

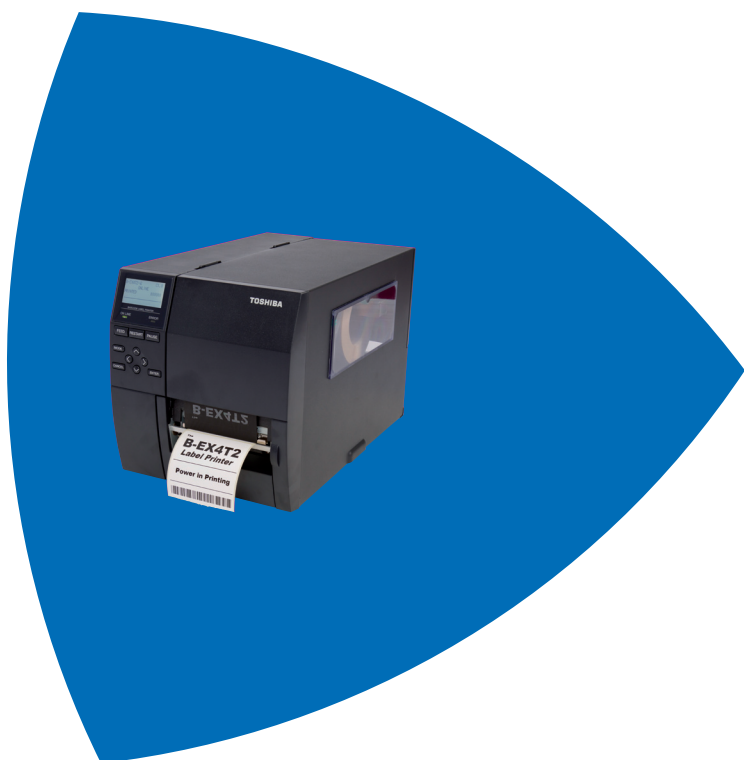
B-EX4D2 B-EX4T2

IMPRESSORA INDUSTRIAL

Catálogo de produto

- > As soluções de impressão B-EX4D2 e B-EX4T2 representam produtos industriais económicos de alta qualidade, que oferecem reduzidos custos de funcionamento e baixo custo total de propriedade (TCO).
- > Disponível em várias resoluções para as aplicações de impressão industrial mais diversas, integram-se facilmente nos fluxos de trabalho mais existentes.
- > Solução Plug&Play, simplesmente conectar e utilizar, liberte a sua empresa das limitações dos sistemas herdados.





ALTO RENDIMENTO A BAIXO CUSTO

Com velocidades até 12 pps, as impressoras de 4 polegadas B-EX4D2 e B-EX4T2 estão desenhadas para ambientes industriais exigentes. O seu avançado processo de dados assegura uma impressão rápida e eficiente.

Compatibilidade

Ambas as series foram desenhadas para poder conviver com impressoras de outros fabricantes de forma transparente, utilizando a emulação Z-Mode e D-Mode para a integração nos sistemas existentes. A sua tecnologia de cabeça plana, papel alinhado à esquerda e utilização de cintas com rebobinador interior ou exterior permitem substituir sistemas de impressão antiquados e dispendiosos (utilizando os mesmos consumíveis atuais).

Cintas de Impressão e Papel

O papel alinhado à esquerda e cintas com rebobinador interior ou exterior asseguram a sua total compatibilidade e competitividade no mercado. Está disponível cinta de 600 m para diminuir o número de paragens por substituição de rolo e reduzir ainda mais o custo de utilização.

Fácil Manutenção

A sua inovadora tecnologia, como o controlo de cinta de duplo motor, cabeça de fácil acesso e acessórios instaláveis em campo, as impressoras B-EX4D2 e B-EX4T2 diminuem ainda mais o custo de manutenção.

Impressão Especializada

Todos os modelos estão disponíveis em resoluções de 203, 300 ou 600¹⁾ dpi, para impressão especializada com alta resolução e qualidade superior.

APLICAÇÕES

A impressão industrial pode ser muito exigente e necessita de sistemas em que possa confiar, para que os fluxos de trabalho da sua empresa funcionem sem problemas. Com as impressoras B-EX4D2 e B-EX4T2 da Toshiba, tem disponíveis modelos de alto rendimento que aumentam a sua eficiência e, ao mesmo tempo, garantem benefícios económicos.

