



## B-SX6 & B-SX8

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## 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, \*\* Enkel beschikbaar in Europa, \*\*\* Onderworpen aan de certificatie en de frequentievoorschriften in ieder land

### Thermische transferlinten

Businesses over de hele wereld vertrouwen dagdagelijks op de goedgekeurde Toshiba thermische transferlinten, of het nu voor kortetermijnkettering is in massaproductie of voor gespecialiseerde identificatietechnieken waarbij geavanceerde harsproducten worden gebruikt.



Uw TOSHIBA TEC dealer:



Alle bedrijfs- en/of productnamen 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

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

### Opties

- Snijmodule: Een swing cutter om de etiketten of het continue papier af te snijden na het printen.
- 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-kit (UHF)\*\*\*
- Lintspaarfunctie (enkel B-SX6)

6277-NL-www.fbd.be



\* Netwerkfuncties zijn gebaseerd op de nieuwe e-studio reeks, de evolutionaire familie informatiesystemen 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.

## TOSHIBA

Toshiba TEC Europe Retail Information Systems  
BE  
Tel. +32(0)24102100  
barcode@toshibatec-eu.be  
www.toshibatec-eu.be

Kwalitatieve Industriële Printers, Sterke Prestaties



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 printkoppen 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.

### Toekomstgericht

De B-SX6/8 printers zijn compatibel met bestaande systemen, zowel Toshiba als niet-Toshiba.



### 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.

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.

### 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.

### 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.

### 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.



B-SX6 & B-SX8

### Mogelijke toepassingen

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

