

IMPRIMANTES SEMI-INDUSTRIELLES LA SÉRIE BA400

Une gamme adaptée aux tendances de demain

Les imprimantes d'étiquettes de codes-barres de la série TOSHIBA BA400 offrent la fonctionnalité et la robustesse d'une imprimante industrielle avec le design compact et la facilité d'utilisation d'une imprimante de bureau. Pour des capacités de mise en réseau ultimes, elles sont livrées avec une grande variété d'interfaces de communication, vous permettant de gérer l'ensemble de votre réseau d'imprimantes à partir d'une source centrale.



CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle plateforme système et nouveau processeur offrant une productivité et une efficacité accrues.
- 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.
- 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).
- NFC pairing for on-demand connections via Bluetooth.
- Appairage NFC pour connexion à la demande via Bluetooth.
- Inclut la technologie RFID unique de Toshiba

IMPRIMANTES SEMI-INDUSTRIELLES LA SÉRIE BA400

Une gamme adaptée aux tendances de demain

	BA410 Coque métallique - Industriel		BA420 Coque en plastique - Bureaux	
	BA410T-GS12	BA410T-TS12	BA420T-GS12	BA420T-TS12
CARACTÉRISTIQUES				
- Méthode d'impression	Transfert thermique/impression thermique directe		Transfert thermique/impression thermique directe	
- Dimensions	245 (L) x 414 (P) x 333 (H) mm		245 (L) x 350 (P) x 332 (H) mm	
- Poids	15 kg		12 Kg	
- Interface Utilisateur	Écran LCD (128 x 64 points), 2 LED, 3 touches			
- Température/Humidité de fonctionnement	5 to 40°C (25 à 85% RH non condensée)			
- Alimentation	100 - 240 V CA, 50/60 Hz		100 - 240 V CA, 50/60 Hz	
IMPRESSION				
- Résolution	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi
- Vitesse (max.)	Up to 203.2mm/s	Up to 203.2mm/s	Up to 203.2mm/s	Up to 203.2mm/s
- Largeur d'impression (max.)	104mm	105.7mm	104mm	105.7mm
- Longueur d'impression (max.)	1 498mm	1 498mm	1 498mm	1 498mm
- Longueur d'impression (pré-décollage max.)	Jusqu'à 1 496mm en impression continue			
RUBAN				
- Largeur	60 à 110mm		60 à 110mm	
- Longueur	300m (Ruban agréé Toshiba)		300m (Ruban agréé Toshiba)	
MÉDIA				
- Alignement	Centré			
- Largeur Média (du support d'étiquettes)	Direct thermal 22 à 118mm / Transfert thermal 22 à 144mm			
- Épaisseur d'étiquette	0.08 à 0.17mm			
- Type de média	En rouleau, en paravent accordéon			
- Diamètre interne rouleau	38, 40, 42, 76.2mm			
- Diamètre extérieur rouleau	200 mm		152.4 mm	
LOGICIEL & CONNEXIONS				
- Emulations	ZPL II, SBPL			
- Pilotes 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			
- Interfaces	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), port parallèle, port série, Port I/O			
OPTIONS				
	Module de coupe, module de pré-décollage, interface série, interface parallèle Centronics, Interface Wifi, kit RFID UHF, Port I/O, module horloge temps réel, guide papier paravent.			

Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez contacter un représentant pour la mise à jour la plus récente.