

Epson PLQ-50M

Marca : Epson

Código del producto: C11CJ10403

Nombre del producto : PLQ-50M



PLQ-50M

Epson PLQ-50M:

El rendimiento premium de la serie PLQ-50 la convierte en la elección perfecta para actualizar los equipos de impresión de cartillas. Con un tiempo medio entre fallos mejorado de 35 000 horas y una tecnología matricial de agujas, estos equipos ofrecen unos resultados de alta calidad con una intervención mínima.

La serie PLQ-50 ofrece además una impresión rápida de hasta 560 caracteres por segundo (modo borrador de alta velocidad, 10 cpi) utilizando 24 agujas y 94 columnas. También permite producir 6 copias simultáneamente junto con el original.

El rendimiento de la impresora no altera su rentabilidad. La cinta es compatible con toda la gama Epson Passbook y representa una solución de impresión económica.

Cuenta con una pantalla LCD también muy cómoda para el usuario.

Velocidad de la impresión		Control de energía	
Resolución máxima *	180 x 360 DPI	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Máximo ancho de impresión (columnas) *	94	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Máxima velocidad de impresión *	630 caracteres por segundo	Condiciones ambientales	
Velocidad de impresión máxima (Borrador)	420 caracteres por segundo	Intervalo de temperatura operativa	5 - 38 °C
Velocidad de impresión máxima (LQ)	140 caracteres por segundo	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Velocidad máxima de impresión (NLQ)	210 caracteres por segundo	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Tamaño de caracteres	10 caracteres por pulgada	Peso y dimensiones	
Máximo número de copias	6 copias	Ancho	384 mm
Código de barras incorporado	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, UPC-A, UPC-E	Profundidad	280 mm
conjuntos de caracteres	PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO 8859-15, Roman 8, Italic	Altura	203 mm
Número de caracteres	14	Empaquetado	
Características		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Color del producto *	Negro, Blanco	Ancho del paquete	365 mm
Tamaño de buffer *	128 KB	Profundidad del paquete	445 mm
Lenguajes de descripción de páginas *	Epson ESC/P2, PPDS	Altura del paquete	255 mm
País de origen	Indonesia	Peso del paquete	10,4 kg
Puertos e Interfaces		Otras características	
Interfaz estándar *	RS-232, USB 2.0	Tecnología de impresión	Matriz de punto
Resistencia		Agujas	24 (2 x 12)
Cabezal de impresora *	24-pin	Datos logísticos	
Durabilidad del cabezal de impresión	600 millón de caracteres	Cantidad por palé (Reino Unido)	48 pieza(s)
Tiempo medio entre fallos	35000 h	Peso del palé (Reino Unido)	0 g
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84433210



8715946674490

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.