

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/drukarka-laserowa-hp-color-laser-150nw-p-289682.html>BRAK
ZDJĘCIA

Drukarka laserowa HP Color Laser 150nw

Cena	968,48 zł
Numer katalogowy	INC-DRHPLSCB03E0
Kod producenta	4ZB95A
Kod EAN	0193015507128

Opis produktu

Parametry

- **Rodzina:** Color Laser
- **Podstawowe funkcje:** drukarka
- **Typ drukarki:** Laserowa kolorowa
- **Maksymalny rozmiar papieru:** A4
- **Czas wydruku pierwszej strony:** 26.0 s
- **Duplex:** Nie
- **Technologia druku:** Laserowa
- **Rozdzielczość druku - główna:** 600 dpi
- **Rozdzielczość druku - dodatkowa:** 600 dpi
- **Prędkość drukowania mono (max):** 18.0 stron/min
- **Prędkość drukowania kolor (max):** 4.0 stron/min
- **Cykl pracy (miesięcznie, maks.):** 20000
- **Minimalna gramatura papieru:** 60 g/m2
- **Maksymalna gramatura papieru:** 220 g/m2
- **Liczba podajników papieru:** 1 szt.
- **Pojemność zamontowanych podajników:** 150 arkuszy
- **Praca w sieci bezprzewodowej:** Nie
- **Automatyczny podajnik dokumentów:** Nie
- **Nadruk na CD/DVD:** Nie
- **Druk bez marginesów:** Nie
- **Praca w DOS:** Nie
- **Czytnik kart:** Nie
- **Pamięć maksymalna (MB):** 2048
- **Wyświetlacz LCD:** Tak
- **Pamięć zainstalowana (MB):** 64.00
- **Telefon:** Nie
- **Fax:** Nie
- **Interfejs komunikacyjny:** USB 2.0, Fast Ethernet (RJ45), WiFi 802.11b/g/n
- **Interfejs sieciowy:** WiFi
- **Złącze LPT:** Nie
- **Gniazdo EIO:** Nie
- **Pictbridge:** Nie
- **IRDA:** Nie
- **Materiały eksploatacyjne oryginalne:** W1120A, W2070A, W2071A, W2072A, W2073A
- **Obsługiwane formaty druku:** A4, A5, A6, B5 JIS, Officio
- **Standardowe języki drukarki:** SPL
- **Maksymalne zużycie energii:** 282 W
- **Waga netto (kg):** 10.040
- **Wymiary: Szerokość (mm):** 382
- **Wymiary: Wysokość (mm):** 212
- **Wymiary: Głębokość (mm):** 309
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Wszystkie aktualne systemy Microsoft Windows™
- **Dołączone oprogramowanie:**
- **Dołączone oprogramowanie OCR:** Nie

-
- **Informacje dodatkowe:** Kabel USB należy zakupić osobno, Szybkość procesora: 400 MHz