

# B-SX5

## Hochgeschwindigkeits-Drucker

### Datenblatt

---

- > Standardmäßig mit vielen Extras ausgestattet, empfiehlt sich der Toshiba B-SX5 für verschiedenartige Einsatzgebiete.
- > Spart Zeit und Geld dank integrierter Spendefunktion mit internem Aufwickler und standardmäßiger Foliensparfunktion.
- > Der 306 dpi Toshiba Near Edge Druckkopf ermöglicht exzellente Druckqualität bei gleichzeitiger sehr hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit.
- > Mit RFID Option für die Zukunft gerüstet.



#### Zuverlässigkeit

Der B-SX5T überzeugt mit ausgereifter Technik und hoher Zuverlässigkeit. Daher ist er ideal geeignet für den Einsatz in allen Hochleistungsbereichen der Industrie, einschließlich Chemie, Produktion, Pharmazie, Textilien, Elektronik und Telekommunikation.

Ein praxiserprobtes, belastbares Stahlgehäuse, sowie ein robuster innerer Mechanismus wurden verbunden, um die Zuverlässigkeit des Druckers jederzeit zu garantieren. Die integrierte Toshiba-Technologie bedeutet mehr Leistung und Funktionalität bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten.

#### Emulationsfähigkeit

Auch in der Ansteuerung zeigt sich der B-SX5 äußerst kommunikativ. Die Emulationstechnologie ermöglicht es dem Drucker auch mit ZPL II Datenströmen zu arbeiten. Damit können Sie drucken ohne Ihr bestehendes System umzustellen, es sind keine Software-Änderungen erforderlich.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

<b>Drucktechnologie</b>	Thermodirekt/Thermotransfer
<b>Druckkopftyp</b>	Near Edge
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	291 x 460 x 308 mm
<b>Gewicht<sup>2)</sup></b>	20 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 (306 dpi)
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	203,2 mm/Sekunde
<b>Max. Druckbreite</b>	128 mm
<b>Max. Drucklänge</b>	1.498 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 (7 Schriftarten), Writable Charactes

## Farbband

<b>Farbbandtyp</b>	Rolle
<b>Farbbandbreite</b>	41-134 mm
<b>Max. Farbbandlänge</b>	600 m
<b>Max. Farbbandrollen- durchmesser</b>	90 mm

## Medien

<b>Materialführung</b>	Mittig
<b>Materialbreite</b>	30-140 mm
<b>Materialstärke</b>	0,13-0,29 mm
<b>Kerndurchmesser (innen)</b>	76,2 mm
<b>Rollendurchmesser (außen)</b>	200 mm
<b>Materialausführung</b>	Rolle, Leporello

## 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>	Seriell, Parallel, Start-Stopp-Schnittstelle
<b>Optionale Schnittstelle</b>	LAN, USB
<b>Etiketten Software</b>	BarTender Ultra Light

## Optionen

Schwingmesser, Rotationsmesser, RFID Modul

<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 / -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.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)

