

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hl-l8240cdw-laser-30ppm-512mb-usb-600dpi-p-318652.html>

HL-L8240CDW LASER 30PPM/512MB USB 600DPI

Cena brutto	1 595,99 zł
Cena netto	1 297,55 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRARY1
Kod producenta	HLL8240CDWRE1
Kod EAN	4977766823845
Całkowita liczba podajników	1
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A4,A6,A5
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
Tryb wyłączenia	0,04 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	128-bit WEP,WPA2-TKIP,WPA-PSK,WPA3-SAE,64-bit WEP,WPA-TKIP,WPA2-AES,WPA-AES,WPA3-EAP,WPA2-PSK
Wysokość produktu	274 mm
Szerokość produktu	399 mm
Głębokość produktu	446 mm
Wysokość opakowania	370 mm
Waga wraz z opakowaniem	19,8 kg
Waga produktu	16,8 kg
Szerokość opakowania	488 mm
Głębokość opakowania	535 mm
Kolor produktu	Biały
Prędkość druku (w kolorze, z normalną jakością, format A4/US Let	30 stron/min
Port USB	Tak
NFC	Tak
Maksymalna rozdzielczość	600 x 600 DPI

Średnie zużycie energii podczas drukowania	560 W
Wi-Fi	Tak
Zużycie prądu (tryb gotowości)	70 W
Technologia druku	LED
Rozmiary kopert	DL,Com-10,C5,Monarch
Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal)	30 stron/min
Liczba portów USB 2.0	1
Typy nośników podajnika papieru	Cienki papier,Koperty,Zwykły. czysty papier,Gruby papier,Papier makulaturowy
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Kolor	Tak
Typowe zużycie energii (TEC) Energy Star	0,47 kWh/tydz.
Typ kontroli	Dotyk
Podwójne drukowanie	Tak
Tryby druku duplex	Automatyczna
Liczba wkładów drukujących	2
Rozmiary papieru B0...B9	B5
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny,Purpurowy,Żółty,Cyjan
Rozmiary nośników non-ISO	Folio,Prawny,Listowy,Wykonawczy (184 x 267mm)
Języki opisu strony	PCL 5c,BR-Script 3,PDF 1.7,PCL 6,PCL 5e
Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni)	12,5 s
Całkowita pojemność wyjściowa	150 ark.
Całkowita pojemność wejściowa	250 ark.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M