

> B-EX4T1



> B-EX4T1

Außergewöhnliche Industriedrucker zu einem attraktiven Preis

> EINE LÖSUNG AUS EINER HAND

(einschließlich Verbrauchsmaterial, Service und Support)

Toshiba bietet ein komplettes Paket von bewährtem Verbrauchsmaterial, wie Etiketten, Farbbänder und Reinigungsprodukte, aus einer Hand an.

Ein Europaweites Support-Netz in nahezu allen Europäischen Ländern garantiert Ihnen vom Augenblick der Installation an, dass die Drucker ausschließlich von erfahrenem Fachpersonal gewartet werden.



> UMWELTZERTIFIZIERUNG



Toshiba hat sich der Entwicklung und Herstellung von Produkten verschrieben, die die Umweltbelastung durch Einhaltung strenger Qualitäts- und Industriestandards reduzieren.

Alle TOSHIBA Produkte sind RoHS konform.
<http://www.toshibatec.co.jp/csr/report>

> VORTEILE FÜR DEN KUNDEN

Die B-EX-Serie wurde aus der führenden B-SX-Serie entwickelt, die über 8 Jahre weltweit in der Industrie eingesetzt wurde.

- Ein High-end-Produkt zu einem niedrigen Preis
- Hervorragende Leistung und Geschwindigkeit
- Niedriger Stromverbrauch
- Einfache Bedienung und Wartung
- Hohe Emulationsfähigkeit
- Schnelles Return of Investment, niedrige Betriebskosten
- Long-Life-Druckkopf

B-EX4T1

TECHNISCHE MERKMALE

Druckkopf	Near Edge
Abmessungen	310(H) x 278(B) x 460(T) mm
Schnittstellen	USB 2.0, Ethernet
Optional	Parallel, Seriell, Wireless LAN, RTC & USB Host
Network Tool	SNMP

DRUCK

Methode	Thermo Direkt, Thermo Transfer
Druckbreite	104 mm
Max. Druckgeschwindigkeit	14 ips (355 mm/sec)
Auflösung	203dpi/305dpi
Front	Bitmap und Outline
Barcode	Einschließlich GS1 DataBar (RSS) Kompatibilität

DRUCKMEDIEN

Papierbreite	120 mm
Materialführung	Zentral
Papierrollen	200 mm
Std. Farbbandlänge	600 m

OPTIONEN

Schneidmesser, Rotationsmesser, Peel-Off und interner Aufwickler, RFID-Einbausatz, Farbband-Sparmodul



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

DESIGNHUTCO.UK - JNB32DE

Einführung der B-EX-Serie – Premium Industriedrucker für eine Vielzahl von Anwendungen im mittleren Preissegment.

Wir haben 60 Jahre Auto-ID-Erfahrung, intensive Forschung und Entwicklung und das konstruktive Feedback unserer Kunden mit den herausragenden Qualitätsmerkmalen unserer im Markt führenden Industriedrucker-Serie kombiniert, um eine Thermo drucker-Serie mit gesteigertem Leistungsvermögen, Servicefreundlichkeit und zertifizierter Umweltfreundlichkeit zu entwickeln.



TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Ihr Toshiba Händler

Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle in diesem Prospekt beschriebenen Leistungsmerkmale können ohne Hinweis geändert werden.

