

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

Marca : Epson

Código del producto: C31CJ27022

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, Máximo ancho de impresión: 7.95 cm. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Conector USB: USB Tipo B. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Código de barras incorporado: CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Matriz de datos, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, ..., Nivel de presión sonora (imprimiendo): 55 Db, Tiempo medio entre fallos: 360000 h



<b>Velocidad de impresión</b>		<b>Diseño</b>	
Resolución máxima	203 x 203 DPI	Color del producto *	Negro
Velocidad de impresión	250 mm/seg	<b>Control de energía</b>	
Impresión de caracteres	Texto, Gráfico, Código de barras	Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Tecnología de impresión *	Térmico	Voltaje de entrada AC	115 V
Tipo *	Impresora de TPV	Frecuencia de entrada AC	60 Hz
<b>Dirección de papel</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Máximo diámetro del rollo	8.3 cm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 45 °C
Máximo ancho de impresión	7.95 cm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Puerto USB *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Conector USB	USB Tipo B	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Ancho	127 mm
<b>Red</b>		Profundidad	127 mm
Ethernet *	✓	Altura	135 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Peso	1.3 kg
Wifi *	✗	<b>Empaquetado de datos</b>	
<b>Características</b>		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Código de barras incorporado *	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Matriz de datos, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, MaxiCode, PDF417, UPC-A, UPC-E	<b>Contenido del empaque</b>	
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55 Db	Adaptador AC incluido	✓
Tiempo medio entre fallos	360000 h	<b>Otras características</b>	
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 kilómetros		
Posición de montaje	Horizontal/Vertical		

## Características

Montaje de pared



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