## **TOSHIBA**

# BV410T/BV420T

# Imprimantes de table

- La technologie d'impression la plus avancée et un design ultra-épuré, pour une expérience utilisateur unique.
- Architecture système performante et évolutive garantissant la pérennité de votre investissement. Grand nombre
- d'interfaces standard et fonctionnalités Wifi et Bluetooth en option pour une intégration aisée dans les environnements informatiques les plus complexes.
- Codage RFID UHF en option pour les imprimantes à transfert thermique.





### Une fiabilité à l'épreuve des défis de demain

Chaque entreprise est unique. C'est la raison pour laquelle Toshiba propose les solutions d'impression les plus fiables, répondant jour après jour à vos besoins d'étiquetage. Les imprimantes de codes-barres Toshiba offrent une connectivité et des solutions adaptées à un monde professionnel en constante évolution.

Elles reflètent l'engagement de la marque Together Information : collaborer avec nos clients pour leur proposer des solutions personnalisées qui répondent aux attentes d'un environnement professionnel en pleine mutation.

### Excellence du design et connectivité avancée

Cette gamme d'imprimantes de bureau extrêmement évoluées comprend neuf modèles qui se distinguent par un faible encombrement et une conception intelligente, dont la simplicité et l'efficacité améliorent l'expérience utilisateur. Bénéficiant de nouvelles fonctions de connectivité, ces imprimantes s'intègrent facilement dans différents réseaux et, grâce à l'émulation de plusieurs langages d'impression, se prêtent à un très grand nombre d'utilisations. La robustesse de ces modèles garantit une qualité et des performances d'impression élevées, comparables à celles de la plupart des imprimantes milieu de gamme.

UNE CONCEPTION SIMPLE ET PERFORMANTE

### Une gamme résolument tournée vers l'utilisateur

La compacité était l'un des principaux critères de conception de la gamme d'imprimantes de bureau BV400. Peu encombrantes et dotées d'un boîtier épuré, ces imprimantes sont parfaites pour les magasins, les bureaux et les lieux où l'espace est compté.

### À chaque usage son modèle

Grâce à des modèles disponibles en versions 203 et 300 dpi, qui se déclinent en noir ou en blanc, la gamme BV400 trouve sa place dans la quasi-totalité des environnements d'exploitation.

Imprimantes à transfert thermique direct BV400D au design

sobre et compact et dont la productivité peut atteindre 7 ips.

- Le modèle linerless BV420D-GL imprime sur des étiquettes adhésives dépourvues de support siliconé, ce qui favorise la réduction des déchets et garantit la propreté de l'environnement de travail.
- Les imprimantes à transfert thermique BV400T offrent le codage RFID en option et prennent en charge de rubans, de la cire à la résine.



### **Points forts**

- Productivité record pouvant atteindre 7 ips
- Format compact, sobre et peu encombrant
- Expérience utilisateur claire et intuitive
- Émulation de nombreux langages d'impression
- Codage RFID disponible avec les imprimantes à transfert thermique
- Certification SOTI Connect pour la gestion des appareils IoT

### AU DELÀ DE TOUTES LES ATTENTES

### Remarquable Ergonomie

Par la sobriété de son design et l'absence d'éléments superflus, la gamme BV400 privilégie la simplicité d'utilisation. L'écran LCD intégré des modèles BV410 fournit des informations et des notifications claires, soulignées par le changement de couleur des LED d'état. L'utilisateur peut modifier les principaux paramètres directement sur l'imprimante ou procéder à une configuration complète à distance.

### Système d'exploitation pérenne

La plate-forme système entièrement repensée prend en charge l'émulation de plusieurs langages d'impression, ce qui facilite l'intégration dans les environnements informatiques complexes. Elle améliore les performances, mais aussi la connectivité et l'adaptabilité des modèles BV400, pour répondre aux exigences d'un environnement professionnel en pleine mutation.

### Vitesse et efficacité

Une série de fonctionnalités vous assurent, par simple pression d'une touche, que votre imprimante de bureau est prête à imprimer des étiquettes et des reçus de manière rapide et efficace. La productivité des modèles de la gamme BV400 est optimisée par des vitesses d'impression record, pouvant atteindre 7 pouces par seconde, et par un processeur avancé, pour un traitement plus rapide des données. Grâce à son démarrage rapide, l'imprimante est prête quasi instantanément dès la mise sous tension.

### Fiabilité optimale

Conçues pour résister aux conditions difficiles de la vente au détail, ces imprimantes de table, réputées pour leur fiabilité, éliminent la quasi-totalité des temps d'immobilisation, jour après jour. Grâce aux adaptateurs secteur intégrés (en option), l'espace de travail est ordonné et sûr.

### Gestion des appareils IoT

La prise en charge de SOTI Connect par les imprimantes mobiles de Toshiba permet d'assurer le suivi de vastes parcs d'imprimantes et de surmonter les problèmes de gestion, comme l'accès à distance pour les mises à jour du firmware et le déploiement automatisé de règles.

