

Epson LQ 2090IIN - Drucker - s/w - Punktmatrix - Rolle (21,6 cm)

406,4 mm (Breite) - 420 x 364 mm - 360 x 180 dpi - 24 Pin - bis zu 584 Zeichen/Sek. - parallel - USB 2.0 - LAN

Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C11CF40402A0
EAN/UPC	8715946651385



Beschreibung

Der LQ-2090IIN ist ein Nadeldrucker für hohe Volumens 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson LQ 2090IIN - Drucker - s/w - Punktmatrix
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 24 Pin - s/w
Gewicht	9.4 kg
Max. Mediengröße	Rolle (21,6 cm), Endlospapier 101,6 mm - 406,4 mm (Breite), 420 x 364 mm
Minimale Mediengröße (Angepasst)	100 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	420 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 550 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept Bis zu 584 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf Bis zu 487 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf Bis zu 366 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 439 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 549 Zeichen/Sek - Entwurf Bis zu 145 Zeichen/Sek - letter Bis zu 121 Zeichen/Sek - letter
Max. Auflösung (S/W)	360 x 180 dpi
Max. Auflösung Klasse (S/W)	360 x 180 dpi
Schnittstelle	Parallel, USB 2.0, LAN
RAM Installiert (Max.)	128 KB
Druckersprache	EPSON ESC/P 2, IBM PPDS
Barcodes	Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Endlospapier, Karten, Recycling-Papier
Netzwerk	Druckserver

Systemanforderungen	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 Bit) oder höher, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.2 cm x 32 cm x 17.65 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp Arbeitsgruppendrucker - Punktmatrix - 24 Pin - monochrom

Drucker

Druckgeschwindigkeit Bis zu 550 Zeichen/Sek - Ultra-Hochgeschwindigkeits-Konzept - 10 cpi
 Bis zu 584 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf - 12 cpi
 Bis zu 487 Zeichen/Sek - Hochgeschwindigkeitsentwurf - 10 cpi
 Bis zu 366 Zeichen/Sek - Entwurf - 10 cpi
 Bis zu 439 Zeichen/Sek - Entwurf - 12 cpi
 Bis zu 549 Zeichen/Sek - Entwurf - 15 cpi
 Bis zu 145 Zeichen/Sek - letter - 12 cpi
 Bis zu 121 Zeichen/Sek - letter - 10 cpi

Anschlussstechnik Kabelgebunden

Schnittstelle Parallel, USB 2.0, LAN

Max. Auflösung (S/W) 360 x 180 dpi

Max. Auflösung Klasse (S/W) 360 x 180 dpi

Druckersprache EPSON ESC/P 2, IBM PPDS

Barcodes Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet

RAM

RAM Installiert (Max.) 128 KB

Medienhandhabung

Medientyp Briefumschläge, Normalpapier, Endlospapier, Karten, Recycling-Papier

Max. Mediengröße Rolle (21,6 cm), Endlospapier 101,6 mm - 406,4 mm (Breite), 420 x 364 mm

Minimale Mediengröße (Angepasst) 100 mm

Max. Mediengröße (angepasst) 420 mm

Mediengrößen Rolle (21,6 cm), Endlospapier 101,6 mm - 406,4 mm (Breite), 406.4 x 558.8 mm, 420 x 364 mm

Größe der Briefumschläge Com-10 (105 x 241 mm), US No 6 (92 x 165 mm)

Karten- / Etikettengröße 100 x 148 mm, 148 x 148 mm

Zulässige Medienstärke 0.065 mm - 0.49 mm

Mediengewicht 40 g/m² - 192 g/m²

Max. Anzahl Blätter in Mehrzweckzuführung 6

	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x parallel 1 x USB 2.0 1 x LAN
	Verschiedenes
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Farbbandkassette - bis zu 8 Millionen Zeichen
MTBF	25,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, ICES-003 Klasse A, FCC Part 15 B Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 62368-1
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2003 SP2 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows XP SP3 (32 Bit) oder höher, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Schallemission (Betrieb)	55 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	61.2 cm
Tiefe	32 cm
Höhe	17.65 cm
Gewicht	9.4 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.