

Epson TM-T88V Serie

FICHA TÉCNICA



¿Por qué elegir la TM-T88V?

Invierte en una impresora térmica de primera para puntos de venta óptima para el medio ambiente; su certificación Energy Star implica una reducción de la huella de Co2, por lo que es una opción más ecológica. La impresión en escala de grises, la función de reducción del papel y el USB incorporado, además de la velocidad de impresión de 300 mm/seg., convierten a esta impresora en una opción repleta de funciones interesantes idónea para tu empresa.

La TM-T88V es una auténtica innovación en el desarrollo de las impresoras de recibos para puntos de venta y los resultados son mejores tanto para tu presupuesto como para el medio ambiente. Esto se demuestra con total claridad con la función de reducción del papel, que reduce gastos y residuos. Las referencias ecológicas quedan bien patentes al ser ésta la primera impresora térmica de recibos con certificación Energy Star.

La impresionante y eficiente velocidad de impresión real es de 300 mm por segundo, mientras que la impresión en escala de grises permite una mejor representación de imágenes gráficas y logos. TM-T88V funciona en distintas plataformas, por lo que resulta fácil de integrar en tu red; incluye además un puerto infrarrojos USB incorporado, lo que permitirá una sencilla migración a USB en el futuro.

Se trata de una impresora muy fiable y fácil de utilizar para puntos de venta y, como el interés del cliente es primordial, hemos incluido una garantía de 4 años.

Epson es un fabricante global comprometido con la protección del medioambiente para las futuras generaciones con su gama de productos ENERGY STAR®. Esto se consigue reduciendo significativamente el gasto eléctrico, lo que ahorra energía y dinero y protege el entorno sin afectar a la calidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

INTERFACES

Interfaces	USB 2.0 tipo B, RS-232 (opcional), Apertura de cajón, Paralelo bidireccional (opcional), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) (opcional), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional)
------------	--

ENCENDIDO

Fuente de alimentación	PS-180 (opción)
Consumo de energía	Standby: 0,1 A, Medio: 1,8 A
Tensión de servicio	24 V

GENERAL

Dimensiones del producto	145 x 195 x 148 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	1,6 kg
Color	Epson Dark Gray / Epson Cool White
Nivel de ruido	Operación: 55 dB (A)
Instalación	Horizontal, Vertical, Soporte para pared
Conectores interfaz	D.K.D. function (2 drivers)
Humedad del aire	Operación 10% - 90%, almacenamiento 10% - 90%
Temperatura	Operación 5°C - 45°C, almacenamiento -10°C - 50°C

FUENTES Y ESTILOS

Velocidad de impresión	300 mm/s
Tamaño de letra	0,99 mm (ancho) x 2,4 mm (alto) / 1,41 mm (ancho) x 3,39 mm (alto)
Registro de caracteres	95 alfanumérico, 16 internacional, 128 x 43 gráfico
Caracteres por pulgada	20 cpp / 15 cpp
Densidad de puntos	180 ppp x 180 ppp

SEGÚN ESTÁNDARES

Estándares EMC	Distintivo CE
Estándares de seguridad	TÜV, GOST-R

OTRAS FUNCIONES

interfaz intercambiable	Sí
Unidad de corte	Corte parcial
Sensores	Sensor de fin de papel, Sensor de fin de papel próximo, Sensor de tapa abierta

OTROS

Garantía	48 meses Reparación en taller
----------	-------------------------------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Dimensiones embalaje individual	193 x 242 x 236 mm
Peso de la caja	2,5 kg
Cantidad para pedidos múltiples	4 Unidades

Epson TM-T88V Serie

INCLUYE

- Equipo
- Manual de usuario
- Rollo de papel térmico
- Tapa del botón de conexión
- Cubierta de conector
- Papel de 58 mm de ancho, placa guía

ACCESORIOS OPCIONALES

- Epson PS-180
C32C825341
- Epson UB-E02
C32C824151
- Epson UB-P02II
C32C823891
- Epson UB-R03
C32C824461
- Epson UB-S01
C32C823361
- Epson UB-S09
C32C823861
- Epson UB-U01III
C32C824111
- Epson UB-U02III
C32C824121
- Epson UB-U03II
C32C824131



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON[®]