

B-EX6

Impressora Industrial

Catálogo do produto

- Gama Toshiba B-EX6 - Redefinindo o mercado de impressão industrial. A combinação de uma tecnologia líder de Mercado, com a facilidade de utilização, custo e fiabilidade e custo total mais baixo.

Aumentando as capacidades da nossa atual gama de impressoras B-EX para responder às aplicações de impressão mais exigentes em ambiente industrial

- Design robusto e duradouro, funcionalidades avançadas, redução de custos e uma vasta gama de modelos e opções disponíveis para a melhor solução industrial



Flexível. Resistente. Fiável

Economia de custos

Desempenho e funcionalidade para atender ao Mercado que exige grande largura de impressão, com recursos e opções projetados para oferecer o menor custo (TCO); inclui uma cabeça de impressão de longo prazo, poupança exclusiva Toshiba fita e fita (fita) 800m para eliminar o tempo de inatividade na mudança de consumíveis e reduzir os custos ao longo de sua vida

Design flexível

A B-EX6 foi projetada com a mesma durabilidade e confiabilidade que a gama B-EX4, com uma estrutura externa robusta. No entanto, nós adicionamos mais: um deck duplo para reduzir o tamanho e espaço aberto e melhorar o acesso do operador para facilitar o uso, reduzir custos de manutenção e minimizar o tempo de inatividade.

Melhorar a sua eficiência

Boa largura de impressão de 6 polegadas, com velocidades até 12 polegadas por segundo, a faixa B-EX6 pode gerenciar aplicações de impressão mais exigente. Ele também oferece alto desempenho com recursos avançados de processamento, aumentando a eficiência e produtividade.

Conectividade avançada

Para uma conectividade flexível, as entradas USB e Ethernet vêm de serie na B-EX6. A funcionalidade Bluetooth opcional permite a configuração de parâmetros diretamente do smartphone e dispositivo móvel.

Gama de modelos

Uma gama de modelos disponíveis que se adaptam a qualquer aplicação, com 200 e 300 dpi oferecem uma qualidade de impressão superior e perfeita leitura dos códigos de barras. Os modelos com cabeça plana em vértice permitem uma fácil substituição de todas as suas impressoras antigas, e uma ampla gama de consumíveis e acessórios que lhe oferecem flexibilidade para qualquer tipo de impressão.

**Melhora a produtividade,
reduz custos operativos.**

Aplicações

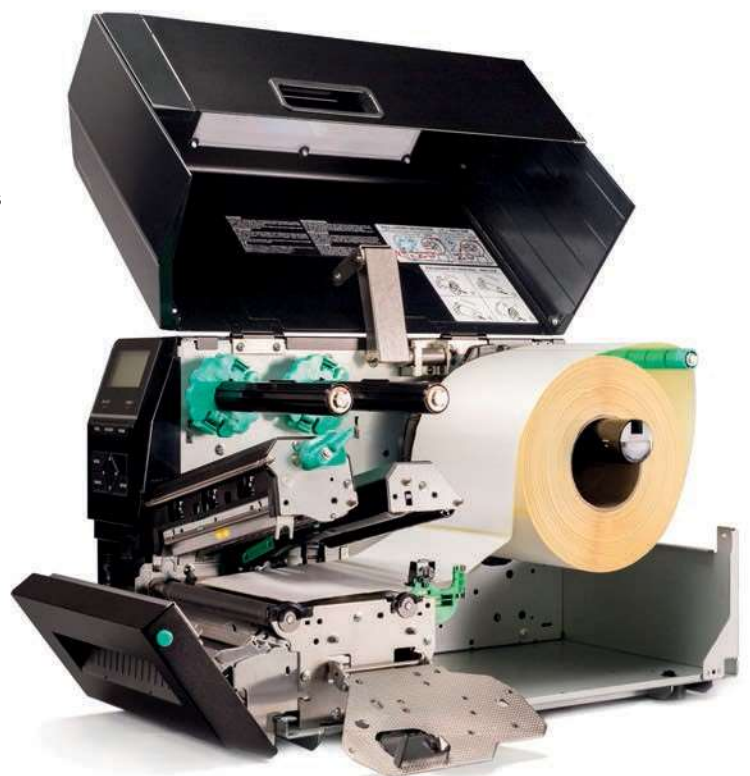
A serie B-EX6 combina as características e funcionalidade já provada e fiável da atual gama B-EX.

