

B-EX4T1

Impresora industrial

Catálogo de producto

- Tecnología probada en el mercado, usabilidad y fiabilidad combinadas con un bajo coste total de propiedad (TCO).
- La impresora B-EX4T1 cuenta con la mejor productividad en la industria gracias a su velocidad de impresión hasta de 14 ips, la más rápida.
- Robusta y duradera con una carcasa de metal resistente, pero increíblemente intuitiva de usar.



El lugar de trabajo en constante cambio

Fiabilidad para hacer frente a los desafíos futuros

Cada negocio es único. Es por eso que Toshiba ofrece las soluciones de impresión de confianza que cumplen con todos sus requisitos de etiquetado, día tras día. Las impresoras de códigos de barras de Toshiba proporcionan conectividad y soluciones para adaptarse a las necesidades de cualquier lugar de trabajo en constante cambio.

Las impresoras de códigos de barras de Toshiba continúan cumpliendo nuestro compromiso Together Information: colaborar con los clientes para proporcionar soluciones personalizadas y rentables que satisfagan las necesidades cambiantes de su lugar de trabajo.

Impresoras de alto rendimiento excepcionales a un precio asequible

La serie B-EX es la gama premium de impresoras industriales Toshiba para una amplia variedad de aplicaciones. La fiabilidad y el rendimiento por lo general tienen un coste, pero con la serie B-EX, las funcionalidades premium vienen de serie, esencialmente se reduce el desembolso de capital inicial, y se protege su inversión a prueba de futuro.



Estructurado alrededor de sus necesidades

Durabilidad

Toshiba ha aprovechado los mejores elementos de diseño para proporcionar a los clientes un producto industrial de alta calidad a precio de gama media. La B-EX4T1 incorpora un cabezal de impresión de larga duración que reduce los costes de operación. Al mismo tiempo, la reconocida fiabilidad de la impresora elimina casi cualquier tiempo de inactividad, incluso en los entornos más hostiles.

Aumento de la productividad

La impresión es un elemento crítico para cualquier negocio. La B-EX4T1 ofrece la mayor productividad con la velocidad máxima de impresión de 14 pulgadas por segundo.

Características superiores

La B-EX4T1 incorpora una amplia gama de características y opciones para satisfacer sus necesidades.

- Apertura lateral para el cambio fácil y seguro de consumibles
- La función antiarrugas de la cinta de impresión reduce el desperdicio de consumibles
- Tecnología de impresión en vértice (Near-edge) para una vida útil excepcional del cabezal de impresión
- Ahorrador automático de cinta de impresión opcional para ahorrar hasta el 75% de cinta
- El cambio de cabezal y rodillo de impresión sin herramientas reducen los costes de mantenimiento
- Impresión multilingüe: TPCL, ZPL II, DPL, BCI (Basic)
- Wifi banda dual opcional 2,4 GHz / 5 GHz (802.11a/b/g/n/ac)

Codificación RFID

La exclusiva tecnología RFID de Toshiba se incorpora a la B-EX4T1, abriendo una amplia gama de nuevas aplicaciones en múltiples mercados. Gracias a esta opción a prueba de futuro y muchas más funciones, la serie B-EX4T1 ofrece soluciones que satisfacen los requisitos cada vez mayores de un lugar de trabajo en constante cambio.

Preparadas para afrontar los desafíos futuros

La B-EX4T1 de Toshiba es la elección perfecta para una amplia gama de aplicaciones y sectores, lo que garantiza que encuentre la combinación perfecta para sus necesidades.

• Fabricación

- Etiquetas de productos, cajas, identificación de piezas

• Transporte, Logística y Almacenaje

- Etiquetas de envío y recepción, etiquetas de picking, etiquetas de palet, notas de entrega, etiquetas de devolución

• Salud

- Pulseras de identificación de pacientes, etiquetas de muestras de laboratorio, etiquetas de bolsas de sangre



Especificaciones

Modelos

B-EX4T1-GS12	
Resolución	203 dpi (8 puntos/mm)
B-EX4T1-TS12	
Resolución	300 dpi (11,8 puntos/mm)

General

Método de impresión	Térmica directa / Transferencia térmica
Cabezal de impresión	Cabezal en vértice (Near edge)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	278 x 460 x 310 mm
Peso	17 kg
Memoria	16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
Interfaz de usuario	Pantalla LCD (128 x 64 puntos), 2 x LED, 10 x teclas
Temperatura y humedad de trabajo	5°-40°C (41°-104°F) / 25-85% humedad relativa sin condensación (HR)
Temperatura y humedad de almacenamiento	-40°-60°C (-40°-140°F) / 10-90% humedad relativa sin condensación (HR)
Alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz

Impresión

Sensor	Reflectivo, transmisivo
Velocidad impresión (máx.)	355 mm/segundo (14 ips)
Ancho impresión (máx.)	104 mm
Longitud impresión (máx.)	
Por lotes	8 - 1.498 mm
Con cortador	23,4 - 1.494 mm
Con despegado	23,4 - 254 mm
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX Code, Customer Barcode, GS1 DataBar
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Fuentes	Fuente bitmap, fuente vectorial, fuente precio, TTF opcional, caracteres personalizables

Cintas de impresión (Ribbon)

Ancho	41-112 mm
Interior del mandril	25,4 mm (1 pulgada)
Longitud (máx.)	800 m
Diámetro (máx.)	90 mm

Papel

Alineación	Centrada
Ancho de papel	30-120 mm
Espesor de la etiqueta	0,13-0,17 mm
Diámetro interno del rollo	76,2 mm
Diámetro externo del rollo	200 mm
Tipo de papel	Papel y etiquetas, mate, brillo, material sintético, film PET, poliamida
Formato de papel	Rollo continuo, papel plegado

Software y Conectividad

Emulación	ZPL II, DPL
Driver de impresión	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2, SAP
Interfaz	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), WLAN 802.11a/b/g/n/ac (banda dual para 2,4 GHz/5 GHz) ¹⁾ , puerto paralelo ²⁾ , puerto serie ²⁾ , expansión I/O ²⁾
Modo lenguaje	TPCL, BCI (Basic programable)
Software de impresión	BarTender UltraLite (incluido con la impresora)

Accesorios

Para las impresoras B-EX4T1	Módulo cortador de disco, módulo cortador rotativo, módulo de despegado, ahorrador automático de cinta de impresión (ribbon), puerto serie, puerto paralelo, módulo LAN inalámbrica, kit RFID ²⁾ , expansión I/O, RTC (reloj en tiempo real) y USB host
------------------------------------	--

¹⁾ Opcional

²⁾ La disponibilidad varía de un país a otro

Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, proveedor líder de soluciones tecnológicas que operan en múltiples industrias que varían desde entornos de oficina, industria, logística, retail y educación.

Con sede central en Japón y más de 80 filiales en todo el mundo, Toshiba Tec Corporation ayuda a las organizaciones a transformar la manera en la que crean, registran, comparten, gestionan y muestran la información.

Toshiba Tec Spain Imaging Systems

Edificio Toshiba - c/Deyanira, 57
28022 Madrid - España

Página Web

www.toshibaprinting.es



Together Information es la visión que Toshiba tiene de cómo la gente y las organizaciones van a crear, grabar, registrar y compartir sus ideas y datos.

Para Toshiba, las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz. Together Information pretende transmitir al mercado y a sus clientes que dispone de una oferta integrada de soluciones específicas para sus negocios y, al mismo tiempo, dejar claro su compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.

