



B-SX6 & B-SX8

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

B-SX6 & B-SX8

Spécifications

Modèle	B-SX6	B-SX8
Technologie	Transfert thermique / Thermique direct	
Tête d'impression	Tête inclinée	
Résolution	12 points/mm (305 dpi)	
Largeur d'impression	Max. 170,6 mm	Max. 213,3 mm
Longueur d'impression	Max. 1705 mm	Max. 1364 mm
Vitesse d'impression	203 mm/s maxi.	
Economiseur de films	Option	Standard
Interfaces	Port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0, LAN (100BASE), port série*, réseau sans fil wireless LAN*	
Codes à barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, RSS14, Customer Bar Code	
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417, CP Code	
Polices	21 Polices Bitmap, 4 Polices Vectorielles, Police prix (3 types)	
Options	Massicot, module pré-décollage, économiseur de films (standard sur B-SX8), carte wireless LAN, carte interface série, port I/O, horloge temps réel, capot média métal**, kit RFID***	
Dimensions	416 (L) x 289 (P) x 395 (H) mm	
Poids	25 kg (sans média ni film)	

* Option, ** Disponible en Europe uniquement, *** Soumis aux certifications et à la réglementation relative aux fréquences en vigueur dans chaque pays.

Rubans à transfert thermique

Des sociétés internationales font confiance chaque jour à la qualité des rubans à transfert thermique approuvés par Toshiba, aussi bien pour l'impression en grande quantité d'étiquettes à faible durée de vie, que pour des techniques spécialisées d'identification utilisant des résines spéciales.



Votre distributeur TOSHIBA TEC :

Tous les noms de produits et/ou de sociétés sont des marques et/ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et spécifications décrites dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiées à tout moment, sans préavis.

Avantages pour l'utilisateur

- Nouvelles interfaces améliorées
- Davantage d'options permettant l'évolution
- Une puissance de calcul améliorée pour une impression plus rapide des gros fichiers
- Une maintenance aisée et un coût d'exploitation réduit
- La possibilité de remplacer les produits concurrents

Options

- Massicot: Un massicot à baïonnette permettant de découper les étiquettes ou le média continu après impression.
- Mode pré-décollage: Ce module pré-décolle l'étiquette du support siliciné.
- Carte d'extension I/O: Cette option permet de se connecter sur des systèmes externes automatisés, tels que les systèmes de pose ou les vérificateurs on-line.
- Horloge temps réel
- Programmation de chip RFID (UHF)***
- Economiseur de films (seulement B-SX6)

TOSHIBA

**TOSHIBA TEC CORPORATION
AUTO-ID & PRINTER BUSINESS
GROUP**
Oval Court Ohsaki Mark East
2-17-2, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku
JP - TOKYO 141-8664 (Japan)
www.toshibatec.com

TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 1, 9-11 South Street
RYDALMERE NSW 2116 (Australia)
T. +61 (0)2 8845 6200
F. +61 (0)2 9680 0892
www.toshibatec.com.au

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS

www.toshibatec-eu.com

HQ	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.com www.toshibatec-eu.com	AT	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de
BE	Tel. +32 (0)2 410 21 00 info@toshibatec-eu.be www.toshibatec-eu.be	PT	Tel. +351 214 222 064 comercial@toshibatec-eu.pt www.toshibatec-eu.pt
DE	Tel. +49 (0)2 15 18 38 01 marketing@toshibatec-eu.de www.toshibatec-eu.de	ES	Tel. +34 (0)91 502 15 90 marketing@toshibatec-eu.es www.toshibatec-eu.es
FR	Tel. +33 (0)1 58 07 20 00 info@toshibatec-eu.fr www.toshibatec-eu.fr	UK	Tel. +44 (0)870 890 7200 marketing@toshibatec-eu.co.uk http://www.toshibatec-eu.co.uk
IE	Tel. +353 (0)1 465 22 20 info@toshibatec-eu.ie www.toshibatec-eu.co.uk		

GROUP Companies

TEC Polska Sp. z o.o.
Tel. +48 (0)22 501 67 70
info@toshibatec-eu.pl
www.toshibatec-eu.pl

TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61
info@toshibatec.it
www.toshibatec-eu.it

5277-FR-www.toshibatec.com



* Permettent également de se connecter sur les produits Toshiba de la gamme e-studio, une famille évolutive de systèmes qui s'intègrent parfaitement à votre environnement bureautique.

