

Epson LQ-780N

Marca : Epson

Código del producto: C11CJ81402

Nombre del producto : LQ-780N



- Alta velocidad: Impresionante velocidad de impresión de 487 cps (10 cpi) con 1+6 copias
 - Calidad: Sus 106 columnas con 24 agujas se traducen en una mayor calidad
 - Fiabilidad: Altas prestaciones fruto de la larga vida útil del cabezal de impresión y un MTBF de 20 000 horas
 - Diseño moderno: La carcasa en blanco y negro se integra cómodamente en cualquier entorno de trabajo
- 360 x 180 DPI, USB, Parallel, Ethernet, 480 x 301 x 211 mm, 6.7 kg



Velocidad de la impresión		Resistencia	
Resolución máxima *	360 x 180 DPI	Durabilidad del cabezal de impresión	400 millón de caracteres
Máximo ancho de impresión (columnas) *	106	Tiempo medio entre fallos	35000 h
Color *	×	Control de energía	
Máxima velocidad de impresión *	487 caracteres por segundo	Consumo energético	46 W
Velocidad de impresión máxima (Borrador)	487 caracteres por segundo	Consumo de energía (inactivo)	8,3 W
Velocidad de impresión máxima (LQ)	366 caracteres por segundo	Voltaje de entrada AC	198-264 V
Máximo número de copias	6 copias	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Código de barras incorporado	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Condiciones ambientales	
Número de fuentes de códigos de barras	8	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Número de fuentes de mapa de bits	11	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Fuentes de mapa de bits	Courier, Draft, Prestige, Roman	Requisitos del sistema	
Número de fuentes escalables	4	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
fuentes escalables	Roman, Roman T, Sans Serif, Sans Serif H	Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2003, Windows Server 2022
conjuntos de caracteres	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO 8859-15, Roman 8, Italic	Peso y dimensiones	
Número de caracteres	15	Ancho	480 mm
Dirección de papel		Profundidad	301 mm
Tipos de papel	Sobres	Altura	211 mm
papel continuo rango de espesor	0,12 - 0,49 mm	Peso	6,7 kg
Rango de grosores de papel autocopiante	0,12 - 0,49 mm	Empaquetado	
Rango de grosores de hoja suelta	0,065 - 0,15 mm	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Características		Ancho del paquete	325 mm
Color del producto *	Negro, Blanco	Profundidad del paquete	590 mm
Nivel de presión acústica (impresión) *	59 dB	Altura del paquete	350 mm
País de origen	Indonesia	Peso del paquete	8,31 kg
		Otras características	
		Tecnología de impresión	Matriz de punto
		Agujas	24

Puertos e Interfaces		Datos logísticos	
Interfaz estándar *	Ethernet, Paralelo, USB	Cantidad por palé	24 pieza(s)
Resistencia		Peso del palé	0 g
Cabezal de impresora *	24-pin	Cantidad por palé (Reino Unido)	36 pieza(s)
		Peso del palé (Reino Unido)	0 g
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84433210



8715946696591



8715946696706

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.