

# > B-EP2 B-EP4



# > B-EP2 & B-EP4

Gamme Portable

## > OPTIONS / EVOLUTIONS

En plus de la pince de ceinture fournie, vous pouvez utiliser la bandoulière ou la sacoche de transport optionnelle. Disponibles également : batterie de rechange, chargeur simple ou 6 emplacements.

Vous pouvez faire évoluer le modèle interfacé en série avec les kits d'interface Bluetooth ou réseau sans fil, et un kit linerless permet d'utiliser des étiquettes sans support, pour réduire les déchets\*.

Enfin, pour l'utiliser sur la route, vous disposez d'un adaptateur allume cigare (entrée 12V) pour la B-EP2, et le convertisseur continu (entrée 48V), utilisé en entrepôt, permet de recharger les deux modèles sur un chariot élévateur.

## > AVANTAGES UTILISATEUR

- Un design ultra compact et contemporain
- Panneau de contrôle avec écran LCD rétro éclairé
- Vitesse d'impression élevée avec fonction présentation d'étiquette
- Capacité rouleau plus importante, chargement facile et rapide
- Connectivité étendue comprenant l'USB, le Bluetooth et le réseau sans fil
- Intégration facile aux systèmes existants

**Gamme Toshiba EP –**  
**Associe Innovation, technologie et fiabilité**

	B-EP2DL	B-EP4DL
CARACTERISTIQUES		
Technologie	Thermique direct	
Dimensions (hors tout)	119(H) x 88 (L) x 65 (P) mm	145(H) x 150 (L) x 75 (P) mm
Poids	Environ 480g	Environ 860g
Indice de protection	IP54 avec sacoche optionnelle	
Panneau de contrôle	LCD rétro éclairé / Touches / Indicateur Sonore / Voyants LED	
Températures de fonctionnement	modèle RS232C : -15°C à 50°C modèle Bluetooth : -5°C à 50°C, modèle WLAN : 0°C à 50°C (L'afficheur LCD fonctionne de 0°C à 50°C)	
Batterie	Lithium ion 7.4v, 2600 mAh	Lithium ion 14.8v, 2600 mAh
Mémoire	ROM 8 Mo et RAM 16 Mo	
IMPRESSION		
Résolution	203dpi (8 dots/mm)	
Vitesse d'impression maxi.	105mm / sec	
Type d'imprimante	Etiquettes/Reçus	
MEDIA		
Largeur papier	2.28" / 58mm	4.53" / 115mm
Diamètre externe rouleau	2.36" / 60mm	2.68" / 68mm
Longueur étiquette maxi	39.3" / 997mm	
Média sans mandrin	✓	✓
Chargement facile	✓	✓
MODELES		
USB + IrDA + RS232C	B-EP2DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH20-QM-R
USB + IrDA + Bluetooth	B-EP2DL-GH30-QM-R	B-EP4DL-GH30-QM-R
USB + IrDA + Wireless LAN (WLAN)	B-EP2DL-GH40-QM-R	B-EP4DL-GH40-QM-R
OPTIONS		
	Batterie de rechange - bandoulière - chargeur simple ou 6 emplacements - Kit d'évolution d'interface (Bluetooth, wireless LAN) pour modèle GH20 - Sacoche de transport IP54 - Kit étiquettes linerless - Adaptateur secteur et convertisseur continu	
	Adaptateur prise allume cigare 12v	
LOGICIEL		
Pilotes	Windows® 2000 / XP / Vista	
Langage de commande	TPCL, mode étiquettes, mode ticket, ESC/POS, fonction BCI	
SDK pour Windows® CE	✓	✓



**Le meilleur de notre technologie d'impression thermique, toujours à portée de main.**

Compactes et élégantes, les imprimantes thermiques de la gamme EP en 2 et 4 pouces proposent le meilleur en matière de fiabilité et de mobilité sans fil.



# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

**etiluxsystems**



Rue de l'Espérance 42 | 4000 LIEGE | Tél. +32 (0)4/224 99 99 | Fax. +32 (0)4/226 11 06 | E-mail : info@etilux.be | www.etilux.com  
Milcampsiaan 237 | 1030 BRUSSEL | Tél. +32 (0)2/736 80 10 | Fax. +32 (0)2/736 46 34 | E-mail : info@etilux.be | www.etilux.com  
Rue de la Platinerie 8 | 8552 Oberpallen - LUX. | Tél. +352/266 243-1 | Fax. +352/266 243-43 | E-mail : info@etilux.lu | www.etilux.lu

Labelling solutions & barcodes



# B-EP2 B-EP4

## APPLICATIONS

- **Commerce**  
Démarque et étiquetage gondoles, promotions et "queue busting"
- **Entrepôts & Logistique**  
Étiquettes d'expédition, factures, suivi de colis, bons de livraison
- **Restauration**  
Tickets de repas ou événementiels, vente nomade
- **Santé**  
Pharmacie mobile, identification des patients ou suivi d'échantillons
- **Services Publics**  
Agents de police, contractuels et transports publics (billets, contraventions, parcmètres, etc....)
- **Service Après-vente**  
Appareils mobiles de tests, reçus et facturations d'interventions sur sites



# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

# RESISTANCE ET ENDURANCE EN VERSION MOBILE

Nous avons concentré toute notre technologie d'impression dans le plus petit volume possible. Le résultat est parfait pour l'étiquetage en magasin ou en entrepôt, les prescriptions hospitalières ou l'édition de tickets en toutes circonstances.



Afficheur LCD  
rétro-éclairé



Robuste et résistante, elle supporte des chutes sur le béton de 1.8 mètre (1.5 mètre pour la B-EP4)



Certifiée Wi-Fi (modèle GH40)



Une des meilleures capacités média du marché

## PLUS LEGERES, PLUS RAPIDES

Nous avons toujours conçu les machines les plus compactes du marché. Elles sont si petites et légères (à partir de 480g et 860g avec la batterie) que vous oubliez que vous les portez.

La gamme EP revendique une vitesse d'impression atteignant 105 mm/s, la meilleure du marché, ainsi qu'une vitesse de traitement éclair grâce au processeur 32 bits hautes performances intégré. En mode présentation d'étiquettes décollées, vous prenez une étiquette et la suivante s'édite en un clin d'œil.

## DURABLES, ROBUSTES

Les imprimantes portables sont utilisées dans des environnements variés, il est donc naturel de s'attendre à les voir fonctionner même dans des conditions extrêmes.

En cas d'accident, les machines sont protégées par des renforts en silicone résistants qui leur permettent d'encaisser des chutes de 1.8 mètre sur le béton (1.5 mètre pour la B-EP4).

Nous avons également équipé les connecteurs extérieurs de clapets en caoutchouc pour les protéger des projections de liquide. L'indice de protection atteint le niveau IP54 avec la sacoche de transport optionnelle.

## SI FACILES A UTILISER

Rien de tel que l'écran LCD rétro-éclairé des imprimantes thermiques industrielles Toshiba pour garantir l'ergonomie et réduire les temps d'apprentissage. C'est pourquoi vous les retrouvez sur la gamme portable, pour indiquer le niveau de la batterie, la force du signal radio et les messages d'erreur. Au besoin, il y a également une alarme sonore.

## MOINS DE CHANGEMENTS DE ROULEAUX

Charger vos rouleaux d'une seule main ? Sans problème. Nous avons prévu une grande capacité rouleau pour des changements moins fréquents, trois fois moins que pour la gamme B-SP. De plus, pas besoin de mandrin dans les rouleaux, donc moins de pertes.

## OPTIONS D'ALIMENTATION

La batterie lithium ion grande capacité assure de nombreuses heures de fonctionnement. Vous pouvez la retirer pour la recharger, ou laissez-la simplement en place et utilisez l'adaptateur secteur optionnel.

## CONNEXION FACILE

La gamme EP est certifiée Wi-Fi, pour garantir une connexion sans soucis à tous les réseaux.

L'infrarouge IrDA et l'USB 2.0 sont disponibles, en standard, sur tous les modèles EP. Choisissez entre le Bluetooth, le réseau sans fil ou le série RS-232C. Avec le modèle RS-232C, vous pourrez même évoluer vers le Bluetooth ou le réseau sans fil.

## UNE INTEGRATION RAPIDE

Disposez en standard du pilote MS Windows (2000, XP, Vista) et des outils de configuration ; il existe également un SDK pour Windows CE 5.0 et Windows Mobile 5.0, ainsi qu'un émulateur "BCP Print for CE" pour développer rapidement vos applications.

La gamme EP accepte de nombreux langages de programmation, elle s'interface sur les applications existantes, en langage d'imprimantes Toshiba (TPCL) ou d'autres marques via l'interpréteur de BASIC intégré BCI.

Les deux modèles, supportant le langage ESC/POS, sauront gérer la connexion de balances ou de douchettes.