

**TOSHIBA**

# BA410T BA420T

## IMPRIMANTES SEMI-INDUSTRIELLES

### Brochure de produit

---

- > Première génération d'imprimantes code à barres avec une toute nouvelle plateforme logicielle.
- > Des modèles fiables et robustes avec la solidité des imprimantes industrielles, la compacité des imprimantes de table et les possibilités de connexion d'appareils mobiles.
- > Performances supérieures grâce à un processeur puissant.
- > Intégration facile des applications mobiles Android et iOS grâce à la connectivité Bluetooth.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## APPLICATIONS

Grâce aux nombreuses options de connexion, vous pouvez travailler n'importe où avec ces imprimantes de codes à barres.

Ces systèmes sont utilisés dans les secteurs suivants :

- > Transport, la logistique et gestion d'entrepôts
- > Production & industrie
- > Soins de santé
- > Retail
- > Poste et messagerie
- > Les bureaux
- > Les services publics
- > Les transports en commun
- > Horeca & secteurs événementiels

## Principaux avantages

- > Excellente productivité grâce à des vitesses d'impression élevées
- > Possibilité de production d'étiquettes et tags RFID
- > Nombreuses possibilités de connexion, y compris Bluetooth
- > Facile à utiliser
- > Gamme de fonctions et d'options adaptées à vos besoins

## PRÊT POUR L'AVENIR

### Productivité élevée

Vous pouvez toujours compter sur la série BA400, même dans les environnements les plus exigeant. Une excellente productivité est garantie avec une vitesse d'impression de 203,2 millimètres par seconde.

### Système d'exploitation prospectif

La plate-forme OS supporte l'émulation de plusieurs langages d'impression, permettant une intégration facile dans des environnements informatiques complexes. Cette architecture d'OS extensible garantit que même les normes et exigences technologiques les plus récentes ne posent pas de problème.

### RFID

L'impression RFID est possible avec ces appareils. Cette option vous permet de programmer les puces RFID lors de l'impression d'étiquettes, une fonction généralement réservée aux imprimantes industrielles.

### Mobilité & connectivité

La nouvelle plate-forme OS répond aux exigences de plus en plus strictes des opérateurs mobiles. En utilisant les mêmes outils que la gamme d'imprimantes mobiles Toshiba, les opérateurs peuvent facilement utiliser leurs appareils mobiles pour imprimer, configurer et opérer via la série BA400. Le lien NFC permet une simple connexion Bluetooth à la demande. Le double module Wi-Fi en option pour les réseaux sans fil 2,4 GHz / 5 GHz offre des connexions exceptionnellement larges et fiables.

### Design compact & manuel

Grâce au volet frontal, le changement des médias est facile et le lieu de travail est réduit au minimum. Le BA410 avec boîtier en métal convient aux environnements de production plus robustes, tandis que le BA420 avec boîtier en plastique est plus adapté aux bureaux ou aux magasins, par exemple.

# CARACTÉRISTIQUES

## Modèles

<b>Boîtier métallique industriel</b>	<u>BA410-GS12</u>	<u>BA410-TS12</u>
Résolution	203 dpi	300 dpi
Dimensions (L x P x H)	238 x 401,7 x 333 mm	238 x 401,7 x 333 mm
Poids	15 kg	15 kg

<b>Boîtier plastique de table</b>	<u>BA420-GS12</u>	<u>BA420-TS12</u>
Résolution	203 dpi	300 dpi
Dimensions (L x P x H)	225 x 339 x 332 mm	225 x 339 x 332 mm
Poids	12 kg	12 kg

## Général

<b>Technologie</b>	Thermique directe / Thermique transfert
<b>Tête d'impression</b>	Flathead
<b>Mémoire</b>	128 MB ROM, 128 MB RAM
<b>Écran d'utilisateur &amp; clavier</b>	LCD (graphique 128 x 64 dots), 2 x LED, 3 touches
<b>Température &amp; humidité environnante</b>	Thermique directe : 0 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation Thermique transfert : 5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
<b>Tension réseau</b>	AC 100-240 V, 50/60 Hz

## Impression

<b>Vitesse d'impression (max.)</b>	203,2 mm/seconde
<b>Largeur d'impression (max.)</b>	GS/TS: 104/105,7 mm
<b>Longueur d'impression (max.)</b>	6 - 1.498 mm
<b>Codes-barres</b>	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 DataBar, Plessey
<b>Codes 2D</b>	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR-code, Micro PDF 417, GS1 Data Matrix, Micro QR-code
<b>Fontes</b>	Bitmap font, Outline font, Price font, Truetype font

## Ruban

<b>Longueur</b>	450 m
<b>Diamètre noyau</b>	25,4 mm

## Médias

<b>Alignement</b>	Centré
<b>Largeur du papier</b>	Thermique directe : 22 à 118 mm Thermique transfert : 22 à 114 mm
<b>Épaisseur média</b>	Thermique directe : 0,08 à 0,17 mm Thermique transfert : 0,1 à 0,17 mm
<b>Diamètre interne rouleau médias</b>	38, 40, 42, 76,2 mm
<b>Diamètre externe rouleau médias</b>	BA410 : 200 mm BA420 : 152,4 mm
<b>Type du média</b>	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide
<b>Matière du média</b>	Sur rouleau, papier paravent

## Logiciels & connexions

<b>Interface</b>	USB, LAN, Bluetooth, NFC (pour connexion Bluetooth), WLAN <sup>1</sup> , parallèle <sup>2</sup> , sériel <sup>3</sup> , interface I/O <sup>4</sup> (option)
<b>Pilote d'impression</b>	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2, Linux, SAP
<b>Logiciel pour étiquettes</b>	BarTender UltraLite
<b>Logiciel</b>	Simple network management protocol (SNMP)
<b>SDK</b>	iOS, Android, Windows, Java
<b>Langage d'impression</b>	TPCL, Basic Command Interpreter
<b>Émulation</b>	ZPL, SATO

## Options

Massicot, pré-découleur, kit RFID, real time clock, guide paravent



La série Toshiba BA400 : imprimantes de code à barres polyvalentes et conviviales qui permet même l'impression RFID.

Made for  
iPhone | iPad | iPod

**BarTender**  
BY SEAGULL SCIENTIFIC

# TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

## Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.



## 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-tgjs.com

**Site Web**  
be.toshibatec.eu

