

# FX-890II



## 9-Nadel-Drucker für schnelles und außerordentlich zuverlässiges Drucken bei extrem niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Der FX-890II Nadeldrucker mit 80 Spalten für hohe Druckaufkommen bei niedrigen Gesamtbetriebskosten wurde für schnelles und zuverlässiges Drucken konzipiert. Er besticht mit seinem modernen und kompakt Design sowie einer Reihe neuer Features für einzigartige Flexibilität.

### Unübertroffene Geschwindigkeit<sup>1</sup>

Der FX-890II bietet eine optimierte USD-Geschwindigkeit (Ultra Speed Draft) von 735 Zeichen pro Sekunde bei 12 Zeichen pro Zoll, was bei hohen Druckaufkommen wie Börsenberichten, großen Chargen an Rechnungen oder Frachtdokumenten einen spürbaren Unterschied ausmacht.

### Außerordentlich zuverlässig

Die Epson Nadeldrucktechnologie ist ausgereift und sehr zuverlässig. Diese neuen Drucker verbessern die mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) um 25 % auf 25.000 Betriebsstunden, weshalb sie sich ideal für schwierige Bedingungen und Umgebungen eignen, in denen eine regelmäßige Wartung in der Praxis nicht umsetzbar ist.

### Modernes Design

Die neue Nadeldrucker-Reihe von Epson besticht mit einem modernen Design und passt perfekt in Ihre Arbeitsumgebung.

## PRODUKTMERKMALE

- **Unübertroffene Druckgeschwindigkeiten**  
Noch schnellerer Druckvorgang bei hohen Aufkommen
- **Sehr niedrige Gesamtbetriebskosten**  
Kostengünstige und langlebige Verbrauchsmaterialien sowie niedriger Stromverbrauch
- **Noch zuverlässiger**  
Um 25 % verbesserte ausfallfreie Zeit von 25.000 Betriebsstunden
- **Modernes Design**  
Passt in jede Arbeitsumgebung
- **Entspricht den Energy-Star-Richtlinien**  
für bestmögliche Energieeffizienz

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Druckmethode       | Punktmatrix-Nadeldruck |
| Anzahl der Pins    | 9 Pins                 |
| Anzahl der Spalten | 80 Spalten             |
| Nadeln             | 18 Nadeln (2 x 9)      |

### DRUCK

|                      |   |
|----------------------|---|
| Druckgeschwindigkeit | HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 Zeichen/s, Draft: 10 cpi: 463 Zeichen/s, NLQ: 10 cpi: 115 Zeichen/s, Ultra Speed-Draft: 12 cpi: 73 Zeichen/s |
| Barcodes             | Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E   |
| Durchschläge         | 6 + ein Original  |
| Character Sets       | 42  |
| Character Tables     | PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic   |
| Druckauflösung       | 240 x 144 dpi   |

### KONNEKTIVITÄT

|            |  |
|------------|--|
| Anschlüsse | USB – Kompatibel mit der USB 2.0 Spezifikation, Bidirektional parallel |
|------------|--|

### PAPIERSPEZIFIKATIONEN

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Papierinzug                   | Einzelblatt vorne und hinten, Endlospapier vorne und hinten, Papierausgabe hinten     |
| Papierformate                 | Blattpapier (ein- und mehrlagig), Endlospapier (ein- und mehrlagig), Umschläge, Pappe |
| Papierdicke Endlospapier      | 0,46 mm   |
| Papierdicke Labels Base Sheet | 0,46 mm   |
| Papierdicke Multi Part        | 0,12 mm - 0,46 mm   |
| Papierdicke Single Sheet      | 0,06 mm - 0,14 mm   |

### ALLGEMEINES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Energieverbrauch           | 54 W, 0,5 W (im Sparmodus), 8 W (im Standby)  |
| Betriebsspannung           | AC 198 V - 264 V  |
| Abmessungen                | 414 x 375 x 177 mm (Breite x Tiefe x Höhe)  |
| Gewicht                    | 7,2 kg  |
| Temperatur                 | Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -30° C - 60° C   |
| Luftfeuchtigkeit           | Betrieb 10% - 80%, Lagerung 30% - 60%   |
| Mean Time Between Failures | 25.000 Stunden  |
| Druckkopflebensdauer       | 400 Mio. Anschläge / Nadel  |
| Fonts                      | 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) |
| Geräuschpegel              | Operation (Roll):55 dB(A)   |
| Ribbon Yield               | 7500000 Zeichen Schwarz Draft   |

### WEITERE FUNKTIONEN

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Emulationen         | ESC/P, IBM PPDS |
| Eingangsdatenpuffer | 128 kB          |

### SONSTIGES

|          |   |
|----------|---|
| Garantie | 12 Monate Carry-in<br>Optionaler Geräteschutz verfügbar |
|----------|---|

## FX-890II

### LIEFERUMFANG

- Treiber und Hilfsprogramme
- User guide
- Netzkabel
- Farbband

---

## VERBRAUCHSMATERIAL

---

- Epson SIDM Black Farbbandkassette für FX-890, FX-890A (C13S015329) C13S015329

---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

---

- Pull Tractor Unit  
C12C933761
- Epson SIDM-Papierrollenhalter für LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II-Serie  
C12C811141
- Epson SIDM-Einzelblatteinzug, 150 Blatt, für LQ-590, FX-890/A  
C12C806382
- Epson SIDM-Einzelblatteinzug, 50 Blatt, für FX-890/A, LX/LQ-300+II, LQ-590  
C12C806372

## LOGISTIKINFORMATIONEN

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | C11CF37401    |
| Barcode       | 8715946634487 |
| Ursprungsland | Indonesien    |
| Palettengröße | 2 Stück       |

Epson Deutschland GmbH  
Schiesstraße 49  
D-40549 Düsseldorf  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 211 54229-001  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2024-05-28

1. Geschwindigkeiten im Vergleich zu den veröffentlichten technischen Daten unmittelbar konkurrierender Produkte, Mai 2017.

**EPSON**<sup>®</sup>