

# B-EX4T1

IMPRIMANTES INDUSTRIELLES

## Brochure Produit

---

- > Gamme B-EX – Des imprimantes industrielles adaptées à de nombreuses applications.
- > Pour concevoir et produire cette gamme d'imprimantes thermiques performantes, faciles à maintenir et respectueuses de l'environnement, nous avons combiné le savoir-faire acquis par notre R&D au cours de 60 années de présence et d'écoute des demandes du marché aux qualités exceptionnelles de nos différents modèles d'imprimantes industrielles.



# APPLICATIONS

## Toshiba écoute, Toshiba apprend

La gamme B-EX reprend et améliore les caractéristiques et les fonctionnalités déjà éprouvées de la gamme B-SX pour augmenter encore leurs performances.

La fiabilité et la performance ont en général un coût, mais la gamme B-EX les propose en standard pour un investissement initial réduit et à long terme.

- > Industries Manufacturières
- > Automotive
- > Industries de la chimie
- > Industries pharmaceutiques
- > Industries du textile
- > Electronique
- > Télécommunications
- > Secteur alimentaire
- > Grande distribution
- > Transports et Logistique
- > Métiers de la santé
- > Services
- > Gouvernement



# CONÇUES POUR VOTRE UNIVERS

## Conception Toshiba

Les bureaux d'étude Toshiba sont à l'écoute des attentes du marché et conçoivent et fabriquent des produits robustes et fiables qui répondent aux exigences des applications en domaine industriel.

## Durable

La B-EX dispose d'une tête d'impression d'une durée de vie importante. Les caractéristiques incluent : ouverture par le coté, contrôle du film à double moteur, média et guides auto centreurs, tête near edge ou tête à plat, économiseur de film optionnel, BCI (Contrôleur Basic Intégré), fonction d'émulation.

## Fonctionnalités avancées

La gamme B-EX affiche de nombreuses caractéristiques sophistiquées : log de données, stockage interne de fichiers, détection automatique de la résolution de tête, affichage de l'adresse LAN, configuration LAN facilitée, affichage graphique des seuils de détection des cellules, fonction d'alignement automatique, mise à jour firmware par mémoire externe, RFID ready.

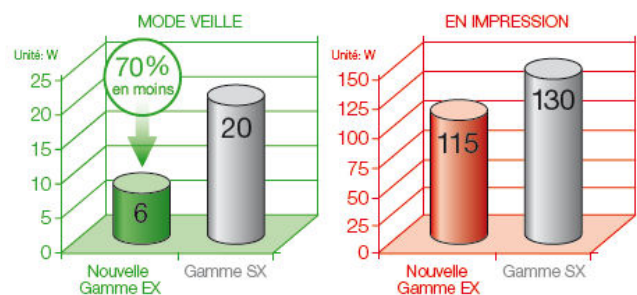
## Fonction Émulation

La fonction d'émulation permet aux imprimantes Toshiba de fonctionner à partir de flux de données ZPL II®, et permet à l'utilisateur d'améliorer ses impressions sans changer son système existant. Aucune modification logicielle n'est requise, installez simplement l'imprimante et commencez à travailler. Libérez-vous des restrictions des systèmes existants, protégez vos investissements futurs et abaissez le coût total de possession (également disponible pour d'autres flux de données).

## Faible TCO

La technologie Toshiba permet de réaliser une réduction importante des coûts de fonctionnement. La B-EX dispose d'un module économiseur de ruban "technologie verte" en option, qui permet de réduire la consommation de papier et de ruban. Elle affiche par ailleurs une consommation d'énergie inférieure de près de 70 % en mode veille par rapport au modèle précédent, contribuant ainsi au respect de l'environnement.

Consommation (résultats basés sur 240V)



# CARACTÉRISTIQUES

## Rapide et polyvalente

Avec une vitesse d'impression de 14 pouces/ seconde (355 mm/s), la B-EX4 affiche une amélioration de productivité de 40% par rapport à la gamme B-SX (10"/sec.). De plus, l'électronique interne de nouvelle génération assure un débit élevé.

## Utilisation facile

Dans le sillage des modèles B-SX, la gamme B-EX intègre en plus une tête et un contre-rouleau d'impression remplaçables par l'utilisateur d'un simple clic, réduisant ainsi les coûts de maintenance.

L'écran graphique LCD est une source d'aide intuitive qui facilite l'utilisation et guide les utilisateurs même novices dans les actions correctives à effectuer en cas de problème, réduisant ainsi les besoins de formation des utilisateurs.



Panneau de configuration convivial pour une utilisation facile



**RFID READY**

## Caractéristiques générales

<b>Tête d'impression</b>	Near-edge
<b>Dimensions</b>	310(H) x 278(L) x 460(P) mm
<b>Interface utilisateur</b>	USB 2.0, Ethernet
<b>Interface optionnelle</b>	Parallèle, série, Wifi, carte USB, Horloge temps réel
<b>Outil réseau</b>	SNMP

## Impression

<b>Méthode d'impression</b>	thermique direct / transfert thermique
<b>Largeur d'impression</b>	104 mm (4,1")
<b>Vitesse d'impression</b>	jusqu'à 355 mm/sec (14 ips)
<b>Résolution</b>	203dpi / 305dpi
<b>Polices</b>	Graphiques et vectorielles
<b>Codes à barres</b>	Inclut le GS1 DataBar (RSS)

## Média

<b>Largeur papier</b>	120 mm
<b>Alignement papier</b>	Centré
<b>Diamètre rouleau</b>	200 mm
<b>Longueur standard film</b>	600 m

## Options

Massicot, massicot rotatif, pré-découleur & enrouleur interne, Kit RFID  
Module économiseur de film



### > Une solution Tout-en-Un

Toshiba propose une solution globale incluant une gamme complète de médias certifiés, d'étiquettes, de consommables et de produits de nettoyage.

Un réseau de support, présent dans la majorité des pays, apporte l'assurance qu'une fois installées, les imprimantes seront entretenues et maintenues par des ingénieurs et des équipes techniques qualifiées.

### > Together Information

Toshiba transforme la façon dont les entreprises présentent, gèrent et partagent l'information. Nous proposons un portefeuille intégré de solutions de numérisation, d'impression et d'identification qui permettent aux entreprises de valoriser pleinement leurs données.

Chez Toshiba, nous sommes convaincus que les entreprises qui réussissent le mieux sont celles qui communiquent le mieux. C'est ce que nous appelons Together Information.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)

### > Avantages Utilisateur

La gamme B-EX a été développée à partir de la célèbre gamme B-SX présente depuis plus de 8 ans sur tous les sites industriels du monde entier.

- Un produit haut de gamme à un prix attractif
- Performances et vitesse d'impression élevées
- Faible consommation électrique
- Facile à utiliser et à maintenir
- Possibilités d'émulation
- Retour sur investissement rapide, coût total d'usage réduit
- Durée de vie importante de la tête d'impression



### TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère - BP 1336  
92804 PUTEAUX CEDEX 7  
France

#### Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

#### Site Web

<http://impression.toshiba.fr>

Votre distributeur Toshiba :