

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.



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 ¹⁾ , extension E/S ¹⁾ |
| 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

¹⁾ En option

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



À propos de Toshiba Tec

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA 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 France

1-3 rue Eugène et Armand Peugeot Immeuble COROSA
92500 RUEIL MALMAISON
France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<https://impression.toshiba.fr>

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.