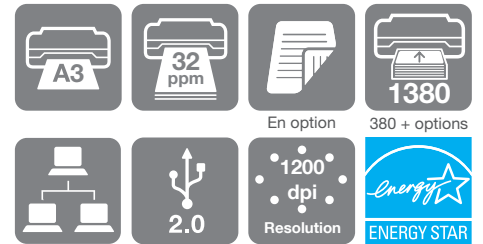


# Epson Série AcuLaser M7000N

## FICHE TECHNIQUE



La série AcuLaser M7000N d'Epson est la solution d'impression idéale pour les groupes de travail de taille moyenne à la recherche d'une imprimante A3 monochrome ultra compacte. L'AL-M7000N s'intègre facilement dans les environnements professionnels, gère efficacement de grands volumes d'impression, offre des impressions de haute qualité tout en restant simple à utiliser.

Les hautes performances de l'AcuLaser M7000N permettent aux utilisateurs de profiter d'une vitesse d'impression de 32 ppm et d'une volumétrie mensuelle maximum pouvant atteindre 100 000 pages. La qualité d'impression professionnelle s'obtient facilement grâce à la fonction de correction des points et à la résolution de 1200 dpi. L'AcuLaser M7000N est conçue pour une intégration réseau optimale grâce à sa connectivité Ethernet, ses émulations PCL6 et Adobe PS3 et ses protocoles IPv6 et IPSec. Elle peut ainsi être utilisée par de nombreux utilisateurs au sein d'un groupe de travail en Réseau.

Cette imprimante Epson A3 permet aux utilisateurs de passer facilement d'un format à l'autre, des enveloppes jusqu'aux documents A3. Avec une capacité papier pouvant aller jusqu'à 1 380 pages, la productivité et le confort des utilisateurs sont améliorés et le nombre de manipulations est réduit. Une fonction supplémentaire permet aux utilisateurs de trier leurs travaux d'impression par empilages alternativement verticaux et horizontaux pour organiser aisément leurs documents lorsque plusieurs pages sont imprimées.

Ses toners longue durée et son impression Recto Verso en option permettent d'optimiser le coût par page, réduisant ainsi le coût total de possession. De plus, elle est certifiée ENERGY STAR grâce à une consommation électrique et une empreinte écologique réduites. Elle profite également du programme de retour et de recyclage de cartouches d'Epson<sup>1</sup>. Vous disposez donc d'un excellent rapport qualité/prix tout en respectant l'environnement.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Imprimante laser A3 monochrome compacte hautes performances
- Grande fiabilité avec une volumétrie mensuelle max. jusqu'à 100 000 pages
- Imprime du format A6 au format A3 à la vitesse de 32 ppm en A4
- Résolution d'impression professionnelle de 1200 dpi avec fonction de correction des points
- Ethernet Gigabit, USB 2.0 Hi-Speed et interface Parallèle en option



