

TOSHIBA

Série BV400

Imprimantes de bureau

- Toute dernière technologie d'impression intégrée dans un boîtier épuré pour optimiser l'expérience utilisateur
- Architecture du système puissante et modulable, qui rentabilise votre investissement
- Vaste éventail d'interfaces standards avec option wifi ou Bluetooth pour faciliter l'intégration à tous les environnements TI, même les plus
- Encodage UHG RFID en option offert pour les imprimantes à thermotransfert



TOGETHER
INFORMATION

Environnement de travail en constante évolution

Les imprimantes de codes-barres Toshiba offrent une connectivité et des solutions pour s'adapter aux besoins d'un lieu de travail en constante évolution.

Fiabilité sur laquelle on peut compter

Chaque entreprise est unique. C'est pourquoi Toshiba offre les solutions d'impression les plus fiables pour répondre à vos besoins d'étiquetage jour après jour. Les imprimantes code-barres de Toshiba sont dotées d'une connectivité et de solutions leur permettant de s'adapter aux besoins d'un environnement de travail en constante évolution.

Les imprimantes code-barres de Toshiba respectent notre promesse Together Information — notre engagement à collaborer avec les clients pour fournir des solutions personnalisées et rentables qui répondent aux besoins d'un environnement de travail dynamique.

Conception supérieure et connectivité de pointe

Cette série d'imprimantes de bureau de pointe comprend neuf différents modèles de petite taille et de conception intelligente, qui offrent une expérience utilisateur simple, efficace et optimisée. La fonctionnalité de connectivité améliorée permet à ces imprimantes de s'intégrer à de nombreux réseaux et, grâce à leur fonction d'émulation, elles s'intègrent à presque tous les scénarios d'impression. La robustesse de cette série d'imprimantes fournit une impression de première qualité et une performance comparable à celle des imprimantes milieu de gamme.

Design soigné et performance remarquable

Conçu pour l'utilisateur

Lors de la conception des imprimantes de bureau BV400, il était primordial de créer un modèle de format compact. Grâce à leur allure ergonomique et à leur boîtier épuré, ces appareils conviennent parfaitement aux entreprises de vente au détail, aux bureaux ou à tout autre lieu de travail où l'espace est restreint.

Un modèle pour chaque besoin

La série BV400 est conçue pour convenir à presque tous les environnements puisqu'elle comprend une variété de modèles qui sont notamment disponibles en version 203 ppp ou 300 ppp, et en boîtier noir ou blanc.

- **Les imprimantes thermiques directes BV400D** sont dotées d'un design soigné et compact, et d'une capacité de production améliorée allant jusqu'à 7 ips.
- **BV420D-GL linerless** imprime des étiquettes adhésives sans papier à l'arrière, ce qui réduit les déchets et permet de maintenir un environnement de travail sécuritaire et propre.
- **Les imprimantes à thermotransfert BV400T** permettent l'encodage RFID en option et prennent en charge un vaste éventail de rubans (cire et résine).



Points saillants

- Capacité de production inégalée allant jusqu'à 7 ips
- Design compact et épuré
- Intuitive & clear user experience
- Expérience utilisateur conviviale et simple
- Vastes langages d'impression et émulations
- Encodage RFID offert pour les imprimantes à thermotransfert
- Certification SOTI Connect pour gestion d'appareil IoT

Dépasser les attentes

Simple d'utilisation

L'écran LCD intégré des modèles BV400 affiche clairement les renseignements, et le changement de couleur des LED de statut alerte l'utilisateur. Il est possible d'effectuer des changements aux réglages principaux directement à partir de l'imprimante et la configuration complète de l'appareil peut être effectuée à distance.

Système durable

La plateforme OS renouvelée rend possible les émulations multi-impressions, qui permettent une intégration simple aux environnements TI les plus complexes. Cette plateforme augmente la connectivité et l'adaptabilité des imprimantes BV400 pour que ces appareils puissent suivre le rythme des lieux de travail en constante évolution.

