

# TOSHIBA

## BA410 BA420

### IMPRIMANTES DE MILIEU DE GAMME

### Brochure du produit

---

- MID-RANGE La série Toshiba BA400 est le premier de la prochaine génération de produits lancés avec une plate-forme logicielle entièrement nouvelle.
- Construit sur la célèbre mécanique de son prédécesseur, la série BA400 conserve toute la superbe fiabilité et la robustesse.
- Le nouveau processeur puissant en plus améliore les performances de l'imprimante tout en pérennisant votre investissement.
- Amélioration de la connectivité grâce à la Bluetooth pour une intégration facile avec les applications mobiles Android et iOS.



## Supports de codes-barres thermiques

Pour vous assurer de tirer le meilleur parti de votre imprimante de codes-barres Toshiba, nous vous recommandons de toujours utiliser des rubans certifiés Toshiba.

# L'ÉVOLUTION CONSTANTE LIEU DE TRAVAIL

## Assurer la fiabilité pour relever les défis futurs

Every business is unique. That's why Toshiba offers the most reliable print solutions that meet all your labelling requirements, day after day. Toshiba barcode printers provide connectivity and solutions to adapt to an ever-changing workplace to maximise your productivity.

Les imprimantes à codes-barres de Toshiba continuent de tenir notre promesse de Together Information - notre engagement à collaborer avec pour fournir des solutions sur mesure et rentables qui répondent à l'évolution de vos besoins sur le lieu de travail.



## L'ÉVOLUTION DE L'IMPRESSION DE CODES-BARRES

### Redéfinition de la série BA400

Depuis plus de 30 ans, Toshiba a développé une industrie innovante produits de pointe. Avec le lancement de la série BA400, une nouvelle direction est prise dans le développement de produits.

### Nouvelle plateforme de système avec une connectivité avancée

La série BA400 est la première d'une nouvelle génération de produits qui s'accompagne d'un processeur et d'une plate-forme OS totalement nouveaux. Ce ajoute non seulement de la performance, mais étend la connectivité et l'adaptabilité de la série BA400 pour répondre aux défis de la un lieu de travail en constante évolution.

### Applications et environnements

La conception des coquilles de la série BA400 pour le chargement frontal garantit chargement de supports en douceur, adapté à des applications polyvalentes. Le BA410, avec son boîtier métallique, est adapté à une fabrication robuste l'environnement, tandis que le BA420, avec son faible encombrement et sa valise en plastique convient aux lieux de travail où l'espace est restreint, comme comme des bureaux ou des magasins de détail.

Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)

### Caractéristiques supérieures

La série BA400 est dotée d'un large éventail de caractéristiques et des options pour répondre à vos besoins individuels.

- Nouvelle plate-forme de système et technologie de processeur pour une efficacité et une productivité accrues.
- L'émulation de la langue d'impression assure la compatibilité et une intégration aisée dans des systèmes informatiques complexes.
- Wi-Fi bibande optionnel (2,4 GHz/5 GHz) pour amélioration de la connectivité des réseaux sans fil.
- Couplage NFC pour les connexions à la demande via Bluetooth.

## EN ADÉQUATION AVEC LES TENDANCES FUTURES

### Amélioration de la productivité

L'impression est un élément essentiel à la mission de toute entreprise. Chez Toshiba nous avons amélioré la productivité du BA400 en augmentant la vitesse d'impression maximale de 8 pouces par seconde, soit une augmentation de 25 sur la série B-SA4. Dans le même temps, la fiabilité reconnue élimine presque tous les temps d'arrêt, même dans les environnements difficiles.

### Un système d'exploitation prêt pour l'avenir

La nouvelle plate-forme du système d'exploitation prend en charge le langage d'impression multiple l'émulation, qui permet une intégration simple dans des TI complexes des environnements. Cette architecture de système d'exploitation extensible garantit qu'il suive le rythme, même avec les dernières normes technologiques et exigences.

### Mobilité et connectivité

La nouvelle plate-forme OS répond aux exigences croissantes de les opérateurs de téléphonie mobile. En reproduisant les outils utilisés dans le cadre du projet Toshiba gamme d'imprimantes mobiles, les opérateurs peuvent facilement utiliser leur pour imprimer, configurer et contrôler les appareils de la série BA400. Le couplage NFC permet une connexion Bluetooth facile à la demande. L'option de double module Wi-Fi pour les appareils sans fil 2,4 GHz / 5 GHz garantit un réseau exceptionnellement large et fiable connexions

# SPÉCIFICATIONS

## Modèles

Boîte métallique industrielle	<u>BA410T-GS12</u>	BA410T-TS12
Résolution	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm)
Dimensions (L x P x H)	245 x 414 x 333 mm	245 x 414 x 333 mm
Poids	15 kg	15 kg

