

Epson TM-H6000V 180 x 180 DPI Alámbrico Térmico Impresora de TPV

Marca : Epson

Código del producto: C31CG62054

Nombre del producto : TM-H6000V



- Impresora con punto de venta integrado: Permite imprimir recibos y facturas, así como procesar cheques
- Aumenta la eficiencia: Imprime a una velocidad de hasta 350 mm/s¹, puede procesar cheques e incorpora corte automático
- Conectividad flexible: Todos los modelos incorporan conectividad USB y Ethernet
- Una inversión de futuro: Impresión y visualización electrónicas en el punto de venta y tecnología NFC
- Gran inversión: Bajo coste total de propiedad

Epson TM-H6000V. Tecnología de impresión: Térmico, Tipo: Impresora de TPV, Resolución máxima: 180 x 180 DPI. Máximo diámetro del rollo: 8.3 cm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Conector USB: USB Type-A / USB Type-B, Tipo de serie de interfaz: RS-232. Durabilidad de auto-cortador: 3 million cuts, País de origen: China. Color del producto: Negro



Velocidad de impresión		Condiciones ambientales	
Resolución máxima	180 x 180 DPI	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Velocidad de impresión	5.7 lps	Peso y dimensiones	
Velocidad de impresión	350 mm/seg	Ancho	186 mm
Densidad de caracteres	17.8 caracteres por pulgada	Profundidad	278 mm
Tecnología de impresión *	Térmico	Altura	181 mm
Tipo *	Impresora de TPV	Peso	4.4 kg
Dirección de papel		Empaquetado de datos	
Máximo diámetro del rollo	8.3 cm	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	295 mm
Puerto USB *	✓	Largo del paquete	384 mm
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Alto del paquete	289 mm
Interfaz en serie *	✓	Peso del paquete	6.07 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	Contenido del empaque	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Adaptador AC incluido	✓
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Datos de logística	
Interfaces estándar	Ethernet, NFC, RS-232, USB 1.1, USB 2.0	Cantidad por tarima	56 pieza(s)
Red		Cantidad por capa de palet	8 pieza(s)
Ethernet *	✓	Ancho de la tarima	80 cm
Características		Longitud de la tarima	120 cm
Cortador	✓	Peso de la tarima	78 cm
Durabilidad de auto-cortador	3 million cuts	Cantidad por tarima (Reino Unido)	70 pieza(s)
País de origen	China	Cantidad por capa de tarima (Reino Unido)	10 pieza(s)
Diseño		Ancho de la tarima (UK)	100 cm
Color del producto *	Negro	Longitud de la tarima (UK)	120 cm
		Altura de la tarima (UK)	78 cm
Condiciones ambientales		Detalles técnicos	
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C	Otras características	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%	Tamaño de buffer	4 KB

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