

# Epson LQ-690II

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Schneller und zuverlässiger Nadeldruck mit dem Epson LQ-690II. Sein robustes und modernes Design fügt sich perfekt in jede Umgebung ein.

Entwickelt mit einem Fokus auf Produktivität ist der LQ-690II ein besonders zuverlässiger Nadeldrucker, der eine beeindruckende Farbbandkapazität bietet. Er ist schnell, kompakt und robust. Sein modernes Design ermöglicht eine nahtlose Integration in jede Arbeitsumgebung, egal ob Büro oder Lager.

#### Schnelles Drucken:

Schneller und produktiver drucken. Der LQ-690II druckt mehrlagige Formulare mit einem Original plus sechs Kopien und ist in der Lage, beeindruckende 487 Zeichen/Sek. (10 cpi) zu drucken, wenn druckerresidente Schriftarten verwendet werden.

#### Hohe Farbbandkapazität:

In einer anspruchsvollen und schnelllebigen Arbeitsumgebung ist eine hohe Farbbandkapazität von entscheidender Bedeutung. Mit 10 Millionen Zeichen pro Farbband bietet der LQ-690II eine der höchsten Farbbandkapazitäten auf dem Flachbett-Markt. So sorgt er für weniger Farbbandwechseln, niedrige Betriebs- und Gesamtbetriebskosten. Darüber hinaus ist das Farbband gleichgeblieben, wie beim Vorgängermodell. So können Sie Farbbänder von Ihrem aktuellen Drucker im neuen Drucker verwenden, was zu weniger Kosten und Abfall führt.

#### Zuverlässig:

Der MTBF-Wert (Mean Time Between Failures) von 20.000 Betriebsstunden garantiert einen langen und reibungslosen Betrieb. Sein robustes Gehäuse hält hohen Feuchtigkeits- und Hitzebedingungen stand, was den LQ-690II ideal für jede Arbeitsumgebung macht. Dies führt zu einer höheren Produktivität, weniger Wartung und Ausfallzeiten – unerlässlich, wenn große Mengen an Dokumenten und Daten produziert werden müssen.

#### Smartes Design:

Dieser kompakte, zuverlässige Drucker ist so konzipiert, dass er auf Ihren Schreibtisch perfekt passt. Mit seinem modernen, schwarz-weißen Gehäuse fügt er sich nahtlos in Büro- und Lagerumgebungen ein.

## PRODUKTMERKMALE

- **Sehr schnell**  
Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 487 Zeichen/Sek. (10 cpi), mehrlagige Formulare mit 1 + 6 Kopien
- **Qualität**  
Hohe Druckqualität durch 106 Spalten mit 24 Nadeln
- **Hohe Zuverlässigkeit**  
Kombinierte Leistung der langen Lebensdauer des Druckkopfes und MTBF von 20.000 Stunden
- **Modernes Design**  
Das schwarz-weiße Gehäuse fügt sich perfekt in jede Arbeitsumgebung ein.

**EPSON**<sup>®</sup>

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Anzahl der Pins	24 Pins
Anzahl der Spalten	106 Spalten

### DRUCK

Druckgeschwindigkeit	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 487 Zeichen/s, 12 cpi: 529 Zeichen/s, Draft: 10 cpi: 366 Zeichen/s, 12 cpi: 396 Zeichen/s, LQ: 10 cpi: 121 Zeichen/s, 12 cpi: 132 Zeichen/s
Barcodes	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 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	USB 2.0, Bidirektional parallel
------------	---------------------------------

### PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papierinzug	Einzelblatt vorne, Endlospapier hinten, Papieraussgabe vorne
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 Labels Total Sheet	0,16 mm - 0,19 mm
Papierdicke Multi Part	0,12 mm - 0,49 mm
Papierdicke Single Sheet	0,065 mm - 0,15 mm

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	38 W, 3 W (im Standby)
Abmessungen	480 x 301 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	6,8 kg
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows Vista, Windows XP, Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 SP2 or later
Enthaltene Software	Epson Status Monitor
Mean Time Between Failures	20.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Mio. Anschläge / Nadel
Schalldruck	Betrieb: 59 dB(A)- im Standby:54 dB(A)
Fonts	Bitmap font EPSON Courier (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON OCR-B (10 CPI), Bitmap font EPSON Orator (10 CPI), Bitmap font EPSON Orator-S (10 CPI), Bitmap font EPSON Prestige (10 CPI, 12 CPI), Bitmap font EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Bitmap font EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Bitmap font EPSON Script (10 CPI), Bitmap font EPSON Script C (Proportional), Scalable font EPSON Roman, Scalable font EPSON Roman T, Scalable font EPSON Sans Serif, Scalable font EPSON Sans Serif H
Speicher	128 kB eingebaut
Ribbon Yield	10000000 Zeichen Schwarz Draft

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Anzahl der Pins	24 Pins
Anzahl der Spalten	106 Spalten

### DRUCK

Druckgeschwindigkeit	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 487 Zeichen/s, 12 cpi: 529 Zeichen/s, Draft: 10 cpi: 366 Zeichen/s, 12 cpi: 396 Zeichen/s, LQ: 10 cpi: 121 Zeichen/s, 12 cpi: 132 Zeichen/s
Barcodes	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 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	USB 2.0, Bidirektional parallel
------------	---------------------------------

### PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papierinzug	Einzelblatt vorne, Endlospapier hinten, Papieraussgabe vorne
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 Labels Total Sheet	0,16 mm - 0,19 mm
Papierdicke Multi Part	0,12 mm - 0,49 mm
Papierdicke Single Sheet	0,065 mm - 0,15 mm

## ALLGEMEINES

Energieverbrauch	38 W, 3 W (im Standby)
Abmessungen	480 x 301 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	6,8 kg
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows Vista, Windows XP, Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 SP2 or later
Enthaltene Software	Epson Status Monitor
Mean Time Between Failures	20.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Mio. Anschläge / Nadel
Schalldruck	Betrieb: 59 dB(A)- im Standby:54 dB(A)
Fonts	Bitmap font EPSON Courier (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON OCR-B (10 CPI), Bitmap font EPSON Orator (10 CPI), Bitmap font EPSON Orator-S (10 CPI), Bitmap font EPSON Prestige (10 CPI, 12 CPI), Bitmap font EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Bitmap font EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Bitmap font EPSON Script (10 CPI), Bitmap font EPSON Script C (Proportional), Scalable font EPSON Roman, Scalable font EPSON Roman T, Scalable font EPSON Sans Serif, Scalable font EPSON Sans Serif H
Speicher	128 kB eingebaut
Ribbon Yield	10000000 Zeichen Schwarz Draft

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CJ82401
Barcode	8715946695969
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	4 Stück

## Epson LQ-690II

### LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Aufstelanleitung
- Bedienungsanleitung (CD)
- Treiber und Hilfsprogramme
- Software (CD)
- Garantiedokument
- Stromkabel
- Farbband

### VERBRAUCHSMATERIAL



- 
- 
- SIDM Black Farbbandkassette für LQ-690 (C13S015610)  
(C13S015610)

Epson Deutschland GmbH  
Schießstraße 49  
D-40549 Düsseldorf  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 211 54229-001  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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: 2025-05-19

**EPSON**<sup>®</sup>