

# FX-890II

## FAKTAARK



Matriseskriver med ni stifter som tilbyr raskere utskrift, enestående driftssikkerhet og ekstremt lave eierskapskostnader.

FX-890II er en høyvolums, 80-kolonners matriseskriver med lave eierskapskostnader, designet for rask og pålitelig utskrift. Et moderne, nytt design og fotavtrykk gjør det enkelt å oppgradere og å legge til en rekke nye funksjoner for uovertruffen fleksibilitet.

### Markedsledende utskriftshastigheter<sup>1</sup>

FX-890II tilbyr en forbedret USD-hastighet (ultrahastighetsutkast) på 735 tegn i sekundet ved 12 tegn per tomme, noe som utgjør en betydelig forskjell ved utskrifter av store volumer, slik som aksjerapporter og store partier med fakturaer eller fraktdokumenter.

### Enestående driftssikkerhet

Epsons matriseteknologi er allerede moden og svært pålitelig, og disse nye skriverne forbedrer gjennomsnittstiden mellom svikt med 25 % til 25 000 aktive timer, ideelt for utfordrende forhold eller der regelmessig vedlikehold ikke er praktisk.

### Moderne design

Epsons nye utvalg av matriseskrivere har et forfriskende moderne design som glir inn i ditt arbeidsmiljø.

## KEY FEATURES

- **Markedsledende utskriftshastigheter**  
Komplette storvolumutskrifter kjører enda raskere
- **Svært lave eierskapskostnader**  
Rimelig, langvarig rekvisita og lavt strømforbruk
- **Enda bedre driftssikkerhet**  
Forbedret med 25 % til 25 000 aktive timer
- **Moderne design**  
Glir inn i arbeidsmiljøet ditt
- **Energy Star-kompatibel**  
For å sikre best mulig energieffektivitet

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### TEKNIKK

Utskriftsmetode	Slagmatrise
Antall pinner	9 pinner
Antall spalter	80 kolonner
Nåler	18 nåler (2 x 9)

### UTSKRIFT

Utskriftshastighet	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 Tegn/s, Draft: 10 cpi: 463 Tegn/s, NLQ: 10 cpi: 115 Tegn/s
Strekker	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Gjennomslag	6 pluss én original
Tegnsett	42
Tegntabeller	PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic
Utskriftsoppløsning	240 x 144 DPI

### TILKOBLINGSMULIGHETER

Tilkoblinger	USB – kompatibel med USB 2.0-spesifikasjon, Toveis parallell
--------------	--

### PAPIR / MEDIE HÅNTERING

Papirinntrekk	Enkeltark foran og bak, Endeløst papir foran og bak, Papirlevering bak
Papirformater	Arkpapir (ett- og flerlags), Endeløst papir (ett- og flerlags), Omslag, Papp
Papirtykkelse endeløst papir	0,46 mm
Papirtykkelse Labels Base Sheet	0,46 mm
Papirtykkelse Multi Part	0,12 mm - 0,46 mm
Papirtykkelse Single Sheet	0,06 mm - 0,14 mm

### GENERELT

Energiforbruk	54 Watt, 0,5 Watt (økonomi), 8 Watt (i hvilemodus)
Spennning	AC 198 V - 264 V
Mål	414 x 375 x 177 mm (Bredde x Dybde x Høyde)
Vekt	7,2 kg
Temperatur	Drift 5° C - 35° C, Lagring -30° C - 60° C
Luftfuktighet	Drift 10% - 80%, Lagring 30% - 60%
Mean Time Between Failures	25.000 Timer
Skriverholdets levetid	400 Millioner slag per tråd
Skrifttyper	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)
Støynivå	Drift: Drift: 55 dB (A)
Ribbon Yield	7500000 Tegn Sort Draft

### YTTERLIGERE FUNKSJONER

Emulsjoner	ESC/P, IBM PPDS
Inndatabuffer	128 kB

### ANNET

Garanti	12 Måneder Bære med Mulighet for garantiutvidelse
---------	--

## FX-890II

### LEVERINGSOMFANG

- Driver- og hjelpeprogrammer (CD)
- User guide
- Strømledning
- Fargebånd

---

## FORBRUKERMATERIELL

---

- Epson SIDM Black Ribbon Cartridge for FX-890, FX-890A (C13S015329) C13S015329
- 

---

**FX-890II**

---

---

## TILLEGGSTYR

---

- Pull Tractor Unit  
C12C933761
- Epson SIDM Paper Roll Holder for LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II series  
C12C811141
- Epson SIDM Single Sheet Feeder 150 sheets for LQ-590, FX-890/A  
C12C806382
- Epson SIDM Single Sheet Feeder 50 sheets for FX-890/A, LX/LQ-300+II, LQ-590  
C12C806372

---

## LOGISTICS INFORMATION

SKU	C11CF37401
Strekkode	8715946634487
Opprinnelsesland	Indonesia
Pallstørrelse	2 Stykk

---