

HP LaserJet Pro MFP 4102fdw



CHF 289.00

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke Hewlett Packard (HP)

Artikelnummer 2Z624F#BAZ

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung:	HP LaserJet Pro MFP 4102fdw - Multifunktionsdrucker - s/w
Gerätetyp:	Multifunktionsdrucker
Faxtyp:	Normalpapier
Lokalisierung:	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch / Schweiz
Drucktechnologie:	Laser (monochrom)
Monatliche Kapazität (max.):	80000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen:	750 - 4.000 Seiten
Max. Kopiergeschwindigkeit:	Bis zu 38 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung:	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit:	Bis zu 40 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung:	Bis zu 4800 x 600 dpi
Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit:	33.6 Kbps
Faxauflösungen:	203 x 98 dpi, 203 x 196 dpi, 300 x 300 dpi
Scannen:	1200 x 1200 dpi
Bildschirm:	6.86 cm (2.7")
Originalgröße:	Legal (216 x 356 mm) (Max)
Vorlagenart:	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug:	50 Blatt
Mediengröße:	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp:	Briefumschläge, Normalpapier, Etiketten, Recycling-Papier, Bondpapier, schweres Papier, leichtes Papier, Vordruck, Postkarten, farbiges Papier, Briefkopfpapier, vorgelochtes Papier
Standardmedienkapazität:	350 Blatt
Max. Medienkapazität:	900 Blatt
Ausgabeablagekapazität:	150 Blatt
Automatisch beidseitig:	Ja (Kopieren) Ja (Drucken) Ja (Scannen)
Schnittstelle:	USB, USB 2.0, Gigabit LAN, Wi-Fi(n), USB-Host, Bluetooth LE
AirPrint-fähig:	Ja

Büromaschinen-Merkmale:	Scan-to-E-Mail, in Ordner scannen, Privates Drucken, Scannen in die Cloud, Drahtlosdirektdruck, Instant-On-Technologie, Mopria-zertifiziert, HP Auto-On/Auto-Off Technology, JetIntelligence Cartridge Technology, HP Instant Ink, an USB Host scannen, Ausdruck von Mobilgeräten, ECO-Modus, Scan-to-PDF, N-up-Druck, schwarzer Toner EcoSmart
Stromversorgung:	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe):	42 cm x 39 cm x 32.3 cm
Gewicht:	12.6 kg
Umweltschutzstandards:	ENERGY STAR-qualifiziert, Blauer Engel
Herstellergarantie:	2 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

Zustand Neugerät