

# B-SX6 B-SX8 Breitformatdrucker

## Datenblatt

---

- > Die Toshiba Breitformat-Drucker B-SX6 und B-SX8 bieten viele Netzwerkfunktionalitäten und bringen hervorragende Leistung für eine breite Vielfalt an Umgebungen und Anwendungen.
- > Diese innovativen Industriedrucker verfügen über herausragende Eigenschaften wie eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, einen großen internen Speicher, Drucksteuerungselemente und SNMP Netzwerktools.



### Geschwindigkeit und Funktionalität

Durch Verwendung der ausgefeilten CPU-Technologie von Toshiba bieten die Modelle B-SX6 und B-SX8 Hochgeschwindigkeitsdruck und exzellente Verarbeitung über eine große Auswahl an Schnittstellen – inklusive USB und LAN. Zahlreiche Optionen sorgen für zusätzliche Flexibilität und Auswahlmöglichkeiten, wodurch sich beide Modelle an die meisten Umgebungen und Anwendungen anpassen.

### Hohe Druckqualität

Der Druckkopf des B-SX6 und des B-SX8 druckt in 305 dpi und ermöglicht mit seinen Druckbreiten von 170,6 mm bzw. 213,3 mm die schnelle Erstellung großformatiger Etiketten. Der Corner Edge Druckkopf-Mechanismus garantiert eine außerordentliche Druckqualität durch wenig Reibung und einen flachen Papierweg. Die Farbbandoptimierungs-Funktion schont das Farbband, wenn es nicht benötigt wird, und spart dadurch Kosten sowie Ausfallzeiten wegen Farbbandwechsel. Diese Funktion ist beim B-SX8 standardmäßig vorhanden.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

<b>Drucktechnologie</b>	Thermodirekt/Thermotransfer
<b>Druckkopftyp</b>	Corner Edge
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	417 x 282 x 396 mm ohne Rollenhalter
<b>Gewicht<sup>2)</sup></b>	25 kg
<b>Bedienfeld</b>	2 Zeilen LCD (je 16 Zeichen), 3 LED, 3 Tasten
<b>Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit</b>	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)

## Druck

<b>Auflösung</b>	B-SX6: 12 Punkt/mm (305 dpi) B-SX8: 12 Punkt/mm (305 dpi)
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	203 mm/Sekunde
<b>Max. Druckbreite</b>	B-SX6: 170,6 mm B-SX8: 213,3 mm
<b>Max. Drucklänge</b>	B-SX6: 1.705 mm B-SX8: 1.364 mm
<b>Farbbandoptimierung</b>	B-SX6: Optional B-SX8: Standard
<b>Barcodes</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, RSS14, Customer Barcode
<b>2D Code</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Schriftarten</b>	Bitmap (21 Schriftarten), Outline (4 Schriftarten), Price Font (3 Schriftarten)

## Farbband

<b>Farbbandtyp</b>	Rolle
<b>Farbbandbreite</b>	B-SX6: 115-186 mm B-SX8: 115-224 mm
<b>Farbbandkern</b>	228 mm
<b>Max. Farbbandlänge</b>	300 m
<b>Max. Farbbandrollen- durchmesser</b>	72 mm

## Medien

<b>Materialführung</b>	Mittig
<b>Materialbreite</b>	84-175 mm
<b>Materialstärke</b>	0,1-0,17 mm
<b>Kerndurchmesser (innen)</b>	76 mm
<b>Rollendurchmesser (außen)</b>	200 mm
<b>Materialausführung</b>	Rolle, Liporello

## Software & Netzwerkintegration

<b>Druckertreiber</b>	Windows Server 2012, 2008, 2003, Windows 7/8/8.1, Windows Vista, Windows XP (32 und 64 Bit)
<b>Schnittstelle</b>	Parallel Schnittstelle, USB 2.0, LAN (10/100Base)
<b>Optionale Schnittstelle</b>	Serielle Schnittstelle <sup>1)</sup>
<b>Etiketten Software</b>	BarTender Ultra Light

## Optionen

Messer, Spendemodul, Farbbandoptimierung (Standard bei B-SX8), Serielle Schnittstelle, Start-Stopp-Schnittstelle, RTC Echtzeituhr

<sup>1)</sup>Optional

<sup>2)</sup>Ohne Medien und Farbband



## VERKAUF UND BERATUNG:



**Selfix AG Selbstklebe-Etiketten**  
Industriestrasse 53 · 8112 Otelfingen/ZH  
Tel +41 44 308 66 88 · info@selfix.com  
[www.selfix.ch](http://www.selfix.ch)

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

**Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH**  
Carl-Schurz-Str. 7  
41460 Neuss

**Telefon / Fax**  
+49 2131-1245-0 / +49 2131-1245-402

**Website**  
[www.toshiba.de/tec](http://www.toshiba.de/tec)

Together Information repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

