

Produktinformationen

Shop-Navcode S7870481  
Hersteller Hewlett-Packard



## HP LaserJet Pro M1212nf MFP - Multifunktion

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7870481
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	CE841A#ABY
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP LaserJet Pro M1212nf MFP – Multifunktion (Faxgerät/Kopierer/Drucker/Scanner) ( s/w )
Gerätetyp	Faxgerät/Kopierer/Drucker/Scanner
Faxtyp	Normalpapier
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.5 cm x 26.5 cm x 30.6 cm
Gewicht	8.3 kg
Lokalisierung	Dänisch / Dänemark
Drucktechnologie	Laser ( monochrom )
Monatliche Kapazität (max.)	8000 Ausdrücke
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 400 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Max. Druckauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
Faxauflösungen	300 x 300 dpi
Scannen	1200 x 1200 dpi
Originalgröße	Legal (216 x 356 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	35 Blatt
Mediengröße	A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Normalpapier, Karten, Etiketten
Standardmedienkapazität	150 Blatt
Max. Medienkapazität	100 Blatt
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Gerätetyp	Faxgerät/Kopierer/Drucker/Scanner
Faxtyp	Normalpapier
Drucktechnologie	Laser - monochrom
Monatliche Kapazität (max.)	8000 Ausdrücke
Display	2 Zeilen
Breite	43.5 cm

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S7870481  
Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP LaserJet Pro M1212nf MFP - Multifunktion

Tiefe	26.5 cm
Höhe	30.6 cm
Gewicht	8.3 kg
Farb	Schwarz
Lokalisierung	Dänisch / Dänemark
<b>Speicher</b>	
Standardspeicher	64 MB
Max. unterstützter Speicher	64 MB
<b>Kopieren</b>	
Max. Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 x 400 dpi
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99
<b>Drucken</b>	
Max. Druckauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 18 Seiten/Min.
Image Enhancement Technology	HP FastRes 1200
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	8.5 Sek.
<b>Scannen</b>	
Optische Auflösung	1200 x 1200 dpi
Interpolierte Auflösung	19200 x 19200 dpi
Grauskalentiefe	8 bit
Farbtiefe	24 bit
<b>Faxgerät</b>	
Max. Übertragungsgeschwindigkeit	33.6 Kbps
Faxauflösungen	300 x 300 dpi
Speicherkapazität gesamt	Bis zu 500 Seiten
<b>Faxfunktionen</b>	
Schnellwahl	100 Rufnummer(n)
Zeitversetztes Senden	Ja
Funktionen	Faxweiterleitung, Klingeltonzuordnung, automatische Wahlwiederholung, Faxschutzeinrichtung
<b>Dokumenten- und Medienhandling</b>	
Max. Vorlagenformat	Legal (216 x 356 mm)
Vorlagenart	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug	35 Blatt
Max. Kopienformat	A4 (210 x 297 mm)

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://hp.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen  
Shop-Navcode S7870481  
Hersteller Hewlett-Packard



## Fortsetzung

# HP LaserJet Pro M1212nf MFP - Multifunktion

Unterstützter Medientyp	Transparentfolien, Briefumschläge, Normalpapier, Karten, Etiketten
Standardmedienkapazität	150 Blatt
Max. Medienkapazität	100 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	ADF – 35 Blatt Gewicht: 60 g/m <sup>2</sup> – 90 g/m <sup>2</sup> Zufuhrfach – 150 Blatt – Legal (216 x 356 mm)
<b>PC-Konnektivität</b>	
PC-Verbindungsmöglichkeiten	Ja
PC-Verbindung	Hi-Speed USB, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX
Betriebssystemunterstützung	MS Windows XP, Linux, MS Windows Server 2003, MS Windows 7, Apple MacOS X 10.4 oder höher, MS Windows Vista
<b>Stromversorgung</b>	
Stromverbrauch bei Betrieb	375 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	4.7 Watt
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 80%

Datenblatt