

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/seq¹.

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 $^{\text{TM}}$ i3 o Core $^{\text{TM}}$ 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.







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



unto de venta móvil*

OmniLink® TM-T70II-DT2

EPSONEXCEED YOUR VISION

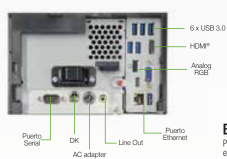
Especificaciones técnicas

	ones de impresión oresión	Impresión térmica de líne
Velocidad de		impresion termica de line
voiooidad de	, impresion	Máxima velocidad para gráficos y texto 250 mm / seg
		Código de barras, símbolos 2D 100 mm / se
		Resolución de imagen de 180 dp
Procesador		
		Séptima generación Intel Celeron®, Core™ i3 o Core™ i
Capacidad d	e SSD	
		32GB / 64GB / 128GB / 256GF
Fuentes resi	dentes	
Fuente A		(Predeterminada) 12 x 2
Fuente B		9 x 17 (incluido espacio horizontal de 2 punto
Capacidad d	e columnas	
		80 mm: 42/48/5
	a códigos de barras	
Códigos	0 1 00 0 1 100	UPC-A, UPC-E, JAN8, EAN 8, JAN13, EAN13, Code3
		ITF, CODABAR(NW-7), GS1-128, GS1 DataBar Omnidirections
0(ll 0D	GST Da	taBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expande
Símbolos 2D		PDF417, código QR, MaxiCode, GS1 DataBar bidimensiona
Tamaño de p	nonal	Composite Symbolog
ramano ue	papei	80 mm: 79.5 ± 0.5 (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo
Espesor de p	nanel	00 mm. 13,3 ± 0,3 (anono) x 03 mm (alametro dei fond
Lopotor do p	rapor	48 - 80 microne
Confiabilida	d	ie de illierene
MTBF (impresi	ON)	360.000 hora
	ion)	
MCBF		65.000.000 línea
MCBF Duración de ca		65.000.000 línea 120 kr
MCBF Duración de ca Duración del c	abeza térmica	65.000.000 línea 120 kr
MCBF Duración de ca Duración del c Interfaces	abeza térmica ortador automático	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte
MCBF Duración de ca Duración del c Interfaces	abeza térmica ortador automático	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x
MCBF Duración de ca Duración del c Interfaces Interfaz del equ	abeza térmica ortador automático uipo	360.000 hora 65.000.000 linea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BIO
MCBF Duración de ca Duración del c Interfaces Interfaz del equ	abeza térmica ortador automático uipo	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlO Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg:
MCBF Duración de ca Duración del c Interfaces Interfaz del equ Carga de USB Pantalla de pu	abeza térmica cortador automático uipo (tipo C)	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlO Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg: D-sub 15pi
MCBF Duración de ca Duración del c Interfaces Interfaz del equ Carga de USB Pantalla de pu Puerto HDMI®	abeza térmica cortador automático uipo (tipo C)	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlO Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg: D-sub 15pi 19 pin tipo A, receptor femenin
MCBF Duración de ca Duración del ce Interfaces Interfaz del equ Carga de USB Pantalla de pu Puerto HDMI® Puerto COM	abeza térmica cortador automático uipo (tipo C)	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlO Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg: D-sub 15pi 19 pin tipo A, receptor femenin D-sub 9 pin masculino, máx. 115 kbp
MCBF Duración de ca Duración del ca Interfaces Interfaz del equ Carga de USB Pantalla de pu Puerto HDMI® Puerto COM Sonido	abeza térmica cortador automático uipo (tipo C) erto análogo	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlO Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg: D-sub 15pi 19 pin tipo A, receptor femenin
MCBF Duración de ca Duración del c Interfaces Interfaz del equ Carga de USB Pantalla de pu Puerto HDMI® Puerto COM	abeza térmica cortador automático uipo (tipo C) erto análogo	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlO Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg: D-sub 15pi 19 pin tipo A, receptor femenin D-sub 9 pin masculino, máx. 115 kbp Mini jaci
Interfaces Interfaz del eqi Carga de USB Pantalla de pu Puerto HDMI® Puerto COM Sonido	abeza térmica cortador automático uipo (tipo C) erto análogo	65.000.000 línea 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlO Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg: D-sub 15pi 19 pin tipo A, receptor femenin D-sub 9 pin masculino, máx. 115 kbp Mini jaci
MCBF Duración de ca Duración del ca Interfaces Interfaz del equ Carga de USB Pantalla de pu Puerto HDMI® Puerto COM Sonido	abeza térmica cortador automático uipo (tipo C) erto análogo	65.000.000 línez 120 kr 1.7 millones de corte USB 3.0 x 6, Analog RGB x 1, HDMI® x 1, COM x altavoz x 1, USB 2.0 (tipo A) x 1, USB tipo C x Configurable por Web Config/BlC Modo 1 USB 2.0 + 3.0A - Modo 2 (solo carg. D-sub 15pi 19 pin tipo A, receptor femenin D-sub 9 pin masculino, máx. 115 kbp Mini jac

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	, J. (, ,)
	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 le	
Garantía ²	Windows® 10 IoT Enterprise LTSB2016 x 64 / Linux®
uaranua-	3 años de garantía en impresión
	2 años de garantía en PC
Software y utilidades	Z anos de garantia en ro
porturar o y damadado	
	ePOS SDK
	ePOS SDK APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported
	APD,OPOS, OPOS.net, JavaPOS Supported
	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool
	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool
Características ecológicas	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴
Ů	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool
Ů	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³
v	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel
v	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel Rollo de papel térmico
v	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel Rollo de papel térmico Manual CD
· ·	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel Rollo de papel térmico Manual CD Start here
v	APD,OPOS, OPOS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel Rollo de papel térmico Manual CD Start here Cable AC
Características ecológicas ¿Qué hay en la caja?	APD,OPOS, OPOS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel Rollo de papel térmico Manual CD Start here Cable AC Adaptador AC
· ·	APD,0POS, 0POS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel Rollo de papel térmico Manual CD Start here Cable AC Adaptador AC DVD de recuperación
· ·	APD,OPOS, OPOS.net, JavaPOS Supported TM-T70II-DT2 utility EpsonNetConfig Epson Monitoring Tool Epson Deployment Tool Producto reciclable ⁴ Ahorro de hasta un 36% de papel ³ 58 mm guía de papel Rollo de papel térmico Manual CD Start here Cable AC Adaptador AC

1 - Velocidad basada en el uso de 80 mm de ancho de medio y fuente de alimentación con el adaptador T1 de Epson. I 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. I 4 - Visita https://latin.epson.com/select/medio-ambiente para obtener información acerca de opciones de reciciado convenientes y razonables. Para más información sobre los códigos de producto consulte





log B

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

www.latin.epson.com/soluciones-omnilink-POS *Solo es posible en la version Windows® 10.

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

www.latin.epson.com

Epson, Epson ESC/P son marcas registradas; Epson Exceed Your Vision es un logotipo registrado, y Epson Connect, Epson iPrint y PrecisionCore son marcas comercialed e 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^{er} 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 LS101261 1/19