

# B-FP3D-GH

## IMPRIMERIE MOBILE

### Fiche technique

- Développez le potentiel de votre mobile avec le contrat de travail de Toshiba et la gamme robuste d'imprimantes d'étiquettes mobiles de 3 pouces.
- Se concentrer sur l'impression d'étiquettes, y compris la réduction des prix, l'étiquetage des rayons, l'expédition l'étiquetage et autres, le puissant système L'architecture améliore les performances de l'imprimante tout en assurant la pérennité de votre l'investissement.
- Conçu pour l'expérience ultime de l'utilisateur, avec une facilité d'utilisation et la souplesse nécessaire pour fonctionner dans les conditions de travail les plus diverses des environnements.



#### Prêt quand vous l'êtes !

La vitesse d'impression de 6 pouces par seconde, leader sur le marché, le traitement plus rapide grâce à un CPU avancé et un temps de démarrage rapide, garantissent que le B-FP3D est prêt à imprimer, les étiquettes et les reçus rapidement et efficacement par simple pression d'un bouton. Une batterie longue durée et puissante offre une durée de fonctionnement prolongée pour maintenir votre entreprise en mouvement et minimiser les temps d'arrêt.

#### Simple à utiliser

Petit et léger, facile à manipuler, le B-FP3D a été conçu en pensant à l'utilisateur. Il est simple à utiliser grâce à un écran graphique LCD en couleur, qui permet de visualiser facilement les mises à jour de l'état de fonctionnement. Chargement de supports de grande capacité, pour des changements de supports rapides et efficaces, et double barre d'arrachage pour la flexibilité de l'opérateur.

# SPÉCIFICATIONS

## Modèles

B-FP3D-GH30-QM-R / B-FP3D-GH30-CN-R  
(Interface: Bluetooth)

B-FP3D-GH40-QM-R / B-FP3D-GH40-CN-R  
(Interface: Sans fil LAN)

B-FP3D-GH52-QM-R  
(Interface: Bluetooth + Sans fil LAN)

\* Les modèles varient en fonction des régions de vente ou de l'interface.

## Généralités

Méthode d'impression	Thermique direct
Tête d'impression	Tête plate
Dimensions (L x P x H)	116 x 150 x 80 mm
Poids	660 g (with Battery)
Mémoire	64 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
Durabilité	1.6 m (de multiples gouttes sur le béton)
IP54 compliant	oui, en excluant la voie papier
interface utilisateur	128 x 128 pixel Affichage graphique en couleur 2 x LED (couleurs : vert, ambre, rouge), 3 x clé
Température de fonctionnement	-15°C - 50°C (5°F - 122°F)
Humidité	25-85% non-condensing relative humidity (RH)
Température de charge / Humidité	0°C - 40°C (32°F - 104°F), 25-85% humidité relative sans condensation (HR)
Batterie	Lithium ion 7.4V, 2500 mAh

## Imprimer

Résolution	203 dpi (8 dots/mm)
Sensor	Réfléchi, transmissible
Maximum Print Speed	152 mm/seconde (6 ips)
Maximum Print Width	72 mm
Longueur d'impression	Lot: 5 - 995 mm Reçus avec marque noire: 5 - 995 mm peler: 8 - 58 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessy
Codes 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix
Police de caractères	Police Bitmap, Police Outline, Police Price, TTF, OTF, Caractères inscriptibles

## Médias

Alignment	Centré sur
Largeur du papier support	Label: 26 - 80 mm
Diamètre intérieur du noyau médiatique	12 mm
Diamètre du rouleau de support extérieur	68 mm
Type de média	Étiquette, reçu, étiquette
Mode d'émission	Lot, peler

## Logiciels et connectivité

Emulation	ZPL II, SPBL, CPCL
Conducteur \ d'imprimante	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Serveur 2016, Windows Serveur 2012 R2/Server 2012, Windows Serveur 2008 R2, SAP, OPOS, JPOS
SDK	iOS, Android, Windows CE
Interface	USB 2.0 Pleine vitesse, Bluetooth v2.1+EDR, v4.0 BLE Dual or Wireless LAN (802.11 a/b/g/n) <sup>1)</sup>
Mode de langue	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, Interprète de commandement de base (ICB)
Logiciel de labellisation	BarTender UltraLite (co-packed)



## Options

1-chargeur de batterie à fente, chargeur de batterie à 6 fentes  
Adaptateur secteur  
Adaptateur DC 1)  
Pile de recharge  
Sangle d'épaule  
Kit d'étiquettes sans doublure

<sup>1)</sup> La disponibilité varie d'un pays à l'autre

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc.  
75 Tiverton Court, Markham,  
Ontario L3R 4M8

Site web  
[www.toshibatec.ca/fr](http://www.toshibatec.ca/fr)

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous les droits sont réservés. Nous nous efforçons constamment de fournir à nos partenaires les données les plus récentes. Specifications pour certains modèles peuvent changer dans le temps entre la production et la publication de cette documentation. Copyright ©2019 TOSHIBA TEC.