

TOSHIBA

B-EX6T1 B-EX6T3

INDUSTRIËLE PRINTERS

Productbrochure

- > Door zijn uitstekende technologie, gebruiksvriendelijkheid, betrouwbare resultaten en interessant prijskaartje, herdefinieert de nieuwe B-EX6-serie de industriële printmarkt.
- > Geschikt voor de meest veeleisende industriële toepassingen.



**TOGETHER
INFORMATION**

TOEPASSINGEN

Met de B-EX6 reeks kan je rekenen op uitstekende prestaties, gebruiksgemak en betrouwbare printresultaten. Deze printers worden voor heel diverse en veeleisende industriële toepassingen in vele sectoren ingezet:

- > **Transport & logistiek en magazijnbeheer**
Pickinglabels, palletlabels, containerlabels, pakbonnen, transportlabels, verzenddocumenten, proof-of-delivery-labels, retourlabels, leveringsnota's, facturen,...
- > **Productie & industrie (automobil, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector, zware nijverheid, papierindustrie, bosbouw,...)**
Dooslabels, palletlabels, containerlabels, conformiteitslabels, traceerbaarheidslabels,...
- > **Retail**
Facturen, waarborgdocumenten,...
- > **Post- en koerierdiensten**
Verzendetiketten, ontvangstbewijzen, postzaklabels, transactiebewijzen, dooslabels, proof-of-delivery-labels, retourlabels,...

Belangrijkste voordelen

- > Uiterst geavanceerde, gebruiksvriendelijke en betrouwbare technologie
- > Buitengewone verwerkings- en printsnelheid
- > Geschikt voor veeleisende industriële toepassingen
- > Robuust en duurzaam
- > Zeer competitieve prijs
- > Voorzien van een LAN-interface waardoor gemakkelijk integreerbaar in elk netwerk én aanstuurbaar vanop afstand
- > Model B-EX6T1 (near edge) standaard voorzien van lintspaarfunctie

FLEXIBEL, DUURZAAM & BETROUWBAAR

Efficiënte en snelle technologie

De nieuwe B-EX6-serie is ontworpen met de kwaliteitsvolle eigenschappen van de bestaande Toshiba B-EX4 industriële printerreeks. Naast de supersnelle verwerkingscapaciteit, de erg goede printkwaliteit, een buitengewone printsnelheid (tot 12 ips) en de mogelijkheid om 6 inch brede media te laden, garanderen deze toestellen een feilloos productieproces van je prints en labels.

Robuust en praktisch design

De printers zijn robuust door hun metalen behuizing waardoor ze in de meest veeleisende industriële omgevingen kunnen ingezet worden. De toestellen gaan zijdelings en vouwend open in de hoogte, wat heel wat plaatsbesparing oplevert.

Waaier aan modellen en mogelijkheden

Er kan geopteerd worden voor near edge (model B-EX6T1) of flathead (model B-EX6T3) printkoppen van 203 of 305 dpi. Wil je van printresolutie wisselen, dan kan dit door de printkop te vervangen. Een wissel tussen een near edge of flathead printkop is omwille van de verschillende technologie uiteraard niet mogelijk. Daarnaast heb je een ruime keuze aan mogelijke media en opties. De printmogelijkheden en -toepassingen met de B-EX6 zijn dus bijna eindeloos.

Interessant kostenplaatje

De duurzame printkop die door de gebruiker zelf kan vervangen worden, houdt de gebruiks- en onderhoudskost laag. Neem daarbij nog de zeer aantrekkelijke aankoopprijs van het toestel, de befaamde Toshiba-lintspaarfunctie (enkel op de B-EX6T1) waardoor je geen lint verspilt, de mogelijkheid om 600 meter lang lint te laden waardoor je de stilstandtijden vermindert, en je komt tot een heel interessante totale eigendomskost.

