

# > B-EV4



# > B-EV4

Impression Facile et Rentable pour toutes les Applications

## > CAPITALISEZ SUR TOSHIBA

Des innovations produits excitantes, une qualité de fabrication et une fiabilité supérieure, le tout sécurisé par un réseau de maintenance étendu, les imprimantes Toshiba sont le choix incontournable pour vos étiquetages professionnels.

## > OPTIONS / EVOLUTIONS

- Module de pré-découpage
- Massicot pleine coupe ou coupe partielle
- Extension de mémoire interne par carte SD
- Support média externe
- Clavier autonome
- Kit Linerless et massicot Linerless (modèle thermique direct)
- Cache d'alimentation optionnel pour les installations en magasins

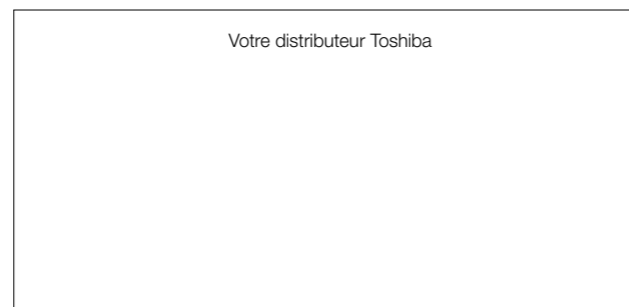
## > AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Impression compacte d'étiquettes professionnelles
- Conception et impression depuis un PC
- Modèles en résolution 203 ou 300 dpi
- Connexion immédiate sur les systèmes existants
- Qualité de fabrication reconnue, capot plastique robuste

**Toshiba B-EV4 –  
Impression rapide et facile d'étiquettes à la demande**

	B-EV4D		B-EV4T	
	MODÈLE GS	MODÈLE TS	MODÈLE GS	MODÈLE TS
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>				
Méthode d'impression	Thermique direct		Thermique direct et transfert thermique	
Dimensions	198 (L) x 258 (P) x 169.5 (H) mm		198 (L) x 258 (P) x 173 (H) mm	
Poids	2.3 Kg		2.4 Kg	
Interface Utilisateur	Voyant LED unique (couleurs : vert, orange, rouge)			
Température/Humidité de fonctionnement	5 à 40°C / 25 à 85 % HR non condensée			
Tension d'alimentation	Alternatif 100 à 240V, 50/60 Hz via bloc secteur universel			
<b>IMPRESSIION</b>				
Résolution	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi
Vitesse (standard)	jusqu'à 127 mm/s	jusqu'à 101.6 mm/s	jusqu'à 127 mm/s	jusqu'à 101.6 mm/s
Vitesse (pré-découpage)	jusqu'à 76.2 mm/s	50.8 mm/s	jusqu'à 76.2 mm/s	50.8 mm/s
Largeur d'impression (max.)	108 mm	105.7 mm	108 mm	105.7 mm
Longueur d'impression (max.)	995 mm	453.2 mm	995 mm	453.2 mm
Longueur d'impression (pré-découpage max.)	jusqu'à 152.4 mm en impression continue			
<b>RUBAN*</b>				
Largeur	n/a	n/a	40 à 110 mm	
Longueur	n/a	n/a	110 m (Ruban approuvé Toshiba)	
<b>MÉDIA</b>				
Alignement	Centré			
Largeur Média (du support d'étiquettes)	25.4 à 112 mm			
Épaisseur d'étiquette	0.06 à 0.19 mm			
Type de média	Rouleaux, paravents, étiquettes, continu, tickets, reçus			
Média Linerless	Oui (kit optionnel requis)		n/a	
Diamètre externe rouleau	127 mm (max.)			
Diamètre mandrin rouleau	25.4 ou 38.1 mm (optionnel: 76.2 mm)			
<b>LOGICIEL &amp; CONNEXIONS</b>				
Pilote d'imprimante	Windows® 2000, XP, Vista, 2003 Server			
Interface	RS-232C (max. 115,200 bps), Centronics (SPP), USB 2.0 (Pleine vitesse), LAN 10/100 Base			
<b>OPTIONS</b>				
	Massicot pleine coupe - massicot coupe partielle module de pré-découpage - support média externe diamètre rouleau 203 mm clavier autonome (KB-75-QM-R) - Cache d'alimentation			
	Rouleau et massicot Linerless		n/a	

\* Les rubans B-EV4 sont différents de ceux utilisés sur le modèle précédent, les B-SV4



JNE08BFR

Tous les noms de produits et/ou de sociétés sont des marques et/ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et spécifications décrites dans cette brochure sont sujettes à modification sans préavis.



Grâce à leurs caractéristiques avancées, leur qualité de fabrication et leur fiabilité exceptionnelle, les nouvelles imprimantes de table B-EV4 de Toshiba sont la solution idéale pour réaliser rapidement et facilement vos tickets et vos étiquettes à la demande.



