

> B-EX4T1



> B-EX4T1

Uitzonderlijke Industriële Printers die de Aarde vrijwaren

> EEN TOTAALOPLOSSING

(inclusief media, service en support)

Toshiba biedt een totaaloplossing bestaande uit een volledige reeks goedgekeurde media, etiketten, verbruiksartikelen en reinigingsproducten.



Ons uitgebreid Europees ondersteuningsnetwerk biedt u de zekerheid dat uw printers na installatie nauwgezet hersteld en onderhouden zullen worden door een team van ervaren technici en onderhoudspersoneel.

> GROENE REFERENTIES



Toshiba verbindt zich ertoe producten te ontwerpen en te produceren die de impact op het milieu verkleinen, milieukwaliteitsstandaarden te creëren voor ieder product en de hoogstmogelijke industriestandaarden te eisen van leveranciers.

Alle Toshiba producten zijn in regel met de RoHS-voorschriften.
<http://www.toshibatec.co.jp/csr/report>

> KLANTENVOORDELEN

De B-EX reeks werd ontwikkeld verder bouwend op de marktleidende B-SX reeks die zich wereldwijd reeds meer dan 8 jaar lang bewezen heeft in industriële omgevingen.

- Een vooruitstrevend product aan een lage prijs
- Buitengewone performantie en snelheid
- Laag energieverbruik
- Gebruiks- en onderhoudsvriendelijkheid
- Emulatiemogelijkheden
- Snelle ROI, lage TCO
- Duurzame printkop

| B-EX4T1 | |
|----------------------------|---|
| KARAKTERISTIEKEN | |
| Printkop | Near-edge |
| Afmetingen | 310(H) x 278(B) x 460(D) mm |
| Interface | USB 2.0, Ethernet |
| Optionele interface | Parallele, seriële, draadloze LAN, RTC & USB host |
| Netwerk tool | SNMP |
| PRINT | |
| Methode | Direct thermisch / Thermische transfer |
| Printbreedte | 104 mm |
| Max. printsnelheid | 14 ips (355 mm/sec) |
| Resolutie | 203dpi / 305dpi |
| Font | Bitmap en outline |
| Barcode | Inclusief GS1 DataBar (RSS) compatibelen |
| MEDIA | |
| Papierbreedte | 120 mm |
| Papieruitlijning | Gecentreerd |
| Papierrol | 200 mm |
| Std. Lintlengte | 600 m |
| OPTIES | |
| | Snijmes, draaimes, afpelmodule & interne overwikkelaar, RFID-kit, lintspaarmodule |



TOSHIBA

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS

www.toshibatec-eu.com

| | | | |
|----|---|----|--|
| HQ | Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.com www.toshibatec-eu.com | IE | Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk |
| AT | Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de | IT | Tel. +39 (0)2 48 60 24 61 info@toshibatec.it www.toshibatec.it |
| BE | Tel. +32 (0)2 410 21 00 marketing@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be | NL | Tel. +31 (0)33 453 81 00 info@toshibatec-eu.nl www.toshibatec-eu.nl |
| DE | Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de | PL | Tel. +48 (0)22 53 60 710 info@toshibatec-eu.pl www.toshibatec-eu.pl |
| ES | Tel. +34 91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es | PT | Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt |
| FR | Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr | UK | Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk www.toshibatec-eu.co.uk |

DESIGNHUT.CO.UK - JINGB2NL

Uw Toshiba verdeler:

Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars. Alle eigenschappen of kenmerken die in deze brochure beschreven worden, kunnen zonder vermelding gewijzigd worden.

Introductie van de B-EX reeks – een vooruitstrevend gamma industriële printers met een interessant prijskaartje en geschikt voor heel uiteenlopende toepassingen.

We hebben 60 jaar vakkennis in Auto-ID, onze uitgebreide R&D en kritische klantenbeoordelingen gecombineerd met de uitzonderlijke kwaliteiten van onze marktleidende reeks industriële printers om een gamma thermische printers te ontwerpen en te produceren met een nog betere performantie, een nog hoger gebruiksgemak en sterke groene kenmerken.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



B-EX4T1

ONTWORPEN VOOR UW WERELD

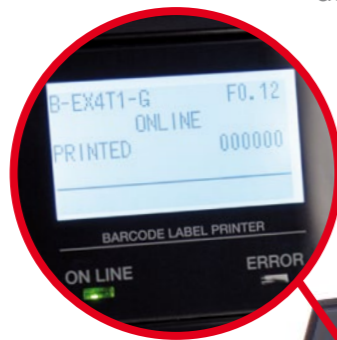
Toshiba Luistert, Toshiba Leert.

De nieuwe B-EX reeks verenigt de sterke vertrouwde eigenschappen en functionaliteiten van de bestaande B-SX reeks met geoptimaliseerde prestaties en gebruiksgemak.

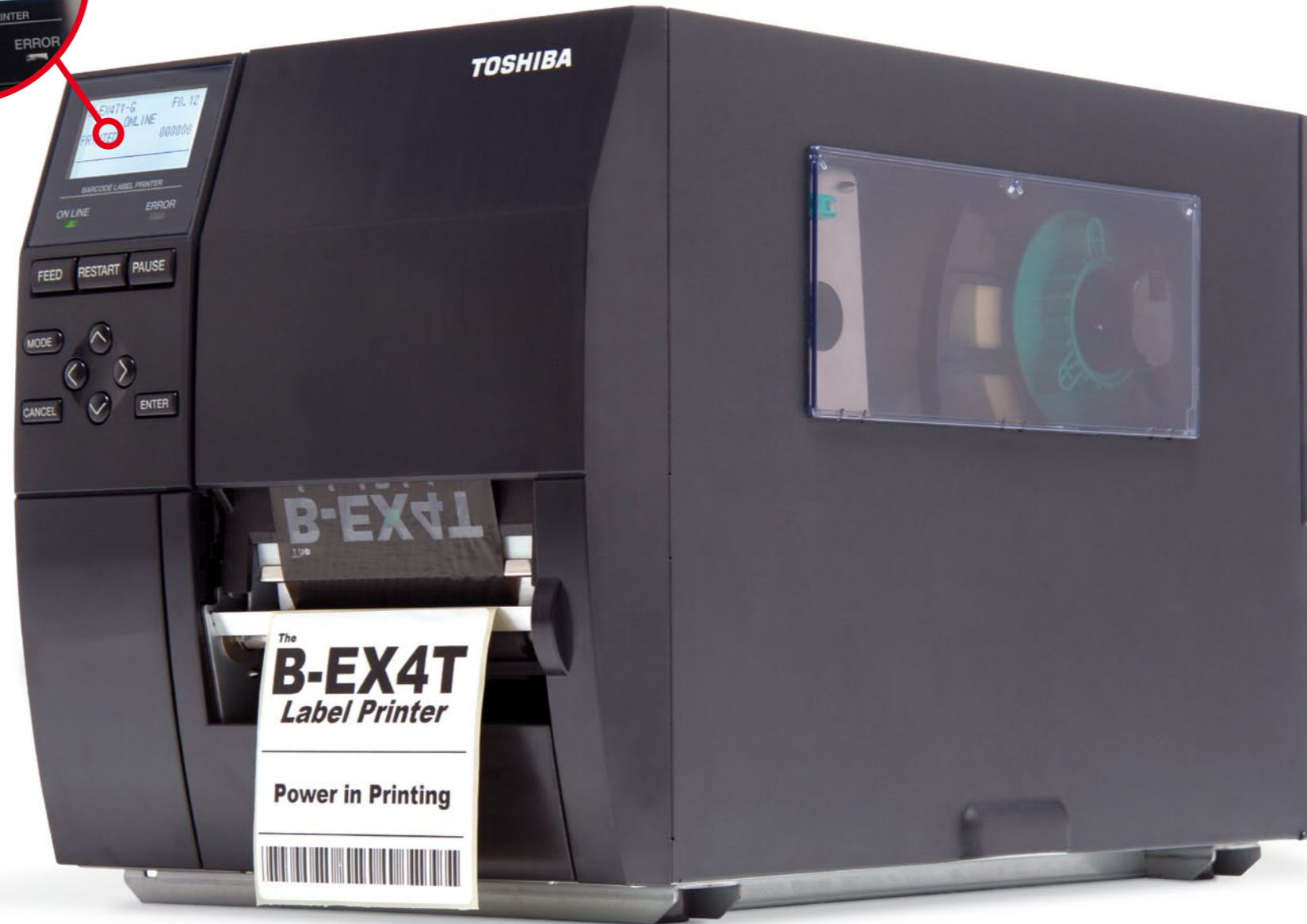
Betrouwbaarheid en performantie vertalen zich meestal in een hogere prijs, maar bij de B-EX reeks zijn uitstekende prestaties standaard waardoor uw initiële investering lager ligt en beschermd is voor de toekomst.



RFID READY



Gebruiksvriendelijk bedieningspaneel voor een gemakkelijk gebruik en statusrapportage met helpdesk



TOEPASSINGEN

- ▶ Productie
- ▶ Automobiel
- ▶ Chemische industrie
- ▶ Farmaceutische industrie
- ▶ Textielindustrie
- ▶ Elektronica
- ▶ Telecommunicatie
- ▶ Voeding
- ▶ Detailhandel
- ▶ Transport en logistiek
- ▶ Gezondheidszorg
- ▶ Openbare voorzieningen
- ▶ Overheid



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TOSHIBA ONTWERPEN

Dankzij de combinatie van "de stem van de klant", en hoogtechnologisch onderzoek en design, produceert Toshiba buitengewoon stevige en betrouwbare oplossingen die beantwoorden aan het niveau van functionaliteit en gebruiksgemak waaraan de veeleisende industriële omgevingen nood hebben.

