



# 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

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

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

## Druck

<b>Auflösung</b>	203/305 dpi (8/12 Punkt/mm)
<b>Max. Druckgeschwindigkeit</b>	305 mm/Sekunde (12 ips)
<b>Max. Druckbreite</b>	160 mm
<b>Max. Drucklänge</b>	1.490 mm
<b>Barcodes</b>	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
<b>2D Codes</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Schriftarten</b>	Bitmap font, Outline font, Price font, TTF, OTF

## Farbband

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

## Medien

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

## Software & Netzwerkimtegration

<b>Druckertreiber</b>	Windows 10/8/7/Vista (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 Bit)
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 <sup>1)</sup> , Centronics <sup>1)</sup> , Wireless-LAN <sup>1)</sup> , Start-Stopp- Schnittstelle <sup>1)</sup>
<b>Emulation</b>	ZPL II
<b>Programmiersprachen</b>	TPCL, BCI (Funktion)
<b>Etiketten Software</b>	BarTender UltraLite

## Optionen

Messer, Spendemodul, RS232, Centronics, Wireless-LAN, Start-Stopp-Schnittstelle, RFID<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Optional

<sup>2)</sup> Nur verfügbar für T1 Model

