

FX-890II

VERİ SAYFASI



Hızlı yazdırma, olağanüstü güvenilirlik ve son derece düşük TCO sunan dokuz pinli nokta vuruşlu yazıcı.

FX-890II, hızlı ve güvenilir yazdırma için tasarlanmış yüksek hacimli, düşük TCO'lu 80 sütun nokta vuruşlu bir yazıcıdır. Yeni modern tasarımı ve daha az yer kaplaması sayesinde model yükseltme işlemini kolaylaştırır ve eşi görülmemiş esneklik için çeşitli yeni özellikler ekler.

Pazar lideri yazdırma hızları¹

FX-890II, inç başına 12 karakterde saniyede 735 karakter gelişmiş USD (ultra hızlı taslak) hızı sunarak stok raporları ve büyük fatura veya irsaliye grupları gibi yüksek hacimli yazdırma işlerinde gerçek bir fark yaratır.

Olağanüstü güvenilirlik

Epson'un nokta vuruş teknolojisi zaten gelişmiş ve çok güvenilir bir teknolojidir ve bu yeni yazıcılar, arızalar arasındaki ortalama süreyi %25 azaltarak 25.000 saat süreyle arızasız çalışma sağlar. Bu, zorlu koşullarda veya düzenli bakımın pratik olmadığı durumlarda idealdir.

Modern tasarım

Epson'un yeni nokta vuruşlu yazıcı serisi, çalışma ortamınıza uygun, ferahlatıcı derecede modern bir tasarıma sahiptir.

TEMEL ÖZELLİKLER

- **Pazar lideri baskı hızları**
Tam yüksek hacimli yazdırma işleri daha da hızlı
- **Çok düşük TCO**
Uygun maliyetli ve uzun ömürlü sarf malzemeleri ve düşük güç kullanımı
- **Daha da iyi güvenilirlik**
%25 artışla 25.000 saat arızasız çalışma
- **Modern tasarım**
Çalışma ortamınıza uygun
- **Energy Star uyumlu**
Mümkün olan en iyi enerji verimliliğini sağlamak için

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TEKNOLOJİ

Baskı Yöntemi	Nokta vuruşlu
Pin Sayısı	9 İğne
Sütun sayısı	80 sütun
İğne	18 İğne (2 x 9)

BASKI

Baskı hızı	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 Karakter/s, Draft: 10 cpi: 463 Karakter/s, NLQ: 10 cpi: 115 Karakter/s
Barkodlar	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Kopya	6 artı bir orijinal
Karakter Setleri	42
Karakter Tabloları	PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic
Baskı çözünürlüğü	240 x 144 İnç başına nokta

BAĞLANTI ÖZELLİĞİ

Bağlantılar	USB – USB 2.0 özellikleriyle uyumlu, İki yönlü paralel
-------------	--

KAĞIT / MALZEME KULLANIMI

Kağıt girişi	Tek sayfa ön ve arka, Sürekli kağıt ön ve arka, Kağıt çıktısı arka
Kağıt Formatları	Kağıt yaprağı (tekli kağıt ve çok katmanlı), Sürekli form (tekli kağıt ve çok katmanlı), Zarflar, Karton
Kağıt kalınlığı sürekli kağıt	0,46 mm
Kağıt kalınlığı Etiketler Taban Sayfa	0,46 mm
Kağıt kalınlığı Çoklu Kısım	0,12 mm - 0,46 mm
Kağıt kalınlığı Tekli Sayfa	0,06 mm - 0,14 mm

GENEL

Enerji tüketimi	54 W, 0,5 W (tasarruf), 8 W (bekleme)
Besleme Voltajı	AC 198 V - 264 V
Ürün boyutları	414 x 375 x 177 mm (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)
Ürün ağırlığı	7,2 kg
Sıcaklık	Çalıştırma 5° C - 35° C, Depolama -30° C - 60° C
Hava nem oranı	Çalıştırma 10% - 80%, Depolama 30% - 60%
Arızalar Arası Ortalama Süre	25.000 Saat
Baskı kafası ömrü	400 Milyon Vuruş/İğne
Fontlar (Yazı Tipleri)	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, Orantılı), Bitmap font EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Orantılı)
Gürültü düzeyi	Çalışma: 55 dB (A)
Şerit Verimi	7500000 Karakter Siyah Draft

DİĞER İŞLEVLER

Emülasyonlar	ESC/P, IBM PPDS
Giriş Veri Ön Belleği	128 kB

DİĞER

Garanti	12 Aylar servis merkezinde İsteğe bağlı garanti uzatma mevcut
---------	--

FX-890II

TESLİMAT İÇERİĞİ

- Sürücü ve yardım programı (CD)
- User guide
- AC kablosu
- Şerit

TÜKETİM MALZEMESİ

FX-890II

- Epson SIDM Black Ribbon Cartridge for FX-890 (C13S015329BA)

C13S015329BA

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

- Pull Tractor Unit
C12C933761
- Kağıt rulo tutamağı
C12C811141
- Tekli kağıt besleme 150 Sayfa
C12C806382
- Tekli kağıt besleme 50 Sayfa
C12C806372

LOJİSTİK BİLGİLERİ

SKU	C11CF37401
Barkod	8715946634487
Menşe Ülke	Endonezya
Palet boyutu	2 Parça

Epson Erişim Hattı
Telefon: (0212) 3360303
Faks: (0212) 3360304
bilgi@epsonerisim.com

www.epson.com.tr

Ticari markalar ve tescilli ticari markalar Seiko Epson Corporation Şirketi'nin veya ilgili sahiplerinin malıdır.
Ürün bilgileri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

1. Hızlar, doğrudan rakip olan ürünler için yayınlanan teknik özelliklerle karşılaştırılmıştır, Mayıs 2017.

EPSON®