

B-EX4T3

IMPRIMANTE
INDUSTRIELLE

Brochure du produit

- La B-EX4T3 est une imprimante industrielle qui combine une sortie à grande vitesse avec une efficacité maximale pour un faible coût d'exploitation.
- Une précision étonnante, même sur des étiquettes aussi petites que 3 mm, vous offre une flexibilité totale et en fait le choix idéal pour un grand nombre d'applications
- La fiabilité de la technologie Toshiba garantit un fonctionnement sans problème dès le premier jour.



Supports de codes-barres thermiques

Pour vous assurer de tirer le meilleur parti de votre imprimante de codes-barres Toshiba, nous vous recommandons de toujours utiliser les rubans Toshiba-certifié.

LA PRÉCISION APPORTÉE À LA PERFECTION

Dans le monde actuel, dominé par l'information, la précision est cruciale pour les entreprises et les applications d'impression industrielle ne font pas exception. La haute vitesse et la haute résolution ne suffisent pas à elles seules à accroître votre efficacité, il faut aussi de la précision. C'est là que la B-EX4T3 entre en jeu. Pour obtenir des résultats d'impression parfaits, même sur des étiquettes de 3 mm, il faut des processus ininterrompus du début à la fin.

Demandes

Grâce à ses années d'expérience dans le domaine de l'identification automatique, Toshiba comprend les besoins exigeants de diverses industries. La B-EX4T3 a été conçue pour les environnements d'impression industrielle qui ont besoin d'imprimantes hautes performances pour augmenter leur productivité, mais qui souhaitent également une solution économique. C'est l'imprimante idéale pour assurer le bon déroulement des opérations commerciales, jour après jour.

Le B-EX4T3 combine une sortie rapide avec un débit efficace et est le t parfait pour :

- Fabrication de produits pharmaceutiques
 - Étiquettes de flacons de pilules
- Fabrication industrielle
 - Étiquettes de pièces
- Industrie chimique
 - Labels de conformité

Parce que parfois la taille compte

Le B-EX4T3 est extrêmement exible. Elle n'imprime pas seulement des étiquettes de haute qualité de 4 pouces, elle est également capable de maintenir exactement les mêmes normes de qualité lorsqu'elle imprime sur des étiquettes aussi petites que 3 mm. La précision ne s'arrête pas à la qualité de l'image. Les performances du module de décollage optionnel sont tout aussi impressionnantes et contribuent à améliorer encore plus votre productivité. Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Une qualité maximale

Une qualité d'impression supérieure peut être considérée comme acquise avec tous les systèmes Toshiba et le B-EX4T3 ne fait pas exception. La résolution standard de 600 ppp permet d'obtenir des textes et des images d'une grande netteté, ce qui garantit la lisibilité des données que vous imprimez.

Maintenance facile

La technologie innovante de Toshiba, telle que la commande de moteur à double ruban, les têtes d'impression encliquetables et les options de mise à niveau sur site, garantit la facilité d'entretien et d'utilisation de la B-EX4T3. Cela vous permet de gagner un temps précieux et, grâce à la longue durée de vie des pièces, de réduire vos coûts de maintenance.

Compatibilité et connectivité

Facile à intégrer dans les systèmes et flux de travail existants, le B-EX4T3 s'adaptera à vos besoins. Sa flexibilité quant à la manière dont vous souhaitez connecter votre système et sa prise en charge d'un large éventail de codes et de codes à barres.

Ruban et médias

Le support à alignement central permet d'exercer une pression uniforme sur l'étiquette, quelle que soit la largeur utilisée, et garantit des résultats d'impression parfaits. En utilisant le ruban Toshiba, vous réduisez encore le coût total de possession de l'imprimante, car il a été conçu pour s'adapter parfaitement aux pièces de l'imprimante afin d'éviter une usure injustifiée.

