

OmniLink®

TM-T88VI-i



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 dispositivo².

La impresora térmica OmniLink® TM-T88VI-i tiene la función de imprimir por proximidad a través de BLE (Bluetooth®) para ofrecer una mejor experiencia de compra al usuario final. Además, tiene un bajo consumo energético¹.

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%4.











OmniLink TM-T88VI-i

EPSON® EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Especificaciones de impresión	Consumo de Energía
Método de impresión Impresión térmica de línea	Modo operativo 27,4W
Velocidad de impresión³	Stand-by 5W
Máxima velocidad para gráficos y texto 350 mm/seg	Dimensiones físicas
Resolución de imagen de 180 DPI	145mm x 195mm x 148mm (ancho x prof.x alto
Función de alimentación de papel hacia atrás 2mm - 14,5mm/seg	Peso 1,6 Kg
Fuentes residentes	Color
Fuente A (predeterminada) 12 x 24	Epson Negro (EBCK
Fuente B 9 x 17 (incluido espacio horizontal de 2 puntos)	Opciones de fábrica
Capacidad de columnas	Tapa de la fuente de alimentación, adaptador de AC PS-180
80mm: 42/48/56	soporte para colgar en la pared, cinta de sujeciór
Fuentes para códigos de barras	Normas EMI
UPC-A/E, Code 39/93/128, CODABAR PDF417	FCC/ICES-003 Clase A
QR-CODE, MaxiCode, Data Matrix, Aztec Code, Composite	Normas de seguridad
Symbology, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded	UL60950-1/CSA C22.2 N.60950-1
Tamaño papel	Sistema Operativo/Soporte de Lenguaje/Procesador
80 mm: 79.5 ± 0.5 (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo)	Microsoft® Windows (APD, OPOS, OPOS for .NET, JavaPOS
58 mm: 57.5 ± 0.5 (ancho) x 83 mm(diámetro del rollo)	Microsoft® Windows 8.1/iOS/Android (ePOS-Print SDK
Espesor papel	Mac® OS X® Linux (CUPS, JavaPOS) Servidor Web Tipo: Embebido
48 – 80 µm	CPU: Arm-Cortex-A5 384 MHz Linux embebido: lighttpg
Confiabilidad	Garantia
MTBF 350.000 horas	3 años
MCBF 70.000.000 líneas	Software y utilidades
Duración cabeza térmica 200 km	ePOS-Print (XML over HTTP
Duración del cortador automático 3 millones de cortes	ePOS-Device
Interfaces	ePOS-Display
USB incorporado, Serial, Ethernet (10/100Base-T/TX)	WebConfic
Tipo de conector: USB Tipo A Conector x1	Server collaboration: Server Direct Print and XML base printing
USB Tipo B Conector x4, RJ-45 x1, DB9 Male x1, DK x1	PHP/Sqlite
3 Pin Mini Din Female x1	Backup/restore: TM Utility (Windows
Wi-Fi (Requiere USB Wi-Fi Dongle)	Características ecológicas Producto reciclable
Beacon (Requiere Bluetooth Dongle)	¿Qué hay en la caja?
NFC (Comunicador de campo cercano)	Impresora OmniLink® TM-T88VI-
Buffer de datos	Rollo de papel térmico
Recepción: 45 Bytes o 4KB, seleccionable;	Tapa del interruptor para encende
definido por el usuario:12KB; macro: 2KB;	Cubierta del conecto
gráficos NV: 384KB, usuario NV: 1KB;	Cubierta inferior para la tapa del conecto
área de modo de página: 100MB	Guía del papel de rollo
Fuente de Alimentación	Tornillos
Voltaje de entrada CA 100V - 240V	Guía de configuración
Frecuencia 50Hz - 60Hz	Adaptador AC V con cable de CA y CE
	Información para pedido
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	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/sec. 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 $\,$

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