

TOSHIBA

B-EX6T1 B-EX6T3

IMPRIMANTES INDUSTRIELLES

Brochure produit

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



TOGETHER
INFORMATION

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
- Adaptée à des applications industrielles exigeantes
- Robustes et durables
- Prix très compétitif
- Équipées d'une interface LAN grâce à laquelle 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 série B-EX6 est conçue avec les caractéristiques supérieures de la série industrielle Toshiba B-EX1. 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 'flathead' (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 'flathead' 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 600m 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 '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 directe / Thermique transfert
Tête d'impression	T1 : Near edge (avec module économiseur de film standard) T3 : Flathead
Dimensions (L x P x H)	331 x 460 x 310 mm
Poids	20 kg
Écran d'utilisateur & clavier	LCD, 2 x LED, 10 touches
Température & humidité environnante	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
Tension réseau	220 V, 50/60 Hz

Impression

Résolution	203/305 dpi
Vitesse d'impression (max.)	76/127/203/254/305 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	160 mm
Longueur d'impression (max.)	1498 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Databar Matrix
Fontes	Bitmap font, Outline font, Price font, TrueType font, OTF

Ruban

Longueur	600 m
Diamètre noyau	25,4 mm

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

Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	50 à 165 mm
Épaisseur média	0,13 à 0,25 mm
Diamètre interne rouleau média	76,2 mm
Diamètre externe rouleau média	200 mm
Type du média	Sur rouleau, papier continu
Matière du média	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide.

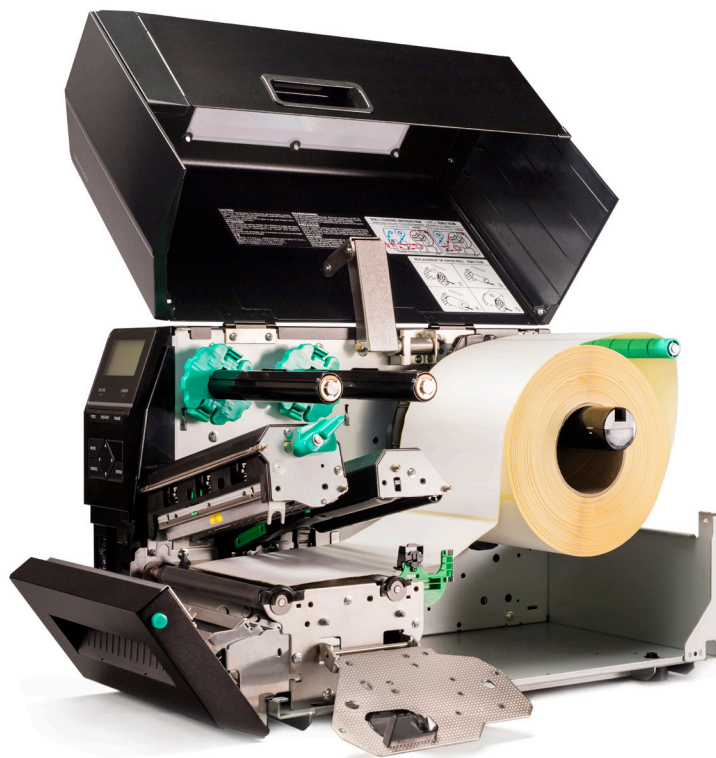
Logiciels & connexions

Interface	LAN, USB, USB host, parallèle*, sériel*, WLAN*, I/O interface* (*optionnelle)
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Logiciel pour étiquettes	BarTender Ultralite
Logiciel	Simple network management protocol (SNMP)
Langage d'impression	TPCL, BCL (fonction)
Émulation	ZPL, Datamax

Options

Uniquement pour B-EX6T1

Massicot, pré-découleur, support pour papier continu, récipient d'étiquettes universel
Module RFID



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.



Développement durable

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
B-1731 Asse-Zellik

Téléphone
+32 2 410 21 00

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Site Web
be.toshibatec.eu

