

> B-EX4T1



> B-EX4T1

Imprimantes Industrielles d'exception écologiques et abordables

> UNE SOLUTION TOUT-EN-UN

(incluant le média, la maintenance et le support)

Toshiba offre une solution globale incluant un vaste choix de médias certifiés, d'étiquettes, de consommables et de produits de nettoyage.



Dans la majorité des pays Européens, un réseau de support apporte l'assurance qu'une fois installées, les imprimantes seront entretenues et maintenues par des ingénieurs chevronnés et des équipes techniques performantes.

> DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba est engagé dans la conception et la production de produits à faible impact environnemental, et crée des standards de qualité environnementale pour chaque produit, conformes aux demandes les plus exigeantes de l'industrie.



Tous les produits Toshiba sont conformes RoHS.
<http://www.toshibatec.co.jp/csr/report>

> 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.

> 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 avec un prix attractif
- Performances et vitesse d'impression élevées
- Faible consommation électrique
- Facile à utiliser et à maintenir
- Des possibilités d'émulation
- Retour sur investissement rapide, coût total d'usage réduit
- Durée de vie importante de la tête

B-EX4T1	
CARACTÉRISTIQUES	
Tête d'Impression	Near Edge
Dimensions	310(H) x 278 (L) x 460 (P) mm
Interface	USB 2.0, Ethernet
Interface optionnelle	Parallèle, série, Wifi, carte USB & Horloge temps réel
Outil Réseau	SNMP
IMPRESSION	
Technologie	Thermique direct/ transfert thermique
Largeur d'Impression	104 mm
Vitesse d'Impression	jusqu'à 14 ips (355 mm/s)
Résolution	203 dpi / 305 dpi
Polices	graphiques et vectorielles
Codes à Barres	Inclut le GS1 DataBar
MEDIA	
Largeur papier	120 mm
Alignement papier	Centré
Diamètre rouleau	200 mm
Longueur standard film	600 m
OPTIONS	
	Massicot, massicot rotatif, pré-découleur & enrouleur interne, Kit RFID
	Module économiseur de film



Gamme B-EX – Une famille d'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.

