

EPSON® FX-890/FX-2190

- Vitesse d'impression ultra-rapide jusqu'à 680 cps
- Conception compacte, robuste et fiable
- Grande longévité des images du ruban
- Multicopie jusqu'à 1 original + 5 copies
- Alimentation flexible par l'avant, par le haut, par l'arrière et par le bas
- Impression sur du papier d'une largeur du support pouvant atteindre 80 colonnes (FX-890) ou 136 colonnes (FX-2190)
- Deux bacs d'alimentation papier en option pour stocker différents formats de papier
- Second tracteur poussant en option pour accueillir deux formats de papier continu
- Interfaces parallèle et USB en standard
- Interfaces Réseau Ethernet 10/100Base T et IEEE802.11b en option



Imprimantes haute vitesse très robustes pour des moyens et grands volumes d'impression

Les nouvelles imprimantes matricielles EPSON FX-890 et FX-2190 sont conçues pour offrir une impression plus rapide et une meilleure efficacité ainsi qu'une alimentation papier flexible, selon une conception de style raffinée et compacte. Elles sont idéales pour les usines de fabrication, les concessionnaires automobiles, les entrepôts de stockage, les laboratoires, les grossistes, les transitaires, les services financiers et les utilisateurs commerciaux qui souhaitent allier de hautes performances à un coût d'utilisation peu élevé.

Ces imprimantes à 2x9 aiguilles facilitent un grand nombre de tâches, telles que l'impression du journal d'événements d'un système informatique, des listings, des bons commandes, des factures ou encore des étiquettes. Très simples d'utilisation et extrêmement robustes, équipées d'un grand nombre d'options conçues pour satisfaire vos besoins individuels, ce sont les imprimantes idéales pour l'impression de moyens et grands volumes d'impression.

EPSON® FX-890/FX-2190

Rapides et fiables

Ces imprimantes sont les plus rapides de leur classe et permettent d'optimiser la productivité grâce à une vitesse pouvant atteindre 680 cps. Ces performances d'une fiabilité étonnante sont assurées grâce à un volume moyen entre deux pannes (MVBf) de 52 millions de caractères et un temps moyen entre deux pannes (MTBF) de 20 000 heures de fonctionnement (POH, Power On Hour). De plus, des rubans longue durée peuvent imprimer jusqu'à 7,5 millions (FX-890) ou 12 millions de caractères (FX-2190) et la tête d'impression peut atteindre 400 millions de caractères.

Alimentation papier universelle

Sa flexibilité est assurée par la multicopie jusqu'à 1 original et 5 copies (1 original + 6 copies avec le tracteur poussant) et une alimentation papier par l'avant, par le haut, par l'arrière et par le bas de l'imprimante. Le tracteur poussant peut être remplacé par un tracteur tirant ou associé à un tracteur tirant en option ce qui garantit une alimentation papier très régulière. Deux bacs d'alimentation feuille à feuille permettent de stocker différents formats. De plus, grâce à un deuxième tracteur poussant/tirant en option, il est possible de stocker jusqu'à 4 formats de papier différents simultanément (2 en continu, 2 en feuille à feuille).

En option, nous fournissons le guide frontal pour papier pour insérer du papier de petit format et le guide frontal pour feuilles pour les feuilles A4.

