

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.



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**
Etiquettes 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...)**
Etiquettes 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**
Etiquettes 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
- Le plus long ruban encreur du marché ! (800 m pour la B-EX4T2)
- Robustes et durables
- Impression industrielle abordable
- Compatibilité avec des médias de nombreuses matières différentes
- Equipées d'une interface LAN en standard grâce auxquelles elles s'intègrent aisément dans chaque réseau et peuvent être pilotées à distance

HAUTES PRESTATIONS A UN COUT LIMITE

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. Grâce au ruban Toshiba unique d'une longueur de 800 m vous épargnez du temps et de l'argent et vous obtenez un coût total de possession (TCO) très avantageux.

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 mode Z, ces imprimantes peuvent être intégrées sans problème dans des systèmes existants. Des modifications de logicielles ou de système sont ainsi superflues.

CARACTERISTIQUES

Généralités

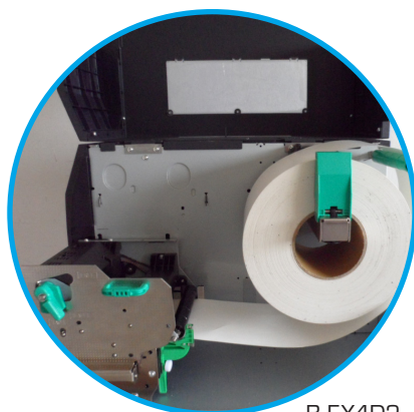
Technologie	B-EX4T2: Thermique directe / Thermique transfert B-EX4D2: Thermique directe
Tête d'impression	Flathead
Dimensions (L x P x H)	278 x 460 x 310 mm
Poids	17 kg
Ecran d'utilisateur & clavier	LCD, 2 x LED, 10 x touches
Température & humidité environnante	5°C à 40°C / 25 à 85% humidité relative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

Impression

Résolution	GS/TS/HS: 203/305/600 dpi (8/11.8/23.6 dots/mm)
Vitesse d'impression (max.)	GS/TS/HS: 305/305/152 mm/seconde (12/12/6 ips)
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, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Fontes	Bitmap font, Outline font, Price font

Ruban

Longueur	800 m
-----------------	-------



B-EX4D2

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

Médias

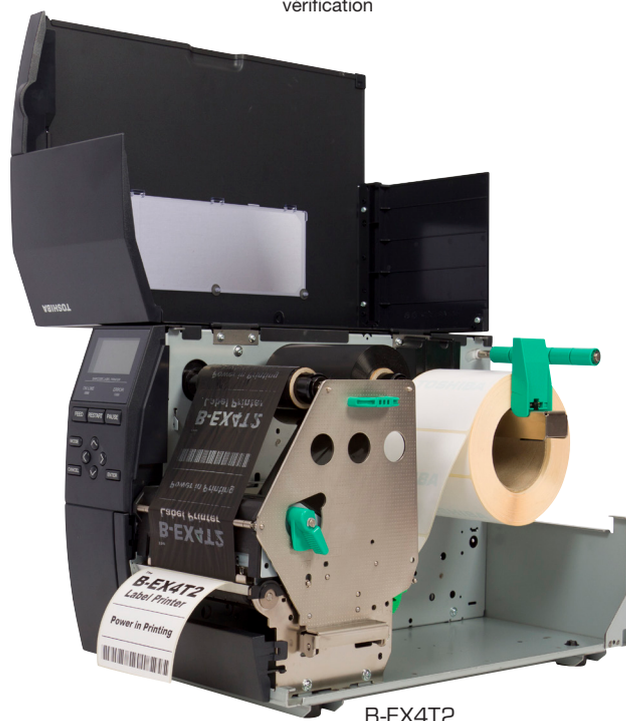
Alignement	Centré
Largeur du papier	22 à 114 mm
Epaisseur média	0,08 à 0,17 mm
Diamètre interne rouleau média	40 à 76,2 mm
Diamètre externe rouleau média	200 mm
Type du média	Sur rouleau, papier continu
Matière du média	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide.

Logiciels & connexions

Interface	LAN, USB, 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)
Emulation	ZPL

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.

Vous trouvez de plus amples informations sur www.togetherinformation.com

DEVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba tient l'environnement à cœur et attache une énorme importance à la durabilité lors de la composition, la production et le recyclage de ses produits.



Toshiba soutient le Carbon Zero Program, un projet concernant des poêles à efficacité d'énergie au Kenya. En soutenant ce projet, les émissions CO² de la production ainsi que du transport sont compensées et ainsi Toshiba maintient son émission CO² en équilibre. Par conséquent, Toshiba est le seul producteur européen d'imprimantes codes-barres entièrement neutre en matière de CO².

De plus, il est tenu compte lors de la conception de nouvelles imprimantes codes-barres d'aspects énergétiques et environnementaux. Ainsi Toshiba vous offre en permanence la garantie d'une solution d'impression écologique.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Site web

be.toshibatec.eu



Votre distributeur Toshiba :



PRESA NV

Brusselsesteenweg 558, 3090 Overijse, Belgium
02/657 02 22 - www.presa.com - info@presa.com