



# B-852

# TOSHIBA

# B-852

## Especificações

Modelo	B-852
Tecnologia	Transferência térmica / térmica directa
Cabeça	Cabeça plana
Resolução	11,8 pontos/mm(300 dpi)
Largura de impressão	Máxima 216,8 mm
Comprim. de impressão	Máximo 640 mm
Velocidade de impressão	Até 101,4 mm/s
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, Industrial2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, CustomerBar Code
Códigos bidimensionais	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code
Fontes	Matriciais(21 fontes), Vectoriais(4 fontes), Fontes de Preços (3 tipos)
Acessórios	Cortador, Placa de rede LAN sem fios, Placa Interface serie, Interface IN/OUT, RTC (relogio em tempo real)
Dimensões	385 (Larg)x 181 (F)x 243 (Al)mm 385 (Larg)x 427 (F)x 243 (Al)mm com porta papel
Peso	15,6 kg (sem papel nem ribbon)

\* Opcional.

## Acessórios

B-852 pode ampliar-se com os seguintes módulos:

- Cortador  
Cortador de tesoura para cortar automaticamente as etiquetas ou o papel continuo depois da impressão.
- Interface IN/OUT  
Permite ligar a sistemas externos como aplicadores de etiquetas ou verificadores on-line.
- Relogio em Tempo Real

## Benefícios para o utilizador

As impressoras B-SX6/8 de grande largura de impressão foram desenhadas para oferecer ao 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 productos não Toshiba



## TOSHIBA

TOSHIBA TEC CORPORATION  
RETAIL INFORMATION SYSTEMS  
COMPANY  
Oval Court Ohsaki Mark East  
2-17-2, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku  
JP - TOKYO 141-8664 (Japan)  
www.toshibatec-ris.com

TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.  
7-11 South Street  
AU - RYDALMERE NSW 2116 (Australia)  
T. +61 (0)2 8845 6200  
F. +61 (0)2 9680 0892  
www.toshibatec.com.au



\* Conecta com outros produtos Toshiba da série e-estudio, última geração de dispositivos de tratamento de informação, desenvolvidos especificamente para ambientes informáticos empresariais.

As impressoras Toshiba de grande largura de impressão B-852 e com funcionalidade de ligação de rede, proporcionam um magnífico rendimento numa grande variedade de ambientes e aplicações. Estas inovadoras impressoras industriais oferecem características avançadas como processamento de dados extremamente rápido, grande quantidade de memória interna, controles de impressão na web, impressionantes ferramentas de controlo SNMP\*

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

Impressoras Industriais de Alta Qualidade e Rendimento

# TOSHIBA

Impressoras Toshiba B-852, com rendimento excepcional e ferramentas de rede de última geração.



### Velocidade e Funcionalidade

Graças à utilização da última tecnologia TOSHIBA no desenho da sua CPU, os modelos B-852 oferecem impressão de alta velocidade, agilizando o processo com uma grande variedade de interfaces - USB 2.0 e rede interna incluída.

As opções de comunicação série e rede sem fios oferecem grande flexibilidade, tornando estas impressoras facilmente adaptáveis à maior variedade de ambientes e sistemas.BB

### Alta qualidade de impressão

Para cobrir outras necessidades, as impressoras B-SX6/8 são compatíveis com os sistemas actuais, Toshiba ou não Toshiba. Com o potente sistema de Interpretador de Comandos Basic (BCI), os dados recebidos podem ser manipulados para gerar as etiquetas necessárias.

### Adaptação a ambientes

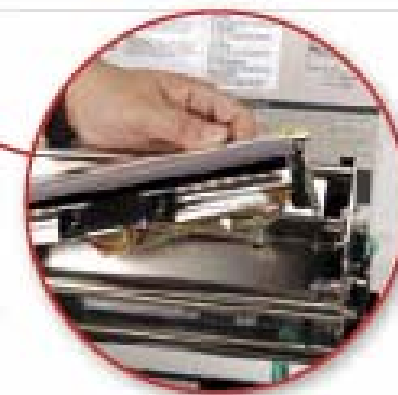
Para cobrir diferentes necessidades as impressoras B-852 são compatíveis com os sistemas actuais, TOSHIBA ou não TOSHIBA. Com o potente sistema de Interpretador de Comandos Basic (BCI), os dados recebidos podem ser manipulados para gerar as etiquetas necessárias. BCI também comunica com dispositivos externos, permitindo uma fácil integração com outros sistemas.



B-852

Aplicações recomendadas

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



## Impressão potente de etiquetas de grande formato num corpo compacto e robusto.

### Ferramentas SNMP

B-852 incorporam uma Aplicação de Controle 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

- \* Mostrar informações 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 alertas e instruções das acções necessárias para solucionar. Caso necessário também pode informar o número do centro de apoio técnico.

### Total compatibilidade

Tanto o software como os consumíveis são compatíveis com os modelos anteriores TOSHIBA B-852. Pelo que, não é necessário mudar o stock actual nem actualizar a programação.

### Baixo custo de utilização

Todos os produtos Toshiba são fabricados com tecnologia própria Toshiba, 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-852 incluem grande quantidade de memória interna para que não seja necessário o uso de caros cartões PCMCIA ou ATA.

### Dureza e robustez

A combinação da já testada caixa de aço e dos robustos mecanismos internos atestam à B-852 a mesma robustez e fiabilidade do resto das impressoras TOSHIBA da série de impressoras industriais SX.

