

Produktinformationen  
 Shop-Navcode S10311639  
 Hersteller Epson



## Epson AcuLaser M7000DTN - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10311639
Hersteller	Epson
Hersteller-Artikel-Nr	C11CB61011BT
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Epson AcuLaser M7000DTN – Drucker – S/W – Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker – Laser – einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	51.8 cm x 46.4 cm x 42.6 cm
Gewicht	29 kg
Max. Mediengröße (Standard)	A3, Ledger
Max. Mediengröße (angepasst)	297 mm x 508 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 32 Seiten/Min. – s/w Bis zu 21.4 Seiten/Min. – s/w-Duplex
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Schnittstelle	USB, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Prozessor	288 MHz
Installierter RAM (Max.)	64 MB ( 320 MB )
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, XPS, PDF 1.6
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier
Gesamte Medienkapazität	880 Blätter
Medienhandhabung	500-Blatt-Papierkassette, 150-Blatt-Universalzuführung, 230-Blatt-Zuführung
Monatliche Kapazität	100000 Seiten
Netzwerk	Druckserver – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – intern
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.4.11 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker – Laser – einfarbig
Breite	51.8 cm
Tiefe	46.4 cm
Höhe	42.6 cm
Gewicht	29 kg
Drucker	

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S10311639  
Hersteller Epson



## Fortsetzung

# Epson AcuLaser M7000DTN - Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 32 Seiten/Min. – s/w Bis zu 21.4 Seiten/Min. – s/w-Duplex
Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	USB, Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	8.5 Sek.
Druckersprache	PCL 5E, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, XPS, PDF 1.6
Medienhandhabung	500-Blatt-Papierkassette, 150-Blatt-Universalzuführung, 230-Blatt-Zuführung
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	288 MHz
<b>RAM</b>	
Installierter RAM (Max.)	64 MB / 320 MB (Max)
<b>Medienhandhabung</b>	
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier
Max. Mediengröße (angepasst)	297 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), A3 (297 x 420 mm), B4 (250 x 353 mm), A6 (105 x 148 mm), ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm), F4
Größe der Briefumschläge	International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5/6 (114 x 229 mm)
Mediengewicht	60 g/m <sup>2</sup> – 216 g/m <sup>2</sup>
Gesamte Medienkapazität	880 Blätter
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x automatischer Dokumenteneinzug – 150 Blätter 1 x automatischer Dokumenteneinzug – 230 Blätter 1 x automatischer Dokumenteneinzug – 500 Blätter
Max. Medienkapazität	1380 Blätter
Ausgabefachkapazität	230 Blatt
<b>Kapazität</b>	
Monatliche Kapazität	100000 Seiten
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver – intern
Anschlusstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, AppleTalk, NetBEUI/NetBIOS, LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, SLP, DDNS

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S10311639  
Hersteller Epson



## Fortsetzung

# Epson AcuLaser M7000DTN - Drucker

Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, IPP, HTTP
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	IPsec
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	Speicher
Verbindungen	1 x Hi-Speed USB – USB Typ B, 4-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tonerkassette ( Schwarz )
Kennzeichnung	IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60825-1, EN 60825-1
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	544 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	82 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.4.11 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits)
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 – 85%
Schallemission (Standby)	33 dBA
Schallemission (Betrieb)	54 dBA

Datenblatt