



B-SX6 & B-SX8

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

B-SX6 & B-SX8

Especificações

Modelo	B-SX6	B-SX8
Tecnologia	Transferência térmica / Térmica directa	
Cabeça de impressão	Em aresta	
Resolução	12 pontos/mm (305 dpi)	
Largura de impressão	Máximo 170,6 mm	Máximo 213,3 mm
Comprimento de impressão	Máximo 1705 mm	Máximo 1364 mm
Velocidade de impressão	Até 203 mm/s	
Economizador de fita	Opcional	Standard
Interfaces	Porta paralela bidireccional, USB 2.0, LAN (100BASE), porta série*, wireless LAN*	
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer Bar Code	
Códigos bidi-mensionais	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code	
Fontes	Fontes Bitmap (21 fontes), Fontes Outline (21 fontes), Fonte de preços (3 tipos)	
Opcionais	Módulo cortador, módulo dispensador, economizador de fita (standard na B-SX8), placa wireless LAN, placa de interface serie, placa expansão I/O, RTC (real time clock) cobertura/caixa metálica**, kit RFID***	
Dimensões	416 (L) x 289 (P) x 395 (A) mm	
Peso	25 kg (sem papel nem ribbon)	

* Opcional, ** Apenas disponível na Europa, *** Sujeito a certificação e regulamentação de cada país

Gama de fitas

As fitas de transferência térmica aprovadas pela Toshiba são confiadas todos os dias por empresas em todo o mundo, seja para produções em massa de etiquetas de curto prazo ou para técnicas de identificação altamente especializadas usando productos avançados de resina.



O seu distribuidor TOSHIBA TEC:

Todos os nomes de empresa e/ou produto são marcas comerciais e/ou marcas registadas dos seus respectivos proprietários. Todas as características e especificações descritas neste folheto estão sujeitas a possíveis mudanças sem prévio aviso.

Benefícios para o utilizador

- Novas e ampliadas possibilidades de ligações
- Maiores possibilidades de crescimento
- Maiores capacidades de processamento para aumentar a velocidade de impressão de grandes ficheiros de dados
- Fácil manutenção e baixo custo de utilização
- Capacidade de substituir sistemas actuais e de produtos não Toshiba.

Acessórios

- Cortador: Cortador de tesoura para cortar automaticamente as etiquetas ou o papel contínuo depois da impressão.
- Módulo de dispensar: Este módulo separa a etiqueta do papel suporte.
- Interface IN/OUT: Permite ligar a sistemas externos como aplicadores de etiquetas ou verificadores on-line.
- Relógio em Tempo Real
- Gravação RFID (UHF)***
- Economizador de fita (só B-SX6, standard na B-SX8)

TOSHIBA

**TOSHIBA TEC CORPORATION
AUTO-ID & PRINTER BUSINESS
GROUP**
Oval Court Ohsaki Mark East
2-17-2, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku
JP - TOKYO 141-8664 (Japan)
www.toshibatec.com

TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 1, 9-11 South Street
RYDALMERE NSW 2116 (Australia)
T. +61 (0)2 8845 6200
F. +61 (0)2 9680 0892
www.toshibatec.com.au

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS

www.toshibatec-eu.com

HQ	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.com www.toshibatec-eu.com	AT	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de
BE	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	PT	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
DE	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	ES	Tel. +34 (0)91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es
FR	Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr	UK	Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk http://www.toshibatec-eu.co.uk
IE	Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk		

GROUP Companies

TEC Polska Sp. z o.o.
Tel. +48 (0)22 501 67 70
info@toshibatec-eu.pl
www.toshibatec-eu.pl

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61
info@toshibatec.it
www.toshibatec-eu.it

5277-POP-www.tbd.be



* Também se liga com outros produtos Toshiba incluindo a série e-studio, última geração de dispositivos de tratamento de informação, desenvolvidos especificamente para ambientes informáticos empresariais.

