

Série Epson AcuLaser C9300N

FICHE TECHNIQUE



Modèle représenté : Epson AcuLaser C9300N

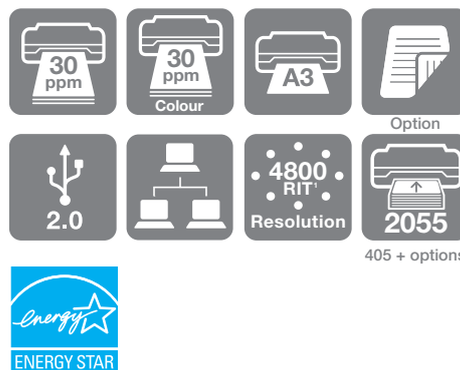
Les imprimantes couleur laser professionnelles A3 de la gamme Epson AcuLaser C9300N offrent aux entreprises et aux groupes de travail de taille moyenne à grande des impressions d'excellente qualité, grâce à l'une des meilleures capacités d'impression disponibles pour les imprimantes de ce rang.

Les entreprises qui exigent des impressions de qualité professionnelle sauront apprécier la technique d'amélioration de l'image Epson AcuLaser Colour-RITech, qui élimine les bordures de texte irrégulières et permet d'imprimer des tableaux, graphiques et même des schémas CAD à l'aide de couleurs précises et nettes. La série C9300N est également équipée de la nouvelle technologie d'affichage avancée Epson de Modulation de l'Amplitude, pour analyser le positionnement des points et produire des images nettes aux bordures bien définies.

Les imprimantes de la gamme Epson AcuLaser C9300N offrent des coûts par page très économiques. De plus, l'unité Recto Verso en option permet de réduire de 50 % votre utilisation de papier, et la certification ENERGY STAR atteste d'une faible consommation électrique. La série AcuLaser C9300N offre donc un coût total de possession réduit.

Avec ses dimensions compactes et sa capacité d'impression jusqu'au format A3 en couleur, la série C9300N a été conçue pour répondre aux besoins des entreprises. Sa vitesse d'impression de jusqu'à 30 ppm en monochrome et couleur au format A4 aide à améliorer la productivité des entreprises, et sa capacité papier jusqu'à 2 055 pages permet d'économiser du temps lors de l'utilisation. Grâce à son interface Ethernet Gigabit et au support PDL avec protocoles IPSec, IPv6 et SSL, elle s'intègre à merveille dans les environnements informatiques les plus complexes.

Le volume d'impression de la série C9300N peut atteindre jusqu'à 100 000 pages par mois : avec la gamme Epson, les entreprises ont donc la garantie d'un investissement sûr.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Série laser compact A3
- Résolution de 4800RIT avec la technologie Colour-RITech d'Epson
- Nouvelle technologie d'affichage AAM d'Epson
- Vitesse d'impression jusqu'à 30 ppm en N&B et couleur au format A4
- Volume d'impression mensuel max. de 100 000 pages



Modèle représenté : Epson AcuLaser C9300D3TNC avec kit recto verso, 3 bacs papier supplémentaires et meuble support

