

# Urządzenie Wielofunkcyjne HP LJ Pro MFP M130a



**Cena : 474,90 zł**

Nr katalogowy : **15864**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**Model** LASERJET PRO M130a MFP

**Obszar zastosowań**

Dom  
Biuro

**Funkcje urządzenia**

Drukarka  
Kopiarka  
Skaner

**Rodzaj druku** Laserowy

**Format**

A6  
A5  
A4  
B5  
DL 110 x 220 mm

**Druk w kolorze** Nie

**Parametry skanowania**

- Skanowanie w kolorze: nie  
- Skanowanie dwustronne: nie  
- Skanowanie do e-maila: nie  
- Skala szarości: 256 poziomy  
- Wersja sterownika Twain: 2.1  
- Skanowanie do plików w formacie: PDF, TIFF, BMP, PNG, JPEG

**Parametry kopiowania**

- Rozdzielczość kopiowania do 600x400 dpi  
- Szybkość kopiowania do 22 kopii/min  
- Zakres skalowania min 25 % max 400 %  
- Ilość kopii na arkuszu, N-up do 4 kopii/arkusz  
- Maksymalna liczba kopii 99  
- Automatyczne kopiowanie dwustronne (DADF)

**Rozdzielczość druku** 1200 x 1200 dpi

**Maks. prędkość druku w czerni** 22 str/min

**Druk Photo** Nie

**Język drukarki**

PCLm/PCLmS  
PWG  
URF

**Podajnik papieru** - 100 arkuszy

**Odbiornik papieru** - 100 arkuszy

**Procesor drukarki** - 600 MHz

**Rodzaj nośnika**

Papier  
Papier fotograficzny  
Papier szorstki  
Koperty  
Etykiety

**Gramatura papieru (maks.)** 163 g/m

**Materiały eksploatacyjne oryginalne**

- HP 17A Original Black LaserJet Toner Cartridge CF217A (1,600 pages)  
- HP 19A Original LaserJet Imaging Drum CF219A (12,000 pages)

**Obsługiwane systemy operacyjne**

Linux  
Mac OS  
Windows Vista  
Windows 7  
Windows 8  
Windows 8.1  
Windows 10

**Ethernet** Nie

**Komunikacja bezprzewodowa** Nie

**Złącza** 1 x USB 2.0

**Akcesoria w zestawie**

- HP LaserJet Pro MFP M130a
- Startowy czarny wkład laserowy HP (ok. 700 stron)
- Instrukcja instalacji
- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód zasilający
- Dokumentacja i oprogramowanie urządzenia na płycie CD

**Kolor** Biały

**Wysokość** 387.9 mm

**Szerokość** 398 mm

**Głębokość** 482 mm

**Waga** 6.8 kg

---

MIR Centrum Komputerowe