



HP LaserJet Pro MFP M26nw - Multifunktionsdrucker - s/w - Laser - 216 x 297 mm (Original)

A4 (Medien) - bis zu 18 Seiten/Min. (Kopieren) - bis zu 18 Seiten/Min. (Drucken) - 150 Blatt - USB 2.0 - LAN

Gruppe	Multifunktionsgeräte
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	T0L50A#B19
EAN/UPC	0889894892546

Beschreibung

Drucken, scannen und kopieren Sie mit dem kostengünstigsten kompakten Wireless-Multifunktions-Laserdrucker von HP und vertrauen Sie auf seine Zuverlässigkeit. Sie erhalten professionelle Ergebnisse und die Leistung, die Sie erwarten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP LaserJet Pro MFP M26nw - Multifunktionsdrucker - s/w
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Lokalisierung	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch / Europa
Drucktechnologie	Laser (monochrom)
Monatliche Kapazität (max.)	5000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	100 - 1000 Seiten
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 dpi
Scannen	1200 dpi
Originalgröße	216 x 297 mm (Max)
Vorlagenart	Blätter
Mediengröße	76 x 127 mm (Min.) - Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Karten, Etiketten
Standardmedienkapazität	150 Blatt
Ausgabeablagekapazität	100 Blatt
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Büromaschinen-Merkmale	Öffnung für Sicherheitsschloss
Stromversorgung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x	42 cm x 26.6 cm x 25.4 cm

Höhe)

Gewicht	8.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Laser - monochrom
Monatliche Kapazität (max.)	5000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	100 - 1000 Seiten
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Büromaschinen-Merkmale	Öffnung für Sicherheitsschloss
Lokalisierung	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch / Europa

Speicher

Standardspeicher	128 MB
------------------	--------

Kopieren

Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99

Drucken

Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Druckertreiber/Emulationen	PCLm, PCLms
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	9.2 Sek.

Scannen

Scanelement	CIS
Optische Auflösung	1200 dpi
Graustufen Tiefe	8-bit
Farbtiefe	24-Bit

Dokumenten- und Medienhandling

Max. Vorlagenformat	216 x 297 mm
Vorlagenart	Blätter
Min. Mediengröße	76 x 127 mm
Max. Mediengröße	A4
Min. Mediengewicht	60 g/m ²
Max. Mediengewicht	163 g/m ²
Unterstützter Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Karten, Etiketten
Unterstützte Mediengrößen	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), C5 (162 x 229 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), DL (210 x 99 mm)
Standardmedienkapazität	150 Blatt

Ausgabeablagekapazität	100 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach - 150 Blatt - A4 (210 x 297 mm) Gewicht: 60 g/m ² - 163 g/m ² Ausgabefach - 100 Blatt
Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 18 Seiten/Min. (A4) - s/w
Verbindungen	
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Wi-Fi Direct
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	255 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2.2 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus	1.4 Watt
Verschiedenes	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Cartridge (Schwarz) - bis zu 500 Seiten
Kompatible Standards	EN 61000-3-3:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 55022:2010 CISPR 22:2008 Class B, EN 55024:2010
Schloßtyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Abmessungen und Gewicht	
Breite	42 cm
Tiefe	26.6 cm
Höhe	25.4 cm
Gewicht	8.3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	49.7 cm
Transporttiefe	33.2 cm
Transporthöhe	35 cm
Transportgewicht	10.3 kg
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	47 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	15 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%