

# TOSHIBA

## B-EV4D B-EV4T

### DESKTOP PRINTERS

## Productbrochure

---

- Snel en flexibel etiketten printen met één druk op de knop.
- Makkelijk te integreren kantoorhulp.



**TOGETHER**  
INFORMATION

## Toepassingen

Met de B-EV4-reeks kan je rekenen op een perfecte hulp in elke kantooromgeving. Door hun veelzijdigheid kunnen deze printers bijna overal ingezet worden:

- Kantooromgeving
- Transport & logistiek en magazijnbeheer
- Productie & industrie (automobiel, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector, zware nijverheid, papierindustrie, bosbouw,...)
- Gezondheidszorg (ziekenhuizen, zorginstellingen, apotheken, laboratoria,...)
- Retail
- Post- en koerierdiensten
- Openbare diensten (politie, loketten bij overheden) & nutsbedrijven
- Openbaar vervoer
- Horeca & evenementensector
- Dienstverlenende sector

## Belangrijkste voordelen

- Geavanceerde, gebruiksvriendelijke en betrouwbare technologie
- Hoge printkwaliteit door 203 of 300 dpi printkoppen
- Compact én robuust
- Geleverd met BarTender UltraLite etiketteringssoftware
- Voorzien van een LAN-interface waardoor gemakkelijk integreerbaar in elk netwerk én aanstuurbaar vanop afstand

## Snel & eenvoudig etiketten printen

### Compact en robuust design

De B-EV4 printers zijn geschikt voor heel diverse toepassingen en sectoren en passen door hun compacte formaat perfect in kleinere werkruimtes. De dubbelwandige kunststof behuizing is robuust en beschermt het interne mechanisme. De etiketrol kan gemakkelijk geplaatst worden en centreert automatisch.

### Snel en krachtig

De krachtige technologie binnenin verwerkt je printgegevens razendsnel en produceert je etiket aan 5 inch per seconde. Deze toestellen garanderen je zonder twijfel een hoge productiviteit.

### Met of zonder lint printen

Er kan geopteerd worden voor 2 modellen:

- Met de B-EV4D print je op thermische labels in 200 of 300 dpi.
- Met de B-EV4T kan je met of zonder lint printen in 200 of 300 dpi.

### Labels printen met elke pc

Doordat de printers gebruik maken van Windows drivers kan je rechtstreeks van iedere computertoepassing printen. Met de gratis bijgeleverde BarTender UltraLite labelsoftware kan je sowieso gemakkelijk aan de slag om zelf je etiket te ontwerpen.

### Connectiviteit

Een verbinding maken met een netwerk is kinderspel. De LAN-, USB-, parallele en seriële poorten zijn standaard voorzien en geven je alle flexibiliteit om een stabiele verbinding te maken.

### Centraal netwerkbeheer (SNMP)

Met de 'Simple Network Management Protocol'-tool voor centraal netwerkbeheer kan een gebruiker:

- Alle printers in het netwerk beheren via hun IP-adres.
- Firmware tegelijk updaten bij alle printers in het netwerk.
- De status van elke individuele printer vanop afstand checken in realtime (incl. het bekijken van webpagina's).
- Een foutmelding grafisch bekijken, met de instructies om het probleem te verhelpen.

# Eigenschappen

## Algemeen

<b>Technologie</b>	B-EV4D GS/TS: Thermisch direct B-EV4T GS/TS: Thermisch direct / Thermisch transfer
<b>Printkop</b>	Flathead
<b>Afmetingen (B x D x H)</b>	B-EV4D GS/TS: 198 x 258 x 169,5 mm B-EV4T GS/TS: 198 x 258 x 173 mm
<b>Gewicht</b>	B-EV4D GS/TS: 2,3 kg B-EV4T GS/TS: 2,4 kg
<b>Gebruikersscherm &amp; toetsen</b>	LED (kleuren: groen, geel, rood), 1 toets (feed)
<b>Temperatuur / vochtigheid omgeving</b>	5 tot 40 °C / 25 tot 85 % niet-condenserende relatieve luchtvochtigheid
<b>Netspanning</b>	240V, 50/60 Hz AC adapter

## Print

<b>Resolutie</b>	GS/TS: 203/300 dpi
<b>Printsnelheid (max.)</b>	GS/TS: 127/101,6 mm/seconde
<b>Printbreedte (max.)</b>	GS/TS: 108/106 mm
<b>Printlengte (max.)</b>	GS/TS: 995/453 mm
<b>Barcodes</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
<b>2D codes</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Databar Matrix
<b>Fonts</b>	Bitmap font, Outline font, Truetype font

