#### Epson FX 890II - imprimante - Noir et blanc - matricielle



Epson FX 890II - Imprimante - Noir et blanc - matricielle - Rouleau (21,6 cm), JIS B4, 254 mm (largeur) - 240 x 144 dpi - 9 pin - jusqu'à 738 car/sec - parallèle, USB 2.0**test** 

Référence : CF37401 Marque : EPSON

Référence fabricant : C11CF37401 Code EAN : 8715946634487 Code UNSPSC : 1714620474

### **DESCRIPTION**

#### **Description du produit**

#### Vitesses dimpression leaders du marché<sup>1</sup>

La FX-890II offre une vitesse USD (Ultra Speed Draft, impression ultra rapide) améliorée de 735 caractères par seconde à 12 caractères par pouce, ce qui fait une réelle différence pour les impressions de gros volumes comme les états de stocks et les grandes quantités de factures ou de documents de fret.

#### Fiabilité exceptionnelle

La technologie matricielle à impact dEpson est déjà éprouvée et très très fiable. Ces nouvelles imprimantes améliorent encore le temps moyen de bon fonctionnement sans intervention de 25 % pour atteindre 25 000 heures de fonctionnement. Cela savère idéal pour les travaux d'impressions dans des environnements difficiles ou lorsquune maintenance régulière nest pas facile à mettre en place.

#### Design moderne

Le design revisité des imprimantes matricielles à impact de la nouvelle gamme dEpson est moderne pour leur permettre de se fondre dans votre environnement de travail.

#### Caractéristiques du produit

- Epson FX-890II
- Vitesse maximale d'impression: 612 caractères par seconde, Résolution maximale: 240 x 144 DPI, Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon): 463 caractères par seconde.
- Format dimpression maximale: A4 (210 x 297 mm), Type de support du bac papier: Enveloppes, rang d'épaisseur de feuille de coupe: 0,12 0,46 mm.
- Couleur du produit: Noir, Taille du buffer: 128 Ko, Niveau de pression sonore (impression): 55 dB.
- Interfaces standards: Parallèle, USB 2.0.
- Tête d'impression: 9 broches, Direction d'impression: Bi-directionnel, Durée de vie de la tête d'impression: 400 million de caractères

#### **Description du produit**

La FX-890II est une imprimante matricielle à impact à 80 colonnes, offrant un haut rendement avec un coût total de possession réduit, conçue pour une impression rapide et fiable. Son design contemporain et son plus faible encombrement permettent une mise à niveau facile et ajoutent un éventail de nouvelles fonctionnalités pour une flexibilité sans précédent.

Vitesses d'impression leaders du marché La FX-890II offre une vitesse USD (Ultra Speed Draft, impression ultra rapide) améliorée de 735 caractères par seconde à 12 caractères par pouce, ce qui fait une réelle différence pour les impressions de gros volumes comme les états de stocks et les grandes quantités de factures ou de documents de fret.

Fiabilité exceptionnelle La technologie matricielle à impact d'Epson est déjà éprouvée et très très fiable. Ces nouvelles imprimantes améliorent encore le temps moyen de bon fonctionnement sans intervention de 25 % pour atteindre 25 000 heures de fonctionnement. Cela s'avère idéal pour les travaux d'impressions dans des environnements difficiles ou lorsqu'une maintenance régulière n'est pas facile à mettre en place.

Design moderne Le design revisité des imprimantes matricielles à impact de la nouvelle gamme d'Epson est moderne pour leur permettre de se fondre dans votre environnement de travail .

#### Points forts du produit

- Vitesses d'impression leaders du marché: Impressions de gros volumes encore plus rapides
- Coût total de possession très réduit: Consommables économiques à longue durée de vie et faible consommation électrique
- Fiabilité encore meilleure: Améliorée de 25 % pour atteindre 25 000 heures de fonctionnement
- Design moderne: Se fond dans votre environnement de travail
- Certification Energy Star: Pour garantir la meilleure efficacité énergétique possible

#### Contenu de la boite

- Pilote et programmes daide (CD)
- User guide
- Câble CA
- Ruban

# DETAILS TECHNIQUES

## Détails techniques

Général	
Type d'imprimante	Imprimante de groupe de travail - matricielle - 9 pin - monochrome
Imprimante	
Vitesse d'impression	Jusqu'à 738 caractères/s - traçage à très haute vitesse - 12 cpi Jusqu'à 615 caractères/s - traçage à très haute vitesse - 10 cpi Jusqu'à 694 caractères/s - brouillon hyper rapide - 12 dpi Jusqu'à 612 caractères/s - brouillon hyper rapide - 10 cpi Jusqu'à 555 caractères/s - brouillon - 12 cpi Jusqu'à 463 caractères/s - brouillon - 10 cpi Jusqu'à 138 caractères/s - letter - 12 cpi Jusqu'à 115 caractères/s - letter - 10 cpi
Technologie de connectivité	Filaire
Interface	Parallèle, USB 2.0
Résolution maximum (N&B)	240 x 144 dpi
Langage(s) d'impression	EPSON ESC/P, IBM PPDS
Codes à barres	Matrice 2 de 5, Industriel 2 de 5, Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Entrelacé 2 de 5, Postnet
RAM	
RAM installée (maximum)	128 Ko
Gestion du support	
Type de supports	Enveloppes, papier uni, papier continu
Taille max. du support	Rouleau (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), papier continu 101,6 mm - 254 mm (largeur)
Formats standard reconnus	Rouleau (21,6 cm), JIS B4 (257 x 364 mm), 100 x 100 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)
Plage d'épaisseur des supports	0.06 mm - 0.46 mm
Nombre maxi de feuilles par liasse	6
Extension/connectivité	
Connexions	1 x USB 2.0 1 x parallèle
Divers	
Consommables inclus	1 x tête d'impression - jusqu'à 400 millions de caractères 1 x ruban (noir) - jusqu'à 7,5 millions de caractères
Fiabilité MTBF	25,000 heure(s)
Normes de conformité	EMC, ICES-003 classe A, UL 60950-1, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique - interne
Fréquence requise	50 - 60 Hz
Consommation en fonctionnement	54 Watt
Consommation en sommeil	0.8 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016
Normes environnementales	
Labellisation ENERGY STAR	Oui
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80%
Emission sonore (active)	55 dBA
Dimensions et poids	
Largeur	41.4 cm
Profondeur	32 cm
Hauteur	17.65 cm
Poids	7.2 kg

Fiche technique produite par OfficeXpress