Vitesse et efficacité

L'impression d'étiquettes se fait rapidement et efficacement avec le modèle BV400 grâce à sa vitesse d'impression inégalée allant jusqu'à 7 pouces par seconde et au CPU de pointe permettant le traitement rapide de données. Avec son temps de démarrage rapide, l'imprimante est prête à être utilisée immédiatement.

Grande fiabilité

Ces imprimantes de bureau sont conçues pour convenir aux environnements de vente au détail les plus exigeants et leur fiabilité reconnue prouve qu'elles sont à la hauteur jour après jour. Les adaptateurs AC intégrés (en option) permettent de conserver un lieu de travail propre et sécuritaire.

Gestion d'appareil IoT

L'ajout de SOTI Connect aux imprimantes de bureau Toshiba permet aux entreprises d'assurer le suivi de flottes d'imprimantes importantes et d'éviter des problèmes de gestion d'impression tels que l'accès à distance pour les mises à jour de micrologiciels et le déploiement automatisé.

Encodage RFID

La technologie RFID unique de Toshiba est maintenant intégrée aux modèles d'imprimantes de bureau BV400T, offrant ainsi une vaste gamme de nouvelles applications dans divers marchés. Grâce à ces nouvelles options et à ses nombreuses fonctionnalités, la série BV400 offre des solutions qui sont habituellement réservées aux imprimantes industrielles.

Impression « linerless »

L'imprimante BV420D-GL peut imprimer des étiquettes adhésives sans papier à l'arrière, ce qui réduit les déchets et permet de maintenir un environnement de travail sécuritaire et propre :

- La technologie de Toshiba réduit automatiquement la longueur des étiquettes afin d'utiliser seulement la quantité requise pour l'impression. Cela permet d'éliminer le gaspillage de matériel et d'économiser.
- Les rouleaux contiennent jusqu'à 30 % plus d'étiquettes « linerless », ce qui augmente le temps d'impression, réduit la fréquence de changement des rouleaux et diminue la quantité de matériel entreposé.
- Les étiquettes « linerless » de Toshiba sont entièrement flexibles; il est donc possible d'imprimer toutes les tailles d'étiquettes sans changer le rouleau.
- Comme l'impression s'effectue uniquement avec la quantité nécessaire de matériel, cela permet d'économiser du papier et des ressources. L'absence de papier à l'arrière évite la production de déchets industriels supplémentaires.



Fiche technique — BV400D

Modèles thermiques directs

| Boîtier blanc | BV410D-GS02 | BV410D-TS02 |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Résolution | 203 ppp (8 points/mm) | 300 ppp (11,8 points/mm) |
| Interface utilisateur | 2x LED, 3x key, avec LCD | 2x LED, 3x key, avec LCD |
| Boîtier noir | BV420D-GS02 | BV420D-TS02 |
| Résolution Interface utilisateur | 203 ppp (8 dots/mm) | 300 ppp (11,8 dots/mm) |
| | 3x LED, 2x key | 3x LED, 2x key |
| Boîtier noir « linerless » | BV420D-GL02 | |
| Résolution Interface utilisateur | 203 ppp (8 dots/mm) | |
| | 3x LED, 2x key | |

Général

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Méthode d'impression | Thermique directe | |
| Tête d'impression | Plate | |
| Dimensions (L x P x H) | GS02/TS02 174 x 218 x 173 mm | GL02 174 x 288 x 173 mm |
| Poids | GS02/TS02 2,0 kg | GL02 2,6 kg |
| Mémoire | 128 MB (FROM), 128 MB (SRAM) | |
| Température/humidité (en marche) | GS02/TS02 5° à 40°C (41° à 104°F) / 25 à 85 % Humidité relative sans condensation (RH) | GL02 5° à 35°C (41° à 95°F) / 25 à 85 % Humidité relative sans condensation (RH) |
| Température/humidité (entreposage) | -20° à 60 °C (-40° à 140 °F)/10 à 90 % Humidité relative sans condensation (RH) | |
| Source d'alimentation | AC 100 à 240 V, 50/60 Hz | |

