

TOSHIBA

B-EX6T1 B-EX6T3

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE

Brochure du produit

- La série Toshiba B-EX6 - redéfinir le marché des imprimantes industrielles. Elle combine la technologie de pointe du marché avec la convivialité, la fiabilité et le coût total de possession le plus bas.
- Étendre les capacités de notre gamme existante d'imprimantes B-EX pour couvrir les applications les plus exigeantes, pour l'imprimerie industrielle lourde.
- Une conception robuste et durable, des fonctionnalités avancées, des fonctions de réduction des coûts et un large choix de modèles et d'options pour la meilleure solution industrielle "tout en un".



TOGETHER
INFORMATION

Supports de codes-barres thermiques

Pour vous assurer de tirer le meilleur parti de votre imprimante de codes à barres Toshiba, nous vous recommandons de toujours utiliser les rubans Toshiba-certified.

FLEXIBLE. DURABLE. FIABLE.

Coût de la propriété

Des performances et des fonctionnalités répondant aux exigences du marché de l'impression large bande, conçues avec des caractéristiques et des options permettant d'offrir le coût de possession le plus bas, notamment une tête d'impression à longue durée de vie prolongée, le mode d'économie de ruban unique de Toshiba et un ruban de 800 m, pour améliorer l'efficacité et finalement réduire les coûts sur la durée de vie de l'imprimante.

Une conception souple

Le B-EX6 a été conçu avec la même durabilité et la même fiabilité que la gamme B-EX4, avec une enveloppe extérieure robuste et résistante. Mais nous avons ajouté plus encore : un double couvercle pour réduire l'encombrement et l'espace d'ouverture et une facilité d'utilisation essentielle pour l'opérateur, pour une facilité d'utilisation, des coûts de maintenance réduits et une temps d'arrêt.

Améliorez votre efficacité

For flexible connectivity options, the B-EX6 series are equipped with USB and Ethernet as standard. The optional Bluetooth functionality allows settings to be made directly from your smart phone or mobile device.

Amélioration de la connectivité

Pour des options de connectivité flexibles, les séries B-EX6 sont équipées en standard d'USB et d'Ethernet. La fonctionnalité Bluetooth en option permet de paramétrer directement à partir de votre smart phone ou de votre appareil mobile.

Gamme de modèles

Un choix de modèles adaptés à chaque application, avec des variantes de 200 et 300 dpi pour une qualité d'impression supérieure et une parfaite lisibilité des codes à barres. Les modèles à tête plate et à tête à bords rapprochés permettent de remplacer facilement les anciens parcs d'imprimantes, et une large gamme de supports et d'options offre une flexibilité pour toute application d'impression.

Demandes

La série B-EX6 combine les caractéristiques et les fonctionnalités éprouvées de la gamme B-EX actuelle.

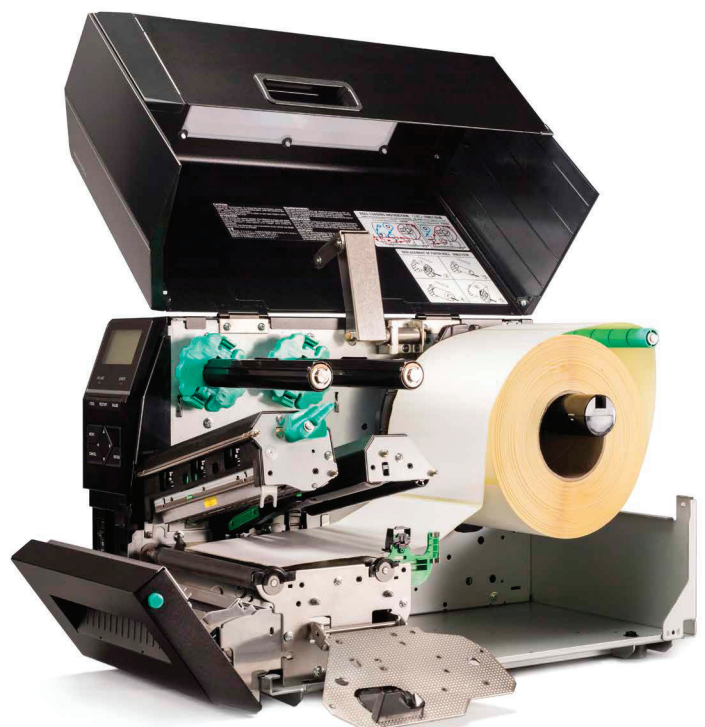
Reliability and performance usually come at a cost but, with the B-EX series, premium capabilities come as standard, essentially lowering initial capital outlay and future-proofing your investment.

