

Epson OmniLink TM-T88VII 180 x 180 DPI Alámbrico Térmico Impresora de TPV

Marca : Epson

Código del producto: C31CJ57022

Nombre del producto : OmniLink TM-T88VII

Epson OmniLink TM-T88VII. Tecnología de impresión: Térmico, Tipo: Impresora de TPV, Resolución máxima: 180 x 180 DPI. Grosor de la impresión: 48 - 80 µm, Máximo diámetro del rollo: 8.3 cm, Ancho de papel soportado: 80 mm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Conector USB: USB Type-A / USB Type-B, Conectividad opcional: LAN inalámbrica. Código de barras incorporado: CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, ..., Nivel de presión sonora (imprimiendo): 52 Db, Nivel de presión sonora (en espera): 52 Db. Color del producto: Negro



Velocidad de impresión		Control de energía	
Resolución máxima	180 x 180 DPI	Tipo de alimentación *	CC
Velocidad de impresión	500 mm/seg	Consumo de energía (imprimiendo)	27.9 W
Tamaño de carácter	1.41 x 3.39 mm	Voltaje de entrada AC	24 V
Impresión de caracteres	Texto, Gráfico, Código de barras, Código de barras 2D	Consumo de energía	27900 mA
Conjuntos de caracteres	ANK	Consumo de energía (en reposo)	1400 mA
Tecnología de impresión *	Térmico	Consumo de energía (inactivo)	1.4 W
Tipo *	Impresora de TPV	Condiciones ambientales	
Dirección de papel		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Grosor de la impresión	48 - 80 µm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Máximo diámetro del rollo	8.3 cm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Ancho de papel soportado	80 mm	Requisitos del sistema	
Grosor de medios	48 - 80 mm	Software preinstalado	Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puerto USB *	✓	Ancho	145 mm
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Profundidad	195 mm
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Altura	148 mm
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Peso	1.7 kg
Conectividad opcional	LAN inalámbrica	Empaquetado de datos	
Red		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Ethernet *	✓	Ancho del paquete	195 mm
Wifi *	✗	Largo del paquete	235 mm
Características		Alto del paquete	260 mm
Código de barras incorporado *	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, UPC-A, UPC-E	Peso del paquete	2.7 kg
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	52 Db	Tecnología de impresión	
Nivel de presión sonora (en espera)	52 Db	Capacidad de columna	42/56
Tiempo medio entre fallos	360000 h	Datos de logística	
		Cantidad por tarima	112 pieza(s)

Características		Datos de logística	
Durabilidad de auto-cortador	3 million cuts	Cantidad por tarima (Reino Unido)	168 pieza(s)
Función de ahorro de papel	✓	Detalles técnicos	
Vida útil del cabezal de impresión	200 kilometros	Interfaz intercambiable	✓
Posición de montaje	Horizontal/Vertical	Vida	20000000 lines
Montaje de pared	✓	Otras características	
Sensores incorporados	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor	Tamaño de buffer	4 KB
Certificación	CE	Ciclos promedio entre fallos (MCBF)	70000000
Diseño			
Color del producto *	Negro		

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