W

Typowe zużycie energii (TEC)
1,232kWh / 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

Energy Star
Tak



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