

Epson TM-T88V-i



INFORMACIÓN DE PRODUCTO



La Epson TM-T88V-i brinda a sus usuarios una solución de impresión elegante y sencilla, sin necesidad de drivers. La TM-T88V-i, fácil de utilizar y mantener, resulta ideal para su uso con móviles y tablets, ya que puede imprimir desde cualquier dispositivo capaz de ejecutar un explorador Web compatible con HTML 5. Además, la TM-T88V-i permite imprimir en escala de grises para añadir logotipos e imágenes a los recibos.

Fácil de usar

La Epson TM-T88V-i permite imprimir recibos de manera cómoda y sencilla, directamente desde tablets u otros dispositivos móviles sin necesidad de drivers, por lo que bastará con disponer de una conexión LAN o WLAN. De hecho, la TM-T88V-i imprime desde cualquier dispositivo capaz de ejecutar alguno de los exploradores Web más populares.

Funcionalidad inteligente

Con la ayuda de la exclusiva tecnología ePOS-Print integrada, la TM-T88V-i es capaz de recibir comandos XML desde aplicaciones web, además de comunicarse directamente con exploradores compatibles con HTML 5 como Safari®, Chrome™, Internet Explorer® y el explorador Android estándar. Por ello, la TM-T88V-i resulta ideal para aquellos restaurantes, hoteles y bares que utilizan tablets o móviles para coger los pedidos. Además, no solo permite a los usuarios cambiar de aplicación sin necesidad de modificar los parámetros de impresión, sino también configurar la impresora desde los dispositivos móviles.

Control de los dispositivos conectados

Dado que la aplicación ePOS-Print puede reconocer las principales funciones ESC/POS enviadas como comandos XML, la TM-T88V-i es capaz de controlar las cajas registradoras y otras impresoras a través de una interfaz UIB con o sin cables, por ejemplo, las impresoras de pedidos para la cocina.

Mantenimiento y reparación sencillos y fiables

La TM-T88V-i resulta ideal para aquellos negocios que requieren un sistema estable con una instalación y mantenimiento rentables. Dado que no hay que actualizar los drivers ni disponer de conexión permanente a un ordenador o servidor, el mantenimiento y la resolución de problemas resultan sencillos. Además, al precisar un menor equipamiento, se reduce el consumo de energía, abaratando las facturas y disminuyendo el impacto ambiental.

KEY FEATURES

- Imprime directamente desde exploradores HTML 5
- No tendrás que instalar ni actualizar drivers
- Responde a comandos de aplicaciones web
- Reconoce las funciones enviadas como XML
- Añade logotipos e imágenes a los materiales

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Método de impresión	Impresión térmica de líneas
---------------------	-----------------------------

FUENTES Y ESTILOS

Capacidad de columna	Ancho de papel 80 mm, 56 / 42
----------------------	-------------------------------

PAPER

Formato de papel	79,50 ± 0,50 (ancho) mm x diám. 83,00 mm
------------------	--

FUENTES Y ESTILOS

Velocidad de impresión	300 mm/s
Juego de caracteres impresión	ANK
Capacidad de la columna receipt	Ancho de papel 80 mm, 56 / 42
Altura del tipo 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, 18 internacional, 128 x 43 gráfico
Densidad de puntos	180 ppp x 180 ppp

INTERFACES

Conexiones	Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), USB 2.0 tipo A (4x), USB 2.0 Micro-AB
------------	--

DATA BUFFER

Memoria intermedia de datos	4 kB o 45 Bytes
-----------------------------	-----------------

GENERAL

Dimensiones	145 x 195 x 148 (ancho x profundidad x altura)
Peso	16 kg
Presión acústica	Operación: 55 dB (A)
Color	Epson Dark Gray / Epson Cool White
Instalación	Horizontal
Humedad del aire	Operación 10% - 90%, almacenamiento 10% - 90%
Temperatura	Operación 5°C - 45°C, almacenamiento -10°C - 50°C

CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS

Normas EMC	Distintivo CE
Normas de seguridad	TUV

OTRAS FUNCIONES

Unidad de corte	Partial Cut
Opciones de fábrica	Autocutter, Near-end sensor
Sensores	Unit open sensor, Paper End Sensor, Paper Near End Sensor

Epson TM-T88V-i

INCLUYE

- Fuente de alimentación

ACCESORIOS OPCIONALES

- Epson OT-WL01 (732): Juego para LAN inalámbrica para Epson TM-i
C32C890732