Votre revendeur TOSHIBA

TOSHIBA

**TOSHIBA TEC FRANCE
IMAGING SYSTEMS SA**

7, rue Ampère - BP 136 - 92804 PUTEAUX CEDEX

TÉL : +33 (0)1 47 28 28 28

info_bcp@toshibatec-tfis.com

<http://impression.toshiba.fr>

DESIGNHUT.CO.UK - JMS22FR

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



B-EX4T1

CONÇUES POUR VOTRE UNIVERS

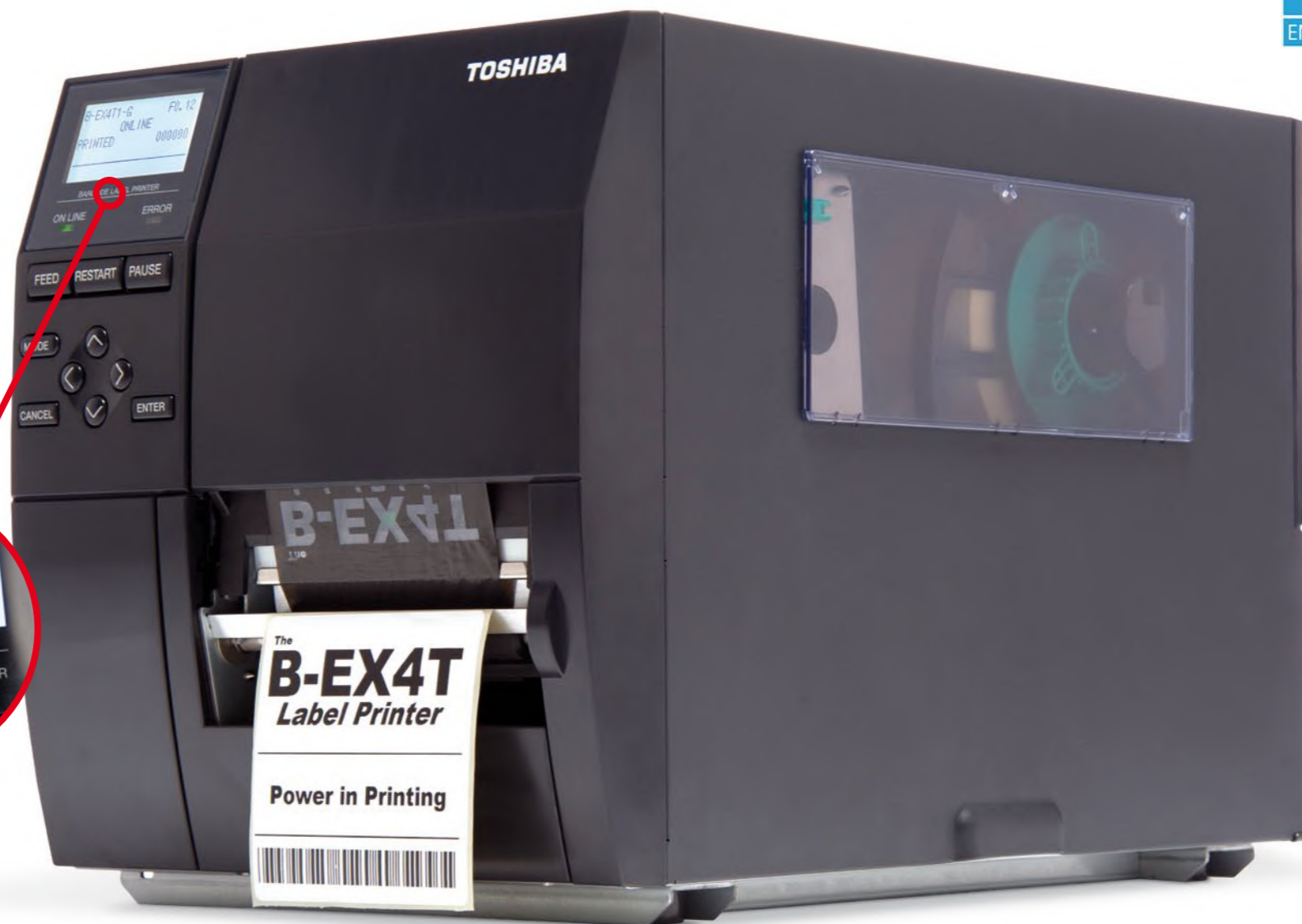
Toshiba écoute, Toshiba apprend

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.

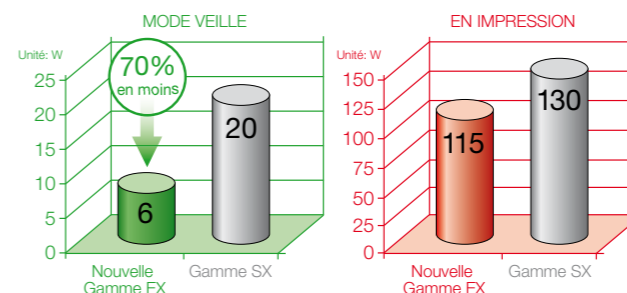
APPLICATIONS

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



Panneau de configuration convivial pour une utilisation facile et une bonne explication des problèmes

Imprimante industrielle conforme Energy Star*



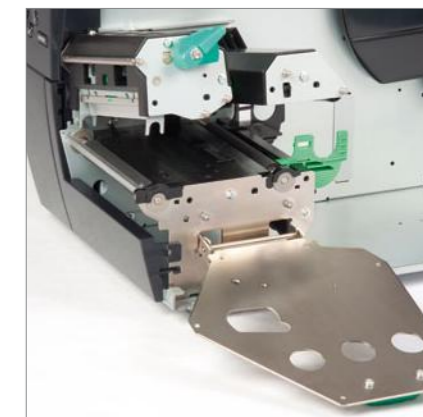
*Résultats basés sur 240V



Accès facile pour la maintenance et le chargement des consommables



La tête se met en place d'un simple clic pour une remise en route immédiate en cas de maintenance



Le bloc d'impression s'ouvre largement

RFID READY

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.

Le catalogue Toshiba propose des produits depuis les imprimantes portables compactes jusqu'aux imprimantes à forte charge de travail. A chaque application son produit.

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.

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 pouces/seconde).

Les ports Ethernet et USB 2.0 sont intégrés en standard, les ports parallèle, série et Wifi en option. Les B-EX4 sont compatibles avec les B-SX4, ce qui assure une migration facile. De plus, l'électronique interne de nouvelle génération assure un débit élevé.

DURABLE

Toshiba a intégré dans le capot noir mat des B-EX4 tous les éléments positifs des célèbres B-SX4 pour fournir aux utilisateurs un produit haut de gamme industriel à un prix modéré. 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). Toshiba utilise le BCI pour contrôler l'interfaçage.

FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

La gamme B-EX affiche d'autres 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, système anti plissement de film (pour éviter le gaspillage du papier et du film).

TOSHIBA

Leading Innovation >>>