

**TOSHIBA**

# B-FV4D B-FV4T

IMPRIMANTES DE TABLE

Brochure produit

---

- > Appareil compact aux fonctions puissantes.
- > Assistant bureautique facile à intégrer.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## APPLICATIONS

Silencieuse et polyvalente, l'imprimante B-FV4 gère de nombreuses applications de bureau. Grâce à son format compact, elle s'adapte aux environnements de travail les plus réduits :

- > Environnement de bureau
- > Transport & logistique, gestion d'entrepôts
- > Production & industrie (automobile, chimie, électronique, pharmaceutique, télécommunication, textile, alimentation, industrie lourde, industrie du papier, sylviculture...)
- > Soins de santé (hôpitaux, centres de soins, pharmacies, laboratoires...)
- > Retail
- > Poste et messagerie
- > Les services publics (police, gouvernement,...) & entreprises d'utilité publique
- > Les transports au commun
- > Horeca & secteurs événementiels
- > Secteurs de services

## Principaux avantages

- > Technologie avancée, conviviale et fiable
- > Qualité d'impression élevée grâce aux têtes d'impression 203 ou 300 dpi
- > Grande autonomie grâce à ses rubans de 300 m de long
- > Compacte et robuste
- > Faible consommation d'énergie
- > Facile à utiliser et à entretenir
- > Équipées d'une interface LAN (sauf GS16 & TS16) grâce à laquelle elles s'intègrent aisément dans chaque réseau et peuvent être pilotées à distance

## SIMPLES, AVANTAGEUSES ET RAPIDES

### Compactes, robustes et faciles à utiliser

Les imprimantes B-FV4 conviennent à des applications et secteurs très divers et s'adaptent à merveille dans les espaces de travail réduits grâce à leur format compact. Le capot plastique double paroi robuste protège le mécanisme interne. Le rouleau d'étiquettes se charge facilement et se centre automatiquement.

### Coût réduit par impression

Pour un prix réduit, l'imprimante B-FV4 est disponible avec un ruban de 300 m, améliorant ainsi la productivité en réduisant la fréquence de remplacement du ruban pour un coût réduit par impression.

### Flexible

Déjà très polyvalent dans sa version standard, cet appareil peut être enrichi de différentes options en fonction de vos besoins :

- > Massicot (coupe pleine ou partielle)
- > Module de prédécollage
- > Support média externe

Pour les deux modèles, vous avez également le choix entre une résolution de 203 ou 300 dpi.

### Services de courrier postal et de messagerie

Tout spécialement pour les services de courrier postal et de messagerie, Toshiba a conçu 2 modèles puissants qui répondent aux exigences de ce secteur. Ces deux modèles présentent un châssis noir et une alimentation intégrée. Le modèle linerless utilise des rouleaux d'étiquettes compacts sans papier antiadhésif. Vous n'avez donc aucun déchet.

### Toujours sur la même longueur d'onde

Quelle que soit votre application, la série B-FV4 parle votre langage. Comme ces appareils fonctionnent très simplement avec tous les systèmes informatiques existants, vous avez toujours tout ce qu'il vous faut pour effectuer les travaux d'impression les plus divers.

### Gestion de réseau centrale (SNMP)

Grâce aux outils 'Simple Network Management Protocol', de gestion réseau centrale, l'utilisateur peut :

- > Gérer toutes les imprimantes d'un réseau par le biais de leur adresse IP.
- > Remettre à jour la microprogrammation simultanément de l'ensemble des imprimantes du réseau.
- > Vérifier l'état de chaque imprimante individuelle à distance en temps réel (y compris la consultation des pages web)
- > Consulter un message d'erreur graphiquement avec les instructions pour résoudre le problème.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

