

Produktinformationen

Shop-Navcode S3763956

Hersteller Epson



Epson EPL N3000D - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S3763956
Hersteller	Epson
Hersteller-Artikel-Nr	C11C554001BV
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Epson EPL N3000D - Drucker - S/W - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.8 cm x 46.8 cm x 40.4 cm
Gewicht	20.9 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Legal, A4
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 34 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 20.9 Seiten/Min. - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Image Enhancement Technology	EPSON RITech
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Schnittstelle	Parallel, USB, Ethernet 10/100Base-TX
Prozessor	300 MHz
Installierter RAM (Max.)	64 MB (256 MB)
Druckersprache	PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON GL/2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, IBM 2391, IBM 2390
Gesamte Medienkapazität	700 Blätter
Medienhandhabung	150-Blatt-Universalzuführung, 550-Blatt-Zuführung
Monatliche Kapazität	150000 Seiten
Netzwerk	Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Systemanforderungen	Apple MacOS 8.1 oder später, Apple MacOS 9.x, Apple MacOS X, Microsoft Windows 95/98/ME/NT/2000/XP
Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - einfarbig
Breite	42.8 cm
Tiefe	46.8 cm
Höhe	40.4 cm
Gewicht	20.9 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 34 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 20.9 Seiten/Min. - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm)
Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	Parallel, USB, Ethernet 10/100Base-TX

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S3763956
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson EPL N3000D - Drucker

Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Image Enhancement Technology	EPSON RITeCh
Duplex-Druckausgabe	Duplex
PostScript Unterstützung	Standard
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	7 Sek.
Druckersprache	PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON GL/2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, IBM 2391, IBM 2390
Enthaltene Schriftarten	100 x PCL 17 x PostScript 3
Medienhandhabung	150-Blatt-Universalzuführung, 550-Blatt-Zuführung
Prozessor	
Prozessor	300 MHz
RAM	
Installierter RAM (Max.)	64 MB / 256 MB (Max)
Medienhandhabung	
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), F4
Größe der Briefumschläge	International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Mediengewicht	60 g/m ² - 216 g/m ²
Gesamte Medienkapazität	700 Blätter
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x automatischer Dokumenteneinzug - 150 Blätter 1 x automatischer Dokumenteneinzug - 550 Blätter
Kapazität	
Monatliche Kapazität	150000 Seiten
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Anschlusstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, AppleTalk, NetBEUI/NetBIOS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	Speicher 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Epson Typ B

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S3763956
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson EPL N3000D - Drucker

Verbindungen	1 x parallel – IEEE 1284 (EPP/ECP) 1 x USB – USB Typ B, 4-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	CISPR 24, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, EN 61000-4-4
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	538 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	76 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS 8.1 oder später, Apple MacOS 9.x, Apple MacOS X, Microsoft Windows 95/98/ME/NT/2000/XP
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 – 85%
Schallemission (Standby)	27 dB
Schallemission (Betrieb)	53.6 dB

Datenblatt