

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

Drucktechnologie	Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopftyp	Corner Edge
Abmessungen (B x H x T)	417 x 282 x 396 mm ohne Rollenhalter
Gewicht²⁾	25 kg
Bedienfeld	2 Zeilen LCD (je 16 Zeichen), 3 LED, 3 Tasten
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)

Druck

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

Farbband

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

Medien

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

Software & Netzwerkintegration

Druckertreiber	Windows Server 2012, 2008, 2003, Windows 7/8/8.1, Windows Vista, Windows XP (34 und 64 Bit)
Schnittstelle	Parallel Schnittstelle, USB 2.0, LAN (10/100Base)
Optionale Schnittstelle	Serielle Schnittstelle ¹⁾
Etiketten Software	BarTender Ultra Light

Optionen

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

¹⁾ Optional

²⁾ 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

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.

