

TOSHIBA

**B-EP2
B-EP4**

IMPRIMANTES MOBILES

Brochure produit

- > L'impression thermique, où que vous soyez et à portée de main.
- > La série EP portable est la vedette de l'impression sans fil et mobile.
- > Création fonctionnelle et fiable d'étiquettes 2 ou 4 pouces.



**TOGETHER
INFORMATION**

APPLICATIONS

La série B-EP2 et B-EP4 est universelle, adaptée à des applications particulièrement diverses dans des secteurs très divergents :

- > **Transport & logistique et gestion d'entrepôt**
Notes d'envoi, factures, étiquettes d'enlèvements, notes de livraison, factures,...
- > **Soins de santé (hôpitaux, centres de soins, pharmacies, laboratoires,...)**
Bracelets, étiquettes d'identification, étiquettes d'échantillons des laboratoires et de pharmacie,...
- > **Retail**
Étiquetage gondoles, bons de promotion et de réduction,...
- > **Services publics (police, gouvernement,...) & entreprises d'utilité publique**
Amendes, tickets de parking, preuves de paiement, relevés de compteur,...
- > **Restauration & événements**
Tickets repas, bon de TVA, bons de consommation, tickets d'entrée événement, cinéma, théâtre et musée, tickets d'entrée parcs d'attraction & centre sportif, tickets d'enregistrement, de loterie, d'attente,...
- > **Secteurs de services (service après-vente)**
Bons de prestation, étiquettes de composants, factures,...

Principaux avantages

- > Vitesse d'impression extraordinaire
- > Module de décollage pratique et rapide
- > Grande capacité des rouleaux et moins de rechargements
- > Extrêmement compactes, robustes et élégantes
- > Panneau de contrôle avec écran LCD d'information éclairé et claire
- > Moyens de connexion et de communication flexibles (USB, Bluetooth et WLAN)
- > Intégration aisée avec d'autres systèmes

ENDURANCE, MOBILITÉ ET DURABILITÉ

Compacte et légère

Cette nouvelle série mobile est très légère et compacte. Les appareils ne pèsent pas plus de 480 g et 860 g, batterie comprise.

Qualité et vitesse de pointe

Le CPU32-bit avancé vous garantit un traitement de données ultra rapide. Toshiba vous offre la qualité à une vitesse supérieure de 4 pouces par seconde (= 105 mm/sec). Grâce au module de décollage, vous obtenez votre étiquette rapidement en toute simplicité.

Durable et robuste

Les butoirs en caoutchouc spécialement développés par Toshiba permettent d'encaisser une chute jusqu'à une hauteur d'1m80 sur le béton, augmentant ainsi la résistance. Les ports disposent également d'une protection supplémentaire et grâce à la sacoche optionnelle conforme au standard IP54, ni la poussière, ni l'eau ne peuvent les atteindre durant le transport.

Convivialité

L'écran est bien éclairé et très pratique : compteur d'étiquettes, niveau de la batterie, amplitude du signal sans fil, messages d'erreur, ... Vous disposez toujours d'un aperçu complet. Les messages d'erreur sont, en outre, signalés par un signal sonore.

Moins de changements des média

Vous pouvez charger votre rouleau de papier sans aucun problème d'une seule main. Comme il est possible d'utiliser un média sans mandrin, vous augmentez la capacité et ainsi vous limitez les changements et vous économisez du temps et de l'argent.

Connexions aisées aux réseaux

La connexion avec un réseau est un jeu d'enfant. Ceci est possible sans fil par WLAN ou par Bluetooth.

Intégration aisée

La série EP s'adapte sans problème à vos ordinateurs existants. Les appareils sont pilotés sur base Windows et fonctionnent immédiatement après leur connexion. Grâce à la compatibilité avec de nombreux langages de programmation, les entrées de données d'autres périphériques, tels des balances et scanners sont facilement traitées. Ils sont uniques en matière de support des langages ESC/POS.

CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Technologie	Thermique directe
Tête d'impression	Flathead
Dimensions (L x P x H)	B-EP2DL : 121 x 88 x 65 mm B-EP4DL : 145 x 150 x 77 mm
Poids	B-EP2DL : 480 g B-EP4DL : 860 g
Indice de protection	IP54 avec sacoche de protection optionnelle
Écran utilisateur & clavier	Ecran LCD éclairé / clavier / bippeur / LED
Température & humidité de fonctionnement	Modèle sériel : -15 °C à 50 °C Modèle Bluetooth : -5 °C à 50 °C Modèle WLAN : 0 °C à 50 °C (LCD entre 0 °C et 50 °C) 25 et 85 % humidité relative sans condensation
Batterie	B-EP2DL : Lithium ion 7.4V, 2600 mAh B-EP4DL : Lithium ion 14.8V, 2600 mAh
Mémoire	8 MB ROM & 16 MB RAM

Impression

Résolution	203 dpi (8 dots/mm)
Vitesse d'impression (max.)	105 mm/seconde (4,13 pouces par sec.)
Largeur d'impression (max.)	B-EP2DL : 48 mm B-EP4DL : 104 mm
Longueur d'impression (max.)	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, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417
Fontes	Bitmap, vectorielle, writable characters

La série Toshiba B-EP est innovantes, de haute technologie et fiable.

Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	B-EP2DL : 58 mm B-EP4DL : 115 mm
Diamètre interne rouleau média	Sans mandrin
Diamètre externe rouleau média	B-EP2DL : 60 mm B-EP4DL : 68 mm

Logiciels & connexions

Interface	Sériel, USB, Bluetooth, WLAN
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite
Langage d'impression	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCl (function)
Émulation	ZPL, CPCL

Options

Uniquement pour B-EP2

Batterie de réserve, bandoulière, chargeur simple et avec six emplacements, sacoche IP54, kit d'étiquettes adhésives, adaptateurs AC/DC

Allume-cigares



TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

Vous trouvez de plus amples informations sur www.togetherinformation.com

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.

- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.

- Dans la forêt amazonienne, Toshiba

s'engage dans un projet environnemental pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgjs.com

Site Web

be.toshibatec.eu



Votre distributeur Toshiba :