

# TOSHIBA

## IMPRIMANTES CODE-BARRES

### Aperçu de la gamme

---

- > Imprimantes mobiles
- > Imprimantes de table
- > Imprimantes semi-industrielles
- > Imprimantes industrielles



**TOGETHER  
INFORMATION**

Dans le monde entier, de nombreux secteurs professionnels font confiance aux imprimantes Toshiba pour leur polyvalence remarquable, leur fiabilité et leur convivialité.

Que vous ayez besoin d'imprimantes portables, d'imprimantes de bureau, d'imprimantes semi-professionnelles ou d'imprimantes haute capacité pour des applications industrielles, la gamme d'imprimantes Toshiba vous apporte la solution adaptée à vos besoins.



# APPLICATIONS

## **La réponse à tous vos besoins d'impression**

La polyvalence de la gamme Toshiba garantit que nos imprimantes sont adaptées à l'impression de tout type d'étiquette ou tickets quel que soit le secteur d'activité.

## **Transport & logistique, gestion d'entrepôts**

Étiquettes d'enlèvements, de palettes, de conteneurs, bons de livraison, bons de transport, documents d'expédition, preuves de réception, bons de retour, reçus, factures, étiquettes double face,...

## **Production & industrie**

Étiquettes de composants, de produits, d'emballage, de palettes, de conteneurs, de conformité, de traçabilité,...

## **Soins de santé**

Bracelets, étiquettes d'identification, spécimens, échantillons de laboratoires, poches de sang, de produits, de pharmacie,...

## **Retail**

Étiquettes de gondoles, bons de promotion et de réduction, étiquettes de prix, de produits, tickets de caisse, factures, documents de garantie, étiquettes double face,...

## **Poste et messagerie**

Étiquettes d'expédition, reçus, colis postaux, preuves de transaction, étiquettes d'emballage, reçus, bons de retour, étiquettes double face,...

## **Les bureaux**

Étiquettes pour l'administration bureau

## **Services publics & entreprises d'utilité publique**

Amendes, tickets de parking, preuves de paiement, relevés de compteur,...

## **Les transports en commun**

Tickets de train, de tram, de bus, d'avion, carte d'embarquement, étiquette de bagage, ticket de taxi,...

## **Horeca & secteurs événementiels**

Tickets repas, bon de TVA, bons de consommation, tickets d'entrée événement, cinéma, théâtre et musée, tickets d'entrée parcs d'attraction & centre sportif, tickets d'enregistrement, de loterie, d'attente,...

## **Secteurs de services (service après-vente)**

Bons de prestation, étiquettes de composants, factures,...

# IMPRIMANTES MOBILES

## Étendez vos possibilités mobiles

Pour vos travaux d'impression mobile, Toshiba propose une technologie portable de pointe, quel que soit l'environnement de travail, ou presque.

Robustes et durables, les appareils sont aussi très faciles à utiliser. Vous pourrez toujours compter sur ces imprimantes.



## Applications

Les imprimantes portables peuvent servir dans quantité de secteurs :

- > Retail
  - Etiquettes de gondoles, bons de promotion et de réduction, étiquettes de prix,...
- > Transport & logistique, gestion d'entrepôts
  - Etiquettes d'enlèvements, bons de livraison, bons de transport, documents d'expédition, preuves de réception, reçus, factures,...
- > Horeca & secteurs événementiels
  - Tickets repas, bon de TVA, bons de consommation,...
- > Soins de santé
  - Bracelets, étiquettes d'identification, échantillons de laboratoires, de pharmacie,...
- > Services publics & entreprises d'utilité publique
  - Amendes, tickets de parking, preuves de paiement, relevés de compteur,...
- > Secteurs de services (service après-vente)
  - Bons de prestation, étiquettes de composants, factures,...

