

BV410D BV420D

IMPRIMANTES DE TABLE

Brochure produit

- Design contemporain, technologie de pointe et grande convivialité.
- Systèmes puissants, adaptatifs et évolutifs.
- Grand choix d'interfaces standard et WiFi/Bluetooth en option pour une parfaite intégration de la série BV400D à tous les environnements informatiques, même les plus complexes.



Votre environnement de travail évolue

Une solution fiable capable de répondre aux défis de demain

Chaque entreprise est unique. C'est pourquoi Toshiba propose, jour après jour, les solutions d'impression les plus fiables pour tous les types d'étiquettes. Les imprimantes code-barres de Toshiba s'intègrent à votre réseau et s'adaptent aux exigences d'un environnement de travail qui évolue sans cesse.

Nos imprimantes code-barres illustrent à la perfection la promesse qui nous tient lieu de slogan : 'Together Information'. Car c'est avec l'aide ses clients que Toshiba développe des solutions rentables et sur mesure, capable de s'adapter à l'évolution de leurs besoins.

Design d'exception et connectivité avancée : une formule gagnante

La gamme d'imprimantes de table la plus innovante de Toshiba compte cinq modèles compacts. Intelligents, simples et performants, ces appareils vous ouvrent de nouveaux horizons en matière d'expérience utilisateur. En raison de ses connectivités ultra modernes, cette série peut intégrer plusieurs réseaux et ses émulations de langage d'impression lui permettent de s'acquitter haut la main de quasi tous les scénarios d'impression. Ces imprimantes robustes vous garantissent une qualité élevée d'impression et des performances comparables à la plupart des imprimantes de table.



Sobre et rigoureuse, comme ses performances

Du sur mesure pour l'utilisateur

L'objectif premier lors de la conception des imprimantes de table BV400D ? Son extrême compacité. Ces imprimantes, par leur faible encombrement et leur sobriété, trouvent leur place dans les magasins, bureaux et environnements de travail où l'espace est limité.

Clarté et convivialité

La série BV400D se caractérise par un design épuré exempt de fonctionnalités superflues, dans un souci de clarté et de confort d'utilisation. L'écran LCD intégré de la BV410D garantit une excellente lisibilité. Les LED 3 couleurs signalent les changements de statut. L'utilisateur procède aux réglages de base directement sur l'appareil. Les connexions utilisateur externes lui permettent ensuite de gérer tous les paramètres de l'imprimante à distance.

Un modèle pour chaque besoin

Les différents modèles de la série BV400D sont disponibles en versions 203 et 300 dpi, avec boîtier noir ou blanc pour se fondre dans tous les environnements professionnels. Cette série propose aussi une version Linerless pour l'impression d'autocollants sans support de papier siliciné afin de réduire le gaspillage et d'améliorer la sûreté et la propreté de l'environnement de travail.

Administration à visée évolutive

Le nouveau design de la plateforme OS supporte l'émulation de plusieurs langages d'impression pour simplifier l'intégration des imprimantes dans les environnements informatiques complexes. Ces imprimantes Toshiba peuvent être prises en charge et gérées via SOTI Connect. Cette possibilité permet par exemple, pour les grands parcs d'imprimantes, de mettre à jour le micrologiciel, de régler les paramètres... rapidement, efficacement et à distance. Toutes les imprimantes peuvent ainsi continuer à fonctionner à pleine capacité.

Rapidité & efficacité

Les imprimantes bénéficient d'une série de fonctions qui vous permettent d'imprimer rapidement et efficacement toutes vos étiquettes en appuyant simplement sur un bouton. La vitesse d'impression (jusqu'à 7 pouces/seconde, une véritable performance !) et le processeur de pointe qui traite encore plus rapidement vos données renforcent encore la productivité de la série BV400D. Une fois l'appareil allumé, le démarrage rapide permet de lancer l'impression presque instantanément.