### **Encodage RFID**

La technologie RFID exclusive de Toshiba est désormais intégrée dans les modèles d'imprimantes de table BV400T, ce qui multiplie les champs d'application sur différents marchés. Grâce à cette option pérenne et à de nombreuses autres fonctionnalités, la gamme BV400 offre des solutions habituellement réservées aux imprimantes industrielles.

### Impression linerless

L'imprimante linerless BV420D-GL permet d'imprimer sur des étiquettes adhésives dépourvues de support siliconé, ce qui réduit les déchets et garantit la propreté de l'environnement de travail

- La technologie d'économie des étiquettes de Toshiba raccourcit automatiquement la longueur de l'étiquette pour n'utiliser que la partie imprimée du média, ce qui réduit le gaspillage et les coûts.
- Avec 30 % d'étiquettes linerless en plus par rouleau réduisez les temps d'arrêt et la fréquence de changement des rouleaux, tout en optimisant votre espace de stockage.
- Les étiquettes linerless de Toshiba offrent un maxim souplesse car elles peuvent être imprimées sur n'importe quelle longueur sans changement de rouleau.
- En imprimant uniquement sur la longueur nécessaire économisez du papier et des ressources, et l'absence de support siliconé diminue la quantité de déchets produits.



### CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES BV400T

### Modèles à transfert thermique

Boîtier blanc

Résolution Interface utilisateur

Boîtier noir Interface utilisateur BV410T-GS02 203 dpi (8 points/mm)

BV420T-GS02

2 LED, 3 touches, écran LCD

203 dpi (8 points/mm) 3 LED, 2 touches

BV410T-TS02

300 dpi (11,8 points/mm) 2 LED, 3 touches, écran LCD

BV420T-TS02

5 ips (127 mm/s)

TS02

105,7 mm

300 dpi (11,8 points/mm) 3 LED, 2 touches

### Généralités

Méthode d'impression

Tête d'impression

Dimensions (L x P x H) Poids

Mémoire

Humidité/température

d'exploitation Humidité/température

de stockage

Alimentation

Transfert thermique, thermique direct

Tête à plat

2.9 kg

GS02

GS02

108 mm

7 ips (177,8 mm/s)

200 x 267 x 198,3 mm

128 Mo (FROM), 128 Mo (SRAM)

5 à 40 °C / 25 à 85 % d'humidité relative

sans condensation

-40 à 60 °C / 10 à 90 % d'humidité relative

sans condensation 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

### **Impression**

Capteur Par réflexion, par transparence

Vitesse d'impression max.

Largeur maximale

Longueur d'impression

Pré-décollage

6-997,9 mm 20.4-997,9 mm1) Par lots 21,4-148,4 mm1) UPC/EAN/JAN, code 39, code 93, code 128, EAN 128,

Codes -barres

NW7, MSI, interfoliés 2 sur 5, industriels 2 sur 5, matriciels 2 sur 5, POSTNET, RM4SCC, code KIX, code-barres client, GS1 DataBar, code-barres

Intelligent Mail USPS

Codes 2D Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, code QR,

Micro PDF 417, Micro QR, GS1 DataMatrix,

GS1 QR Code, code Aztec

Polices Bitmap, vectorielle, prix, TTF (en option),

caractères téléchargeables

#### Ruban

Largeur de ruban Taille de mandrin de ruban

40 à 110 mm 25,4 mm, 12,7 mm

Longueur de ruban max. Diamètre de ruban max.

300 m 65 mm

#### Media

Alignement Centré Largeur papier 25,4 à 118 mm Épaisseur d'étiquette 0,06 à 0,19 mm

Diamètre intérieur de mandrin de support

En standard En option

Diamètre extérieur

de rouleau de support En standard

En option Format de support 25,4, 38,1, 42 mm 76,2 mm

127 mm max.

Rouleau, accordéon

### Logiciel et connectivité

Émulation ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL

Pilote d'impression Windows 10/8.1 (32/64 bits), Windows Server 2016,

Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012, SAP,

Linux/Unix, Mac OS X

Interface USB 2.0, hôte USB, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 et IPv6),

WLAN 802.11a/b/g/n (bibande pour 2,4 GHz/5 GHz)1)2), Bluetooth V5.2 BR/EDR certifié MFi1)2), port série1)

Mode de langage TPCL, Basic Command Interpreter (BCI) Logiciel d'étiquetage BarTender UltraLite, NiceLabel Free

Gestion des SOTI Connect appareils IoT

### **Options**

Pour la gamme BV400T

Kit RFID UHF, module de découpe complet, module de découpe partiel, module de pré-décollage, carte d'interface série, module Wifi, module Bluetooth, boîtier adaptateur secteur, support média externe, kits de têtes d'impression pour le changement de résolution







<sup>1)</sup> En option

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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, une structure de vente directe auprès des clients Grands Comptes, et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TFIS garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité. TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

LE COROSA 1-5 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT 92500 RUEIL MALMAISON

#### **France**

+33 (0)1 86 65 34 34

ht tps://toshibate c .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** 

Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent tout l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.



