



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

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

Druck

Auflösung	600 dpi (23,6 dots/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	152 mm/Sekunde (6 dpi)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	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 font (21 Schriftarten), Outline font (4 Schriftarten), Price font (3 Schriftarten)

Farbband

Farbbandtyp	Rolle
Farbbandbreite	41-115 mm
Farbbandkern	25,4 mm (1 Inch)
Max. Farbbandlänge	300 m
Max. Farbbandrollen- durchmesser	70 mm

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	15-110 mm
Materialstärke	0,13-0,17 mm
Kerndurchmesser (innen)	50,8-76,2 mm
Rollendurchmesser (außen)	200 mm (170 mm mit 50,8 mm Kern)
Materialausführung	Rolle, Leporello

Software & Netzwerkanbindung

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

Optionen

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

¹⁾ 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

Together Information repräsentiert Toshiba's Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshiba's 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.

