TOSHIBA

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'IrDA 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

RS232C Modèle: 855 g (avec batterie) Poids

Bluetooth Modèle: 860 g (avec batterie) WLAN Modèle: 865 g (avec batterie)

Mémoire 8 MB (FROM), 16 MB (SRAM)

Durabilité

Backlit LCD, Keypad, Beeper, LED Interface utilisateur

GH20/GH32: -15°C - 50°C (5°F - 122°F)* Température de fonctionnement /

GH42: 0°C - 50°C (32°F - 122°F) Humidité

25 - 85% non condensing relative humidity (RH)

* LCD display: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)

Température de stockage /

-25°C - 60°C (-13°F - 140°F), Humidité

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 105 mm/second (4.13 ips)

maximale

Largeur d'impression

Codes 2D

104 mm

Longueur d'impression Lot: 7 - 995 mm

Reçus avec marque noire: 7 - 995 mm

Peel-off: 8 - 58 mm

UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, Codes-barres

> 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

Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code,

Micro PDF417

Polices de caractères Bitmap Font, Outline Font, Writeable Characters

Médias

Alignement Centré sur

Label: 50 - 115 mm Largeur du papier support Diamètre intérieur du noyau 12 mm (Linerless: 25 mm)

médiatique

Diamètre du rouleau de support extérieur 68 mm

Type de média Étiquette, reçu, support sans noyau

Batch, Peel-off Mode d'émission

Logiciels et connectivité

Emulation ZPL II 1), CPCL 1)

Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Serveur Conducteur d'imprimante

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)

BarTender UltraLite (co-packed) Logiciel de labellisation



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) B-EP4DL-GH42 n'est pas un soutien. 2) La disponibilité varie d'un pays à l'autre



¹⁾ Facultatif

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.

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 droits réservés. Nous nous efforçons constamment de fournir à nos partenaires les données les plus récentes. Les spécifications de certains modèles peuvent changer entre la production et la publication de cette documentation. Copyright ©2019 Toshiba Tec. BR_B-EP4D_20200324