

Fiche Technique Imprimante Epson FX 2190



- Type d'imprimante Imprimante de groupe de travail - matricielle - 9 pin - monochrome
- Largeur 58.9 cm, Profondeur 35 cm, Hauteur 16.8 cm, Poids 9.4 kg
- Compatibilité PC

Imprimante

- Vitesse d'impression
- Jusqu'à 680 caractères/s - vitesse max - 12 cpi
- Jusqu'à 566 caractères/s - vitesse max - 10 cpi
- Jusqu'à 559 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 10 cpi
- Jusqu'à 627 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 12 cpi
- Jusqu'à 629 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 15 cpi
- Jusqu'à 595 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 17 cpi
- Jusqu'à 541 caractères/s - haute vitesse - qualité brouillon - 20 cpi
- Jusqu'à 419 caractères/s - brouillon - 10 cpi
- Jusqu'à 503 caractères/s - brouillon - 12 cpi
- Jusqu'à 405 caractères/s - brouillon - 15 cpi
- Jusqu'à 359 caractères/s - brouillon - 17 cpi
- Jusqu'à 209 caractères/s - câble de données - 10 cpi
- Jusqu'à 104.6 caractères/s - near letter - 10 cpi
- Jusqu'à 125.9 caractères/s - near letter - 12 cpi
- Jusqu'à 100.8 caractères/s - near letter - 15 cpi
- Jusqu'à 89.7 cartes/heure - near letter - 17 cpi
- Jusqu'à 104.6 caractères/s - near letter - 20 cpi
- Technologie de connectivité Câblé
- Interface Parallèle, USB, Résolution maximale (N&B) 240 ppp x 144 ppp
- 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, étiquettes, papier ordinaire, papier continu
- Taille maximum du support (personnalisée) 420 mm (A2) x 364 mm
- Formats standard reconnus 100 x 148 mm, 100 x 100 mm, 364 x 420 mm, papier continu 102 mm - 406 mm (largeur)
- Formats d'enveloppes US No 10 (104.7 x 241.3 mm), US No 6 (92 x 165 mm)

Extension/connectivité

- Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles) 1 (1) x Epson Type B
- Connexions 1 x parallèle - IEEE 1284 (EPP/ECP), 1 x USB - USB à 4 broches, type B

Divers

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

Alimentation

- Périphérique d'alimentation Alimentation - interne
- Tension requise CA 230V, Fréquence requise 50/60 Hz
- Consommation en fonctionnement 53 Watt

Logiciels / Configuration requise

- Système d'exploitation requis Microsoft Windows 95/98/ME/NT/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 55 dBA (en fonctionnement)