Vantagens e Benefícios

- > Impressão industrial de baixo custo
- > Cabeça plana, fácil integração com impressoras de outros fabricantes
- > Alternativa económica para a substituição eficiente de outros equipamentos
- > Rendimento superior com uma baixa manutenção
- > Compatibilidade de consumíveis
- > Cinta extra larga (600 m) para uma maior produtividade
- > USB e Ethernet standard; serie, paralelo, USB host e WLAN opcional
- > Tecnologia de emulação para a simples substituição de impressoras de outros fabricantes

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Tecnologia	B-EX4D2: Térmica Directa B-EX4T2: Térmica Directa / Transferencia Térmica
Cabeça	Plano
Dimensões (Lg x Pr x Al)	278 x 460 x 310 mm
Peso	17 kg
Memória	16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
Interfaz	LCD Gráfico, 2 x LED, 10 x teclas
Temperatura de funcionamento / humidade	-40°C a 60°C / 10-90% humidade relativa sem condensação (HR)
Temperatura de armazenamento / humidade	5°C a 40°C / 25-85% humidade relativa sem condensação (HR)
Alimentação	100 a 240V AC, 50/60 Hz adaptador AC

Impressão

Resolução	GS/TS/HS: 203/300 dpi (8/11.8 dots/mm) HS ¹⁾ : 600 dpi (23.6 dots/mm)
Sensor	Reflectivo, Transmisivo
Velocidade de impressão máxima	Modelos GS e TS: 305 mm/segundo (12 ips) Modelo HS ¹⁾ : 152 mm/segundo (6 ips)
Largura de impressão Máxima	104 mm
Comprimento de impressão	B-EX4D2 Lote: 8-1.498 mm Corte: 19-1.494 mm Despegado: 13-254 mm B-EX4T2 Lote: 8-1.498 mm Corte: 23.4-1.494 mm Despegado: 23,4-254 mm
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Entrelazado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Código de barras Personalizado, GS1 Databar
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Fontes	Fontes Bitmap, Fontes Outline, Fontes de Preço, Fontes Personalizáveis, True Type opcional

Ribbon¹⁾

Largura Ribbon	41-112 mm
Tamanho do núcleo do rolo da Ribbon	25,4 mm (1 polegada)
Máx. comprim.Ribbon	600 m
Máx. diâmetro rolo Ribbon	90 mm

Papel

Alinhamento	Esquerda
Largura do papel	25-114 mm
espessura do suporte	Etiqueta: 0,13-0,17 mm Tag: 0,08-0,17 mm
Diâmetro interno do núcleo do rolo	76.2 mm
Diâmetro externo do rolo	200 mm
Tipo de materiais	Papel e etiquetas, mate, brilho, sintético, PET, poliamida
Formato	Rolo, vincado

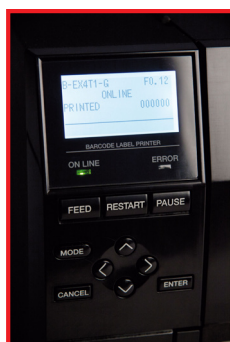
Software e Conectividade

Emulação	ZPL II, DPL
Sistemas operativos suportados	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interface	USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS232 ²⁾ , Centronics ²⁾ , Wireless LAN ²⁾
Linguagem de impressão	TPCL, BCL (Basic Command Interpreter)
Software de desenho e impressão	BarTender UltraLite (gratuito)

Acessórios

Para B-EX4D2/T2	Cortador, descolar e rebobinador interno, relógio em tempo real RTC, USB host, RS232, Centronics, Wireless LAN
------------------------	--

- 1) Apenas B-EX4T2
- 2) Opcional



Utilização intuitiva para maior eficiência.

Sobre a Toshiba Tec

A Toshiba Tec Corporation é um dos principais fornecedores de tecnologia, operando em diversos mercados - como o retalho, a educação, ou serviços e indústria. Com sede no Japão e mais de 80 subsidiárias em todo o mundo, a Toshiba Tec Corporation ajuda as organizações a transformar a forma como criam, gravam, partilham, gerem e mostram a informação.

Sobre a Liscic

A Liscic é uma empresa portuguesa de tecnologias de informação, que opera no mercado nacional desde 1995, representando oficialmente a Toshiba na área de impressão.

Contacte-nos para mais informações:

Liscic - Sistemas de Informação e Comunicação, Lda
R. Prof. Santos Lucas, 29-A
1500-511 Lisboa

Portugal

Telefone

21 710 06 50

Fax

21 710 06 70

Website

www.liscic.pt



Together Information é a visão da Toshiba de como as pessoas e as organizações criam, gravam, partilham, e gerem dados e ideias. É baseada na nossa convicção que as organizações com mais sucesso são as que comunicam da forma mais eficiente. Tornamos esta realidade possível através de um portfólio integrado de soluções específicas para a indústria, todas elas refletindo o compromisso da Toshiba com o futuro do planeta