

**Gamme TOSHIBA**

**APPLICATIONS**

Dans le monde entier de nombreux secteurs professionnels font confiance à la gamme TOSHIBA pour sa polyvalence remarquable, sa fiabilité exceptionnelle et sa facilité d'utilisation.

- ▶ Bureaux & administrations
- ▶ Entrepôts & logistique
- ▶ Livraisons & transports
- ▶ Aéroports & chemin de fer
- ▶ Services & dépôts postaux
- ▶ Grande distribution
- ▶ Loisirs & contrôles d'accès
- ▶ Hôpitaux & santé
- ▶ Industries de la chimie
- ▶ Industries pharmaceutiques
- ▶ Industries manufacturières
- ▶ Automobile
- ▶ Industries lourdes
- ▶ Industries métallurgiques
- ▶ Industries textiles
- ▶ Industries du papier
- ▶ Sylviculture
- ▶ Electronique
- ▶ Industries Agroalimentaires
- ▶ Gouvernement



**Portables**  
**Tête à plat - TD**

**B-SP2D**



\*selon modèles

Résolution : 203 DPI (8 points/mm)  
 Vitesse d'impression : jusqu'à 80 mm/s  
 Largeur d'impression : de 25 mm à 48 mm  
 Longueur d'impression : de 7 mm à 160 mm  
 Capacité mémoire : 8 Mo de SDRAM, 4 Mo de mémoire Flash  
 Port série\* : IRDA, Bluetooth\*, WiFi\*  
 Communication\* :  
 Dimensions : 114 (L) x 44 (H) x 91 (H) mm  
 Poids : 380 g avec batterie et sans média

**B-EP2DL & B-EP4DL**

Résolution : 203 DPI (8 points/mm)  
 Vitesse d'impression : jusqu'à 105mm/sec  
 Largeur d'impression : de 24 mm à 48 mm / 48 mm à 104 mm  
 Longueur d'impression : de 7 mm à 997 mm  
 Capacité mémoire : 16 Mo de SDRAM, 8 Mo de mémoire flash  
 Communication : IRDA, Port série\* USB, Bluetooth\*, WiFi\*  
 Dimensions : 119 (L) x 88 (H) x 65 (P) mm (B-EP2)  
 150 (L) x 145 (H) x 75 (P) mm (B-EP4)  
 Poids : 480 g / 860 g avec batterie et sans média



\*selon modèles

**Desktops**  
**Tête à plat - TD ou TD&TT**

**B-SV4D & B-SV4T**



\*selon modèles

Résolution : 203 DPI (8 points/mm)  
 Vitesse d'impression : jusqu'à 127 mm/sec  
 Largeur d'impression : de 13 à 108 mm  
 Longueur d'impression : de 10 à 607,6 mm  
 Capacité mémoire : 2 Mo en DRAM, 2 Mo de mémoire flash  
 Port série, parallèle, USB, LAN\*  
 Communication :  
 Options : Clavier, pack batterie et support papier externe, peel off, massicot, 4Mo flash.  
 Dimensions : 200 (L) x 169 (H) x 230 (P) mm (B-SV4D)  
 213 (L) x 188 (H) x 314 (P) mm (B-SV4T)  
 Poids : 2,8 kg sans média ni bloc secteur

**B-EV4D & B-EV4T**

Résolution : 203 dpi (8 points/mm) ou 300 dpi (12 points/mm)  
 Vitesse d'impression : jusqu'à 127 mm/sec  
 Largeur d'impression : 25 à 108 mm (203Dpi) 25 à 106 mm (300Dpi)  
 Longueur d'impression : de 25 mm à 999 mm  
 Capacité mémoire : 8 Mo en SDRAM, 4 Mo de mémoire flash  
 Port série, Centronics SPP, USB, LAN, SD  
 Communication :  
 Options : Clavier, pack batterie et support papier externe, massicot, massicot coupe partiel, peel off, capot de protection alimentation, carte SD

Dimensions : 198 (L) x 169.5 (H) x 258 (P) mm  
 Poids : 2,5 kg sans média ni bloc secteur



**Semi-industrielles**  
**Tête à plat - TD&TT**

**B-SA4TP & B-SA4TM**



\*Option

Résolution : 203 Dpi ou 300 Dpi (8 ou 12 points/mm)  
 Largeur d'impression : de 23 à 104 mm, jusqu'à 105.7mm avec la tête 300Dpi  
 Longueur d'impression : de 13 à 997 mm  
 Vitesse d'impression : jusqu'à 152.4 mm/s  
 Capacité mémoire : 16 Mo de SDRAM, 16 Mo de mémoire flash  
 Communication : Port parallèle bidirectionnel, USB 2.0, LAN, série\*, réseau sans fil Wireless LAN\*, port I/O\*, RFID\*

Options : Massicot, peel off  
 Dimensions : 238 (L) x 337(H) x 332(P) mm (B-SA4TP)  
 238 (L) x 401.7 (H) x 381,5 (P) mm (B-SA4TM)  
 Poids : 12 kg / 15 kg sans média ni film

**B-852R**

Résolution : 300 DPI (11,8 points)  
 Largeur d'impression : de 100 à 216,8 mm  
 Longueur d'impression : de 15 à 640 mm  
 Vitesse d'impression : jusqu'à 101,6 mm/s (4 pouces/s)  
 Capacité mémoire : 16 Mo en SDRAM, 16 Mo de mémoire flash  
 Communication : Port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0, port LAN, port série\*, réseau sans fil Wireless LAN\*, port I/O\*  
 Options : Massicot, horloge temps réel  
 Dimensions : 385 (L) x 243 (H) x 182 (P) mm  
 Poids : 15.6 kg sans média ni film



