

Epson WorkForce AL-M320DTN(C11CF21401BW)

Epson WorkForce AL-M320DTN - Imprimante - monochrome - Recto-verso - laser - A4/Legal - 1200 x 1200 ppp - jusqu'à 40 ppm - capacité:600 feuilles - USB 2.0,Gigabit LAN



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Epson WorkForce AL-M320DTN - imprimante - monochrome - laser
Type d'imprimante	Imprimante de groupe de travail - laser - monochrome
Poids	16.9 kg
Classe de taille de support	A4/Legal
Taille max. du support	Legal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm)
Vitesse d'impression	Jusqu'à 40 ppm - noir & blanc Jusqu'à 20 ppm - noir et blanc recto-verso
Résolution maximum (N&B)	1200 x 1200 ppp
Catégorie de résolution maximale (N&B)	1200 x 1200 ppp
Impression recto-verso automatique	Oui
Interface	USB 2.0,Gigabit LAN
Processeur	750 MHz
RAM installée (maximum)	1 Go
Langage(s) d'impression	PCL 5C,PostScript 3,EPSON ESC/P 2,EPSON FX,PCL 6,EPSON ESC/P,EPSON ESC/Page S,PDF 1.7
Type de supports	Enveloppes,étiquettes,papier uni,cartes,papier recyclé,papier épais
Capacité totale	600 feuilles
Gestion des supports	Bac universel 100 feuilles,2 bacs d'entrée 250 feuilles
Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	50000 pages
Réseaux	Serveur d'impression
Alimentation	CA 230V
Configuration requise	Linux,Microsoft Windows XP,Microsoft Windows Server 2003,Microsoft Windows 7,Microsoft Windows Vista,Microsoft Windows Server 2008,Apple MacOS X 10.6.8 ou ultérieur,Windows 8,Microsoft Windows Server 2012,Windows 8.1,Windows 10,Microsoft Windows Server 2016,Citrix XenApp 7.6,Citrix XenDesktop 7.6
Dimensions (LxPxH)	39.3 cm x 37.5 cm x 38.5 cm

Spécifications détaillées

Général

Type d'imprimante	Imprimante de groupe de travail - laser - monochrome
-------------------	--

Imprimante

Vitesse d'impression	Jusqu'à 40 ppm - noir & blanc Jusqu'à 20 ppm - noir et blanc recto-verso
Périphériques intégrés	Écran LCD
Technologie de connectivité	Filaire
Interface	USB 2.0,Gigabit LAN
Résolution maximum (N&B)	1200 x 1200 ppp
Catégorie de résolution maximale (N&B)	1200 x 1200 ppp
Impression recto-verso automatique	Oui
Support postscript	Inclus
Durée de sortie de la première impression,Noir et blanc	6.4 s
Langage(s) d'impression	PCL 5C,PostScript 3,EPSON ESC/P 2,EPSON FX,PCL 6,EPSON ESC/P,EPSON ESC/Page S,PDF 1.7
Gestion des supports	Bac universel 100 feuilles,2 bacs d'entrée 250 feuilles

Processeur

Processeur	750 MHz
------------	---------

RAM

RAM installée (maximum)	1 Go
-------------------------	------

Gestion du support

Type de supports	Enveloppes,étiquettes,papier uni,cartes,papier recyclé,papier épais
Classe de taille de support	A4/Legal
Taille max. du support	Legal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm)
Formats standard reconnus	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
Grammage	60 g/m ² - 220 g/m ²
Capacité totale	600 feuilles
Entrées de média	Bac d'entrée:2 x automatique - 250 feuilles Bac d'entrée:1 x automatique - 100 feuilles
Capacité max. du support	850 feuilles
Capacité des bacs de sortie	250 feuilles

Durée de vie

Cycle d'utilisation mensuel (maxi)	50000 pages
------------------------------------	-------------

Réseaux

Réseaux	Serveur d'impression
Protocole de gestion à distance	SNMP 1,SNMP 3,IPP,SNMP 2c,HTTP,SLP
Protocoles et fonctions de sécurité	IPsec,802.1x,PING

Extension/connectivité

Connexions	1 x LAN Gigabit - RJ-45 1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B
------------	---

Divers

Consommables inclus	1 x cartouche toner (noir) - jusqu'à 2000 pages
Normes de conformité	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 60825-1

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique - interne
Tension requise	CA 230V
Fréquence requise	50/60 Hz
Consommation en fonctionnement	609 Watt
Consommation électrique en veille	7 Watt
Consommation en sommeil	2.36 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Linux, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.6.8 ou ultérieur, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Citrix XenApp 7.6, Citrix XenDesktop 7.6
-------------------------------	--

Normes environnementales

Labellisation ENERGY STAR	Oui
---------------------------	-----

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	32.5 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 80%
Emission sonore (inactive)	29 dBA
Emission sonore (active)	52 dBA

Dimensions et poids

Largeur	39.3 cm
Profondeur	37.5 cm
Hauteur	38.5 cm
Poids	16.9 kg

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.