

## Epson TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black

**Marca :** Epson

**Código del producto:** C31CJ57112

**Nombre del producto :** TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black



- Hardware fiable: Con el respaldo de nuestra probada calidad de fabricación
  - Alto rendimiento: Velocidad de impresión máx. 500 mm/s
  - Opciones de conectividad e interfaces: USB, Ethernet, USB host de serie; serie, USB con alimentación, opciones
  - Compatible con modelos anteriores: Totalmente compatible con el software T88V y T88VI
  - Menor impacto medioambiental: Bajo consumo energético, compatibilidad con papel sin fenoles
- TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black

<b>Velocidad de la impresión</b>		<b>Control de energía</b>	
Resolución máxima	180 x 180 DPI	Voltaje de entrada AC	24 V
Velocidad de impresión	500 mm/s	Consumo de energía	27900 mA
Tamaño de caracter	1,41 x 3,39 mm	Consumo de potencia (en reposo)	1400 mA
Caracteres de impresión	Texto, Gráfico, Código de barras, Código de barras 2D	Consumo de energía (inactivo)	1,4 W
conjuntos de caracteres	ANK	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tecnología de impresión *	Térmico	Intervalo de temperatura operativa	5 - 45 °C
Tipo *	Impresora de recibos	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
<b>Dirección de papel</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Grosor de la impresión	48 - 80 µm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Máximo diámetro del rollo	8,3 cm	<b>Requisitos del sistema</b>	
Ancho de papel soportado	80 mm	Software preinstalado	Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print
Grosor de medios	48 - 80 mm	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho	145 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	195 mm
Conector USB	USB Type-A / USB Type-B	Altura	148 mm
Interfaz en serie *	✓	Peso	1,7 kg
Tipo de serie de interfaz	RS-232	<b>Empaquetado</b>	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Ancho del paquete	195 mm
Conectividad opcional	LAN inalámbrica	Profundidad del paquete	235 mm
<b>Conexión</b>		Altura del paquete	260 mm
Ethernet *	✓	Peso del paquete	2,7 kg
<b>Características</b>		<b>Tecnología de la impresión</b>	
Nivel de presión acústica (impresión)	52 dB	Capacidad de columna	42/56

Características		Datos logísticos	
Nivel de presión acústica (en reposo)	52 dB	Peso del palé (Reino Unido)	0 g
Tiempo medio entre fallos	360000 h	Código de Sistema de Armomización (SA)	84433210
Durabilidad de auto-cortador	3 millón de cortes	Cantidad por palé	112 pieza(s)
Función de ahorro de papel	✓	Peso del palé	0 g
Duración del cabezal de impresión	200 km	Cantidad por palé (Reino Unido)	168 pieza(s)
País de origen	Filipinas	Detalles técnicos	
Posición de montaje	Horizontal/Vertical	Interfaz intercambiable	✓
Montaje de pared	✓	Vida	20000000 lines
Sensores incorporados	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor	Otras características	
Certificación	CE	Tamaño de buffer	4 KB
Diseño		Ciclos promedio entre fallos (MCBF)	70000000
Color del producto *	Negro		
Control de energía			
Consumo de energía (imprimiendo)	27,9 W		



8715946697093

### 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.