

B-SX600



JIN734FR

B-SX600

Impression Thermique en Résolution 600 dpi

UNE GAMME DE RUBANS

Chaque jour, dans le monde entier, les professionnels font confiance aux rubans transfert thermique approuvés par Toshiba pour réaliser leurs impressions dans une immense variété d'applications. Les rubans sont disponibles dans différentes qualités pour répondre à toutes les applications sur tous les marchés, depuis la production en quantités d'étiquettes jusqu'aux techniques spécialisées d'identification faisant appel à des résines spéciales.

FAITES CONFIANCE À TOSHIBA

Un produit attrayant et innovant, avec une qualité et une fiabilité supérieures et un réseau de commercialisation étendu, les Toshiba B-SX600 sont le meilleur choix pour répondre aux besoins des applications sensibles.

OPTIONS D'USINE

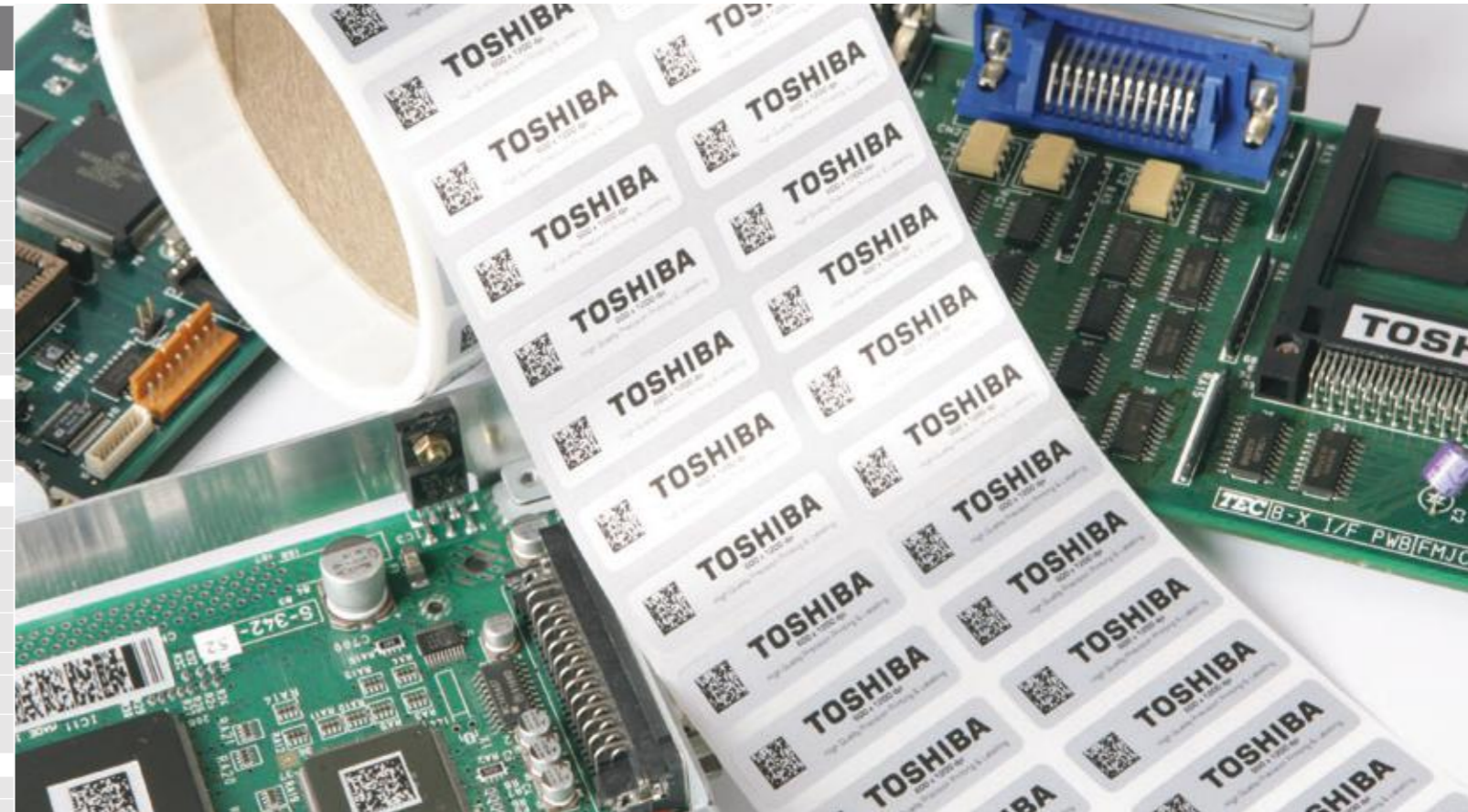
Il existe 6 modèles différents dans la gamme B-SX600. Choisissez l'interface USB ou LAN selon votre environnement, puis le choix se porte ensuite sur le modèle standard, à massicot ou avec pré-découpage.

