

TOSHIBA

B-EP4

IMPRIMANTE MOBILE

Brochure produit

- L'impression thermique, où que vous soyez et à portée de main.
- Création fonctionnelle et fiable d'étiquettes 4 pouces.



Applications

L'imprimante B-EP4 est une imprimante 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**
Étiquettes d'identification
- **Vente au détail**
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 imprimante mobile est très légère et compacte. L'appareil ne pèse pas plus de 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 externes disposent également d'une protection supplémentaire.

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 médias

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

Cette imprimante 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)	145 x 150 x 77 mm
Poids	860 g
Indice de protection	IP54
Écran utilisateur & clavier	Écran LCD, 16 caractères x 2 lignes - 2 x LED (vert, orange, rouge), 3 touches: power, feed & pause
Température & humidité de fonctionnement	Modèle Bluetooth : -5 °C à 50 °C Modèle WLAN : 0 °C à 50 °C (LCD entre 0 °C et 50 °C) 10 et 90 % humidité relative sans condensation
Batterie	Lithium ion 14.8V, 2600 mAh
Mémoire	8 MB ROM & 16 MB RAM

Impression

Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (max.)	105 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	104 mm
Longueur d'impression (max.)	Tag ou étiquette par lot : 995 mm Étiquette à la demande : 60 mm
Codes-barres	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Codes 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417
Fontes	Bitmap font, Outline font, Price font, Writable characters

La B-EP4:
innovante, de haute
technologie et fiable.

Médias

Alignement	Centré
Largeur du papier	50 à 115 mm
Diamètre interne rouleau média	Sans mandrin ou 18 mm
Diamètre externe rouleau média	67 mm

Logiciels & connexions

Interface	USB, Bluetooth, WLAN
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit) OPOS, JPOS
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite
Langage d'impression	TPCL, Label, ESC/POS, BCI (fonction)
Émulation	ZPL, CPCL

Options

Batterie de réserve, chargeur simple ou avec six emplacements, adaptateur AC, adaptateur DC, bandoulière, kit de montage véhicule



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.



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
B-1731 Asse-Zellik

Téléphone
+32 2 410 21 00

E-mail
bcs.sales@toshibatec-tgis.com

Site Web
be.toshibatec.eu

