

Produktinformationen

Shop-Navcode S7736052
Hersteller Hewlett-Packard



HP LaserJet Pro P1606DN - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7736052
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	CE749A#B19
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP LaserJet Pro P1606DN - Drucker - S/W - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.7 cm x 28.4 cm x 24.6 cm
Gewicht	7 kg
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 26 Seiten/Min. - s/w
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Schnittstelle	USB, Ethernet 10/100Base-TX
Installierter RAM (Max.)	32 MB
Gesamte Medienkapazität	250 Blätter
Monatliche Kapazität	8000 Seiten
Netzwerk	Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet - intern
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig
Breite	38.7 cm
Tiefe	28.4 cm
Höhe	24.6 cm
Gewicht	7 kg
Farbe	Schwarz
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 26 Seiten/Min. - s/w
Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	USB, Ethernet 10/100Base-TX
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
RAM	
Installierter RAM (Max.)	32 MB
Medienhandhabung	
Gesamte Medienkapazität	250 Blätter
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x automatischer Dokumenteneinzug - 250 Blätter
Ausgabefachkapazität	150 Blatt
Kapazität	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

Produktinformationen
Shop-Navcode S7736052
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP LaserJet Pro P1606DN - Drucker

Monatliche Kapazität	8000 Seiten
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver – intern
Anschlusstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Erweiterung / Konnektivität	
Verbindungen	1 x USB – USB Typ B, 4-polig
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	440 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	2.2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	15 °C
Max. Betriebstemperatur	33 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 80%
Schallemission (Betrieb)	53 dBA

Datenblatt