

# B-SA4TP B-SA4TM

## Mid-Range Drucker

## Datenblatt

- > Der B-SA4 Etikettendrucker verbindet die Funktionalität und Robustheit eines Industriedruckers mit der geringen Stellfläche und einfachen Bedienung eines Desktop-Druckers.
- > Vielfältige Schnittstellen und Netzwerkfunktionen ermöglichen eine einfache Administration des Druckers.



### Perfekte Komplettlösung

Der B-SA4 ist die perfekte Komplettlösung für alle denkbaren Druckanwendungen mit hoher Qualität, industrieller Performance, universellem Design und erweiterten Funktionsoptionen vor dem Hintergrund einer weltweit anerkannten Marke.

Sein ergonomisches Design macht den B-SA4 zum richtigen Drucker für ruhige Büroumgebungen, während seine überlegende Druckqualität und die außerordentliche Leistungsfähigkeit auch für robuste industrielle Umgebungen ausgelegt sind.

### Geschwindigkeit und Funktionalität

Mit der Performance eines Industriedruckers bietet der B-SA4 hohe Druckgeschwindigkeit und Datenaufbereitung mit einer Vielzahl von Schnittstellen wie Parallel, USB 2.0 und LAN sowie optional Seriell.

### Hohe Druckqualität

Der Drucker ist standardmäßig mit einem 203 dpi Druckkopf ausgestattet und kann optional – auch zu einem späteren Zeitpunkt – auf 300 dpi aufgerüstet werden.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

<b>Drucktechnologie</b>	Thermodirekt/Thermotransfer
<b>Druckkopftyp</b>	Flat Head
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	B-SA4TM GS12/TS12: 238 x 332 x 402 mm B-SA4TP GS12/TS12: 238 x 332 x 339 mm
<b>Gewicht<sup>2)</sup></b>	B-SA4TM GS12/TS12: 15 kg B-SA4TP GS12/TS12: 12 kg
<b>Bedienfeld</b>	2 Zeilen LCD (je 16 Zeichen), 2 LED, 3 Tasten
<b>Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit</b>	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 bis 240V, 50/60 Hz Universaladapter

## Druck

<b>Auflösung</b>	B-SA4TM GS12/TS12: 203/300 dpi B-SA4TP GS12/TS12: 203/300 dpi
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	152,4 mm/Sekunde (6 ips)
<b>Max. Druckbreite</b>	B-SA4TM GS12/TS12: 104/105,7 mm B-SA4TP GS12/TS12: 104/105,7 mm
<b>Max. Drucklänge</b>	999 mm
<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 Codes</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>	60-110 mm
<b>Farbbandkern</b>	118 mm
<b>Max. Farbbandlänge</b>	450 m
<b>Max. Farbbandrollen- durchmesser</b>	75 mm

## Medien

<b>Materialführung</b>	Mittig
<b>Materialbreite</b>	Thermodirekt: 25-118 mm Thermotransfer: 25-114 mm
<b>Materialstärke</b>	0,06-0,19 mm
<b>Kerndurchmesser (innen)</b>	38, 40, 42, 46, 76 mm
<b>Rollendurchmesser (außen)</b>	B-SA4TM: 152,4 mm B-SA4TP: 152,4 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
<b>Schnittstellen</b>	Parallel, USB 2.0, LAN (10/100Base)
<b>Optionale Schnittstellen</b>	Seriell <sup>1)</sup> , Start-Stopp <sup>1)</sup>
<b>Etiketten Software</b>	BarTender Ultra Light

## Optionen

Messer, Spendemodul, Serielle Schnittstelle, 300 dpi Druckkopf, 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.

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

