

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.

Ihr Händler:

REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstr. 1
64367 Mühlthal
T: +49 (0) 6154 638-0
F: +49 (0) 6154 638-195
info@rea-label.de
www.rea-label.com

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	12 Punkt/mm (305 dpi)
Max. Druckgeschwindigkeit	203 mm/Sekunde
Max. Druckbreite	213,3 mm
Max. Drucklänge	1.364 mm
Farbbandoptimierung	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	115-224 mm
Farbbandkern	228 mm
Max. Farbbandlänge	300 m
Max. Farbbandrollen- durchmesser	72 mm

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	84-225 mm
Materialstärke	0,1-0,17 mm
Kerndurchmesser (innen)	76 mm
Rollendurchmesser (außen)	200 mm
Materialausführung	Rolle, Leporello

Software & Netzwerkintegration

Druckertreiber	Windows Server 2016, 2012, 2008, 2003, Windows 7/8/8.1, Windows Vista, Windows 10, 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, 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.

