

> 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 expérimentées.

> 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>

> 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
- 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



TOSHIBA



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.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Votre revendeur TOSHIBA



SOLUTECHNIC PARIS NORD SARL
52 Rue d'Emerainville
77183 CROISSY BEAUBOURG
Tél : 01.64.66.80.40
Fax : 01.64.66.82.18
Website : www.solutechnic.com

Tous les noms de produits et/ou de sociétés sont des marques et/ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et spécifications décrites dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiées à tout moment, sans préavis.

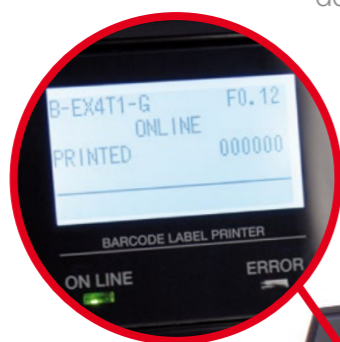
B-EX4T1

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.



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

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

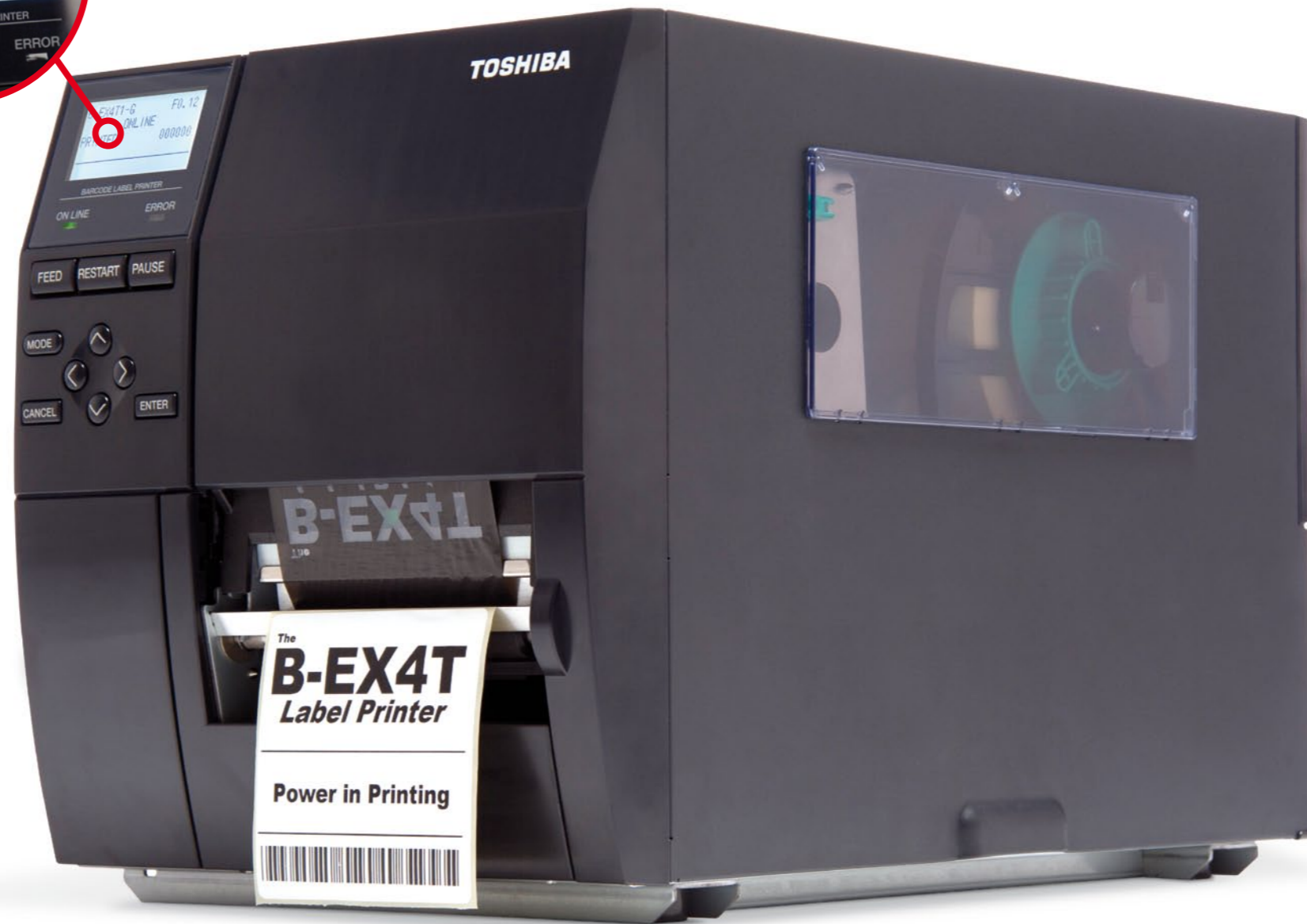


TOSHIBA

Leading Innovation >>>



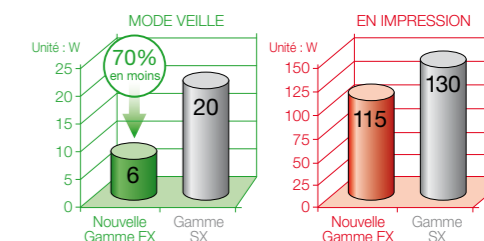
RFID READY



COÛT TOTAL DE POSSESSION FAIBLE

La technologie Toshiba a permis une diminution significative des coûts de fonctionnement, en réduisant encore un "coût total de possession" (TCO) déjà très faible. La B-EX est équipée d'une fonction économiseur de film "technologie verte" (en option). Elle affiche par ailleurs une consommation d'énergie réduite de près de 70 % en mode veille par rapport au modèle précédent. Le système anti plissement de film permet également de réduire le gaspillage du papier et du film. Ces caractéristiques réduisent les coûts d'exploitation tout en contribuant au respect de l'environnement.

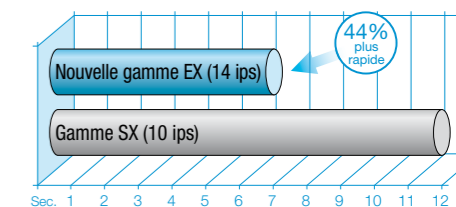
Consommation d'énergie (résultats basés sur 240V)



RAPIDE ET POLYVALENTE

Avec une vitesse d'impression de 14 pouces/seconde (355 mm/s), la B-EX4 affiche une amélioration de productivité de 44 % par rapport à la gamme B-SX (10 pouces/seconde).

Capacité de traitement (vitesse la plus élevée avec données graphiques)



Nb: 10 Etiquettes d'expédition différentes 4" x 6" émises via USB

FACILE À UTILISER

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.



Mise en place de la tête d'impression par simple clips pour une remise en route immédiate en cas de maintenance

CONCEPTION TOSHIBA

Associant "l'écoute des besoins du client" à un développement et un design hors du commun, Toshiba conçoit et fabrique des produits innovants, robustes et fiables, qui répondent aux exigences des applications en domaine industriel.

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. La B-EX intègre une tête d'impression longue durée pour des coûts d'exploitation réduits. 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).

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

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, 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).

SOLUTECHNIC PARIS NORD SARL
52 Rue d'Emerainville
77183 CROISSY BEAUBOURG

