

Fiche Technique Imprimante Epson LQ 300+



- Type d'imprimante
- Imprimante de groupe de travail - matricielle - 24 pin - monochrome
- Largeur 36.6 cm, Profondeur 27.5 cm, Hauteur 15.9 cm, Poids 4.4 kg

Imprimante

- Vitesse d'impression
- Jusqu'à 337 caractères/s - brouillon - 15 cpi
- Jusqu'à 225 caractères/s - brouillon - 10 cpi
- Jusqu'à 270 caractères/s - brouillon - 12 cpi
- Jusqu'à 300 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 10 cpi
- Jusqu'à 192 caractères/s - réduit - 17 cpi
- Jusqu'à 225 caractères/s - réduit - 20 cpi
- Jusqu'à 75 caractères/s - letter - 10 cpi
- Jusqu'à 90 caractères/s - letter - 12 cpi
- Jusqu'à 112 caractères/s - letter - 15 cpi
- Jusqu'à 128 caractères/s - réduit - 17 cpi
- Jusqu'à 150 caractères/s - réduit - 20 cpi
- Technologie de connectivité
- Filaire Interface Parallèle, série, USB Polices incluses
- 10 x Bitmap 4 x vectorisé(es) 8 x code à barres
- Codes à barres Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E
- Code 128, Entrelacé 2 de 5, Postnet

RAM

- RAM installée (max.) 8 Ko

Gestion du support

- Type de support Enveloppes, papier ordinaire, papier continu
- Taille maximum du support (personnalisée) 257 mm x 559 mm
- Formats standard reconnus 257 x 364 mm, papier continu 101,6 mm - 254 mm (largeur)
- Formats d'enveloppes US No 10 (104.7 x 241.3 mm), US No 6 (92 x 165 mm)
- Nombre maxi de feuilles par liasse 4

Extension/connectivité

- Connexions 1 x parallèle - IEEE 1284 (EPP/ECP) - Centronics 36 broches 1 x série 1 x USB

Divers

- Fiabilité MTBF 6,000 heure(s)

Alimentation

- Périphérique d'alimentation Alimentation - interne
- Tension requise CA 120/230 V, Fréquence requise 50/60 Hz
- Consommation en fonctionnement 20 Watt

Logiciels / Configuration requise

- Système d'exploitation requis Microsoft Windows 98/ME/NT/2000/XP

Garantie du fabricant

- Services & maintenance Garantie de 1 an
- Détails des services et de la maintenance Garantie limitée - 1 an - retour atelier

Caractéristiques d'environnement

- Température de fonctionnement mini 5 °C, Température de fonctionnement maxi 35 °C
- Taux d'humidité en fonctionnement 10 - 80%, Niveau sonore 49 dBA (en fonctionnement)

