



B-SX6 & B-SX8

TOSHIBA

B-SX6 & B-SX8

Kenmerken

Model	B-SX6	B-SX8
Technologie	Thermisch transfer / thermisch direct	
Printkop	Edge type	
Resolutie	12 dots/mm (305 dpi)	
Printbreedte	Max. 170,6 mm	Max. 213,3 mm
Printlengte	Max. 1705 mm	Max. 1364 mm
Printsnelheid	Tot 203 mm/s	
Lintspaarfunctie	Optie	Standaard
Interfaces	Bi-directionele parallelle poort, USB 2.0, LAN (100BASE), seriële poort*, wireless LAN*	
Barcodetypes	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	
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code	
Lettertypes	Bitmap font (21 fonts), Outline font (4 types), Price font (3 types)	
Opties	Snijmodule, afpelmodule, lintspaarfunctie (standaard op B-SX8), wireless LAN module, seriële interface, expansion I/O, real-time klok, metalen behuizing**, RFID-kit**	
Afmetingen	416 (B) x 289 (D) x 395 (H) mm	
Gewicht	25 kg (zonder media en lint)	

* Optie, ** Beschikbaar 2007

Opties

De B-SX6 en B-SX8 printers kunnen uitgebreid worden met verscheidene modules :

- Snijmodule
Een swing cutter om de etiketten of het continue papier af te snijden na het afprinten
- Afpelmodule
Deze module pelt het etiket van het ruggpapier
- Expansion I/O poort
Deze optie zorgt voor connectie naar een aantal externe geautomatiseerde systemen zoals applicatoren en on-line verifiers.
- Real-time klok
- RFID-kits (HF en UHF)
- Lintspaarfunctie (enkel B-SX6)

Uw TOSHIBA TEC dealer:

Alle bedrijfs- en/of product-namen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars. Alle kenmerken en specificaties beschreven in deze brochure kunnen zonder voorafgaande mededeling aangepast worden.

Voordelen voor de gebruiker

De B-SX6/8 brede webprinters bieden de gebruiker tal van voordelen :

- Nieuwe en betere connectiviteit
- Waaier van opties mogelijk
- Hogere verwerkingssnelheid om grote bestanden makkelijk te verwerken
- Eenvoudig onderhoud en lage kosten van eigendom
- Mogelijkheid om bestaande Toshiba of niet-Toshiba systemen te vervangen



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.
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

Benelux & Headquarters
Rue de la Céliedée, 33 – Celideestraat 33
BE - 1080 BRUXELLES/BRUSSEL
T. +32 (0)2 410 21 00
F. +32 (0)2 410 68 69
F.HQ: +32 (0)2 410 79 87
barcode@toshibatec-eu.be

Oostenrijk
Handelskai 388/Top 621
Donau Business Center
AT - 1020 WIEN
T. +49 (0)2151 838 01
F. +49 (0)2151 838 480
info@toshibatec-eu.de

Duitsland
Europark Fichtenhain B15
DE - 47807 KREFELD
T. +49 (0)2151 838 01
F. +49 (0)2151 838 480
info@toshibatec-eu.de

Portugal
Taguspark – Parque de Ciência
e Tecnologia
Nucleo Central - Sala 268
PT - 2780-920 OEIRAS (Lisboa)
T. + 351 21 422 20 64
F. + 351 21 424 02 11
comercial@toshibatec-eu.pt

Frankrijk
23/25 Avenue Jeanne d'Arc
FR - 94117 ARCUEIL Cedex
T. +33 (0)1 58 07 20 00
F. +33 (0)1 58 07 20 01
info@toshibatec-eu.fr

Spanje
C/Doctor Esquerdo 207
ES - 28007 MADRID
T. +34 91 502 15 90
F. +34 91 501 81 00
impresoras@toshibatec-eu.es

Ierland
Unit 7, Crumlin Business Centre
Stannaway drive
IE – DUBLIN 12
T. +353 (0)1 465 22 20
F. +353 (0)1 465 22 29
info@toshibatec-eu.ie

Verenigd Koninkrijk
Campus 300, Spring Way
Maylands Avenue, Hemel Hempstead
GB – HERTFORDSHIRE, HP2 7GG
T. +44 (0)870 890 7200
F. +44 (0)870 890 7350
marketing@toshibatec-eu.co.uk

GROUP Companies

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Sede di Milano
Via Leonardo da Vinci, 39/D
IT - 20094 CORSICO MILANO
T. +39 (0)2 48 60 24 61
F. +39 (0)2 458 39 30
info@toshibatec.it

TEC Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 162
PL - 02-342 WARSZAWA
T. +48 (0)22 501 67 62 - 70
F. +48 (0)22 501 67 71
info@toshibatec-eu.pl

3814 - NL - www.fbd.be



* Netwerkfuncties zijn gebaseerd op de nieuwe e-studio reeks, de evolutieve familie informatie-systemen die perfect passen in commerciële informatieomgevingen.