A fiabilidade e bom desempenho geralmente acarretam elevados custos, mas com a serie B-EX, a boa performance vem de fábrica, para reduzir significativamente as despesas de capital inicial e proteger o futuro dos seus investimentos.

- Industria & Fabricação
 - Auto, Química, Farmacêutica, Têxtil, Eletrónica, Alimentar e Bebidas
- Administração Pública
 - Serviços públicos e abastecimento
- Distribuição Retail
- Transporte e Logística
- Saúde
- Telecomunicações

Vantagens chave

- Combinação da tecnologia líder do mercado com a facilidade de utilização, fiabilidade e o custo total mais baixo
- Alta velocidade; alto rendimento
- Robusta, resistente e duradora, de fácil utilização



Especificações

Geral

método de impressão	Térmica direta / Transferência térmica
cabeça de impressão	T1: Cabeçal em vértice T3: Cabeça plana
Dimensões (an x pr x al)	331 x 460 x 310 mm
peso	20 kg
interfase de usuário	LCD gráfico, 2 x LED, 10 x teclas
Temperatura e humidade de trabalho	5°C a 40°C / 25-85% humidade relativa sem condensação (HR)
carga	Adaptador CA 100 a 240V, 50/60 Hz

Impressão

Resolução	203/305 dpi (8/12 pontos/mm)
Velocidade impressão (máx.)	76/127/203/254/305 mm/segundo (3/5/8/10/12 ips)
largura impressão (máx.)	160 mm
comprimento impressão (máx.)	1.490 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, Customer Barcode, GS1 Databar
códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Fontes	Fonte Bitmap, Fonte vetorial, Fonte preciso, TTF, OFT

Fita de Impressão / Ribbon

Largura	170 mm máx.
Tamanho do núcleo	25,4 mm (1 pulgada)
Comprimento (máx.)	800 m
Diâmetro (máx.)	90 mm

Papel

carga	Centrada
largura de papel	50-165 mm
espessura da etiqueta	0,13-0,17 mm
espessura da tag	0,08-0,25 mm
Diâmetro interno do rolo	40-76,2 mm
Diâmetro externo do rolo	200 mm
Tipo de papel	Rolo contínuo, papel dobrado

Software e Conectividade

emulação	ZPL II
Driver de impressão	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
interfase	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , LAN wireless ¹⁾ , EX I/O ¹⁾
modo de linguagem	TPCL, BCI (Basic programável)
Software de impressão	BarTender UltraLite

acessórios

Módulo cortador, Módulo de despegado, Guia para papel dobrado, RS232, Centronics, LAN wireless, EX I/O, RFID²⁾

¹⁾ opcional

²⁾ só para modelo T1



Conectar. Integrar. Simplificar

Tecnologia para diferentes áreas de trabalho, com funcionalidade avançada, facilidade de uso e a tranquilidade de serie.



Sobre Toshiba Tec

Toshiba Portugal faz parte da Toshiba Tec Corporation, fornecedor e líder de soluções tecnológicas que operam em múltiplas indústrias que variam desde ambientes de escritório, indústria, logística, retail e educação.

Com sede central no Japão e mais de 80 filiais em todo o mundo, Toshiba Tec Corporation ajuda as organizações a transformar a forma como criam, registam, partilham, gerem e apresentam a informação.

Toshiba Tec

página Web

www.jajaprintingsolutions.com



Together information é a visão que Toshiba tem de como as pessoas e as organizações irão criar, gravar, registar e partilhar as suas ideias e dados.

Para a Toshiba, as organizações com maior êxito são as que comunicam a informação de maneira mais eficaz. Together information pretende transmitir ao mercado e aos seus clientes que dispõe de uma oferta integrada de soluções específicas para os seus negócios e, ao mesmo tempo, deixar claro o seu compromisso com o cliente, com o seu futuro e o futuro do planeta.