

# B-EX4T3

## IMPRIMANTE INDUSTRIELLE

### Brochure produit

- > Nouvelle imprimante industrielle 600 dpi, rapide et extrêmement précise à un prix abordable.
- > Résultats d'impression extraordinairement précis, même sur les plus petites étiquettes.
- > Peut être utilisée dans les environnements les plus variés et dans des réseaux existants.



## APPLICATIONS

Avec la B-EX4T3, vous pouvez compter sur des résultats d'impression précis et parfaits, produits à une vitesse élevée, même pour les plus petites étiquettes.

Cette imprimante est idéale pour :

➤ **Production & industrie (automobile, chimie, électronique, pharmaceutique, télécommunications, textile, alimentation...)**

Des étiquettes d'éléments, des étiquettes de produits, des étiquettes pour des composants, des étiquettes pour des plaques d'impression, des étiquettes de conformité, des étiquettes de traçabilité, des étiquettes pour les boîtes de pilules...

## JUSQU'À LA PERFECTION

### Parce que la taille de l'étiquette compte parfois

La B-EX4T3 est extrêmement flexible. Elle imprime non seulement des étiquettes de grande qualité sur 4 pouces, mais elle conserve en outre la même qualité lorsqu'elle imprime sur des étiquettes avec une hauteur ou une largeur de seulement 3 mm. Le module en option d'enlèvement des bandes arrière est aussi impressionnant que l'imprimante elle-même et assure bien entendu une productivité optimale.

### Qualité extrême

Pour toutes les imprimantes Toshiba, vous pouvez compter sur une qualité d'impression supérieure. La B-EX4T3 n'est certainement pas une exception à ce niveau. De manière standard, cet appareil dispose d'une résolution de 600 dpi, ce qui fait que vous pouvez imprimer des textes et des images très clairs.

### Entretien simplifié

La technologie de premier plan, comme le double contrôle du moteur du ruban de Toshiba, assure une solidité supplémentaire des appareils, ce qui fait que les coûts d'entretien restent limités. L'opérateur peut remplacer lui-même la tête d'impression et le rouleau d'impression, sans outil ou sans intervention d'un technicien. De plus, différentes options sont possibles, ce qui fait que vous pouvez mettre votre imprimante à niveau sans de nombreux investissements supplémentaires.

### Connectivité

La connexion de votre imprimante au réseau est un véritable jeu d'enfant. Les ports LAN et USB sont fournis en standard et vous offrent toute la flexibilité requise pour établir une connexion stable. En option, on peut prévoir un port parallèle ou un port I/O.

### Rubans et médias

En travaillant avec des médias centrés, quelle que soit la largeur, la pression est répartie uniformément sur l'étiquette et vous obtenez des résultats d'impression parfaits. L'utilisation des rubans Toshiba assure une usure moindre et vous fournit de manière garantie un coût de possession total très intéressant.

### Gestion de réseau centrale (SNMP)

Grâce aux outils de gestion réseau centrale, l'utilisateur peut :

- Gérer toutes les imprimantes d'un réseau par le biais de leur adresse IP.
- Remettre à jour la microprogrammation simultanément de l'ensemble des imprimantes du réseau.
- Vérifier l'état de chaque imprimante individuelle à distance en temps réel (y compris la consultation des pages web)
- Consulter un message d'erreur graphiquement avec les instructions pour résoudre le problème.

## Principaux avantages

- Impression flexible sur de petites étiquettes
- Extrêmement précise
- Excellente qualité de 600 dpi
- Facile à utiliser et à entretenir
- Faible consommation d'énergie
- Robuste
- Technologie fiable

# CARACTERISTIQUES

## Généralités

<b>Technologie</b>	Thermique direct / Thermisch transfert
<b>Tête d'impression</b>	Flathead
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	278 x 460 x 310 mm
<b>Poids</b>	17 kg
<b>Ecran d'utilisateur &amp; clavier</b>	LCD, 2 x LED, 10 touches
<b>Température &amp; humidité environnementale</b>	5° C à 40° C / 25 à 85% humidité relative sans condensation
<b>Tension réseau</b>	240 V, 50/60 Hz

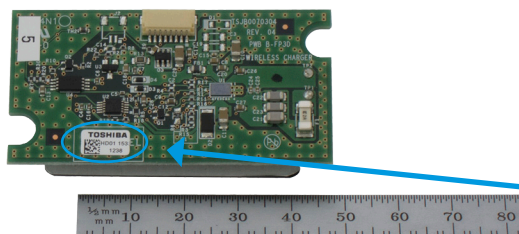
## Impression

<b>Résolution</b>	600 dpi (23.6 dots/mm)
<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	152 mm/seconde (6 ips)
<b>Largeur d'impression (max.)</b>	104 mm
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	498 mm
<b>Codes-barres</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
<b>Codes 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Fontes</b>	Bitmap font, Outline font, Price font

## Ruban

<b>Longueur</b>	300 m
-----------------	-------

La Toshiba B-EX4T3 :  
impression de très petites  
étiquettes avec une  
qualité extrême.



## Médias

<b>Alignement</b>	Centré
<b>Largeur du papier</b>	25 à 114 mm
<b>Epaisseur média</b>	0,08 à 0,17 mm
<b>Diamètre interne rouleau média</b>	50,8 à 76,2 mm
<b>Diamètre externe rouleau média</b>	200 mm (170 mm avec mandrin de 50,8 mm)
<b>Type du média</b>	Sur rouleau, papier continu
<b>Matière du média</b>	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide.

## Logiciels & connexions

<b>Interface</b>	LAN, USB, parallèle, I/O-interface* (optionnelle)
<b>Pilote d'impression</b>	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
<b>Logiciel pour étiquettes</b>	BarTender UltraLite
<b>Langage d'impression</b>	TPCL, BCI (function)

## Options

Massicot, pré-découleur, enrouleur interne, real  
time clock (USB host incl.)



# TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

## Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

Vous trouvez de plus amples informations sur [www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)



# DEVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba tient l'environnement à cœur et attache une énorme importance à la durabilité lors de la composition, la production et le recyclage de ses produits.



Toshiba soutient le Carbon Zero Program, un projet concernant des poêles à efficacité d'énergie au Kenya. En soutenant ce projet, les émissions CO<sup>2</sup> de la production ainsi que du transport sont compensées et ainsi Toshiba maintient son émission CO<sup>2</sup> en équilibre. Par conséquent, Toshiba est le seul producteur européen d'imprimantes codes-barres entièrement neutre en matière de CO<sup>2</sup>.

De plus, il est tenu compte lors de la conception de nouvelles imprimantes codes-barres d'aspects énergétiques et environnementaux. Ainsi Toshiba vous offre en permanence la garantie d'une solution d'impression écologique.

# TRAZA<sup>®</sup>

IDENTIFICATION



Votre distributeur Toshiba :

**TRAZA France**

133 Rue des Marais

Z.A. de Druisieux

26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE

Tél. 04 75 70 62 89 - Fax 04 75 47 68 02

Société au capital de 100 000 €

Siret 420 191 207 00067 - APE 6202 A