Impression

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Senseur | GS02/TS02 Réflexion, transmission | GL02 Réflexion |
| Vitesse d'impression max. | GS02/TS02 7 ips (177,8 mm/s)/ 5 ips (127 mm/s) | GL02 7 ips (177,8 mm/s) |
| Largeur d'impression max. | GS02/TS02 108 mm/105,7 mm | GL02 99 mm |
| Longueur d'impression | Décollage | |
| Lot Coupe SE DÉTACHER | 6—997 mm 17,4-997 mm ¹⁾ 21,4-148,2 mm ¹⁾ | |
| Code-barres | UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX Code, Customer Barcode, GS1 DataBar, USPS Intelligent Mail Barcode | |
| Codes 2D | Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, GS1 QR Code, Aztec Code | |
| Polices | Bitmap font, outline font, price font, TTF (en option), writable characters | |

Matériel

| | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| Alignement | Centré | |
| Taille du papier arrière | GS02/TS02 25,4 à 118 mm | GL02 32 à 102 mm |
| Épaisseur de l'étiquette | 0,06 à 0,19 mm | |
| Diamètre interne | GS02/TS02 Standard 25,4; 38,1; 42 mm | GL02 38,1 mm |
| En option | 76,2 mm | |
| Diamètre rouleau externe | GS02/TS02 Standard Max. 127 mm | GL02 Max. 107 mm |
| En option | Max. 214 mm | |
| Format | Rouleau, accordéon | |

Logiciel et connectivité

| | |
|-----------------------|--|
| Émulation | ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL |
| Pilote d'impression | Windows 11/10, Windows Server 2019/2016/ 2012 R2/2012, SAP, Linux, macOS |
| Interface | USB 2.0, USB Host, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), WLAN 802.11a/b/g/n (bande pour 2,4 GHz/5 GHz) ¹⁾²⁾ , Bluetooth V2.1 EDR avec certification MFi ¹⁾²⁾ , |
| Language mode | TPCL, Basic Command Interpreter (BCI) |
| Label software | BarTender UltraLite, NiceLabel Free |
| IoT device management | SOTI Connect |

Options

| | |
|----------------------|--|
| Pour la série BV400D | Module coupe complète ¹⁾ , module coupe partielle ³⁾ , module décollage ³⁾ , tableau interface série, module LAN sans fil, module Bluetooth, boîtier adaptateur AC, pied média externe ³⁾ |
|----------------------|--|

¹⁾ En option

²⁾ La disponibilité varie selon les pays

³⁾ Disponible pour les modèles GS02/TS02 seulement



Fiche technique — BV400T

Modèles à thermotransfert

| Boîtier blanc | BV410T-GS02 | BV410T-TS02 |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Résolution | 203 dpi (8 dots/mm) | 300 dpi (11.8 dots/mm) |
| Interface utilisateur | 2x LED, 3x key, avec LCD | 2x LED, 3x key, avec LCD |
| Boîtier noir | BV420T-GS02 | BV420T-TS02 |
| Résolution | 203 dpi (8 dots/mm) | 300 dpi (11.8 dots/mm) |
| Interface utilisateur | 3x LED, 2x key | 3x LED, 2x key |

Général

| | |
|------------------------------------|--|
| Méthode d'impression | Thermotransfert, thermique directe |
| Tête d'impression | Plate |
| Dimensions (L x P x H) | 200 x 267 x 198,3 mm |
| Poids | 2,9 kg |
| Mémoire | 128 Mo (FROM), 128 Mo (SRAM) |
| Température/humidité (en marche) | 5° à 40 °C (41° à 104 °F)/ 25 à 85 % humidité relative sans condensation (RH) |
| Température/humidité (entreposage) | -40° à 60 °C (-40° à 140 °F)/10 à 90 % Humidité relative sans condensation (RH) |
| Source d'alimentation | AC 100 à 240 V, 50/60 Hz |

