

B-EV4D B-EV4T Desktopdrucker

Datenblatt

- > Die B-EV4-Serie von Toshiba ist die ideale Lösung, wenn es um schnelle und zuverlässige Etikettierungen direkt am Arbeitsplatz geht.
- > Mit hervorragenden Funktionen, einer hohen Verarbeitungsqualität und großer Zuverlässigkeit erstellen die Drucker professionelle Etiketten schnell und einfach per Knopfdruck.

Kompakt & komfortabel

Entwickelt für den Einsatz auch an räumlich begrenzten Arbeitsplätzen, in unterschiedlichen Branchen und für unterschiedliche Anwendungen, sind die Modelle der B-EV4-Serie jederzeit einsatzbereit. Neueste 32-Bit-Technologie von Toshiba sorgt für schnelle Druckgeschwindigkeiten von bis zu 5 Inches pro Sekunde.

Sie entscheiden

Erstellen und drucken Sie direkt vom PC über einen Windows Treiber oder der BarTender Ultra Light Software. Drucken Sie Etiketten und Tickets in Größen von 80 mm bis hin zu marktführenden 995 mm Länge.

Flexible Modelle

Das Thermodirekt-Modell B-EV4D eignet sich für kurzfristige Etikettierungen mit Thermopapier, während der B-EV4T auch mit Thermo-Farbbändern für strapazierfähigere Artikel arbeitet. Beide Modelle bieten verschiedene Auflösungen: 203 dpi für alltägliche Anwendungen oder 300 dpi für Barcodes oder Grafiken.



SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Drucktechnologie	B-EV4D GS/TS: Thermodirekt B-EV4T GS/TS: Thermodirekt/Thermotransfer
Druckkopftyp	Flat Head
Abmessungen (B x H x T)	B-EV4D GS/TS: 198 x 173 x 258 mm B-EV4T GS/TS: 198 x 173 x 258 mm
Gewicht	B-EV4D GS/TS: 2,3 kg B-EV4T GS/TS: 2,4 kg
Bedienfeld	Single LED (Farben: Grün, Orange, Rot)
Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit	5°C bis 40°C / 25-85 % (Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend)
Stromversorgung	AC 100 bis 240V, 50/60 Hz Universaladapter

Druck

Auflösung	B-EV4D GS/TS: 203/300 dpi B-EV4T GS/TS: 203/300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	B-EV4D GS/TS: 127/101,6 mm/Sekunde B-EV4T GS/TS: 127/101,6 mm/Sekunde
Max. Druckbreite	B-EV4D GS/TS: 108/105,7 mm/Sekunde B-EV4T GS/TS: 108/105,7 mm/Sekunde
Max. Drucklänge	B-EV4D GS/TS: 995/453 mm B-EV4T GS/TS: 995/453 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, Outline, Price Font

Farbband^{1),2)}

Farbbandbreite	B-EV4T GS/TS: 40-110 mm
Farbbandkern	12,7 mm
Max. Farbbandlänge	B-EV4T GS/TS: 110 m
Max. Farbbandrollen- durchmesser	40 mm

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	25,4-112 mm
Materialstärke	0,06-0,19 mm
Linerless Etiketten	B-EV4D: Ja (Optionales Kit benötigt) B-EV4T: Nicht verfügbar ²⁾
Kerndurchmesser (innen)	25,4 oder 38,1 mm (Optional: 76,2 mm)
Rollendurchmesser (außen)	Max. 127 mm
Materialausführung	Rolle, Liporello

Software & Netzwerkintegration

Druckfunktionen	ZPL II, EPL, DPL, IPL Emulation
Druckertreiber	Windows 7/8.1, Windows Server 2012
Schnittstelle	RS-232C (max. 115.200 bps), Centronics (SPP), USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base
Etiketten Software	BarTender Ultra Light

Optionen

Messer Vollschnitt, Messer Teilschnitt, Spendemodul, Externer Abwickler für 200 m Rollendurchmesser, Tastatureinheit (KB-75-QM-R), Netzteilabdeckung, B-EV4D Linerless Kit, Linerless Messer

¹⁾ B-EV4 Farbbänder unterscheiden sich von denen, die beim Vorgängermodell B-SV4 verwendet wurden.

²⁾ Farbbänder sind für B-EV4D-Modelle nicht verfügbar (Thermodirekt).



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 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.