Faits marquants

- Impression flexible sur des étiquettes de 3 à 104 mm
- Extrêmement précis à chaque fois que vous imprimez
- Superbe qualité avec 600 dpi
- Utilisation intuitive et maintenance aisée
- Faible consommation d'énergie
- Une technologie robuste et fiable

SPÉCIFICATIONS

Généralités

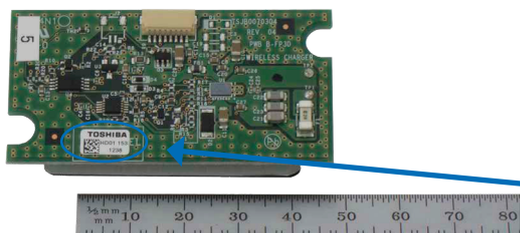
Méthode d'impression	Transfert direct thermique/thermique
Tête d'impression	Tête plate
Dimensions (L x P x H)	278 x 460 x 310 mm
Poids	17 kg
Mémoire	16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
Interface utilisateur	Graphique LCD, 2 x LED, 10 x clé
Température de fonctionnement / Humidité	5°C to 40°C / 25-85% non-condensing l'humidité relative (IR)
Température de fonctionnement / Humidité	-40°C to 60°C / 10-90% sans condensation l'humidité relative (IR)
Alimentation électrique	AC 100 to 240V, 50/60 Hz AC adaptateur

Imprimer

Résolution	600 dpi (23.6 dots/mm)
Capteur	Réfléchi, transmissible
Vitesse d'impression maximale	152 mm/second (6 ips)
Largeur d'impression maximale	104 mm
Longueur d'impression	Lot: 3-498 mm Coupez: 3-497 mm peler: 3-254 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrie 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Code à barres du client, GS1 Databar
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Polices de caractères	Bitmap-lettertype, Hoofdlettertype, Prijslettertype, Schrijfbaar karakters, Facultatief Ware Type

Ruban

Largeur du ruban	40-115 mm
Taille du noyau du ruban	25.4 mm (1 inch)
Max. Longueur du ruban	300 m
Max. Diamètre du ruban	70 mm



Médias

Alignement	Centre
Largeur du papier support	25-110 mm
Épaisseur de l'étiquette	0.13-0.17 mm
Diamètre intérieur du noyau médiatique	50.8-76.2 mm
Diamètre du rouleau de support extérieur	200 mm (170 mm with 50.8 mm core)
Type de média	Papier vélin et étiquettes, Papier couché mat, Papier couché brillant, Film synthétique, Film PET, Polyimide
Format des médias	Rouleau, Fanfold

Logiciels et connectivité

Conducteur d'imprimante	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Serveur 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interface	USB 2.0, LAN 10/100 Base, Centronics ¹⁾ Expansion I/O ¹⁾
Language Mode	TPCL, BCI (function)
Label Software	BarTender UltraLite



Options

Coupeuse, Peel-off de haute précision et enrouleur interne, hôte USB RTC, Centronics, Expansion I/O, LAN sans fil

¹⁾ Facultatif



À propos de nous

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc. est une filiale de Toshiba Tec corporation, un leader mondial dans le domaine de l'impression de bureau et des solutions de vente au détail. Elle possède des bureaux dans tout le Canada pour soutenir ses clients avec un service de classe mondiale

À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs d'informations technologie, opérant dans de multiples industries - allant de du commerce de détail, de l'éducation et des services aux entreprises à l'hôtellerie et à la restauration fabrication. Avec son siège au Japon et plus de 80 filiales dans le monde entier, Toshiba Tec Corporation aide Les organismes transforment la façon dont ils créent, enregistrent, partagent, gérer et afficher les informations.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc.

75 Tiverton Court, Markham,
Ontario L3R 4M8

Site web

www.toshibatec.ca/fr

Together Information est la vision de Toshiba sur la façon dont les personnes et les organisations créent, enregistrent, partagent, gèrent et affichent des idées et des données. Elle est fondée sur notre conviction que les organisations les plus performantes sont celles qui communiquent les informations de la manière la plus efficace.

Nous rendons cela possible grâce à un portefeuille intégré de solutions spécifiques à l'industrie, qui reflètent toutes l'engagement de Toshiba à l'avenir de la planète.