Une solution fiable et évolutive

Les imprimantes de la série BV400D sont fiables, même dans les environnements commerciaux les plus exigeants. Elles sont conçues pour fonctionner en continu - jour après jour. Les adaptateurs secteur intégrés (en option) garantissent en outre la sécurité optimale des imprimantes, quel que soit l'environnement de travail.

Principales caractéristiques

- Vitesse exceptionnelle (jusqu'à 7 ips)
- Design sobre et compact
- Pensée, développée et fabriquée par Toshiba
- Utilisation simple & intuitive
- Vaste choix d'émulations et de langages d'impression
- Performances & fonctionnalités prodigieuses
- Certifiée SOTI Connect pour la gestion des appareils IoT



Caractéristiques

Modèles

Boîtier blanc	<u>BV410D-GS02</u>	<u>BV410D-TS02</u>
Résolution	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (11,8 dots/mm)
Interface	2xLED, 3 touches, avec LCD	2xLED, 3 touches, avec LCD
Boîtier noir	<u>BV420D-GS02</u>	<u>BV420D-TS02</u>
Résolution	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (11,8 dots/mm)
Interface	3xLED, 2 touches	3x LED, 2 touches
Boîtier noir linerless	<u>BV420D-GL02</u>	
Résolution	203 dpi (8 dots/mm)	
Interface	3xLED, 2 touches	
Massicot	Massicot linerless intégré	

Généralités

Méthode d'impression	Thermique direct	
Tête d'impression	Flathead	
Dimensions (L x P x H)	169 x 213 x 173 mm	
Poids	<u>GS02/TS02</u> 2 kg	<u>GL02</u> 2,6 kg
Mémoire	128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)	
Température / humidité pendant fonctionnement	<u>GS02/TS02</u> 5°-40°C 25-85% humidité relative sans condensation	<u>GL02</u> 5°-35°C 25-85% humidité relative sans condensation
Température / humidité pendant stockage	-20°-60°C / 10-90% humidité relative sans condensation	
Tension réseau	AC 100-240 V, 50/60 Hz	

Impression

Capteur	<u>GS02/TS02</u> Reflective, transmissive	<u>GL02</u> Reflective
Vitesse d'impression (max.)	<u>GS02/GL02</u> 177,8 mm/sec (7 ips)	<u>TS02</u> 127 mm/sec (5 ips)
Largeur d'impression (max.)	<u>GS02/TS02</u> 108 mm/105,7 mm	<u>GL02</u> 99 mm
Longueur d'impression		
Batch	8-997 mm	
Cut	19,4-993 mm ¹⁾	
Peel-off	23,4-150,4 mm ¹⁾	
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, USPS Intelligent Mail Barcode	
2D Codes	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code	
Fontes	Bitmap font, outline font, price font, optional TTF, writable characters	

Médias

Alignement	Centré	
Largeur du papier	<u>GS02/TS02</u> 25,4-118 mm	<u>GL02</u> 32-102 mm
Épaisseur média	0,06-0,19 mm	
Diamètre interne rouleau média	<u>GS02/TS02</u> 25,4 ou 38,1 ou 42 ou 76,2 mm	<u>GL02</u> 38,1 mm
Diamètre externe rouleau média	<u>GS02/TS02</u> 127 mm (max.) Standard Optionnel 214 mm (max.)	<u>GL02</u> 107 mm (max.) -
Type de média	Sur rouleau, papier continu	

Logiciels & connexions

Émulation	ZPL, DPL, SATO
Pilote d'impression	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2, SAP
SDK	iOS, Android, Windows, Java
Interface	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), WLAN 802.11a/b/g/n (dual band for 2.4 GHz/5 GHz) ¹⁾²⁾ , Bluetooth ¹⁾ , porte sériel ¹⁾
Langage d'impression	TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite (co-packed)
IoT Device Management	SOTI Connect

Options

Pour BV410D-GS02/TS02 & BV420D-GS02/TS02	Massicot (coupe pleine ou partielle), pré-découleur, porte sériel, module WLAN, module Bluetooth, couverture adaptateur AC, support média externe
---	---

¹⁾ Option

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

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.



Développement durable

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.

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

