

Epson LQ-590 impresora de matriz de punto 360 x 360 DPI 529 caracteres por segundo

Marca : Epson

Código del producto: C11C558011

Nombre del producto : LQ-590

24-pin, 360dpi, 110/529cps, 128Kb, 7.02kg, Gris

Epson LQ-590 impresora de matriz de punto 360 x 360 DPI 529 caracteres por segundo:

- Impresora matricial de carro angosto, 24 agujas, 80 columnas
- Ideal para reemplazar a los modelos Epson: LQ-500, LQ-510, LQ-570+, LQ-570e
- Velocidad de impresión de hasta 529 cps
- Avanzado manejo de papel: hasta 4 entradas disponibles
- Alta fiabilidad con un MTBF de 20.000 POH
- Imprime formularios de hasta 5 copias (original + 4 copias)
- Panel de control y ajustes muy fáciles de usar
- Cintas de larga duración y sustitución sencilla (sistema manos limpias)
- Conexiones a puerto USB y Paralelo y además una ranura adicional para tarjetas de interface tipo B



Velocidad de impresión		Características	
Resolución máxima *	360 x 360 DPI	Idiomas de la descripción de la página *	Epson ESC/P2, PPDS
Máximo ancho de impresión (columnas) *	160	Puertos e Interfaces	
Máxima velocidad de impresión *	529 caracteres por segundo	Interfaces estándar *	De serie, USB 2.0
Velocidad de impresión máxima (Borrador)	529 caracteres por segundo	Resistencia	
Velocidad de impresión máxima (LQ)	110 caracteres por segundo	Cabezal de impresora *	24-pines
Velocidad de impresión normal	330 caracteres por segundo	Dirección de impresión	Bidireccional
Tamaño de caracteres	10,12,15,17,20 caracteres por pulgada	Durabilidad del cabezal de impresión	400 millón de caracteres
Código de barras incorporado	CODABAR (NW-7), EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Duración de banda	5 millón de caracteres
Fuentes escalables	Roman, Sans Serif	Tiempo medio entre fallos	20000 h
Dirección de papel		Ciclo de trabajo (máximo)	8000000 páginas por mes
Alimentación de papel	Tractor, Empujador	Requisitos del sistema	
Tipos de medios de la bandeja de papel	Sobres, Rodar	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 98, Windows 98SE, Windows ME, Windows NT, Windows XP Home, Windows XP Professional
Características		Peso y dimensiones	
Tamaño de buffer *	128 KB	Peso	7.02 kg
Nivel de presión sonora (imprimiendo) *	52 Db	Otras características	
		Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	410 x 360 x 160 mm
		Tecnología de conectividad	Alámbrico
		Tecnología de impresión	Matriz de punto

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