

B-EX4T1

Industriedrucker

Datenblatt

- > Premium-Industriedrucker im mittleren Preissegment für eine Vielzahl von Anwendungen.
- > Jahrzehntelange Auto-ID-Erfahrung, intensive Forschung und Entwicklung sowie das konstruktive Feedback unserer Kunden kombiniert mit den herausragenden Qualitätsmerkmalen unserer Drucker ergeben eine Thermodrucker-Serie mit gesteigertem Leistungsvermögen, Servicefreundlichkeit und Umweltverträglichkeit.



Schnell und flexibel

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 14 Inch ist die Produktivität des B-EX4 sehr hoch. Die fortschrittliche Prozessortechnologie sorgt für eine schnelle Verarbeitung der Daten für größtmöglichen Durchsatz.

Benutzerfreundlichkeit

Die B-EX4 Serie ermöglicht einen einfachen Wechsel von Druckkopf und Andruckwalze durch den Anwender, wodurch Wartungskosten reduziert werden. Das einzigartige, grafische LCD-Display verbessert die Benutzerfreundlichkeit. Falls erforderlich, führt es Erstanwender zu korrigierenden Eingaben, so dass Anwenderschulungen nur selten notwendig sind.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Drucktechnologie	Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopftyp	Near Edge
Abmessungen (B x H x T)	278 x 310 x 460 mm
Gewicht	17 kg
Bedienfeld	Grafische LCD Anzeige, 2 x LED, 10 Tasten
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)
Stromversorgung	AC 100-240V, 50/60Hz

Druck

Auflösung	203/305 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	335 mm/Sekunde
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	1.496 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, GS1 Databar
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	41-112 mm
Max. Farbbandlänge	800 m
Max. Farbbandrollen- durchmesser	90 mm

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	25-114 mm
Materialstärke	0,08-0,17 mm
Kerndurchmesser (innen)	76,2 mm
Rollendurchmesser (außen)	200 mm
Materialausführung	Rolle, Leporello

Software & Netzwerkanbindung

Emulation	ZPL
Druckertreiber	Windows Server 2012 (32 und 64 Bit), Windows 10/8.1/8/7
Schnittstellen	USB 2.0, LAN (10/100Base)
Optionale Schnittstelle	RS232, Centronics, Wireless LAN
Etiketten Software	BarTender Ultra Light

Optionen

Messer, Rotationsmesser, Start-Stopp-Schnittstelle, Spendemodul mit internem Aufwickler, RFID-UHF Kit, Farbbandoptimierung, USB Host Memory Interface

RFID READY



BarTender



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.

KENNZEICHNEN MIT SYSTEM **PRINTMARK**

NL BERLIN / BRANDENBURG

Am Schwielowsee 47
14542 Werder (Havel) | Germany
Tel. +49 (0)3327 731 90-00
Fax +49 (0)3327 731 90-20
E-Mail: office@printmark.de

PRINTMARK GmbH

Bergstraße 14
90587 Tuchenbach | Germany
Tel. +49 (0)911 97577-0
Fax +49 (0)911 97577-20
E-Mail: kontakt@printmark.de

www.printmark.eu

