

SOLUTECHNIC  
52 rue d'Emerainville – Bâtiment A  
77183 CROISSY BEAUBOURG  
Tél : 01.64.66.80.40 – Fax : 01.64.66.82.18  
[info@solutechnic.com](mailto:info@solutechnic.com) – [www.solutechnic.com](http://www.solutechnic.com)

# B-SX600

## 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.

### APPLICATIONS

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

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



Le vaste panneau LCD donne toutes les informations pratiques

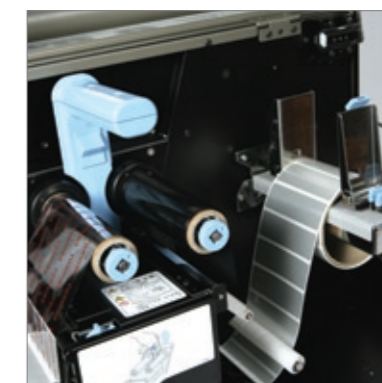


Le pré-découleur fonctionne avec des étiquettes de 10mm seulement !



Taille réelle des étiquettes imprimées

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

### 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.

### 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.

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>