

## B-SX8 Breitformatdrucker

### Datenblatt

---

- > Der Toshiba Breitformatdrucker B-SX8 bietet viele Netzwerkfunktionalitäten und bringt hervorragende Leistung für eine breite Vielfalt an Umgebungen und Anwendungen.
- > Dieser innovative Industriedrucker verfügt 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 bietet der 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 dieses Modell an die meisten Umgebungen und Anwendungen anpasst.

#### **Hohe Druckqualität**

Der Druckkopf des B-SX8 druckt in 305 dpi und ermöglicht mit seiner Druckbreite von 213,3 mm die schnelle Erstellung großformatiger Etiketten. Der Corner Edge Druckkopfmechanismus garantiert eine außerordentliche Druckqualität durch wenig Reibung und einen flachen Papierweg. Die standardmäßige Funktion zur Farbbandoptimierung schont das Farbband wenn es nicht benötigt wird, und spart dadurch Kosten sowie Ausfallzeiten aufgrund von Farbbandwechsel.

# 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>	12 Punkt/mm (305 dpi)
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	203 mm/Sekunde
<b>Max. Druckbreite</b>	213,3 mm
<b>Max. Drucklänge</b>	1.364 mm
<b>Farbbandoptimierung</b>	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>	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>	84-225 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, Leporello

## Software & Netzwerkintegration

<b>Druckertreiber</b>	Windows Server 2016, 2012, 2008, 2003, Windows 7/8/8.1, Windows Vista, Windows 10, Windows XP (34 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, Serielle Schnittstelle, Start-Stopp-Schnittstelle, RTC Echtzeituhr

<sup>1)</sup> Optional

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



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 effizientester Weise übermitteln.

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

