

B-EX6

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE

Brochure Produit

- > Des imprimantes Toshiba B-EX6 qui redéfinissent le marché de l'imprimante industrielle. Elles combinent les dernières technologies de pointe avec une fiabilité maximale et un coût d'usage réduit.
- > Une extension de la gamme existante d'imprimantes B-EX4 pour répondre aux besoins les plus exigeants de l'impression industrielle.
- > Conception robuste et durable, fonctionnalités avancées, un large choix de modèles et d'options pour proposer la meilleure solution industrielle clé en mains.



FLEXIBLES. DURABLES. FIABLES.

Coût d'usage

Des performances et des fonctionnalités qui permettent de répondre aux besoins d'impression en grande largeur ; une conception offrant le plus bas coût d'usage avec une durée de vie étendue de la tête d'impression, la fonction exclusive d'économie de ruban et des rubans de 800 m de longueur.

Conception

Les B-EX6 ont été conçues pour être aussi fiables et durables que les séries B-EX4. Mais les ajouts sont multiples : le capot en métal robuste a maintenant deux volets pour gagner de l'espace lors de l'ouverture, et de nouveaux menus utilisateur apportent encore davantage d'aide pour une utilisation plus facile et des coûts de maintenance réduits.

Efficacité accrue

Les B-EX6 répondent aux besoins les plus exigeants d'impression en 160 mm de largeur jusqu'à la vitesse de 300 mm/sec. De plus, l'électronique embarquée assure un débit élevé pour une efficacité et une productivité encore meilleures.

Connectivité optimisée

Les ports de communication USB et Ethernet sont standards sur les B-EX6. En option, un port Bluetooth permet de configurer tous les paramètres depuis votre tablette ou votre téléphone mobile.

Un effet de gamme

Différents modèles permettent de répondre à tous les besoins possibles, en résolution à 200 ou 300 points au pouce, et en technologie de tête type « à plat » ou de type « Edge ». Vous pouvez donc choisir la meilleure solution en fonction de l'application ou selon les imprimantes déjà installées.

Applications

Les B-EX6 reprennent les caractéristiques et fonctionnalités testées et approuvées de la gamme existante B-EX.

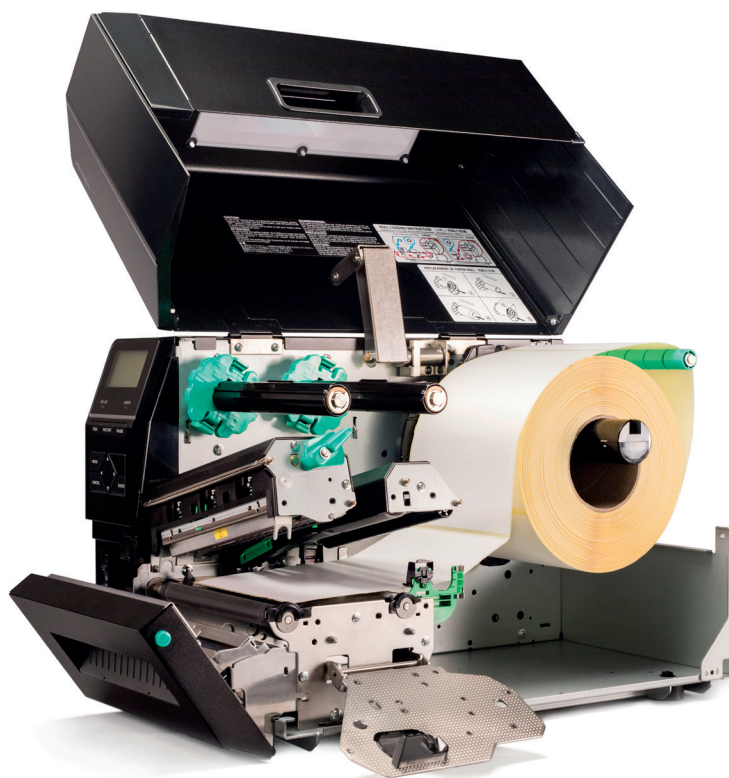
Performances et fiabilité ont généralement un coût, mais les gammes B-EX proposent de base des fonctionnalités supérieures. Le coût initial est ainsi réduit pour un investissement pérenne au fil du temps.

- > Industries & Production
 - Industries de l'Automobile, Industries Chimiques, Pharmaceutiques, Textiles, Electronique, Production Alimentaire.
- > Gouvernement
 - Services publics
- > Commerce, Distribution
- > Transport & Logistique
- > Santé
- > Télécommunications

Points Clé

- > Combinaison de la meilleure technologie et de la meilleure performance, avec un coût d'usage réduit.
- > Haute vitesse, haut débit
- > Robustes et durables, faciles à utiliser.

Productivité Améliorée,
Coûts d'usage réduits.



CARACTÉRISTIQUES

Général

Méthode d'impression	Thermique Direct / Transfert Thermique
Tête d'impression	T1: Tête Near edge T3: Tête à plat
Dimensions (L x P x H)	331 x 460 x 310 mm
Poids	20 kg
Interface utilisateur	Graphique LCD, 2 x voyants LED, 10 touches
Température / Humidité de fonctionnement	5°C 0 40°C / 25-85% humidité relative non condensée (RH)
Alimentation secteur	AC 100 à 240V, 50/60 Hz

Impression

Résolution	203/305 dpi (8/12 dots/mm)
Vitesse d'impression	76/127/203/254/305 mm/second (3/5/8/10/12 ips)
Largeur d'impression	160 mm maximum
Longueur d'impression	1,490 mm maximum
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 matricé, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Polices	Polices Bitmap et vectorielles, Police Prix, TTF, OTF

Ruban

Largeur ruban	max. 170 mm
Mandrin ruban	25.4 mm (1 pouce)
Longueur ruban max.	800 m
Diamètre ruban max.	90 mm

Média

Alignement	Centré
Epaisseur du support	50-165 mm
Epaisseur de l'étiquette	0.13-0.17 mm
Epaisseur Tag	0.08-0.25mm
Diamètre interne mandrin	40-76.2 mm
Diamètre externe rouleau	200 mm
Type média	Rouleau, Paravent

Logiciel & Connectivité

Emulation	ZPL II
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interface	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , Wireless LAN ¹⁾ , EX I/O ¹⁾
Langages	TPCL, BCI (fonction)
Logiciel d'étiquetage	BarTender UltraLite

Options

Massicot à disque, module de pré-décollage, guides paravent, RS232, Centronics, Wireless LAN, EX I/O, RFID²⁾

¹⁾ Option

²⁾ Pour le modèle T1 uniquement



Connecter. Intégrer. Simplifier.

Une technologie pour tous les usages, des fonctionnalités avancées pour un travail facile et sans soucis.



A propos de TOSHIBA TEC

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe. Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques dans un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie, transport et logistique, industries manufacturières... Avec 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez :

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>

Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Pour plus d'informations, consultez le site www.togetherinformation.com