

**TOSHIBA**

# B-SX8T

## IMPRIMANTE

## INDUSTRIELLE

- L'imprimante industrielle Toshiba B-SX8 offre de puissantes fonctionnalités réseau doublées de performances hors pair pour une grande variété d'environnements et d'applications.
- Cette imprimante innovante est notamment dotée d'une capacité de traitement ultrarapide, d'une mémoire interne élevée, de fonctions d'imprimante web et de puissants outils de réseau SNMP.



**TOGETHER**  
**INFORMATION**

## POINTS FORTS

- Fonctions de connectivité avancées
- Capacités d'extension optimisées
- Vitesse de traitement accrue pour une meilleure gestion des fichiers volumineux
- Maintenance aisée et faible coût de possession



## APPLICATIONS

Intégrant le meilleur de la technologie réseau, l'imprimante Toshiba B-SX8 est idéale pour un grand nombre d'applications :

- Logistique
  - Étiquettes de livraison, de réception, d'adresse et de contenants
- Industrie
  - Étiquettes signalétiques, descriptives et d'emballage, et bordereaux d'expédition
- Autres secteurs
  - Automobile, papeterie, chimie, industries pharmaceutique et textile, entre autres

## IMPRIMER EN TOUTE SÉRÉNITÉ

### Rapidité et fonctionnalités

Grâce à une technologie de processeur Toshiba éprouvée, le modèle B-SX8 offre des performances d'impression ultrarapides et des capacités de traitement optimisées via un large choix d'interfaces, notamment USB et LAN interne. Les interfaces série et Wifi en option confèrent une souplesse accrue et autorisent l'utilisation de cette imprimante dans une multitude d'environnements et d'applications.

### Excellente qualité d'impression

La large tête d'impression haute résolution du modèle B-SX8 permet l'impression rapide des étiquettes de conformité grand format. Un mécanisme de tête d'impression flottante garantit une qualité d'impression hors pair, avec moins de point de friction, et un trajet du papier à plat. La fonction d'économie de ruban en standard permet de préserver le ruban lorsqu'il n'est pas requis, ce qui limite son remplacement et, par conséquent, les coûts et les temps d'immobilisation.

### Pérennité

L'imprimante B-SX8 est compatible avec les systèmes existants. Le puissant programme BCI (Basic Command Interpreter) permet de traiter les données entrantes pour générer les formats d'étiquette adéquats. Il peut également communiquer avec des appareils externes pour une intégration aisée avec d'autres systèmes technologiques.

### Outils SNMP

L'imprimante B-SX8 inclut la suite gratuite Central Network Management Suite qui permet de :

- Gérer toutes les imprimantes Toshiba connectées au réseau via leur adresse IP.
- Afficher les informations système et les versions de firmware de manière à pouvoir mettre à jour ce dernier sur le réseau instantanément.
- Consulter le statut de chaque imprimante connectée au réseau en temps réel et envoyer des alertes en temps réel (l'affichage de pages web est même possible).
- Visualiser les erreurs sous forme graphique, avec des directives sur les mesures correctives à prendre.

### Coût de possession réduit

Ce produit Toshiba est fabriqué dans les propres usines de Toshiba, ce qui garantit la fiabilité et la qualité des composants clés et, par conséquent, un faible coût total de possession. De plus, comme l'imprimante B-SX8 offre une mémoire interne élevée en standard, l'utilisateur n'est pas contraint d'en ajouter.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

Type d'impression	Transfert thermique/impression thermique directe
Tête d'impression	Near Edge
Dimensions (L x P x H)	416 x 289 x 395 mm
Poids	25 kg
Mémoire	16 Mo (FROM), 16 Mo (SRAM)
Interface utilisateur	Écran LCD 2 lignes (16 caractères), 3 LED, 3 touches
Température / Humidité d'exploitation	5 à 40 °C / 25 à 85 % d'humidité relative sans condensation
Température / Humidité de stockage	-40 à 60 °C / 10 à 90 % d'humidité relative sans condensation
Alimentation	100 - 240 V CA, 50/60 Hz

## Impression

Résolution	305 dpi (12 points/mm)
Capteur	Réfléchissant, transmissif
Vitesse d'impression max.	203 mm/s (8 pps)
Largeur d'impression max.	213,3 mm
Longueur d'impression max.	Par lots : 8 - 1 364 mm Avec découpe : 23 - 1 364 mm Avec détachement du support : 20,9 - 1 364 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, code 39, code 93, code 128, EAN 128, NW7, MSI, interfoliés 2 sur 5, industriels 2 sur 5, matriciels 2 sur 5, Postnet, RM4SCC, code KIX, GS1 DataBar
Codes 2D	Matriciels, PDF 417, Maxicode, code QR, Micro PDF 417, code CP
Polices	Bitmap, vectorielle, prix, TTF, caractères modifiables

## Ruban

Largeur de ruban	115 - 224 mm
Taille de mandrin de ruban	25,4 mm (1 pouce)
Longueur de mandrin fixe	228 mm
Longueur de ruban max.	300 m
Diamètre de ruban max.	72 mm

## Support

Alignement	Centré
Largeur du papier de protection	101,6 - 225 mm
Épaisseur d'étiquette	0,13 - 0,17 mm
Épaisseur de ticket	0,10 - 0,17 mm
Diamètre intérieur de mandrin de support	76 mm
Diamètre extérieur de rouleau de support	203 mm
Type de papier	Étiquettes et papier vélin, papier couché mat et glacé, film synthétique, film PET, polyimide
Format de support	Rouleau, accordéon

## Logiciel et connectivité

Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bits)
Interface	Port parallèle, USB 2.0, LAN (10/100Base), port série <sup>1)</sup> , extension E/S <sup>1)</sup>
Mode de langage	TPCL, BCI (fonction)

## Options

Module de découpe, module support détachable, carte d'interface série, carte d'extension E/S, horloge temps réel

<sup>1)</sup> En option

**BarTender**  
BY SEAGULL SCIENTIFIC  
Create and automate labels, barcodes and more



## À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Switzerland AG fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe.

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques dans un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie et industrie manufacturière. Avec 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation, dont le siège est établi au Japon, aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse :

### Toshiba Tec Switzerland AG

Herostrasse 7  
8048 Zürich

### Téléphone

044 439 71 71

### Site Web

[www.toshibatec.ch](http://www.toshibatec.ch)

Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent tout l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation.

Copyright ©2020 TOSHIBA TEC. BR\_B-SX8T\_2020