

Link do produktu: <https://gvc.pl/brother-dcp-l6600dw-a4-urzadzenie-wielofunkcyjne-laserowe-p-201293.html>



Brother DCP-L6600DW A4 urządzenie wielofunkcyjne laserowe

Cena brutto	2 998,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	2 437,40 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Kod producenta	DCP-L6600DW
----------------	--------------------

Producent	Brother
-----------	----------------

Opis produktu

Brother DCP-L6600DW - model charakteryzuje się wysoką prędkością działania i wydajnością. Umożliwia produkowanie i przetwarzanie dokumentów przy zachowaniu niskich kosztów.

Urządzenie DCP-L6600DW pozwala na drukowanie, skanowanie i kopiowanie. Model skierowany jest do grup roboczych funkcjonujących w środowiskach, w których tworzy się i przetwarza duże ilości dokumentów.

Jesteśmy autoryzowanym partnerem Brother Polska, skontaktuj się z nami, jeśli masz pytania lub potrzebujesz pomocy w wyborze drukarki.

Chętnie pomożemy Ci wybrać drukarkę idealnie dopasowaną do Twoich potrzeb.



— AUTORYZOWANY PARTNER —

Specyfikacja produktu

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie

Prędkość druku do 46 str./min

Wbudowany interfejs Hi-Speed USB 2.0, LAN oraz WiFi

Wyświetlacz o przekątnej 12,3 cm

Toner o wydajności do 12.000 stron

Parametry ogólne

Typ drukarki	Mono
Funkcje	Drukowanie, Kopiowanie, Skanowanie
Pamięć	512 MB
Procesor	Cortex-A9 800 MHz
Technologia	Laserowa
Rozmiar wyświetlacza	12,3 cm
Klasyfikacja lasera	Laser klasy 1 (IEC60825 - 1:2007)

Połączenie

Interfejs sieci przewodowej	Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
Interfejs sieci bezprzewodowej	IEEE 802.11 b/g/n
Połączenie	Sieć przewodowa, Sieć bezprzewodowa, USB
Lokalny interfejs	Hi-Speed USB 2.0
NFC	Tak

Kopiowanie

Kopiowanie 2-stronne	Tak
Rozdzielczość	Do 1200 x 600 dpi
N na 1	Tak

Wymiary i ciężar

Z opakowaniem kartonowym	599 x 526 x 659 mm
Z opakowaniem kartonowym	22,3 kg
Bez kartonu	495 x 427 x 518 mm
Waga	18,5 kg

Środowisko

Certyfikat Blue Angel	Tak
Certyfikat Nordic Swan	Tak
Moc dźwięku	Drukowanie 6.76 BA, Tryb cichy 6.47 BA, tryb gotowości
Poziom hałasu	Drukowanie 57 dBA, tryb cichy 53 dBA, tryb gotowości
Typowe zużycie energii	0,612 kWh / tydzień

W opakowaniu

Zawartość	Przewód zasilający, przewód bez gwarancyjna, podręcznik szybkiej o
-----------	--

Specyfikacje nośników

Typy i gramatury	Standardowy i opcjonalny podajnik – zwykły, makulaturowy,(pomiędzy 60 - 120 gsm). Podajnik wielofunkcyjny - zwykły, makulaturowy,(pomiędzy 60 - 200 gsm). Drukowaniu dwustronne - zwykły, makulaturowy,(pomiędzy 60 - 105 gsm)
Rozmiary	Standardowy podajnik - A4, Letter, A5, A5(Long Edge), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal. Opcjonalny podajnik - A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal. Podajnik wielofunkcyjny - szerokość: 76,2 mm to 215,9 mm x długość: 127 mm to 355,6 mm. Drukowanie dwustronne - A4. Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) - szerokość: 105 mm do 215,9 mm x długość: 147,3 mm to 355,6 mm

Sieć

Bezpieczeństwo sieci przewodowej	SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, Kerberos, IPSec, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, Kerberos, IPSec, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej	

Systemy operacyjne i oprogramowanie

Obsługiwane	Windows®: Windows 10®, Windows® XP Home Edition, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008 R2. W systemach serwerowych dostępna jedyna funkcja LPD/LPRngW celu aktualizacji oprogramowania: http://support.brother.com
-------------	---

Obsługa papieru

Wejście papieru	Podajnik papieru – 520 arkuszy, Podajnik dokumentów (ADF) – 80 arkuszy
Wyjście papieru	Zadrukiem do dołu - 250 arkuszy, Zadrukiem do góry - 250 arkuszy

Drukowanie

Szybkość drukowania 2-stronnego A4
Standardowa szybkość drukowania A4
Rozdzielczość
Automatyczne drukowanie 2-stronne
Czas wykonania pierwszego wydruku

Do 24 obrazy na minutę
Do 46 strony na minutę
do 1,200 x 1,200 dpi
Tak
Mniej niż 7.5 sekundy

Skanowanie

Skanowanie 2-stronne
Typ skanera
Rozdzielczość
Szybkość

Skanowanie dwustronne
Podwójny CIS
do 1,200 x 1,200 dpi (z szyby), 600 x 600 dpi (ADF
(Interpolowana)
Mono: 50 obrazy/min. Kolor: 20 obrazy/min.

Funkcje zabezpieczeń

802.1x	Tak
Filtr IP	Tak
NFC	Tak
Secure function lock v3	Tak
Bezpieczne drukowanie	Tak
Bezpieczne drukowanie z SSL	Tak

Rozwiązania

Obsługiwane

AirPrint, Android Print Service Plug

Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Toner o dużej wydajności
Eksploatacja w zestawie
Standardowy toner
Toner o bardzo dużej wydajności
Materiały eksploatacyjne

TN-3480 - o wydajności do 8,000 stron
o wydajności do 8.000 stron
TN-3430 - o wydajności do 3,000 stron
TN-3512 - o wydajności do 12,000 stron
Bęben DR-3400 - do 50,000 stron A4

Gwarancja

Gwarancja

3-lata gwarancji (po rejestracji na stronie www.brother.pl)

Materiały eksploatacyjne - oryginalne



Oryginalny czarny toner Brother TN-3430

Czarny toner TN-3430 do drukarki firmy Brother. Wydajność druku do 3 000 stron.

- Wydajność druku do 3 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752
- Wysokiej jakości, oryginalny tusz firmy Brother
- Oszczędność papieru, czasu i pieniędzy



Oryginalny wysokowydajny czarny toner Brother TN-3480

Wysokowydajny, czarny toner Brother TN-3480. Wydajność druku do 8 000 stron.

- Wydajność druku do 8 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752
- Wysokiej jakości, oryginalny toner firmy Brother
- Oszczędność papieru, czasu i pieniędzy



Oryginalny czarny wysokowydajny toner TN-3512 firmy Brother

- Wydajność druku do 12 000 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19752
- Wysokiej jakości, oryginalny toner firmy Brother
- Oszczędność papieru, czasu i pieniędzy



Oryginalny zespół bębna Brother DR-3400

Oryginalny zespół bębna DR-3400 firmy Brother. Wydajność druku do 50 000 stron.

- Wydajność druku do 50 000 stron (3 strony na zadanie drukowania)
- Wysokiej jakości, oryginalny zespół bębna firmy Brother
- Oszczędność materiałów, czasu i pieniędzy

Materiały eksploatacyjne - zamienniki

