

LQ-590II

DATENBLATT



Schneller Nadeldrucker mit 24 Nadeln und 80 Spalten, der eine herausragende Zuverlässigkeit und äußerst niedrige Gesamtbetriebskosten bietet.

Der LQ-590II ist ein Nadeldrucker für hohe Volumina und wurde für schnelles und zuverlässiges Drucken entwickelt. Aktualisieren Sie Ihre vorhandenen Nadeldrucker auf unser neuestes Modell mit Energy Star-Zertifizierung und extrem niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Hohe Druckgeschwindigkeiten

Der LQ-590II bietet einen verbesserten USD-Modus (Ultra Speed Draft) von 550 Zeichen pro Sekunde bei 10 Zeichen pro Zoll. Dies macht ihn zur idealen Wahl für große Druckmengen, wie sie etwa bei Bestandsberichten sowie beim Massendruck von Rechnungen oder Frachtdokumenten anfallen.

Erhöhte Zuverlässigkeit

Die Nadeldruck-Technologie von Epson ist ausgereift und sehr zuverlässig. Auf dieser Basis verbessert der neue Drucker den MTBF-Wert (Mean Time Between Failure) um 25 % auf 25.000 Betriebsstunden – perfekt für anspruchsvolle Bedingungen ohne regelmäßige Wartungsmöglichkeiten.

Identische Verbrauchsmaterialien

Dieser Drucker verwendet dieselben Farbbänder wie die bestehenden Modelle. So können Sie Ihre Hardware aufrüsten und Ihre aktuellen Farbbänder verwenden.

PRODUKTMERKMALE

- **Hohe Druckgeschwindigkeiten**
USD-Geschwindigkeit von 550 Zeichen pro Sekunde bei 10 Zeichen pro Zoll
- **Erhöhte Zuverlässigkeit**
MTBF-Wert von 25.000 Betriebsstunden
- **Flexibler Druck**
Nadeldrucker mit 24 Nadeln und 80 Spalten
- **Höhere Kopienanzahl**
Original und sechs Kopien
- **Identische Verbrauchsmaterialien**
Verwendet dieselben Farbbänder wie die vorhandenen Modelle

VERBRAUCHSMATERIAL

LQ-590II

- Epson SIDM Black Farbbandkassette für LQ-590 (C13S015337) C13S015337
-

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Pull Tractor Unit
C12C933761
- Epson SIDM-Einzelblatteinzug, 150 Blatt, für LQ-590, FX-890/A
C12C806382
- Epson SIDM-Einzelblatteinzug, 50 Blatt, für FX-890/A, LX/LQ-300+II, LQ-590
C12C806372
- Epson SIDM-Papierrollenhalter für LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II-Serie
C12C811141

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CF39401
Barcode	8715946649849
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	2 Stück