As impressoras Toshiba de grande largura de impressão B-SX6 e B-SX8 com funcionalidade de RFID e ligações em rede proporcionam um desempenho excelente para muitas e variadas aplicações e ambientes. Estas inovadoras impressoras industriais incorporam características avançadas como processamento de dados extremamente rápidos, grande quantidade de memória interna, controles de impressão em rede (web), impressionantes ferramentas de controlo em rede SMTP* e codificação RFID.

Impressoras Industriais de Alta Qualidade e Rendimento

Impressoras Toshiba B-SX6/8 com funcionalidade RFID e ferramentas de rede de última geração.

Velocidade e funcionalidade

Graças à utilização da última tecnologia Toshiba no desenho da CPU, os modelos B-SX6/8 oferecem impressão de grande velocidade, agilizando o processo com uma grande variedade de interfaces - USB e rede (LAN) interna incluída. As opções de comunicação série, rede sem fios e codificação RFID oferecem grande flexibilidade, tornando estas impressoras facilmente adaptáveis à maior variedade de ambientes e sistemas.

Alta qualidade de impressão

A resolução de 305 dpi e a largura de impressão de 170,5 mm / 213,3 mm possibilita a impressão de etiquetas de grande formato a alta velocidade. O mecanismo de cabeça flutuante garante uma magnífica qualidade de impressão e uma passagem plana do papel. A opção de economizar fita permite usar só a fita necessária, reduzindo custos e os tempos de mudança do rolo (disponível de série na B-SX8) e permite proteger o chip ao codificar etiquetas RFID.

Adaptação às necessidades

Para cobrir outras necessidades, as impressoras B-SX6/8 são compatíveis com os sistemas actuais, Toshiba ou não Toshiba. Com o potente sistema de

Impressoras robustas prontas para RFID. A sua tranquilidade incluída de série.

Intérprete de Comandos Basic (BCI), os dados recebidos podem ser manipulados para gerar as etiquetas correctamente. BCI também pode comunicar com dispositivos externos, permitindo uma fácil interacção com outros sistemas.

Total compatibilidade B-682/882/672/872

Tanto o software como os consumíveis são compatíveis com os modelos anteriores Toshiba - B-682, B-882, B-672 e B-872. Pelo que, não é necessário mudar o stock actual nem actualizar a programação.

Ferramentas SMTP

B-SX6 e B-SX8 incorporam grátis uma Aplicação de Controlo Centralizado em Rede, que lhe permite:

- Controlar todas as impressoras Toshiba da sua rede através da sua direcção IP.
- Mostrar a informação do sistema e da versão de firmware, permitindo a sua actualização através da rede de forma simultânea.
- Ver o estado de cada impressora ligada à rede em tempo real com alertas em tempo real.

- Ver um ecrã com o alerta e instruções das acções necessárias para solucionar. Caso necessário, também pode informar o número do centro do apoio técnica.

Baixo custo de utilização

Todos os produtos Toshiba são fabricados com tecnologia própria, assegurando a completa fiabilidade e qualidade dos componentes essenciais de modo poder manter um custo baixo de utilização. Para diminuir esse custo, as

impressoras B-SX6/8 incluem grande quantidade de memória interna para que não seja necessário o uso de caros cartões PCMCIA ou ATA.

Resistentes e robustas

A combinação da já testada caixa de aço e dos robustos mecanismos internos conferem à B-SX6 e B-SX8 a mesma robustez e fiabilidade do resto das impressoras Toshiba da série de impressoras industriais SX. Estas impressoras podem usar papel interno ou externo.

Preparada para RFID

Como as restantes impressoras Toshiba da nova geração para ambientes industriais, já estão preparadas para RFID. Isto não só oferece a flexibilidade ao utilizador final de usar o módulo RFID que melhor cubra as necessidades do seu negócio, como também assegurar uma solução de impressão de futuro que pode evoluir e crescer segundo cresçam as necessidades da sua organização.



B-SX6 & B-SX8

Aplicações

- Fabricação
- Automação
- Industria pesada
- Industria do aço
- Industria papelera
- Silvicultura
- Industria química
- Industria farmacêutica
- Industria têxtil
- Distribuição (Retail)
- Transporte e logística

