

**TOSHIBA**

# B-EX4T3

## INDUSTRIELE PRINTER

### Productbrochure

---

- 600 dpi industriële, snelle en uiterst accurate printer aan een scherpe prijs.
- Verbazingwekkend nauwkeurige printresultaten, zelfs op de kleinste etiketten.
- Inzetbaar in de meest diverse omgevingen en in bestaande netwerken.



## Toepassingen

Met de B-EX4T3 kan je rekenen op nauwkeurige en perfecte printresultaten, geproduceerd aan een hoge snelheid zelfs voor de allerkleinste etiketten.

Deze printer is ideaal voor:

- Productie & industrie (automobiel, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector,...)
- Onderdeellabels, productlabels, etiketten voor componenten, printplaat labels, conformiteitslabels, traceerbaarheidslabels, labels voor op pillenflesjes,...

## Belangrijkste voordelen

- Flexibel printen op kleine etiketten
- Extreem accuraat
- Uitstekende 600 dpi kwaliteit
- Gebruiks- en onderhoudsvriendelijk
- Laag energiegebruik
- Robuust
- Betrouwbare technologie

## Tot in de perfectie

### Omdat de grootte van het etiket soms telt

De B-EX4T3 is extreem flexibel. Het print niet alleen hoog kwalitatieve 4-inch labels, maar kan bovendien eenzelfde kwaliteit aanhouden wanneer er geprint wordt op labels met een hoogte of breedte van slechts 3 mm. De optionele afpelmodule is even indrukwekkend als de printer zelf en zorgt uiteraard voor een optimale productiviteit.

### Uitmuntende kwaliteit

Bij alle Toshiba-printers kan je rekenen op een superieure printkwaliteit. De B-EX4T3 is daar zeker geen uitzondering op. Standaard beschikt dit toestel over een resolutie van 600 dpi waardoor je kristalheldere teksten en afbeeldingen kan printen.

### Eenvoudig onderhoud

De vooruitstrevende technologie, zoals de dubbele lintmotorcontrole van Toshiba, geven de toestellen extra stevigheid, waardoor onderhoudskosten beperkt blijven. De printkop en printrol kan de operator zelf vervangen, zonder gereedschap of tussenkomst van een techniker. Verder zijn diverse opties mogelijk waardoor je zonder veel extra investeringen je printer kan upgraden.

### Connectiviteit

Een verbinding maken met een netwerk is kinderspel. De LAN- en USB-poort zijn standaard voorzien en geven je alle flexibiliteit om een stabiele verbinding te maken. Optioneel kan een parallele of I/O-poort voorzien worden.

### Linten & media

Door met gecentreerde media te werken, ongeacht welke breedte, wordt de druk op het etiket gelijkmatig verdeeld en krijg je perfecte printresultaten. Het gebruik van Toshiba-linten zorgt voor minder slijtage en levert je gegarandeerd een zeer interessante totale eigendomskost op.

### 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

Technologie	Thermisch direct / Thermisch transfer
Printkop	Flathead
Afmetingen (B x D x H)	278 x 460 x 310 mm
Gewicht	17 kg
Gebruikersscherm en toetsen	LCD, 2 x LED, 10 toetsen
Temperatuur & vochtigheid omgeving	5 tot 40 °C / 25 tot 85 % niet-condenserende relatieve luchtvochtigheid
Netspanning	220 V, 50/60 Hz

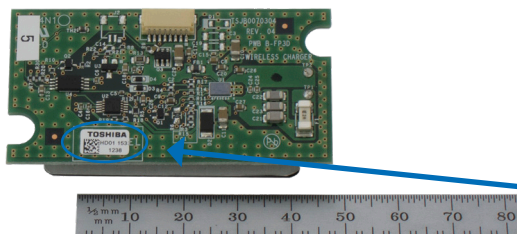
## Print

Resolutie	600 dpi
Printsnelheid (max.)	152 mm/seconde
Printbreedte (max.)	104 mm
Printlengte (max.)	498 mm
Barcodes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Databar Matrix
Fonts	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

## Lint

Lengte	300 m
Diameter kern	25,4 m

De Toshiba B-EX4T3:  
uiterst kleine labels printen  
aan een uiterst scherpe  
kwaliteit.



## Media

Uitlijning	Gecentreerd
Papierbreedte	25-110 mm
Mediadikte	0,13 tot 0,17 mm
Binnendiameter medirol	50,8, 76,2 mm
Buitendiameter medirol	200 mm (170 mm met kern van 50,8 mm)
Mediatype	Op rol, ketting
Mediasoort	Vellum papier en labels, mat gecoat papier, blinkend gecoat papier, synthetische film, PET-film, polyamide

## Software & connectiviteit

Gebruikersinterface	LAN, USB, parallel, I/O-interface* (* optioneel)
Printerdrivers	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Label Software	BarTender UltraLite
Printertalen	TPCL, BCI (function)

## Opties

Snij- en afpelmodule, interne rewinder, real time klok (USB-host incl.), print&apply-module, universeel label opvangbakje



# 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)

