



Kilenctűs mátrixnyomtató, amely gyors nyomtatást, kiemelkedő megbízhatóságot és rendkívül alacsony teljes birtoklási költséget biztosít.

Az FX-2190II egy nagy mennyiségű nyomtatásra tervezett, alacsony teljes üzemeltetési költségű, 136 oszlopos mátrixnyomtató, amelyet a gyorsabb, megbízhatóbb nyomtatáshoz alakítottunk ki. Az új, modern kialakításnak és a kisebb lábnyomnak köszönhetően könnyű bővíthetőséget biztosít.

#### **Piacvezető nyomtatási sebesség<sup>1</sup>**

Az FX-2190II továbbfejlesztett USD-sebességet (nagy sebességű vázlat) nyújt: másodpercenként 738 karaktert nyomtat hüvelykenként 12 karakterrel, és valódi különbséget jelent a nagy mennyiségű nyomtatás során, mint például a készletjelentések, nagy mennyiségű számla vagy szállítói irat nyomtatásakor.

#### **Rendkívüli megbízhatóság**

Az Epson bevált és megbízható mátrixnyomtatói technológiájának köszönhetően a nyomtatók új választéka 25%-kal javítja a hibák között eltelt üzemidőt. Ez 25 000 működési órát jelent, amely ideális a kihívást jelentő környezetekhez, ahol nem praktikus az állandó karbantartás.

#### **Kis helyigény**

Az Epson új mátrixnyomtató-választékának megújult a kialakítása, és kisebb a lábnyoma – a mélységet 320 mm-re csökkentettük –, ezáltal könnyedén elhelyezhető üzleti környezetben.

## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Piacvezető nyomtatási sebesség<sup>1</sup>**  
Végezze még gyorsabban a nagy mennyiségű nyomtatásokat
- **Nagyon alacsony teljes birtoklási költség**  
Olcsó, hosszan tartó kellékanyagok és alacsony teljesítményfelvétel
- **Még megbízhatóbb**  
25%-kal továbbfejlesztve a 25 000 működési óráért
- **Kis helyigény**  
Egyszerűen elhelyezhető az üzleti környezetben
- **Energy Star-minősítés**  
A lehető legjobb energiahatékonyság biztosítása

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Tűk száma	9 tű
Oszlopok száma	136 oszlopok

### NYOMTATÁS

Nyomatási sebesség	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 karakter/s, Draft: 10 cpi: 463 karakter/s, NLQ: 10 cpi: 115 karakter/s, Ultra Speed-Draft: 12 cpi: 738 karakter/s
Vonalkódok	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Átütés	6 és egy eredeti
Karaktertáblázatok	PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic
Karakterkészletek	42
Nyomatási felbontás	240 x 144 dpi

### CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	USB – USB 2.0-kompatibilis, Kétirányú párhuzamos
-------------	--

### PAPÍR-/NYOMATHORDOZÓ KEZELÉS

Papírbehúzás	Külön lapok elől és hátul, Végtelenített papír elől és hátul, Papírkiadás hátul
Papírformátumok	Ívpapír (egy- és többbétegű), Leporelló (egy- és többbétegű), Borítékok, Karton
Papírvastagság végtelenített papír	0,46 mm
Papírvastagság címke alapív	0,46 mm
Papírvastagság többrészes	0,12 mm - 0,46 mm
Papírvastagság egy ív	0,06 mm - 0,14 mm

### ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	54 Watt, 0,5 Watt (gazdaságos), 8 Watt (készenléti üzemmódban)
Tápfeszültség	AC 198 V - 264 V
Energy Star	Igen
Termék méretei	414 x 438 x 382 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	8,37 kg
Hőmérséklet	Üzemeltetés 5°C - 35°C, Tárolás -30°C - 60°C
Meghibásodások közti átlagos idő (MTBF)	25.000 Óra
Nyomatófej élettartama	400 Millió leütés/Szál
Fontkészletek	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)
Szalag kiadósság	12 Jelek Fekete Draft
Páratartalom	Üzemeltetés 10% - 80%, Tárolás 30% - 60%

### TOVÁBBI FUNKCIÓK

Emulációk	ESC/P, IBM PPDS
Bemeneti adatpuffer	128 kB

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	C11CF38401
Vonalkód	8715946645636
Származási ország	Indonézia

## FX-2190II

### A DOBOZ TARTALMA

- Nyomtató meghajtó- és kiegészítő szoftverek (CD)
- User guide
- Hálózati kábel
- Színsáv

### FOGYÓANYAGOK

- Szalagkazetta, fekete S015327 (C13S015327)

Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
Infopark sétány 1. II. em. ("I" épület)  
1117 Budapest  
Tel: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:  
+36 (1) 577-9932  
www.epson.hu

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.  
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

1. A sebességeket a közvetlen versenytársak termékeinek 2017. májusában közzétett specifikációival hasonlítottuk össze.

**EPSON®**