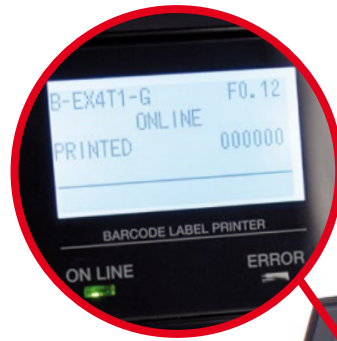
B-EX4T1

ENTWICKELT FÜR IHRE ANSPRÜCHE

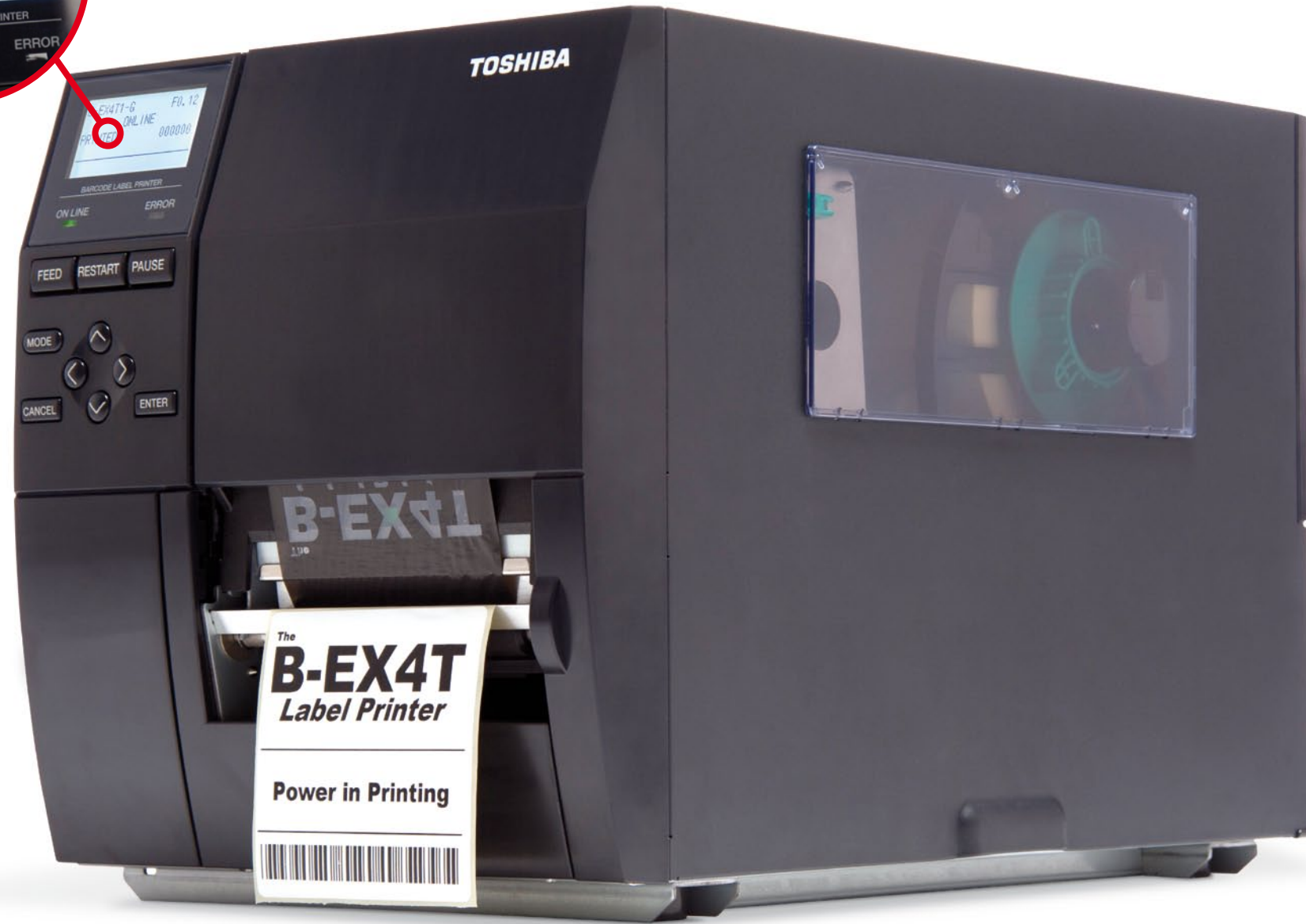
Toshiba hört zu, Toshiba lernt

Die B-EX-Serie verbindet die erprobten und bewährten Merkmale und die Funktionalität der B-SX-Serie mit dem Anspruch, die Leistungsfähigkeit und Einsatzfähigkeit weiter zu verbessern.

Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit haben ihren Preis, aber bei der B-EX-Serie gehören Premium-Leistungsmerkmale zum Standard. Das senkt deutlich die Anschaffungskosten und macht Ihre Investition zukunftssicher.



Benutzerfreundliches Frontpanel für einfachste Bedienung und Statusanzeige mit Hilfefunktion



RFID READY

ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ **Fabrikation**
- ▶ **KFZ-Zubehör**
- ▶ **Chemische Industrie**
- ▶ **Pharmazeutische Industrie**
- ▶ **Textilindustrie**
- ▶ **Elektroindustrie**
- ▶ **Telekommunikationssektor**
- ▶ **Lebensmittelbereich**
- ▶ **Großhandel**
- ▶ **Transport und Logistik**
- ▶ **Gesundheitswesen**
- ▶ **Haustechnik**
- ▶ **Verwaltung**



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TOSHIBA ENTWICKELT

Auf Basis von Kundenanforderungen und modernster Forschungs- und Entwicklungsmethoden produziert Toshiba herausragende, robuste und zuverlässige Lösungen, die die Funktionalität und Funktionsfähigkeit bieten, die heute für industrielle Anwendungen gefordert werden.

