



## Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

**Sie benötigen einen Reparaturservice für Ihren Etikettendrucker  
oder suchen eine leicht zu bedienende Etikettensoftware?**

**Wir helfen Ihnen gerne weiter.**

**Ihr Partner für industrielle Kennzeichnungslösungen**



**ETIKETTEN-  
DRUCKER**



**REPARATUR-  
SERVICE**



**VERBRAUCHS-  
MATERIALIEN**



**AUTOMATISCHE  
ETIKETTIERUNG**



**SCHULUNG &  
SUPPORT**



**BARCODESCANNER  
DATENERFASSUNG**



**EINZELSOFTWARE INDIVIDUELLE LÖSUNGEN  
EINFACHE BEDIENBEREICHEN**

**Drucksysteme Janz & Raschke GmbH**

Röntgenstraße 1

D-22335 Hamburg

Telefon +49(0)40 – 840 509 0

Telefax +49(0)40 – 840 509 29

[kontakt@jrdrucksysteme.de](mailto:kontakt@jrdrucksysteme.de)

[www.jrdrucksysteme.de](http://www.jrdrucksysteme.de)



## Bedienungsanleitung / Handbuch / Datenblatt

### **Maßgeschneiderte Lösungen für den Etikettendruck und die Warenkennzeichnung**

Seit unserer Gründung im Jahr 1997, sind wir erfolgreich als Partner namhafter Hersteller und als Systemintegrator im Bereich der industriellen Kennzeichnung tätig.



#### **Unser Motto lautet:**

So flexibel wie möglich und so maßgeschneidert wie nötig.

Ich stehe mit meinem Namen für eine persönliche und kompetente Beratung. Wir hören Ihnen zu und stellen mit Ihnen eine Lösung zusammen, die Ihren individuellen Anforderungen entspricht. Für Sie entwickeln unsere erfahrenen Techniker und Ingenieure neben Etikettiermaschinen, maßgeschneiderte Komplettlösungen inklusive Produkthandling, Automatisierungstechnik und Softwarelösung mit Anbindung an Ihr Warenwirtschaftssystem.

Ich freue mich von Ihnen zu hören.

#### **Bis dahin grüßt Sie**

Jörn Janz

#### **Hier finden Sie Ihren Ansprechpartner:**

<http://www.jrdrucksysteme.de/kontakt/>

# 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 (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, Farbbandoptimierung (Standard bei B-SX8), 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.**

