



Rapida imprimantă matricială cu conectare la rețea, cu nouă pini, oferă o fiabilitate remarcabilă și cost total de exploatare foarte redus, precum și capacități de rețea extraordinare.

FX-890II este o imprimantă matricială cu 80 de coloane, pentru volum mare de imprimare, cu cost total de exploatare redus, creată pentru imprimare rapidă și fiabilă în rețea. Designul nou și dimensiunea mai mică facilitează upgrade-ul și adăugarea de funcții noi pentru o flexibilitate fără precedent.

#### Viteze de imprimare – lider pe piață<sup>1</sup>

FX-890IIN oferă o viteză USD (ultra speed draft) îmbunătățită de 735 de caractere pe secundă la 12 caractere pe inci, fiind concepută pentru volume mari de imprimare, cum ar fi rapoarte de stocuri și loturi mari de facturi sau documente pentru mărfuri.

#### Fiabilitate remarcabilă

Tehnologia de imprimare matricială de la Epson este avansată și foarte fiabilă, iar aceste noi imprimante îmbunătățesc timpul mediu de funcționare până la prima intervenție cu 25%, la 25.000 de ore de funcționare continuă, fiind ideale pentru condiții solicitante sau în cazurile în care întreținerea de rutină nu este practică.

#### Design modern

Noua gamă de imprimante matriciale de la Epson oferă un design modern, re-proiectat pentru a se potrivi cu mediul dvs. de lucru.

#### Capacități de rețea

Acesta este un model pentru rețele, care acceptă atât conexiuni seriale, cât și Ethernet, pentru o conectivitate îmbunătățită.

### CARACTERISTICI ESENȚIALE

- **Viteze de imprimare – lider pe piață**  
Finalizare mai rapidă a imprimărilor cu volum mare
- **Cost total de exploatare foarte redus**  
Consumabile ieftine, cu durată mare și consum redus de energie
- **Fiabilitate mai bună**  
Îmbunătățită cu 25%, până la 25.000 de ore de funcționare
- **Design modern**  
Se potrivește cu mediul dvs. de lucru
- **Capacitate de conectare la rețea**  
Acceptă conexiuni Ethernet și seriale

## SPECIFICAȚII PRODUS

### TEHNICĂ

Număr de ace	9 ace
Numărul coloanelor	80 coloane

### PRESIUNE

Viteză imprimare	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 caractere/s, Draft: 10 cpi: 463 caractere/s, NLQ: 10 cpi: 115 caractere/s
Coduri de bare	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Exemplare	6 plus un original
Tabele de caractere	PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-1, Roman 8, Italic
Seturi de caractere	42
Rezoluție imprimare	240 x 144 DPI

### CONECTIVITATE

Conexiuni	USB – compatibilitate cu specificația USB 2.0, Bidirecțional paralel, Interfață Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
-----------	--

### SPECIFICAȚII HÂRTIE ȘI SENZORI

Alimentare cu hârtie	Coală unică înainte și înapoi, Hârtie fără sfârșit înainte și înapoi, leșire hârtie în spate
Formate hârtie	Coli de hârtie (cu unul sau mai multe straturi), Hârtie fără sfârșit (cu unul sau mai multe straturi), Plicuri, Carton
Grosime hârtie continuă	0,46 mm
Grosime hârtie Labels Base Sheet	0,46 mm
Grosime hârtie Multi Part	0,12 mm - 0,46 mm
Grosime hârtie Single Sheet	0,06 mm - 0,14 mm

### GENERAL

Consum de energie	55 Wați, 10 Wați (în Standby)
Tensiune de alimentare	AC 198 V - 264 V
Dimensiuni produs	414 x 375 x 177 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	7,2 kg
Temperatură	Funcționare 5° C - 35° C, Depozitare -30° C - 60° C
Mean Time Between Failures	25.000 Ore
Viață utilă cap de imprimare	400 Milioane de caractere/ac
Fonturi	Bitmap font EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON OCR-B (10 CPI), Bitmap font EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Bitmap font EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional)
Ribbon Yield	7 Caractere Negru Draft
Umiditate a aerului	Funcționare 10% - 80%, Depozitare 30% - 60%

### ALTE FUNCȚII

Memorie tampon pentru datele de intrare	128 kB
---	--------

### ALTELE

Garanție	12 Luni Retur în service Este disponibilă extinderea opțională a garanției
----------	---

## INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	C11CF37403A0
Cod de bare	8715946634517
Țară de origine	Vietnam
Mărime palet	2 Bucăți

## FX-890IIN

### VOLUM DE LIVRAT

- Driver și programe utile (CD)
- User guide
- Panglici (ribon) color
- Cablu c.a.

### CONSUMABILE

- Ribon negru S015329 (C13S015329)

### ACCESORII OPȚIONALE

- Pull Tractor Unit  
C12C933761
- Suport role hârtie  
C12C811141
- Alimentare cu coli individuale 150 coli  
C12C806382
- Placă de extensie interfață serială tip B RS232D/20mA  
C12C824432
- Alimentare cu coli individuale 50 coli  
C12C806372