Connexions et mise en réseau

Une connexion simple et rapide est offerte par les interfaces parallèle et USB, mais les possibilités étonnantes de ces imprimantes peuvent aussi être partagées via les interfaces optionnelles Ethernet 10/100Base T et sans fil IEEE802.11b.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	EPSON FX-890 : C11C524021BZ	EPSON FX-2190 : C11C526021BZ
TYPE D'IMPRIMANTE	Méthode d'impression : Nombre d'aiguilles : Sens d'impression :	Impact à aiguilles 2 x 9 aiguilles Bi-directionnel avec recherche logique
VITESSE D'IMPRESSION ET COLONNES CARACTÈRES IMPRIMABLES	Epreuve Ultra Speed Draft (12cpi/10cpi) Super Epreuve (12cpi/10cpi) Epreuve (12 cpi/10 cpi) Courier (12 cpi/10 cpi)	680 cps / 566 cps 627 cps / 559 cps 503 cps / 419 cps 125.9 cps / 104.6 cps
CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION	39 tables de codes de caractères : table italique / PC437 (US Standard Europe) / PC850 (Multilingue) / PC437 (grec) / PC853 (turc) / PC855 (Cyrillique) / PC852 (Europe de l'est) / PC857 (turc) / PC866 / PC869 / MAZOWIA / Code MJK / ISO 8859-7 / ISO Latin 1T / Bulgarie / PC 774 / Estonie / ISO 8859-2 / PC 866 LAT. / PC 866 UKR / PC860 / PC861 / PC865 / PC APTEC / PC 708 / PC 720 / PCAR864 / PC863 / Abicomp / BRASCI / Romain 8 / ISO Latin 1 / PC858 / ISO 8859-15 / PC771 / PC437 Slované / PC MC / PC1250 / PC1251 Jeux de caractères internationaux: 13 pays	
GESTION PAPIER	Méthode d'alimentation : Tracteur poussant Tracteur tirant et poussant Tracteur tirant Alimentation :	Alimentation à friction : (avant*, arrière) (avant, arrière) (avant, arrière) (avant, arrière, bas) Tracteur poussant à l'avant, tracteur tirant à l'arrière, Bac1/bac2 pour l'alimentation en continu (en option), Tracteur poussant/tirant (en option) et support de rouleau de papier (en option)
FORMAT DU PAPIER	Chemin de papier :	Insertion manuelle : Insertion par l'avant ou par l'arrière, sortie par le haut Bac feuille à feuille : Insertion par l'arrière, sortie par le haut ou par l'arrière Tracteur poussant : Insertion par l'avant ou par l'arrière, sortie par le haut Tracteur tirant : Insertion par l'avant, par l'arrière ou par le bas, sortie par le haut ou par l'arrière *nécessite un guide frontal pour feuilles avant ou un guide frontal pour papier avant, en option
BUFFER MEMOIRE TAMPON	128 Ko	
INTERFACES	Interface parallèle bi-directionnelle (mode demi-octet IEEE-1284 pris en charge), USB (version 1.1) Pour les interfaces en option, voir ci-dessous	
COPIES	1 original + 5 copies 1 original + 6 copies avec tracteur tirant (avant, arrière, bas)	
NIVEAU SONORE	55 dB(A) (modèle ISO 7779)	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Dimensions (l) (p) (h) 7,2 kg env.	414 x 350 x 167,5 mm 589 x 350 x 167,5 mm 9,4 kg env.
UTILITAIRE PILOTE IMPRIMANTE / UTILITAIRE PILOTE	Systèmes d'Exploitation Utilitaire	Système d'exploitation Microsoft® Windows® 95/98/2000/Me/XP et Microsoft® Windows® NT® Version 4.0 EPSON Status Monitor3 (systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® 95/98/2000/ME/XP et Microsoft® Windows® NT® version 4.0 uniquement)
OPTIONS/CONSOMMABLES	EPSON FX-890	EPSON FX-2190
Options		
Bac feuille à feuille haute capacité 150 f.	(C12C806382)	(C12C806402)
Bac feuille à feuille 50 f.	(C12C806372)	(C12C806392)
Tracteur poussant/tirant	(C12C800202)	(C12C800212)
Support rouleau de papier	(C12C811141)	(C12C811144)
Guide frontal pour feuilles	(C12C814001)	(C12C814011)
Guide frontal pour papier	(C12C814022)	(C12C814032)
Interfaces en option		
	Carte série I/F (C12C823061) Carte série intelligente 32 Ko I/F (C12C823081) Carte I/F 32Ko IEEE-488 (C12C823132) Carte I/F coax (C12C823142) Carte I/F TwiMax (C12C823152) Carte I/F parallèle IEEE-1284 I/F (C12C823453) Serveur d'impression EpsonNet 10/100Base TX (C12C823914HA) Boîtier EpsonNet wireless IEEE802.11b (C12C823981HA)	
FIABILITÉ	MVBf MTBF Durée de vie de la tête d'impression	52 millions de lignes (sauf tête d'impression) 20 000 POH 400 millions de caractères par aiguille (400 millions de caractères)
CARTOUCHE À RUBAN TISSU		7,5 millions de caractères (C13S015329) 12 millions de caractères (C13S015327)



Siège social, agence Paris et agence consommables

BP 320 - 92305 Levallois-Perret CEDEX

Agences régionales

Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse

Site Internet

<http://www.epson.fr>
<http://www.buyepson.fr>

EPSON Information

Pour obtenir des renseignements sur les produits et le réseau commercial EPSON
Téléphone : 0 892 899 999 (0,34 €/min.)
du lundi au vendredi de 9h à 12h30
et de 13h30 à 18h

Support technique

Téléphone: 0 892 899 999(0,34 €/min.)
du lundi au samedi 9h à 20h

Service Driver

Lundi au samedi de 9h à 20h
Téléphone : 0 892 899 999 (0,34 €/min)
Fax : 02 38 79 90 98
EPSON Service Driver - TechCity Solutions -
4, Bd Rocheplatte - 450000 Orléans
<http://www.epson.fr/support/pilotes/index.shtm>
Service de collecte gratuite des consommables usagés
CONIBI - Tél : 0 148 639 494 -
<http://www.conibi.fr>



EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON®