

TOSHIBA

BA410T BA420T

Imprimantes Semi-Industrielles

- **La gamme Toshiba BA400** inaugure une nouvelle génération de produits dotés d'une plateforme logicielle totalement inédite.
- **Les modèles BA400** s'appuient sur la robustesse et l'efficacité hors pair qui ont fait la renommée de la gamme précédente.
- **Le nouveau processeur** puissant augmente d'autant les performances de l'imprimante, tout en assurant la pérennité de votre investissement.
- **La connectivité** améliorée avec la fonction Bluetooth intégrée, facilite l'intégration avec les applications mobiles Android et iOS.



TOGETHER
INFORMATION

UN ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL EN PERPÉTUEL MOUVEMENT

Une fiabilité à l'épreuve des défis de demain

Chaque entreprise est unique, c'est pourquoi Toshiba propose les solutions d'impression les plus fiables, répondant jour après jour à vos besoins d'étiquetage.

Les imprimantes codes-barres Toshiba offrent une connectivité et des solutions adaptées à un monde professionnel en constante évolution, pour optimiser votre productivité.

Les imprimantes codes-barres Toshiba s'inscrivent dans la promesse de la marque Together

Information : collaborer avec nos clients pour leur proposer des solutions personnalisées qui répondent aux besoins de votre activité en constante évolution.



L'ÉVOLUTION DE L'IMPRESSIION CODES-BARRES DE UNE GAMME ADAPTÉE AUX TENDANCES DE DEMAIN

Redéfinition de la gamme BA400

Toshiba développe des produits novateurs depuis plus de 30 ans. Aujourd'hui, la gamme BA400 annonce un changement de cap dans le développement de solutions innovantes.

Nouvelle plateforme système à connectivité avancée

La gamme BA400 est la première d'une nouvelle génération de produits dotés d'un processeur et d'un système d'exploitation totalement inédits. Cette plate-forme améliore non seulement les performances, mais aussi la connectivité et l'adaptabilité des modèles BA400, pour répondre aux évolutions du marché.

Applications et environnements

La conception avec ouverture vers le haut de la gamme BA400 permet un chargement frontal, fluide et instantané des médias, adapté à des applications variées. Le modèle BA410 avec coque métallique se prête aux environnements industriels, tandis que le modèle BA420, peu encombrant et doté d'une coque plastique, est idéal pour les petits espaces comme les bureaux ou les magasins.

Caractéristiques évoluées

La gamme BA400 intègre de nombreuses fonctions et options pour répondre aux besoins de chaque entreprise.

- Nouvelle plateforme système et nouveau

processeur

offrant une productivité et une efficacité accrues.

- Émulation de langages d'impression garantissant la compatibilité et une intégration simplifiée dans les systèmes informatiques complexes.
- Amélioration de la connectivité réseau sans fil grâce à la fonction Wifi bi-bande en option (2,4 GHz/5 GHz).
- Appairage NFC pour connexion à la demande via Bluetooth.

Productivité optimisée

L'impression est une activité stratégique pour chaque entreprise. Chez Toshiba, nous avons amélioré la productivité de la gamme BA400 en portant la vitesse d'impression maximale à 8 pouces par seconde, soit une augmentation de 25 % par rapport à la gamme B-SA4.

Parallèlement, la fiabilité reconnue des produits Toshiba élimine la quasi-totalité des temps d'immobilisation, y compris dans les environnements difficiles.

Système d'exploitation pérenne

La plateforme système entièrement repensée supporte l'émulation de plusieurs langages d'impression, ce qui facilite l'intégration dans les environnements informatiques complexes. Grâce à cette architecture de système flexible, la gamme peut s'adapter aux dernières normes et exigences technologiques.

Encodage RFID

La technologie RFID exclusive de Toshiba est désormais intégrée dans nos gammes d'imprimantes semi-industrielles, ce qui ouvre un large éventail d'applications, sur de nombreux marchés. Grâce à cette option pérenne et à de nombreuses autres fonctions, la gamme BA400 offre des performances habituellement réservées aux seules imprimantes industrielles.

Mobilité et connectivité

La nouvelle plateforme système répond aux exigences de mobilité des opérateurs. En reprenant les outils utilisés dans la gamme d'imprimantes mobiles de Toshiba, elle permet aux utilisateurs d'imprimer, de configurer et de contrôler les modèles de la gamme BA400 depuis leur appareil mobile.

