

Fiche Technique Imprimante Epson LQ 2090



Général

- Type d'imprimante Imprimante de groupe de travail - matricielle - 24 pin - monochrome
- Largeur 61.3 cm, Profondeur 37.5 cm, Hauteur 17.2 cm, Poids 9.5 kg
- Compatibilité PC

Imprimante

- Vitesse d'impression
- Jusqu'à 440 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 10 cpi
- Jusqu'à 529 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 12 cpi
- Jusqu'à 330 caractères/s - brouillon - 10 cpi
- Jusqu'à 396 caractères/s - brouillon - 12 cpi
- Jusqu'à 495 caractères/s - brouillon - 15 cpi
- Jusqu'à 559 caractères/s - brouillon - 17 cpi
- Jusqu'à 658 caractères/s - brouillon - 20 cpi
- Jusqu'à 110 caractères/s - letter - 10 cpi
- Jusqu'à 132 caractères/s - letter - 12 cpi
- Jusqu'à 165 caractères/s - letter - 15 cpi
- Jusqu'à 187 caractères/s - letter - 17 cpi
- Jusqu'à 220 caractères/s - letter - 20 cpi
- Technologie de connectivité Câblé
- Interface Parallèle, USB
- Résolution maximale (N&B) 360 ppp x 180 ppp
- 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.) 128 Ko

Gestion du support

- Type de support Enveloppes, papier ordinaire, papier continu
- Taille maximum du support (personnalisée) 420 mm (A2) x 559 mm
- Formats standard reconnus 420 x 420 mm, papier continu 102 mm - 406 mm
- Plage d'épaisseur des supports 0.065 mm - 0.39 mm
- Nombre maxi de feuilles par liasse 5

Extension/connectivité

- Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles) 1 (1) x Epson Type B
- Connexions 1 x parallèle - IEEE 1284 (EPP/ECP) - Centronics 36 broches 1 x USB

Divers

- Fiabilité MTBF 20,000 heure(s) , Conformité aux normes EPA Energy Star

Alimentation

- Périphérique d'alimentation Alimentation - interne

Logiciels / Configuration requise

- Système d'exploitation requis Microsoft Windows NT 4.0, Microsoft Windows 95/98/ME/2000/XP

Caractéristiques d'environnement

- Température de fonctionnement mini 5 °C , Température de fonctionnement maxi 35 °C ,
- Taux d'humidité en fonctionnement 10 - 80%, Niveau sonore 52 dBA (en fonctionnement)

