

# > B-EX4D2

La solution idéale pour les applications en thermique direct

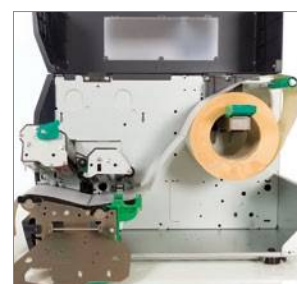


**SoluTechnic Adis Ouest**

8 rue du Luxembourg • Parc d'activité Ouest • BP 10 010  
Voie Express NANTES - CHOLET • Saint Germain Sur Moine  
49230 SÈVREMOINE • Tél +33 (0)2 41 49 18 30

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

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



L'imprimante industrielle thermique direct 4 pouces Toshiba B-EX4D2 associe les avantages de la gamme hautes performances B-EX au prix d'un produit milieu de gamme.

Une solution industrielle fiable et robuste, au plus bas coût avec une excellente qualité d'impression, tout ce que vous attendez d'une B-EX, sauf le ruban.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>





## SoluTechnic Adis Ouest

8 rue du Luxembourg • Parc d'activité Ouest • BP 10 010  
Voie Express NANTES - CHOLET • Saint Germain Sur Moine  
49230 SÈVREMOINE • Tél +33 (0)2 41 49 18 30

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

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



# > B-EX4D2

La B-EX4D2 associe une vitesse d'impression élevée à une puissance de traitement avancée (pour des sorties rapides), avec une facilité de maintenance, des capacités d'émulation et des caractéristiques écologiques – Le tout intégré dans un boîtier renforcé en métal anti statique.

## > PERFORMANCES EN THERMIQUE DIRECT

Idéalement adaptées aux applications d'impression en thermique direct, réduisant le coût de possession tout au long du cycle de vie de l'imprimante, sans diminution des performances ou de la qualité.

## > UNE IMPRIMANTE FLEXIBLE

Souple et évolutive avec une multitude d'options, pour créer l'imprimante qui convient à votre environnement. Compatibles avec la gamme B-EX4T2.

## > FONCTIONS ÉMULATION

La technologie tête à plat, l'alignement du média à gauche et les capacités d'émulation, font de la B-EX4D2, l'imprimante idéale pour remplacer les parcs concurrents existants.

## > MAINTENANCE AISÉE

Facilité d'entretien et de maintenance, avec des têtes d'impression encliquetables (d'une durée de vie estimée à 50 km) et des options d'évolutivité, réduisant encore le coût de possession.

## > APPLICATIONS

Idéalement adaptées aux applications des secteurs des Transports, de la Logistique & des Entrepôts, de la chaîne d'approvisionnement du Commerce et de la Distribution, de la Santé et de la Pharmaceutique – Etiquettes d'expédition/de réception, produits, entrepôts, picking, étiquetage des produits frais dans les magasins alimentaires, supermarchés, etc.



## > AVANTAGES UTILISATEUR

- Performances industrielles au juste prix
- Grande fiabilité, design renforcé, charge de travail élevée
- Excellence de la vitesse d'impression - 12ips
- Tête à plat pour une compatibilité avec les parcs concurrents
- Fonction Emulation pour un remplacement aisé des systèmes concurrents existants (Z-Mode installé)
- Tête d'impression - durée de vie estimée à 50 km
- Impression écologique - Certification Energy Star
- Outil de gestion d'imprimantes via le réseau – Gestion à distance via le réseau
- Outils logiciels gratuits

### B-EX4D2

#### CARACTÉRISTIQUES

<b>Tête d'impression</b>	A plat
<b>Dimensions</b>	310 (H) x 278 (L) x 460 (P) mm
<b>Poids</b>	17 kg
<b>Interface</b>	USB 2.0, Ethernet
<b>Interfaces optionnelles</b>	Réseau LAN sans fil, parallèle, série, Port I/O, Horloge Temps Réel & USB hôte
<b>Outil de gestion réseau</b>	SNMP
<b>IMPRESSION</b>	
<b>Technologie</b>	Thermique direct
<b>Largeur d'impression</b>	104 mm
<b>Vitesse d'impression</b>	jusqu'à 12 ips (304 mm/s)
<b>Résolution</b>	203 dpi
<b>Polices</b>	graphiques et vectorielles
<b>Codes à Barres</b>	Inclut les compatibles GS1 DataBar (RSS)
<b>MEDIA</b>	
<b>Largeur papier</b>	114 mm
<b>Alignement papier</b>	Gauche
<b>Diamètre rouleau</b>	200 mm
<b>OPTIONS</b>	
	Massicot, pré-découleur & enrouleur interne



## SoluTechnic Adis Ouest

8 rue du Luxembourg • Parc d'activité Ouest • BP 10 010  
Voie Express NANTES - CHOLET • Saint Germain Sur Moine  
49230 SÈVREMOINE • Tél +33 (0)2 41 49 18 30

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

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

