



DATENBLATT

B-SA4T M/P

Was können wir für Sie tun?

Gerne helfen wir Ihnen bei der Suche Ihrer passgenauen Lösung für die Kennzeichnung und Identifikation. Ob Standardlösung oder die Planung und Entwicklung spezifischer Systeme – Schneider-Kennzeichnung ist Ihr kompetenter Partner.

SERVICEHOTLINE: +49 (0) 711 9539490

www.schk.de

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

Drucktechnologie	Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopftyp	Flat Head
Abmessungen (B x H x T)	B-SA4TM GS12/TS12: 238 x 332 x 402 mm B-SA4TP GS12/TS12: 238 x 332 x 339 mm
Gewicht²⁾	B-SA4TM GS12/TS12: 15 kg B-SA4TP GS12/TS12: 12 kg
Bedienfeld	2 Zeilen LCD (je 16 Zeichen), 2 LED, 3 Tasten
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)
Stromversorgung	AC 100 bis 240V, 50/60 Hz Universaladapter

Druck

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

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	Thermodirekt: 25-118 mm Thermotransfer: 25-114 mm
Materialstärke	0,06-0,19 mm
Kerndurchmesser (innen)	38, 40, 42, 46, 76 mm
Rollendurchmesser (außen)	B-SA4TM: 200 mm B-SA4TP: 152,4 mm
Materialausführung	Rolle, Liporello

Software & Netzwerkimtegration

Druckertreiber	Windows Server 2012, 2008, 2003, Windows 7/8/8.1, Windows Vista, Windows XP
Schnittstellen	Parallel, USB 2.0, LAN (10/100Base)
Optionale Schnittstellen	Seriell ¹⁾ , Start-Stopp ¹⁾
Etiketten Software	BarTender Ultra Light

Optionen

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

