



## Impresora de recibos con manejo de periféricos y servidor web incorporado

- **Administra periféricos y conecta varios dispositivos simultáneamente** - La tecnología de dispositivos ePOS-Device de Epson permite que la impresora actúe como concentrador de periféricos y pueda ser compartida dinámicamente por terminales, tablets y dispositivos móviles, así como servidores en la nube.
- **Conectividad de triple interfaz para empresas en crecimiento** - Máxima flexibilidad con tres opciones, que incluyen USB y Ethernet incorporados.
- **Impresión ultra rápida y fácil desde dispositivos móviles** - Velocidades de impresión de hasta 350mm/seg y tecnología NFC (Near Field Communication) para un emparejamiento fácil con su dispositivo<sup>2</sup>.

La impresora térmica OmniLink<sup>®</sup> TM-T88VI-i tiene la función de imprimir por proximidad a través de BLE (Bluetooth<sup>®</sup>) para ofrecer una mejor experiencia de compra al usuario final. Además, tiene un bajo consumo energético<sup>1</sup>.

Esta impresora fue diseñada para alojar aplicaciones web personalizadas y sirve como una plataforma móvil para soluciones POS basadas en dispositivos móviles o servicios en la nube. Además las funciones de ahorro de papel ayudan a reducir el uso de este hasta un 49%<sup>4</sup>.



Cortador automático



Tecnología NFC



Thermal Line



Garantía de tres años



Punto de venta móvil

# OmniLink™ TM-T88VI-i



## Especificaciones técnicas

Especificaciones de impresión	
Método de impresión	Impresión térmica de línea
Velocidad de impresión <sup>3</sup>	Máxima velocidad para gráficos y texto 350 mm/seg Resolución de imagen de 180 DPI Función de alimentación de papel hacia atrás 2mm - 14,5mm/seg
Fuentes residentes	
Fuente A	(predeterminada) 12 x 24
Fuente B	9 x 17 (incluido espacio horizontal de 2 puntos)
Capacidad de columnas	
	80mm: 42/48/56
Fuentes para códigos de barras	
	UPC-A/E, Code 39/93/128, CODABAR PDF417 QR-CODE, MaxiCode, Data Matrix, Aztec Code, Composite Symbology, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional/Truncated/Limited/Expanded
Tamaño papel	
	80 mm: 79,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo) 58 mm: 57,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo)
Espesor papel	
	48 – 80 µm
Confiabilidad	
MTBF	350.000 horas
MCBF	70.000.000 líneas
Duración cabeza térmica	200 km
Duración del cortador automático	3 millones de cortes
Interfaces	
	USB incorporado, Serial, Ethernet (10/100Base-T/TX) Tipo de conector: USB Tipo A Conector x1 USB Tipo B Conector x4, RJ-45 x1, DB9 Male x1, DK x1 3 Pin Mini Din Female x1 Wi-Fi (Requiere USB Wi-Fi Dongle) Beacon (Requiere Bluetooth Dongle) NFC (Comunicador de campo cercano)
Buffer de datos	
	Recepción: 45 Bytes o 4KB, seleccionable; definido por el usuario: 12KB; macro: 2KB; gráficos NV: 384KB, usuario NV: 1KB; área de modo de página: 100MB
Fuente de Alimentación	
Voltaje de entrada	CA 100V - 240V
Frecuencia	50Hz - 60Hz
Protocolos de Comunicación y Seguridad de Red	
	ESC/POS, ePOS Print Service, Server Direct Print WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK/EAP, WPA2-EAP (Enterprise), EAP-TLS, PEAP/MSCHAPv2, PEAP/TLS

Consumo de Energía	
Modo operativo	27,4W
Stand-by	5W
Dimensiones físicas	
	145mm x 195mm x 148mm (ancho x prof.x alto) Peso 1,6 Kg
Color	
	Epson Negro (EBCK)
Opciones de fábrica	
	Tapa de la fuente de alimentación, adaptador de AC PS-180, soporte para colgar en la pared, cinta de sujeción
Normas EMI	
	FCC/ICES-003 Clase A
Normas de seguridad	
	UL60950-1/CSA C22.2 N.60950-1
Sistema Operativo/Soporte de Lenguaje/Procesador	
	Microsoft® Windows (APD, OPOS, OPOS for .NET, JavaPOS) Microsoft® Windows 8.1/iOS/Android (ePOS-Print SDK) Mac® OS X® Linux (CUPS, JavaPOS) Servidor Web Tipo: Embebido CPU: Arm-Cortex-A5 384 MHz Linux embebido: lighttpd
Garantía	
	3 años
Software y utilidades	
	ePOS-Print (XML over HTTP) ePOS-Device ePOS-Display WebConfig Server collaboration: Server Direct Print and XML base printing PHP/SQLite Backup/restore: TM Utility (Windows)
Características ecológicas	
	Producto reciclable <sup>5</sup>
¿Qué hay en la caja?	
	Impresora OmniLink® TM-T88VI-i Rollo de papel térmico Tapa del interruptor para encender Cubierta del conector Cubierta inferior para la tapa del conector Guía del papel de rollo Tornillos Guía de configuración Adaptador AC V con cable de CA y CD
Información para pedido	
OmniLink® TM-T88VI-i	Código de producto C31CE94731

1. Requiere el uso beacon dongle conectado a la impresora TM-T88VI a través del puerto USB-A. Sólo admite Apple® iBeacon™ compatible con el formato. El dongle aprobado por Epson es Laird el modelo BT820. 2. NFC requiere el uso de un dispositivo que incluye el lector de NFC y puede requerir software adicional. 3. Velocidad basada en el uso de 80 mm de ancho de medio y Epson's PS-180 power supply. Las configuraciones que no incluyen PS-180 tendrán una velocidad de impresión predeterminada de 300 mm/seg. 4. El ahorro de papel depende de los textos y los gráficos impresos en el recibo. 5. Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



**Better Products for a Better Future™**  
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.  
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 523 5000

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.  
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

Epson, Epson ESC/P son marcas registradas; Epson Exceed Your Vision es un logotipo registrado, y Epson Connect, Epson iPrint y PrecisionCore son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Built to Perform es una marca comercial de Epson America, Inc. AirPrint es una marca comercial de Apple Inc. Google Cloud Print es una marca comercial de Google Inc. Wi-Fi Direct® es una marca registrada y Wi-Fi CERTIFIED™ es una marca comercial de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson no tiene derecho alguno sobre estas marcas. Copyright 2017 Epson America, Inc. CPD LS 101124 10/17