

TOSHIBA

B-SX8T INDUSTRIELE PRINTER

Productbrochure

- Printer met ruime netwerkmogelijkheden voor labels met een breedte tot A4 en een lengte tot meer dan een meter.
- Krachtige oplossing voor snelle dataverwerking en prints.



TOGETHER
INFORMATION

Toepassingen

Met de B-SX8T kan je rekenen op optimale prestaties, gebruiksgemak en betrouwbare printresultaten. Deze printer wordt voor heel diverse toepassingen in vele sectoren ingezet:

• Transport & logistiek en magazijnbeheer

Palletlabels, containerlabels, pakbonnen, transportlabels, verzenddocumenten, proof-of-delivery-labels, retourlabels, leveringsnota's, facturen,...

• Productie & industrie (automobiel, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector, zware nijverheid, papierindustrie, bosbouw,...)

Productlabels, dooslabels, palletlabels, containerlabels, conformiteitslabels, traceerbaarheidslabels,...

• Retail

Kassaticketten, facturen, waarborgdocumenten,...

• Post- en koerierdiensten

Verzendetiketten, ontvangstbewijzen, postzaklabels, transactiebewijzen, dooslabels, proof-of-delivery-labels, retourlabels,...

• Openbare diensten (politie, loketten bij overheden) & nutsbedrijven

Betaalbewijzen, bewijzen van meteropname,...

Belangrijkste voordelen

- Hoge verwerkingssnelheid
- Kwaliteitsvolle en grote prints (met een breedte van een A4 en een lengte van meer dan een meter)
- Eenvoudig in onderhoud en lage eigendomskost
- Eenvoudig uitbreidbaar met waaier aan interessante opties
- Voorzien van een LAN - interface waardoor gemakkelijk integreerbaar in elk netwerk én aanstuurbaar vanop afstand

Tot-en-met betrouwbaar

Snel en functioneel

Door de hoge verwerkingssnelheid van data gecombineerd met een fenomenale printsnelheid kan je met dit toestel prints genereren in een handomdraai. De printer is standaard voorzien van LAN en USB en uitbreidbaar met een parallele-, seriële- en I/O-poort. Door de standaard LAN-interface is deze printer gemakkelijk integreerbaar in elk netwerk en aanstuurbaar vanop afstand.

Mooie printresultaten

Dankzij de brede en hoge resolutie printkoppen kan je met deze printer grote en kwaliteitsvolle prints genereren. Het verende mechanisme van de printkop zorgt bovendien voor minder wrijving en een vlakke papierbaan, wat eveneens de kwaliteit van de prints ten goede komt.

Toekomstgericht

De krachtige en programmeerbare Basic Command Interpreter (BCI) maakt het mogelijk om via niet-TPCL datastromen correcte labelformaten te printen. Zo kunnen bestaande en toekomstige systemen met een andere programmeertaal eenvoudig geïntegreerd worden.

Lage totale eigendomskost (Total Cost of Ownership - TCO)

Het kostenplaatje van deze printer is erg interessant doordat:

- De printer door Toshiba zelf worden vervaardigd, wat garant staat voor een hoge kwaliteit en een lange levensduur.
- De printer standaard beschikt over een groot intern geheugen waardoor een uitbreiding van capaciteit niet nodig is.
- De lintspaarfunctie de kosten van onnodig lintverbruik en de stilstandtijd voor het wisselen van lint vermindert.

Centraal netwerkbeheer (SNMP)

Met de 'Simple Network Management Protocol'-tool voor centraal netwerkbeheer kan een gebruiker:

- Alle printers in het netwerk beheren via hun IP-adres.
- Firmware tegelijk updaten bij alle printers in het netwerk.
- De status van elke individuele printer vanop afstand checken in realtime (incl. het bekijken van webpagina's).
- Een foutmelding grafisch bekijken, met de instructies om het probleem te verhelpen.

Eigenschappen

Algemeen

Technologie	Thermisch direct / Thermisch transfer
Printkop	Near edge
Afmetingen (B x D x H)	416 x 289 x 395 mm
Gewicht	25 kg
Gebruikersscherm en toetsen	LCD (2 lijnen, 16 karakters), 3 x LED, 3 toetsen
Temperatuur & vochtigheid omgeving	5 tot 40 °C / 25 tot 85 % niet-condenserende relatieve luchtvochtigheid
Netspanning	220 V, 50/60 Hz

Print

Resolutie	305 dpi
Printsnelheid (max.)	203 mm/seconde
Printbreedte (max.)	213,3 mm
Printlengte (max.)	1368 mm
Barcodes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
2D codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Databar Matrix
Fonts	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

Lint

Lengte	300 m
Diameter kern	25,4 mm

Media

Uitlijning	Gecentreerd
Papierbreedte	101,6 tot 225 mm
Mediadikte	0,1 tot 0,17 mm
Binnendiameter medirol	76,2 mm
Buitendiameter medirol	200 mm
Mediatype	Op rol, kettingpapier
Mediasoort	Vellum papier en labels, mat gecoat papier, blinkend gecoat papier, synthetische film, PET film, polyamide

Software & connectiviteit

Gebruikersinterface	LAN, USB, parallel, serieel, I/O interface (optioneel)
Printerdrivers	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Labelsoftware	BarTender Ultralite
Software	Simple network management protocol (SNMP)
Printertalen	TPCL, BCI (function)
Emulatie	ZPL

Opties

Snij- en afpelmodule, real time klok, metalen cover voor externe papierhouder

De Toshiba B-SX8T:
krachtig, robuust en snel.



Toshiba TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems is een onderdeel van Toshiba TEC Corporation die wereldwijd actief is in diverse hightech sectoren waaronder industrie, transport en logistiek, retail, onderwijs, enz.

Met het hoofdkwartier in Japan en wereldwijd meer dan 80 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.

Together information

Toshiba gelooft dat efficiënt informatie creëren, verwerken, delen, beheren en presenteren een belangrijke voorwaarde is voor het succes van een bedrijf. De wereldwijde knowhow en ervaring in print- en scantechnologie stelt Toshiba in staat om bedrijven te helpen hun communicatie maximaal op punt te zetten.



Duurzame ontwikkeling

Toshiba engageert zich voor een betere wereld en een groenere toekomst. Door deelname aan milieuprojecten via het Carbon Zero Programma zorgt Toshiba dat er minder brandhout verbruikt wordt waardoor de CO2-uitstoot daalt.



- Toshiba ondersteunt een project in Kenia door er energie-efficiënte kookfornuizen te leveren en laat zo de levenskwaliteit van gezinnen stijgen.
- Daarnaast worden in Oeganda waterputten gerenoveerd en onderhouden om de lokale bevolking zuiver drinkwater te geven. 'Vuil' water hoeft daardoor niet meer gekookt te worden.
- In het Amazonewoud zet Toshiba haar schouders onder een milieuproject in het teken van duurzaam bosbeheer en het voorkomen van

ontbossing. Zo is er een rijkere biodiversiteit én kan er meer koolstofdioxide geabsorbeerd worden.

Met de ondersteuning van deze projecten kan Toshiba haar CO2-uitstoot van transport en productie in balans houden. Bij het ontwerp van nieuwe printers wordt eveneens rekening gehouden met energie- en milieuzuinige aspecten. Hierdoor biedt Toshiba steeds een groene printoplossing.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
B-1731 Asse-Zellik

Telefoon

+32 2 410 21 00

E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Website

be.toshibatec.eu

