

# TM-T88VI-DT2



## Una potente computadora dentro de una impresora

- **Diseño compacto para el ahorro de espacio en el mostrador** – computadora e impresora de grado industrial que cabe en un espacio reducido
- **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.
- **Múltiple conectividad** –incluyendo 8 puertos (USB tipo A y USB tipo C), HDMI<sup>®</sup>, VGA, Ethernet incorporados y mucho más.
- **Impresión ultrarrápida** –velocidades de impresión de hasta 350 mm/seg<sup>1</sup>.

La segunda generación de OmniLink<sup>®</sup> DT de Epson es una solución para punto de venta tradicional, móvil o uso en un quiosco; utiliza el sistema operativo de Windows<sup>®</sup> 10 o Linux<sup>®</sup> y está disponible con Celeron<sup>®</sup>, Core™ i3 o Core™ i5.

Potente computadora funcionando como el centro de gestión para el sistema de punto de venta, thinclient o aplicaciones basadas en la nube como, por ejemplo, análisis de negocio, programas de fidelización, precios, entre otros.

Diseño modular con opción de 32 GB SSD, 64 GB SSD, 128 GB SSD o 256 GB SSD dependiendo de la necesidad de su negocio.



Cortador automático



3 años de garantía en impresión y 2 años de garantía para PC



Punto de venta móvil\*

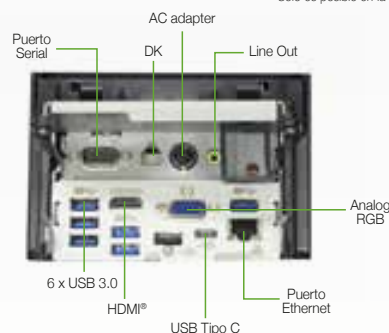
# OmniLink<sup>®</sup> TM-T88VI-DT2

## Especificaciones técnicas

| Especificaciones de impresión       |  |
|-------------------------------------|--|
| Método de impresión                 | Impresión térmica de línea   |
| Velocidad de impresión <sup>1</sup> | Máxima velocidad para gráficos y texto 350 mm / seg<br>Código de barras, símbolos 2D 100 mm / seg<br>Resolución de imagen de 180 dpi   |
| Procesador                          |  |
|                                     | Séptima generación Intel Celeron <sup>®</sup> , Core <sup>™</sup> i3 o Core <sup>™</sup> i5  |
| Capacidad de SSD                    |  |
|                                     | 32GB / 64GB / 128GB / 256GB  |
| Fuentes residentes                  |  |
| Fuente A                            | (Predeterminada) 12 x 24   |
| Fuente B                            | 9 x 17 (incluido espacio horizontal de 2 puntos)   |
| Capacidad de columnas               |  |
|                                     | 80 mm: 42/48/56  |
| Fuentes para códigos de barras      |  |
| Códigos                             | UPC-A, UPC-E, JAN8, EAN 8, JAN13, EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR(NW-7), GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded |
| Símbolos 2D                         | PDF417, código QR, MaxiCode, GS1 DataBar bidimensional, Composite Symbology, código Aztec, DataMatrix  |
| Tamaño de papel                     |  |
|                                     | 80 mm: 79,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo)<br>58 mm: 57,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo)   |
| Espesor de papel                    |  |
|                                     | 48 - 80 micrones   |
| Confiabilidad                       |  |
| MTBF (impresión)                    | 360.000 horas  |
| MTBF (PC)                           | 169.000 horas (Excluyendo SSD, ventilador y opciones)  |
| MCBF                                | 70.000.000 líneas  |
| Duración de cabeza térmica          | 200 km   |
| Duración del cortador automático    | 3 millones de cortes   |
| Interfaces                          |  |
| Interfaz del equipo                 | USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI <sup>®</sup> x 1, COM x 1, altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x 1   |
| Carga de USB (tipo C)               | Configurable por Web Config/BIOS<br>Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carga)  |
| Pantalla de puerto análogo          | D-sub 15pin  |
| Puerto HDMI <sup>®</sup>            | 19 pin tipo A, receptor femenino   |
| Puerto COM                          | D-sub 9 pin masculino, máx. 115 kbps   |
| Sonido                              | Mini jack  |
| Buffer de datos                     |  |
|                                     | Recepción: 45 bytes o 4 KB, seleccionable;<br>definido por el usuario: 12 KB; macro: 2 KB;<br>gráficos NV: 384 KB, área descargada gráfica 208kb   |

| Fuente de alimentación                               |  |
|--|--|
| Voltaje de entrada                                   | CA 100 V - 240 V   |
| Frecuencia   | 50 Hz - 60 Hz  |
| Protocolos de comunicación                           |  |
|  | ePOS-Device  |
| Consumo de energía                                   |  |
| Modo operativo                                       | 88,3 W   |
| Stand-by   | 8,9 W  |
| Dimensiones físicas                                  |  |
|  | 145 mm x 279 mm x 183 mm (ancho x profundo x alto)<br>Peso 2,8 kg  |
| Color  |  |
|  | Epson negro (EBCK)   |
| Opciones de fábrica                                  |  |
|  | Tapa de la fuente de alimentación, AC adaptador T1, soporte para colgar en la pared, cinta de sujeción   |
| Normas EMI   |  |
|  | FCC/ICES-003 clase A   |
| Normas de seguridad                                  |  |
|  | UL 62368-1:2014, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14  |
| Sistema operativo / Soporte de lenguaje / Procesador |  |
|  | Windows <sup>®</sup> 10 IoT Enterprise LTSB2016 x 64 / Linux <sup>®</sup>  |
| Garantía <sup>2</sup>                                |  |
|  | 3 años de garantía en impresión<br>2 años de garantía en PC  |
| Software y utilidades                                |  |
|  | ePOS SDK<br>APD,OPOS, OPOS.net, JavaPOS Supported<br>TM-T88VI-DT2 utility<br>EpsonNetConfig<br>Epson Monitoring Tool<br>Epson Deployment Tool  |
| Características ecológicas                           |  |
|  | Producto reciclable <sup>4</sup><br>Ahorro de hasta un 49% de papel <sup>3</sup>   |
| ¿Qué hay en la caja?                                 |  |
|  | 58 mm guía de papel<br>Rollo de papel térmico<br>Manual CD<br>Start here<br>Cable AC<br>Adaptador AC<br>DVD de recuperación<br>Cubierta del interruptor de encendido<br>Cubierta del conector<br>Cubierta de la placa inferior |

1- Velocidad basada en el uso de 80 mm de ancho de medio y fuente de alimentación con el adaptador T1 de Epson. 2- Garantía de 3 años en impresión y garantía de 2 años para PC I 3- Medido por un patrón de prueba definido por Epson. El ahorro de papel depende de los textos y los gráficos impresos en el recibo. 4- Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables. Para más información sobre los códigos de producto consulte [www.latin.epson.com/soluciones-omnilink-POS](http://www.latin.epson.com/soluciones-omnilink-POS)  
\*Solo es posible en la versión Windows<sup>®</sup> 10.



**Better Products for a Better Future<sup>™</sup>**  
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