

Urządzenie Wielofunkcyjne HP LaserJet Pro M377DW



Cena : 1.699,90 zł

Nr katalogowy : **18236**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

M5H23A#B19

Model: Color LaserJet Pro M377dw

Obszar zastosowań: Biuro

Funkcje urządzenia:

- Drukarka
- Kopiarka
- Skaner

Rodzaj druku: Laserowy

Format: A4

Druk w kolorze: Tak

Parametry skanowania:

- Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów
- Rozdzielczość skanowania, optyczna: Do 1200 x 1200 dpi
- Maks. format skanowania (skaner płaski): 216 x 297 mm
- Maks. format skanowania (automatyczny podajnik dokumentów): 216 x 356 mm
- Min. format skanowania (automatyczny podajnik dokumentów): 102 x 152 mm
- Prędkość skanowania (tryb normalny, format A4): Do 26 str./min w czerni, do 21 str./min w kolorze
- Zalecana liczba stron skanowanych miesięcznie: 750 do 4000
- Pojemność automatycznego podajnika dokumentów: Standard, 50 arkuszy bez zwijania
- Standardowe funkcje cyfrowej dystrybucji dokumentów
- Skanowanie do wiadomości poczty elektronicznej; Skanowanie do folderu; Skanowanie do pamięci USB
- Formaty plików, obsługiwane: PDF, JPG
- Tryby inicjacji skanowania: Przyciski skanowania, kopiowania, poczty elektronicznej lub plików na panelu przednim, Oprogramowanie HP Scan oraz oprogramowanie użytkownika przez interfejs TWAIN lub WIA

Parametry kopiowania:

- Prędkość kopiowania (tryb normalny): Czerni: Do 24 kopii/min, Kolor: Do 24 kopii/min 14
- Rozdzielczość kopii (tekst w czerni): 600 x 600 dpi
- Rozdzielczość kopiowania (tekst i grafika w kolorze): 600 x 600 dpi
- Maksymalna liczba kopii: Do 99 kopii

Rozdzielczość druku: 38400 x 600 dpi

Maks. prędkość druku w czerni: 24 str/min

Maks. prędkość druku w kolorze: 24 str/min

Druk Photo: Tak

Druk dwustronny: Automatyczny

Obciążenie miesięczne: 50000 arkuszy/miesiąc

Język drukarki:

- HP PCL 5c
- HP PCL 6
- Native Office
- PCLm PDF
- PDF
- PostScript 3
- URF

Szybkość procesora: 1200 MHz

Zainstalowana pamięć: 256 MB

Maksymalna pamięć: 256 MB

Podajnik papieru:

- Uniwersalny podajnik na 50 arkuszy
- Podajnik na 250 arkuszy
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy

Odbiornik papieru: 150 arkuszy

Rodzaj nośnika:

- Papier
- Papier fotograficzny
- Papier dziurkowany
- Papier z recyklingu
- Papier wstępnie zadrukowany
- Papier typu bond
- Koperty
- Etykiety

Gramatura papieru (min.): 60 g/m

Gramatura papieru (maks.): 200 g/m

Materiały eksploatacyjne oryginalne:

Tonery:

- HP 410A oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet (CF410A)
- HP 410A oryginalny wkład z niebieskim tonerem LaserJet (CF411A)
- HP 410A oryginalny wkład z purpurowym tonerem LaserJet (CF413A)
- HP 410A oryginalny wkład z żółtym tonerem LaserJet (CF412A)
- HP 410X oryginalny wkład z błękitnym tonerem LaserJet XL (CF411X)
- HP 410X oryginalny wkład z czarnym tonerem LaserJet XL (CF410X)
- HP 410X oryginalny wkład z purpurowym tonerem LaserJet XL (CF413X)
- HP 410X oryginalny wkład z żółtym tonerem LaserJet XL (CF412X)

Papier:

- Papier HP Color Laser, 100 g/m² 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm (CHP350)
- Papier HP Color Laser, 120 g/m² 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm (CHP342)
- Papier HP Color Laser, 90 g/m² 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm (CHP370)
- Papier HP LaserJet 500 arkuszy/A4/210 x 297 mm (CHP310)
- Papier HP Professional Laser, błyszczący, 120 g/m² 250 arkuszy/A4/210 x 297 mm (CG964A)
- Papier HP Professional Laser, błyszczący, 150 g/m² 150 arkuszy/A4/210 x 297 mm (CG965A)
- Papier fotograficzny HP Professional Laser, błyszczący, 200 g/m² 100 arkuszy/A4/210 x 297 mm (CG966A)
- Papier fotograficzny HP Professional Laser, matowy 100 arkuszy/A4/210 x 297 mm (Q6550A)

Obsługiwane systemy operacyjne:

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

Wymagania sprzętowe:

- Windows Vista (32/64-bitowy) lub nowszy, procesor 233 MHz lub szybszy, 512 MB pamięci RAM, 400 MB wolnego miejsca na dysku, CD-ROM lub Internet, port USB lub połączenie sieciowe
- System operacyjny OSX 10.7 lub nowszy: Internet, połączenie przez USB lub przez sieć, 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym

Ethernet: 10/100/1000 Mb/s

Komunikacja bezprzewodowa: WiFi

Złącza:

- RJ-45
- 1 x USB 2.0

Akcesoria w zestawie:

- Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Pro M377dw
- 4 zainstalowane wkłady: Czarny (2300 stron) i wkłady startowe: błękitny, purpurowy, żółty (1200 stron)
- Dokumentacja w opakowaniu (podręcznik Szybki start, plakat instalacyjny)
- Sterowniki oprogramowania i dokumentacja na płycie CD
- Przewód zasilający
- Przewód USB

Dołączone oprogramowanie:

Do systemu operacyjnego Windows: Instalator/deinstalator oprogramowania HP, sterownik drukarki HP PCL 6, Praca z urządzeniem HP (DXP), Narzędzia do urządzenia HP, Ulepszanie produktów HP, aplikacja i sterowniki HP Scan, kreator konfiguracji skanowania do wiadomości poczty elektronicznej, kreator konfiguracji skanowania do folderu, Aktualizacja HP, Asystent rejestracji produktu, Asystent usług sieciowych HP (HP podłączone), instrukcje obsługi online (* oprogramowanie różni się w zależności od systemu operacyjnego: WinXP/Vista = tylko sterownik; Win 7 = pełna wersja rozwiązania; Windows 8 + i nowsze = tylko sterowniki z większą liczbą aplikacji dostępnych w sklepie z aplikacjami MS App store) Do systemu Mac, ekran powitalny, (przekierowuje użytkowników do witryny HP.com lub OS App Source z oprogramowaniem LaserJet)

Informacje o gwarancji: Roczna gwarancja ze zwrotem do serwisu. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych.

Kolor:

- Biały
- Czarny

Wysokość: 400 mm

Szerokość: 416 mm

Głębokość: 472 mm

Waga: 23.2 kg

Pozostałe parametry:

Zasilanie:

- Napięcie wejściowe: 220240 V (+/- 10%), 50 Hz (+/- 3 Hz)

Zużycie energii:

- 560 W (aktywne drukowanie)
- 19,0 W (tryb gotowości)
- 2,4 W (tryb uśpienia)
- 0,1 W (urządzenie wyłączone ręcznie)
- 1,0 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączanie przez sieć LAN)
- 0,6 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączanie przez USB)

Sprawność energetyczna:

- Certyfikat ENERGY STAR
- Blue Angel
- EPEAT Silver

MIR Centrum Komputerowe