

TOSHIBA

BA410

BA420

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'IMPRESSION CODES-BARRES

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.

UNE GAMME ADAPTÉE AUX TENDANCES DE DEMAIN

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

Coque en plastique - Bureaux	BA420T-GS12	BA420T-TS12
Résolution	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (11,8 points/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

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	Par transparence et par réflexion	
Vitesse d'impression max.	203,2 mm/s (8 ips)	
Largeur d'impression max.	GS12	TS12
	104 mm	105,7 mm
Longueur d'impression	Thermique directe	Transfert thermique
Par lots	6 - 1 498 mm	11 - 1 498 mm
Avec coupe	14 - 1 498 mm	14 - 1 498 mm
Avec Pré-découpage	15 - 1 496 mm	15 - 1 496 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, code 39, code 93, code 128, EAN 128, NW7, MSI, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 matriciel, POSTNET, RM4SCC, code KIX, code-barres client, GS1 DataBar	
Codes 2D	DataMatrix, PDF 417, MaxiCode, QR code, Micro PDF 417, code CP, Aztec, GS1 DataMatrix, Micro QR Code	
Polices	Polices Bitmap et vectorielles, police prix, polices TTF et OTF, polices téléchargeables.	



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	
Largeur du support média	Thermique directe	Transfert thermique
	22 - 118 mm	22 - 114 mm
Épaisseur des étiquettes	Thermique directe	Transfert thermique
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 mm	
Diamètre extérieur du rouleau média	BA410	BA420
	200 mm	152,4 mm
Type de média	Étiquettes et papier velin, papier couché mat et glacé, film synthétique, film PET, polyamide	
Format du média	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 parallèle ¹⁾ , port série ¹⁾ , Port I/O ¹⁾
Mode de langage	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Logiciel d'étiquetage	BarTender UltraLite (inclus)

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

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://impression.toshiba.fr>

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

