

TM-H6000IV-DT



La impresora OmniLink™ TM-H6000IV-DT ofrece movilidad, portabilidad y soluciones indispensables para el negocio de hoy

Características principales

- **Alta velocidad** - Hasta 300 mm/s y la velocidad más rápida de procesamiento de cheques de la industria.
- **Confiabilidad inigualable** - Con un ciclo medio antes de fallas de 96 millones de líneas y precisión MICR de 99,9%. La mejor de la industria.
- **Fácil de usar** - Funciones fáciles de usar como carga rápida del papel, cortador automático y LEDs de estado.
- **Eco-amigable** - Opciones de impresión avanzadas que disminuyen uso del papel, cumple con las normas de ENERGY STAR y tiene el consumo de energía más bajo de su clase.

La impresora de recibos OmniLink™ TM-H6000IV-DT está diseñada para ofrecer el máximo poder de cómputo en punto de venta (POS). Incluye un procesador Intel® Atom™ de 1.8 GHz y es compatible con sistemas operativos como POSReady7, Windows® 7 Pro o Linux™.

A diferencia de las estaciones POS tradicionales, la impresora OmniLink™ TM-H6000IV-DT proporciona una solución casi invisible para POS con su capacidad de PC e impresora integrada. Reduce el tamaño de las filas en tu establecimiento, o utiliza el espacio adicional para colocar productos de alto margen. Puede ser colocada en cualquier lado en que haya una conexión eléctrica.



Epson OmniLink™ TM-H6000IV-DT

Especificaciones técnicas



	Recibos	Pruebas de compra	Endosos
Método de impresión	Impresión térmica de líneas	Matriz de punto de impacto en serie, 9 agujas	Matriz de punto de impacto en serie
Impresión térmica de líneas	Hasta 300 mm/s (94 lps, (1/8") conversión)	Hasta 5.7 lps (40 columnas, 17.8 cpi)	Hasta 4.0 lps
Print Font	9 x 17 / 12 x 24	5 x 9 / 7 x 9	5 x 7
Capacidad de columnas	56 / 42 columnas	60 / 45 columnas	40 columnas
Tamaño de caracteres	0,99 x 2,4 mm (ancho x altura) 1,41 x 3,39 mm (ancho x altura)	1,56 x 3,1 mm (ancho x altura) 1,24 x 3,1 mm (ancho x altura)	1,1 x 2,42 mm (ancho x altura) n/a
Código de barras	Una y Dos dimensiones	n/a	n/a
Dimensiones del papel	79,5 ± 0,5 x diámetro 83,0 mm (3.13 ± 0.02 x diámetro 3.27")	70 a 148 x 150 a 210 mm (ancho x prof.) (2.76 a 5.82 x 5.91 a 8.27")	n/a -
Grosor del papel	0,06 a 0,09 mm	0,09 a 0,47 mm	0,09 a 0,2 mm
Capacidad de copias	n/a	Una original y tres copias	Una original y dos copias
Tinta de cinta	n/a	ERC-32B (Negra)	ERC-43B (Negra)
Vida de la cinta	n/a	4.000.000 caracteres	3.000.000 caracteres
Consumo de energía	Aprox. 1,8 A (promedio)	1,7 A	Aprox. 1,7 A (promedio)
Confiabilidad MTBF	360.000 horas	180.000 horas	180.000 horas
MCBF	96.000.000 líneas	29.000.000 líneas	65.000.000 líneas

Información general

Juego de caracteres

95 juegos alfanuméricos, 37 internacionales, 128 x 12 gráficos, chino simplificado y tradicional

Interfaces

USB incorporado, Connect-It™ incluye serial, paralela, Ethernet, inalámbrica

Búfer de datos

45 bytes ó 4 KB (hasta 384 KB para archivos gráficos)

Cortador automático

Tipo tijera con corte parcial

Voltaje de alimentación

24 VDC ± 7%

Función D.K.D.

2 drivers

Sensores

Tapa abierta, extremo superior del formulario, extremo inferior del formulario, expulsión del comprobante de compra, sensor de final completo de papel, sensor de cercano al final de papel

Opciones de fábrica

Impresora de endosos, impresora de validación, guía de papel de 58 mm de ancho PG-5811, accesorio DM DPR-6000, tapa de conector OT-CC6000

Dimensiones

186 x 290 x 246 mm (ancho x prof. x altura)
(7.32 x 11.42 x 9.69")

Peso

Aprox. 6,11 kg (13.5 lb)

Color

Epson Dark Gray (Negra - EDG)

Normas ambientales

Cumple con las directivas RoHS y WEEE

Soporte

Microsoft®, Windows®, POSReady7 integrado, Windows® 7 Pro, iOS Linux™

Procesador

Intel® Atom™ (186 GHz)

Memoria

4.0 GB (DDR3 -1066)

Disco Duro

500 GB (SATA HDD)

Interfaces

USB 2.0 x 3, 100BASE-TX/10BASE-T Ethernet, VGA x 1 (D-sub 15pin), x 1 (3.5 mm stereo mini jack) de salida, x 1 DisplayPort, x 1 cajón de registradora, x 1 RS-232

Puerto USB integrado de 12 Voltios con soporte para 3 periféricos

Software

Configuración WebPOS, Dispositivo ePos, Preboot Execution Environment (PXE)

Función simple de servidor web

Servidor HTTP (Apache)

Control de impresión

Puede controlar la impresión de hasta 20 impresoras vía Ethernet o impresoras serie TM equipadas con interfaz inalámbrica LAN

Panel de control

Normas EMI

FCC part 15B subpart B Class A; CAN/CSA-CE/IEC CISPR 22 Class A

Normas de seguridad

UL60950-1; CAN/CSA C22.2 No.60950-1

Valor de pulgadas es aproximado
cpi: caracteres por 25.4 mm
lps: líneas por segundo



UnifiedPOS



RoHS



Better Products for a Better Future™

Para mayor 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 0200

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
(593) 2 395 5951