DUURZAAMHEID

Toshiba heeft de superieure designelementen van de marktleidende B-SX4 samengebundeld in de matzwarte B-EX4 om klanten een toonaangevend industrieel product aan te bieden aan een redelijke prijs. De printkop van de B-EX gaat levenslang mee waardoor de gebruikskosten verminderen. Onder de belangrijkste eigenschappen: zijopening, dubbele lintmotorcontrole, automatisch gecentreerde medialading, "near-edge" of "flat" printkop, optionele lintspaarfunctie, BCI- (Basic Command Interpreter) compatibiliteit, emulatiefunctionaliteit.

BETERE FUNCTIONALITEITEN

De B-EX reeks heeft nog meer geavanceerde kenmerken: dataloggingfunctie, interne bestandenopslag, automatische thermische printkop DPI-detectie, LAN-adresscherm, eenvoudige LAN set-up, grafische sensordrempel op het scherm, automatische beginpositiefunctie, firmware update via extern geheugen, anti-lintkreekfunctie (om papier- en lintverspilling te beperken).

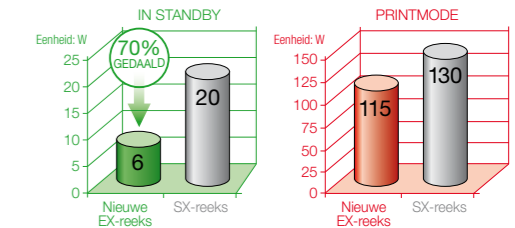
EMULATIEFUNCTIE

De emulatietechnologie zorgt ervoor dat Toshiba printers kunnen werken met ZPL II® datastromen zodat u meteen betere etiketten kan produceren zonder uw huidige systeem aan te passen. Softwareaanpassingen zijn overbodig, u installeert de printer en kunt starten. De beperkingen van uw huidige systemen behoren tot het verleden, uw toekomstige investeringen zijn beschermd en de totale eigendomskosten zijn een stuk lager (ook beschikbaar voor andere datastromen).

LAGE TCO

De vooruitstrevende technologie van Toshiba heeft gezorgd voor een drastische afname van de werkingskosten waardoor de nu al legendarische totale eigendomskosten (Total Cost of Ownership) nog verlagen. De B-EX is uitgerust met de wereldvermaarde ecologische lintspaarfunctie (optie) en heeft een bijna 70% lager stroomverbruik in standby mode in vergelijking met zijn voorganger. De anti-lintkreekfunctie vermindert bovendien de papier- en lintverspilling. Al deze speciale kenmerken verlagen niet alleen de werkingskosten van deze nieuwe printer, maar zorgen ook voor een belangrijke bijdrage aan het milieuvriendelijke karakter ervan.

Stroomverbruik (resultaten gebaseerd op 240V)

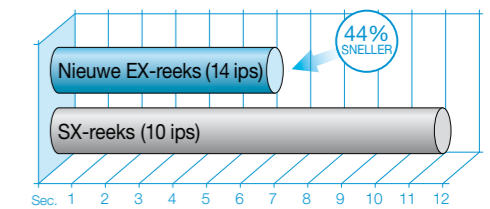


SNEL EN FLEXIBEL

Met een snelheid van 14 ips kan de B-EX4 prat gaan op een productiviteitsverbetering van 44% in vergelijking met de SX-reeks (10 ips). Bovendien zorgt de geavanceerde productiecapaciteit voor een vlotte verwerking van hoge volumes.

Totale doorvoer

(hoogste snelheid met grafische data)



NB: Tien verschillende 4" x 6" verzendingsetiketten doorgevoerd via USB

GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

Voortbouwend op de gebruiksvriendelijkheid van de SX-reeks, is de B-EX reeks nu ook uitgerust met printkop en platen roller die door de gebruiker eenvoudig kunnen vast- of losgeklit worden om onderhoudskosten nog verder te beperken.

Ook het opleiden van de gebruiker wordt vereenvoudigd dankzij onder meer het unieke intuïtieve grafische LCD "helpdesk"-scherm dat het gebruiksgemak verhoogt, en zelfs de meest onervaren gebruiker aanspoort om meteen in te grijpen wanneer nodig.



Het printkopkliksysteem beperkt de onderhoudsduur tijd tot het minimum