Les Toshiba B-SX6 et B-SX8 sont des imprimantes grande largeur avec fonctionnalité RFID et réseau intégré, performantes et adaptées à une large variété d'environnements et d'applications. Ces imprimantes industrielles innovantes proposent de nouvelles caractéristiques comme une électronique encore plus puissante, une mémoire interne importante et des possibilités de contrôler l'imprimante par le WEB ou via des outils SNMP*, sans oublier le RFID.

Imprimantes Industrielles Hautes Performances

Imprimantes Toshiba B-SX6/8 avec fonctionnalités RFID et le meilleur de la technologie réseau.

Vitesse et Performances

Grâce aux technologies de pointe des processeurs Toshiba, les modèles B-SX6/8 permettent des impressions à haut débit et une gestion des tâches améliorée par un large choix d'interfaces, dont le réseau LAN intégré et l'USB. En option, les interfaces série ou réseau sans fil, ainsi que l'interface RFID, apportent une flexibilité supplémentaire permettant de s'adapter à la plus grande variété d'environnements et d'applications.

Haute Qualité d'Impression

Imprimez à haute vitesse des étiquettes grand format, en 305 dpi et en 170,5 mm de large avec la B-SX6 ou 213,3 mm de large avec la B-SX8. La qualité d'impression est assurée par le mécanisme à tête flottante autorisant un passage média rectiligne et sans friction. L'économiseur de film permet de réduire les coûts ainsi que le temps d'inactivité lors du changement des consommables, tout en permettant un fonctionnement optimal lors de l'encodage RFID.



B-SX6 & B-SX8

Applications types

- Industries Manufacturières
- Automobile
- Industries Lourdes
- Industries Métallurgiques
- Industries du Papier
- Sylviculture
- Industries de la chimie
- Industries pharmaceutiques
- Industries du textile
- Grande distribution
- Transports et Logistique

Faible coût d'exploitation

Tous les produits Toshiba sont fabriqués dans des usines Toshiba, apportant ainsi la garantie d'une parfaite fiabilité et la qualité des composants clé, gage d'un coût d'entretien réduit. Ainsi, l'augmentation de la mémoire interne a rendu inutile l'utilisation d'extensions mémoire PCMCIA, abaissant encore le coût d'investissement et d'exploitation.

Solides et Robustes

Comme tous les produits de la gamme industrielle B-SX, les B-SX6 et B-SX8 sont protégées par un capot acier et un bloc d'impression robuste pour plus de fiabilité et de longévité. Le capot de protection média optionnel permet d'avoir le média à l'intérieur ou à l'extérieur de l'imprimante.

Compatible RFID

Toutes les imprimantes de la nouvelle génération Toshiba dédiées au monde industriel sont prêtes pour le RFID. Cela laisse toute latitude à l'utilisateur final dans le choix du module RFID qui répondra mieux à son besoin, à celui de son corps de métier ou de ses fournisseurs, et cela permet de garantir pour l'avenir une évolution facile vers les nouveaux standards qui pourraient émerger.

Imprimantes grande largeur robustes prêtes pour le RFID

Evolutivité

La puissance de l'interpréteur de Basic intégré (BCI) permet de traiter, de manipuler les données reçues et de les intégrer dans vos formats d'impression, même pour des données reçues brutes ou dans un langage différent du format Toshiba. De même, le BCI peut communiquer avec des dispositifs externes pour une intégration aisée de systèmes de technologies différentes.

Compatibilité Totale - B-682/882/672/872

Le logiciel et les consommables sont compatibles avec les précédents modèles B-682, B-882, B-672 et B-872. Les stocks de média et de films peuvent être utilisés sans changement.

Outils SNMP

Les B-SX6 et B-SX8 sont livrées avec une solution logicielle complète de gestion réseau centralisée :

- Gestion de toutes les imprimantes Toshiba reliées au réseau au travers de leur adresse IP.
- Affichage des informations système et de la version firmware, avec gestion de mise à jour du firmware via le réseau.

- Visualisation en temps réel de l'état de chaque imprimante connectée au réseau, avec alarmes en temps réel.
- Aide graphique sur le type d'alerte reporté, avec instructions sur la manière de résoudre le problème. Si nécessaire, il est même possible d'indiquer le numéro d'appel du centre de maintenance.

