



Brother - HL-L2360DN

Drukarki - laserowe mono
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Brother - toner TN-2310 (black)	tonery	200.29 zł
Brother - toner TN-2320 (black)	tonery	312.01 zł
Brother - bęben DR-2300 (black)	bębny	352.54 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Printé - toner zamiennik TN2320 (black) PRI	tonery	67.16 zł
Printé - bęben zamiennik DB-2300 (black) PRI	bębny	107.01 zł
Lambda - toner zamiennik TN-2320 (black) LAM	tonery	127.34 zł
Black Point - toner zamiennik TN-2310 (black) BP	tonery	162.57 zł
Black Point - toner zamiennik TN-2310 (black) BP OH! GREEN	tonery	182.66 zł
Black Point - toner zamiennik TN2320 (black) BP	tonery	209.17 zł
Black Point - toner zamiennik TN-2320 (black) BP OH! GREEN	tonery	241.70 zł
Black Point - bęben zamiennik DR-2300 (black) BP	bębny	252.24 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/male biuro
przeznaczenie do druku	tylko mono - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	12 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	2.58 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
szybkość procesora	266 MHz
miesięczne obciążenie	do 10000 stron
wydajność zasobnika startowego	do 700 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 2600 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	32 MB
maksymalna pamięć	32 MB
poziom hałasu	max 50 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	600x600 dpi (jakość HQ1200 (2400 × 600 dpi))
szybkość drukowania mono	do 30 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 8.5 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 163 g/m ²
maksymalna gramatura papieru	do 163 g/m ²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	tak
opcjonalny podajnik papieru	nie
ręczne podawanie nośników	tak
maksymalna liczba podajników papieru	2

standardowa pojemność podajników	do 251 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 251 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 100 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76.2 mm max 215.9 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 127 mm max 355.6 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły papier makulaturowy papier o niskiej gramaturze papier o wysokiej gramaturze papier bond etykiety koperty
obsługiwane formaty nośników	A4 A5 A6 B5 (ISO, JIS) B6 (ISO) Executive Legal Folio Letter koperty

Języki i Emulacje

emulacja **PCL 6**

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie
NFC	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB (2.0 Hi-Speed) Ethernet (10/100 Base TX)
drukowanie z chmury	nie
drukowanie z urządzeń mobilnych	tak (Brother iPrint&Scan)

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość: 441 mm głębokość: 286 mm wysokość: 504 mm
waga produktu (netto)	ok. 6.9 kg
waga w opakowaniu	ok. 8 kg
szerokość produktu	356 mm
głębokość produktu	360 mm
wysokość produktu	183 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 32 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V)
zużycie energii	średnio 537 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows **Windows Windows 7 (32 i 64 bit), Windows Vista (32 i 64 bit), Windows XP Professional (32 i 64 bit), Windows XP**

Home Edition, Windows Server 2008R2, Windows Server
2008 (32 i 64 bit), Windows Server 2003 (32 i 64 bit)
Mac OS Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x
UNIX Linux CUPS
LPD/LPRng (x86/x64)

Zawartość Opakowania

hardware Drukarka monochromatyczna HL-L2365DN, toner
startowy o wydajności do 700 stron, Przewód zasilający,
Podręcznik bezpieczeństwa produktu,
Płyta z oprogramowaniem, Karta gwarancyjna, Skrócona
instrukcja instalacji

Inne

panel sterowania 1 wierszowy wyświetlacz LCD

Gwarancja

rozszerzona gwarancja Brother 24 miesiące (lub 36 miesięcy po rejestracji na stronie
www.brother.pl) - w serwisie