

LQ-590IIN

DATASHEETS



Snelle 24-pins, 80-koloms netwerkmatrixprinter die buitengewone betrouwbaarheid en zeer lage totale eigendomskosten biedt.

De LQ-590IIN is een matrixprinter voor hoge volumes die is ontworpen voor snel en betrouwbaar afdrukken. Voer een upgrade van uw bestaande matrixprinters uit naar ons nieuwste model, dat nu aan de Energy Star-normen voldoet en ingebouwde netwerkmogelijkheden biedt met ongelooflijk lage totale eigendomskosten.

Hoge afdruksnelheid

De LQ-590IIN biedt een verbeterde USD-snelheid (ultrasnelle conceptsnelheid) van 550 tekens per seconde bij 10 tekens per inch, waardoor een echt verschil wordt gemaakt bij afdrukopdrachten met hoge volumes, zoals voorraadrapporten en grote aantallen facturen of vrachtdocumenten.

Verbeterde betrouwbaarheid

De matrixtechnologie van Epson is al volwassen en zeer betrouwbaar. De nieuwe printer, die hierop voortbouwt, verbetert de gemiddelde tijd tussen storingen (MTBF) met 25% tot 25.000 bedrijfsuren, ideaal voor extreme omstandigheden of in situaties waar regelmatig onderhoud niet praktisch is.

Dezelfde gebruiksmaterialen

Deze printer gebruikt dezelfde linten als bestaande modellen, zodat u een upgrade van uw hardware kunt uitvoeren en uw huidige voorraad linten kunt blijven gebruiken.

Netwerkmogelijkheden

Dit is een netwerkmodel dat zowel seriële als Ethernet-verbindingen ondersteunt voor verbeterde connectiviteit.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Hoge afdruksnelheid**
USD-snelheid van 550 tekens per seconde bij 10 tekens per inch
- **Verbeterde betrouwbaarheid**
Gemiddelde tijd tussen storingen van 25.000 bedrijfsuren
- **Groter aantal kopieën**
Nu origineel plus zes kopieën
- **Netwerkmogelijkheden**
Ondersteunt zowel seriële als Ethernet-verbindingen
- **Dezelfde gebruiksmaterialen**
Maakt gebruik van dezelfde linten als bestaande modellen

PRODUCT SPECIFICATIONS

LQ-590IIN

TECHNIEK

Afdrukmethode	Dot-matrix impactprinter
Aantal pins	24 pins
Aantal kolommen	80 kolommen
Naalden	24 naalds

AFDRUK

Afdruksnelheid	Ultra Speed-Draft: 10 cpi: 550 tekens/s
Barcodes	Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Doorslagen	6 plus één origineel
Tekentabellen	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO-8859-15, Roman 8, Italic

CONNECTIVITEIT

Aansluitingen	Hi-Speed USB - compatibel met USB 2.0-specificatie, Parallel, Ethernet-interface (100 Base-TX/10 Base-T)
---------------	--

PAPIER- EN MEDIABEHEER

Papierinvoer	Afzonderlijke vellen voor en achter, Eindeloos papier voor en achter, Papieruitvoer achter
Papierformaten	Vellen papier (een en meerlaags), Eindeloos papier (een- en meerlaags), Labels (een- en meerlaags), Rol papier, Enveloppen, Karton
Papierdikte eindeloos papier	0,065 mm - 0,49 mm
Papierdikte labels basisvel	0,16 mm - 0,19 mm
Papierdikte multi part	0,12 mm - 0,46 mm
Papierdikte los vel	0,065 mm - 0,14 mm

ALGEMEEN

Afmetingen	437 x 375 x 177 mm (breedte x diepte x hoogte)
Gewicht	7,2 kg
Temperatuur	Bedrijf 5° C - 35° C
Luchtvochtigheid	Bedrijf 10% - 80%
Compatibele besturingssystemen	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Gemiddelde tijd tussen fouten	25.000 Uren
Levensduur printkop	400 Miljoen aanslagen/naald
Geluidspiek	Bedrijf: 55 dB (A)

OVERIGE FUNCTIES

Invoergegevensbuffer	128 kB
----------------------	--------

OVERIGE

Garantie	12 maanden Carry-in Optionele uitbreiding van garantie beschikbaar
----------	---

VERBRUUKSMATERIAAL

● Ribbon Cartridge zwart S015337	C13S015337
----------------------------------	------------

OPTIONELE ACCESSOIRES

- Pull Tractor Unit
C12C933761
- Papiertoevoer voor losse vellen 150 vel
C12C806382
- Papiertoevoer voor losse vellen 50 vel
C12C806372
- Papierrollhouder
C12C811141

LOGISTICS INFORMATION

SKU	C11CF39402A0
Streepjescode	8715946651361
Land van herkomst	Indonesië
Palletformaat	2 stuks

Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza
B-1930 Zaventem
Infoline: +32 (0)2 792 04 47
www.epson.be

Epson Europe BV – Vestiging Benelux
Hoogoorddreef 5
Atlas ArenA
NL-1101 BA Amsterdam
Infoline: +31 (0)20 708 5099
www.epson.nl

Handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van Seiko Epson Corporation of de respectieve eigenaars. Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Last extracted: 2019-03-20

EPSON[®]