

B-SX4 B-SX5



Spécifications

	B-SX4T	B-SX5T
Technologie	Transfert Thermique / Thermique direct	
Tête d'Impression	Type Edge	
Résolution	8 points/mm (203 dpi)	12,05 points/mm (306 dpi)
Largeur d'Impression	Maximum 104 mm	Maximum 127,5 mm
Longueur d'Impression	Maximum 1.498 mm	
Vitesse d'Impression	Jusqu'à 254 mm/s (10 pouces/sec)	Jusqu'à 203,2 mm/s (8 pouces/sec)
Economiseur de Films	Option	Standard
Interfaces	2 ports série, port parallèle bi-directionnel, port I/O*, interface PCMCIA**, Carte intégrée LAN Base 10/100*, port USB**	
Codes à Barre	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, 2 parmi 5 Industriel, ITF, Postnet, RM4scc, KIX-Code, RSS14	
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF 417	
Polices	21 Polices Bitmap, 7 Polices Vectorielles, 132 Polices téléchargeables, 20 Polices TrueType optionnelles	
Options	Massicot à Baïonnette, massicot rotatif, module de pré-découpage et ré-enrouleur***, économiseur de films*, interface USB, carte LAN intégrée, Port I/O***, carte interface PCMCIA 2 emplacements, kit RFID	
Dimensions	291 mm (L) x 460 mm (P) x 308 mm (H)	
Poids	18 Kg (sans média ni film)	19 Kg (sans média ni film)

Avantages pour l'utilisateur

Les B-SX4/SX5 rassemblent un ensemble de caractéristiques avantageuses pour l'utilisateur, dont:

- 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.
- Lisibilité parfaite des étiquettes et des codes à barres grâce à l'exceptionnelle qualité de la technologie mise en œuvre.
- Fournies avec le logiciel d'étiquetage Bartender TEC UltraLite.



* Option pour la B-SX4
** En option
*** Standard sur la B-SX5

Votre distributeur TOSHIBA TEC:

TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems

Liste des bureaux Européens

Allemagne

Europark Fichtenhain B15
47807 Krefeld
Tél.: +49 (0) 2151/838-01
Fax: +49 (0) 2151/838-480

Autriche

Triester Straße 14
2351 Wiener Neudorf
Tél.: +43 (0) 2236 49 766
Fax: +43 (0) 2236 49 794

Belgique

Celideestraat 33 rue de la Célidée
1080 Brussel-Bruxelles
Tél.: +32 (0) 2 410 21 00
Fax: +32 (0) 2 410 68 69

Espagne

C/ Doctor Esquerdo, 207
28007 Madrid
Tél.: +34 91 502-1590
Fax: +34 91 501-8100

France

23/25, Avenue Jeanne d'Arc
94117 Arcueil Cedex
Tél.: +33 (0) 1 58 07 20 00
Fax: +33 (0) 1 58 07 20 07

Irlande

Unit 11, Naas Road Business Park
Naas Road, Dublin 12
Tél.: +353 (0) 1-450-1511
Fax: +353 (0) 1-450-0683

Pays-Bas

Maanlander 14E
3824 MP Amersfoort
Tél.: +31 (0) 33 4759456
Fax: +31 (0) 33 4759460

Portugal

Dr. José Joaquim de Almeida, 2-4º-i
Sto Amaro de Oeiras
2780-337 Oeiras
Tél.: +351 21-446-7966
Fax: +351 21-441-5836

Royaume-Uni

Siskin House, Marlins Meadow
Croxley Business Park
Watford, Herts WD18 8TY
Tél.: +44 (0) 1923 233688
Fax: +44 (0) 1923 233698

TEC Italia S.R.L.

Via L. da Vinci, 39/D
20094 Corsico (MI)
Tél.: +39 02 48 60 24 61
Fax: +39 02 45 83 930

TEC Polska Sp. z o.o.

