### **TOSHIBA**

# **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...

### Principaux avantages

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

## 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 luimême 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 'Simple Network Management Protocol' 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.

## **CARACTÉRISTIQUES**

### Généralités

Technologie Thermique direct / Thermique transfert

Tête d'impression Flathead

**Dimensions (L x P x H)** 278 x 460 x 310 mm

Poids 17 kg

Écran d'utilisateur & clavier LCD, 2 x LED, 10 touches

Température & humidité

ité 5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans

condensation

Tension réseau 240 V, 50/60 Hz

### **Impression**

environnante

 Résolution
 600 dpi (23.6 dots/mm)

 Vitesse d'impression (max.)
 152 mm/seconde (6 ips)

Largeur d'impression (max.) 104 mm Longueur d'impression (max.) 498 mm

Codes-barres 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

Codes 2D Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code,

Micro PDF 417, CP Code

Fontes Bitmap font, Outline font, Price font

### Médias

Alignement Centré

Largeur du papier 25 à 114 mm

Épaisseur média 0,08 à 0,17 mm

Diamètre interne rouleau 50,8 à 76,2 mm

médi

Diamètre externe rouleau

média

Type du média Sur rouleau, papier continu

Matière du média Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide.

### Logiciels & connexions

Interface LAN, USB, parallel\*, I/O-interface\* (\*optionnelle)

Pilote d'impression Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit),

Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)

200 mm (170 mm avec mandrin de 50,8 mm)

 Logiciel pour étiquettes
 BarTender UltraLite

 Langage d'impression
 TPCL, BCI (function)

Options

Massicot, pré-décolleur, enrouleur interne, real

time clock (USB host incl.)

### Ruban

Longueur 300 m Diamètre noyau 25,4 mm

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







## **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



Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.



### **TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems**

Z.1. Researchpark 160 BE-1731 Asse-Zellik

#### Téléphone

+32 2 410 21 00

#### E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

### Site web

be.toshibatec.eu





Votre distributeur Toshiba :