## Caractéristiques

### B-FP3D

### B-EP4DL/2DL

	B-FP3D	B-EP4DL/2DL
<b>Technologie</b>	Thermique direct	Thermique direct
<b>Tête d'impression</b>	Flathead	Flathead
<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	152,4 mm/sec (6 ips)	105 mm/sec (4.13 ips)
<b>Résolution</b>	203 dpi (8 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	995 mm	995 mm
<b>Longueur ruban (max.)</b>	non applicable	non applicable
<b>Interface</b>	USB, Bluetooth, WLAN	USB, sériel, Bluetooth, WLAN
<b>Langage d'impression</b>	TPCL, Label, ESC/POS, BCI (function)	TPCL, Label, RECEIPT, ESC/POS, BCI (function)
<b>Émulation</b>	ZPL, CPCL	ZPL, CPCL
<b>Poids</b>	700 g (avec batterie)	B-EP4DL : 860 g B-EP2DL : 480 g
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	116 x 150 x 80 mm	B-EP4DL : 145 x 150 x 77 mm B-EP2DL : 121 x 88 x 65 mm
<b>Options</b>	Batterie de réserve, bandoulière, chargeur simple et avec six emplacements, adaptateurs AC & DC, adaptateur allume-sigarettes, kit de chargement sans fil	Batterie de réserve, bandoulière, chargeur simple et avec six emplacements, sacoche, adaptateurs AC & DC, adaptateur allume-sigarettes <sup>1)</sup> , linerless kit

<sup>1)</sup> Uniquement pour B-EP2DL

# IMPRIMANTES DE TABLE

## Un outil de bureau facile à intégrer

D'un simple geste, ces imprimantes compactes permettent la production très rapide d'étiquettes.

## Applications

Grâce à leur polyvalence, ces imprimantes peuvent servir quasiment partout :

- > Environnement de bureau
- > Transport & logistique, gestion d'entrepôts
- > Production & industrie
- > Soins de santé
- > Retail
- > Poste et messagerie
- > Services publics & entreprises d'utilité publique
- > Les transports au commun
- > Horeca & secteurs événementiels
- > Secteurs de services (service après-vente)



## Caractéristiques

	<b>B-EV4D/4T</b> GS/TS	<b>B-FV4D/4T</b> GS/GH <sup>4)</sup> /GL <sup>4)</sup> /TS
<b>Technologie</b>	B-EV4D: Thermique direct B-EV4T : Thermique direct / Thermique transfert	B-FV4D : Thermique direct B-FV4T : Thermique direct / Thermique transfert
<b>Tête d'impression</b>	Flathead	Flathead
<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	GS : 127 mm/sec (5 ips) TS : 101,6 mm/sec (4 ips)	GS/GH/GL : 152,4 mm/sec (6 ips) TS : 101,6 mm/sec (4 ips)
<b>Résolution</b>	GS : 203 dpi (8 dots/mm) TS : 300 dpi (12 dots/mm)	GS/GH/GL : 203 dpi (8 dots/mm) TS : 300 dpi (12 dots/mm)
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	GS : 995 mm TS : 453 mm	GS/GH/GL : 995 mm TS : 453 mm
<b>Longueur ruban (max.)</b>	110 m <sup>1)</sup>	300 m <sup>5)</sup>
<b>Interface</b>	LAN, USB, parallèle, sériel, SD	LAN, USB, parallèle <sup>6)</sup> , sériel, USB host
<b>Langage d'impression</b>	TPCL	TPCL, BCI (function)
<b>Émulation</b>	ZPL, EPL, DPL, IPL <sup>2)</sup>	ZPL, EPL, DPL, IPL
<b>Poids</b>	B-EV4D : 2,3 kg B-EV4T : 2,4 kg	B-FV4D : 1,8 kg B-FV4T : 2,4 kg
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	B-EV4D : 198 x 258 x 169,5 mm B-EV4T : 198 x 258 x 173 mm	B-FV4D-GS/TS : 184 x 226 x 166 mm B-FV4D-GH/GL : 184 x 226 x 199 mm B-FV4T : 220 x 279 x 182 mm
<b>Options</b>	Massicot (coupe pleine ou partielle), pré-découleur, support média externe (diamètre extérieur du rouleau 214 mm), clavier, cache pour module d'alimentation, rouleau linerless <sup>3)</sup> , masicot linerless <sup>3)</sup>	Massicot (coupe pleine ou partielle), pré-découleur, support média externe (diamètre extérieur du rouleau 214 mm), WLAN, Bluetooth

