

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 Stäken des B-EX6. Zusätzlich ermöglicht ein hoher Datendurchsatz die Steigerung der Gesamtproduktivität.

Total cost of ownership

Toshiba's einzigartige Folienspar-Funktion zusammen mit den überragenden 800m langen Farbbändern, reduzieren die laufenden Kosten durch Materialeinsparung. Ebenso tragen die geringen Energiekosten durch Einhaltung der Energie Star Richtlinien zur optimalen gesamt Bilanz bei.

Flexibles Konzept

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



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/ 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.
 305 mm/Sekunde (12 ips)

Druckgeschwindigkeit

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

Farbbandbreite Rolle
Farbbandbreite 55-170 mm
Farbbandkern 25,4 mm (1 Inch)

Max. Farbbandlänge800 mMax. Farbband-90 mm

durchmesser

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/Vista (32/64 Bit),

Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 Bit)

Schnittstelle USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232¹, Centronics¹, Wireless-LAN¹, Start-Stopp-

Schnittstelle1)

Emulation ZPL II

ProgrammiersprachenTPCL, BCI (Funktion)Etiketten SoftwareBarTender UltraLite

Optionen

Messer, Spendemodul, RS232, Centronics, Wireless-LAN, Start-Stopp-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.



