

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.



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 WiFi 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

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

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

Général

Technologie	Thermique directe / Thermique transfert
Tête d'impression	Flathead
Mémoire	128 MB ROM, 128 MB RAM
Écran d'utilisateur & clavier	LCD (graphique 128 x 64 dots), 2 x LED, 3 touches
Température & humidité environnementale	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
Tension réseau	AC 100-240 V, 50/60 Hz

Impression

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

Ruban

Longueur	450 m
Diamètre noyau	25,4 mm

Médias

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

Logiciels & connexions

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



SOTI.



Bluetooth®



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 70 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems
Z.1. Researchpark 20
B-1731 Asse-Zellik

Téléphone
+32 2 600 41 01

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Site Web
be.toshibatec.eu