<sup>1)</sup> Uniquement pour B-EV4T   <sup>2)</sup> Uniquement pour 203 dpi   <sup>3)</sup> Uniquement pour B-EV4D   <sup>4)</sup> Uniquement pour B-FV4D   <sup>5)</sup> Uniquement pour B-FV4T   <sup>6)</sup> Option

# IMPRIMANTES SEMI-INDUSTRIELLES

## Ces imprimantes ont toutes les qualités

Les imprimantes codes-barres semi-industrielles de Toshiba allient la solidité et les puissantes caractéristiques des imprimantes industrielles à la compacité des modèles de bureau.

L'imprimante DB-EA4D vous permet en outre d'imprimer directement et simultanément les deux faces de l'étiquette. Vous évitez ainsi de gaspiller du papier et ne produisez pas de déchets. Avec cette imprimante double face, vous posez un choix écologique et innovant.



## Applications

Les imprimantes semi-industrielles offrent une solution quel que soit l'environnement. Leur design ergonomique et leur fonctionnement silencieux en font l'outil idéal pour un bureau. La qualité et la rapidité d'impression sont des atouts importants pour un environnement industriel exigeant.

Ces systèmes sont utilisés dans de nombreux secteurs :

- > Environnement de bureau
- > Transport & logistique, gestion d'entrepôts
- > Production & industrie
- > Soins de santé
- > Retail
- > Poste et messagerie
- > Services publics & entreprises d'utilité publique
- > Les transports au commun
- > Horeca & secteurs événementiels
- > Secteurs de services (service après-vente)

## Caractéristiques

	DB-EA4D	BA410T/BA420T GS/TS	B-852
<b>Technologie</b>	Thermique direct	Thermique direct / Thermique transfert	Thermique direct / Thermique transfert
<b>Tête d'impression</b>	2 x flathead	Flathead	Flathead
<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	152,4 mm/sec (6 ips)	203,2 mm/sec (8 ips)	101,6 mm/sec (4 ips)
<b>Résolution</b>	203 dpi (8 dots/mm)	GS : 203 dpi (8 dots/mm) TS : 300 dpi (12 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	554 mm	1498 mm	640 mm
<b>Longueur ruban (max.)</b>	non applicable	450 m	300 m
<b>Interface</b>	Parallèle, USB, LAN	USB, LAN, Bluetooth, NFC	Parallèle, USB, LAN
<b>Langage d'impression</b>	Graphics device interface support	TPCL, BCI (function)	TPCL, BCI (function)
<b>Émulation</b>	non applicable	ZPL, SATO	non applicable
<b>Poids</b>	7,5 kg	BA410T : 15 kg BA420T : 12 kg	15,6 kg
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	240 x 226 x 237 mm	BA410T : 238 x 402 x 333 mm BA420T : 225 x 339 x 332 mm	385 x 181 x 243 mm
<b>Options</b>	Massicot, porte-rouleau du papier	Massicot, pré-découleur, interface sériel, parallèle, WLAN & I/O, real time clock, module RFID	Massicot, interface sériel & I/O, real time clock

# IMPRIMANTES INDUSTRIELLES



## Puissantes et rapides

Robustes et durables, les imprimantes industrielles de Toshiba sont conçues pour fonctionner dans les environnements industriels les plus exigeants.

