

FX-2190IIN

FAKTAARK



Rask ni-pinners matriseskriver med enestående pålitelighet og ekstremt lave totale eierkostnader samt nettverksstøtte.

FX-2190IIN er en 136-kolonners matriseskriver for store volumer med lave eierkostnader og nettverksfunksjonalitet utviklet for raskere og mer pålitelig nettverksutskrift. Ny, moderne design som tar mindre plass gjør det enkelt å oppgradere.

Markedsledende utskriftshastigheter¹

FX-2190IIN tilbyr forbedret USD (ultrahøy hastighet for utkast) på 738 tegn per sekund med 12 tegn per tomme, noe som utgjør en stor forskjell ved store utskriftsjobber som lagerrapporter, store mengder fakturaer eller fraktdokumenter.

Enestående driftssikkerhet

Den nye serien med skrivere bygger videre på den solide og pålitelige teknologien fra Epsons tidligere matriseskrivere og forbedrer gjennomsnittstiden mellom feil med 25 prosent. Dette gir 25 000 timers drift, ideelt for krevende forhold der regelmessig vedlikehold ikke er praktisk gjennomførbart.

Tar mindre plass

Epsons nye serie med matriseskrivere har en oppdatert design og tar mindre plass – dybden har blitt redusert til bare 320 mm – noe som gjør den lett å plassere i et forretningsmiljø.

Nettverksfunksjonalitet

Dette er en nettverksmodell som støtter både seriell- og Ethernet-tilkobling for bedre tilkoblingsmuligheter.

KEY FEATURES

- **Markedsledende utskriftshastigheter¹**
Fullfør de store utskriftsjobbene enda raskere
- **Svært lave totale eierkostnader**
Rimelige, holdbare rekvisita og lavt strømforbruk
- **Enda bedre driftssikkerhet**
Forbedret med 25 prosent til 25 000 driftstimer
- **Tar mindre plass**
Gjør den lett å plassere et forretningsmiljø
- **Nettverksfunksjonalitet**
Støtter både Ethernet og seriell tilkobling

PRODUCT SPECIFICATIONS

TEKNIKK

Antall pinner	9 pinner
Antall spalter	136 kolonner

UTSKRIFT

Utskriftshastighet	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 Tegn/s, Draft: 10 cpi: 463 Tegn/s, NLQ: 10 cpi: 115 Tegn/s, Ultra Speed-Draft: 12 cpi: 738 Tegn/s
Strekkode	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Gjennomslag	6 pluss én original
Tegntabeller	PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-1, Roman 8, Italic
Tegnsett	42
Utskriftsoppløsning	240 x 144 DPI

TILKOBLINGSMULIGHETER

Tilkoblinger	USB – kompatibel med USB 2.0-spesifikasjon, Toveis parallell, Ethernet-grensesnitt (100 Base-TX/10 Base-T)
--------------	--

PAPIR / MEDIE HÅNTERING

Papirinntrekk	Enkeltark foran og bak, Endeløst papir foran og bak, Papirlevering bak
Papirformater	Arkpapir (ett- og flerlags), Endeløst papir (ett- og flerlags), Omslag, Papp
Papirtykkelse endeløst papir	0,46 mm
Papirtykkelse Labels Base	0,46 mm
Sheet	
Papirtykkelse Multi Part	0,12 mm - 0,46 mm
Papirtykkelse Single Sheet	0,06 mm - 0,14 mm

GENERELT

Energiforbruk	55 Watt, 10 Watt (i hvilemodus)
Spennning	AC 198 V - 264 V
Mål	612 x 375 x 177 mm (Bredde x Dybde x Høyde)
Vekt	8,37 kg
Temperatur	Drift 5° C - 35° C, Lagring -30° C - 60° C
Mean Time Between Failures	25.000 Timer
Skriverholdets levetid	400 Millioner slag per tråd
Skrifttyper	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 Tegn Sort Draft
Luffuktighet	Drift 10% - 80%, Lagring 30% - 60%
Støynivå	Drift: Drift: 55 dB (A)

YTTERLIGERE FUNKSJONER

Inndatabuffer	128 kB
---------------	--------

ANNET

Garanti	12 Måneder Bære med Mulighet for garantiutvidelse
---------	--

LOGISTICS INFORMATION

SKU	C11CF38402A0
Strekkode	8715946645650
Opprinnelsesland	Indonesia
Pallstørrelse	2 Stykk

FX-2190IIN

LEVERINGSOMFANG

- Driver- og hjelpeprogrammer (CD)
- User guide
- Fargebånd
- Strømledning

FORBRUKERMATERIELL

- Epson SIDM Black Ribbon Cartridge for FX-2190 (C13S015327) (C13S015327)

TILLEGGSTUTSTYR

- Wide Pull Tractor Unit FX-2190II/LQ-2090II C12C933791
- Epson SIDM Push/pull tractor unit for FX-2190, LQ-2090 C12C800212
- Epson SIDM Paper Roll Holder for LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II series C12C811141