

## B-EX4D2 B-EX4T2 Industriedrucker

### Datenblatt

---



- > Die Toshiba B-EX4D2 & B-EX4T2 bestechen durch hohe Qualität und ökonomischem Betrieb mit geringen laufenden Kosten und Gesamtkosten. Die Drucker sind in verschiedenen Druckauflösungen erhältlich und eignen sich für eine Vielzahl von Industriedruck-Anwendungen.
- > Modernisieren Sie Ihre Infrastruktur und genießen Sie die einfache Installation und Inbetriebnahme der Toshiba B-EX4 Industriedrucker.

#### 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

#### Kompatibilität

Die B-EX4D2/T2 Serie ersetzt reibungslos Fremdgeräte, denn die Z-Modus Emulation sorgt für die Integration in vorhandene Systeme. Flat Head-Technologie, linksbündig geführte Medien und die Verarbeitung außen und innen gewickelter Farbbänder ermöglicht Ihnen den mühelosen Austausch von veralteten und kostspieligen Druckern.

#### Leistung ohne Mehrkosten

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 12 Inch pro Sekunde erfüllt die B-EX4D2/T2 Serie die hohen Anforderungen im Industriedruck. Die überlegene Verarbeitungsleistung sichert nicht nur eine schnelle Ausgabe, sondern auch einen effizienten Datendurchsatz.

#### Farbbänder und Medien

Linksbündige Medienführung und die Möglichkeit, außen und innen gewickelte Farbbänder zu verarbeiten, gewährleisten Kompatibilität und einen großen Spielraum in der Nutzung unterschiedlichster Materialien. Mit dem ebenfalls verfügbaren 800 m Farbband sind Medienwechsel seltener erforderlich. Dies spart Zeit und senkt die Stillstandskosten.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

<b>Drucktechnologie</b>	B-EX4D2: Thermodirekt B-EX4T2: Thermodirekt/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>	Grafische LCD Anzeige, 2 x LED, 10 Tasten
<b>Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit</b>	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 bis 240V, 50/60Hz

## Druck

<b>Auflösung</b>	B-EX4D2 GS: 203 dpi B-EX4T2 GS/TS: 203/300 dpi B-EX4T2 HS: 600 dpi
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	B-EX4D2 GS: 305 mm/Sekunde B-EX4T2 GS/TS: 305 mm/Sekunde B-EX4T2 HS: 152 mm/Sekunde
<b>Max. Druckbreite</b>	104 mm
<b>Max. Drucklänge</b>	1.498 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 (21 Schriftarten), Outline (4 Schriftarten), Price Font (3 Schriftarten)

## Farbband<sup>1)</sup>

<b>Farbbandtyp</b>	Rolle
<b>Farbbandbreite</b>	41-112 mm
<b>Max. Farbbandlänge</b>	800 m
<b>Max. Farbbandrollen- durchmesser</b>	90 mm

## Medien

<b>Materialführung</b>	Linksseitig
<b>Materialbreite</b>	25-114 mm
<b>Materialstärke</b>	0,08-0,17 mm
<b>Kerndurchmesser (innen)</b>	40-76,2 mm
<b>Rollendurchmesser (außen)</b>	200 mm
<b>Materialausführung</b>	Rolle, Leporello

## Software & Netzwerkanbindung

<b>Emulation</b>	ZPL II, DPL
<b>Druckertreiber</b>	Windows Server 2012 (34 und 64 Bit), Windows 7/8/8.1
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, LAN (10/100Base)
<b>Optionale Schnittstelle</b>	RS232, Centronics, Wireless LAN
<b>Etiketten Software</b>	BarTender Ultra Light

## Optionen

Messer, Spendemodul mit internem Aufwickler, Start-Stopp-Schnittstelle, RTC Echtzeituhr, USB Host Memory Interface

<sup>1)</sup> Nicht erhältlich für B-EX4D2 Serie (Thermodirekt)



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.**