## Applications

Ces imprimantes conviennent à toutes les applications industrielles :

### > Production en industrie

- Automobile
- Chimie
- Pharmaceutique
- Textile
- Electronique
- Alimentation



## Caractéristiques

	<b>B-EX4T1</b> GS/TS	<b>B-EX4D2/T2</b> GS/TS <sup>1)</sup> /HS <sup>1)</sup>	<b>B-EX4T3</b> HS	<b>B-EX6T1/T3</b> GS/TS	<b>B-SX8T</b>
<b>Technologie</b>	Thermique direct / Thermique transfert	D2 : Thermique direct T2 : Thermique direct / Thermique transfert	Thermique direct / Thermique transfert	Thermique direct / Thermique transfert	Thermique direct / Thermique transfert
<b>Tête d'impression</b>	Near edge	Flathead	Flathead	T1 : Near edge T3 : Flathead	Near edge
<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	355 mm/sec (14 ips)	GS/TS : 305 mm/sec (12 ips) HS : 152 mm/sec (6 ips)	152 mm/sec (6 ips)	305 mm/sec (12 ips)	203 mm/sec (8 ips)
<b>Résolution</b>	GS : 203 dpi (8 dots/mm) TS : 305 dpi (12 dots/mm)	GS : 203 dpi (8 dots/mm) TS : 305 dpi (12 dots/mm) HS : 600dpi (23,6 dots/mm)	600dpi (23,6 dots/mm)	GS : 203 dpi (8 dots/mm) TS : 305 dpi (12 dots/mm)	305 dpi (12 dots/mm)
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	1498 mm	1498 mm	498 mm	1498 mm	1368 mm
<b>Longueur ruban (max.)</b>	800 m	450 ou 600 m <sup>1)</sup>	300 m	600 m	300 m
<b>Interface</b>	USB, LAN	USB, LAN	USB, LAN	USB, LAN, USB host	Parallèle, USB, LAN
<b>Langage d'impression</b>	TPCL, BCI (function)	TPCL, BCI (function)	TPCL, BCI (function)	TPCL, BCI (function)	TPCL, BCI (function)
<b>Émulation</b>	ZPL, Datamax	ZPL, Datamax	non applicable	ZPL	ZPL
<b>Poids</b>	17 kg	17 kg	17 kg	20 kg	25 kg
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	278 x 460 x 310 mm	278 x 460 x 310 mm	278 x 460 x 310 mm	331 x 460 x 310 mm	416 x 289 x 395 mm
<b>Options</b>	Massicot, pré-découleur, module économiseur de film, module print & apply, systèmes de vérification, interface sériel, parallèle, WLAN & I/O, real time clock (USB host), RFID	Massicot, pré-découleur, module print & apply, systèmes de vérification, interface sériel, parallèle, WLAN & I/O, real time clock (USB host)	Massicot, pré-découleur, interface parallèle, WLAN & I/O, real time clock (USB host), systèmes de vérification	Massicot, pré-découleur, support pour papier continu, interface sériel, parallèle, WLAN & I/O, RFID <sup>2)</sup>	Massicot, pré-découleur, interface sériel & I/O, real time clock

<sup>1)</sup> Uniquement pour modèle B-EX4T2    <sup>2)</sup> Uniquement pour modèle B-EX6T1

## LOGICIELS

Toutes les imprimantes Toshiba sont livrées avec le logiciel d'étiquetage BarTender (UltraLite) avec lequel vous pouvez très facilement créer vos propres étiquettes. Toshiba livre également les outils nécessaires pour intégrer les imprimantes de façon transparente dans votre application existante.



## RUBANS

Lors de l'impression thermique, la question des rubans est primordiale. Toshiba propose des rubans testés et certifiés pour chaque application. Les rubans de la marque Toshiba sont conçus et fabriqués pour être utilisés avec la gamme d'imprimantes Toshiba, en adéquation avec les différentes technologies d'impression. Ils améliorent la qualité d'impression en limitant au maximum l'usure des pièces mobiles et tout particulièrement de la tête d'impression. Afin d'assurer une bonne qualité d'impression et une durée de vie maximale de la tête d'impression, il est alors recommandé d'utiliser uniquement les consommables Toshiba.



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba

s'engage dans un projet environnemental pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.

### TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160  
B-1731 Asse-Zellik

#### Téléphone

+32 2 410 21 00

#### E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

#### Site Web

be.toshibatec.eu

