

# TOSHIBA

## L'imprimante industrielle B-EX6

- > **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.



**TOGETHER**  
**INFORMATION**

# 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
- Électronique
- 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

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

## Impression

<b>Résolution</b>	203/305 dpi (8/12 dots/mm)
<b>Vitesse d'impression</b>	76/127/203/254/305 mm/second (3/5/8/10/12 ips)
<b>Largeur d'impression</b>	160 mm maximum
<b>Longueur d'impression</b>	1,490 mm maximum
<b>Codes-barres</b>	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
<b>Codes 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
<b>Polices</b>	Polices Bitmap et vectorielles, Police Prix, TTF, OTF

## Rubban

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

## Média

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

## Logiciel & Connectivité

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

## Options

Massicot à disque, module de pré-décollage, guides paravent, RS232, Centronics, Wireless LAN, EX I/O, RFID<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Option

<sup>2)</sup> Pour le modèle T1 uniquement



## Connecter. Intégrer. Simplifier.

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



## À propos de Toshiba TFIS

Fort d'une expérience de plus de 30 ans dans la gestion documentaire, l'impression bureautique et l'impression codes-barres, Toshiba TFIS propose aux entreprises des solutions numériques intégrées et innovantes, qui leur garantissent un usage simplifié et optimisé de leurs documents avec en prime la rationalisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO2).

Avec ses filiales métropolitaines, une structure de vente directe auprès des clients Grands-Comptes et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TFIS garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité.

### TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

LE COROSA  
1-5 RUE EUGÈNE ET ARMAND PEUGEOT  
92500 RUEIL MALMAISON

#### France

+33 (0)1 47 28 28 28

<https://impression.toshiba.fr>

Rejoignez **Toshiba Tec France Imaging Systems** sur les réseaux sociaux.

