

Urządzenie Wielofunkcyjne HP LJ Pro 200 M225dn MF



Cena : 1.039,99 zł

Nr katalogowy : **5861**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

CF484A#B19

Technologia druku Laserowa

Podstawowe funkcje urządzenia

drukarka
Kopiarka
Skaner
Faks

Maksymalna szybkość druku (mono) brak danych

Druk w kolorze brak danych

Średnia wydajność 500-2000 str./mies.

Maksymalna wydajność 8000 str./mies.

Wyświetlacz LCD Tak

Złącze zewnętrzne

USB 2.0 Hi-Speed
1x RJ-45 (FastEthernet 10/100)

Pozostałe złącza/sloty 1x USB 2.0 [host]

Maksymalny rozmiar papieru A4

Obsługiwane rozmiary papieru

papier A4
papier A5
papier C5
DL
koperty

Gramatura papieru 60-163 g/m²

Standardowa pojemność podajników papieru 250 szt.

Maks. pojemność podajników papieru 250 szt.

Pojemność tacy odbiorczej

100 szt.
10 szt.

Automatyczny podajnik dokumentów Tak ADF

Pojemność podajnika dokumentów 35 szt.

Gramatura papieru obsługiwana w ADF 60-75 g/m²

Dupleks Tak

Pamięć

Zainstalowana pamięć 256 MB

Wbudowany czytnik kart pamięci Nie

Rozdzielczość w poziomie (mono) 600 dpi

Rozdzielczość w pionie (mono) 600 dpi

Rozdzielczość w poziomie (kolor) 600 dpi

Rozdzielczość w pionie (kolor) 600 dpi

Prędkość procesora 600 MHz

Obsługiwane języki drukarek

HP PCL 5c
HP PCL 6
PS
PCLm
PDF

Typ skanera

stolikowy

Automatyczny Podajnik Papieru
technologia CIS

Poziomy wymiar obszaru skanowania 297 mm

Pionowy wymiar obszaru skanowania 216 mm

Głębokość koloru 24 bit

Format plików

JPEG

PDF

PNG

Maks. liczba kopii 99 szt.

Skalowanie 25-400 %

Pojemność pamięci faksu 400 stron

Toner startowy Tak

Wydajność toneru startowego - czarny 1500 stron

Dołączone oprogramowanie Driver and Utility CD

Zawartość zestawu

przewód zasilający

Instrukcja obsługi

Kabel fax

Kabel telecom

Szerokość 442,5 mm

Głębokość 288,7 mm

Wysokość 371,3 mm

Masa netto 11,1 kg

Materiały eksploatacyjne:

- toner czarny:

Hp Toner cf210A ~ 1600 kopii

Hp Toner cf210x ~ 2400 kopii

- tonery kolorowe:

Cf211/212/213 (Cyan/Magenta/Yellow) ~ 1800 kopii

MIR Centrum Komputerowe