

Produktinformationen

Shop-Navcode S6347102
Hersteller Epson



Epson AcuLaser M8000TN - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6347102
Hersteller	Epson
Hersteller-Artikel-Nr	C11CA38011BY
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Epson AcuLaser M8000TN – Drucker – S/W – Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker – Laser – einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	51.8 cm x 42.9 cm x 48.3 cm
Gewicht	28.8 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Legal, A3
Minimale Mediengröße (Angepasst)	75 mm x 297 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	98.4 mm x 508 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 44 Seiten/Min. – A4 (210 x 297 mm) Bis zu 25 Seiten/Min. – A3 (297 x 420 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB, Ethernet 10/100Base-TX
Prozessor	500 MHz
Installierter RAM (Max.)	128 MB (576 MB)
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, IBM 2391, IBM 2390, PDF 1.3
Medientyp	Briefumschläge, Transparentfolien, Etiketten, Normalpapier, Schweres Papier, Recycling-Papier
Gesamte Medienkapazität	1150 Blätter
Medienhandhabung	2 500-Blatt-Zuführungen, 150-Blatt-Universalzuführung
Monatliche Kapazität	200000 Seiten
Netzwerk	Druckserver – Ethernet, Fast Ethernet – intern
Druckermerkmale	Duplexdruck optional
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Microsoft Zertifizierung	Works with Windows Vista
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker – Laser – einfarbig
Breite	51.8 cm
Tiefe	42.9 cm
Höhe	48.3 cm
Gewicht	28.8 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 44 Seiten/Min. – A4 (210 x 297 mm) Bis zu 25 Seiten/Min. – A3 (297 x 420 mm)

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S6347102
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson AcuLaser M8000TN - Drucker

Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	Parallel, USB, Ethernet 10/100Base-TX
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
PostScript Unterstützung	Standard
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	7.8 Sek.
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, IBM 2391, IBM 2390, PDF 1.3
Enthaltene Schriftarten	276 x skalierbar 13 x Bitmap 26 x Strichcode
Druckermerkmale	Duplexdruck optional
Medienhandhabung	2 500-Blatt-Zuführungen, 150-Blatt-Universalzuführung
Prozessor	
Prozessor	500 MHz
RAM	
Installierter RAM (Max.)	128 MB / 576 MB (Max)
Medienhandhabung	
Medientyp	Briefumschläge, Transparentfolien, Etiketten, Normalpapier, Schweres Papier, Recycling-Papier
Minimale Mediengröße (Angepasst)	75 mm x 297 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	98.4 mm x 508 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), A3 (297 x 420 mm), B4 (250 x 353 mm), A6 (105 x 148 mm), F4
Mediengewicht	64 g/m ² - 216 g/m ²
Gesamte Medienkapazität	1150 Blätter
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x automatischer Dokumenteneinzug - 150 Blätter - A3 (297 x 420 mm) 2 x automatischer Dokumenteneinzug - 500 Blätter - A3 (297 x 420 mm)
Max. Medienkapazität	2150 Blätter
Ausgabefachkapazität	450 Blatt
Kapazität	
Monatliche Kapazität	200000 Seiten
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver - intern
Anschlusstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, AppleTalk, NetBEUI/NetBIOS, LPR/LPD

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S6347102
Hersteller Epson



Fortsetzung

Epson AcuLaser M8000TN - Drucker

Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	Speicher
Verbindungen	1 x Hi-Speed USB – USB Typ B, 4-polig 1 x parallel – IEEE 1284 (EPP/ECP) – Centronics 36-Polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45
Verschiedenes	
Works with Windows Vista	Das Logo "Works with Windows Vista" zeigt an, dass das Produkt vom Hersteller umfassend getestet wurde, um grundlegende Kompatibilität mit Windows Vista zu gewährleisten.
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	703 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	88 Watt
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 – 85%

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

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

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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