Connectiviteit

De LAN- en USB-interfaces zijn standaard voorzien en geven je alle flexibiliteit om een stabiele verbinding te maken. Optioneel kan een WLAN-, parallele- of seriële poort voorzien worden. Via de optionele WLAN kunnen parameters zelfs ingesteld worden via smartphones of andere mobiele apparaten.

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	T1: Near edge (met standaard lintspaarfunctie) T3: Flathead
Afmetingen (B x D x H)	331 x 460 x 310 mm
Gewicht	20 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	203/305 dpi
Printsnelheid (max.)	76/127/203/254/305 mm/seconde
Printbreedte (max.)	160 mm
Printlengte (max.)	1498 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, OTF

Lint

Lengte	600 m
Diameter kern	25,4 mm

De Toshiba B-EX6-reeks:
uitstekende technologie,
productiviteit, kwaliteit en
snelheid.

Media

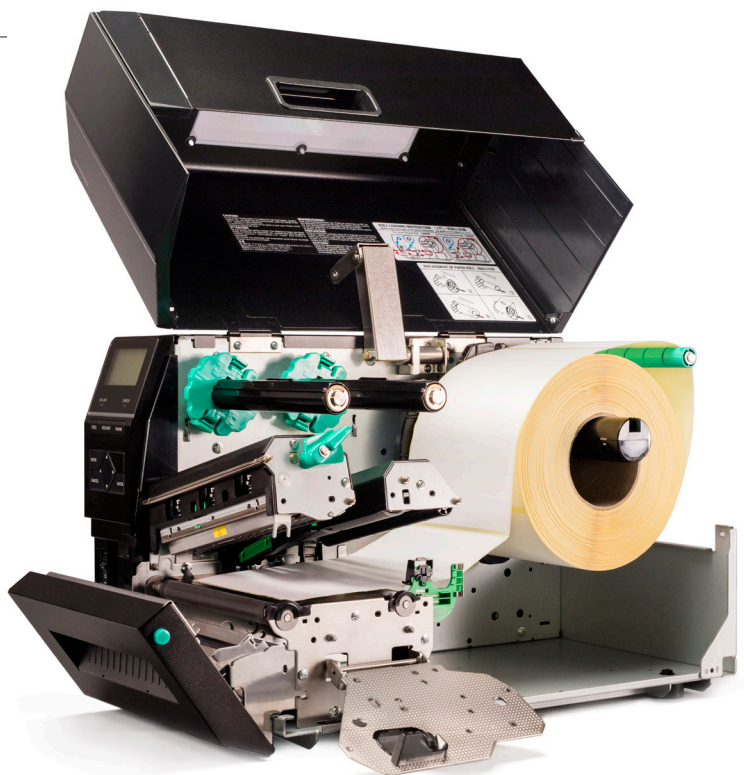
Uitlijning	Gecentreerd
Papierbreedte	50 tot 165 mm
Mediadikte	0,13 tot 0,25 mm
Binnendiameter medirol	76,2 mm
Buitendiameter medirol	200 mm
Mediatype	Op rol, kettingpapier
Mediasoort	Vellum papier en labels, mat gecoat papier, blinkend gecoat papier, synthetische film, PET film, polyamide

Software & connectiviteit

Gebruikersinterface	LAN, USB, USB host, parallel, serieel, WLAN, I/O interface* (optioneel)
Printerdrivers	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Labelsoftware	BarTender Ultralite
Software	Simple network management protocol (SNMP)
Printertalen	TPCL, BCI (function)
Emulatie	ZPL, Datamax

Opties

	Snij- en afpelmodule, houder voor kettingpapier
Enkel voor de B-EX6T1	RFID-module



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 CO2-uitstoot daalt.



- Toshiba ondersteunt een project in Kenia door er energie-efficiënte kookfornuizen te leveren en laat zo de levenskwaliteit van de gezinnen stijgen.
- Daarnaast worden in Oeganda waterputten gerenoveerd en onderhouden om de lokale bevolking zuiver drinkwater te geven. Het 'vuile' 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 CO2-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

Website

be.toshibatec.eu

