

B-EX6T1 B-EX6T3 INDUSTRIËLE PRINTERS

Datasheet

- > Een combinatie van uitstekende technologie, betrouwbare resultaten, gebruiksvriendelijkheid en lage kosten
- > Geschikt voor de meest veeleisende industriële toepassingen
- > Geheel CO2-neutraal printen dankzij het Toshiba CO2-neutraal programma



TOEPASSINGEN

De B-EX6 serie combineert de bewezen technologie met nieuwe functionaliteiten. Hierdoor zijn deze printers inzetbaar voor zeer diverse en veeleisende industriële toepassingen in vele sectoren:

- Transport & logistiek en magazijnbeheer
- Productie & industrie
- Retail
- Post- en koerierdiensten

Belangrijkste voordelen

- Geavanceerde, gebruiksvriendelijke en betrouwbare technologie
- Buitengewone verwerkings- en printsnelheid
- Geschikt voor veeleisende industriële toepassingen
- Netwerkimtegratie en remote aansturing met behulp van LAN-interface
- Model B-EX6T1 (near edge) standaard voorzien van ribbon save functie

FLEXIBEL, DUURZAAM & BETROUWBAAR

Efficiënte en snelle technologie

De nieuwe B-EX6-serie is ontworpen met de kwalitatieve eigenschappen van de bestaande Toshiba B-EX4 industriële printerreeks. Naast de zeer snelle verwerkingscapaciteit, de hoogwaardige printkwaliteit, een buitengewone printsnelheid (tot 12 ips) en de mogelijkheid om zes inch brede media te verwerken, garanderen deze printers een feilloze productie van afdrukken.

Robuust, praktisch en veelzijdig

De printers zijn robuust door de metalen behuizing, waardoor ze in de meest veeleisende industriële omgevingen ingezet kunnen worden. Afhankelijk van uw wensen en eisen zijn de printers beschikbaar met een near edge (B-EX6T1) of flathead (B-EX6T3) printkop. Daarnaast is er een ruime keuze aan media en opties. Door deze combinatie zijn de printmogelijkheden en -toepassingen met de B-EX6 serie bijna eindeloos.

Connectiviteit

De printers zijn standaard voorzien van LAN en USB-interfaces en geven alle flexibiliteit om een stabiele verbinding te maken. Een WLAN, parallelle of seriële poort kan optioneel toegevoegd worden. Via de optionele WLAN kunnen parameters ook ingesteld worden via smartphones of andere mobiele apparaten.

Centraal netwerkbeheer (SNMP)

Met de 'Simple Network Management Protocol'-tool voor centraal netwerkbeheer is het mogelijk om:

- Alle printers in het netwerk te beheren via het IP-adres
- Firmware van alle netwerkprinters tegelijk te updaten
- Realtime inzicht te verkrijgen in de status van de printers
- Foutmeldingen te bekijken, inclusief grafische instructies voor probleemoplossing.

SPECIFICATIES

Algemeen

Technologie	Thermisch direct / Thermisch transfer
Printkop	T1: Near edge (met standaard ribbon save functie) 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

Ribbon

Lengte (max.)	600 m
Diameter kern	25,4 mm

Media

Uitlijning	Gecentreerd
Papierbreedte	50 mm tot 165 mm
Mediadikte	0,13 mm tot 0,25 mm
Binnendiameter mediarol	76,2 mm
Buitendiameter mediarol	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

Peel-off module, cutter, RFID-module (* uitsluitend voor de B-EX6T1)



Over Toshiba Tec

Toshiba Tec Netherlands richt zich op optimaal documentbeheer voor zakelijke klanten. We leveren en onderhouden innovatieve multifunctionele print- en communicatiesystemen en bijbehorende software. Dit aanbod vullen we aan met klantgerichte adviesdiensten en onze oplossing voor totale ontzorging. Toshiba Tec Netherlands is al decennia lang actief in Nederland. Vanuit Houten kunnen we al onze klanten alert bedienen. We maken deel uit van Toshiba Tec Corporation.

Toshiba Tec Corporation is een toonaangevende leverancier van informatietechnologie, opererend in verschillende sectoren - variërend van detailhandel, onderwijs en zakelijke dienstverlening tot horeca en productie. Met het hoofdkantoor in Japan en meer dan 80 vestigingen wereldwijd, helpt Toshiba Tec Corporation organisaties met het efficiënt ontwikkelen, opslaan, verwerken, delen, beheren en weergeven van informatie.

Neem voor meer informatie contact met ons op:

TOSHIBA TEC NETHERLANDS

Duwboot 31
3991 CD Houten
NEDERLAND

Telefoon

+31 (0)30 - 6348 600

E-mail

info@toshibatec.nl

Website

www.toshibatec.nl

Together Information is Toshiba's visie over hoe mensen en organisaties data ontwikkelen, opslaan, verwerken, delen en beheren. En dan op zo een manier dat deze data efficiënt kan worden ingezet en bijdragen aan de kennis binnen organisaties.

Het is gebaseerd op onze overtuiging dat de meest succesvolle organisaties hun informatie op de meest efficiënte manier communiceren. Wij maken dit mogelijk door middel van een geïntegreerd portfolio van branchespecifieke oplossingen, die allemaal Toshiba's inzet voor de toekomst van de planeet weerspiegelen.