

> B-EV4



> B-EV4 DESKTOP DRUCKER

Problemloses und ökonomisches Drucken für alle Anwendungsbereiche

> VERTRAUEN SIE TOSHIBA

Aufregende und erfrischende Produktentwicklungen in überragender Fertigungsqualität und Zuverlässigkeit, unterstützt durch ein weitverzweigtes Service-Netz – Toshiba Thermodrucker sind weltweit die erste Wahl für professionellen Etikettendruck.

> OPTIONEN / ERWEITERUNGEN

- Spendemodul
- Messer für Vollschnitt oder Teilschnitt
- SD Karte zur Erweiterung des eingebauten Speichers
- Externer Rollenhalter
- Separate Tastatur
- Linerless Kit & Messer (DT Modell)
- Netzteilgehäuse für die Platzierung unter dem Drucker

> IHRE VORTEILE

- kompakter professioneller Etikettendruck
- Entwerfen und Drucken direkt vom PC aus
- Geräte mit 203 oder 305 dpi Druckauflösung
- Problemlose Einbindung in bestehende Systeme
- Unglaubliche Verarbeitungsqualität in robustem Kunststoffgehäuse

Der Toshiba B-EV4 – Bedarfsgerechte, schnelle und einfache Etikettierung vom Schreibtisch aus.

EIGENSCHAFTEN	B-EV4D		B-EV4T	
	MODELL GS	MODELL TS	MODELL GS	MODELL TS
Druckertyp	Thermo-Direkt		Thermo-Direkt / Thermo-Transfer	
Abmessungen	198 (B) x 258 (T) x 169,5 (H) mm		198 (B) x 258 (T) x 173 (H) mm	
Gewicht	2,3 kg		2,4 kg	
Bedieneinheit	Single LED (Farben: grün, orange, rot)			
Umgebungstemperatur/ Feuchte	5 bis 40°C (25 bis 85% nicht kond. relative Feuchte)			
Eingangsspannung	AC 100 bis 240V, 50/60 Hz mit Universal-Netzteil			
DRUCK				
Auflösung	203 dpi	305 dpi	203 dpi	305 dpi
Geschwindigkeit (Standard)	bis zu 127mm/Sek	bis zu 101,6 mm/Sek	bis zu 127mm/Sek	bis zu 101,6 mm/Sek
Geschwindigkeit (Spenden)	bis zu 76,2 mm/Sek	bis zu 50,8 mm/Sek	bis zu 76,2 mm/Sek	bis zu 50,8 mm/Sek
Druckbreite (max.)	108 mm	105,7 mm	108 mm	105,7 mm
Drucklänge (max.)	995 mm	453,2 mm	995 mm	453,2 mm
Drucklänge (Spenden; max.)	bis zu 152,4mm Endlosdruck			
FARBAND*				
Breite	n/a	n/a	40 bis 110 mm	
Länge	n/a	n/a	110 m (Toshiba zertifiziertes Farbband)	
PAPIER				
Ausrichtung	zentriert			
Papier Breite (Breite Trägerpapier)	25,4 bis 112 mm			
Etikettenstärke	0,06 bis 0,19 mm			
Medientypen	Rolle, Zick-Zack			
Material	Etikett, Karton, Endlos, Beleg			
Linerless Media	ja (Zubehör optional)		n/a	
Außendurchmesser	127 mm (max.)			
Innendurchmesser	25,4 oder 38,1 mm (optional: 76,2 mm)			
SOFTWARE & KONNEKTIVITÄT				
Druckertreiber	Windows® 2000, XP, Vista, 2003 Server			
Host Interface	RS-232C (max. 115,200 bps), Centronics (SPP), USB 2.0 (Full Speed), LAN 10/100 Base			
ZUBEHÖR				
	Messer für Vollschnitt – Messer für Teilschnitt – Spendemodul – ext. Rollenhalter für 203 mm Rollendurchmesser – Tastatur KB-75 – Netzteilgehäuse			
	Linerless Walze – Linerless Messer		n/a	

* Verwenden Sie nur zugelassene B-EV4 Farbbänder.

Ihr TOSHIBA Fachhändler:

JN767DE

TOSHIBA

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS
www.toshibatec-eu.com

HQ Tel. +32 (0)2 410 21 00
info@toshibatec-eu.com
www.toshibatec-eu.com

ES Tel. +34 (0)91 502 15 90
marketing@toshibatec-eu.es
www.toshibatec-eu.es

BE Tel. +32 (0)2 410 21 00
retail@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

UK Tel. +44 (0)870 890 7200
marketing@toshibatec-eu.co.uk
www.toshibatec-eu.co.uk

DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

GROUP Companies

TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.
Tel. +31 (0)33 453 81 00
info@toshibatec-eu.nl
www.toshibatec-eu.nl

FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00
info@toshibatec-eu.fr
www.toshibatec-eu.fr

IE Tel. +353 (0)1 465 22 20
info@toshibatec-eu.ie
www.toshibatec-eu.co.uk

TEC Polska Sp. z o.o.
Tel. +48 (0)22 501 67 70
info@toshibatec-eu.pl
www.toshibatec-eu.pl

AT Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61
info@toshibatec.it
www.toshibatec-eu.it

PT Tel. +351 214 222 064
comercial@toshibatec-eu.pt
www.toshibatec-eu.pt

Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Bei allen Merkmalen und technischen Einzelheiten, die in dieser Broschüre beschrieben sind, sind Änderungen vorbehalten.



