

# B-EX6T1 B-EX6T3

IMPRIMANTES INDUSTRIELLES

## Brochure produit

---

- > Avec sa technologie de pointe, sa convivialité, ses résultats fiables, son coût avantageux, la nouvelle série B-EX6 redéfinit le marché de l'impression industrielle.
- > Adaptée aux applications industrielles les plus exigeantes.



## APPLICATIONS

Avec la série B-EX6, vous avez l'assurance de prestations infaillibles, elle est conviviale et fournit des résultats d'impression du plus haut niveau. Ces imprimantes sont utilisées pour de nombreuses applications dans des secteurs très diversifiés:

- > **Transport et logistique, gestion d'entrepôts**  
Étiquettes d'enlèvements, de palettes, de conteneurs, bons de livraison, bons de transport, documents d'expédition, preuves de réception, bons de retour, reçus, factures,...
- > **Production & industrie (automobile, chimie, électronique, pharmaceutique, télécommunication, textile, alimentation, industrie lourde, industrie du papier, sylviculture...)**  
Étiquettes d'emballage, de palettes, de conteneurs, de conformité, de traçabilité,...
- > **Retail**  
Factures, documents de garantie,...
- > **Poste et messagerie**  
Étiquettes d'expédition, reçus, colis postaux, preuves de transaction, étiquettes d'emballage, reçus, bons de retour,...

## Principaux avantages

- > Technologie extrêmement avancée, conviviale et fiable
- > Vitesse de traitement et d'impression exceptionnelle
- > Adaptées à des applications industrielles exigeantes
- > Robustes et durables
- > Prix très compétitif
- > Equipées d'une interface LAN grâce auxquelles elles s'intègrent aisément dans chaque réseau et peuvent être pilotées à distance
- > Le modèle B-EX6T1 (near edge) dispose en standard d'une fonction d'économie de ruban

## FLEXIBLES, DURABLES & FIABLES

### Technologie efficace et durable

La nouvelle série B-EX6 est conçue avec les caractéristiques supérieures de la série industrielle Toshiba B-EX1 existante. Outre, la capacité de traitement ultra rapide, l'excellente qualité d'impression, la vitesse d'impression extraordinaire (jusqu' à 12 ips) et la possibilité de charger des médias d'une largeur de 6 pouces, ses appareils vous offrent l'assurance d'un processus de production infaillible de vos imprimés et étiquettes.

### Conception robuste et pratique

Grâce à leur boîtier en métal, elles sont robustes et peuvent être mobilisées dans les environnements industriels les plus rigoureux. L'ouverture vers le haut, sectionnée, sur le côté de l'appareil offre un gain de place considérable.

### Un éventail de modèles et de possibilités

Vous pouvez opter pour des têtes d'impression « near edge » (modèle B-EX6T1) ou plates (modèle B-EX6T3) de 203 ou 305 dpi. Si vous souhaitez modifier la résolution, il suffit d'échanger la tête d'impression. Une permutation des têtes d'impression « near edge » ou plates est évidemment impossible étant donné la différence de technologie. Vous avez de surcroît un vaste choix de médias et d'options. Les possibilités d'impression et les applications avec la B-EX6 sont, par conséquent, quasiment illimitées.

### Coût avantageux

La tête d'impression durable que l'utilisateur peut remplacer lui-même, maintient un coût d'utilisation et de maintenance faible. Ajoutez à cela le prix d'achat attractif de l'appareil, l'économiseur de ruban Toshiba renommé (uniquement la B-EX6T1) avec lequel vous ne gaspillez pas de ruban, la possibilité de charger un ruban de 800m limitant les temps morts et vous aboutissez à un coût de possession particulièrement intéressant.

### Connectivité

Les interfaces LAN et USB sont prévues en standard et vous procurent la flexibilité nécessaire à la réalisation d'une connexion stable. Un port WLAN, parallèle ou sériel peut être acquis en option. Le WLAN en option permet même la mise au point de paramètres par smartphone et autres appareils mobiles.

### 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.

# CARACTERISTIQUES

## Généralités

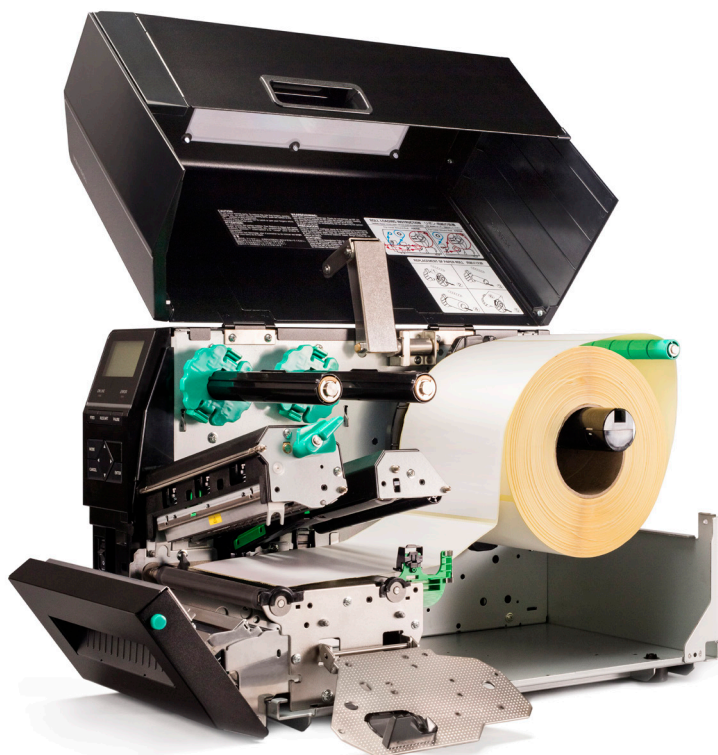
<b>Technologie</b>	Thermique directe / Thermique transfert
<b>Tête d'impression</b>	T1: Near edge (avec module économiseur de film standard) T3: Flathead
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	331 x 460 x 310 mm
<b>Poids</b>	20 kg
<b>Ecran d'utilisateur &amp; clavier</b>	LCD, 2 x LED, 10 touches
<b>Température &amp; humidité environnementale</b>	5° C à 40° C / 25 à 85% humidité relative sans condensation
<b>Tension réseau</b>	220 V, 50/60 Hz

## Impression

<b>Résolution</b>	203/305 dpi (8/12 dots/mm)
<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	76/127/203/254/305 mm/seconde (3/5/8/10/12 ips)
<b>Largeur d'impression (max.)</b>	160 mm
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	1498 mm
<b>Codes-barres</b>	UPC/EAN/JAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, EAN128, 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, QR Code, Maxi Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Fontes</b>	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font, OFT

## Ruban

<b>Longueur</b>	800 m
-----------------	-------



## Médias

<b>Alignement</b>	Centré
<b>Largeur du papier</b>	50 à 165 mm
<b>Épaisseur média</b>	0,08 à 0,25 mm
<b>Diamètre interne rouleau média</b>	40 à 76,2 mm
<b>Diamètre externe rouleau média</b>	200 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, USB host, parallèle, sérieur, WLAN, 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>Logiciel</b>	Simple network management protocol (SNMP)
<b>Langage d'impression</b>	TPCL, BCI (function)
<b>Emulation</b>	ZPL

## Options

<b>Uniquement pour B-EX6T1</b>	Massicot, pré-découleur, support pour papier continu RFID
--------------------------------	---

La série Toshiba B-EX6 :  
technologie, productivité,  
qualité et vitesse  
incomparables.



# 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