



## B-EX4T3 Industriedrucker

### Datenblatt

---

- > Als Präzisions-Industriedrucker kombiniert der B-EX4T3 Hochgeschwindigkeitsdruck mit äußerster Effizienz für niedrige Kosten.
- > Kleinstetiketten ab einer Höhe von 3 mm werden akkurat gedruckt, positioniert und gesendet.
- > Präzision in horizontaler Richtung von bis zu 0,4 mm und in vertikaler Richtung bis zu 0,3 mm bei 2 ips.
- > Die zuverlässige Toshiba-Technologie sichert einen reibungslosen Ablauf von Anfang an.

#### Höchste Qualität

Bei allen Toshiba Systemen ist eine erstklassige Druckqualität selbstverständlich, so auch beim B-EX4T3. Die standardmäßige Auflösung von 600 dpi liefert kristallklare Texte and Bilder und sichert eine gute Lesbarkeit.

#### Einfache Wartung

Innovative Toshiba-Technologie wie die Doppel-Farbband-Motorkontrolle, Snap-In Druckköpfe und optionale Erweiterungsmöglichkeiten sorgen für einen mühelosen Betrieb.

#### Kompatibilität und Netzwerkanbindung

Der B-EX4T3 ist leicht in bestehende Systeme und Arbeitsabläufe zu integrieren und passt sich Ihren individuellen Bedürfnissen an. Durch seine Flexibilität und Kompatibilität unterstützt er eine Vielzahl von 2D-Codes und Barcodes.

#### Farbband & Medien

Unabhängig von der Größe des Etiketts erzeugt die mittige Medienführung einen gleichmäßigen Druck auf dem Etikett und gewährleistet somit ein ausgezeichnetes Druckergebnis. Mit dem Original Toshiba Farbband senken Sie weiter Ihre Betriebskosten, da vorzeitiger Verschleiß vermieden wird.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

|   |  |
|---|--|
| <b>Drucktechnologie</b>                         | Thermotransfer   |
| <b>Druckkopftyp</b>                             | Flat head  |
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>                  | 278 x 310 x 460 mm   |
| <b>Gewicht</b>                                  | 17 kg  |
| <b>Bedienfeld</b>                               | Grafic LCD, 2 x LED, 10 x key  |
| <b>Betriebstemperatur/<br/>Luftfeuchtigkeit</b> | 5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend) |
| <b>Stromversorgung</b>                          | AC 100-240V, 50/60Hz   |

## Druck

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Auflösung</b>                 | 600 dpi (23,6 dots/mm)   |
| <b>Max. Druckgeschwindigkeit</b> | 152 mm/Sekunde (6 Inch)  |
| <b>Max. Druckbreite</b>          | 104 mm   |
| <b>Max. Drucklänge</b>           | 498 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, GS1 Databar |
| <b>2D Codes</b>                  | Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code  |
| <b>Schriftarten</b>              | Bitmap font (21 Schriftarten), Outline font (4 Schriftarten), Price font (3 Schriftarten)  |

## Farbband

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Farbbandtyp</b>                    | Rolle            |
| <b>Farbbandbreite</b>                 | 41-115 mm        |
| <b>Farbbandkern</b>                   | 25,4 mm (1 Inch) |
| <b>Max. Farbbandlänge</b>             | 300 m            |
| <b>Max. Farbbandrollendurchmesser</b> | 70 mm            |

## Medien

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Materialführung</b>           | Mittig                           |
| <b>Materialbreite</b>            | 25-110 mm                        |
| <b>Materialstärke</b>            | 0,13-0,17 mm                     |
| <b>Kerndurchmesser (innen)</b>   | 50,8-76,2 mm                     |
| <b>Rollendurchmesser (außen)</b> | 200 mm (170 mm mit 50,8 mm Kern) |
| <b>Materialausführung</b>        | Rolle, Leporello                 |

## Software & Netzwerkanbindung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Druckertreiber</b>          | Windows Server 2012/Server 2008 (34 und 64 Bit), Windows 7/8/8.1/10 (32 und 64 Bit)  |
| <b>Schnittstelle</b>           | USB 2.0, LAN (10/100Base-T), RS232, Centronics <sup>1)</sup> , Start-Stopp-Schnittstelle <sup>1)</sup> , USB Host Interface + Real Time Clock ( RTC Echtzeituhr) <sup>1)</sup> |
| <b>Optionale Schnittstelle</b> | TPCL, BCI (Funktion)   |
| <b>Etiketten Software</b>      | BarTender Ultra Light  |

## Optionen

Messer, präzisions Spendemodul, Spendemodul mit internem Aufwickler, RTC & USB Host (Echtzeituhr), Centronics, Start-Stopp-Schnittstelle

<sup>1)</sup> optional



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 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** .EU

### 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](mailto: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](mailto:kontakt@printmark.de)

[www.printmark.eu](http://www.printmark.eu)



Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt, Ihnen den aktuellen Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2019 Toshiba Tec.  
B-EX4T3 Industriedrucker, Januar 2019



**Mixed Sources**  
Product group from well-managed forests and other controlled sources  
[www.fsc.org](http://www.fsc.org) Cert no. TT-COC-09864  
©1996 Forest Stewardship Council