Impression

| | | |
|---------------------------|---|--------------------------|
| Senseur | Réflexion, transmission | |
| Vitesse d'impression max. | GS02 7 ips (177,8 mm/s) | TS02 5 ips (127 mm/s) |
| Largeur d'impression max. | GS02 108 mm | TS02 105,7 mm |
| Longueur d'impression | | |
| Lot | 6-997,9 mm | |
| Coupe | 20,4-997,9 mm ¹⁾ | |
| Décollage | 21,4-148,4 mm ¹⁾ | |
| Code-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 | |
| Codes 2D | Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, GS1 QR Code, Aztec Code | |
| Polices | Bitmap font, outline font, price font, optional TTF, writable characters | |

Ruban

| | |
|--------------------------|----------------|
| Alignement | Centré |
| Taille du papier arrière | 25,4 à 118 mm |
| Épaisseur de l'étiquette | 0,06 à 0,19 mm |
| Max. ribbon length | 300 m |
| Max. ribbon diameter | 65 mm |

Matériel

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Alignment | Centré |
| Taille du papier arrière | 25,4 à 118 mm |
| Épaisseur de l'étiquette | 0,06 à 0,19 mm |
| Diamètre interne | |
| Standard | 25,4; 38,1; 42 mm |
| Optional | 76,2 mm |
| Outer media roll diameter | |
| Standard | Max. 127 mm |
| En option | Max. 214 mm |
| Format | Rouleau, accordéon |

Logiciel et connectivité

| | |
|-----------------------|---|
| Émulation | ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL |
| Pilote d'impression | Windows 11/10, Windows Server 2019/2016/ 2012 R2/2012, SAP, Linux, macOS |
| Langage | USB 2.0, USB Host, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), WLAN 802.11a/b/g/n (dual band for 2,4 GHz/5GHz) ¹⁾²⁾ , Bluetooth V5.2 BR/EDR with MFi certified ¹⁾²⁾ , serial port ¹⁾ |
| Logiciel d'étiquetage | TPCL, Basic Command Interpreter (BCI) |
| Gestion d'appareil | BarTender UltraLite, NiceLabel Free |
| IoT | SOTI Connect |

Options

| | |
|----------------------|---|
| Pour la série BV400T | UHF RFID kit, module coupe complète, module coupe partielle, module décollage, tableau interface série, module LAN sans fil, module Bluetooth, boîtier adaptateur AC, pied média externe, ensembles de têtes d'impression pour changement de résolution |
|----------------------|---|

¹⁾ En option

²⁾ La disponibilité varie selon les pays



Qui sommes-nous?

Toshiba Tec Canada Solutions d'affaires Inc. est une filiale de Toshiba Tec Corporation, un chef de file en matière d'impression d'affaires et de solutions pour la vente au détail. Toshiba Tec Canada Solutions d'affaires a des bureaux d'un bout à l'autre du Canada qui permettent de fournir un service de première qualité aux clients.

À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Corporation est un chef de file en matière de technologie de l'information, qui œuvre dans divers secteurs dont la vente au détail, l'éducation, les services pour entreprises, l'hôtellerie et la fabrication. Toshiba Tec Corporation, dont le siège social est au Japon, possède plus de 80 filiales partout dans le monde et aide les entreprises à transformer la façon dont elles effectuent la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et l'affichage de l'information.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec nous :

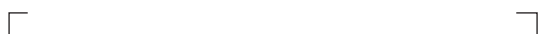
Toshiba Tec Canada Solutions d'affaires Inc.

75 Tiverton Court, Markham,
Ontario L3R 4M8

Site Web

www.toshibatec.ca

Informations ensemble est la vision de Toshiba sur la manière dont les gens et les entreprises effectuent la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et l'affichage d'idées et de données. Selon nous, les entreprises qui ont du succès sont celles qui communiquent l'information de la façon la plus efficace. Nous rendons cela possible grâce à une gamme intégrée de solutions spécifiques au secteur, qui respectent toutes l'engagement de Toshiba pour l'avenir de la planète.



Les renseignements techniques peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. Tous les noms d'entreprises et/ou de produits sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays. Tous droits réservés. Nous faisons tout en notre pouvoir pour fournir les renseignements les plus récents à nos partenaires.

Les renseignements de certains modèles peuvent être modifiés entre la conception et la publication de ce document.

Copyright ©2019 TOSHIBA TEC.

BR_B-FV4 series_20200324