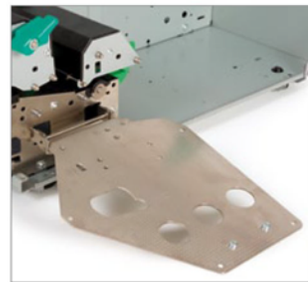
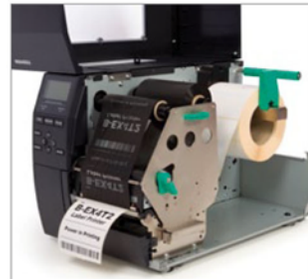


# > B-EX4T2

Maximiser le retour sur investissement grâce à des solutions d'impression industrielle à faible coût



Les solutions d'impression Toshiba B-EX4T2 se caractérisent par des produits industriels de haute qualité et économiques qui offrent de faibles coûts d'exploitation et un coût total de possession. Elles sont idéales pour le remplacement "no-nonsense" des parcs concurrents et sont disponibles en une variété de résolutions pour les applications d'impression industrielle les plus diverses.

Libérez votre entreprise des contraintes des systèmes existants, il vous suffit de brancher et de jouer avec les solutions industrielles Toshiba B-EX4T2.



# TOSHIBA

# > B-EX4T2



## > COMPATIBILITÉ

La série B-EX4T2 est conçue pour remplacer de manière transparente les produits concurrents, en utilisant l'émulation Z-Mode pour s'intégrer dans les systèmes logiciels existants. La technologie de la tête plate, les supports justifiés à gauche et l'utilisation de rubans enroulés à l'intérieur et à l'extérieur permettent de remplacer les parcs d'impression vieillissants et coûteux à exploiter (avec une transition facile à partir des anciens stocks d'étiquettes et de rubans).

## > LA PERFORMANCE SANS LE COÛT

Avec des vitesses allant jusqu'à 12ips, la gamme B-EX4T2 de 4 pouces est conçue pour l'impression industrielle exigeante. La puissance de traitement avancée garantit non seulement une sortie rapide, mais aussi un débit efficace.

## > RUBAN ET MÉDIAS

Les médias alignés à gauche, avec la possibilité de ruban enroulé à l'intérieur ou à l'extérieur, assurent la compatibilité et la compétitivité sur le marché des médias. Un ruban de 800 m est également disponible, pour réduire le nombre de changements de médias et abaisser encore le coût total de possession,

## > UNE MAINTENANCE AISÉE

Grâce à des technologies innovantes comme la commande de moteur à double ruban, les têtes d'impression encliquetables et les options de mise à niveau sur site, la série B-EX4T2 continue de réduire les coûts de maintenance.

## > LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les références écologiques comprennent le label Energy Star et un ruban sans solvant, ainsi que le label "Carbon Zero". L'impression. Tout cela, combiné à la plus faible consommation d'énergie du marché\*.

## > IMPRESSION SPÉCIALISÉE

La B-EX4T2 est disponible dans les variantes 203/300 ou 600 dpi, ce qui permet une impression haute résolution spécialisée avec une qualité d'impression supérieure.



\* Le 8-EX4T2 a été évalué par rapport aux produits concurrents en mode veille.

Votre revendeur TOSHIBA :

## > AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Impression industrielle à faible coût
- Tête plate pour la compatibilité avec les domaines concurrents
- Rentable, pour le remplacement des systèmes existants
- Haute spécification, haut débit, haute performance et extrêmement durable
- Compatibilité avec les médias
- Le plus long ruban sur le marché (800m)
- USB et Ethernet en standard ; série, parallèle, hôte USB et MILAN sont optionnels
- L'émulation pour un remplacement rapide et facile des produits concurrents

CARACTÉRISTIQUES	B-EX4T2	
	B-EX4T2 GS/TS	B-EX4T2 HS
Tête d'impression	Type-Plat	
Dimensions	310(H) x 278(W) x 460(D) mm	
Interface	USB 2.0, Ethernet	
Interface optionnelle	Parallèle, série, réseau local sans fil, RTC et hôte USB	
Outil de réseau	SNMP	
<b>IMPRIMER</b>		
Méthode	Transfert thermique / thermique direct	
Largeur d'impression	104 mm	
Max. Vitesse d'impression	12 ips (304 mm/sec)	6 ips (152 mm/sec)
Résolution	203dpi/300dpi	600dpi
Police de caractère	Bitmap et aperçu	
Code barre	Comprend les compatibles GS1 DataBar (RSS)	
<b>MÉDIAS</b>		
Largeur du papier	120 mm	120 -> 114 mm
Alignement du papier	A gauche	
Rouleau de papier	200 mm	
Std. Longueur des rubans	450m, 600m, 800m**	
<b>OPTIONS</b>		
	Coupeuse, peel-off & rebobineuse interne	

\*\*Coupeuse, peel-off & rebobineuse interne

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

**Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc.**  
75 Tiverton Court, Markham,  
Ontario L3R 4M8

Site web  
[www.toshibatec.ca/fr](http://www.toshibatec.ca/fr)