Wenn Sie nach einer Lösung für schnelle bedarfsgerechte Etikettierung und Ticketing direkt von Ihrem Schreibtisch aus suchen, dann haben Sie sie jetzt gefunden: die zuverlässige B-EV4 Produktserie von Toshiba. Die marktführende Ausstattung, die außergewöhnliche Verarbeitungsqualität und Zuverlässigkeit erlauben es Ihnen, professionelle Etiketten ganz schnell und einfach per Knopfdruck zu produzieren.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

B-EV4

> BEDARFSGERECHTE ETIKETTIERUNG UND TICKETING VON IHREM SCHREIBTISCH AUS

Die B-EV4 Serie vereint modernste Technologie in seiner Konstruktion, bei seiner Vernetzbarkeit und seinen Anwendungsmöglichkeiten. Das macht sie zur perfekten Druckerlösung. Vertrauen Sie Toshiba.

Mit dem Wissensreichtum langjähriger Erfahrung entwickelt Toshiba im Bereich Thermodruck ständig Innovationen für alle Ihre Business-kritischen Einsatzorte.

ANWENDUNGSBEREICHE

Wegen seiner bemerkenswerten Vielseitigkeit, seiner überragenden Zuverlässigkeit und leichten Bedienbarkeit genießt der B-EV4 weltweit das Vertrauen der unterschiedlichsten Unternehmen.

- ▶ Büro-Organisation
- ▶ Lagerwesen und Logistik
- ▶ Kurierdienste und Speditionen
- ▶ Flughäfen und Eisenbahnen
- ▶ Postdienste und Depots
- ▶ Warenhäuser und Supermärkte
- ▶ Gastronomie und Freizeit
- ▶ Kinos, Theater und Museen
- ▶ Freizeitparks
- ▶ Fitness-Studios
- ▶ Krankenhäuser und Arztpraxen
- ▶ Laboratorien und Pharma-Hersteller



Leichte Bedienbarkeit mit eindeutigem mehrfarbigem LED Status Indikator

So vielseitig, dass selbst Spezialetiketten und Tags mühelos gedruckt werden können



Große Auswahl an Zubehör, inklusive einem externen Rollenhalter



Optionales Netzwerkgehäuse (Positionierung unter dem Drucker) für das Aufstellen im Einzelhandelsbereich



Eingebaute Netzwerkkarte mit 10/100Mbps LAN Interface

> KOMPAKT UND PRAKTISCH

Der B-EV4 wurde entwickelt, um selbst in Einsatzbereichen mit beengtem Raumangebot zu arbeiten, eben wo immer es nötig ist. Ausgestattet mit der neuesten Toshiba 32-Bit Prozessor-Technologie ermöglicht der B-EV4 schnelles bedarfsgerechtes Drucken mit Geschwindigkeiten von bis zu 5 Inch / 127 mm pro Sekunde.

> ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE

Entwerfen und drucken Sie direkt von Ihrem PC aus. Verwenden Sie dabei Windows® Treiber und die kostenlose Bartender UltraLite Software. Drucken Sie Tickets und Etiketten von 25.4 mm bis hin zu marktführenden 99 mm.

> FLEXIBLE MODELLVARIANTEN

Das Thermo-Direkt Modell (B-EV4D) eignet sich für Direkt-Ticketing und Etiketten auf Thermopapier, während der B-EV4T auch Thermotransfer-Farbbänder für strapazierfähigere Materialien verwendet. Beide Modelle sind werksmäßig mit 203 dpi oder 305 dpi verfügbar.

> FÜR HÖCHSTLEISTUNGEN ENTWORFEN

Der mit höchster Präzision arbeitende Thermodrucker (108 mm Druckbreite) hat eine robuste doppelwandige Kunststoffabdeckung, zum Schutz des Inneren vor Staub und Fremdeinwirkungen und für stets perfekte Resultate.

Der Druckkopf ist leicht zugänglich, genau wie die Papierführung und die Sensoren. Etikettenrollen oder Papierrollen lassen sich im Handumdrehen einsetzen, wobei die gefederte Führung des Medienhalters das Papier automatisch ausrichtet.

> UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT

Neben den neuesten high-speed (12 Mbps) USB und 10/100 Mbps LAN Schnittstellen erlauben der parallele und die seriellen Anschlüsse der B-EV4 Druckermodelle die problemlose Integration in bestehende Systeme, ohne Software- oder Treiberwechsel.

Ob Sie die Toshiba Druckersprache nutzen oder eine Datenstromanpassung mit dem BCI (Basic Command Interpreter) vornehmen, noch nie war es so einfach die Ansteuerungstechnologie anzupassen.

> FARBBÄNDER

Weltweit vertrauen Unternehmen den von Toshiba zertifizierten Thermotransfer Farbbändern im täglichen Einsatz, um die notwendigen Etiketten für eine Vielzahl von Anwendungen zu produzieren.

B-EV4 Farbbänder sind in verschiedenen Breiten und Qualitäten erhältlich, passend zu praktisch allen Einsatzbereichen in allen Geschäftsbereichen – vom kurzfristigen Etiketten-Massendruck bis zu hochspezialisierten Identifikationstechniken mit neuesten Kunstharz Farbbändern.