

TM-T20III L

Impresión térmica a bajo costo



Impresión térmica

POS

Nuevo diseño a un precio accesible con la misma confiabilidad y calidad de impresión

Accesible: impresora térmica de bajo costo con un diseño moderno.

Fuente de alimentación integrada: diseño más eficiente que incluye fuente de poder.

Impresión de alta velocidad: hasta 200 mm/seg.

Opciones de impresión mejoradas: reduzca el uso de papel hasta en un 30%².

Cabezal de impresión confiable: 100 km/100 millones de pulsos³.

Larga vida del cortador automático: 1,5 millones de cortes³.

Conectividad de interfaz doble: elija el modelo que mejor se adapte a sus necesidades; modelo USB/serial o modelo Ethernet disponible.

Compatibilidad con mPOS/tabletas¹: compatibilidad con Epson ePOS™ SDK (iOS™/Android™) en el modelo Ethernet; DHCP habilitado para obtener automáticamente la dirección IP de la impresora.

Servicio y soporte integral: equipo técnico dedicado a brindar soluciones personalizadas; garantía limitada de 2 años.

Impresión

Método de impresión Impresión térmica de líneas

Velocidad de impresión máx. 200 mm/seg

Fuentes

Fuente A (predeterminada): 12 x 24 (incluido el espaciado horizontal de 2 puntos)

Fuente B: 9 x 17 (incluido espaciado horizontal de 2 puntos)

Capacidad de columna

Estándar: modelo de ancho de papel de 80 mm, 48/64 columnas

Modo de 42 columnas: ancho de papel 80 mm, 42/60 columnas

Tamaño de carácter (ancho x alto)

Fuente A: 1,25 x 3 mm

Fuente B: 0,88 x 2,13 mm

Set de caracteres 95 alfanuméricos, 43 páginas de gráficos extendidos (128x43), 18 juegos de caracteres internacionales

Código de barras

UPC-A/E, JAN 13 (EAN 13), JAN 8 (EAN8), Code 39/93/128, ITF, CODABAR (NW-7), QR-CODE, MaxiCode, Composite Symbology, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded

Manejo de papel

Dimensiones del papel

80 mm: 79,5 ± 0,5 mm

3,27" (diámetro exterior máximo)

Grosor 53 - 75 µm

General

Conectividad estándar

Interfaz USB + serial (RS-232)

Ethernet

Tecnología de impresión Epson ePOS

Admite el servicio ePOS-Print para impresión directa desde dispositivos móviles o aplicaciones web a través de los sistemas operativos iOS™, Android™ y Windows® (solo modelo Ethernet)

Dimensiones (An x Pr x Al) 5,51" x 7,56" x 5,39" (140 mm x 192 mm x 137 mm)

Peso 3,31 lb (1,5 kg) (sin rollo de papel)

Estándares EMI FCC/ICES-003 Clase A

Normas de seguridad UL62368-1/CSA C22.2 No. 62368.1

Color de la carcasa Negro Epson (EBCK)

Confiabilidad

MTBF: 360.000 horas

MCBF: 60.000.000 líneas

Cortador automático: 1,5 millones de cortes³

Opciones Unidad de timbre externo (OT-BZ20)

Instalación Horizontal

Consumo de energía

En funcionamiento: aprox. 28,7 W (media)

En espera: 0,96 W

Fuente de alimentación 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, externa (cable de CA incluido)

Software y utilidades

Utilidad Backup/Restore TM-T20IIIL (Windows®)

Soporte de OS

- Windows® 7/8/8.1/10, Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, Windows® Embedded Standard 7/POSReady 7/8.1 industria

- Linux® Ubuntu 18.04 / Cent OS 7 1810, openSUSE 13.1

- Mac® OS 10.12/10.13/10.14, OS X 10.10.5/10.11

Soporte de controlador

- Windows: Advanced printer driver, OPOS ADK, OPOS for .Net, JavaPOS ADK, Virtual Port Driver

- Linux: CUPS driver, JavaPOS ADK

- Mac: Mac driver

¿Qué hay en la caja?

Impresora térmica de recibos TM-T20IIIL, rollo de papel térmico (rollo de inicio para prueba/verificación de funcionamiento), cable de CA (puede no estar incluido según el modelo) y guía del usuario

Garantía

Garantía limitada estándar de 2 años

Características ecológicas

RoHS

Producto reciclable⁴

Varios modelos están calificados por Energy Star®

Información para pedidos

Modelo	Interfaz	Número de pieza
TM-T20IIIL	USB+Serial (RS-232C)	C31CH26001
TM-T20IIIL	Ethernet	C31CH26002

Comuníquese con su representante de Epson para obtener mayor información.

1. Disponible solo en el modelo Ethernet. | 2. El ahorro de papel depende del texto y los gráficos impresos en el recibo. | 3. El uso adecuado de los sustratos probados es consistente con la garantía de la impresora, pero la garantía de la impresora no cubre los daños causados por el uso de sustratos no probados. Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad son solo estimaciones basadas en el uso normal de la impresora utilizando solo papel probado. Estas declaraciones de confiabilidad o las declaraciones de Epson sobre los medios probados no son garantías de los medios ni de las impresoras Epson. Epson no ofrece ninguna garantía sobre los soportes, probados o de otro tipo, y las únicas garantías para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora. | 4. Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle

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

Contact:

Better Products for a Better Future™
eco.epson.com

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON es una marca comercial registrada, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. ePOS es una marca comercial de Epson America, Inc. Windows y Windows Server son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Mac es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Android es una marca comercial de Google LLC. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101445 02/21