

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

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

LQ-590II

TECHNIK

Druckmethode	Punktmatrix-Nadeldruck
Anzahl der Pins	24 Pins
Anzahl der Spalten	80 Spalten
Nadeln	24 Nadeln

DRUCK

Druckgeschwindigkeit	Ultra Speed-Draft: 10 cpi: 550 Zeichen/s
Barcodes	Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Durchschläge	6 + ein Original
Character Tables	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO-8859-15, Roman 8, Italic

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	Hi-Speed USB – kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, Parallel
------------	--

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papiereinzug	Einzelblatt vorne und hinten, Endlospapier vorne und hinten, Papierausgabe hinten
Papierformate	Blattpapier (ein- und mehrlagig), Endlospapier (ein- und mehrlagig), Labels (ein- und mehrlagig), Rollenpapier, Umschläge, Pappe
Papierdicke Endlospapier	0,065 mm - 0,49 mm
Papierdicke Labels Base Sheet	0,16 mm - 0,19 mm
Papierdicke Multi Part	0,12 mm - 0,46 mm
Papierdicke Single Sheet	0,065 mm - 0,14 mm

ALLGEMEINES

Abmessungen	437 x 375 x 177 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	7,2 kg
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 10% - 80%
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Mean Time Between Failures	25.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Mio. Anschläge / Nadel
Geräuschpegel	Betrieb: 55 dB(A)

WEITERE FUNKTIONEN

Eingangsdatenpuffer	128 kB
---------------------	--------

SONSTIGES

Garantie	12 Monate Carry-in Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	--

VERBRAUCHSMATERIAL

● 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

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2019-02-01

EPSON[®]