

TOSHIBA

B-EV4D B-EV4T

IMPRIMANTES DE TABLE

Brochure produit

- Impression rapide et flexible d'étiquettes d'une simple pression sur le bouton.
- Assistant bureautique facile à intégrer.



TOGETHER
INFORMATION

Applications

Avec la série B-EV4, vous pouvez compter sur une aide parfaite dans tout environnement de bureau. Grâce à leur polyvalence, ces imprimantes peuvent s'utiliser dans presque toutes les situations :

- Environnement de bureau
- Transport & logistique, gestion d'entrepôts
- Production & industrie (automobile, chimie, électronique, pharmaceutique, télécommunication, textile, alimentation, industrie lourde, industrie du papier, sylviculture...)
- Soins de santé (hôpitaux, centres de soins, pharmacies, laboratoires...)
- Retail
- Poste et messagerie
- Les services publics (police, gouvernement,...) & entreprises d'utilité publique
- Les transports au commun
- Horeca & secteurs événementiels
- Secteurs de services

Principaux avantages

- Technologie avancée, conviviale et fiable
- Qualité d'impression élevée grâce aux têtes d'impression 203 ou 300 dpi
- Compacte et robuste
- Livraison avec le logiciel d'étiquetage BarTender UltraLite
- Équipées d'une interface LAN grâce à laquelle elles s'intègrent aisément dans chaque réseau et peuvent être pilotées à distance

Impression rapide et aisée d'étiquettes

Design compact et robuste

Les imprimantes B-EV4 conviennent à des applications et secteurs très divers et s'adaptent à merveille dans les espaces de travail réduits grâce à leur format compact. Le capot plastique double paroi robuste protège le mécanisme interne. Le rouleau d'étiquettes se charge facilement et se centre automatiquement.

Rapide et puissant

La technologie intérieure puissante traite rapidement les données d'impression et produit l'étiquette à une vitesse de 5 pouces par seconde. Ces appareils vous garantissent une productivité élevée.

Impression avec ou sans ruban

Vous avez le choix entre 2 modèles :

- Avec l'imprimante B-EV4D, vous imprimez sur des étiquettes thermiques en 200 ou 300 dpi.
- Avec l'imprimante B-EV4T, vous imprimez avec ou sans ruban en 200 ou 300 dpi.

Impression d'étiquettes à partir d'un PC

Comme les imprimantes utilisent des pilotes Windows, vous pouvez imprimer directement à partir de n'importe quel programme informatique. Grâce au logiciel gratuit fourni, BarTender UltraLite, vous pouvez même créer facilement votre propre étiquette.

Connectivité

La connexion de votre imprimante au réseau est un véritable jeu d'enfant. Les ports LAN, USB, parallèle et série sont fournis en standard et vous offrent toute la flexibilité requise pour établir une connexion stable.

Gestion de réseau centrale (SNMP)

Grâce aux outils 'Simple Network Management Protocol' de gestion réseau centrale, l'utilisateur peut :

- Gérer toutes les imprimantes d'un réseau par le biais de leur adresse IP.
- Remettre à jour la microprogrammation simultanément de l'ensemble des imprimantes du réseau.
- Vérifier l'état de chaque imprimante individuelle à distance en temps réel (y compris la consultation des pages web)
- Consulter un message d'erreur graphiquement avec les instructions pour résoudre le problème.

Caractéristiques

Généralités

Technologie	B-EV4D GS/TS : Thermique direct B-EV4T GS/TS : Thermique direct / Thermique transfert
Tête d'impression	Flathead
Dimensions (L x P x H)	B-EV4D GS/TS : 198 x 258 x 169,5 mm B-EV4T GS/TS : 198 x 258 x 173 mm
Poids	B-EV4D GS/TS : 2,3 kg B-EV4T GS/TS : 2,4 kg
Écran d'utilisateur & clavier	LED (couleurs : vert, jaune, rouge), 1 touche (feed)
Température / humidité environnante	5 à 40 °C / 25 à 85 % humidité relative sans condensation
Tension réseau	Adaptateur CA 240V, 50/60 Hz

Impression

Résolution	GS/TS : 203/300 dpi
Vitesse d'impression (max.)	GS/TS : 127/101,6 mm/seconde
Largeur d'impression (max.)	GS/TS : 108/106 mm
Longueur d'impression (max.)	GS/TS : 995/453 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
2D codes	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Datamatrix
Fontes	Bitmap font, Outline font, Truetype font

Ruban (uniquement pour modèle B-EV4T)

Longueur	110 m
Diamètre noyau	12,7 mm

Médias

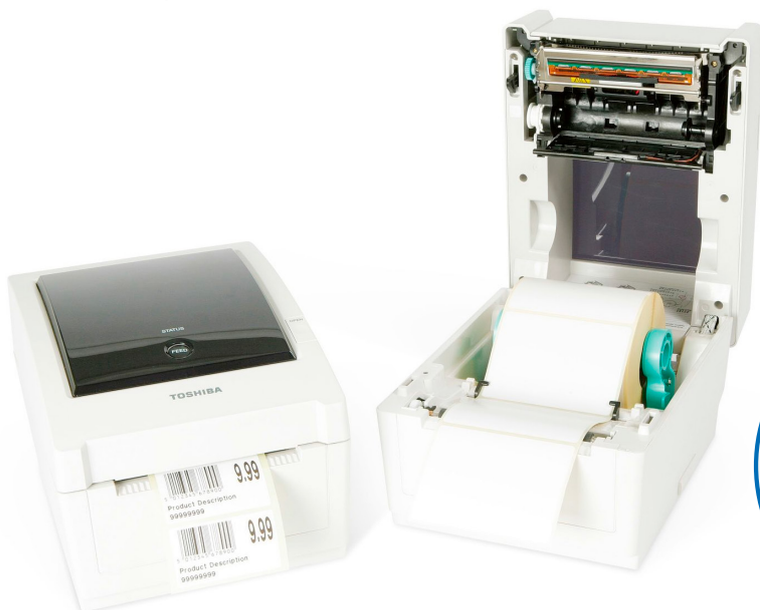
Allignement	Centré
Largeur du papier	22,5 à 112 mm
Épaisseur média	0,06 à 0,19 mm
Diamètre interne rouleau média	25,5 ou 38,1 mm ou optionnelle 76,2 mm
Diamètre externe rouleau média	127 mm ou 214 mm avec support média externe en option
Type de média	Sur rouleau, papier continu
Matière du média	Papier/étiquette vélin, papier enduit mat et brillant, film synthétique, film PET, polyamide, linerless* (*en option uniquement pour modèle B-EV4D)

Logiciels & connexions

Interface	LAN, USB, parallèle, sériel, SD
Pilote d'impression	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Logiciel pour étiquettes	BarTender UltraLite
Logiciel	Simple network management protocol (SNMP)
Langage d'impression	TPCL
Émulation	203 dpi: ZPL, EPL, DPL, IPL 300 dpi: ZPL, EPL, DPL

Options

	Massicot (coupe pleine ou partielle), prédécoupage, support média externe (diamètre extérieur du rouleau 214 mm), clavier, cache pour module d'alimentation
Uniquement pour modèle B-EV4D	Rouleau et massicot linerless



La série Toshiba B-EV4 :
une technologie conviviale
et rapide dans un format
compact.



Le support média externe vous offre une capacité supplémentaire.

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

