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.





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 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

Dimensions (L x P x H) 278 x 460 x 310 mm

Poids

LCD, 2 x LED, 10 x touches Écran d'utilisateur & clavier

5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans Température & humidité condensation

Tension réseau 220 V, 50/60 Hz AC adapter

Impression

GS/TS/HS: 203/305/600 dpi Résolution

GS/TS/HS: 305/305/152 mm/seconde Vitesse d'impression (max.)

Largeur d'impression (max.) 104 mm

Longueur d'impression

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

Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Codes 2D

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



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)

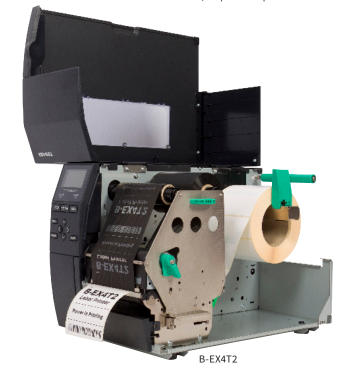
Logiciel pour étiquettes BarTender UltraLite

Simple network management protocol (SNMP) Logiciel

TPCL, BCI (function) Langage d'impression Émulation ZPL, Datamax

Options

Massicot, pré-décolleur, 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





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.



TOSHIBATEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 20 B-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 600 41 01

E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Site Web

be.toshibatec.eu



