

Impresora Térmica de Recibos Epson TM-T88VI-i

🔍 **AMPLIAR**



Impresora de recibos con manejo de periféricos y servidor web incorporado

La revolucionaria OmniLink® TM-T88VI-i ayuda a que los comerciantes ofrezcan la mejor experiencia al cliente en un mercado en constante cambio. Con multi-interfaces y conectividad HUB, esta impresora inteligente cumple con las necesidades de POS tanto ahora como en el futuro. Un servidor web incorporado admite aplicaciones web personalizadas, mientras que la tecnología de dispositivo ePOS de Epson permite a las empresas utilizar la impresora como un HUB periférico para POS móvil / basado en la nube. Con Ethernet y USB incorporados, más opciones Bluetooth® e inalámbricas, la TM-T88VI-i admite PC-POS tradicionales, dispositivos móviles y servidores en la nube. Imprima desde aplicaciones basadas en web. O bien, utilice la impresión directa del servidor para ordenar en línea.

¿Quiere que lo contactemos?

- Servidor web incorporado para aplicaciones web personalizadas
- Usar como un hub periférico para soluciones mPOS
- Conectarse a múltiples dispositivos y servidores en la nube
- Tres interfaces incl. built-in USB y Ethernet
- Imprimir desde aplicaciones basadas en la web con ePOS Print tech

Ficha técnica

Modelo: C31CE94731

★★★★★ [Escriba una reseña](#)

Haga más con las aplicaciones web personalizadas - el servidor web incorporado ofrece la máxima flexibilidad y personalización

Administre periféricos - la tecnología de dispositivo ePOS de Epson le permite usar la impresora como un HUB periférico para sistemas de punto de venta móviles y basados en la nube / navegador.

Conéctese a múltiples dispositivos al mismo tiempo - la impresora puede ser compartida dinámicamente por terminales POS legacy, tabletas y dispositivos móviles, así como servidores en la nube

Conectividad de triple interfaz para empresas en crecimiento a prueba de futuro - máxima flexibilidad con tres opciones, que incluyen USB y Ethernet incorporados

Imprima desde aplicaciones basadas en web - incorpora la tecnología de impresión ePOS de Epson

Diseñado para la nube - aproveche las mejores aplicaciones POS de su clase, además de utilizar Server Direct Printing para pedidos en línea.

Impresión distribuida basada en proximidad - a través del soporte de beacon de Epson utilizando BLE (Bluetooth Low Energy)¹

Fácil impresión desde dispositivos móviles - tecnología NFC (Near Field Communication) para un fácil emparejamiento con su dispositivo²

Tiempos de transacción ultra rápidos - velocidades de impresión de hasta 350 mm / seg³, más un cortador automático de alta velocidad

Funciones avanzadas de ahorro de papel - las funciones de reducción del margen superior y de la altura de caracteres ayudan a reducir el uso de papel hasta en un 49 por ciento⁴

Que 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

Imprimir:

Tecnología de Impresión:

Impresión térmica de línea

Resolución de Impresión:

Resolución de imagen de 180 DPI

Velocidad de Impresión:

- Máxima velocidad para gráficos y texto 350 mm/seg
- Función de alimentación de papel hacia atrás 2mm - 14,5mm/seg

General:

Sistemas de Operación:

- 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

Dimensiones:

145mm x 195mm x 148mm (ancho x prof.x alto)

Peso:

1,6 Kg

Funciones ECO:

Producto reciclable⁵

Normas de Seguridad:

UL60950-1/CSA C22.2 N.60950-1

Color de la Carcasa:

Epson Negro (EBCK)

Garantía:

3 años

Fuentes de Impresión:

Fuentes de impresión:

- Fuente A: (predeterminada) 12 x 24
- Fuente B: 9 x 17 (incluido espacio horizontal de 2 puntos)

Capacidad de la columna:

80mm: 42/48/56

Código de Barras:

- UPC-A/E, Code 39/93/128, CODABAR PDF417
- QR-CODE, MaxiCode, Data Matrix, Aztec Code, Composite
- Symbology, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded

Manejo de Sustratos:

Grosor:

48 – 80 um

Diámetro del rollo:

- 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)

Conectividad:

Conectividad Estándar:

- 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)

Protocolos 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

Panel de Control:

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

Software:

- 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)

Detalles del POS:

Confiabilidad:

- MTBF 350.000 horas
- MCBF 70.000.000 líneas
- Duración cabeza térmica 200 km
- Duración del cortador automático 3 millones de cortes

Energía:

Voltaje Nominal:

CA 100V - 240V

Frecuencia Nominal:

50Hz - 60Hz

Consumo de Energía:

- Modo operativo 27,4W
- Stand-by 5W

Reseñas



Sea el primero en revisar este producto

¿Necesitas soporte técnico?

Accede a los drivers más recientes, preguntas frecuentes, manuales y mucho más para tu producto Epson.

Enlaces Recomendados:

Descargas

Registro

Comunícate con soporte

Notas:

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.

Síguenos en:

Facebook

Twitter

YouTube

LinkedIn

Instagram

© 2021 Epson America, Inc.