



B-SX6 & B-SX8

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

B-SX6 & B-SX8

Spezifikationen

Modell	B-SX6	B-SX8
Technologie	Thermotransfer / Thermodirekt	
Druckkopf	Edge Type	
Auflösung	12 Punkte/mm (305 dpi)	
Druckbreite	Maximum 170,6 mm	Maximum 213,3 mm
Drucklänge	Maximum 1705 mm	Maximum 1364 mm
Druckgeschwindigkeit	bis zu 203 mm/s	
Farbbandoptimierung	Optional	Standard
Schnittstellen	Bidirektionaler paralleler Port, USB 2.0, LAN (100 BASE), serieller Port*, WLAN*, Start-Stop-Interface*	
Barcode-Typen	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 aus 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, RSS14, Kundenbarcode	
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code	
Schriftarten	Bitmap-Schrift (21 Schriftarten), Outline-Schrift (4 Schriftarten), Preis-Schrift (3 Schriftarten)	
Optionen	Messermodul, Spendemodul, Farbband-Sparfunktion (standardmäßig bei B-SX8), WLAN-Modul, serielle Schnittstellen platine, Start-Stop-Interface, Echtzeituhr (RTC), Metallgehäuse**, RFID-Funktionalität***	
Abmessungen	B/T/H: 416 / 289 / 395 mm	
Gewicht	25 kg (ohne Druckmedien und Farbband)	

* Optional, ** Nur in Europa erhältlich, *** Abhängig von den Zertifizierungs- und Frequenzrichtlinien in jedem Land.

Vorteile für den Kunden

- Neue, verbesserte Anschlussmöglichkeiten
- Umfangreiche Erweiterungsoptionen
- Höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit zur schnelleren Datenverarbeitung bei umfangreichen Dateien
- Einfache Wartung und geringe Betriebskosten
- Ersetzen von älteren Toshiba-Systemen und Produkten anderer Hersteller möglich
- Near Edge Druckkopftechnologie für brillanten Druck

Optionen

- Messer: Schwingmesser zum automatischen Abtrennen von Etiketten bzw. fortlaufenden Druckmedien nach dem Drucken
- Spendemodul: Modul zum Ablösen des Etiketts vom Trägerstreifen
- Start-Stop-Schnittstellen: Ermöglicht den Anschluss an externe automatisierte Systeme, wie z. B. Applikatoren oder angeschlossene Prüfgeräte
- Echtzeituhr (RTC)
- RFID-Funktionalität (UHF)***
- Farbbandoptimierung (nur B-SX6)

Thermotransfer Farbbänder

Geprüfte Toshiba Thermotransfer Farbbänder sind weltweit im täglichen Gebrauch. Sie werden sowohl genutzt für den Druck von kurzfristig benötigten Etiketten in Massenproduktion als auch für spezielle Identifikationslösungen.



Ihr TOSHIBA TEC Partner:



Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Bei allen Merkmalen und technischen Einzelheiten, die in dieser Broschüre beschrieben sind, sind Änderungen vorbehalten.

TOSHIBA

TOSHIBA TEC

HQ	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.com www.toshibatec-eu.com	IT	Tel. +39 (0)39 6241711 info@toshibatec-tiis.com www.toshibatec.it
AT	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	NL	Tel. +31 (0)33 453 81 00 info@toshibatec-eu.nl www.toshibatec-eu.nl
BE	Tel. +32 (0)2 410 21 00 marketing@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	PL	Tel. +48 22 53 60 600 info@toshibatec-tp.com www.toshiba-tp.com
DE	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	PT	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
ES	Tel. +34 91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es	UK	Tel. +44-(0)843 2244944 info@toshibatec.co.uk www.toshibatec-eu.co.uk
FR	Tel. +33 (0)1 47 28 28 28 info_bcp@toshibatec-ttis.com www.impression.toshiba.fr		

5277-DE-www.toshiba.be



* Sie können auch mit anderen Toshiba-Produkten kombiniert werden, z. B. den optimierten Informationssystemen der E-Studio-Serie von Toshiba, die sich hervorragend für gewerbliche Informationssysteme eignen.

Die Drucker B-SX6 und B-SX8 von Toshiba mit integrierbarer RFID-Technologie und leistungsfähigen Netzwerkfunktionen erfüllen höchste Qualitätsansprüche für unterschiedlichste Arbeitsumgebungen und Anwendungen - und das bei einer Druckbreite bis DIN A4-Format. Diese innovativen Industriedrucker zeichnen sich durch extrem hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, einen großen internen Speicher, WEB-Printing-Funktionalität sowie leistungsstarke SNMP-Netzwerkfunktionen* und RFID-Optionen aus.

