

B-SX8T

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE

Brochure du produit

- L'imprimante industrielle B-SX8 de Toshiba, dotée d'un puissant réseau, offre des performances exceptionnelles pour une grande variété d'environnements et d'applications.
- Cette imprimante innovante offre des fonctionnalités avancées, notamment un traitement extrêmement rapide, une mémoire interne importante, des commandes d'imprimante Web et des outils réseau SNMP exceptionnels.



Supports de codes-barres thermiques

Pour vous assurer que vous tirerez le meilleur parti de votre imprimante de codes-barres Toshiba, nous vous recommandons de toujours utiliser des rubans certifiés Toshiba.

PRINCIPAUX FAITS MARQUANTS

- > Fonctions de connectivité avancées
- > Des possibilités d'extension accrues
- > Une vitesse de traitement plus élevée pour améliorer le traitement des fichiers volumineux
- > Entretien facile et faible coût de propriété



DEMANDES

L'imprimante Toshiba B-SX8, dotée du nec plus ultra des outils de mise en réseau, est idéale pour un large éventail d'applications :

> Logistique

- Étiquette d'expédition/réception, étiquette d'adresse, étiquette de contana

> Fabrication

- étiquette du carton, étiquette de classement, étiquette de prélèvement, étiquette des pièces

> Autres industries

- par exemple, l'automobile, le papier, la chimie, a pharmacie, le textile

AVEC UNETRANQUILLITÉ D'ESPRIT INTÉGRÉE

Vitesse et fonctionnalité

Utilising field-proven CPU technology from Toshiba the B-SX8 model offers high-speed printing and enhanced processing via an extensive choice of interfaces - including USB and internal LAN. The options of serial and wireless LAN interfaces provide additional flexibility and choice, making this printer adaptable to the widest variety of environments and applications.

Haute qualité d'impression

La tête d'impression large et haute résolution de la B-SX8 permet d'imprimer rapidement des étiquettes de conformité grand format. Un mécanisme de tête d'impression flottante garantit une superbe qualité d'impression avec une friction réduite et un cheminement plat du papier. La fonction standard d'économie de ruban permet de conserver le ruban lorsqu'il n'est pas nécessaire, ce qui réduit les coûts et le temps d'arrêt nécessaire pour le changement de ruban.

Avenir Proofing

Pour l'épreuve future, l'imprimante B-SX8 est compatible avec les systèmes existants. Grâce au puissant programme Basic Command Interpreter (BCI), les données entrantes peuvent être manipulées pour générer les formats d'étiquettes corrects. Le BCI peut également communiquer avec des dispositifs externes, ce qui permet d'intégrer facilement d'autres systèmes technologiques.

Outils SNMP

Le B-SX8 est livré avec une suite de gestion de réseau central gratuite qui permet à l'utilisateur de

- > Gérer toutes les imprimantes Toshiba connectées au réseau par le biais de leur adresse IP.
- > Exposer les informations sur le système et les versions des microprogrammes, permettant la mise à jour des microprogrammes dans l'ensemble de la réseau simultanément.
- > Visualisez l'état de chaque imprimante connectée à le réseau en temps réel avec des alertes en temps réel ; y compris la consultation de pages web.
- > Visualisez une représentation graphique de l'erreur signalée avec des instructions sur les actions nécessaires pour la résoudre.

Réduction du coût de propriété

Ce produit Toshiba est fabriqué dans les propres installations de Toshiba, ce qui garantit une fiabilité et une qualité totales des composants clés essentiels pour un faible coût global de possession (CTP). Pour réduire encore le coût total de possession, l'imprimante B-SX8 est dotée d'une grande mémoire interne en standard, sans besoin de mémoire supplémentaire.

SPÉCIFICATIONS

Généralités

Méthode d'impression	Transfert thermique/Thermique directe
Tête d'impression	Type d'œuf
Dimensions (L x P x H)	416 x 289 x 395 mm
Poids	25 kg
Mémoire	16 MB (FROM), 16 MB (SRAM)
Interface utilisateur	2 line LCD (16 characters), 3 x LED, 3 x key
Température de fonctionnement / Humidité	5°C to 40°C / 25-85% sans condensation relative humidity (RH)
Température de stockage / Humidity	-40°C to 60°C / 10-90% sans condensation l'humidité relative (LR)
Alimentation électrique	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz

Imprimer

Résolution	305 dpi (12 points/mm)
Capteur	Réfléchi, transmissible
Vitesse d'impression maximale	203 mm/seconde (8 ips)
Largeur d'impression maximale	213.3 mm
Longueur d'impression maximale	Lot: 8-1,364 mm Coupez: 23-1,364 mm peler 20.9-1,364 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, GS1 Databar
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Polices de caractères	Police Bitmap, Police Outline, Police Price, TTF, Caractères inscriptibles

Ruban

Largeur du ruban	115-224 mm
Taille du noyau du ruban	25.4 mm (1 inch)
Longueur de noyau fixe	228 mm
Max. Longueur du ruban	300 m
Max. Diamètre du ruban	72 mm

Médias

Alignement	Centré sur
Largeur du papier support	101.6 - 225 mm
Épaisseur de l'étiquette	0.13-0.17 mm
Épaisseur de l'étiquette	0.10-0.17 mm
Diamètre intérieur du noyau médiatique	76 mm
Diamètre du rouleau de support extérieur	203 mm
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/Serveur 2008 (32/64 bit)
Interface	Parallel port, USB 2.0, LAN (10/100Base), Serial port ¹⁾ , Expansion I/O ¹⁾
Mode de langue	TPCL, BCI (fonction)
Logiciel de labellisation	BarTender UltraLite



Options

Module de coupe, Module de bande, Carte d'interface série, Carte d'extension E/S, RTC (horloge en temps réel)

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 transformer 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.