

BV410D BV420D

Imprimantes de table

Brochure Produit

- Une gamme d'imprimantes de table alliant la **technologie la plus avancée de Toshiba et un design ultra-épuré**, pour une expérience utilisateur unique.
- Dotée d'une nouvelle architecture système **performante et évolutive**, la gamme BV400D garantit la pérennité de votre investissement.
- Grâce à un grand nombre d'interfaces standard et aux fonctionnalités Wifi et Bluetooth en option, la gamme BV400D s'intègre aisément dans les environnements informatiques les plus complexes.



Un environnement professionnel en pleine mutation

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 codes-barres Toshiba offrent une connectivité et des solutions adaptées aux besoins d'un monde professionnel en constante évolution.

Les imprimantes codes-barres Toshiba reflètent l'engagement de la marque Together Information : collaborer avec nos clients pour leur proposer des solutions personnalisées qui répondent aux besoins d'un environnement professionnel en pleine mutation.

Excellence du design et connectivité avancée

Cette gamme d'imprimantes de bureau la plus évoluée de Toshiba comprend cinq 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 à la fois 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 BV400D, dont le champ d'application est très vaste. 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.

Une remarquable ergonomie

Par la sobriété de son design et l'absence d'éléments superflus, la gamme BV400D privilégie la simplicité d'utilisation. L'écran LCD intégré 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.

Un modèle extrêmement polyvalent

Grâce à des modèles disponibles en versions 203 et 300 dpi, qui se déclinent en noir ou en blanc, la gamme BV400D trouve sa place dans la quasi-totalité des environnements d'exploitation. Une version pour étiquettes linerless permet en outre d'imprimer sur des étiquettes adhésives dépourvues de papier de protection, ce qui réduit les déchets et garantit la propreté de l'environnement de travail.

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. Cette plate-forme améliore les performances, mais aussi la connectivité et l'adaptabilité des modèles BV400D, 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 BV400D 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.

Une fiabilité à l'épreuve des défis de demain

Conçues pour résister aux conditions difficiles de la vente au détail, les imprimantes de la gamme BV400D, réputées pour leur fiabilité, éliminent la quasi-totalité des temps d'immobilisation, jour après jour. Par ailleurs, les adaptateurs secteur intégrés (en option) de ces modèles Toshiba garantissent la sécurité du lieu de travail.

Points forts

- Productivité record pouvant atteindre 7 pouces par secondes
- Format compact, sobre et peu encombrant
- Modèles conçus, développés et fabriqués par Toshiba
- Expérience utilisateur claire et intuitive
- Émulation de nombreux langages d'impression
- Performances et fonctionnalités exceptionnelles pour un coût total de possession réduit



Caractéristiques

Modèles

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Boîtier blanc | <u>BV410D-GS02</u> | <u>BV410D-TS02</u> |
| Résolution | 203 dpi (8 points/mm) | 300 dpi (11,8 points/mm) |
| Interface utilisateur | 2 LED, 3 touches, écran LCD | 2 LED, 3 touches, écran LCD |
| Boîtier noir | <u>BV420D-GS02</u> | <u>BV420D-TS02</u> |
| Résolution | 203 dpi (8 points/mm) | 300 dpi (11,8 points/mm) |
| Interface utilisateur | 3 LED, 2 touches | 3 LED, 2 touches |
| Boîtier noir - Découpe linerless | <u>BV420D-GL02</u> | |
| Résolution | 203 dpi (8 points/mm) | |
| Interface utilisateur | 3 LED, 2 touches | |
| Module de découpe | Module de découpe linerless intégré | |

Généralités

| | | |
|--|---|---|
| Type d'impression | Thermique directe | |
| Tête d'impression | Tête à plat | |
| Dimensions (L x P x H) | <u>GS02/TS02</u> 174 x 218 x 173 mm | <u>GL02</u> 174 x 288 x 173 mm |
| Poids | <u>GS02/TS02</u> 2 kg | <u>GL02</u> 2,6 kg |
| Mémoire | 128 Mo (FROM), 128 Mo (SRAM) | |
| Humidité/température d'exploitation | <u>GS02/TS02</u> 5 - 40 °C (41 - 104 °F) / 25 - 85 % d'humidité relative sans condensation | <u>GL02</u> 5 - 35 °C (41 - 95 °F) / 25 - 85 % d'humidité relative sans condensation |
| Humidité/température de stockage | -20 - 60 °C (-40 - 140 °F) / 10 - 90 % d'humidité relative sans condensation | |
| Alimentation | 100 - 240 V CA, 50/60 Hz | |

Impression

| | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| Capteur | <u>GS02/TS02</u> par Réfexion, transmissif | <u>GL02</u> par Réfexion |
| Vitesse d'impression max. | <u>GS02/GL02</u> 7 ips (177,8 mm/s) | <u>TS02</u> 5 ips (127 mm/s) |
| Largeur d'impression max. | <u>GS02/TS02</u> 108 mm/105,7 mm | <u>GL02</u> 99 mm |
| Longueur d'impression | 8 - 997 mm | |
| Par lots | 19,4 - 993 mm ¹⁾ | |
| Découpée | 23,4 - 150,4 mm ¹⁾ | |
| Codes-barres | UPC/EAN/JAN, code 39, code 93, code 128, EAN 128, 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 | Matriciels, PDF 417, MaxiCode, code QR, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 DataMatrix, code Aztec | |
| Polices | Bitmap, vectorielle, prix, TTF (en option), caractères modifiables | |

Support

| | | |
|---|---|----------------------------|
| Alignement | Centré | |
| Largeur du papier de protection | <u>GS02/TS02</u> 25,4 - 118 mm | <u>GL02</u> 32 - 102 mm |
| Épaisseur d'étiquette | 0,06 - 0,19 mm | |
| Diamètre intérieur de mandrin de support | <u>GS02/TS02</u> 25,4, 38,1, 42, 76,2 mm | <u>GL02</u> 38,1 mm |
| Diamètre extérieur de mandrin de support | <u>GS02/TS02</u> 127 mm max. | <u>GL02</u> 107 mm max. |
| En standard | 214 mm max. | |
| En option | | |
| Format de support | Rouleau, accordéon | |

Logiciel et connectivité

| | |
|------------------------------|--|
| Émulation | ZPL II, DPL, 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, SAP |
| Kit SDK | iOS, Android, Windows, Java |
| Interface | USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 et IPv6), WLAN 802.11a/b/g/n (bibande pour 2,4 GHz/5 GHz) ¹⁾²⁾ , Bluetooth V2.1 EDR certifié MFi ¹⁾²⁾ , port série ¹⁾ |
| Mode de langage | TPCL, Basic Command Interpreter (BCI) |
| Logiciel d'étiquetage | BarTender UltraLite (inclus) |

Options

| | |
|--|--|
| Pour BV410D-GS02/TS02 et BV420D-GS02/TS02 | Module de découpe complet, module de découpe partiel, module de pré-découpage, carte d'interface série, module Wifi, module Bluetooth, boîtier adaptateur réseau, support média externe |
|--|--|

¹⁾ En option

²⁾ Disponibilité variable selon les pays

 **BarTender**
BY SEAGULL SCIENTIFIC



