

B-FP2D B-FP3D

- Compacts et robustes, les imprimantes mobiles d'étiquettes et de reçus Toshiba décuplent le potentiel des utilisateurs itinérants.
- La nouvelle architecture système augmente encore les performances de l'équipement, tout en assurant la pérennité de votre investissement.
- La simplicité d'emploi et la souplesse de ces imprimantes garantissent la meilleure expérience utilisateur dans tous les environnements de travail.



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

Les imprimantes de 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.

Rapidité, légèreté et durabilité pour pouvoir imprimer en tout lieu

Imprimez des étiquettes et des reçus en tout lieu et à tout moment. Nos imprimantes mobiles vous permettent de mener à bien votre travail, où que vous soyez. Dans le monde actuel en constante mutation, il est important de pouvoir réagir rapidement. Conçues pour fonctionner dans les environnements de travail les plus divers, nos imprimantes mobiles facilitent cette évolution. Elles sont à la fois robustes et durables, tout en étant légères et simples d'emploi.



La clé de la mobilité

Simplicité d'emploi

Compactes, légères et faciles à manipuler, les imprimantes portables de cette gamme sont résolument tournées vers l'utilisateur. L'écran couleur LCD facilite la lecture des informations. Outre une grande capacité de supports, elles garantissent un chargement rapide et efficace et intègrent une barre de déchirement double pour simplifier la tâche de l'utilisateur.

Durabilité

Pour une durabilité maximale, la gamme B-FP est renforcée sur toutes ses faces de protections en caoutchouc et a passé les tests de chute de 2,0 m (B-FP2D) et 1,6 m (B-FP3D). Conforme à la norme d'étanchéité à l'eau et la poussière IP54, ces imprimantes portables offrent une grande résistance aux environnements de travail les plus hostiles¹.

Vitesse et efficacité

Une série de fonctionnalités vous assurent, par simple pression d'une touche, que votre imprimante mobile est prête à imprimer des étiquettes et des reçus en toute efficacité. Une batterie puissante et longue durée garantit par ailleurs la continuité de votre activité.

- Vitesse d'impression record pouvant atteindre 6 pouces par seconde
- Processeur avancé pour un traitement plus rapide des données
- Démarrage rapide



Adaptabilité

En plus de pouvoir étendre votre parc mobile existant, la gamme B-FP intègre tout ce qu'il faut pour fonctionner avec les systèmes les plus récents, notamment les pilotes JPOS/OPOS pour le commerce, les kits SDK et les DLL pour iOS et Android, Windows CE et Windows Mobile.

- Langages disponibles : TPCL, ZPL II, CPCL, SBPL², ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)
- Polices Open Type en standard
- Appairage NFC pour Bluetooth
- Certification MFi pour la connexion Bluetooth des appareils iOS²



Répondre aux exigences de demain

Système d'exploitation pérenne

La plate-forme système entièrement repensée est compatible avec l'émulation de plusieurs langages d'impression, ce qui facilite l'intégration dans les environnements informatiques complexes. Grâce à cette architecture système, la gamme peut s'adapter aux dernières normes et exigences technologiques.

Notifications de maintenance

L'imprimante B-FP2D affiche une alerte lorsque la tête d'impression ou le rouleau d'entraînement arrive en fin de vie. En permettant le remplacement des pièces au bon moment, cette fonction vous permet de bénéficier en permanence de performances d'impression optimales dans le cadre de vos processus métier stratégiques.

Rechargement intelligent de la batterie

Outre la possibilité d'utiliser les systèmes de rechargement Toshiba existants, la gamme B-FP2D offre une surveillance intelligente de la batterie. Lorsque la batterie est rechargée à l'intérieur de l'imprimante, celle-ci surveille le cycle de charge et peut anticiper toute détérioration de la batterie. L'utilisateur est informé de l'état de la batterie.

Mobilité et connectivité

La nouvelle plate-forme système répond aux exigences croissantes des opérateurs mobiles. Grâce à l'appairage NFC, qui permet une connexion Bluetooth à la demande, l'utilisateur peut utiliser n'importe quel appareil mobile pour lancer une impression sur l'imprimante mobile, configurer cette dernière ou encore la contrôler.

Applications

Une fiabilité à l'épreuve des défis de demain

La gamme d'imprimantes mobiles de Toshiba satisfait les demandes les plus variées et offre une solution adaptée à vos besoins.

- Commerce
 - Marquage des prix, étiquetage des rayonnages, suppression de files d'attente, promotions, points de vente mobiles
- Entreposage et logistique
 - Étiquettes d'expédition, factures, suivi de colis, bordereaux de livraison, opérations de routage et comptabilité
- Hôtellerie
 - Billetterie événementielle, tickets repas, points de vente mobiles
- Santé
 - Pharmacie mobile, identification des patients, suivi de documents et de prélèvements
- Services publics
 - Agents de la circulation, police, gestion d'installations et transport public (tickets, amendes, factures, horodateurs, etc.)
- Interventions sur site
 - Tests pour contrôle de sécurité d'appareils portables (PAT, Portable Appliance Testing), reçus pour vente ou dépannage sur site

Caractéristiques

	B-FP2D-GH	B-FP3D-GS	B-FP3D-GH
Modèles	B-FP2D-GH30 (Bluetooth) B-FP2D-GH50 (Bluetooth + WLAN)	B-FP3D-GS30 (Bluetooth) B-FP3D-GS40 (WLAN)	B-FP3D-GH30 (Bluetooth) B-FP3D-GH40 (WLAN) B-FP3D-GH52 (Bluetooth + WLAN)
Mode d'impression	Par lots ; détachement du support	Par lots	Par lots ; détachement du support
Poids	470 g	650 g	660 g
Largeur d'impression max.	54 mm	72 mm	72 mm
Longueur d'impression max.	995 mm	999 mm	999 mm
Durabilité	2,0 m	1,6 m	1,6 m
Certifié IP54 ¹⁾	Oui	Non	Oui
Batterie	2 500 mAh	2 500 mAh	2 500 mAh
Affichage	Écran LCD couleur 128 x 128 pixels 2 LED (couleurs : bleu, orange, rouge), 3 touches	Écran LCD couleur 128 x 128 pixels 2 LED (couleurs : vert, orange, rouge), 3 touches	Écran LCD couleur 128 x 128 pixels 2 LED (couleurs : vert, orange, rouge), 3 touches
Rouleau de support max.	φ 60 mm (2,36")	φ 60 mm (2,36")	φ 60 mm (2,36")
Vitesse d'impression max.	152 mm/s (6 pps)	105 mm/s (4 pps)	152 mm/s (6 pps)

¹⁾ Les imprimantes ont été testées conformément aux normes IP54. La trajectoire papier est exclue pour éviter toute pénétration d'humidité ou de poussière dans cette zone. En cas de pénétration d'eau ou de poussière sur le trajet du papier, nettoyez le réceptacle des supports et remplacez ces derniers.

²⁾ B-FP2D uniquement.

À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Switzerland AG fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe.

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques dans un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie et industrie manufacturière. Avec 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation, dont le siège est établi au Japon, aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse :

Toshiba Tec Switzerland AG

Herostrasse 7
8048 Zürich

Téléphone

044 439 71 71

Site Web

www.toshibatec.ch

Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent tout l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation.

Copyright ©2019 Toshiba Tec. BR_B-FP2D-3D_20

