

FX-2190II

FIȘĂ TEHNICĂ



Imprimantă matricială cu nouă ace care oferă imprimare rapidă, fiabilitate excepțională și un cost total de exploatare extrem de redus.

FX-2190II este o imprimantă matricială de mare volum, cu 136 de coloane și cu cost total de exploatare redus, proiectată pentru o imprimare mai rapidă și mai fiabilă. Modernizarea este ușoară datorită designului contemporan nou și dimensiunilor mici.

Viteze de imprimare lidere de piață¹

FX-2190II oferă o viteză USD (ultra speed draft) îmbunătățită de 738 de caractere pe secundă la 12 caractere pe inci, făcând o reală diferență atunci când vine vorba de lucrări de imprimare de mare volum, precum rapoartele privind stocurile, loturile mari de facturi sau documentele de transport.

Fiabilitate excepțională

Bazată pe tehnologia recunoscută și fiabilă de printare matricială Epson, noua gamă de imprimante îmbunătățește timpul mediu de funcționare fără erori cu 25%. Aceasta oferă 25.000 de ore de funcționare, fiind ideală pentru condițiile dificile în care întreținerea regulată nu este posibilă.

Dimensiuni mai mici

Noua gamă de imprimante matriciale Epson dispune de un design reîmprospătat cu dimensiuni mai mici – adâncimea a fost redusă la doar 320 mm – care facilitează instalarea într-un mediu de afaceri.

CARACTERISTICI ESENȚIALE

- **Viteze de imprimare lidere de piață¹**
Finalizați și mai repede lucrările de imprimare de mare volum
- **Cost total de exploatare foarte redus**
Consumabile ieftine, durabile și consum scăzut de energie
- **O fiabilitate mai bună**
Îmbunătățită cu 25% la 25.000 de ore de funcționare
- **Dimensiuni mai mici**
Permite instalarea facilă în mediul de afaceri
- **Conformitate cu normele Energy Star**
Pentru a asigura cea mai bună eficiență energetică posibilă

SPECIFICAȚII PRODUS

TEHNICĂ

Număr de ace	9 ace
Numărul coloanelor	136 coloane

PRESIUNE

Viteză imprimare	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 caractere/s, Draft: 10 cpi: 463 caractere/s, NLQ: 10 cpi: 115 caractere/s, Ultra Speed-Draft: 12 cpi: 738 caractere/s
Coduri de bare	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Exemplare	6 plus un original
Tabele de caractere	PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic
Seturi de caractere	42
Rezoluție imprimare	240 x 144 DPI

CONECTIVITATE

Conexiuni	USB, Bidirecțional paralel
-----------	----------------------------

SPECIFICAȚII HÂRTIE ȘI SENZORI

Alimentare cu hârtie	Coală unică înainte și înapoi, Hârtie fără sfârșit înainte și înapoi, leșire hârtie în spate
Formate hârtie	Coli de hârtie (cu unul sau mai multe straturi), Hârtie fără sfârșit (cu unul sau mai multe straturi), Plicuri, Carton
Grosime hârtie continuă	0,46 mm
Grosime hârtie Labels Base Sheet	0,46 mm
Grosime hârtie Multi Part	0,12 mm - 0,46 mm
Grosime hârtie Single Sheet	0,06 mm - 0,14 mm

GENERAL

Consum de energie	54 Wați, 0,5 Wați (economic), 8 Wați (în Standby)
Tensiune de alimentare	AC 198 V - 264 V
Dimensiuni produs	612 x 375 x 177 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	8,37 kg
Temperatură	Funcționare 5° C - 35° C, Depozitare -30° C - 60° C
Mean Time Between Failures	25.000 Ore
Viață utilă cap de imprimare	400 Milioane de caractere/ac
Fonturi	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 Caractere Negru Draft
Umiditate a aerului	Funcționare 10% - 80%, Depozitare 30% - 60%

ALTE FUNCȚII

Emulații	ESC/P, IBM PPDS
Memorie tampon pentru datele de intrare	128 kB

ALTELE

Garanție	12 Luni Retur în service Este disponibilă extinderea opțională a garanției
----------	---

INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	C11CF38401
Cod de bare	8715946645636
Țară de origine	Indonezia
Mărime palet	2 Bucăți

FX-2190II

VOLUM DE LIVRAT

- Drivere și programe utile (CD)
- User guide
- Cablu c.a.
- Panglici (ribon) color

CONSUMABILE

- Ribon negru S015327 (C13S015327)

ACCESORII OPȚIONALE

- Wide Pull Tractor Unit FX-2190II/LQ-2090II
C12C933791
- Suport role hârtie
C12C811141