

**TOSHIBA**

# B-EX4T2 B-EX4D2

IMPRIMANTES INDUSTRIELLES

## Brochure produit

---

- > Solutions d'impression puissantes et robustes à un prix très avantageux.
- > Impression rapide de 203, 300 ou 600 dpi\* (\* pour la B-EX4T2)
- > Mobilisables dans les environnements les plus divers et les réseaux existants.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## APPLICATIONS

Quel que soit l'environnement dans lequel il faut une étiquette code-barre, avec les imprimantes B-EX4T2 et B-EX4D2, vous avez toujours l'assurance d'un déroulement opérationnel sans faille. Ces imprimantes peuvent être utilisées pour des applications très variées et dans de nombreux secteurs :

- > **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 de composants, de produits, d'emballage, de palettes, de conteneurs, de conformité, de traçabilité,...
- > **Soins de santé (hôpitaux, centres de soins, pharmacies, laboratoires...)**  
Bracelets, étiquettes d'identification, spécimens, échantillons de laboratoires, poches de sang, de produits, de pharmacie,...
- > **Poste et messagerie**  
Étiquettes d'expédition, reçus, colis postaux, preuves de transaction, étiquettes d'emballage, reçus, bons de retour,...

## Principaux avantages

- > Vitesse de traitement des données d'impression rapide
- > Robustes et durables
- > Impression industrielle abordable
- > Compatibilité avec des médias de nombreuses matières différentes
- > Équipées d'une interface LAN en standard grâce à laquelle elles s'intègrent aisément dans chaque réseau et peuvent être pilotées à distance

## HAUTES PRESTATIONS À UN COUT LIMITÉ

### Flux d'entrées et de sorties rapides

La série B-EX4T2 et B-EX4D2 est conçue en fonction d'un environnement industriel exigeant. Grâce à un traitement rapide des données et une vitesse d'impression jusqu'à 305 mm par seconde, elle est particulièrement performantes.

### Haute qualité d'impression

La série B-EX4T2 et B-EX4D2 est disponible en 203 et 300 dpi pour les applications les plus courantes. En cas d'application plus spécialisée, une vitesse de 600 dpi peut être envisagée avec la B-EX4T2. Une combinaison de vitesse et de qualité ne pose aucun problème avec ses imprimantes et les rendent uniques sur le marché. Vous pouvez toujours compter sur un flux opérationnel sans faille.

### Solidité

Avec leur boîtier en métal et la haute qualité de leurs têtes d'impression, ces imprimantes ne sont pas seulement fiables, le coût d'utilisation et de maintenance est également réduit.

### Nombreuses possibilités de types et de matières des médias

Ces imprimantes permettent d'utiliser des médias alignés à gauche de divers types de papier avec des types d'étiquettes différentes. La B-EX4T2 imprime des rubans bobinés dans un sens ou dans l'autre.

### Maintenance aisée

La technologie d'avant-garde, tel le double contrôle du moteur ruban de Toshiba procure aux appareils une solidité complémentaire qui limite les frais d'entretien. La tête ainsi que le rouleau d'impression peuvent être remplacés par l'opérateur, sans outil, ni intervention d'un technicien. En outre, diverses options sont proposées avec lesquelles vous pouvez étendre votre imprimante sans trop d'investissements complémentaires.

### Technologie d'émulation

Grâce à l'utilisation de la technologie d'émulation, ces imprimantes peuvent être intégrées sans problème dans des systèmes existants. Des modifications de logicielles ou de système sont ainsi superflues.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

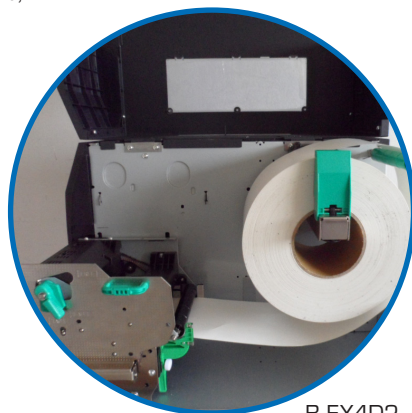
<b>Technologie</b>	B-EX4T2 : Thermique directe / Thermique transfert B-EX4D2 : Thermique directe
<b>Tête d'impression</b>	Flathead
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	278 x 460 x 310 mm
<b>Poids</b>	17 kg
<b>Écran d'utilisateur &amp; clavier</b>	LCD, 2 x LED, 10 x touches
<b>Température &amp; humidité environnante</b>	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
<b>Tension réseau</b>	220 V, 50/60 Hz AC adapter

## Impression

<b>Résolution</b>	GS/TS/HS : 203/305/600 dpi
<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	GS/TS/HS : 305/305/152 mm/seconde
<b>Largeur d'impression (max.)</b>	104 mm
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	1498 mm
<b>Codes-barres</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
<b>Codes 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micor QR, GS1 Data Matrix
<b>Fontes</b>	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

## Ruban

<b>Longueur</b>	450 et 600 m
<b>Diamètre noyau</b>	25,4 mm



B-EX4D2

Toshiba B-EX4T2 & B-EX4D2 : haute qualité d'impression, résultats rapides et maintenance aisée dans un boîtier robuste en métal.

## Médias

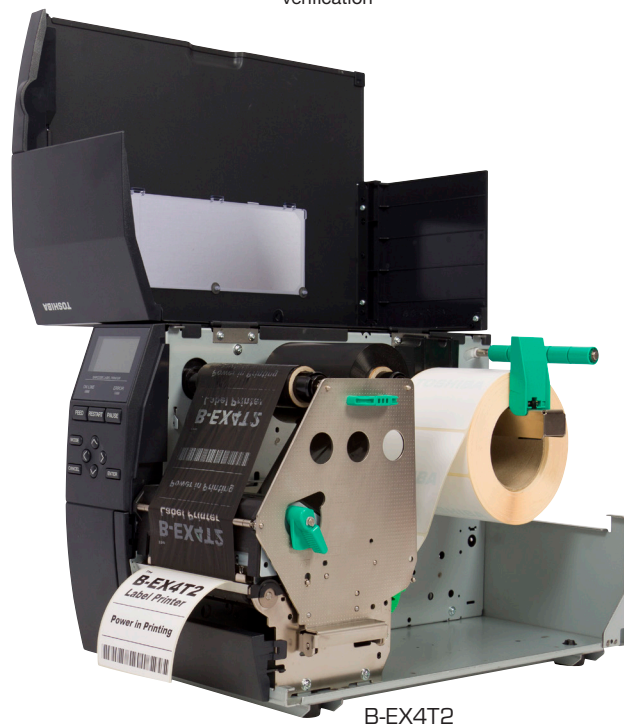
<b>Alignement</b>	Gauche
<b>Largeur du papier</b>	25 à 114 mm (modèle HS: 15 à 114 mm)
<b>Épaisseur média</b>	0,08 à 0,17 mm
<b>Diamètre interne rouleau média</b>	38, 40, 76,2 mm
<b>Diamètre externe rouleau média</b>	200 mm (avec enrouleur interne 180 mm)
<b>Type du média</b>	Sur rouleau, papier continu
<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, sériel, parallèle, 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>Émulation</b>	ZPL, Datamax

## Options

Massicot, pré-découleur, enrouleur interne, RFID UHF, module économiseur de ruban, real time clock (USB host incl.), module d'impression & d'application, systèmes de vérification



B-EX4T2

# 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

