

Epson LQ-350 Dot Matrix Printer

Marca : Epson

Código del producto: C11CC25001

Nombre del producto : LQ-350 Dot Matrix Printer

LQ-350 Dot Matrix Printer

[Epson LQ-350 Dot Matrix Printer:](#)

El modelo Epson LQ-350 de gran fiabilidad tiene un tiempo entre fallos de 10.000 horas de funcionamiento y es idóneo para aplicaciones internas y de cara al público que necesitan papel continuo o documentos de varias hojas.

La LQ-350 es una impresora muy económica que ayuda a ahorrar dinero con su cinta de alta capacidad de 2,5 millones de caracteres y su reducido consumo. La LQ-350 utiliza sólo 1,3 W en modo de ahorro y 23 W al encenderla, y tiene la calificación de ENERGY STAR por su magnífica eficiencia energética.

La LQ-350 es fácil de integrar, cuenta con interfaces paralelo, serie y USB de serie y queda perfecta en un escritorio gracias a su diseño compacto y su sistema de gestión de cable.



Velocidad de la impresión		Condiciones ambientales	
Resolución máxima *	360 x 180 DPI	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Máximo ancho de impresión (columnas) *	80	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Color *	×	Requisitos del sistema	
Máxima velocidad de impresión *	347 caracteres por segundo	Sistema operativo Windows soportado	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Velocidad de impresión máxima (Borrador)	260 caracteres por segundo	Software incluido	Epson Status Monitor
Velocidad de impresión máxima (LQ)	86 caracteres por segundo	Peso y dimensiones	
Tamaño de caracteres	10 caracteres por pulgada	Ancho	348 mm
Máximo número de copias	4 copias	Profundidad	275 mm
Dirección de papel		Altura	154 mm
Tipos de papel	Sobres, Etiquetas, Rodillo	Peso	4,1 kg
Características		Empaquetado	
Color del producto *	Negro, Gris	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Tamaño de buffer *	128 KB	Ancho del paquete	220 mm
Nivel de presión acústica (impresión) *	53 dB	Profundidad del paquete	425 mm
Lenguajes de descripción de páginas *	Epson ESC/P2	Altura del paquete	360 mm
País de origen	Indonesia	Peso del paquete	5,11 g
Puertos e Interfaces		Otras características	
Interfaz estándar *	Paralelo, De serie, USB 2.0	Tecnología de conectividad	Alámbrico
Resistencia		Tecnología de impresión	Matriz de punto
Cabezal de impresora *	24-pin	Datos logísticos	
Dirección de impresión	Bidireccional	Cantidad por palé	45 pieza(s)
Durabilidad del cabezal de impresión	400 millón de caracteres	Longitud del palé	120 cm
Duración de la cinta (negro, borrador)	3 millón de caracteres	Anchura del palé	80 cm
Duración de la cinta (negro, LQ)	2,5 millón de caracteres	Altura del palé	2,13 m
Tiempo medio entre fallos	10000 h	Cantidad por capa de palet	5 pieza(s)
		Cantidad por capa de palé (Reino Unido)	6 pieza(s)
		Cantidad por palé (Reino Unido)	54 pieza(s)
		Longitud del palé (Reino Unido)	120 cm

Control de energía		Datos logísticos	
Consumo energético	22 W	Anchura del palé (Reino Unido)	100 cm
Voltaje de entrada AC	200 - 240 V	Altura del palé (Reino Unido)	2,13 m
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84433210



8715946521886

Catalog Object Cloud



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.