FX-89011



DATENBLATT



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 kompakten Design sowie einer Reihe neuer Features für einzigartige Flexibilität.

Unübertroffene Geschwindigkeit¹

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.

Kompaktes Design

Die neuen Epson Nadeldrucker präsentieren sich in modernem Design mit geringerem Platzbedarf. Die Tiefe wurde auf nur 320 mm reduziert, was die Integration in einer Geschäftsumgebung erleichtert.

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
- Kompaktes Design
 Findet unkompliziert in jedem Unternehmen
 Platz
- Entspricht dem Standard Energy Star für bestmögliche Energieeffizienz



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Anzahl der Pins 9 Pins Anzahl der Spalten 80 Spalten

DRUCK

HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 Zeichen/s, Draft: 10 cpi: 463 Zeichen/s, NLQ: 10 cpi: 115 Druckaeschwindiakeit

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 Tables PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic

Character Sets 42

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse USB - kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, Bidirektional parallel

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

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 0,46 mm

Papierdicke Multi Part 0,12 mm - 0,46 mm 0,06 mm - 0,14 mm Papierdicke Single Sheet

ALLGEMEINES

Energieverbrauch 54 W, 0,5 W (im Sparmodus), 8 W (im Standby)

Betriebsspannung AC 198 V - 264 V

Energy Star Ja

Abmessungen 414 x 320 x 177 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 7,2 kg

Temperatur Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -30° C - 60° C

Mean Time Between Failures 25.000 Stunden

400 Mio. Anschläge / Nadel Druckkopflebensdauer

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 Zeichen Schwarz Draft

WEITERE FUNKTIONEN

ESC/P. IBM PPDS Emulationen

Eingangsdatenpuffer 128 kB

SONSTIGES Garantie

D-40670 Meerbusch

12 Monate Carry in

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CF37401
Barcode	8715946634487
Ursprungsland	Indonesien

FX-890II

LIEFERUMFANG

- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- User guide
- Netzkabel
- Farbband

VERBRAUCHSMATERIAL

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- SIDM FX-890II, LQ-590II Pull Tractor Unit C12C933761
- Epson SIDM-Papierrollenhalter für LX-300+II/1170II, FX-. 890/A, FX-2190, LQ-690/300+II-Serie C12C811141

Epson Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 4 Epson in Österreich Info-Line: 01 253 49 78 333 www.epson.at Info-Line: 02159 92 79 500 Epson in der Schweiz Telefax: +49 (0) 2159/538-3000 Info-Line: 022 592 7923

www.epson.ch



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

Mai 2017.