Ul. Marynarska, 21
02-674 Warszawa
Tél.: +48 22 640 48 58
Fax: +48 22 640 48 53

TEC

TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems

www.toshibatec-eu.com

B-SX4/B-SX5

Imprimantes Industrielles Hautes Performances

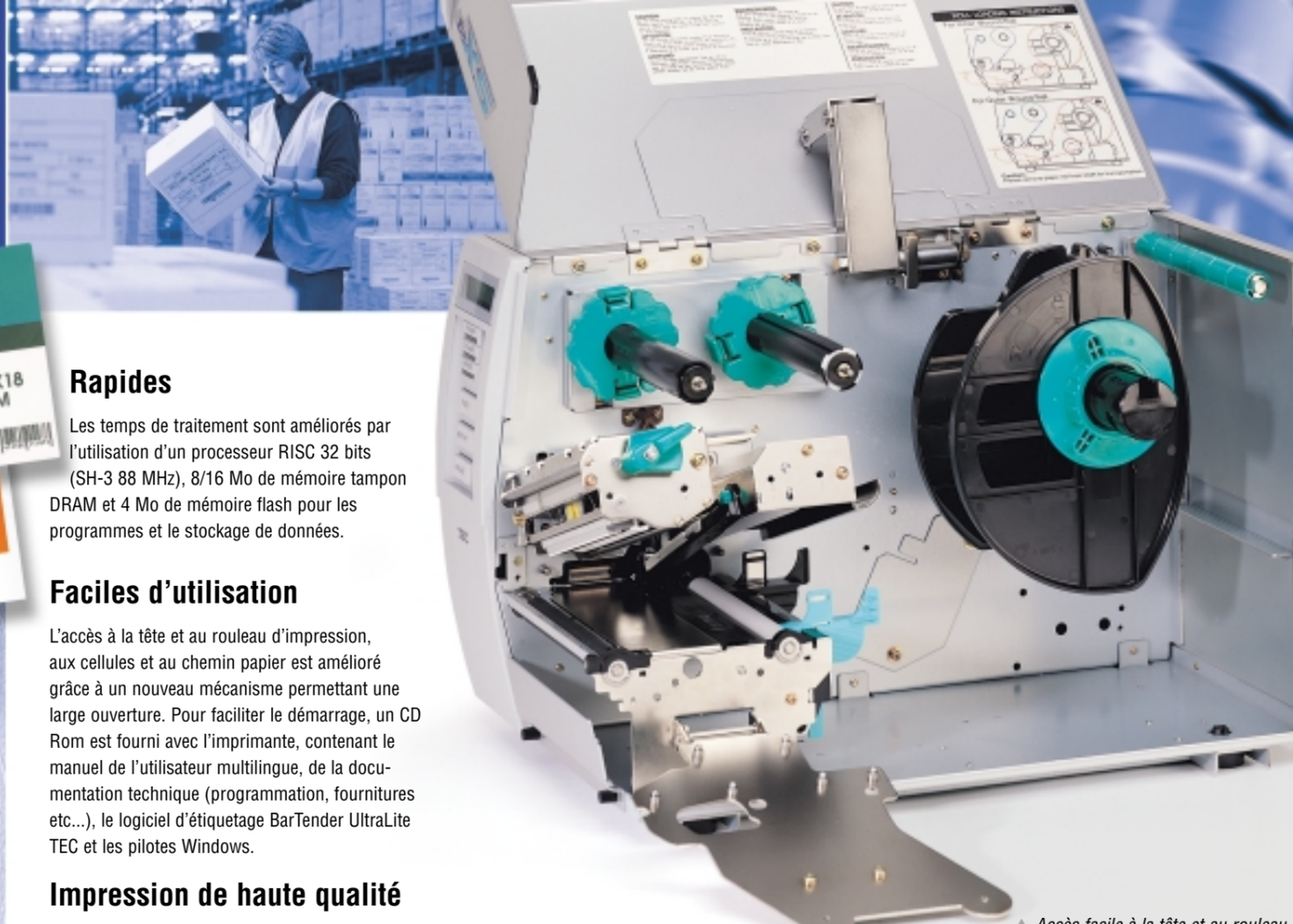


Les nouvelles imprimantes thermiques direct ou par transfert TOSHIBA TEC B-SX4 & B-SX5 perpétuent la tradition d'innovation technique propre aux imprimantes haut de gamme industrielles TOSHIBA TEC. Succédant aux B-472 et B-572, elles proposent des performances et une fiabilité supérieures pour des domaines d'applications très variés comme les industries chimiques, pharmaceutiques, textiles, de l'électronique ou des télécoms.

TEC

TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems

B-SX4 B-SX5



Ces imprimantes industrielles constituent le choix idéal par leur grande facilité d'utilisation et leur coût d'utilisation réduit.

Applications types

- Industries lourdes
- Industries Automobiles
- Industries de la chimie
- Industries pharmaceutiques
- Textile
- Electronique
- Télécommunications
- Secteur de l'alimentaire
- Grande distribution
- Transports et logistique
- Métiers de la santé
- Entreprises reconnues d'utilité
- Services gouvernementaux

Rapides

Les temps de traitement sont améliorés par l'utilisation d'un processeur RISC 32 bits (SH-3 88 MHz), 8/16 Mo de mémoire tampon DRAM et 4 Mo de mémoire flash pour les programmes et le stockage de données.