\*Option

**Industrielles**

**Tête Near Edge - TD&TT**

**B-SX4 & B-SX5**



\*Option

Résolution : 203 DPI (8 points) - B-SX4 ou 300 DPI (12 points) - B-SX5  
 Largeur d'impression : de 27 à 104 mm ( B-sx4) ou de 27 à 128 mm (B-SX5)  
 Longueur d'impression : de 6 à 1498 mm  
 Vitesse d'impression : 203mm/s (B-SX5) ou 254 mm/s (B-SX4)  
 Capacité mémoire : 16 Mo en SDRAM, 4 Mo de mémoire flash (B-SX4)  
 32 Mo en SDRAM, 4 Mo de mémoire flash (B-SX5)  
 Communication : Port série, parallèle bi-directionnel, I/O\*(std B-SX5), LAN\*, USB\*, interface PCMCIA\*, RFID \*,réseau sans fil Wireless LAN\*  
 Options : Peel off, ré-enrouleur et économiseur de film (en std pour B-SX5), clavier, massicot, carte flash ATA  
 Dimensions : 291 (L) x 460 (P) x 308 (H) mm  
 Poids : 18 kg sans média ni film

**Tête à plat -TD&TT**

**B-SX600**

Résolution : 600 x 1200 dpi  
 Largeur d'impression : de 10 mm à 104 mm  
 Longueur d'impression : de 3 à 998 mm  
 Vitesse d'impression : jusqu'à 150 mm/s (6 pouces/s)  
 Capacité mémoire : 16 Mo de SDRAM et 4 Mo de mémoire Flash  
 Communication : USB ou LAN selon modèle, port I/O  
 Options : massicot ou pré-découleur en montage usine selon modèle  
 Dimensions : 300 (L) x 455 (P) x 353.5 (H) mm  
 Poids : 21 kg (modèle LAN), 20.6kg (Modèle USB)



# Contactez STAO

[www.stao-eu.fr](http://www.stao-eu.fr)  
[contact@stao-eu.fr](mailto:contact@stao-eu.fr)

## Industrielles

Tête Near Edge - TD&TT

### B-SX6 & B-SX8

Résolution : 305 DPI (12 points)  
Largeur d'impression : de 84 à 170,6 mm ou de 101,6 à 213,3 mm  
Longueur d'impression : de 10 à 1368 mm (B-SX6) ou de 10 à 1707mm (B-SX8)  
Vitesse d'impression : jusqu'à 203 mm/s (8 pouces/s)  
Capacité mémoire : 16 Mo SDRAM, 16 Mo de mémoire flash  
Communication : Port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0, LAN, port série\*, réseau sans fil Wireless LAN\*, port I/O\*, RFID\*  
Options : Massicot, peel off, RTC, économiseur de film (en std B-SX8),  
Dimensions : 416 (L) x 289 (P) x 395 (H) mm  
Poids : 25 kg sans média et film

\*option

## TOSHIBA et la RFID

Technologie unique SPRINT © Gen2 pour l'encodage des inlays, avec possibilité d'impression en offset.

Technologie unique AGC permettant de détecter les tags défectueux lors de l'encodage. Modules HF ou UHF selon modèle.



## Ruban TOSHIBA

Les films de marque TOSHIBA sont conçus et fabriqués pour être utilisés avec la gamme d'imprimantes TOSHIBA, en adéquation avec les différentes technologies d'impressions utilisées.

Ils améliorent la qualité d'impression et offrent les meilleurs résultats possibles tout en limitant au maximum l'usure des pièces en mouvement et tout particulièrement de la tête d'impression.


Seuls les films de marque TOSHIBA sont approuvés et recommandés pour être utilisés sur les imprimantes TOSHIBA.



### Identifiez l'original

Les films agréés TOSHIBA ne sont disponibles sous aucune autre marque. Les films de marque TOSHIBA d'origine sont aisément reconnaissables grâce au logo TOSHIBA rouge imprimé sur la bande amorce. Si le logo TOSHIBA n'apparaît pas en rouge sur la bande amorce, il ne s'agit pas d'un produit agréé ou recommandé. Prenez contact avec TOSHIBA TEC ou avec votre revendeur agréé afin d'en apprendre davantage sur l'importance d'utiliser un film adapté à votre imprimante.

## Toshiba et l'environnement

 Nos imprimantes répondent aux normes RoHS. Nous travaillons dans le respect des directives Européennes DEEE et RoHS.

Afin de minimiser l'impact de ses activités sur l'environnement, tant au niveau de l'exploitation des ressources naturelles que de la pollution, TOSHIBA TEC a mis en place un programme d'Eco-produits (ECP - Environmentally Conscious Products). Basée sur la Réduction (des pollutions, des volumes des machines), la Réutilisation (des matériaux) et le Recyclage (des consommables et des produits en fin de vie), la conception de ces produits intègre également la notion d'économie d'énergie (que le produit soit en veille ou en fonctionnement).



Votre revendeur

### SoluTechnic Adis Ouest

Parc d'Activité du Val de Moine  
BP 10  
49230 Saint Germain sur Moine  
E-mail: [contact@stao-eu.fr](mailto:contact@stao-eu.fr)  
Site : [www.stao-eu.fr](http://www.stao-eu.fr)  
Tel. 02 41 49 18 30 - Fax. 02 41 49 18 39



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

### TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems S.A.

23 25 avenue Jeanne d'Arc - 94117 Arcueil Cedex - France

Téléphone : +33 (0)1 58 07 20 00

E-mail : [info@toshibatec-eu.fr](mailto:info@toshibatec-eu.fr)

Fax : +33 (0)1 58 07 20 01

Web : [www.toshibatec-eu.fr](http://www.toshibatec-eu.fr)