L'appairage NFC simplifie la connexion Bluetooth à la demande.

L'option réseau sans fil wifi bi-bande quant à elle assure une connexion à haut débit extrêmement fiable.

CARACTÉRISTIQUES

Modèles

Coque métallique - Industrie

Résolution		
Dimensions (L x P x H)		
Poids	BA410T-GS12	BA410T-TS12
	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (11,8 points/mm)
	245 x 414 x 333 mm	245 x 414 x 333 mm
	15 kg	15 kg

Coque en plastique - Bureaux

Résolution		
Dimensions (L x P x H)		
Poids	BA420T-GS12	BA420T-TS12
	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (11,8 points/mm)
	245 x 350 x 332 mm	245 x 350 x 332 mm
	12 kg	12 kg

Généralités

Technologie	Transfert thermique/impression thermique directe
Tête d'impression	Tête à plat
Mémoire	128 Mo (FROM), 128 Mo (SRAM)
Interface utilisateur	Écran LCD (128 x 64 points), 2 LED, 3 touches
Température / Humidité d'exploitation	5 - 40 °C (41 - 104 °F) / 25 - 85 % d'humidité relative sans condensation
Température / Humidité de stockage	-40 - 60 °C (-40 - 140 °F) / 10 - 90 % d'humidité relative sans condensation
Alimentation	100 - 240 V CA, 50/60 Hz

Impression

Capteur d'impression	Vitesse max.	Par transparence et par réflexion
Largeur d'impression max.		203,2 mm/s (8 ips) GS12
Longueur d'impression		104 mm
Par lots		<u>TS12</u>
Avec coupe		Thermique directe
Avec Pré-découpage		105,7 mm
Codes-barres		6 - 1 498 mm
		14 - 1 498 mm
Codes 2D		11 - 1 498 mm
		14 - 1 498 mm
Polices		15 - 1 496 mm
		15 - 1 496 mm
		Transfert thermique
		11 - 1 498 mm
		14 - 1 498 mm
		15 - 1 496 mm



Ruban

Largeur du ruban	60 - 110 mm
Taille de mandrin du ruban	25,4 mm (1 pouce)
Longueur du mandrin fixe	118 mm
Longueur du ruban max.	450 m
Diamètre du ruban max.	75 mm

Support

Alignement d'impression	Centré	Thermique
Largeur du support média	<u>direct</u>	<u>Transfert thermique</u>
	22 - 118 mm	22 - 114 mm
Épaisseur des étiquettes	<u>Thermique direct</u>	<u>Transfert thermique</u>
Par lots	0,08 - 0,17 mm	0,1 - 0,17 mm
Avec coupe	0,08 - 0,17 mm	0,1 - 0,17 mm
Avec Pré-découpage	0,13 - 0,17 mm	0,13 - 0,17 mm
Diamètre intérieur du mandrin rouleau	38, 40, 42, 76,2	
Diamètre extérieur du rouleau média	mm	
Type de média	BA410	BA420
	200 mm	152,4 mm
Format du média	Étiquettes et papier velin, papier couché mat et glacé, film synthétique, film PET, polyamide	
	En rouleau, en paravent accordéon	

Logiciel et connectivité

Émulation	ZPL II, SBPL
Pilote d'impression	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bits), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2, Linux®, SAP®
Kit SDK	iOS, Android, Windows, Java
Interface	USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 et IPv6), Bluetooth V2.1 EDR certifié MFi, NFC (pour l'appairage Bluetooth), WLAN 802.11a/b/g/n (bi bande pour 2,4 GHz/5 GHz)1), port parallèle1), port série1), Port I/O1)
Mode de langage	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Logiciel d'étiquetage	BarTender UltraLite (inclus)
IOT Service management	SOTI Connect

Options

Gamme BA400	Module de coupe, module de pré-découpage, interface série, interface parallèle Centronics, Interface Wifi, kit RFID UHF, Port I/O, module horloge temps réel, guide papier paravent.
--------------------	--



¹ En option
² Disponibilité variable selon les pays
³

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 et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TFIS garantit à ses utilisateurs 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://toshibatec.fr/>

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



Partenaire Toshiba



317 chemin des Goules
38670 Chasse-sur-Rhône - FRANCE

Téléphone

+33 (0)4 72 24 00 84

Site Web

www.codeco.fr

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ EN FRANCE