

CBX-T40

Impresora de Etiquetas

La T40 es una impresora de etiquetas de escritorio confiable y eficiente. Ofrece una velocidad de 152,4 mm/s, procesador RISC de 32 bits, 64 MB de SDRAM y 128 MB de memoria flash, lo que garantiza un desempeño estable y rápido. Su estructura facilita el mantenimiento e incluye múltiples opciones de conexión como USB y Ethernet, además de compatibilidad con diversos softwares y lenguajes de impresión.



Tecnología que asegura continuidad operativa

Solución que combina velocidad, flexibilidad y durabilidad. Su capacidad de integración con distintos sistemas permite una implementación sencilla, mientras que su rapidez de impresión optimiza los tiempos de trabajo y mejora la productividad en áreas como retail, logística o manufactura asegurando un flujo de operación más ágil y eficiente.



Simplifique el etiquetado en su negocio con la CBX-T40

Rendimiento confiable que asegura continuidad y productividad en cada operación.



Impresión

Velocidad de impresión de hasta 6ips (203dpi) | 5ips (300 dpi).



Sensor

Exclusivos sensores de detección de espacio, cabezal abierto y marca negra (posición ajustable).



Compatibilidad

Soporte para simulación ZPL, EPL y TSPL.

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de impresión:	Transferencia Térmica Térmica Directa
Determinación:	203dpi 300dpi
Velocidad máxima de impresión:	6ips (203dpi) 5ips (300 dpi)
Ancho máximo de impresión:	4.25"(108mm) 203dpi 4.17"(106mm) 300dpi
Longitud máxima de impresión:	90"(2,286mm) 203dpi 60"(1,524mm) 300dpi

EXTERNO / INTERNO

Protocolo:	Compatible ZPL-II, TSPL, DPL
Interface:	Standard: USB-B and Ethernet 10/100Base T
Opcional:	Bluetooth 5.2 BLE(Factory option), Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
Procesador:	32-bit RISC CPU
Memoria:	64MB RAM 128MB Flash
Rotación de fuentes y códigos de barras:	0, 90, 180, 270 degree
Tipo de Medio:	Continuous, die-cut, black mark, fan-fold, notch
Procesamiento de medios:	Standard: Continuous, Tear-Off
Ancho del Medio:	Min 1" (25.4mm) Max 4.64" (118mm)
Espesor del Medio:	0.002"(0.06mm) to 0.010"(0.250mm)
Diámetro del núcleo dieléctrico:	0.5" (12.7mm) 1" (25.4mm)
Diámetro máximo del Rollo del Medio:	5.0" (127mm)
Longitud de los medios:	Min.: 0.24" (6mm) Max.: 51" (1296mm)
Tipo de cinta:	Wax, Wax/Resin, Resi
Longitud de la banda de carbono:	984.3 ft (300m)
Diámetro del núcleo de la banda:	0.5" (12.5mm), 1" (25.4mm)
Ancho de la cinta:	Min 1.18" (30mm) Max 4.33" (110mm)

PARÁMETROS ELÉCTRICO

Fuente de alimentación:	External universal switching power supply
Entrada Eléctrica:	AC 100~240V, 2.0A, 50~60 Hz
Salida:	DC 24V 2A, 48W
Interface de usuario:	2 operation button (calibration,feed) 2 LED with 3 colors
Sensores:	Sensor transmisivo de espacio Sensor reflectante de marca negra (posición ajustable) Sensor de cabezal abierto

SOFTWARE

Fuente interna:	8 resident expandable ZPL II bitmap fonts Simplified Chinese, Traditional Chinese Downloadable objects include graphics, scalable and bitmap fonts, label templates and formats IBM Code Page 850 international character sets are available in the fonts A, B, C, D, E, F, G and O through software control Code Page 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256 Support with font O PCX,BMP
Formato gráfico:	

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	41° to 104°F (5° to 40°C) (limitaciones basadas en los medios seleccionados)
Humedad de funcionamiento:	25 to 85% RH sin condensación.
Temperatura de almacenamiento:	-20° to 122° F (-20° to 50° C) Humedad de almacenamiento: sin condensación.
Certificación de seguridad:	CCC, FCC, CE, CB, Energy Star
Cuestiones ambientales:	RoHS
Opciones:	Bluetooth 5.2/LE (Factory option), Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac

PARÁMETROS FÍSICOS

Tamaño físico (ancho x alto x profundo):	11.10" (282mm) x 6.61" (168mm) x 6.89" (175 mm)
Peso:	4.22lbs (2.32kg)

SIMBOLOGÍA

Código de barras	1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, GS1 DataBar 2D: PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
------------------	---

COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:

