

# FX-890IIN

## FICHE TECHNIQUE



Imprimante matricielle à impact à neuf aiguilles rapide, offrant une fiabilité exceptionnelle et un coût total de possession extrêmement réduit, ainsi qu'une connectivité réseau.

La FX-890IIN est une imprimante matricielle à impact à 80 colonnes, offrant un haut rendement avec un coût total de possession réduit, conçue pour une impression réseau 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<sup>1</sup>

La FX-890IIN 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 tirages 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 fiable, et ces nouvelles imprimantes améliorent le temps moyen de bon fonctionnement sans intervention de 25 % pour atteindre 25 000 heures de fonctionnement, ce qui s'avère idéal pour les conditions difficiles ou lorsqu'une maintenance régulière n'est pas facile.

### Encombrement réduit

La nouvelle gamme d'imprimantes matricielles à impact d'Epson a un design actualisé avec un encombrement faible : la profondeur a été réduite à 320 mm seulement, ce qui permet de l'intégrer facilement dans un environnement de travail.

### Connectivité réseau

C'est un modèle réseau qui prend en charge à la fois les connexions série et Ethernet pour une meilleure connectivité.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Vitesses d'impression leaders du marché**  
Tirages 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
- **Encombrement réduit**  
Permet un placement facile dans l'environnement de travail
- **Connectivité réseau**  
Prend en charge des connexions Ethernet et série

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Nombre d'aiguilles  | 9 aiguilles |
| Nombre des colonnes | 80 Colonnes |

### IMPRESSION

|                      |  |
|----------------------|--|
| Vitesse d'impression | Brouillon ultra-rapide: 10 cpi: 612 car./sec, Draft: 10 cpi: 463 car./sec, NLQ: 10 cpi: 115 car./sec |
| Codes-barres         | Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E          |
| Perforations         | 6 plus un original   |
| Tables de caractères | PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-1, Roman 8, Italic                              |

### CONNECTIVITÉ

|            |  |
|------------|--|
| Connexions | USB, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Parallèle bidirectionnel, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) |
|------------|--|

### GESTION DU PAPIER

|  |   |
|--|---|
| Alimentation en papier                                   | Feuille individuelle devant et derrière, Papier en continu devant et derrière, Sortie papier derrière             |
| Formats de papier  | Papier en feuilles (à une ou plusieurs couches), Papier sans fin (à une ou plusieurs couches), Enveloppes, Carton |
| Épaisseur du papier en continu                           | 0,46 mm   |
| Épaisseur du papier des feuilles de base pour étiquettes | 0,46 mm   |
| Épaisseur du papier Multi Part                           | 0,12 mm - 0,46 mm   |
| Épaisseur du papier Single Sheet                         | 0,06 mm - 0,14 mm   |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|   |   |
|---|---|
| Consommation d'énergie                                      | 55 W, 10 W (en veille)                              |
| Gamme de tension/   | AC 198 V - 264 V                                    |
| Fréquence nominale  |   |
| Dimensions du produit                                       | 414 x 375 x 177 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |
| Poids du produit  | 7,2 kg  |
| Température   | fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage -30°C - 60°C    |
| Mean Time Between Failures (temps moyen entre défaillances) | 25.000 Heures                                       |
| Durée de vie de la tête d'impression                        | 400 millions d'impacts par aiguille                 |

### AUTRE

|          |   |
|----------|---|
| Garantie | 12 Mois retour atelier<br>Extensions de garantie optionnelles disponibles |
|----------|---|

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | C11CF37403A0  |
| Code EAN          | 8715946634517 |
| Pays d'origine    | Vietnam       |
| Taille de palette | 2 Pièces      |

### Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

### Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2018-11-19

## FX-890IIN

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Pilote et programmes d'aide (CD)
- User guide
- Ruban
- Câble CA

### CONSOMMABLES

- Ruban noir FX-890/A (7,5 millions de caractères) (C13S015329)

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Pull Tractor Unit  
C12C933761
- Supp. Roul. LX-300+II/LQ-580/LQ-680/FX-8  
C12C811141
- Bac 150f. LQ-590, FX-890/A  
C12C806382
- Tracteur LQ-870/FX-870/880+/FX-890/LQ-5  
C12C800202
- I/F Série RS-232C boucle courant\*  
C12C824432
- Bac 50f. LQ-570+/870/LX-300+II/LQ-300+II  
C12C806372

1. Vitesses comparées aux caractéristiques techniques publiées pour les produits en concurrence directe, mai 2017.

**EPSON**®