HALTBARKEIT

Toshiba hat das überlegene Design unseres Marktführers B-SX4 auf den B-EX4 mit seinem matt schwarzen Design übertragen. Damit steht unseren Kunden erstmalig ein High-End-Industriedrucker im mittleren Preissegment zur Verfügung. Der B-EX verfügt über einen langlebigen Druckkopf, dies reduziert die Betriebskosten. Zu den Leistungsmerkmalen gehören außerdem: Seitlicher Bedienzugang, doppelte Farbband-Motor-Kontrolle, automatische Materialzentrierung, Near-Edge- oder Flat-Printhead, optionale Farbband-Sparfunktion, BCI (Basic Command Interpreter); Emulationsfunktion.

ERWEITERTE FUNKTIONALITÄT

Die B-EX-Serie wartet darüber hinaus mit weiteren anspruchsvollen Merkmalen auf: optimierte Datenstromanalyse, interne Datenspeicherung, automatische DPI-Überwachung des Thermodruckkopfs, LAN-Adressenanzeige, einfaches LAN Set-Up, grafische Darstellung des Sensor-Schwellenwerts, automatische Einstellung der Druckstartposition, Firmware-Update mittels externem Datenspeicher, RFID fähig.

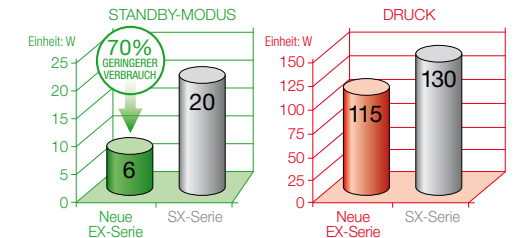
EMULATIONSFÄHIGKEIT

Die Emulationstechnologie ermöglicht es Toshiba Druckern mit ZPL II® Datenströmen zu arbeiten. Damit können Sie drucken, ohne Ihr bestehendes System umzustellen. Es sind keine Software-Änderungen erforderlich. Sie installieren ganz einfach den Drucker und beginnen mit der Arbeit. Befreien Sie sich von Altlasten, schützen Sie sich beim Investment für zukünftige Anforderungen und senken Sie Ihre Betriebskosten (genauso verfügbar für andere Datenströme).

GERINGE TOTAL COST OF OWNERSHIP

Die geringen Total Cost of Ownership (TCO) waren bei Toshiba Druckern schon immer legendär niedrig, nun aber ermöglicht die Toshiba Technologie eine zusätzliche, erhebliche Reduzierung der Betriebskosten. Der B-EX ist ausgestattet mit einer Farbbandoptimierung, einer weltweit führenden umweltfreundlichen Technologie (optional). Außerdem konnte der Stromverbrauch im Stand-By Modus um fast 70% gegenüber dem Vorgängermodell reduziert werden. Die Funktion zur Vermeidung von Farbbandfalten reduziert darüber hinaus Papier und Farbbandabfall. Die speziellen Funktionen verringern aber nicht nur die Betriebskosten, Sie sind zeugen von hoher Umweltverträglichkeit.

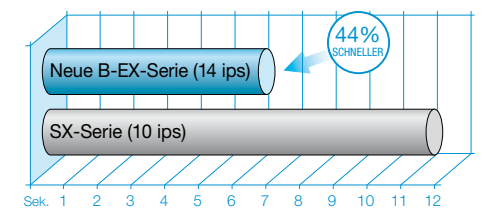
Stromverbrauch (basierend auf 240V Betrieb)



SCHNELL & FLEXIBEL

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 14 ips konnte die Produktivität gegenüber der SX-Serie nochmals um 44% gesteigert werden. Zusätzlich sorgt eine fortschrittliche Prozessortechnologie für hohen Datendurchsatz und schnelle Abarbeitung der Daten für größtmöglichen Durchsatz.

Gesamter Druckdurchsatz (schnellste Geschwindigkeit mit Grafikdaten)



NB: Zehn verschiedene 4" x 6" Versandetiketten können via USB ausgegeben werden

BEDIENERFREUNDLICHKEIT

Basierend auf der einfachen Handhabung der SX-Serie haben wir die EX-Serie nochmals verbessert. Die B-EX-Serie ermöglicht einen einfachen Wechsel von Druckkopf und Andruckwalze ohne Werkzeug durch den Anwender und trägt somit zur Reduzierung von Wartungskosten bei.

Das einzigartige intuitiv zu bedienende graphische LCD-Display „Helpdesk“ verbessert die Bedienerfreundlichkeit, leitet, falls erforderlich, Erstbediener an, sofort korrigierende Eingaben vorzunehmen und reduziert so Schulungen auf ein Minimum.



Druckkopf mit „Snap-In“-Verschluss reduziert Wartungszeiten auf ein Minimum