

B-EP4D

IMPRIMEUR MOBILE

Brochure du produit

- Nos meilleures innovations en matière d'impression thermique, où que vous soyez, au bout de vos doigts.
- Compactes et élégantes, les imprimantes thermiques portables de 4 pouces sont le nec plus ultra en matière de fonctionnalité sans fil et de fiabilité en déplacement.



Demandes

Nous avons mis notre technologie des grandes imprimantes dans le plus petit emballage possible. Elle est parfaite pour l'étiquetage dans les ateliers, l'impression des ordonnances dans les hôpitaux, l'émission de tickets dans la rue ou l'impression de codes-barres dans les entrepôts.

- **Vente au détail**
 - Marquage des prix, étiquetage au bord des rayons, suppression des files d'attente, promotions, points de vente mobiles
- **Entreposage et logistique**
 - d'attente démantèlement, promotions, points de vente mobiles
- **Hospitalité**
 - Billets d'événements et de repas, points de vente mobiles
- **Soins de santé**
 - Pharmacie mobile, identification des patients, suivi des documents et des échantillons de laboratoire
- **Services publics**
 - Les agents de circulation, la police, les opérateurs d'installations et les transports publics (contraventions, amendes, facturation des services publics, relevé des compteurs, etc.)
- **Soutien sur le terrain**
 - Test des appareils portables (PAT), reçus pour les ventes sur le terrain et les frais de soutien

Faits marquants

- Conception robuste ultra-compacte et contemporaine
- Clavier de l'opérateur avec écran LCD rétro-éclairé
- Vitesse d'impression supérieure grâce à l'étiquetage "print & peel"
- Grande capacité médiatique avec chargement rapide et facile des médias
- Connectivité flexible, y compris USB, Bluetooth et WLAN

L'endurance en mouvement

Plus léger, plus rapide, meilleur

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. Les imprimantes B-EP4D peuvent atteindre une vitesse d'impression de 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.

Durable et robuste

Dans le monde réel, des accidents peuvent se produire, c'est pourquoi nous avons mis au point des coins en caoutchouc robustes et le B-EP4D a facilement passé un test de chute de 1,5 m sur du béton. Mais nous ne nous sommes pas arrêtés là avec le caoutchouc - nous l'avons également utilisé sur les ports externes pour les protéger de tout déversement.

Si simple à utiliser

Pour la convivialité et la rapidité de formation des opérateurs, rien de tel que l'écran LCD rétroéclairé des grandes imprimantes thermiques Toshiba. Nous l'avons donc également mis dans la gamme mobile, affichant un compteur d'étiquettes, 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.

Moins de changements dans les médias

Des papiers ou des étiquettes qui se déposent d'une seule main ? Pas de problème. La grande capacité que nous avons conçue permet de changer de support moins souvent. De plus, les rouleaux ne nécessitent pas de mandrin, ce qui réduit le gaspillage au minimum.

Une mise en réseau facile

Le B-EP4D facilite la mise en réseau de tous les systèmes câblés ou sans fil. L'USB 2.0 et l'lrDA sont standard sur tous les modèles EP. Il vous suffit de choisir entre le mode série, Bluetooth et WLAN pour les réseaux sans fil à 2,4 GHz/5GHz. Le modèle RS232 peut même être mis à niveau vers WLAN et Bluetooth ultérieurement avec un kit en option.

Une intégration rapide

Avec les pilotes Windows, les pilotes de périphériques SAP et les utilitaires de configuration en standard, l'intégration de la série EP est un jeu d'enfant. L'imprimante parle de nombreux langages de programmation et est conçue pour être simplement "plug and play" sans aucune modification de logiciel, qu'il s'agisse d'une imprimante Toshiba utilisant TPCL ou de toute autre marque utilisant BCI (Basic Command Interpreter) 2). Les imprimantes B-EP4D prennent en charge les entrées d'autres périphériques tels que les scanners. De manière unique, elles supportent également le langage ESC/POS.

Specifications

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

Méthode d'impression	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 Modèle: 865 g (avec batterie)
Mémoire	8 MB (FROM), 16 MB (SRAM)
Durabilité	1.5 m
Interface utilisateur	Backlit LCD, Keypad, 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% non condensing relative humidity (RH) * LCD display: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Température de stockage / Humidité	-25°C - 60°C (-13°F - 140°F), 10 - 90% humidité relative non condensante (HR)
Batterie	Lithium ion 14.8V, 2600 mAh

Imprimer

Résolution	203 dpi (8 dots/mm)
Capteur	Reflective, Transmissible
Vitesse d'impression maximale	105 mm/second (4.13 ips)
Largeur d'impression maximale	104 mm
Longueur d'impression	Lot: 7 - 995 mm Reçus avec marque noire: 7 - 995 mm Peel-off: 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 Databar
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417
Polices de caractères	Bitmap Font, Outline Font, Writeable Characters

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	Batch, Peel-off

Logiciels et connectivité

Emulation	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, RECEIPT, ESC/POS ¹⁾ , Interprète de commandement de base (ICB) ²⁾
Logiciel de labellisation	BarTender UltraLite (co-packed)



Options

Chargeur de batterie à 1 emplacement, chargeur de batterie à 6 emplacements
AC adaptateur
DC adaptateur¹⁾
Pile de rechange
Sangle d'épaule
Linerless label kit

¹⁾ Facultatif

¹⁾ B-EP4DL-GH42 n'est pas un soutien.

²⁾ La disponibilité varie d'un pays à l'autre



À propos de nous

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc. est une filiale de Toshiba Tec corporation, un leader mondial dans le domaine de l'impression de bureau et des solutions de vente au détail. Elle possède des bureaux dans tout le Canada pour soutenir ses clients avec un service de classe mondiale

À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs d'informations technologie, opérant dans de multiples industries - allant de du commerce de détail, de l'éducation et des services aux entreprises à l'hôtellerie et à la restauration fabrication. Avec son siège au Japon et plus de 80 filiales dans le monde entier, Toshiba Tec Corporation aide Les organismes transforment la façon dont ils créent, enregistrent, partagent, gérer et afficher les informations.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

Toshiba Tec Canada Business Solutions Inc.

75 Tiverton Court, Markham,
Ontario L3R 4M8

Website

www.toshibatec.ca/fr

Together Information est la vision de Toshiba sur la façon dont les personnes et les organisations créent, enregistrent, partagent, gèrent et affichent des idées et des données. Elle est fondée sur notre conviction que les organisations les plus performantes sont celles qui communiquent les informations de la manière la plus efficace.

Nous rendons cela possible grâce à un portefeuille intégré de solutions spécifiques à l'industrie, qui reflètent toutes l'engagement de Toshiba à l'avenir de la planète.