

# TOSHIBA

## B-FP3D IMPRIMANTE MOBILE

### Brochure produit

---

- > Amplifier le potentiel de votre travail mobil avec la série d'imprimantes d'étiquettes et de souches pouces Toshiba portables B-FP3D compactes et robustes.
- > Une plus-value dans de très nombreux secteurs : la vente du commerce de détail, la restauration, la logistique, la santé publique,...
- > Robuste et durable, adaptée à l'utilisateur, conviviale, équipée d'un écran couleur.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## APPLICATIONS

Technologie adaptée à tout lieu de travail, fonctionnalités innovantes, convivialité et tranquillité d'esprit. Sur base de cette philosophie la B-FP3D peut gérer une multitude d'applications à travers les marchés les plus diversifiés. Depuis les points de vente mobiles, la gestion des files d'attente, jusqu'à l'émission de tickets ou de souches sur place et le paiement au comptant d'opérations logistiques.

- > **Transport & logistique, gestion d'entrepôt**  
Étiquettes d'enlèvement, bordereau d'expédition, accusé de réception, bons de livraison, factures,...
- > **Soins de santé**  
Bracelets, étiquettes d'identification, étiquettes échantillons, étiquettes de laboratoire et pharmacie, étiquettes pour les poches de sang, étiquettes de produits,...
- > **Retail**  
Étiquettes de rayon, étiquettes de promotions, étiquettes de prix,...
- > **Services publics (police, guichets publics,...) & entreprises d'utilité publique**  
Amendes, tickets de parking, preuves de paiement, relevés de compteurs,...
- > **Restauration & événements**  
Tickets repas, bon de TVA, bons de consommation, tickets d'entrée événement, cinéma, théâtre et musée, tickets d'entrée parcs d'attraction & centre sportif, tickets d'enregistrement, de loterie, d'attente,...
- > **Secteurs de service (service après-vente)**  
Bons de prestation, étiquettes de composants, factures,...

## Principaux avantages

- > Compacte et opérationnel en tout lieu
- > Conviviale grâce à son écran couleur claire
- > Solide et durable
- > Rapide grâce à sa vitesse d'impression et de traitement
- > Batterie de longue durée
- > Possibilité de chargement sans file
- > Intégration aisée avec des systèmes existants

## VERSATILITÉ ET CONVIVIALITÉ

### Petite et légère

Petite et légère, conviviale, la série B-FP3D est conçue à l'effet de l'utilisateur. Facile à manier avec un écran couleur LCD graphique, une vue claire de l'état des actualisations. Chargement par simple dépôt des média de haute capacité pour un remplacement rapide et efficace de média ainsi qu'une lame d'arrachage à deux sens.

### Robuste et durable

En vue d'une durabilité ultime, la série B-FP3D est protégée de toutes parts par de solides butoirs en caoutchouc et résiste à des chutes jusqu'à une hauteur d'1,6 m. Cet appareil portable particulièrement robuste supportent d'extrêmes conditions, quelle que soit votre exigence d'impression.

### Prêts au même instant

Les plus hautes vitesses d'impression du marché, jusqu'à 6 pouces par seconde, un traitement plus rapide avec un processeur de pointe vous assurent que la série B-FP3D est prête à imprimer des étiquettes et des souches rapidement et efficacement à la pression d'un bouton. Une batterie puissante et de longue vie vous permet de travailler longtemps.

### Chargement - n'importe quand, où, comment

Avec cette série d'appareils la batterie ne vous abandonne pas. Le kit de chargeur sans fil vous permet de charger la série B-FP3 avec tous les chargeurs Qi disponibles sur le marché. Avec un adaptateur DC en option, le B-FP3 peut également fonctionner avec les alimentations existantes.

Vous pouvez aussi utiliser toutes les possibilités de chargement de la série Toshiba B-EP pour ces appareils. Ainsi vous pouvez charger la batterie, où et quand vous le souhaitez et votre imprimante mobile demeure opérationnelle de tout temps.

### Connectivité adaptable

La série B-FP3 peut non seulement élargir des systèmes mobiles existants, mais a tout à bord pour être compatible avec les derniers systèmes y compris les pilotes JPOS/OPOS pour le commerce de détail, SDK, et DLL pour iOS et Android, Win CE et Win Mobile.

- > Langages - TCPL, ZPL, CPCL, TEC label et commandes ESC/POS
- > Polices de type ouvert en standard
- > NFC pour les problèmes de connexion BT
- > MDM pour Airwatch

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

Technologie	Thermique directe
Tête d'impression	Flathead
Cellule média	Réflexion, transparence <sup>1)</sup>
Dimensions (L x P x H)	116 x 150 x 80 mm
Poids	0,7 kg (avec batterie)
Écran d'utilisateur & clavier	Ecran couleur LCD 128 x 128 pixels - 2 x LED (vert, orange, rouge), 3 touches (power, feed & pause)
Température & humidité de fonctionnement	Température de fonctionnement : -15 à 50 °C Température de chargement : 0 à 40 °C 25 à 85 %, humidité relative sans condensation
Batterie	Lithium ion - 2500 mAh -18,5 Wh
Mémoire	16/32 <sup>1)</sup> MB RAM 64 MB ROM

## Impression

Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (max.)	152,4 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	72 mm
Longueur d'impression (max.)	Tag ou étiquette par lot: 995 mm Étiquette à la demande: 60 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, Price font, Truetype font, OTF

## Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	24 à 80 mm
Épaisseur média	0,058 à 0,165 mm
Diamètre interne rouleau média	Sans mandrin ou 12 mm
Diamètre externe rouleau média	67 mm
Type de média	Par lot, arachage <sup>1)</sup>
Matière du média	Souches, tags, étiquettes <sup>1)</sup>

## Logiciels & connexions

Interface	USB, Bluetooth <sup>2)</sup> , WLAN <sup>2)</sup>
Pilote d'impression	Windows 10/8/7 (32/64 bit) Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit), OPOS, JPOS
SDK	IOS, Android, Windows Mobile
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite
Langage d'impression	TCPL, Label, ESC/POS, BCI (function)
Émulation	ZPL, CPCL

## Options

Inclus	Pince de ceinture, plume de nettoyage <sup>1)</sup>
Options	Batterie de réserve, chargeur simple ou avec six emplacements (sans câble de charge), adaptateur AC (sans câble de charge), adaptateur DC (avec câble de charge), câble de charge, ceinture d'épaule, adaptateur allume-cigarettes (12V), kit de charge Qi sans fil

<sup>1)</sup> Uniquement B-FP3D Plus

<sup>2)</sup> En standard pour le modèle GH52



La série Toshiba B-FP3D :  
une plus-value multifonctionnelle  
pour votre entreprise.



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 160  
B-1731 Asse-Zellik

### Téléphone

+32 2 410 21 00

### E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgis.com

### Site Web

be.toshibatec.eu

