

FX-2190IIN

DATENBLATT



Schneller 9-Nadeldrucker mit herausragender Zuverlässigkeit und extrem niedrigen Gesamtbetriebskosten sowie Netzwerkfunktionen.

Der FX-2190IIN ist ein Netzwerk-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-2190IIN bietet einen verbesserten USD-Modus (Ultra Speed Draft) von 738 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.

Weniger Platzbedarf

Die neue Reihe an Nadeldruckern von Epson besitzt ein modernes Design mit kleinerer Stellfläche – die Tiefe wurde auf nur noch 320 mm reduziert. Damit lässt er sich ganz einfach in jeder Betriebsumgebung aufstellen.

Netzwerkfunktionen

Dieses Netzwerkmodell unterstützt sowohl serielle Anschlüsse als auch Ethernet-Anschlüsse, was die Anschlussmöglichkeiten deutlich erweitert.

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
- **Weniger Platzbedarf**
Einfache Aufstellung in jeder Betriebsumgebung
- **Netzwerkfunktionen**
Unterstützt sowohl Ethernet- als auch serielle Schnittstellen

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, PC708, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-1, Roman 8, Italic |
| Character Sets | 42 |
| Druckauflösung | 240 x 144 dpi |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|------------|---|
| Anschlüsse | USB – kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, Bidirektional parallel, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T) |
|------------|---|

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------------------|---|
| Papiereinzug | 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 | 55 W, 10 W (im Standby) |
| Betriebsspannung | AC 198 V - 264 V |
| Energy Star | Ja |
| Abmessungen | 414 x 438 x 382 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% |
| Geräuschpegel | Betrieb: 55 dB(A) |

WEITERE FUNKTIONEN

| | |
|---------------------|--------|
| Eingangsdatenpuffer | 128 kB |
|---------------------|--------|

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | C11CF38402A0 |
| Barcode | 8715946645650 |
| Ursprungsland | Indonesien |

FX-2190IIN

LIEFERUMFANG

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

VERBRAUCHSMATERIAL

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

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
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.

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

EPSON[®]