

# WorkForce AL-M320DN



## FICHE TECHNIQUE



Imprimante laser monochrome, A4, ultra-performante et dotée de la connectivité réseau pour une intégration facile au sein des petits et moyens groupes de travail.

Parfaite pour les groupes de travail exigeants à la recherche de résultats économiques, cette imprimante réalise des impressions de qualité, avec une grande efficacité. Dotée d'une connectivité Ethernet Gigabit et des langages de description de page PCL6 et PostScript 3, elle permet une intégration facile dans les environnements professionnels. Les cartouches toner de grande autonomie permettent un coût d'impression réduit.

### Faites de la productivité votre priorité et épargnez bien des difficultés à votre personnel

Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 40 ppm et une sortie de la première page en moins de 6,4 secondes<sup>1</sup>, vous pouvez compter sur cette imprimante pour des résultats rapides, même à une résolution de 1200 x 1200 dpi. Profitez d'un partage facile entre les groupes de travail grâce à une connectivité Gigabit Ethernet et à la possibilité d'imprimer sur de nombreux supports (A4, A5, A6 et papier à en-tête, enveloppes, transparents et cartes postales).

### Grande durabilité

Ce modèle profite d'une volumétrie mensuelle max. pouvant atteindre 50 000 pages<sup>2</sup>. Avec la gamme Epson, les entreprises ont donc la garantie d'un retour sur investissement grâce à la robustesse des produits.

### Simplicité d'utilisation

La capacité papier maximale élevée (850 feuilles) et l'autonomie du toner (jusqu'à 13 300 pages<sup>3</sup>) permettent une réduction des manipulations par les utilisateurs. Le changement de la cartouche toner est également très intuitif et à portée de n'importe quel utilisateur sans besoin de formation : une pression sur un bouton suffit.

### Connectivité, intégration et sécurité avancées

Placez votre imprimante à proximité des groupes de travail ou sur des bureaux grâce à son faible encombrement. Avec ses langages de description de page incluant PCL6, PostScript 3 et PDF 1.7, ainsi que son protocole avancé IPv6 et l'Ethernet Gigabit, cette imprimante est idéale pour les environnements professionnels. La prise en charge avancée d'IPSec et de SSL permet d'améliorer la sécurité lors de l'impression de documents sensibles, et d'imprimer de manière sécurisée et confidentielle grâce à sa compatibilité avec Email Print for Enterprise<sup>4</sup>.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Impression rapide**  
Vitesses d'impression ISO de 40 ppm<sup>1</sup>
- **Grande fiabilité**  
Volumétrie mensuelle max. de 50 000<sup>2</sup>
- **Toner de grande autonomie**  
Imprimez jusqu'à 13 300 pages<sup>3</sup>
- **Langages de description de page**  
PCL6, PostScript 3 et PDF 1.7 inclus
- **Convient aux groupes de travail**  
Placez votre imprimante sur des bureaux grâce à son faible encombrement.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

WorkForce AL-M320DN

### TECHNOLOGIE

Résolution de l'impression 1.200 x 1.200 DPI (ppp)

### IMPRESSION

Vitesse d'impression 40 pages/min. en monochrome recto, 20 pages/min. en monochrome recto-verso  
Temps de sortie de première page Monochrome 6 Secondes  
Temps de montée en température 15 s  
Cycle d'utilisation maximal 50.000 pages par mois  
Volumétrie mensuelle maximum d'impressions basée sur les performances de l'imprimante, y compris les rendements ISO de vitesses d'impression et la capacité de gestion du papier.

