

B-EP4D IMPRIMERIE MOBILE

Fiche technique

- Nos meilleures innovations en matière d'impression thermique directement sur votre fingertips, où que vous soyez.
- Compacte et élégante, la gamme B-EP noire d'imprimantes thermiques portables de 4 pouces est le nec plus ultra en matière de fonctionnalité sans fil et de fiabilité en déplacement.
- Parfait pour l'étiquetage sur le lieu de travail et l'émission de billets dans la rue ou de codes-barres dans l'entrepôt.
- La prise en charge du Wi-Fi à double bande (2,4 GHz/ 5 GHz) améliore la connectivité des réseaux sans fil.



Plus léger, plus rapide

Nous avons toujours créé les machines les plus compactes du marché. Chacune est si petite et si légère que vous pouvez la porter ou la transporter et oublier qu'elle est là. Obtenez des images imprimées de qualité supérieure à des vitesses élevées. La série EP peut imprimer à une vitesse allant jusqu'à 4 pouces par seconde. Avec la fonction "peel & present" sur demande, il suffit de prendre une étiquette et la suivante est délivrée en un clin d'œil.

Simple to use

Pour la convivialité, rien de tel que l'écran LCD rétroéclairé des grandes imprimantes thermiques Toshiba. Nous l'avons donc également mis dans la gamme des mobiles, en affichant le niveau de la batterie, la puissance du signal sans fil et les messages d'erreur. Il y a aussi des alertes sonores, juste au cas où.

SPÉCIFICATIONS

Modèles

B-EP4DL-GH20 -QM-R/ B-EP4DL- GH20-CN-R
(Interface: RS232C)

B-EP4DL-GH32 -QM-R/ B-EP4DL- GH32-CN-R
(Interface: Bluetooth v1.2+EDR)

B-EP4DL- GH42-QM-R/ B-EP4DL- GH42-CN-R
(Interface: Sans fil LAN (802.11 a/b/g/n))

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

Généralités

Print Method	Thermique direct
Tête d'impression	Tête plate
Dimensions (L x P x H)	150 x 145 x 77 mm
Poids	RS232C Modèle: 855 g (avec batterie) Bluetooth Modèle: 860 g (avec batterie) WLAN Model: 865 g (avec batterie)
Mémoire	8 MB (FROM), 16 MB (SRAM)
Durabilité	1.5 m
Interface utilisateur	Backlit LCD, Clavier, Beeper, LED
Température de fonctionnement / Humidité	GH20/GH32: -15°C - 50°C (5°F - 122°F) * GH42: 0 °C - 50 °C (32°F - 122°F) 25 - 85% humidité relative non condensante (HR) * LCD display: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Température de fonctionnement / Humidité	-25°C - 60°C (-13°F - 140°F) , 10 - 90% humidité relative non condensante (HR)
Batterie	Lithiumion 14.8V, 2600 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	104 mm
Longueur d'impression	Lot: 7 - 995 mm Reçus avec marque noire: 7 - 995 mm peler: 8 - 58 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Entrelacé 2 of 5, Industrie 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Code à barres du client, GS1 Base de données
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417
Polices de caractères	Police Bitmap, Police Outline, Caractères inscriptibles

Médias

Alignement	Centré sur
Largeur du papier support	Label: 50 - 115 mm
Diamètre intérieur du noyau médiatique	12 mm (Linerless: 25 mm)
Diamètre du rouleau de support extérieur	68 mm
Type de média	Étiquette, reçu, support sans noyau
Mode d'émission	Lot, peler

Logiciels et connectivité

émulation	ZPL II ¹⁾ , CPCL ¹⁾
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
SDK	Windows CE
Interface	RS232C, USB 2.0, Bluetooth v1.2+EDR, WLAN (802.11 a/b/g/n)
Mode de langue	TPCL, LABEL, RECETTRE, ESC/POS ¹⁾ , Interprète de commandement de base (ICB) ²⁾
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 rechange
Sangle d'épaule
Kit d'étiquettes sans doublure

¹⁾ B-EP4DL-GH42 n'est pas un soutien.
²⁾ 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