- Industrie
 - Industrie automobile, chimique, pharmaceutique, textile, électronique, alimentaire et boissons
- Fabrication
 - Étiquette de carton, Étiquette de classement, Étiquette de prélèvement, Étiquette de pièces
- Gouvernement
 - Utilities
- Distribution au détail
 - Étiquette multiple (étiquette de prix, étiquette d'étagère)
- Transport et logistique
 - Étiquette d'expédition/réception, Étiquette d'adresse, Étiquette de palette
- Soins de santé
- Télécommunications

Faits marquants

- Combiner la technologie de pointe du marché avec la facilité d'utilisation, la fiabilité et le coût total de possession le plus bas
- Haute vitesse ; haut débit
- Robuste et durable, avec un fonctionnement facile

Amélioration de la productivité, réduction du coût de propriété.



SPÉCIFICATIONS

Généralités

| | |
|--|--|
| Méthode d'impression | Transfert direct thermique/thermique |
| Tête d'impression | T1: Tête du bord proche T3: Tête plate |
| Dimensions (L x P x H) | 331 x 460 x 310 mm |
| Poids | 20 kg |
| Mémoire | 16 MB (FROM), 32 MB (SRAM) |
| Interface utilisateur | LCD graphique, 2 x LED, 10 x clé |
| Température de fonctionnement / Humidité | 5°C to 40°C / 25-85% non-condensing l'humidité relative (HR) |
| Température de stockage / Humidité | -40°C to 60°C / 10-90% non-condensing l'humidité relative (HR) |
| Alimentation électrique | AC 100 to 240V, 50/60 Hz |

Imprimer

| | |
|-------------------------------|---|
| Résolution | 203/305 dpi (8/12 dots/mm) |
| Capteur | Réfléchi, transmissible |
| Vitesse d'impression maximale | 76/127/203/254/305 mm/second (3/5/8/10/12 ips) |
| Largeur d'impression maximale | 160 mm |
| Longueur d'impression | Batch: 8-1,498 mm Cut: 20.4-1,494 mm Peel-off: 23.4-254 mm |
| Codes-barres | EAN8, EAN13, JAN8, JAN12, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, Code 93, ITF, MSI, Code 128, EAN 128, Industrial, 2 of 5, Customer Barcode, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, GS1 DataBar |
| Codes 2D | Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code |
| Polices de caractères | Police Bitmap, Police Outline, Police Price, TTF, OFT, Caractères à écrire, True Type facultatif |

Ruban

| | |
|----------------------------|------------------|
| Largeur du ruban | max. 170 mm |
| Taille du noyau du ruban | 25.4 mm (1 inch) |
| Longueur standard du ruban | 600 m |
| Max. Diamètre du ruban | 90 mm |

Médias

| | |
|--|---|
| Alignement | Centre |
| Largeur du papier support | 50-165 mm |
| Épaisseur de l'étiquette | 0.13-0.17 mm |
| Épaisseur de l'étiquette | 0.08-0.25 mm |
| Diamètre intérieur du noyau médiatique | 40-76.2 mm |
| Diamètre du rouleau de support extérieur | max. 203 mm |
| Type de média | Papier vélin et étiquettes, papier couché mat, Papier couché brillant, Film synthétique, Film PET Polyimide |
| Format des médias | Rouleau, Fanfold |

Logiciels et connectivité

| | |
|---------------------------|--|
| Emulation | ZPL II |
| Conducteur d'imprimante | Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit) |
| Interface | USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , Wireless LAN ¹⁾ , EX I/O ¹⁾ |
| Mode de langue | TPCL, BCI (fonction) |
| Logiciel de labellisation | BarTender UltraLite |

BarTender
BY SEAGULL SCIENTIFIC

Options

Découpeur de disque, module Peel-off, RS232, Centronics, LAN sans fil, EX I/O, RFID²⁾

¹⁾ Facultatif

²⁾ Pour le modèle T1 uniquement



Connectez-vous. Intégrer. Simplifier.

Une technologie pour chaque espace de travail, offrant des fonctionnalités avancées, une facilité d'utilisation et une tranquillité d'esprit.



À propos de nous

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc. est une filiale de Toshiba Tec corporation, un leader mondial dans le domaine de l'impression de bureau et des solutions de vente au détail. Elle possède des bureaux dans tout le Canada pour soutenir ses clients avec un service de classe mondiale

À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs d'informations technologie, opérant dans de multiples industries - allant de du commerce de détail, de l'éducation et des services aux entreprises à l'hôtellerie et à la restauration fabrication. Avec son siège au Japon et plus de 80 filiales dans le monde entier, Toshiba Tec Corporation aide Les organismes transforment la façon dont ils créent, enregistrent, partagent, gérer et afficher les informations.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc.

75 Tiverton Court, Markham,
Ontario L3R 4M8

Site web

www.toshibatec.ca/fr

Together Information est la vision de Toshiba sur la façon dont les personnes et les organisations créent, enregistrent, partagent, gèrent et affichent des idées et des données.

Elle est fondée sur notre conviction que les organisations les plus performantes sont celles qui communiquent les informations de la manière la plus efficace.

Nous rendons cela possible grâce à un portefeuille intégré de solutions spécifiques à l'industrie, qui reflètent toutes l'engagement de Toshiba à l'avenir de la planète.