

TOSHIBA

B-FP2D B-FP3D

IMPRIMANTES MOBILES

Brochure produit

- Amplifiez vos options mobiles avec les imprimantes d'étiquettes et de tickets mobiles compactes et robustes de 2 et 3 pouces.
- 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 série B-FP peut gérer une multitude d'applications à travers les marchés les plus diversifiés. Depuis les de 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 fil
- Intégration aisée avec des systèmes existants

Polyvalent et facile à utiliser

Petite et légère

La série B-FP est très facile à utiliser et les dimensions compactes rendent les appareils utilisables partout. L'écran couleur LCD clair vous permet d'accéder rapidement à toutes les fonctions importantes. La grande capacité des médias augmente également la productivité et l'insertion de nouveau papier ou d'étiquettes est rapide et facile. Vous pouvez déchirer les étiquettes dans les deux sens.

Robuste et durable

Les appareils de cette série sont solidement construits et protégés par des amortisseurs en caoutchouc. Ainsi, même une chute de 1,6 m (pour le B-FP3D) et de 2 m (pour le B-FP2D) de hauteur sur du béton ne pose pas de problème. Les appareils robustes sont testés dans des conditions extrêmes avec de l'eau et de l'humidité et répondent même aux exigences IP-54 même dans les environnements les plus difficiles.

Vitesse de pointe

Ces imprimantes mobiles atteignent les vitesses d'impression les plus élevées (jusqu'à 152,4 mm/sec). De plus, le processeur rapide traite toutes les données à la vitesse de l'éclair. Les appareils sont prêts à imprimer sur simple pression d'un bouton. La batterie puissante augmente également votre productivité.

Chargez où, comment et quand vous voulez

Avec cette gamme d'appareils, la batterie ne vous abandonne pas. Avec le kit de chargement sans fil, vous pouvez charger la série B-FP3 avec tous les chargeurs Qi disponibles sur le marché. Avec un adaptateur DC en option, toute la série peut aussi fonctionner avec des alimentations existantes. Une station de charge à 1 ou 4 positions est disponible pour les imprimantes B-FP2.

Toutes les possibilités de chargement de la série B-EP de Toshiba peuvent également être utilisées pour ces appareils. Ainsi, vous pouvez toujours charger quand et où vous voulez et votre imprimante mobile restera toujours opérationnelle.

IoT Device Management

Ces imprimantes mobiles Toshiba peuvent être prises en charge et gérées via SOTI Connect. Cette possibilité permet par exemple, pour les grands parcs d'imprimantes, de mettre à jour le micrologiciel, de régler les paramètres... rapidement, efficacement et à distance. Toutes les imprimantes peuvent ainsi continuer à fonctionner à pleine capacité.

Connexion à de nombreux systèmes

La gamme B-FP vous permet d'étendre et de mettre à niveau vos systèmes mobiles existants. Ils fonctionnent également sans problème avec les derniers systèmes tels que les pilotes JPOS/OPOS pour la distribution, SDK et DLL pour iOS et Android, Windows CE et Windows Mobile.

- Options de langue : TCPL, ZPL, CPCL, SATO (uniquement pour B-FP2D), commandes ESC/POS et Basic Command Interpreter (BCI).
- Polices de type ouvert en standard
- NFC pour la connexion Bluetooth
- MDM pour Airwatch
- Support MFI pour les appareils IOS avec connexion Bluetooth (uniquement pour B-FP2D)
- Option de chargement USB Type C (uniquement pour B-FP2D)
- Prise en charge WLAN 2,4 GHz / 5 GHz (uniquement pour B-FP2D-GH50 et B-FP3D GH52)

Caractéristiques

Généralités

Technologie	Thermique directe
Tête d'impression	Flathead
Cellule média	Reflective, transmissive ¹⁾
Dimensions (L x P x H)	B-FP2D : 97 x 130 x 69 mm B-FP3D : 116 x 150 x 80 mm
Poids	B-FP2D : 465 g (avec batterie) B-FP3D : 700 g (avec batterie)
Écran d'utilisateur & clavier	Écran 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	B-FP2D: 32 MB RAM- 128 MB Flash B-FP3D: 16/32 ²⁾ MB RAM- 64 MB ROM
Résistance aux chutes	B-FP2D: 2 m (multi-chutes concrétisées) B-FP3D: 1,6 m (multi-chutes concrétisées)

Impression

Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (max.)	152,4 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	B-FP2D : 54 mm B-FP3D : 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	B-FP2D : 26-58 mm B-FP3D : 24-80 mm
Épaisseur média	0,058 - 0,165 mm
Diamètre interne rouleau média	Sans mandrin ou 12 mm
Diamètre externe rouleau média	B-FP2D : 60 mm B-FP3D : 67 mm
Type de média	Par lot, arachage ²⁾
Matière du média	Souches, tags, étiquettes

Logiciels & connexions

Interface	USB, Bluetooth, WLAN (dual band)
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, Java, .NET
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite
Langage d'impression	TCPL, ESC/POS, BCI (function)
Émulation	ZPL, CPCL, SATO ³⁾

Options

Accessoires (inclus)	Pince de ceinture, plume de nettoyage
Options pour B-FP2D	Batterie de réserve, chargeur simple ou avec six emplacements, station de charge simple ou quadruple, adaptateur AC, sacoche, ceinture d'épaule, linerless label kit
Options pour B-FP3D	Batterie de réserve, chargeur simple ou avec six emplacements, adaptateur AC, adaptateur DC, ceinture d'épaule, adaptateur allume-cigarettes (12V), kit de charge Qi

¹⁾ Uniquement pour B-FP3D Plus

²⁾ Uniquement pour modèles GH

³⁾ Uniquement pour B-FP2D



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

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