De B-SX6 en B-SX8 zijn brede webprinters van Toshiba met RFID-functionaliteit en met krachtige netwerkmogelijkheden. Ze leveren opmerkelijke prestaties voor een brede waaier aan omgevingen en toepassingen. Deze innovatieve industriële printers bieden geavanceerde functies zoals zeer snelle verwerking, een groot intern geheugen, webprinterbeheer, SNMP-tools voor centraal netwerkbeheer* en RFID.

Kwalitatieve Industriële Printers, Sterke Prestaties



B-SX6 & B-SX8

Mogelijke toepassingen

De Toshiba B-SX6/8 printers bieden RFID functionaliteit en een maximum aan netwerkmogelijkheden.

Snelheid en functionaliteit

Dankzij Toshiba's baanbrekende CPU technologie, bieden de B-SX6/8 printers hoge afdruksnelheden en een verhoogde verwerkingscapaciteit aan via een uitgebreide keuze aan interfaces - met inbegrip van USB en interne LAN. De seriële, draadloze LAN en RFID interfaces zijn opties en bieden extra flexibiliteit, waardoor deze printers kunnen aangepast worden aan verscheidene omgevingen en toepassingen.

Hoge afdrukkwaliteit

De B-SX6/8 beschikken over 305 dpi, 170,5 mm/213,3 mm brede print koppen die etiketten van groot formaat aan hoge snelheid afdrucken. Het 'floating head' mechanisme van de printkop garandeert bovendien een uitstekende afdrukkwaliteit met verminderde wrijving en een vlakke documentbaan. De lintspaarfunctie (standaard op de B-SX8) vermindert onnodig lintverbruik en drukt daarmee de kosten en de stilstandtijd voor het wisselen van het lint.



Robuust

Een stalen omhulsel en een duurzaam binnenmechanisme worden gecombineerd om de B-SX6 en de B-SX8 aan te bieden met dezelfde robuustheid en betrouwbaarheid als de rest van de Toshiba SX industriële printerreeks. Deze printers kunnen met interne of externe media werken.

Robuuste brede webprinters met RFID functionaliteit zorgen voor gemoedsrust.



Toekomstgericht

De B-SX6/8 printers zijn compatibel met bestaande systemen, zowel Toshiba als niet-Toshiba. Dankzij het krachtige Basic Command Interpreter programma (BCI), kunnen de inkomende gegevens worden verwerkt om de correcte etiketformaten te genereren. De BCI kan ook communiceren met externe apparaten, zodat systemen met een andere technologie toch eenvoudig kunnen geïntegreerd worden.

Volledig compatibel met B-682/882/672/872

Software en consumables zijn compatibel met de vorige modellen uit het Toshiba gamma - de B-682, B-882, B-672 en B-872 printers. De bestaande mediavoorraad hoeft dus niet te worden gewijzigd.

SNMP-tools

De B-SX6 en B-SX8 bevatten tools voor centraal netwerkbeheer, zodat u :

- Alle Toshiba-printers in uw netwerk kunt beheren via hun IP-adres.
- Firmware simultaan kan updaten via het netwerk.
- De status van de individuele printers kan checken in real-time (inclusief het bekijken van webpagina's).
- Een foutmelding in grafische vorm kan bekijken, met instructies om het probleem op te lossen.

Lagere eigendoms-kosten

Alle Toshiba producten worden in de eigen productiecentra van Toshiba vervaardigd. Dit garandeert de betrouwbaarheid en kwaliteit van sleutelcomponenten die essentieel zijn voor lage globale eigendomskosten. Om de kosten van eigendom verder te verminderen beschikken de B-SX6/8 printers bovendien standaard over een groot intern geheugen zodat dure PCMCIA of ATA geheugenkaarten niet nodig zijn.

Geschikt voor RFID-toepassingen

Alle Toshiba thermische printers voor industriële omgevingen kunnen uitgerust worden met RFID. Dit biedt een grote flexibiliteit aan de gebruiker die de RFID-module kan kiezen die het beste aan zijn eisen tegemoet komt. Deze toekomstgerichte oplossing kan bovendien meegroeien en evolueren met de vereisten van de onderneming.

- Productie
- Automobielenindustrie
- Zware nijverheid
- Metaalnijverheid
- Papierindustrie
- Bosbouw
- Chemie
- Farmaceutica
- Textiel
- Kleinhandel
- Transport en logistiek