

## B-EX4T1

Impressora industrial

### Catálogo de produto

---

- Tecnologia testada no mercado, usabilidade e fiabilidade combinadas com um baixo custo total de propriedade (TCO).
- A impressora B-EX4T1 conta com a melhor produtividade na indústria graças à sua velocidade de impressão até 14 ips, o mais rápido.
- Robusta e durável com uma caixa de metal resistente, mas incrivelmente intuitiva de utilizar.



# O lugar de trabalho em constante mudança

## Fiabilidade para fazer frente aos desafios futuros

Cada negocio é único. É por isso que a Toshiba oferece as soluções de impressão de confiança que cumprem com todos os seus requisitos de etiquetagem, dia após dia. As impressoras de códigos de barras da Toshiba proporcionam conectividade e soluções para se adaptarem às necessidades de qualquer lugar de trabalho em constante mudança.

As impressoras de códigos de barras da Toshiba continuam a cumprir o compromisso Together Information: colaborar com os clientes para proporcionar soluções personalizadas e rentáveis que satisfaçam as necessidades de mudança do seu lugar de trabalho.

## Impressoras de alto rendimento excepcionais a um preço acessível

A série B-EX é a gama premium de impressoras industriais Toshiba para uma ampla variedade de aplicações. A fiabilidade e o rendimento do geral têm um custo, mas com a série B-EX, as funcionalidades premium vêm de série.



# Estruturado em torno das suas necessidades

## Durabilidade

A Toshiba aprovou os melhores elementos de design para fornecer aos clientes um produto industrial de alta qualidade e com um preço de gama média. O B-EX4T1 incorpora uma cabeça de impressão de longa duração que reduz os custos de operação. Ao mesmo tempo, a fiabilidade reconhecida da impressora elimina quase qualquer tempo de inatividade, mesmo nos ambientes mais hostis.

## Aumento da produtividade

A impressão é um elemento crítico para qualquer negociação. A B-EX4T1 oferece maior produtividade com uma velocidade máxima de impressão de 14 polegadas por segundo

## Características superiores

O B-EX4T1 incorpora uma vasta gama de características e opções para satisfazer as suas necessidades.

- Abertura lateral para a mudança fácil e segura de consumíveis
- A função anti-rugas da cinta de impressão reduz o desperdício de consumíveis
- Tecnologia de impressão em vértice (Near-edge) para uma vida útil excepcional da cabeça de impressão
- Módulo de poupança automático de cinta de impressão opcional para poupar até 75% de cinta
- A mudança de cabeça e rolo de impressão sem ferramentas reduzem os custos de manutenção
- Impressão multilinguagem: TPCL, ZPL II, DPL, BCI (Basic)
- Wifi banda dual opcional 2,4 GHz / 5 GHz (802.11a/b/g/n/ac)

## Codificação RFID

A tecnologia RFID exclusiva da Toshiba está incorporada no B-EX4T1, abrindo uma vasta gama de novas aplicações em vários mercados. Com esta opção preparada para o futuro e muitas outras características, a série B-EX4T1 oferece soluções que satisfazem os requisitos cada vez maiores de um local de trabalho em constante mudança.

## Preparadas para enfrentar os desafios futuros

O B-EX4T1 da Toshiba é a escolha perfeita para uma ampla variedade de aplicações e setores, garantindo que encontra a solução perfeita para as suas necessidades.

### • Fabrico

- Etiquetas de produtos, caixas, identificação de peças

### • Transporte, Logística e Armazenagem

- Etiquetas de envio e recepção, etiquetas de picking, etiquetas de paleta, notas de entrega, etiquetas de devolução

### • Saúde

- Pulseiras de identificação de pacientes, etiquetas de amostras de laboratório, etiquetas de bolsas de sangue



# Especificações

## Modelos

<b>B-EX4T1-GS12</b>	
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)
<b>B-EX4T1-TS12</b>	
Resolução	300 dpi (11,8 pontos/mm)

## Geral

<b>Método de impressão</b>	Térmica directa / Transferência térmica
<b>Cabeça de impressão</b>	Cabeça em vértice (Near edge)
<b>Dimensões (Lg. x Pr. x Al.)</b>	278 x 460 x 310 mm
<b>Peso</b>	17 kg
<b>Memória</b>	16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
<b>Interface de utilizador</b>	Ecrã LCD (128 x 64 pontos), 2 x LED, 10 x teclas
<b>Temperatura e humidade</b>	5°-40°C (41°-104°F) / 25-85% humidade relativa sem condensação (HR)
<b>Temperatura e humidade de armazenamento</b>	-40°-60°C (-40°-140°F) / 10-90% humidade relativa sem condensação (HR)
<b>Fonte de alimentação</b>	CA 100-240 V, 50/60 Hz

## Impressão

<b>Sensor</b>	Reflectivo, transmissivo
<b>Velocidade impressão (máx.)</b>	355 mm/segundo (14 ips)
<b>Largura impressão (máx.)</b>	104 mm
<b>Comprimento impressão (máx.)</b>	
Por lotes	8 - 1.498 mm
Com cortador	23,4 - 1.494 mm
Com despegado	23,4 - 254 mm
<b>Códigos de barras</b>	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
<b>Códigos 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Fontes</b>	Fonte bitmap, fonte vectorial, fonte preço, TTF opcional, caracteres personalizáveis

## Cintas de impressão (Ribbon)

<b>Largura</b>	41-112 mm
<b>Interior del mandril</b>	25,4 mm (1 polegada)
<b>Comprimento (máx.)</b>	800 m
<b>Diâmetro (máx.)</b>	90 mm

## Papel

<b>Alinhamento</b>	Centrada
<b>Largura de papel</b>	30-120 mm
<b>Espessura da etiqueta</b>	0,13-0,17 mm
<b>Diâmetro interno do rolo</b>	76,2 mm
<b>Diâmetro externo do rolo</b>	200 mm
<b>Tipo de papel</b>	Papel e etiquetas, mate, brilho, material sintético, film PET, poliamida
<b>Formato de papel</b>	Rolo contínuo, papel plegado

## Software e Conectividade

<b>Emulação</b>	ZPL II, DPL
<b>Driver de impressão</b>	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2, SAP
<b>Interface</b>	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) <sup>1)</sup> , puerto paralelo <sup>1)</sup> , puerto serie <sup>1)</sup> , expansión I/O <sup>1)</sup>
<b>Modo linguagem</b>	TPCL, BCI (Basic programmable)
<b>Software de impressão</b>	BarTender UltraLite (incluido con la impresora)

## Accesórios

<b>Para as impressoras B-EX4T1</b>	Módulo cortador de disco, módulo cortador rotativo, módulo de despegado, módulo poupança automático de cinta de impressão (ribbon), porta de serie, porta paralela, módulo LAN sem fios, kit RFID <sup>2)</sup> , expansão I/O, RTC (relógio em tempo real) e USB host
------------------------------------	--

<sup>1)</sup> Opcional

<sup>2)</sup> La disponibilidad varía de un país a otro

Liscic - IT Distribution, Lda

R. Prof. Santos Lucas, 29-A

1500-511 Lisboa

Portugal

Telefone | Fax

21 710 06 50 | 21 710 06 70

E-mail | Website

info@liscic.pt | www.liscic.pt



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.