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE Qualité d'impression Résolution d'impression	Imprimante laser couleur A3 4800RIT avec la technologie d'amélioration de la résolution couleur d'Epson Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
IMPRESSION Impression recto Impression recto verso Temps de sortie de la première page Temps de chauffe Volume d'impression mensuel max.	Jusqu'à 30 ppm (A4 monochrome/couleur) Jusqu'à 21 ppm (A4 monochrome/couleur) Moins de 8,3 secondes (A4 monochrome) et 9,9 secondes (A4 couleur) Moins de 18 secondes (du mode veille au mode prêt à imprimer) Jusqu'à 100 000 pages
CONNECTIVITÉ Interface standard Interface en option Protocoles d'impression en réseau Protocoles de gestion en réseau	Connectivité Gigabit Ethernet, connectivité USB 2.0 Hi-Speed Type B, parallèle, lecteur interne de carte Compact Flash TCP/IP, IPv4, IPv6, IPSec, LPR, FTP, IPP, PORT9100, WSD TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPSec, SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNT, SSDP, ENPC, SLP, WSD, LLTD, AppleTalk
GESTION DU PAPIER Capacité papier standard en entrée Format du papier Recto verso Grammage Sortie papier Gestion du papier en option Capacité papier maximale en entrée Zone imprimable	Jusqu'à 405 feuilles (bac multiformat de 155 feuilles + bac papier standard de 250 feuilles) A3, A4, A5, A6, B4, B5, LT, GLT, HLT, F4, LGL, GLG, EXE, B, C10, DL, C5, C6, ISO-B, défini par l'utilisateur : de 75 à 297 mm de large et de 98 à 431,8 mm de long En option (déjà disponible sur certains modèles) 60 – 216 g/m ² Jusqu'à 150 feuilles (face imprimée vers le bas) Bac papier supplémentaire de 550 feuilles (déjà disponible sur certains modèles) Jusqu'à 2 055 feuilles Jusqu'à 293 x 425,8 mm
ALIMENTATION Consommation électrique Tension nominale Courant Gamme de fréquence	Maximum : 1 020 W, moyenne d'impression : 458 W, prêt : 56 W, en veille : 3,5 W, à l'arrêt : 0 W 220 – 240 V AC ±10 % 4,7A ou moins 50 Hz/60 Hz ±3 Hz
DIMENSIONS (L x P x H)	
POIDS (sans consommables)	
INFORMATIONS GÉNÉRALES Puissance acoustique Pression acoustique Température de l'environnement Humidité de fonctionnement Prise en charge Windows Prise en charge Mac Systèmes d'exploitation Pilotes	Mode d'impression : 70 dB, Mode veille : 43 dB Mode d'impression : 53 dB, Mode veille : 25 dB Mode de fonctionnement : 5–32 °C/Stockage : 0–35 °C Mode de fonctionnement : de 15 à 85 % d'humidité relative, stockage : 15–85 % 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 – 10.6.x Linux – se référer au lien suivant : http://avasys.jp/eng/linux_driver/ Pilote Epson Driver, Pilote PCL, Pilote PostScript
AUTRES FONCTIONS Mesures environnementales Processeur Émulation des langues de commande de l'imprimante Styles de caractères internes LCD	Energy Star 400 MHz PCL6, PCL5c, Adobe PostScript3, PDF1.6, ESC/Page-Color, ESC/Page, FX, ESCP2, I239X personnalisé : 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
GARANTIES Standard En option	1 an sur site 3 ans sur site

1 Technologie d'amélioration de la résolution couleur Epson

VERSIONS DISPONIBLES

- AcuLaser C9300N (Réseau)
- AcuLaser C9300DN (recto-verso et réseau)
- AcuLaser C9300TN (bac papier et réseau)
- AcuLaser C9300DTN (recto-verso, bac papier et réseau)
- AcuLaser C9300D2TN (recto-verso, 2 bacs papier et réseau)
- AcuLaser C9300D3TNC (recto-verso, 3 bacs papier, meuble support et réseau)

CONTENU DE LA BOÎTE

- Imprimante
- Câble d'alimentation
- CD d'installation des logiciels
- Instructions et fiches d'information
- Documents de garantie
- Cartouches toner

CONSOMMABLES

- Cartouche Toner noir (6 500 pages*)
- Cartouche Toner noir double pack (2 x 6 500 pages*)
- Cartouche Toner Cyan (7 500 pages*)
- Cartouche Toner Cyan double pack (2 x 7 500 pages*)
- Cartouche Toner Magenta (7 500 pages*)
- Cartouche Toner Magenta double pack (2 x 7 500 pages*)
- Cartouche Toner Jaune (7 500 pages*)
- Cartouche Toner Jaune double pack (2 x 7 500 pages*)
- Unité photoconducteur noir (24 000 pages**)
- Unité photoconducteur couleur (24 000 pages*)
- Collecteur de toner usagé (24 000 pages)
- Cartouches de toner dans la livraison (2 000 pages*)

* Rapports de tests de rendement ISO/IEC19798 et ISO/IEC24712.

** La durée de vie du module photorécepteur est définie par rapport à une impression en continu. Elle varie en fonction des conditions d'impression.

ACCESSOIRES EN OPTION

- Bac papier 550 feuilles
- Unité recto-verso
- Meuble support
- Carte d'interface parallèle



Epson en Belgique et au Luxembourg :
 Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)
 Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)
 Epson Europe BV – Succursale Belge
 Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
 www.epson.be

Epson en Suisse :
 Infoline Suisse : 0848 448820 (8 cent./mn.)
 www.epson.ch

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.