

> 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



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.



Uw Toshiba verdeler:

TOSHIBA

Toshiba TEC Europe Retail Information Systems
BE
Tel. +32(0)24102100
barcode@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

DESIGNHUT.OO.UK - JN932NL

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

B-EX4T1

TOEPASSINGEN

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



TOSHIBA

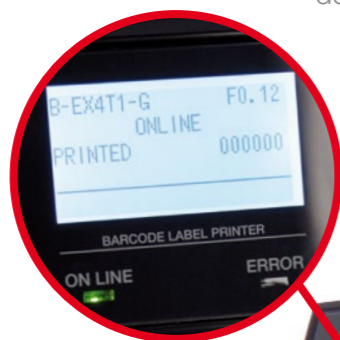
Leading Innovation >>>

> ONTWORPEN VOOR UW WERELD

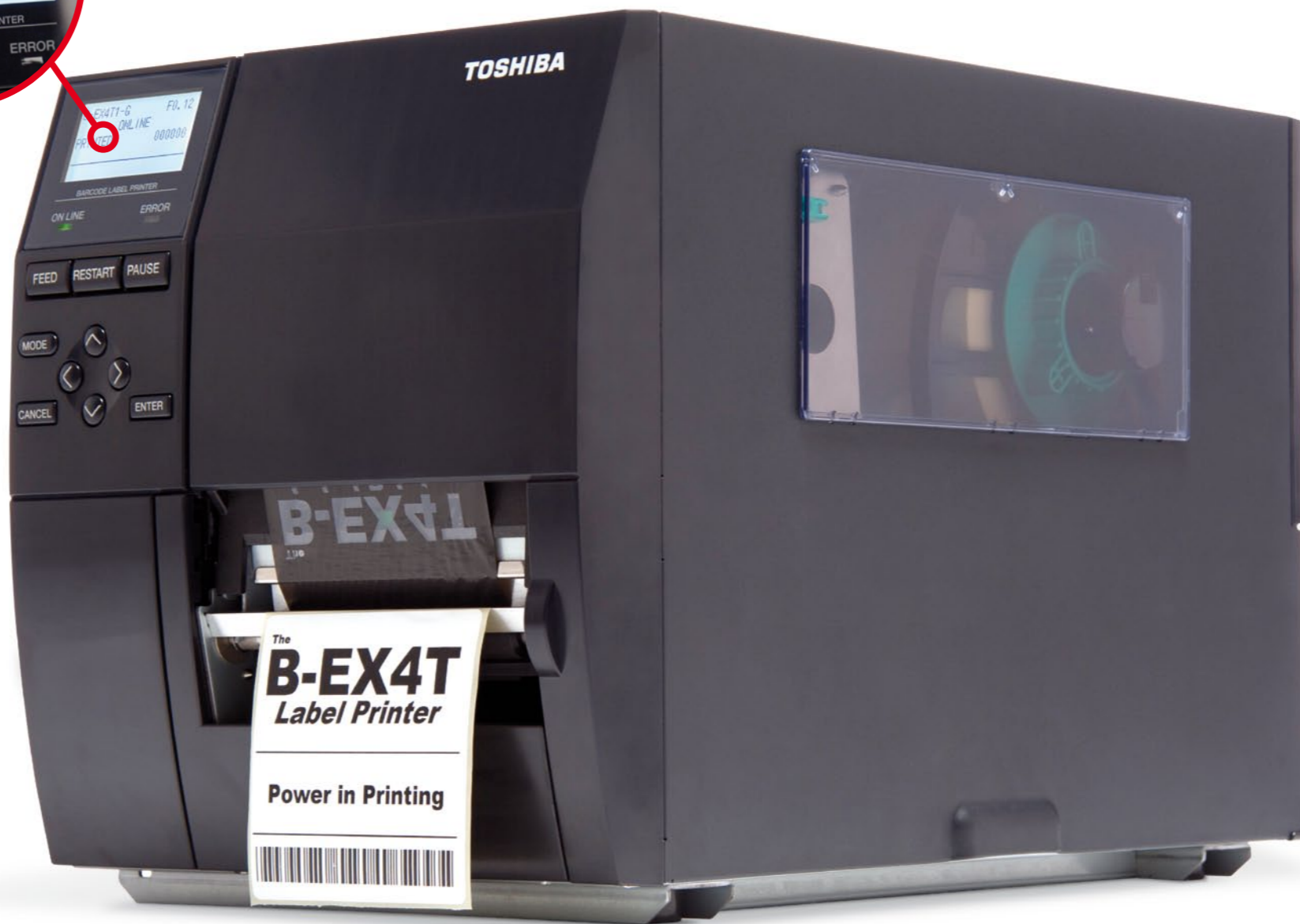
Toshiba Luistert, Toshiba Leert.

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.



Gebruiksvriendelijk
bedieningspaneel voor een
gemakkelijk gebruik en
statusrapportage met helpdesk

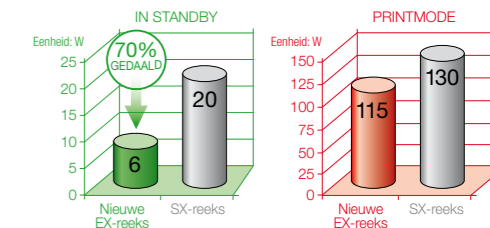


RFID READY

> 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-lintkreukfunctie 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)

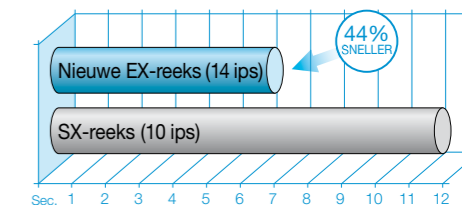


> SNEL EN FLEXIBEL

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 losgeklikt 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 printkopklksysteem beperkt de onderhoudsduurtyd tot het minimum

> 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-lintkreukfunctie (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).