# TOSHIBA

**TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS**  
www.toshibatec-eu.com

HQ | Tel. +32 (0)2 410 21 00  
info@toshibatec-eu.com  
www.toshibatec-eu.com

BE | Tel. +32 (0)2 410 21 00  
retail@toshibatec-eu.be  
www.toshibatec-eu.be

DE | Tel. +49 (0)2 15 18 38 01  
marketing@toshibatec-eu.de  
www.toshibatec-eu.de

FR | Tel. +33 (0)1 58 07 20 00  
info@toshibatec-eu.fr  
www.toshibatec-eu.fr

IE | Tel. +353 (0)1 465 22 20  
info@toshibatec-eu.ie  
www.toshibatec-eu.co.uk

AT | Tel. +49 (0)2 15 18 38 01  
marketing@toshibatec-eu.de  
www.toshibatec-eu.de

PT | Tel. +351 214 222 064  
comercial@toshibatec-eu.pt  
www.toshibatec-eu.pt

ES | Tel. +34 (0)91 502 15 90  
marketing@toshibatec-eu.es  
www.toshibatec-eu.es

UK | Tel. +44 (0)870 890 7200  
marketing@toshibatec-eu.co.uk  
www.toshibatec-eu.co.uk

### Sociétés du Groupe

**TOSHIBA TEC Netherlands Retail Information Systems b.v.**  
Tel. +31 (0)33 453 81 00  
info@toshibatec-eu.nl  
www.toshibatec-eu.nl

**TEC Polska Sp. z o.o.**  
Tel. +48 (0)22 501 67 70  
info@toshibatec-eu.pl  
www.toshibatec-eu.pl

**TEC Italia, S.r.l. Gruppo Toshiba**  
Tel. +39 (0)2 48 60 24 61  
info@toshibatec.it  
www.toshibatec-eu.it

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

# B-EV4

## > ETIQUETTES ET TICKETS À LA DEMANDE SUR VOTRE BUREAU

La gamme B-EV4 fait appel aux technologies les plus avancées pour sa conception, sa connectivité et sa facilité d'utilisation, ce qui en fait une solution d'impression parfaite. Faites confiance à Toshiba.

Fort d'une longue expérience et d'une expertise métier confirmée, Toshiba fabrique des imprimantes thermiques innovantes répondant à vos besoins les plus critiques.



Utilisation facile avec le voyant indicateur d'état à plusieurs couleurs

Si polyvalente qu'elle sait même imprimer des médias spécialisés



Le support rouleau externe est l'une des nombreuses options



Un cache d'alimentation optionnel pour les installations en magasins



Interface LAN 10/100 Mbps intégrée en standard

### APPLICATIONS

De nombreux secteurs professionnels dans le monde entier font confiance à la gamme B-EV4 pour sa polyvalence remarquable, sa fiabilité exceptionnelle et sa facilité d'utilisation.

- ▶ Bureaux & administrations
- ▶ Entrepôts & logistique
- ▶ Livraisons & transports
- ▶ Aéroports & chemins de fer
- ▶ Services & dépôts postaux
- ▶ Magasins de détail & supermarchés
- ▶ Loisirs & contrôles d'accès
- ▶ Cinémas, théâtres & musées
- ▶ Parcs de loisirs
- ▶ Centres sportifs
- ▶ Hôpitaux & centres chirurgicaux
- ▶ Laboratoires & industries pharmaceutiques



### > COMPACTE ET PRATIQUE

La B-EV4 s'adapte à toutes les applications et les industries, où l'espace disponible est souvent réduit et où l'encombrement doit être minimal.

L'utilisation de la dernière technologie Toshiba 32 bits autorise une impression rapide à la demande, jusqu'à 127 mm par seconde.

### > CONTRÔLE TOTAL

Avec le logiciel gratuit Bartender et les pilotes Windows®, créez et imprimez directement vos tickets et étiquettes d'une taille variant de 25.4 mm à 995 mm.

### > DEUX MODÈLES SELON LES BESOINS

Le modèle thermique direct (B-EV4D) est adapté à l'impression sur papiers thermiques de tickets et d'étiquettes à cycles de vie courts, tandis que la B-EV4T utilise des rubans thermiques pour des impressions plus résistantes. Chaque modèle existe en résolution 203 dpi pour les utilisations classiques ou en 300 dpi pour les graphiques et les codes à barres.

### > CONÇUE POUR LA PERFORMANCE

Pensée avec soin, cette imprimante thermique 108 mm présente un capot plastique à double paroi qui protège l'intérieur de la poussière et des chocs, pour des résultats parfaits en toutes circonstances.

Les rouleaux de papier se chargent facilement, avec un accès direct à la tête d'impression, au chemin média et aux cellules, et le support média centre automatiquement la bande papier en position.

### > COMPATIBILITÉ

Le large choix d'interfaces disponibles, incluant la dernière version d'USB à 12 Mbps, le LAN 10/100 Mbps et les connexions série et parallèle, permettent de connecter les imprimantes de la gamme B-EV4 sur tout système existant.

Que vous remplaciez un produit existant, ou que vous réalisiez une extension de parc, l'évolution de vos imprimantes n'a jamais été aussi facile.

### > GAMME DE RUBANS

Dans le monde entier, des entreprises font confiance quotidiennement aux rubans thermiques agréés Toshiba pour répondre aux besoins vitaux d'étiquetage dans un grand nombre d'applications.

Les rubans B-EV4 sont disponibles dans différents types et qualités pour répondre à tous les besoins dans n'importe quelle application, depuis les étiquettes à faible durée de vie produites en quantités, jusqu'aux techniques d'identification spécialisées faisant appel à des produits résine élaborés.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>