

## Epson LQ-690II stampante ad aghi 4800 x 1200 DPI 487 cps

**Marchio :** Epson

**Codice prodotto:** C11CJ82401

**Nome del prodotto :** LQ-690II



Epson LQ-690II. Massima velocità di stampa: 487 cps, Risoluzione massima: 4800 x 1200 DPI, Massima velocità di stampa (draft): 366 cps. Alimentazione carta: Manuale, Trattore a tiro, Tipi di supporti per vassoio della carta: Buste, Etichette, Carta normale, Rotolo, Range di spessore del modulo continuo: 0,065 - 0,49 mm. Colore del prodotto: Nero, Bianco, Dimensioni buffer: 128 KB, Livello di pressione acustica (stampa): 59 dB. Interfaccia standard: Parallelo, USB 2.0. Testina di stampa: 24-pin, Durata testina di stampa: 400 milioni di caratteri, Durata nastro: 10 milioni di caratteri



Velocità di stampa		Caratteristiche	
Risoluzione massima *	4800 x 1200 DPI	Dimensioni buffer *	128 KB
Massima ampiezza di stampa (colonne) *	106	Livello di pressione acustica (stampa) *	59 dB
A colori *	✗	Paese di origine	Indonesia
Massima velocità di stampa *	487 cps	<b>Connettività</b>	
Massima velocità di stampa (draft)	366 cps	Interfaccia standard *	Parallelo, USB 2.0
Massima velocità di stampa (LQ)	121 cps	<b>Durata</b>	
Massimo numero di copie	7 copie	Testina di stampa *	24-pin
Codici a barre incorporati	CODABAR (NW-7), Code 39, Code-128 Codabar Library, EAN128, EAN13, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Durata testina di stampa	400 milioni di caratteri
Tabella dei caratteri	ISO 8859-15, Italic, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, Roman 8	Durata nastro	10 milioni di caratteri
<b>Carta</b>		Tempo medio tra guasti (MTBF)	20000 h
Alimentazione carta	Manuale, Trattore a tiro	<b>Gestione energetica</b>	
Tipi di supporti per vassoio della carta	Buste, Etichette, Carta normale, Rotolo	Consumi	38 W
Range di spessore del modulo continuo	0,065 - 0,49 mm	Consumi (modalità stand-by)	3 W
Gamma di spessori per etichette	0,16 - 0,19 mm	<b>Condizioni ambientali</b>	
Gamma di spessori di carta multicopia	0,12 - 0,49 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Gamma di spessore del singolo foglio	0,065 - 0,15 mm	<b>Requisiti di sistema</b>	
<b>Caratteristiche</b>		Sistema operativo Windows supportato	✓
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Software forniti	Epson Status Monitor
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	480 mm
		Profondità	301 mm
		Altezza	211 mm
		Peso	6,8 kg



8715946695969

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date