

B-FP3D-GS IMPRIMERIE MOBILE



Fiche technique

- Développez le potentiel de votre mobile de travail, avec la gamme compacte et robuste de Toshiba de 3 pouces les imprimantes de reçus.
- En se concentrant sur l'impression de reçus, y compris l'élimination des files d'attente, la mise en rayon et autres, la puissante architecture du système améliore les performances de l'imprimante tout en pérennisant votre investissement.
- Conçu pour l'expérience ultime de l'utilisateur, avec un fonctionnement simple et la possibilité de travailler dans les domaines les plus divers des environnements.

Prêt quand vous l'êtes !

La vitesse d'impression de 4 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-GS30-QM-R / B-FP3D-GS30-CN-R
(Interface: Bluetooth)

B-FP3D-GS40-QM-R / B-FP3D-GS40-CN-R
(Interface: 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	650 g (avec batterie)
Mémoire	64 MB (FROM), 16 MB (SRAM)
Durabilité	1,6 m (chutes multiples sur le béton)
Interface utilisateur	128 x 128 pixel Graphic Colour Display 2 x LED (couleurs: vert, amber, red), 3 x clé
Température de fonctionnement / Humidité	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) , 25-85% humidité relative sans condensation (HR)
Température de charge / Humidité	0°C - 40°C (32°F - 104°F), 25-85% humidité relative (HR) sans condensation
Batterie	Lithium ion 7.4V, 2500 mAh

Imprimer

Résolution	203 dpi (8 dots/mm)
Capteur	Réfléchi, transmissible
Vitesse d'impression maximale	105 mm/deuxième (4.13 ips)
Largeur d'impression maximale	72 mm
Longueur d'impression	Lot: 5 - 995 mm Reçus avec marque noire: 5 - 995 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 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 Data Matrix
Polices de caractères	Police Bitmap, Police Outline, Police Price, TTF, OTF, Caractères inscriptibles

¹⁾ La disponibilité varie d'un pays à l'autre

Médias

Alignement	Centré sur
Largeur du papier support	Étiquette : 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

Logiciels et connectivité

Emulation	ZPL II, 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 Double or Sans fil LAN (802.11 b/g/n) ¹⁾
Mode de langue	TPCL, ESC/POS, Interprète de commandement de base (ICB)
Logiciel de labellisation	BarTender UltraLite (co-packed)



Options

Chargeur de batterie à 1 emplacement, chargeur de batterie à 6 emplacements
AC adaptateur
Adaptateur pour allume-cigare
DC Adaptateur de prise de courant
Batterie de rechange pour le modèle GS
Sangle d'épaule

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