



DATENBLATT

B-EX6T3

Was können wir für Sie tun?

Gerne helfen wir Ihnen bei der Suche Ihrer passgenauen Lösung für die Kennzeichnung und Identifikation. Ob Standardlösung oder die Planung und Entwicklung spezifischer Systeme – Schneider-Kennzeichnung ist Ihr kompetenter Partner.

SERVICEHOTLINE: +49 (0) 711 9539490

www.schk.de



B-EX6

Breitformatdrucker-Serie

Datenblatt

- > Die Toshiba B-EX6 Serie definiert den Standard für Industrie-Breitformatdrucker grundlegend neu.
- > Die Druckerserie verbindet marktführende Technologie, Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und einen sehr niedrigen Total Cost of Ownership.
- > Kontinuierlich erweiterte Leistungsfähigkeit unserer B-EX Serie, um wachsenden Ansprüchen der Industriedrucker-Applikationen gerecht zu werden.
- > Robustes und langlebiges Design, erweiterte Funktionalität, kostensparende Eigenschaften und eine große Auswahl an Modellen und Optionen für die beste "All-in-one"-Industrielösung.

Effiziente Optimierung

160 mm breites Material mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 304,8mm/Sek. (12 Inch) zu verarbeiten, gehört zu den Stärken des B-EX6. Zusätzlich ermöglicht ein hoher Datendurchsatz die Steigerung der Gesamtproduktivität.

Total cost of ownership

Toshibas einzigartige Folienspar-Funktion und die überragenden 800 m langen Farbbänder reduzieren die laufenden Kosten durch Materialeinsparung.

Flexibles Konzept

Ein zweigeteilter Gehäusedeckel ermöglicht nicht nur eine kleinere Standfläche, sondern auch einen einfacheren Zugriff für den Bediener. Der sehr weit öffnende Druckkopfblock gewährleistet einfaches, schnelles und fehlerfreies Einlegen von Material und Farbband und minimiert so die Stillstandszeiten.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Drucktechnologie	Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopftyp	T1: Near Edge Head T3: Flat Head
Abmessungen (B x H x T)	331 x 310 x 460 mm
Gewicht	20 kg
Bedienfeld	grafisches LCD-Display, 2 LEDs, 10 Tasten
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)
Stromversorgung	AC 100 bis 240V, 50/60 Hz

Druck

Auflösung	203/305 dpi (8/12 Punkt/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	305 mm/Sekunde (12 ips)
Max. Druckbreite	160 mm
Max. Drucklänge	1.490 mm
Barcodes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Schriftarten	Bitmap font, Outline font, Price font, TTF, OTF

Farbband

Farbbandtyp	Rolle
Farbbandbreite	55-170 mm
Farbbandkern	25,4 mm (1 Inch)
Max. Farbbandlänge	800 m
Max. Farbband- durchmesser	90 mm

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	50-165 mm
Materialstärke	0,08-0,25mm
Kerndurchmesser (innen)	40-76,2 mm
Rollendurchmesser (außen)	200 mm
Materialausführung	Rolle, Leporello

Software & Netzwerkintegration

Druckertreiber	Windows 10/8/7 (32/64 Bit), Windows Server 2016/2012/Server 2008 (32/64 Bit), SAP-Treiber, Cups-Treiber für Linux
Schnittstelle	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , Wireless-LAN ¹⁾ , Start-Stop- Schnittstelle ¹⁾
Emulation	ZPL II, DPL
Programmiersprachen	TPCL, BCI (Funktion)
Etiketten Software	BarTender UltraLite

Optionen

Rollenmesser, Rotary Cutter²⁾, Spendemodul, RS232, Centronics, Wireless-LAN, Start-Stop-Schnittstelle, RFID²⁾

¹⁾ Optional

²⁾ Nur verfügbar für T1 Model



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.

