

Produktinformationen

Shop-Navcode S8694873

Hersteller Epson



Epson AcuLaser M2400DTN - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8694873
Hersteller	Epson
Hersteller-Artikel-Nr	C11CB47101BY
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Epson AcuLaser M2400DTN – Drucker – S/W – Laser
Druckertyp	Arbeitsplatzdrucker – Laser – einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.8 cm x 39 cm x 25.5 cm
Gewicht	11.5 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Legal, A4
Minimale Mediengröße (Angepasst)	70 mm x 148 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 35 Seiten/Min. – einfarbig – A4 (210 x 297 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Schnittstelle	USB, Ethernet 10/100Base-TX
Prozessor	300 MHz
Installierter RAM (Max.)	64 MB (320 MB)
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P
Gesamte Medienkapazität	550 Blätter
Medienhandhabung	50-Blatt-Universalzuführung, 2x 250-Blatt-Papierkassette
Monatliche Kapazität	50000 Seiten
Netzwerk	Druckserver – Ethernet, Fast Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.4.11 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsplatzdrucker – Laser – einfarbig
Breite	37.8 cm
Tiefe	39 cm
Höhe	25.5 cm
Gewicht	11.5 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 35 Seiten/Min. – einfarbig – A4 (210 x 297 mm)

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S8694873

Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson AcuLaser M2400DTN - Drucker

Anschlussstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	USB, Ethernet 10/100Base-TX
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
PostScript Unterstützung	Standard
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	7 Sek.
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P
Medienhandhabung	50-Blatt-Universalzuführung, 2x 250-Blatt-Papierkassette
Prozessor	
Prozessor	300 MHz
RAM	
Installierter RAM (Max.)	64 MB / 320 MB (Max)
Medienhandhabung	
Minimale Mediengröße (Angepasst)	70 mm x 148 mm
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), A6 (105 x 148 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), International B5 (176 x 250 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Mediengewicht	60 g/m ² - 220 g/m ²
Gesamte Medienkapazität	550 Blätter
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x automatischer Dokumenteneinzug - 50 Blätter - Legal (216 x 356 mm) 2 x automatischer Dokumenteneinzug - 250 Blätter - Legal (216 x 356 mm)
Max. Medienkapazität	800 Blätter
Ausgabefachkapazität	250 Blatt
Kapazität	
Monatliche Kapazität	50000 Seiten
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Anschlussstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, AppleTalk, LPR/LPD, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, IPP, HTTP, FTP
Erweiterung / Konnektivität	
Verbindungen	1 x Hi-Speed USB - USB Typ B, 4-polig 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45

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 S8694873
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson AcuLaser M2400DTN - Drucker

Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.4.11 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits)
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 – 80%
Schallemission (Standby)	47 dBA
Schallemission (Betrieb)	68 dBA

Datenblatt