### CONNECTIVITÉ

Connexions Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), USB 2.0 type B  
Protocoles pour l'impression sur réseau LPR, FTP, IPP, Port 9100, WSD, Net BIOS sur TCP/IP, TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPsec  
Protocoles pour la gestion du réseau HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTp, SSDP, SLP, WSD, LLTD, Ping, IEEE 802.1X, SNMP 1.0, SNMP 3.0

### GESTION DU PAPIER

Formats de papier A4, A5, B5, A6, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4  
Recto/verso Oui  
Poids de papier qui convient 60 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup>  
Alimentation papier standard 350 Feuilles Standard, 100 Feuilles MP tray, 250 Feuilles bac papier  
Capacité du bac de sortie papier 250 Feuilles  
Alimentation papier standard 350 Feuilles Standard, 850 Feuilles maximale  
Standard paper tray(s) 250-sheet paper tray  
Bac(s) papier en option Bac papier de 250 feuilles  
Nombre de bacs de papier 1 Bacs

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie 870 W Maxi, 609 W Imprimer, 7 W Prêt, 2,36 W Sommeil, 0,87 W spectextmanualdeepsleep, 0,05 W Eteint  
1,628 Valeur TEC  
Gamme de tension/ Fréquence nominale AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz  
Dimensions du produit 375 x 393 x 285 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)  
Poids du produit 14 kg  
Température fonctionnement 10°C - 32,5°C  
Humidité de l'air fonctionnement 15% - 80%, Stockage 15% - 80%  
Systèmes d'exploitation compatibles Linux, Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP  
Pilotes Pilote d'impression  
Normes de sécurité IEC60950-1, IEC60825-1  
Norme EMI EN61000-3-2, EN61000-3-3  
Logiciels inclus EpsonNet Config  
Puissance acoustique Fonctionnement : 6,6 B (A) - en veille: 4,6 B (A)  
Pression acoustique Fonctionnement : 52 dB(A)- en veille: 29 dB(A)

### AUTRES PARAMÈTRES :

Vitesse du processeur 750 MHz  
Mémoire 1024 Mo Inclusive  
Emulations PCL5c, PCL6, PDF 1.7, ESC/P2, ESC/Page, FX, I239X, PostScript 3

### AUTRE

Garantie 12 Mois sur site  
Extensions de garantie optionnelles disponibles

## CONSOMMABLES

● Toner Noir Plus Haute Capacité (13 300 p)	C13S110078	13.300 pages
● Toner Noir Capacité Standard (2 700 p)	C13S110080	2.700 pages
● Toner Noir Haute Capacité (6 100 p)	C13S110079	6.100 pages
● Unité de Maintenance A (Dev/Toner)	C13S110081	
● Unité de Maintenance B (PCU)	C13S110082	

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Bac papier 250 f.  
C12C932811

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CF21401
Code EAN	8715946631455
Taille de palette	2 Pièces

## WorkForce AL-M320DN

### PROGRAMME DE COLLECTE DES TONERS USAGÉS

Ce service gratuit vise à nous permettre de collecter et de recycler les toners Epson usagés de manière sécurisée et écologique. Il existe trois manières simples de jeter vos cartouches vides et de participer activement pour la réduction des déchets :

- Disposez-les dans une boîte de collecte pour cartouches et toners usagés, qui sera ramassée une fois pleine
- Envoyez-les gratuitement par la poste
- Déposez-les dans un centre Epson Express. Veuillez consulter le site [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) pour de plus amples détails sur le programme.



Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
- Produits hors garantie : 0,34 EUR/min

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2019-03-01

1. Déterminé conformément à la norme ISO/IEC 24734, indiquant la moyenne obtenue aux tests ESAT/FSOT pour la catégorie de test Bureau en mode Recto simple et Recto Verso par défaut. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing).
2. Volumétrie mensuelle maximum d'impressions basée sur les performances de l'imprimante, y compris les rendements ISO de vitesses d'impression et la capacité de gestion papier.
3. Autonomie en nombre de pages approximatif selon les normes ISO/IEC 19752/19798. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.epson.eu/pageyield>.
4. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/epe/email-print-for-enterprise](http://www.epson.fr/epe/email-print-for-enterprise).

**EPSON**®