

Fiche Technique Imprimante Epson C1100



Général

- Type d'imprimante Imprimante de groupe de travail - laser - couleur
- Largeur 44.5 cm
- Profondeur 44.5 cm
- Hauteur 43.9 cm
- Poids 25 kg
- Compatibilité PC, Mac

Imprimante

- Vitesse d'impression Jusqu'à 5 ppm - couleur - A4 (210 x 297 mm) Jusqu'à 25 ppm - noir & blanc - A4 (210 x 297 mm)
- Périphériques intégrés Écran LCD
- Technologie de connectivité Câblé
- Interface Parallèle, Hi-Speed USB
- Résolution maximale (N&B) 600 ppp x 600 ppp
- Résolution maximale (couleur) 600 ppp x 600 ppp
- Technique d'amélioration de l'image EPSON AcuLaser Color 2400 RIT
- Fonctionnalités de l'imprimante Recto-verso en option

Processeur

- Processeur PowerPC 66.7 MHz

RAM

- RAM installée (max.) 32 Mo / 256 Mo (maximum)

Gestion du support

- Type de support Papier ordinaire
- Taille maximum du support (personnalisée) 216 mm (Letter A Size) x 297 mm (A4)
- Formats standard reconnus ANSI A (Letter)(216 x 279 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), C5 (162 x 229 mm), C6 (114 x 162 mm)
- Formats d'enveloppes International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm)
- Poids du support 64 g/m² - 210 g/m²
- Capacité totale 180 feuilles
- Chargeur(s) de support Chargement automatique - 180 feuilles - 216 x 297 mm poids : 64 g/m² - 210 g/m²
- Capacité de chargement maximum 680 feuilles

Durée de vie

- Volume mensuel (nbre d'utilisateurs) 20 000 à 49 999 (petits groupes de travail)
- Taux d'utilisation mensuel 45000 pages

Extension/connectivité

- Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles) Mémoire
- Interfaces 1 x parallèle - IEEE 1284 (EPP/ECP), 1 x Hi-Speed USB

Alimentation

- Périphérique d'alimentation Alimentation - interne
- Fréquence requise 50/60 Hz

Logiciels / Configuration requise

- SE requis Microsoft Windows NT 4.0, Microsoft Windows 2000, Apple MacOS 9.1 ou plus récent, Apple MacOS X 10.1.2 ou plus récent, Microsoft Windows 95/98/ME/XP

Caractéristiques d'environnement

- Température de fonctionnement mini 5 °C
- Température de fonctionnement maxi 32 °C
- Taux d'humidité en fonctionnement 15 - 85%