Faciles d'utilisation

L'accès à la tête et au rouleau d'impression, aux cellules et au chemin papier est amélioré grâce à un nouveau mécanisme permettant une large ouverture. Pour faciliter le démarrage, un CD Rom est fourni avec l'imprimante, contenant le manuel de l'utilisateur multilingue, de la documentation technique (programmation, fournitures etc...), le logiciel d'étiquetage BarTender UltraLite TEC et les pilotes Windows.

Impression de haute qualité

Les têtes d'impression TOSHIBA – 203 dpi sur la B-SX4 et 306 dpi sur la B-SX5 – sont sans égales sur le marché.

▲ Accès facile à la tête et au rouleau d'impression, aux cellules et au chemin papier.

Rapides, fiables et compatibles Pour un coût d'entretien encore plus bas !

durée de vie deux fois plus élevée (100 Km).

Facile à connecter

Les B-SX4/SX5 proposent un large choix d'interfaces:

Standard	Option
1 port RS232C externe 1 port RS232C pour le RFID	Port d'extension I/O
Port parallèle ECP (Centronics)	Port USB v1.1
	Carte intégrée LAN Base 10/100
	Carte interface pour 2 cartes PCMCIA
	Carte Wireless LAN 802.11b
	RFID

Fiable

Un capot acier qui a déjà fait ses preuves et un mécanisme interne robuste concourent à garantir la fiabilité exceptionnelle des B-SX4 et B-SX5. Les avancées technologiques garantissent davantage de performances et de fonctionnalités pour un prix compétitif. Enfin, les nouvelles têtes TOSHIBA ont une

Entièrement compatibles

Les codes de contrôle et les consommables sont compatibles avec les modèles TOSHIBA TEC précédents – gammes B-X72 & B-X82.

Caractéristiques avancées :

Internet, E-Mail, FTP, XML, BCI

Ces fonctionnalités apportent de nombreux avantages, dont :

- Télé impression
- Coûts d'intégration logicielle réduits grâce au protocole standardisé XML
- Télé gestion des formats d'impression via le web (gestionnaire d'impression web)
- Signalisation efficace des erreurs et évènements
- Support technique à distance
- Traitement des données avec le BCI

FTP

Le serveur FTP permet de transférer des fichiers sur votre imprimante via Internet en utilisant le protocole FTP (File Transfer Protocol)

Internet

Les imprimantes B-SX intègrent un serveur Internet permettant de mettre à jour le firmware à distance, de visualiser l'état de l'imprimante et les compteurs de maintenance, d'éditer les paramètres et bien sûr d'imprimer des fichiers ou des formulaires HTML.

XML

Les documents XML reçus sont automatiquement chaînés et imprimés sur le bon format d'étiquette.

Support des E-mails

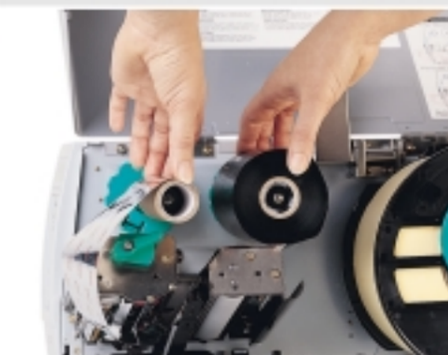
L'imprimante sait imprimer des données contenues dans des E-mails reçus, et répondre à la fin de l'impression, et enverra le cas échéant un E-mail d'alerte à une adresse pré-définie.

Interpréteur de commandes Basic (BCI)

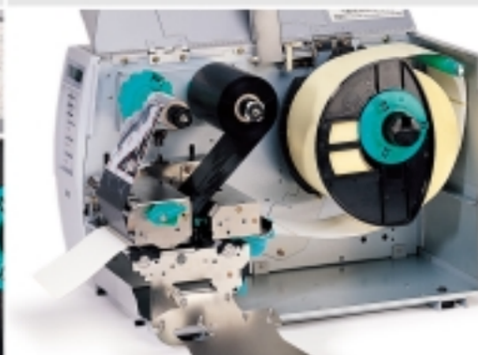
Grâce à son langage basic intégré, le BCI retravaille les données pour les intégrer dans vos étiquettes. Cela permet de connecter l'imprimante sur des systèmes existants ou peu ouverts.



▲ Afficheur ergonomique.



▲ Gain de temps et apprentissage minimum en raison d'une manipulation très simple.



▲ Un mécanisme qui s'ouvre largement.

TEC
TOSHIBA TEC EUROPE
Retail Information Systems