



B-SV4 Série

Caractéristiques

Modèle	B-SV4D	B-SV4T
Technologie	Thermique direct	Thermique direct et transfert thermique
Tête d'impression	Tête à plat	
Résolution	8 points/mm (203 dpi)	
Largeur d'impression	Maximum 108 mm	
Longueur d'impression	Maximum 609,6 mm	Maximum 609,6 mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 127 mm/s (5 ips)	
Interfaces	Port série, port parallèle*, port USB, port LAN**	
Codes à barres	Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128 UCC, Code 128, Code 11, Codabar, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5), MSI, ITF, Plessey, Postnet, RSS	
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, Micro PDF 417, QR code	
Polices	Polices Bitmap Alpha (6 polices), police vectorielle (1 police)	
Modèles	Standard ou Massicot	Standard
Options	Clavier, massicot spécial pour média épais et pour coupe partielle, module d'extension mémoire Flash, support papier externe, cellules de pré-décollage, adaptateur LAN	
Dimensions (mm)	200(L) x 232(P) x 169(H)	213(L) x 314(P) x 188(H)
Poids	2 kg (sans média ni bloc secteur)	2,8 kg (sans média ni bloc secteur)

* En standard sur le modèle GS10

** En standard sur le modèle GS12



Le CD-ROM fourni avec ces imprimantes contient le manuel utilisateur multilingue, des documentations techniques (programmation, fournitures etc...), et le logiciel d'étiquetage Bartender UltraLite TEC.

Votre distributeur TOSHIBA TEC :

Avantages pour l'utilisateur

Les B-SV4 proposent des caractéristiques avantageuses pour l'utilisateur, telles que :

- Vitesse d'impression élevée augmentant l'efficacité et la productivité.
- Gain de temps et apprentissage minimum en raison d'une manipulation très simple.
- Fiabilité élevée, pour des temps d'indisponibilité réduits.
- Coûts de maintenance minimums, et retour sur investissement optimum.

TOSHIBA

**TOSHIBA TEC CORPORATION
RETAIL INFORMATION SYSTEMS
COMPANY**
Tel. +81 3 6422 7423
info-ris@toshibatec.co.jp
www.toshibatec-ris.com

TOSHIBA TEC AUSTRALIA PTY. LTD.
Tel. +61 (0)2 88 45 62 00
sales@toshibatec.com.au
www.toshibatec.com.au

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS
www.toshibatec-eu.com

Headquarters
Tel. +32 (0)2 410 21 00
info@toshibatec-eu.com
www.toshibatec-eu.com

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

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

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

Autriche
Tel. +43 (0)1 319 72 11
marketing@toshibatec-eu.de
www.toshibatec-eu.de

Portugal
Tel. +351 (0)214 222 064
comercial@toshibatec-eu.pt
www.toshibatec-eu.pt

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

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

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

GROUP Companies

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

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

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

B-SV4 Série

4314-FR-www.fbd.be



www.toshibatec-eu.com

Les imprimantes Toshiba B-SV4 sont des imprimantes de table 4" qui surclassent toutes celles de leur catégorie, tout en gardant un prix très compétitif. Leur design innovant et leurs nombreuses qualités assurent une incroyable fiabilité et une prise en main rapide.

T o s h i b a a u c o e u r d e v o t r e m é t i e r

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



Rapides

Les B-SV4 se distinguent par leur vitesse d'impression de 127 mm/s (5 pouces par seconde). Equipées d'un processeur 32 bits rapide pour garantir un temps de traitement minimum, elles disposent également de 2 Mo de mémoire DRAM autorisant une longueur d'impression de 609,6 mm (B-SV4D) et 998,0 mm (B-SV4T), et de 2 Mo de mémoire flash (extensible jusqu'à 8 Mo supplémentaires) pour les programmes et le stockage des données.

Faciles d'utilisation

L'accès à la tête, aux cellules et au papier est immédiat en ouvrant le capot à 90°, ce qui simplifie grandement le chargement du média et l'entretien. De plus, la cellule

▼ *Chargement facile du ruban*



Les imprimantes à forte valeur ajoutée B-SV4 disposent de nombreuses interfaces en standard. Leurs caractéristiques les rendent idéales dans de nombreux domaines comme les transports et la logistique, le contrôle d'accès, les métiers de la santé ou tout simplement au bureau.

Performances et qualité incroyables pour un prix très étudié !

mobile permet d'utiliser la plupart des types de médias.

Compactes

Les B-SV4 sont des imprimantes compactes (B-SV4D : 200 mm x 232 mm, B-SV4T : 213 mm x 314 mm) et légères (B-SV4D : 2 kg, B-SV4T : 2,8 kg, sans le papier ni le bloc secteur), qui peuvent être installées immédiatement là où vous en avez besoin.

Faciles à connecter

Les B-SV4 proposent un large choix d'interfaces en standard :

- RS-232C (jusqu'à 56,000 bauds)
- Modèle GS10 : port parallèle SPP (Centronics)
- Port USB v1.1 pour un transfert rapide
- Modèle GS12 : LAN interne.

Un adaptateur LAN optionnel est disponible pour le modèle GS10.



Chemin papier centré, pour un chargement facile

B-SV4

Applications

- Transports et logistique
- Sociétés de livraison express
- Aéroports / compagnies d'aviation
- Chemins de fer
- Centres de logistique / sociétés de magasinage
- Organisations postales
- Distribution
- Hyper et supermarchés
- Grands magasins
- Magasins spécialisés
- Restauration
- Loisirs (contrôle d'accès)
- Cinémas / théâtres
- Musées
- Parcs d'attraction
- Centres sportifs / compétitions
- Métiers de la santé
- Hôpitaux
- Laboratoires
- Industries pharmaceutiques
- Bureau

Tête d'impression facilement accessible pour une maintenance aisée

▼ *Le rouleau d'impression se clipse facilement, sans outils*

▼ *La tête d'impression se remplace sans outils*

Entièrement compatibles

Les B-SV4 supportent les polices bitmap et TrueType. Leur bloc d'alimentation externe s'adapte sur tous les types de secteurs de 100V à 240V. Avec les pilotes Windows ou via le langage de commande (TPCL2 Lite), les B-SV4 peuvent travailler avec les formats déjà définis pour leurs grandes sœurs de la gamme industrielle.