AVANTAGES UTILISATEUR

- Ultra haute résolution 600 x 1200 dpi
- Parfaite pour les codes à barres minuscules et les graphiques de qualité supérieure
- Imprime sur des étiquettes de seulement 3mm de haut
- Conception robuste et capot métallique
- Pilotes Windows® et interface utilisateur LCD conviviale

Toshiba B-SX600 – Impression thermique en ultra haute résolution 600 dpi.

	STANDARD HS11-QM-R (USB) HS12-QM-R (LAN)	CUTTER HC11-QM-R (USB) HC12-QM-R (LAN)	PEEL-OFF HH11-QM-R (USB) HH12-QM-R (LAN)
CARACTÉRISTIQUES			
Méthode d'Impression	Thermique direct / Transfert thermique		
Dimensions	300mm (L) x 455mm (P) x 353.5mm (H)		
Poids	20.6kg / 21kg (modèle LAN)		
Interface Utilisateur	LCD Graphique (128 points x 64 points) Voyants LED (Alimentation: Vert, Prêt: Vert, Erreur: Rouge, Données: Vert)		
Température/humidité en Fonctionnement	5 à 40°C (10 à 90% RH) *3		
Tension d'Alimentation	100 à 240V alternatifs, 50/60Hz, bloc alimentation universel		
Consommation Electrique	250W ou moins (en impression)		
IMPRESSIION			
Résolution	600dpi (23.6 points/mm)		
Vitesse d'impression	150mm/sec. (maximum)*1		
Longueur d'impression	3mm à 1000mm	8mm à 1000mm	10mm à 1000mm
RUBAN			
Largeur Ruban	30mm à 120mm		
Dimension du Mandrin Interne	25.4mm à 26.4mm		
Diamètre Externe	70mm maximum (Longueur ruban environ 300m ou moins)		
MÉDIA			
Alignement	Centré		
Largeur d'Impression	104mm maximum		
Largeur Média (Largeur du support)	15mm à 120mm *2		
Épaisseur Média	0.05mm à 0.1mm (support non compris)		
Épaisseur Tickets	0.15mm à 0.26mm	0.05mm ou plus (support non compris)	
Forme du média	Rouleau papier (deux sens d'enroulement acceptés) / papier paravent		
Diamètre externe Rouleau Média	200mm (maximum)		
Diamètre Interne Rouleau Média	76.2mm		
LOGICIEL & CONNECTIVITÉ			
Pilote d'impression	Windows® XP / 2000 / Server 2003		
Interface hôte	USB 2.0 Haute vitesse LAN 10/100 Mbits		
Connecteur Interface	Type B Femelle 10BASE-T/100BASE-TX (détection automatique)		
Protocol	TCP/IP LPR, Raw (9100)		
OPTIONS			
Accessoires	Câble alimentation - pilote imprimante - chiffon de nettoyage - manuel de l'opérateur		



TOSHIBA

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

ES Tel. +34 (0)91 502 15 90
marketing@toshibatec-eu.es
www.toshibatec-eu.es

BE Tel. +32 (0)2 410 21 00
retail@toshibatec-eu.be
www.toshibatec-eu.be

UK Tel. +44 (0)870 890 7200
marketing@toshibatec-eu.co.uk
www.toshibatec-eu.co.uk

DE Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

GROUP Companies

TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.
Tel. +31 (0)33 453 81 00
info@toshibatec-eu.nl
www.toshibatec-eu.nl

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

FR Tel. +33 (0)1 58 07 20 00
info@toshibatec-eu.fr
www.toshibatec-eu.fr

IE Tel. +353 (0)1 465 22 20
info@toshibatec-eu.ie
www.toshibatec-eu.co.uk

AT Tel. +49 (0)2 15 18 38 01
marketing@toshibatec-eu.eu
www.toshibatec-eu.de

PT Tel. +351 214 222 064
comercial@toshibatec-eu.pt
www.toshibatec-eu.pt

- *1 Les vitesses d'impression disponibles dépendent du média et du ruban utilisé et de l'impression demandée. La vitesse maximale en pré-découpage est de 100mm/sec.
*2 La largeur d'impression maximale en mode transfert thermique est de 110mm.
*3 La température et l'humidité de fonctionnement pour un résultat d'impression garanti est de 18 à 28°C (40 à 60% RH).



