

# Epson WorkForce AL-M320DTN - Drucker - s/w - Duplex

Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 40 Seiten/Min. - Kapazität: 600 Blätter - USB 2.0 - Gigabit LAN



Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C11CF21401BW
EAN/UPC	8715946634449

## Beschreibung

Dieser Drucker ist ideal für Arbeitsgruppen, die kostengünstige Ergebnisse möchten, denn er ist schnell und flexibel und bietet hohe Druckqualität. Mit seinem Gigabit Ethernet-Anschluss und PCL6- und PostScript 3-Emulationen lässt sich er sich nahtlos in Unternehmen integrieren. Die besonders ergiebigen Toner-Pakete halten die Kosten niedrig.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson WorkForce AL-M320DTN - Drucker - s/w - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - s/w
Gewicht	16.9 kg
Mediengrößenklasse	A4/Legal
Max. Mediengröße	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 40 Seiten/Min. - s/w   Bis zu 20 Seiten/Min. - s/w-Duplex
Max. Auflösung (S/W)	1200 x 1200 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	1200 x 1200 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Gigabit LAN
Prozessor	750 MHz
RAM Installiert (Max.)	1 GB
Druckersprache	PCL 5C, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, EPSON ESC/Page S, PDF 1.7
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Karten, Recycling-Papier, dickes Papier
Gesamte Medienkapazität	600 Blätter
Medienhandhabung	100-Blatt-Universalzuführung, 2x 250-Blatt-Zuführungen
Monatliche Kapazität (max.)	50000 Seiten
Netzwerk	Druckserver
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.6.8 oder höher, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Citrix XenApp 7.6, Citrix XenDesktop 7.6

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 39.3 cm x 37.5 cm x 38.5 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Druckertyp Arbeitsgruppendrucker - Laser - monochrom

### Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 40 Seiten/Min. - s/w | Bis zu 20 Seiten/Min. - s/w-Duplex

Eingebaute Geräte Status-LCD

Anschlussstechnik Kabelgebunden

Schnittstelle USB 2.0, Gigabit LAN

Max. Auflösung (S/W) 1200 x 1200 dpi

Max. Auflösung Klasse (S/W) 1200 x 1200 dpi

Automatisches Duplexing Ja

PostScript Unterstützung Mitgeliefert

Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W 6.4 Sek.

Druckersprache PCL 5C, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, EPSON ESC/Page S, PDF 1.7

Medienhandhabung 100-Blatt-Universalzuführung, 2x 250-Blatt-Zuführungen

### Prozessor

Prozessor 750 MHz

### RAM

RAM Installiert (Max.) 1 GB

### Medienhandhabung

Medientyp Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Karten, Recycling-Papier, dickes Papier

Mediengrößenklasse A4/Legal

Max. Mediengröße Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 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

Mediengewicht 60 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup>

Gesamte Medienkapazität 600 Blätter

Vorlageneinzug für Medien Zufuhrfach: 2 x automatisch - 250 Blätter | Zufuhrfach: 1 x automatisch - 100 Blätter

Max. Medienkapazität 850 Blätter

Ausgabefachkapazität 250 Blatt

### Kapazität

Monatliche Kapazität (max.) 50000 Seiten

### Netzwerk

Netzwerk Druckserver

Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 1, SNMP 3, IPP, SNMP 2c, HTTP, SLP

Sicherheitsprotokolle & Merkmale	IPsec, 802.1x, PING
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x Gigabit-LAN - RJ-45   1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tonerkassette (Schwarz) - bis zu 2000 Seiten
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 60825-1
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	609 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	7 Watt
Energierverbrauch Sleep	2.36 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.6.8 oder höher, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Citrix XenApp 7.6, Citrix XenDesktop 7.6
	<b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR	Ja
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	32.5 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 80%
Schallemission (Standby)	29 dBA
Schallemission (Betrieb)	52 dBA
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	39.3 cm
Tiefe	37.5 cm
Höhe	38.5 cm
Gewicht	16.9 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.