## Lint (enkel voor B-EV4T)

<b>Lengte</b>	110 m
<b>Diameter kern</b>	12,7 mm

## Media

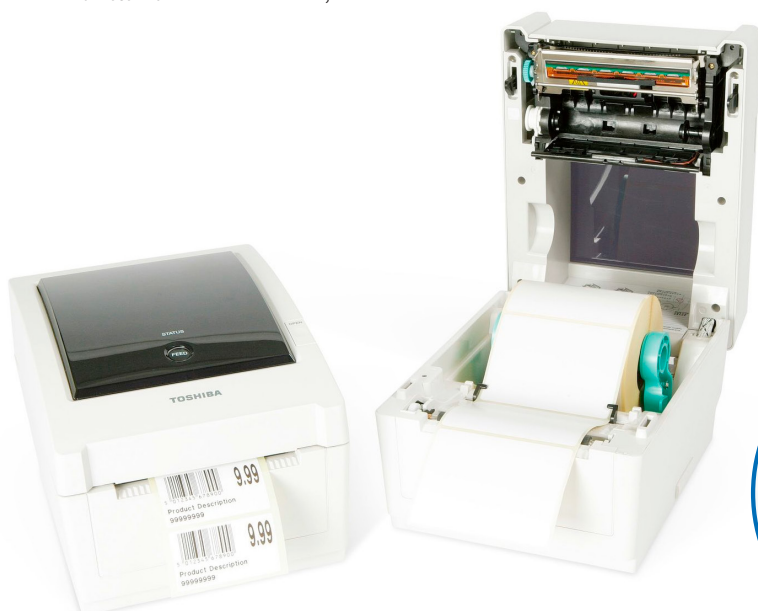
<b>Uitlijning</b>	Gecentreerd
<b>Papierbreedte</b>	25,4 tot 112 mm
<b>Mediadikte</b>	0,06 tot 0,19 mm
<b>Binnendiameter medirol</b>	25,5 of 38,1 mm of optioneel 76,2 mm
<b>Buitendiameter medirol</b>	127 mm of optioneel met externe mediahouder 214 mm
<b>Mediatype</b>	Op rol, kettingpapier
<b>Mediasoort</b>	Vellum papier en labels, mat gecoat papier, blinkend gecoat papier, synthetische film, PET film, polyamide, linerless* (*enkel optioneel voor B-EV4D)

## Software & connectiviteit

<b>Gebruikersinterface</b>	LAN, USB, parallel, serieel, SD
<b>Printerdrivers</b>	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
<b>Labelsoftware</b>	BarTender UltraLite
<b>Software</b>	Simple network management protocol (SNMP)
<b>Printertalen</b>	TPCL
<b>Emulatie</b>	203 dpi: ZPL, EPL, DPL, IPL 300 dpi: ZPL, EPL, DPL

## Opties

<b>Enkel voor B-EV4D</b>	Snijmodule (volledig of partieel), afpelmodule, externe mediahouder (buitendiameter medirol 214 mm), toetsenbord, opberglade voor voedingsmodule Linerless aandrukrol, linerless snijmes
--------------------------	---



De Toshiba B-EV4-reeks: gebruiksvriendelijke en snelle technologie in een compacte vorm.

De externe mediahouder geeft je extra capaciteit.

# Toshiba TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems is een onderdeel van Toshiba TEC Corporation die wereldwijd actief is in diverse hightech sectoren waaronder industrie, transport en logistiek, retail, onderwijs, enz.

Met het hoofdkwartier in Japan en wereldwijd meer dan 80 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.

## Together information

Toshiba gelooft dat efficiënt informatie creëren, verwerken, delen, beheren en presenteren een belangrijke voorwaarde is voor het succes van een bedrijf. De wereldwijde knowhow en ervaring in print- en scantechnologie stelt Toshiba in staat om bedrijven te helpen hun communicatie maximaal op punt te zetten.



## Duurzame ontwikkeling

Toshiba engageert zich voor een betere wereld en een groenere toekomst. Door deelname aan milieuprojecten via het Carbon Zero Programma zorgt Toshiba dat er minder brandhout verbruikt wordt waardoor de CO<sub>2</sub>-uitstoot daalt.



- Toshiba ondersteunt een project in Kenia door er energie-efficiënte kookfornuizen te leveren en laat zo de levenskwaliteit van gezinnen stijgen.
- Daarnaast worden in Oeganda waterputten gerenoveerd en onderhouden om de lokale bevolking zuiver drinkwater te geven. 'Vuil' water hoeft daardoor niet meer gekookt te worden.
- In het Amazonewoud zet Toshiba haar schouders onder een milieuproject in het teken van duurzaam bosbeheer en het voorkomen van

ontbossing. Zo is er een rijkere biodiversiteit én kan er meer koolstofdioxide geabsorbeerd worden.

Met de ondersteuning van deze projecten kan Toshiba haar CO<sub>2</sub>-uitstoot van transport en productie in balans houden. Bij het ontwerp van nieuwe printers wordt eveneens rekening gehouden met energie- en milieuzuinige aspecten. Hierdoor biedt Toshiba steeds een groene printoplossing.

**TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems**  
Z.1. Researchpark 160  
B-1731 Asse-Zellik

**Telefoon**  
+32 2 410 21 00

**E-mail**  
[bcs.sales@toshibatec-tgis.com](mailto:bcs.sales@toshibatec-tgis.com)

**Website**  
[be.toshibatec.eu](http://be.toshibatec.eu)

