

B-EX4T1

Industriedrucker

Datenblatt

- > Premium-Industriedrucker im mittleren Preissegment für eine Vielzahl von Anwendungen.
- > Jahrzehntelange Auto-ID-Erfahrung, intensive Forschung und Entwicklung sowie das konstruktive Feedback unserer Kunden kombiniert mit den herausragenden Qualitätsmerkmalen unserer Drucker ergeben eine Thermodrucker-Serie mit gesteigertem Leistungsvermögen, Servicefreundlichkeit und Umweltverträglichkeit.



Schnell und flexibel

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 14 Inch ist die Produktivität des B-EX4 sehr hoch. Die fortschrittliche Prozessortechnologie sorgt für eine schnelle Verarbeitung der Daten für größtmöglichen Durchsatz.

Benutzerfreundlichkeit

Die B-EX4 Serie ermöglicht einen einfachen Wechsel von Druckkopf und Andruckwalze durch den Anwender, wodurch Wartungskosten reduziert werden. Das einzigartige, grafische LCD-Display verbessert die Benutzerfreundlichkeit. Falls erforderlich, führt es Erstanwender zu korrigierenden Eingaben, so dass Anwenderschulungen nur selten notwendig sind.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

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

Druck

| | |
|----------------------------------|--|
| Auflösung | 203/305 dpi |
| Max. Druckgeschwindigkeit | 335 mm/Sekunde |
| Max. Druckbreite | 104 mm |
| Max. Drucklänge | 1.496 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

| | |
|---|-----------|
| Farbbandtyp | Rolle |
| Farbbandbreite | 41-112 mm |
| Max. Farbbandlänge | 800 m |
| Max. Farbbandrollen- durchmesser | 90 mm |

Medien

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Materialführung | Mittig |
| Materialbreite | 25-114 mm |
| Materialstärke | 0,08-0,17 mm |
| Kerndurchmesser (innen) | 76,2 mm |
| Rollendurchmesser (außen) | 200 mm |
| Materialausführung | Rolle, Liporello |

Software & Netzwerkanbindung

| | |
|--------------------------------|---|
| Emulation | ZPL |
| Druckertreiber | Windows Server 2012 (32 und 64 Bit), Windows 7/8/8.1 |
| Schnittstellen | USB 2.0, LAN (10/100Base) |
| Optionale Schnittstelle | RS232, Centronics, Wireless LAN |
| Etiketten Software | BarTender Ultra Light |

Optionen

Messer, Rotationsmesser, Start-Stopp-Schnittstelle, Spendemodul mit internem Aufwickler, RFID-UHF Kit, Farbbandoptimierung, USB Host Memory Interface

RFID READY



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.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.togetherinformation.com