Hohe Leistungsfähigkeit, hochwertige Industriedrucker

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Die Toshiba-Drucker B-SX6 und B-SX8 mit optionaler RFID-Technologie und innovativen Netzwerkfunktionen

Geschwindigkeit und Funktionalität

Dank der zukunftsweisenden Technologie von Toshiba bieten die Modelle B-SX6 und B-SX8 extrem hohe Druckgeschwindigkeiten und eine verbesserte Druckjob Verarbeitung. Eine Vielzahl von Schnittstellen - einschließlich USB- und internen LAN-Schnittstellen - sowie Schnittstellensoptionen (seriell, WLAN und RFID) erlauben zusätzliche Flexibilität und Auswahlmöglichkeiten, so dass die Drucker an die verschiedensten Umgebungen und Anwendungen angepasst werden können.

Hohe Druckqualität

Mit einer maximalen Druckbreite von 170,5 mm bzw. 213,3 mm und einer Auflösung von 305 dpi kann der B-SX6 bzw. B-SX8 großformatige Etiketten auch im RFID-Modus, in Höchstgeschwindigkeit drucken. Der Druckkopfmechanismus garantiert höchste Druckqualität bei geringer Reibung und gerader Papierzuführung. Mit der Farbband-Sparfunktion wird im unbedruckten Vorschub kein Farbband verbraucht. Dadurch werden sowohl die Kosten als auch die durch einen Farbbandwechsel bedingte Ausfallzeit reduziert. Bei Verarbeitung von RFID Etiketten kann der Druckkopf über den Chip angehoben werden, um diesen zu schützen.

Zukunftssicher

Die zukunftsorientierten Druckermodelle B-SX6 und B-SX8 sind mit ihren Vorgängermodellen und sogar mit Modellen anderer Hersteller kompatibel. Mit Hilfe des leistungsstarken Basic-Command-Interpreter-Programms (BCI) können eingehende Daten entsprechend bearbeitet werden, um die gewünschten Etikettenformate zu erstellen. Der BCI kann auch mit externen Geräten kommunizieren (z. B. Scanner), so dass die Integration anderer Technologiesysteme unkompliziert ist.



B-SX6 & B-SX8

Geeignete Anwendungen

- Produktion
- Automobilindustrie
- Schwerindustrie
- Stahlindustrie
- Papierindustrie
- Forstwirtschaft
- Chemieindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Textilindustrie
- Einzelhandelsvertrieb
- Transport und Logistik

Kompakt und robust

Das in der Praxis bewährte, unverwundliche Metallgehäuse sowie der robuste innere Mechanismus des B-SX6 bzw. B-SX8 sorgen für dieselbe Stabilität und Zuverlässigkeit, die auch für die anderen Toshiba-Industriedrucker der SX Serie kennzeichnend sind. Druckmedien können bei diesen Druckern intern oder extern zugeführt werden.

Robuste RFID-fähige Breitformatdrucker bis DIN A4 mit eingebauter Zuverlässigkeit.

Völlige Kompatibilität mit B-682/882/672/872

Software und Verbrauchsmaterial sind mit den bewährten Vorgängermodellen B-682, B-882, B-672 und B-872 von Toshiba kompatibel. Bereits vorhandene Druckmedien und Farbbänder können weiterverwendet werden.

SNMP-Funktion

Die Drucker B-SX6 und B-SX8 werden mit einer kostenlosen Software für ein zentrales Netzwerkmanagement geliefert, die folgende Funktionen umfasst:

- Verwaltung aller Toshiba-Drucker im Netzwerk über die IP-Adresse
- Anzeigen der Systeminformationen und der Firmware-Versionen für eine zentrale Aktualisierung der Firmware im gesamten Netzwerk
- Übersicht über den Echtzeit-Status jedes einzelnen Druckers im Netzwerk mit Echtzeit-Fehlerwarnungen (einschließlich der Ansicht von Webseiten)
- Grafische Anzeige der Fehlerwarnungen sowie derentsprechenden Anweisungen zur Problembeseitigung, Anzeige der Nummer des telefonischen Kundendienstes im Bedarfsfall

Geringe Betriebskosten

Alle Toshiba-Produkte werden in firmeneigenen Produktionsstätten hergestellt. Dies garantiert absolute Zuverlässigkeit und höchste Qualität der wichtigsten Komponenten - wesentliche Faktoren für geringe Gesamtbetriebskosten. Um die Betriebskosten noch weiter zu senken, verfügen die Drucker B-SX6 und B-SX8 standardmäßig über einen großen internen Speicher, so dass weder teure PCMCIA-Karten noch Speicherkarten erforderlich sind.

RFID-Funktion

Alle industriellen Toshiba-Thermotransferdrucker der neuen Generation sind RFID-fähig. Dies bietet Endanwendern hohe Flexibilität, da sie genau das RFID-Modul wählen können, das die Anforderungen des Unternehmens und der Lieferanten am besten erfüllt. Darüber hinaus kann diese innovative Druckerlösung den zukünftigen Anforderungen des Unternehmens entsprechend angepasst und weiterentwickelt werden.

