

# Fiche Technique Imprimante Epson M2000D



## Général

- Type d'imprimante Imprimante de groupe de travail - laser - monochrome
- Largeur 37.8 cm, Profondeur 39 cm, Hauteur 25.5 cm, Poids 11.5 kg

## Imprimante

- Vitesse d'impression Jusqu'à 28 ppm - noir & blanc Jusqu'à 14 ppm - noir et blanc recto-verso
- Technologie de connectivité Filaire . Interface Parallèle, USB
- Résolution maximale (N&B) 1200 ppp . Impression recto-verso Recto-verso
- Support postscript Inclus . Durée de sortie de la première impression, Noir et blanc 6 s
- Langage(s) d'impression PCL 5E, PCL 5C, PostScript 3, EPSON ESC/P 2, PCL 6, EPSON ESC/P, PDF 1.3
- Polices incluses 276 x vectorisé(es), 13 x Bitmap
- Gestion des supports Bac d'entrée 250 feuilles, bac polyvalent 50 feuilles

## Processeur

- Processeur 300 MHz

## RAM

- RAM installée (max.) 32 Mo / 288 Mo (maximum)

## Gestion du support

- Type de support Enveloppes, papier ordinaire
- Taille minimale du support (personnalisée) 148.5 mm x 210 mm
- Taille maximum du support (personnalisée) 216 mm x 356 mm
- Formats standard reconnus ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), F4
- Formats d'enveloppes International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), International C5 (162 x 229 mm), International B5 (176 x 250 mm)
- Poids du support 60 g/m2 - 220 g/m2 . Capacité totale 300 feuilles
- Chargeur(s) de support 1 x chargement automatique - 50 feuilles 1 x chargement automatique - 250 feuilles
- Capacité de chargement maximum 800 feuilles, Capacité des bacs de sortie 250 feuilles

## Durée de vie

- Taux d'utilisation mensuel 20000 pages

## Extension/connectivité

- Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles) Mémoire . Connexions 1 x parallèle - IEEE 1284 (EPP/ECP) - Centronics 36 broches 1 x Hi-Speed USB

## Divers

- Conformité aux normes CE, EN 60950, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, NORDIC, EN55022 Class B, JEIDA, IEC 60825-1

## Alimentation

- Périphérique d'alimentation Alimentation - interne . Tension requise CA 230V
- Fréquence requise 50/60 Hz, Consommation en fonctionnement 840 Watt . Consommation en veille / sommeil 7 Watt

## Logiciels / Configuration requise

- Système d'exploitation requis Windows XP Édition 64-Bit, Microsoft Windows 2000 / XP, Microsoft Windows Server 2003,
- Apple MacOS X 10.2.8 ou plus récent, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition, Microsoft Windows Vista (éditions 64 bits)

## Garantie du fabricant

- Services & maintenance Garantie de 1 an
- Détails des services et de la maintenance Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 1 an - sur site

## Caractéristiques d'environnement

- Température de fonctionnement mini 10 °C . Température de fonctionnement maxi 32 °C . Taux d'humidité en fonctionnement 15 - 85%
- Emission sonore (active) 55 dBA

## Poids

- Poids brut 14,65kg

