

Information produit



Information

Constructeur Epson
Réf. Produit C11CB52011BT

Epson AcuLaser C9300DTN - imprimante - couleur - laser

Fiche technique

Général

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

Imprimante

Vitesse d'impression Jusqu'à 30 ppm - noir & blanc - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 30 ppm - couleur - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 21 ppm - noir et blanc recto-verso - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 21 ppm - couleur - recto-verso - A4 (210 x 297 mm)

Périphériques intégrés Écran LCD

Technologie de connectivité Filaire

Interface USB, Gigabit LAN

Résolution maximum (N&B) 1200 ppp

Technique d'amélioration de l'image 4800RIT (Colour Resolution Improvement Technology)

Impression recto-verso automatique Oui

Durée de sortie de la première impression, Noir et blanc 8.3 s

Durée de sortie de la première impression, couleur 9.9 s

Langage(s) d'impression PCL 5C, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, EPSON FX, PCL 6, EPSON ESC/P, PDF 1.6

Gestion des supports Bac d'entrée 250 feuilles, bac d'entrée 550 feuilles, bac multifonctions d'une capacité de 155 feuilles

Processeur

Processeur	400 MHz
RAM	
RAM installée (maximum)	256 Mo / 1 Go (maximum)
Gestion du support	
Type de supports	Enveloppes, papier uni
Classe de taille de support	A3/Ledger
Taille max. du support	A3 (297 x 420 mm), ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm)
Taille maximum du support (personnalisée)	297 mm x 431.8 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), A3 (297 x 420 mm), B4 (250 x 353 mm), A6 (105 x 148 mm), ANSI B (Ledger) (279 x 432 mm), F4
Formats d'&enveloppes	International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), Com-10 (105 x 241 mm), International C5 (162 x 229 mm)
Largeur maximale d'&impression	293 mm
Longueur maximale d'&impression	425.8 mm
Grammage	60 g/m ² - 216 g/m ²
Capacité totale	955 feuilles
Entrées de média	1 x automatique - 155 feuilles 1 x automatique - 250 feuilles 1 x automatique - 550 feuilles
Capacité max. du support	2055 feuilles
Capacité des bacs de sortie	150 feuilles
Durée de vie	
Cycle d'&utilisation mensuel (maxi)	100000 pages
Réseaux	
Réseaux	Serveur d'impression - interne
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocole réseau / transport	TCP/IP, AppleTalk, LPR/LPD, FTP, BOOTP, DHCP, DDNS
Protocole de gestion à distance	SNMP, IPP, HTTP
Protocoles et fonctions de sécurité	IPsec
Extension/connectivité	
Logements d'&extension	Mémoire
Connexions	1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B 1 x LAN Gigabit - RJ-45
Divers	
Consommables inclus	1 x cartouche toner (noir) 1 x cartouche toner (cyan) 1 x cartouche toner (magenta) 1 x cartouche toner (jaune)

Normes de conformité EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60825-1, EN 60825-1

Alimentation

Périphérique d'alimentation Alimentation électrique - interne

Tension requise CA 230V

Fréquence requise 50/60 Hz

Consommation en fonctionnement 458 Watt

Consommation en veille / sommeil 56 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus Pilotes de périphérique et utilitaires

Système d'exploitation requis Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.4.11 ou ultérieur, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits)

Normes environnementales

Labellisation ENERGY STAR Oui

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 1 an - sur site

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement 5 °C

Température maximale de fonctionnement 32 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 15 - 85%

Emission sonore (inactive) 25 dBA

Emission sonore (active) 53 dBA

Dimensions et poids

Largeur 50 cm

Profondeur 53.8 cm