

TOSHIBA

B-EX4T1

INDUSTRIËLE PRINTER

Productbrochure

- Krachtige en snelle industriële printer met een interessant prijskaartje, geschikt voor heel uiteenlopende toepassingen.
- Thermisch printen met optimale printresultaten.



Toepassingen

Met de B-EX reeks kan je rekenen op optimale prestaties, gebruiksgemak en betrouwbare printresultaten. Deze printer wordt voor heel diverse 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 (automobiel, chemie, elektronica, farmaceutica, telecommunicatie, textiel, voedingssector, zware nijverheid, papierindustrie, bosbouw,...)**

Onderdeellabels, productlabels, dooslabels, palletlabels, containerlabels, conformiteitslabels, traceerbaarheidslabels,...

- **Gezondheidszorg (ziekenhuizen, zorginstellingen, apotheken, laboratoria,...)**

Polsbandjes, identificatielabels, specimenlabels, etiketten voor labostalen, bloedzaklabels, productlabels, apotheeklabels,...

- **Post- en koerierdiensten**

Verzendetiketten, ontvangstbewijzen, postzaklabels, transactiebewijzen, dooslabels, proof-of-delivery-labels, retourlabels,...

Belangrijkste voordelen

- Buitengewone printsnelheid
- Geschikt voor veeleisende industriële toepassingen
- Robuust en duurzaam
- Zeer competitieve prijs
- Eenvoudig uitbreidbaar met verschillende modules
- Vlotte integratie met bestaande systemen
- Voorzien van een LAN-interface waardoor gemakkelijk integreerbaar in elk netwerk én aanstuurbaar vanop afstand

Snel, functioneel, betrouwbaar

Betrouwbare en snelle technologie

Deze hoogtechnologische printerreeks kan ingeschakeld worden in zeer uiteenlopende en veeleisende industriële omgevingen. Wat de omstandigheden ook zijn, deze printers garanderen steeds hoge printprestaties, een erg goede printkwaliteit, een buitengewone printsnelheid en een grote productiecapaciteit.

Duurzaam en lage totale eigendomskost (Total Cost of Ownership - TCO)

De robuuste metalen behuizing van deze printers en de hoge kwaliteit van de printkoppen zorgen er niet alleen voor dat je altijd op deze printers kan vertrouwen; ook de gebruiks- en onderhoudskost daalt hierdoor fors. Neem daarbij nog de zeer aantrekkelijke aankoop prijs van het toestel, de befaamde Toshiba-lintspaarfunctie (optie) en het lage stroomverbruik wanneer het toestel in stand-by is, en je komt tot een heel interessante totale eigendomskost.

Geavanceerde functies

De zijwaartse opening, de dubbele lintmotor-controle en de automatisch gecentreerde medialading zijn maar enkele van de geavanceerde kenmerken van deze printers. En er zijn nog meer troeven: de datalogging-functie, de interne bestandopslag, de thermische printkop met automatische dpi-detectie, het LAN-adresscherm, de eenvoudige LAN set-up, de automatische beginpositiefunctie, de firmware update via extern geheugen, de RFID-ondersteuning én last but not least de optionele lintspaarfunctie.

Gebruiksvriendelijk en ecologisch

De B-EX-reeks is uitgerust met verwisselbare printkoppen (203 of 305 dpi) en een printplaat die door de gebruiker zelf eenvoudig vast- of losgeklikt kan worden. Via het LCD-bedieningspaneel krijgt de operator eventuele instructies bij storingen of statusrapporteringen waardoor hij zelf kan ingrijpen indien nodig. Door de standaard ingebouwde SNMP network management tool kan dit zelfs vanop afstand.

Met de ecologische lintspaarfunctie (optie) en de anti-lintkreekfunctie wordt lint- en mediaverspilling verminderd. Ook is het stroomverbruik van deze printer in de stand-by-functie erg laag.

Emulatietechnologie

Door de emulatietechnologie werken deze Toshiba-printers ook met ZPL-, en Datamax-datastromen. Systeemaanpassingen of wijzigingen van de software zijn hierdoor overbodig.

Eigenschappen

Algemeen

| | |
|------------------------------------|---|
| Technologie | Thermisch direct / Thermisch transfer |
| Printkop | Near edge |
| 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 | GS/TS: 203/305 dpi |
| Printsnelheid (max.) | 355 mm/seconde |
| Printbreedte (max.) | 104 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 |

Lint

| | |
|---------------|---------|
| Lengte | 800 m |
| Diameter kern | 25,4 mm |

Media

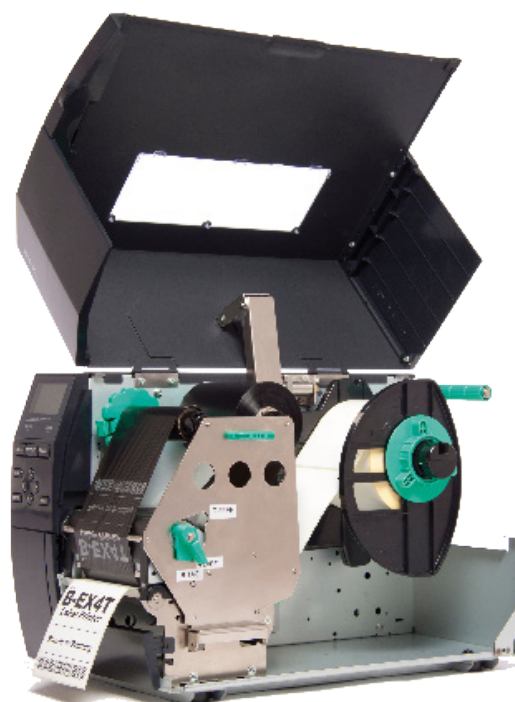
| | |
|------------------------|--|
| Uitlijning | Gecentreerd |
| Papierbreedte | 25 tot 120 mm |
| Mediadikte | 0,13 tot 0,263 mm |
| Binnendiameter medirol | 76,2 mm |
| Buitendiameter medirol | 200 mm (met interne rewinder 180 mm) |
| Mediatype | Op rol, kettingpapier |
| Mediasoort | Vellum papier en labels, mat gecoat papier, blinkend gecoat papier, synthetische film, PET film, polyamide |

Software & connectiviteit

| | |
|---------------------|---|
| Gebruikersinterface | LAN, USB, 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, interne rewinder, RFID UHF, lintspaarfunctie, real time klok (USB host incl.), print&apply-module, verificatiesystemen, universeel label opvangbakje



De Toshiba B-EX4T1:
hoogtechnologisch,
gebruiksvriendelijk en ecologisch.

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 70 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems
Z.1. Researchpark 20
B-1731 Asse-Zellik

Telefoon
+32 2 600 41 01

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Website
be.toshibatec.eu

