

# 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 performances à un coût 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

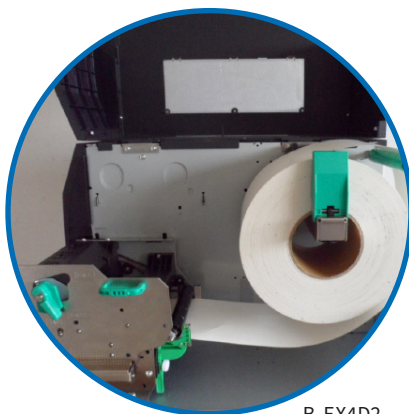
Technologie	B-EX4T2 : Thermique directe / Thermique transfert B-EX4D2 : Thermique directe
Tête d'impression	Flathead
Dimensions (L x P x H)	278 x 460 x 310 mm
Poids	17 kg
Écran d'utilisateur & clavier	LCD, 2 x LED, 10 x touches
Température & humidité environnementale	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative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

## Impression

Résolution	GS/TS/HS : 203/305/600 dpi
Vitesse d'impression (max.)	GS/TS/HS : 305/305/152 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	104 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, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micor QR, GS1 Data Matrix
Fontes	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

## Ruban

Longueur	450 et 600 m
Diamètre noyau	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

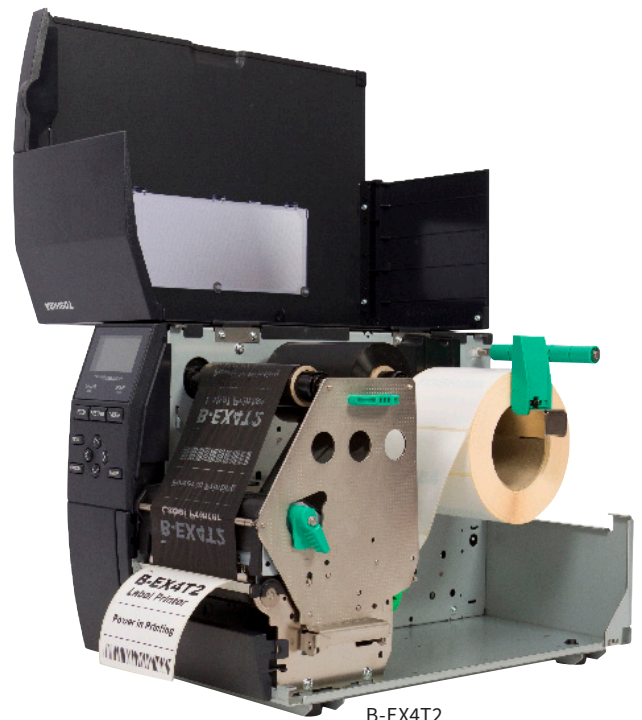
Alignement	Gauche
Largeur du papier	25 à 114 mm (modèle HS: 15 à 114 mm)
Épaisseur média	0,08 à 0,17 mm
Diamètre interne rouleau média	38, 40, 76,2 mm
Diamètre externe rouleau média	200 mm (avec enrouleur interne 180 mm)
Type du média	Sur rouleau, papier continu
Matière du média	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide.

## Logiciels & connexions

Interface	LAN, USB, sériel, parallèle, 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, BCI (function)
Émulation	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, récipient d'étiquettes universel



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



**TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems**  
Z.1. Researchpark 20  
B-1731 Asse-Zellik

**Téléphone**  
+32 2 600 41 01

**E-mail**  
[bcs.sales@toshibatec.com](mailto:bcs.sales@toshibatec.com)

**Site Web**  
[be.toshibatec.eu](http://be.toshibatec.eu)