Boîtier plastique de bureau	<u>BA420T-GS12</u>	BA420T-TS12
Résolution	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm)
Dimensions (L x P x H)	245 x 350 x 332 mm	245 x 350 x 332 mm
Poids	12 kg	12 kg

## Généralités

Méthode d'impression	Thermal transfer/Direct thermal	
Tête d'impression	Flat head	
Mémoire	128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)	
Interface utilisateur	LCD screen (graphic 128 x 64 dots), 2x LED, 3x key	
température/ humidité de fonctionnement	5° - 40°C (41° - 104°F) / 25 - 85% relative humidity (RH)	sans condensation
Température de stockage / Humidité	-40° - 60°C (-40° - 140°F) / 10 - 90% relative humidity (RH)	sans condensation
Alimentation électrique	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	

## Imprimer

Capteur	Reflective, Transmissive	
Max. Vitesse d'impression	203.2 mm/second (8 ips)	
Max. Largeur d'impression	<u>GS12</u> 104 mm	<u>TS12</u> 105.7 mm
Longueur d'impression	<u>Direct thermal</u>	<u>Thermal transfer</u>
Lot	6 - 1,498 mm	11 - 1,498 mm
Coupez	14 - 1,498 mm	14 - 1,498 mm
Peel-off	15 - 1,496 mm	15 - 1,496 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX Code, Customer Barcode, GS1 DataBar	
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code, Aztec, GS1 Data Matrix, Micro QR Code	
Polices de caractères	Police Bitmap, Police Outline, Police Price, TTF, OTF, Caractères inscriptibles	



## Ruban

Largeur du ruban	60 - 110 mm
Longueur de noyau fixe	118 mm

## Médias

Alignement	Centré sur	
Largeur du papier support	<u>Thermique direct</u> 22 - 118 mm	Transfert thermique 22 - 114 mm
Épaisseur de l'étiquette	<u>Thermique direct</u>	Thermal transfer
Lot	0.08 - 0.17 mm	0.1 - 0.17 mm
Coupez	0.08 - 0.17 mm	0.1 - 0.17 mm
Peler	0.13 - 0.17 mm	0.13 - 0.17 mm
Diamètre intérieur du noyau médiatique	38, 40, 42, 76.2 mm	
Diamètre du rouleau de support extérieur	BA410 200 mm	BA420 152.4 mm
Type de média	Papier vélin et étiquettes, Papier couché mat, Papier couché brillant, Synthétique film, PET film, Polyimide	
Format des médias	Rouleau, Fanfold	

## Logiciels et connectivité

Emulation	ZPL II, SBPL
Conducteur d'imprimante	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Serveur Windows 2016, Serveur Windows 2012 R2/Serveur 2012/Serveur 2008 R2, Linux, SAP
SDK	iOS, Android, Windows, Java
Interface	USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), Bluetooth V2.1 EDR with MFi Certified, NFC (for Bluetooth pairing), WLAN 802.11a/b/g/n (Double bande pour 2.4 GHz/5 GHz) <sup>1)</sup> , Port parallèle <sup>1)</sup> , Port série <sup>1)</sup> , Expansion I/O <sup>1)</sup>
Mode de langue	TPCL, Interprète de commandement de base (BCI)
Logiciel de labellisation	BarTender UltraLite (co-packed)



## Options

Pour la série BA400	Cutter module, Peel-off module, Serial interface board, Centronics parallel interface, Wireless LAN module, UHF RFID kit <sup>2)</sup> , Expansion I/O board, RTC (real time clock), Fanfold paper guide
---------------------	--

<sup>1)</sup> Facultatif

<sup>2)</sup> La disponibilité varie d'un pays à l'autre

#### À propos de nous

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc. est une filiale de Toshiba Tec corporation, un leader mondial dans le domaine de l'impression de bureau et des solutions de vente au détail. Elle possède des bureaux dans tout le Canada pour soutenir ses clients avec un service de classe mondiale

#### À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs d'informations technologie, opérant dans de multiples industries - allant de du commerce de détail, de l'éducation et des services aux entreprises à l'hôtellerie et à la restauration fabrication. Avec son siège au Japon et plus de 80 filiales dans le monde entier, Toshiba Tec Corporation aide Les organismes transforment la façon dont ils créent, enregistrent, partagent, gèrent et afficher les informations.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

#### **Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc.**

75 Tiverton Court, Markham,  
Ontario L3R 4M8

#### Site web

[www.toshibatec.ca/fr](http://www.toshibatec.ca/fr)



Together Information est la vision de Toshiba sur la façon dont les personnes et les organisations créent, enregistrent, partagent, gèrent et affichent des idées et des données. Elle est fondée sur notre conviction que les organisations les plus performantes sont celles qui communiquent les informations de la manière la plus efficace.

Nous rendons cela possible grâce à un portefeuille intégré de solutions spécifiques à l'industrie, qui reflètent toutes l'engagement de Toshiba à l'avenir de la planète.