

Epson FX-890II

Neuf

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 d'impression 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: Bidirectionnel, Durée de vie de la tête d'impression: 400 million de

EAN : 8715946634487

Réf. : C11CF37401

Résolution maximale: 240 x 144 DPI

Technologie d'impression: Dot Matrix


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.3/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  184kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Autre Imprimante Epson**, dont la référence est **C11CF37401**, a obtenu la note de **3.3/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **184.00kg**. Nous travaillons activement avec Epson pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Nombre de caractères	42
Table de caractères	PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO 8859-15, Roman 8, Italique
Polices bitmap	Brouillon, OCR-B, Roman, Sans Serif
Codes barres intégrés	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Industrial 2/5, Matrix 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Nombre maximum de copies	6 copies
Mesure du nombre de caractère par pouce	10 caractères par pouce
Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon)	463 caractères par seconde
Vitesse maximale d'impression	612 caractères par seconde
Largeur d'impression maximum	80
Résolution maximale	240 x 144 DPI
Couleur	Non

Gestion du papier

Plage d'épaisseur d'une seule feuille	0,06 - 0,14 mm
Plage d'épaisseur d'étiquette	0,46 - 0,46 mm
Plage d'épaisseur de papier multi-feuillets	0,12 - 0,46 mm
Rang d'épaisseur de papier continu	0,46 - 0,46 mm
rang d'épaisseur de feuille de coupe	0,12 - 0,46 mm
Type de support du bac papier	Enveloppes
Format d'impression maximale	A4 (210 x 297 mm)

Caractéristiques

Pays d'origine	Indonésie
Langues de la description de page	ESC P, IBM PPDS
Niveau de pression sonore (impression)	55 dB
Taille du buffer	128 Ko
Couleur du produit	Noir

Connectivité

Interfaces standards	Parallèle, USB 2.0
----------------------	--------------------

Autonomie

Temps moyen entre pannes	25000 h
Durée de vie du ruban	7,5 million de caractères
Rendement d'impression	7500000 caractères
Durée de vie de la tête d'impression	400 million de caractères
Direction d'impression	Bidirectionnel
Tête d'impression	9 broches

Puissance

Consommation électrique typique	54 W
Consommation d'énergie (mode veille)	8 W
Tension d'entrée AC	198-264 V
Consommation (mode économique)	0,5 W

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	30 - 60%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-30 - 60 °C
Température d'opération	5 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	7,2 kg
Hauteur	177 mm
Profondeur	375 mm
Largeur	414 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,91 kg
Hauteur du colis	280 mm
Profondeur du colis	540 mm
Largeur du colis	450 mm
Quantité	1 pièce

Autres caractéristiques

Technologie de connectivité	Avec fil
Technologie d'impression	Dot Matrix
Aiguilles	18 (2 x 9)

Détails techniques

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

Données logistiques

Produits par palette	14 pièces
Longueur brute de la palette	120 cm
Largeur brute de la palette	80 cm
Hauteur brute de la palette	3,09 m
Produits par couche de palette	2 pièces
Produits par couche de palette (RU)	4 pièces
Produits par palette (RU)	28 pièces
Longueur de la palette (RU)	120 cm
Largeur de la palette (RU)	100 cm
Hauteur de la palette (RU)	3,09 m
Code du système harmonisé	84433210
Poids brut de la palette	0 g
Poids de la palette (RU)	0 g



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)