AL-M7000D2TN avec unité Recto Verso et 2 bacs papier supplémentaires de série

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

<b>TECHNOLOGIE</b> Résolution d'impression	Imprimante A3 monochrome électrophotographique à laser Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
<b>IMPRESSION</b> Vitesse d'impression Vitesse d'impression Recto Verso Temps de sortie de la première page Volume d'impression mensuel maximum	Jusqu'à 32 ppm (A4 monochrome) Jusqu'à 21,4 ppm (A4 monochrome) Moins de 8,5 secondes (A4 monochrome) Jusqu'à 100 000 pages
<b>CONNECTIVITÉ</b> Interfaces en standard Interfaces en option Protocoles d'impression en réseau  Protocoles de gestion en réseau	Ethernet Gigabit, USB 2.0 Hi-Speed Type B, interface Parallèle (via Type B) TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPsec, SNMP, HTTP, DHCP (IPv4 uniquement), BOOTP (IPv4 uniquement), APIPA (IPv4 uniquement), PING (IPv4 uniquement), DDNS, mDNS, SNTP, SSDP (IPv4 uniquement), ENPC (uniquement), SLP, WSD, LLTD TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPsec, LPR, FTP, IPP, PORT9100, WSD, Net BIOS sur TCP/IPv4 uniquement, AppleTalk
<b>GESTION DU PAPIER</b> Capacité papier standard en entrée Format du papier  Recto Verso Grammage Sortie papier Gestion du papier en option Capacité papier maximale en entrée	De 380 à 1380 feuilles (selon les modèles sélectionnés) A3, A4, A5, A6, B4, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, B (Ledger), Monarch, Com-10, DL, C5, C6, ISO-B5, défini par l'utilisateur : de 98,4 à 508 mm de long, de 75 à 297 mm de large En option (déjà disponible sur une sélection de modèles) 60 – 216 g/m <sup>2</sup> Jusqu'à 230 feuilles (face imprimée vers le bas) Bacs papier supplémentaires de 500 feuilles (déjà disponible sur une sélection de modèles) Jusqu'à 1380 feuilles
<b>ALIMENTATION</b> Consommation électrique Tension nominale Courant Gamme de fréquences	Impression moyenne 544 W, prêt 82 W, veille 4,7 W, éteinte 0 W 220 – 240 V ± 10 % 5,5 A ou moins 50 Hz/60 Hz ± 3 Hz
<b>DIMENSIONS (L x P x H)</b>	De
<b>POIDS</b> (sans consommables)	De
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b> Puissance acoustique Pression acoustique Température de l'environnement Humidité de fonctionnement Prise en charge Windows  Prise en charge Mac Pilotes	Impression : 7,13 B, prêt : 5,60 B Impression : 54 dB, prêt : 33 dB En fonctionnement : 5 – 35 °C, stockage : 0 – 35 °C En fonctionnement : 15 – 85 % d'humidité relative, Stockage: 5 – 85 % d'humidité relative Windows 7 (32 bits/64 bits) / Windows Vista (32 bits/64 bits) / Windows XP (32 bits/64 bits) / Server 2008 (32 bits/64 bits) / Server 2008R2 (64 bits) / Server 2003 (32 bits/64 bits) Mac OS 10.4.11 ou supérieur ESC/Page Driver, PCL6 (Windows uniquement), PostScript Driver, XPS Driver (Windows uniquement)
<b>AUTRES FONCTIONS</b> Mesures environnementales Processeur Mémoire Émulation des langues de commande de l'imprimante Polices résidentes  LCD	Certifiée ENERGY STAR 288 MHz Standard : 64 MB, Maximum : 320 MB Adobe PostScript3, PCL5e, PCL6, PDF1.6, ESC/Page, FX, ESCP2, I239X Vectorielles : 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6, 136 PS3 Bitmap : 7 ESC/Page, 5 PCL5c, 1 PCL6 Style de caractère : 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X Écran LCD 2 lignes x 22 caractères
<b>GARANTIES</b> Standard En option	1 an sur site 3 ans sur site SEEFS0050

## VERSIONS DISPONIBLES

- AcuLaser M7000N Réseau
- AcuLaser M7000DN Réseau Recto Verso
- AcuLaser M7000TN Réseau et bac papier supplémentaire
- AcuLaser M7000DTN Réseau, Recto Verso et bac papier supplémentaire
- AcuLaser M7000D2TN Réseau, Recto Verso et 2 bacs papier supplémentaires

## CONTENU DE LA BOÎTE

- Imprimante
- Câble d'alimentation
- CD d'installation des logiciels
- Instructions et fiches d'information
- Garantie
- Cartouche toner livrée de série

## CONSOMMABLES

- Cartouche toner (15 000 pages<sup>2</sup>)
- Cartouche return toner<sup>1</sup> (15 000 pages<sup>2</sup>)

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Bac papier 500 feuilles<sup>3</sup>
- Unité Recto Verso<sup>3</sup>
- Carte d'interface Parallèle

## PROGRAMME ECO-AVANTAGES EPSON

Ce programme offre la possibilité d'acheter une cartouche de toner à prix préférentiel, appelée Return Toner. Une fois vide, celle-ci devra être retournée à Epson : l'ouverture de son emballage vaut acceptation des termes et conditions de l'accord de licence. Cette réduction tarifaire est une incitation pour le client à participer avec Epson à ses actions environnementales. Pour plus d'information sur ce programme et les produits concernés, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

- 1 Le programme de retour et de recyclage de cartouches d'Epson n'est pas disponible dans tous les pays.
- 2 Rapports de tests de rendement ISO/IEC19798 et ISO/IEC24712
- 3 Déjà disponible sur une sélection de modèles



Epson France S.A.  
Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 – 92305 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'information, 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  
(1,34€/appel et 0,34€/min)

**Produits pour "Professionnels"** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles, Scanner A3, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente TM, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12€/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.