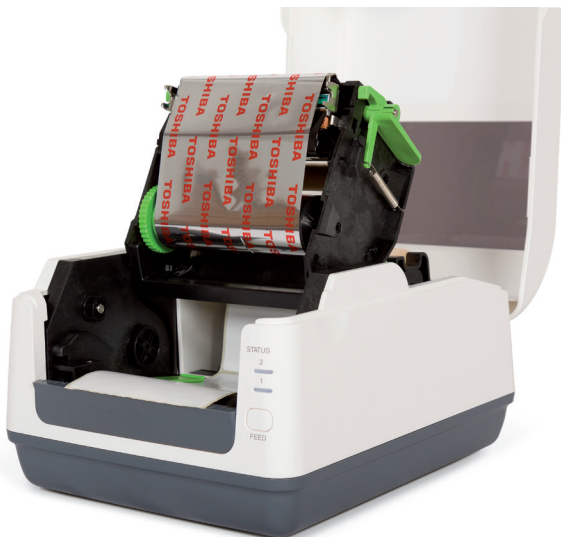
Technologie	B-FV4D : Thermique direct B-FV4T : Thermique direct / Thermique transfert
Tête d'impression	Flathead
Dimensions (L x P x H)	B-FV4D (standard) : 184 x 226 x 166 mm B-FV4D (courier & linerless) : 184 x 226 x 199 mm B-FV4T : 220 x 279 x 182 mm
Poids	B-FV4D : 1,8 kg B-FV4T : 2,4 kg
Écran d'utilisateur & clavier	2 x LED (vert, jaune, rouge), 1 touche (feed)
Température / humidité environnante	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
Tension réseau	240V, 50/60 Hz B-FV4D (standard) : adaptateur CA (60W) B-FV4D (courier & linerless) : alimentation intégrée (60W) B-FV4T : adaptateur CA (90W)

## Impression

Résolution	voir aperçu
Vitesse d'impression (max.)	GS/TS : 152,4/101,6 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	GS&Courier/TS : 108/106 mm
Longueur d'impression (max.)	GS&Courier/TS : 995/453 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Databar Matrix
Fontes	Bitmap font, Outline font, Truetype font

## Ruban (uniquement pour B-FV4T)

Longueur	110 m ou 300 m
Diamètre noyau	12,7 mm (si longueur ruban de 110 m) ou 25,4 mm (si longueur ruban de 300 m)



## Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	25,4 à 118 mm B-FV4D: 118 mm fixe
Épaisseur média	0,06 à 0,19 mm
Diamètre interne rouleau média	25,4 of 38,1 mm ou optionnelle 76,2 mm
Diamètre externe rouleau média	127 mm ou optionnelle 214 mm
Type du média	Sur rouleau, papier continu
Matière du média	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide

## Logiciels & connexions

Interface	voir aperçu
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite
Logiciel	Simple network management protocol (SNMP)
Langage d'impression	TPCL, BCL (fonction)
Émulation	ZPL, EPL, DPL, IPL

## Aperçu de la gamme

Modèle	Résolution	Interface
B-FV4D-GS14	203 dpi	USB, LAN, sériel, USB host
B-FV4D-TS14	300 dpi	USB, LAN, sériel, USB host
B-FV4D-GS12	203 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4D-GS16	203 dpi	USB, parallèle, USB host
B-FV4D-GH14 (courier)*	203 dpi	USB, LAN, sériel, USB host
B-FV4D-GL14 (linerless)*	203 dpi	USB, LAN, sériel, USB host
B-FV4D-TS12	300 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4D-TS16	300 dpi	USB, parallèle, USB host
		* Largeur du papier fixe 4"
B-FV4T-GS14	203 dpi	USB, LAN, sériel, USB host
B-FV4T-TS14	300 dpi	USB, LAN, sériel, USB host
B-FV4T-GS12	203 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4T-GS16	203 dpi	USB, parallèle, USB host
B-FV4T-TS12	300 dpi	USB, LAN, USB host
B-FV4T-TS16	300 dpi	USB, parallèle, USB host

## Options

Bluetooth, WLAN, massicot (coupe pleine ou partielle), pré-découleur (en standard sur le modèle courrier), support média externe (diamètre extérieur rouleau 214 mm)

# 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 160  
B-1731 Asse-Zellik

**Téléphone**  
+32 2 410 21 00

**E-mail**  
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

**Site Web**  
be.toshibatec.eu

