

# TOSHIBA

## Imprimante industrielle B-EX4T3

- > La B-EX4T3 est une imprimante industrielle qui combine **vitesse d'impression et efficacité maximale** pour des coûts de fonctionnement réduits.
- > **Une précision étonnante** même sur des étiquettes aussi petites que 3 mm qui apporte toute la souplesse d'utilisation nécessaire pour de nombreuses applications.
- > **La fiabilité de la technologie** Toshiba assure un fonctionnement aisé dès le 1<sup>er</sup> jour.



**TOGETHER**  
**INFORMATION**

# LA PRÉCISION POUSSÉE À LA PERFECTION

Dans le monde d'aujourd'hui régi par l'information, la précision est cruciale pour l'activité et les applications d'impression industrielles ne font pas exception. Une vitesse élevée et une haute résolution ne suffisent pas à elles seules à accroître l'efficacité - il faut également de la précision. C'est là que la B-EX4T3 entre en jeu. Des résultats parfaits même sur des étiquettes aussi petites que 3 mm, permettent d'assurer la continuité des processus du début à la fin.

## Applications

Avec des années d'expérience dans l'identification & l'impression, Toshiba comprend les besoins de l'industrie. La B-EX4T3 a été conçue pour les environnements d'impression industrielle qui requièrent des imprimantes hautes performances pour augmenter leur productivité, mais également une solution rentable.

**L'imprimante idéale pour assurer des flux de travail fluides, jour après jour.**

La B-EX4T3 associe un débit élevé à une capacité de traitement performante et répond aux besoins de :

- Industrie pharmaceutique
  - Étiquettes flacons de pilules
- Production
  - Étiquettes composants et pièces détachées
- Industrie Chimique
  - Étiquettes de conformité

## POINTS CLÉS

- Impression d'étiquettes de 3 à 104 mm
- Précision extrême à chaque impression
- Qualité exceptionnelle de 600 dpi
- Usage intuitif et maintenance aisée
- Faible consommation d'énergie
- Technologie pérenne et fiable

## Une imprimante flexible

La B-EX4T3 est très souple. Elle imprime des étiquettes 4 pouces haute qualité et elle est également capable de maintenir exactement les mêmes standards de qualité pour l'impression d'étiquettes de 3 mm de hauteur. La précision n'est pas seulement une question de qualité graphique. Les performances du module de pré-décollage sont impressionnantes et améliorent encore plus votre productivité.

## Qualité optimale

La résolution standard de 600 dpi produit des textes et images aussi clairs que du cristal, et garantit ainsi une parfaite lisibilité des données imprimées.

## Maintenance aisée

La technologie innovante de Toshiba comprenant la gestion du ruban avec deux moteurs, la tête d'impression encliquetable et la facilité d'installation des options, assure un fonctionnement et une maintenance aisée à la B-EX4T3. Elle vous permet de gagner un temps précieux et réduit les coûts d'entretien grâce à la durée de vie des pièces.

## Compatibilité et Connectivité

Facile à intégrer dans les systèmes et workflows existants, la B-EX4T3 s'adapte à vos besoins. Elle supporte de nombreux codes et codes-barres.

## Ruban & Média

L'alignement centré du média assure une pression homogène de la tête d'impression pour une qualité d'impression optimale. En utilisant les rubans Toshiba conçus pour s'adapter à nos imprimantes et éviter toute usure injustifiée, vous réduirez le coût total de possession de l'imprimante.

# CARACTÉRISTIQUES

## Caractéristiques générales

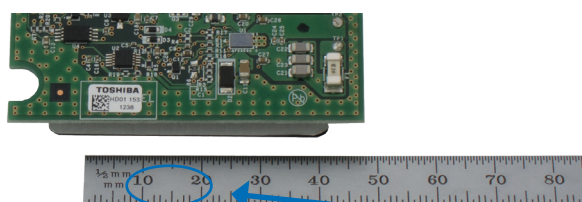
<b>Méthode d'impression</b>	Thermique direct/Transfert thermique
<b>Tête d'impression</b>	Tête à plat
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	278 x 460 x 310 mm
<b>Poids</b>	17 kg
<b>Interface utilisateur</b>	LCD graphique, 2 voyants LED, 10 touches
<b>Température / Humidité de fonctionnement</b>	5 to 40°C (25 à 85% HR non condensée)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur AC 100 à 240V, 50/60 Hz

## Impression

<b>Résolution</b>	600 dpi (23.6 points/mm)	
<b>Vitesse d'impr. max.</b>	152 mm/seconde (6 pps)	
<b>Largeur d'impr. max.</b>	104 mm	
<b>Longueur d'impr. max.</b>	498 mm	
<b>Codes-barres</b>	UPC/EAN/JAN Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128 NW7, MSI 2 parmi 5 entrelacé 2 parmi 5 industriel	Matrix 2 parmi 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>Polices</b>	Polices Bitmap et vectorielles, Police Prix	

## Rubans

<b>Largeur ruban</b>	41-112 mm
<b>Mandrin ruban</b>	25.4 mm (1 pouce)
<b>Longueur ruban max.</b>	300 m
<b>Diamètre max. ruban</b>	70 mm



## Média

<b>Alignement</b>	Centré
<b>Largeur papier Backing</b>	25-114 mm
<b>Épaisseur étiquette</b>	0.08-0.17 mm
<b>Diamètre rouleau interne</b>	50.8-76.2 mm
<b>Diamètre rouleau externe</b>	200 mm (170 mm avec mendrin de 50.8 mm)
<b>Type de média</b>	Rouleau, Paravent

## Logiciels & Connexions

<b>Pilotes d'impression</b>	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
<b>Interface</b>	USB 2.0, LAN 10/100 Base, Centronics <sup>1)</sup> , Expansion I/O <sup>1)</sup>
<b>Langage</b>	TPCL, BCL (fonction)
<b>Logiciel d'étiquetage</b>	BarTender UltraLite

## Options

Massicot, pré-découleur & enrouleur interne haute précision, hôte USB RTC8, Centronics, I/O expansion

1) Option

BarTender®



## À propos de Toshiba Tec

Fort d'une expérience de plus de 30 ans dans la gestion documentaire, l'impression bureautique et l'impression codes-barres, Toshiba TTCH propose aux entreprises des solutions numériques intégrées et innovantes, qui leur garantissent un usage simplifié et optimisé de leurs documents avec en prime la rationalisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO2).

Avec ses filiales métropolitaines, une structure de vente directe auprès des clients Grands-Comptes et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TFIS garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité.

### **Toshiba Tec Switzerland AG**

Herostrasse 7  
8048 Zürich

### **Téléphone**

044 439 71 71

### **Site web**

[www.toshibatec.ch](http://www.toshibatec.ch)

