

Epson TM-M30II 203 x 203 DPI Inalámbrico y alámbrico Térmico Impresora de TPV

Marca : Epson

Código del producto: C31CJ27A9881

Nombre del producto : TM-m30II (111): USB + Ethernet + NES + BT, White, PS, EU



Epson TM-M30II. Tecnología de impresión: Térmico, Tipo: Impresora de TPV, Resolución máxima: 203 x 203 DPI. Máximo diámetro del rollo: 8.3 cm, Ancho de papel soportado: 58 mm - 80 mm (Breite), Máximo ancho de impresión: 8 cm. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Nivel de presión sonora (imprimiendo): 55 Db, Tiempo medio entre fallos: 360000 h, Durabilidad de auto-cortador: 1.5 million cuts

Velocidad de impresión		Características	
Resolución máxima	203 x 203 DPI	Posición de montaje	Horizontal/Vertical
Velocidad de impresión	250 mm/seg	Montaje de pared	✓
Velocidad de impresión (recibo)	250 mm/seg	Sensores incorporados	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Papier-Sensor
Impresión de caracteres	Texto, Gráfico, Código de barras	Diseño	
Conjuntos de caracteres	ANK	Color del producto *	Negro
Tecnología de impresión *	Térmico	Control de energía	
Tipo *	Impresora de TPV	Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Dirección de papel		Condiciones ambientales	
Máximo diámetro del rollo	8.3 cm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Ancho de papel soportado	58 mm - 80 mm (Breite)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Máximo ancho de impresión	8 cm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Puerto USB *	✓	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho	127 mm
Versión de Bluetooth	3.0	Profundidad	127 mm
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Altura	135 mm
Red		Peso	1.3 kg
Ethernet *	✓	Empaquetado de datos	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Wifi *	✓	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Adaptador AC incluido	✓
Características		Tecnología de impresión	
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55 Db	Capacidad de columna	48/57
Tiempo medio entre fallos	360000 h	Otras características	
Medio cortador	✓	Tamaño de buffer	12 KB
Durabilidad de auto-cortador	1.5 million cuts	Ciclos promedio entre fallos (MCBF)	65000000
Vida útil del cabezal de impresión	150 kilometros		

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.