

LQ-2090IIN

DATENBLATT



Schneller und vernetzter Nadeldrucker mit 24 Nadeln und 136 Spalten, der eine herausragende Zuverlässigkeit und äußerst niedrige Gesamtbetriebskosten bietet.

Der LQ-2090IIN 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, integrierter Netzwerkanbindung und extrem niedrigen Gesamtbetriebskosten.

Hohe Druckgeschwindigkeiten

Der LQ-2090IIN 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.

Netzwerkfunktionen

Dies ist ein Modell für Netzwerke und unterstützt sowohl serielle Anschlüsse als auch Ethernet-Anschlüsse, was die Anschlussmöglichkeiten deutlich erweitert.

PRODUKTMERKMALE

- **Hohe Druckgeschwindigkeiten**
USD-Geschwindigkeit von 550 Zeichen pro Sekunde bei 10 Zeichen pro Zoll
- **Erhöhte Zuverlässigkeit**
MTBF-Wert von 25.000 Betriebsstunden
- **Höhere Kopienanzahl**
Original und sechs Kopien
- **Netzwerkfunktionen**
Unterstützt serielle Verbindungen und Ethernet-Verbindungen
- **Identische Verbrauchsmaterialien**
Verwendet dieselben Farbbänder wie die vorhandenen Modelle

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Druckmethode	Punktmatrix-Nadeldruck
Anzahl der Pins	24 Pins
Anzahl der Spalten	136 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

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	Hi-Speed USB – kompatibel mit dem USB 2.0-Standard, Parallel, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T)
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papierinzug	Einzelblatt vorne und hinten, Endlospapier vorne und hinten, Papierausgabe hinten
Papierformate	Blattpapier (ein- und mehrlagig), Endlospapier (ein- und mehrlagig), Labels (ein- und mehrlagig), Umschläge, Pappe
Papierdicke Endlospapier	0,12 mm - 0,46 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

Energieverbrauch	49 W
Abmessungen	612 x 375 x 177 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	9,4 kg
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 10% - 80%
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista, 64-Bit-Version, Windows XP, Windows XP Professional x64 Edition
Mean Time Between Failures	25.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Mio. Anschläge / Nadel
Schalldruck	Betrieb: 55 dB(A)
Geräuschpegel	Betrieb: 55 dB(A)

WEITERE FUNKTIONEN

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

SONSTIGES

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

LQ-2090IIN

LIEFERUMFANG

- Bedienungsanleitung
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- Farbband
- Stromkabel

VERBRAUCHSMATERIAL

- Epson SIDM Black Farbbandkassette für LQ-2090 (C13S015336) C13S015336
-

LQ-2090IIN

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Wide Pull Tractor Unit FX-2190II/LQ-2090II
C12C933791
 - Epson SIDM-Schub-/Zugtraktoreinheit für FX-2190, LQ-2090
C12C800212
-

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CF40402A0
Barcode	8715946651385
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	2 Stück
