

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**

A pplications

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,...

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.

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

Caractéristiques

Généralités

Technologie

Tête d'impression

Thermique directe / Thermique transfert

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
environnementale

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*,
sériele*, WLAN*, I/O interface* (*optionnelle)

Pilote d'impression

Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit),
Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
BarTender Ultralite

Logiciel pour étiquettes

Simple network management protocol (SNMP)

Logiciel

TPCL, BCI (function)

Langage d'impression

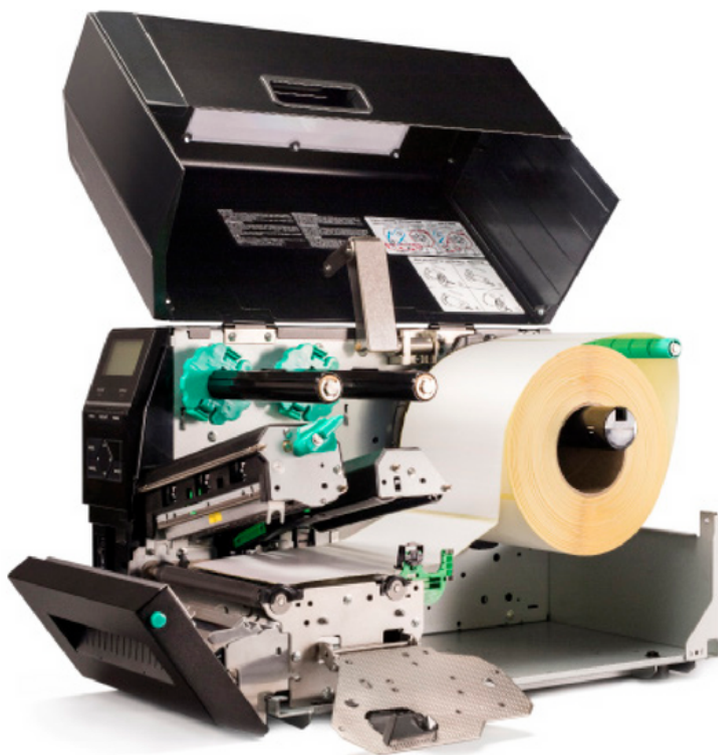
ZPL, Datamax

Émulation

Options

Uniquement pour B-EX6T1

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



Toshiba TEC

ToshibaTEC BelgiumImaging 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 70 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.



Partenaire Toshiba



317 chemin des Goules
38670 Chasse-sur-Rhône - FRANCE

Téléphone

+33 (0)4 72 24 00 84

Site Web

www.codeco.fr

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ EN FRANCE