



## Epson FX 2190 - Drucker - monochrom - Punktmatrix

Produktbeschreibung: Epson FX 2190 - Drucker - monochrom - Punktmatrix - 364 x 420 mm, 406 mm (Breite) - 240 x 144 dpi - 9 Pin - bis zu 680 Zeichen/Sek. - parallel, USB - Stromversorgung

Gruppe: Drucker  
 Hersteller: Epson  
 Hersteller Artikel Nr: C11C526022  
 EAN: 8715946333151

### Marketing:

Der neue Nadelmatrixdrucker Epson FX-2190 zeichnet sich durch sein modernes und kompaktes Design aus und ermöglicht ein schnelleres und zuverlässigeres Drucken sowie ein flexibles Papiermanagement. Er eignet sich hervorragend für den Einsatz in der Produktion und im Lager, bei Kfz-Händlern, in Laboratorien, für den Großhandel, bei Spediteuren, Finanzabteilungen und Kunden, die ein hochleistungsfähiges und preiswertes Gerät wünschen.



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson FX 2190 - Drucker - monochrom - Punktmatrix
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 9 Pin - monochrom
Gewicht	9.4 kg
Max. Mediengröße	364 x 420 mm, Endlospapier 102 mm - 406 mm (Breite)
Max. Mediengröße (angepasst)	420 mm x 364 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 680 Zeichen/Sek - max. Geschwindigkeit ; Bis zu 566 Zeichen/Sek - max. Geschwindigkeit ; Bis zu 559 Zeichen/Sek - Entwurf schnell ; Bis zu 627 Zeichen/Sek - Entwurf schnell ; Bis zu 629 Zeichen/Sek - Entwurf schnell ; Bis zu 595 Zeichen/Sek - Entwurf schnell ; Bis zu 541 Zeichen/Sek - Entwurf schnell ; Bis zu 419 Zeichen/Sek - Entwurf ; Bis zu 503 Zeichen/Sek - Entwurf ; Bis zu 405 Zeichen/Sek - Entwurf ; Bis zu 359 Zeichen/Sek - Entwurf ; Bis zu 209 Zeichen/Sek - Daten ; Bis zu 104.6 Zeichen/Sek - Near Letter ; Bis zu 125.9 Zeichen/Sek - Near Letter ; Bis zu 100.8 Zeichen/Sek - Near Letter ; Bis zu 89.7 Karten/Stunde - Near Letter ; Bis zu 104.6 Zeichen/Sek - Near Letter
Max. Auflösung (S/W)	240 x 144 dpi



Schnittstelle	Parallel, USB
Installierter RAM (Max.)	128 KB
Barcodes	Code 39, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Endlospapier
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows 95/98/ME/NT/2000/XP
Microsoft Zertifizierung	Works with Windows Vista
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	58.9 cm x 35 cm x 16.8 cm

### Ausführliche Details

Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 9 Pin - monochrom
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 680 Zeichen/Sek - max. Geschwindigkeit - 12 cpi ; Bis zu 566 Zeichen/Sek - max. Geschwindigkeit - 10 cpi ; Bis zu 559 Zeichen/Sek - Entwurf schnell - 10 cpi ; Bis zu 627 Zeichen/Sek - Entwurf schnell - 12 cpi ; Bis zu 629 Zeichen/Sek - Entwurf schnell - 15 cpi ; Bis zu 595 Zeichen/Sek - Entwurf schnell - 17 cpi ; Bis zu 541 Zeichen/Sek - Entwurf schnell - 20 cpi ; Bis zu 419 Zeichen/Sek - Entwurf - 10 cpi ; Bis zu 503 Zeichen/Sek - Entwurf - 12 cpi ; Bis zu 405 Zeichen/Sek - Entwurf - 15 cpi ; Bis zu 359 Zeichen/Sek - Entwurf - 17 cpi ; Bis zu 209 Zeichen/Sek - Daten - 10 cpi ; Bis zu 104.6 Zeichen/Sek - Near Letter - 10 cpi ; Bis zu 125.9 Zeichen/Sek - Near Letter - 12 cpi ; Bis zu 100.8 Zeichen/Sek - Near Letter - 15 cpi ; Bis zu 89.7 Karten/Stunde - Near Letter - 17 cpi ; Bis zu 104.6 Zeichen/Sek - Near Letter - 20 cpi
Anschluss technik	Verkabelt
Schnittstelle	Parallel, USB
Max. Auflösung (S/W)	240 x 144 dpi
Barcodes	Code 39, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet
RAM	
Installierter RAM (Max.)	128 KB
Medienhandhabung	
Medientyp	Briefumschläge, Etiketten, Normalpapier, Endlospapier
Max. Mediengröße	364 x 420 mm, Endlospapier 102 mm - 406 mm (Breite)
Max. Mediengröße (angepasst)	420 mm x 364 mm
Mediengrößen	100 x 148 mm, 100 x 100 mm, 364 x 420 mm, Endlospapier 102 mm - 406 mm (Breite)
Größe der Briefumschläge	US No 10 (104.7 x 241.3 mm), US No 6 (92 x 165 mm)
Erweiterung / Konnektivität	



Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 x Epson Type B
Verbindungen	1 x parallel ; 1 x USB - USB Typ B, 4-polig
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	20,000 Stunde(n)
Works with Windows Vista	Das Logo "Works with Windows Vista" zeigt an, dass das Produkt vom Hersteller umfassend getestet wurde, um grundlegende Kompatibilität mit Windows Vista zu gewährleisten.
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	53 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 95/98/ME/NT/2000/XP
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
Schallemission (Betrieb)	55 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	58.9 cm
Tiefe	35 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	9.4 kg