Tous les noms de sociétés et/ou de produits 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 sans préavis



TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Les B-SX600 de Toshiba répondent à tous les besoins d'impressions spécialisées nécessitant précision et qualité : Ultra haute résolution en 600 x 1200 dpi associée à une précision de positionnement exceptionnelle et capots métalliques robustes.

B-SX600

APPLICATIONS

Pour tous vos travaux d'impression industriels ou spécialisés, choisissez l'Imprimante thermique B-SX600 et sa précision d'impression de pointe.

- ▶ **Étiquetage en milieux médicaux et pharmaceutiques**
- ▶ **Étiquetage de Conformité**
- ▶ **Étiquetage de Composants et Circuits Electroniques**
- ▶ **Identification Produits**
- ▶ **Bijouterie et Optique**
- ▶ **Composants et pièces détachées**
- ▶ **Inventaires**



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

UNE RÉOLUTION INCROYABLE POUR UNE QUALITÉ D'IMPRESSION PARFAITE

Une imprimante thermique de précision adaptée à tous les environnements.

Riche d'une longue expérience et de son savoir faire, TOSHIBA propose en permanence des produits innovants répondant aux besoins de vos applications sensibles.



Le vaste panneau LCD donne toutes les informations pratiques



Le pré-découleur fonctionne avec des étiquettes de 10mm seulement !



LE MEILLEUR S'AMÉLIORE ENCORE

Faites confiance à Toshiba pour réaliser avec un rendu inégalé vos plus petites étiquettes avec des codes barres 2D ou des graphiques à haute densité. Associée à une gestion micro-pas de l'entraînement, la tête d'impression 600 dpi imprime de fait avec une résolution de 1200 dpi dans le sens des Y, ce qui est de loin la résolution la plus élevée du marché.

PARFAITE POUR LES PETITES ÉTIQUETTES

La précision d'impression du média, en alignement centré, culmine à la valeur incroyable de +/- 0.3 mm (sur les papiers recommandés par Toshiba). Ajoutez à cela une taille d'impression minimale de 3 minuscules millimètres et la B-SX600 apparaît bien comme idéale pour toutes les impressions sur petites dimensions ou à résolution très élevée : composants électroniques, plaques de numéros de série, pharmacie et domaine médical, inventaires.

UNE IMPRESSION RAPIDE ET FACILE

Les étiquettes en pré-découlage s'éditent à la vitesse maximale de 150 mm par seconde. Imprimez directement depuis un PC via le pilote d'impression Windows® et le logiciel WYSIWYG fournis.

UN CONTRÔLE POINTU DU PRÉ-DÉCOLLAGE

Le mode pré-découlage fonctionne même avec des toutes petites étiquettes. A partir de seulement 10 mm, l'étiquette

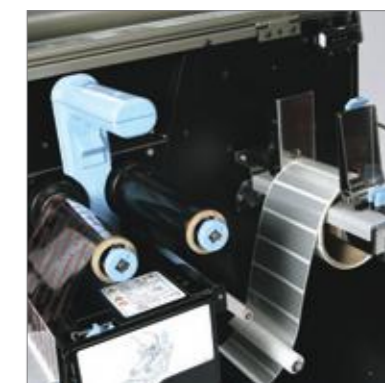
est présentée séparée de son support siliconé, prête à être saisie par l'opérateur, et l'étiquette suivante s'édite.

SI SIMPLES À UTILISER

En tant que constructeur mondial d'imprimantes thermiques, nous travaillons activement à proposer des produits robustes et d'utilisation facile. Des menus intuitifs se déroulent sur le large afficheur du panneau de contrôle pour guider les utilisateurs novices. Les axes de couleur et la tête d'impression s'ouvrant verticalement permettent un remplacement facile du ruban et du média.



Une gestion d'entraînement micro-pas permet une résolution de 600 x 1200 dpi



Un code couleur sur les éléments permet un apprentissage rapide



La tête se déplace verticalement pour un accès facile

ORIENTÉE UTILISATEUR ET ENVIRONNEMENT

Ces imprimantes sont adaptées à tous les environnements, grâce aux coupe-circuits et aux sécurités qui protègent l'utilisateur en l'empêchant d'accéder aux pièces en mouvement. De plus, en totale conformité avec la directive Européenne RoHS, elles ne contiennent aucune substance chimique nocive.