

TOSHIBA

B-SX8T

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE

Brochure produit

- > Imprimante dotée de nombreuses fonctionnalités réseau pour étiquettes de la largeur d'un A4 et d'une longueur de plus d'un mètre.
- > Solution puissante pour un traitement et une impression rapide.



TOGETHER
INFORMATION

APPLICATIONS

Avec la B-SX8T, vous avez l'assurance de prestations infaillibles, elle est conviviale et fournit des résultats d'impression du plus haut niveau. Cette imprimante est utilisée pour de nombreuses applications dans des secteurs très diversifiés :

- > **Transport et logistique, gestion d'entrepôts**
Étiquettes 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 produits, d'emballage, de palettes, de conteneurs, de conformité, de traçabilité,...
- > **Retail**
Tickets de caisse, factures, documents de garantie,...
- > **Poste et messagerie**
Étiquettes d'expédition, reçus, colis postaux, preuves de transaction, étiquettes d'emballage, reçus, bons de retour,...
- > **Services publics (police, gouvernement,...) & entreprises d'utilité publique**
Preuves de paiement, relevés de compte,...

Principaux avantages

- > Traitement des données rapide
- > Imprimés de qualité et de grand format (de la largeur d'un A4 et d'une longueur de plus d'un mètre)
- > Entretien aisé et faible coût de propriété
- > Facilement extensible grâce à un éventail d'options intéressantes
- > Équipée d'une interface LAN grâce à laquelle elle s'intègre aisément dans chaque réseau et peut être pilotée à distance

LA FIABILITÉ À TOUS LES NIVEAUX

Rapide et fonctionnelle

Grâce au traitement rapide des données et à la vitesse d'impression phénoménale de cet appareil, vous imprimez en un tournemain. Cette imprimante est dotée en standard d'interfaces LAN et USB et peut être étendue grâce aux ports parallèle, série et I/O. Grâce à l'interface LAN par défaut, cette imprimante s'intègre aisément dans tout réseau et peut être commandée à distance.

Des beaux résultats d'impression

Les têtes d'impression larges à haute résolution génèrent des imprimés de grand format et de qualité supérieure. Le mécanisme à tête flottante réduit les frottements et garantit un engagement rectiligne de la bande de papier, ce qui profite également à la qualité des imprimés.

Orientée vers l'avenir

Grâce à son interpréteur de commande puissant et programmable (BCI - Basic Command Interpreter), l'imprimante peut imprimer les bons formats d'étiquette via des flux de données non TPCL. Ce qui permet d'intégrer aisément les systèmes existants et futurs qui utilisent d'autres langages de programmation.

Faible coût total de propriété (Total Cost of Ownership - TCO)

Les frais globaux de cette imprimante sont très intéressants :

- > Comme cette imprimante est fabriquée par Toshiba, elle peut se targuer d'une qualité élevée et d'une longue durée de vie.
- > Comme cette imprimante dispose en standard d'une grande mémoire interne, il n'est pas nécessaire d'étendre la capacité.
- > L'économiseur de ruban réduit les coûts liés à une consommation inutile de ruban et au temps d'arrêt requis pour changer le ruban.

Gestion de réseau centrale (SNMP)

Grâce aux outils 'Simple Network Management Protocol' de gestion réseau centrale, l'utilisateur peut :

- > Gérer toutes les imprimantes d'un réseau par le biais de leur adresse IP.
- > Remettre à jour la microprogrammation simultanément de l'ensemble des imprimantes du réseau.
- > Vérifier l'état de chaque imprimante individuelle à distance en temps réel (y compris la consultation des pages web)
- > Consulter un message d'erreur graphiquement avec les instructions pour résoudre le problème.

CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Technologie	Thermique directe / Thermique transfert
Tête d'impression	Near edge
Dimensions (L x P x H)	416 x 289 x 395 mm
Poids	25 kg
Écran d'utilisateur & clavier	LCD (2 lignes, 16 caractères), 3 x LED, 3 touches
Température & humidité environnementale	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
Tension réseau	220 V, 50/60 Hz

Impression

Résolution	305 dpi
Vitesse d'impression (max.)	203 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	213,3 mm
Longueur d'impression (max.)	1368 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Databar Matrix
Fontes	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

Ruban

Longueur	300 m
Diamètre noyau	25,4 mm

Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	101,6 à 225 mm
Épaisseur média	0,1 à 0,17 mm
Diamètre interne rouleau média	76,2 mm
Diamètre externe rouleau média	200 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, parallèle, sériel, 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
Logiciel	Simple network management protocol (SNMP)
Langage d'impression	TPCL, BCI (fonction)
Émulation	ZPL

Options

Massicot, pré-découleur, real time clock, couverture métallique pour porte-papier externe

La B-SX8T de Toshiba :
puissante, robuste et rapide.



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 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.



DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems
Z.1. Researchpark 160
B-1731 Asse-Zellik

Téléphone
+32 2 410 21 00

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgjs.com

Site Web
be.toshibatec.eu

