

TM-T70II-DT2



Una potente computadora dentro de una impresora con acceso frontal

- **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[®], VGA, Ethernet incorporados y mucho más.
- **Impresión ultrarrápida** –velocidades de impresión de hasta 250 mm/seg¹.

La segunda generación de OmniLink[®] DT de Epson es una solución para punto de venta tradicional, móvil o uso en un quiosco; utiliza el sistema operativo de Windows[®] 10 o Linux[®] y está disponible con Celeron[®], 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, Business Analytics, inventarios de datos, 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*

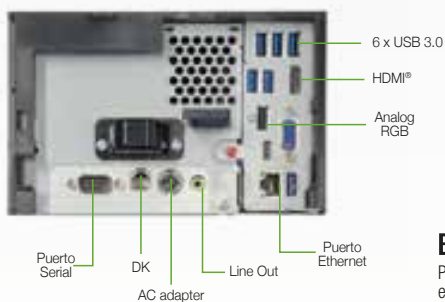
OmniLink[®] TM-T70II-DT2

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Especificaciones de impresión	
Método de impresión	Impresión térmica de línea
Velocidad de impresión ¹	Máxima velocidad para gráficos y texto 250 mm / seg Código de barras, símbolos 2D 100 mm / seg Resolución de imagen de 180 dpi
Procesador	Séptima generación Intel Celeron [®] , Core [™] i3 o Core [™] 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
Tamaño de papel	80 mm: 79,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo)
Espesor de papel	48 - 80 micrones
Confiabilidad	MTBF (impresión) 360.000 horas MCBF 65.000.000 líneas Duración de cabeza térmica 120 km Duración del cortador automático 1.7 millones de cortes
Interfaces	Interfaz del equipo USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI [®] 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 Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carga)
Pantalla de puerto análogo	D-sub 15pin
Puerto HDMI [®]	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; definido por el usuario: 12 KB; macro: 2 KB; gráficos NV: 384 KB, área descargada gráfica 208 kb

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 78,9 W Stand-by 9,1 W
Dimensiones físicas	172 mm x 290 mm x 114 mm (ancho x profundo x alto) 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 [®] 10 IoT Enterprise LTSB2016 x 64 / Linux [®]
Garantía ²	3 años de garantía en impresión 2 años de garantía en PC
Software y utilidades	ePOS SDK APD,OPOS, OPOS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool
Características ecológicas	Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³
¿Qué hay en la caja?	58 mm guía de papel Rollo de papel térmico Manual CD Start here Cable AC Adaptador AC DVD de recuperación Cubierta del interruptor de encendido Cubierta del conector 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 | 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
*Solo es posible en la versión Windows[®] 10.

Better Products for a Better Future[™]
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.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 2019 Epson America, Inc. CPD L5101261 1/19