

FX-2190II

DATENBLATT



9-Nadeldrucker für höhere Druckgeschwindigkeiten, herausragende Zuverlässigkeit und extrem niedrige Gesamtbetriebskosten.

Der FX-2190II ist ein Nadeldrucker mit einer Zeilenbreite von 136 Spalten für große Druckaufträge zu niedrigen Gesamtbetriebskosten, der auf schnelleres und zuverlässigeres Drucken ausgelegt ist. Ein modernes neues Design und die kleinere Stellfläche erleichtern den Umstieg.

Marktführende Druckgeschwindigkeiten¹

Der FX-2190II bietet einen verbesserten USD-Modus (Ultra Speed Draft) von 735 Zeichen pro Sekunde bei 12 Zeichen pro Zoll. Dies macht ihn zur idealen Wahl für große Druckvolumen wie sie etwa bei Bestandsberichten sowie beim Massendruck von Rechnungen oder Frachtdokumenten anfallen.

Herausragende Zuverlässigkeit

Aufbauend auf der bewährten und zuverlässigen Nadeldrucktechnologie von Epson lässt sich mit der neuen Druckerreihe die durchschnittliche Zeit zwischen Ausfällen um 25 % verbessern. Übersetzt bedeutet dies 25.000 Stunden störungsfreier Betrieb – ideal für anspruchsvolle Bedingungen, unter denen eine regelmäßige Wartung nicht praktikabel ist.

Modernes Design

Die neue Serie von Nadeldruckern von Epson verfügt über ein erfrischend modernes Design, das gut in Ihre Arbeitsumgebung passt.

PRODUKTMERKMALE

- **Marktführende Druckgeschwindigkeiten¹**
Erladigen Sie auch große Druckaufträge noch schneller
- **Äußerst niedrige Gesamtbetriebskosten**
Günstige, lange haltbare Verbrauchsmaterialien und geringer Stromverbrauch
- **Noch zuverlässiger**
25 % längere Betriebsdauer mit einem MTBF-Wert von 25.000 Stunden
- **Modernes Design**
Passt gut in Ihre Arbeitsumgebung
- **Entspricht den Energy-Star-Richtlinien**
Zur Gewährleistung der bestmöglichen Energieeffizienz

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Anzahl der Pins	9 Pins
Anzahl der Spalten	136 Spalten

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: 738 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 Tables	PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic
Character Sets	42
Druckauflösung	240 x 144 dpi

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB – kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, 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	612 x 375 x 177 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	8,37 kg
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -30° C - 60° C
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)
Ribbon Yield	12 Zeichen Schwarz Draft
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 10% - 80%, Lagerung 30% - 60%

WEITERE FUNKTIONEN

Emulationen	ESC/P, IBM PPDS
Eingangsdatenpuffer	128 kB

SONSTIGES

Garantie	12 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CF38401
Barcode	8715946645636
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	2 Stück

FX-2190II

LIEFERUMFANG

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

VERBRAUCHSMATERIAL

- Epson SIDM Black Farbbandkassette für FX-2190 (C13S015327) (C13S015327)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Wide Pull Tractor Unit FX-2190II/LQ-2090II C12C933791
- Epson SIDM-Schub-/Zugtraktoreinheit für FX-2190, LQ-2090 C12C800212
- Epson SIDM-Papierrollenhalter für LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II-Serie C12C811141

1. Geschwindigkeiten im Vergleich mit den veröffentlichten technischen Daten für im direkten Wettbewerb stehende Produkte, Mai 2017.

EPSON[®]