### **TOSHIBA**

# 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.



#### 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**

Drucktechnologie B-EX4D2: Thermodirekt

B-EX4T2: Thermodirekt/Thermotransfer

Flat Head Druckkopftvp

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/ 5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit

Luftfeuchtiakeit nicht kondensierend) AC 100 bis 240V, 50/60Hz Stromversorgung

#### **Druck**

Auflösung B-EX4D2 GS: 203 dpi

B-EX4T2 GS/TS: 203/300 dpi

B-EX4T2 HS: 600 dpi

305 mm/Sekunde B-EX4D2 GS: Max. B-EX4T2 GS/TS: **Druckgeschwindigkeit** 305 mm/Sekunde

B-EX4T2 HS: 152 mm/Sekunde

Max. Druckbreite 104 mm Max. Drucklänge 1.498 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<sup>1)</sup>

Farbbandtvp Rolle **Farbbandbreite** 41-112 mm Max. Farbbandlänge 800 m Max. Farbbandrollen-90 mm

durchmesser

#### Medien

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

#### Software & Netzwerkanbindung

**Emulation** ZPL II. DPL

Druckertreiber Windows Server 2012 (34 und 64 Bit),

Windows 7/8/8.1 Schnittstelle

USB 2.0, LAN (10/100Base) **Optionale Schnittstelle** RS232, Centronics, Wireless LAN

**Etiketten Software** BarTender Ultra Light

#### **Optionen**

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

1) 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

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.



#### 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



