



TOSHIBA

Imprimantes Portables B-EP2 et B-EP4

Pour tous vos besoins d'impression au bureau

- 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.



TOGETHER
INFORMATION

APPLICATIONS

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.

- **Commerce**
Démarque et étiquetage de gondole, 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, suivi de documents ou d'échantillons
- **Services publics**
Agents de police, contractuels et transports publics (billets, contraventions, parcmètres, etc...)
- **Services Après-vente**
Appareils mobiles de tests, reçus et facturations d'interventions sur sites



RÉSISTANCE & ENDURANCE EN VERSION MOBILE

Plus légères, plus rapides

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

Durables et robustes

En cas d'accident, les machines sont protégées par des renforts résistants en silicone qui leur permettent de supporter 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.

Faciles à 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 média

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

Connexion réseau 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 la connexion série. Avec le modèle RS-232C, vous pourrez même évoluer vers le Bluetooth ou le réseau sans fil.

Intégration rapide

Disposez du pilote MS Windows® (2000, XP, Vista) et des outils de configuration en standard ; 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 reconnaît de nombreux langages de programmation, elle s'interface aux applications existantes, sans modification logicielle que ce soit des imprimantes Toshiba (TPCL) ou d'autres marques, via l'interpréteur de commandes intégré BCI.

Les deux modèles supportent le langage ESC/POS et gèrent la connexion de balances ou de douchettes.

CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Technologie	Thermique direct	
Dimensions (hors tout)	B-EP2DL	119(H) x 88(L) x 65(P) mm
	B-EP4DL	145(H) x 150(L) x 75(P) mm
Poids	B-EP2DL	480 g (approx.)
	B-EP4DL	860 g (approx.)
Indice de protection	IP54 avec sacoche optionnelle	
Interface utilisateur	LCD rétro éclairé / Touches / Indicateur sonore / Voyants LED	
Température 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	B-EP2DL	Lithium ion 7.4V, 2600mAh
	B-EP4DL	Lithium ion 14.8V, 2600mAh
Mémoire	8 Mo ROM & 16 Mo RAM	

Impression

Résolution	203 dpi (8 dots/mm)
Vitesse d'impression max.	105mm / sec
Type d'imprimante	Étiquettes / Reçus

Média

Largeur papier	B-EP2DL	2.28" / 58 mm
	B-EP4DL	4.53" / 115 mm
Diamètre externe rouleau (OD)	B-EP2DL	2.36" / 60 mm
	B-EP4DL	2.68" / 68 mm
Longueur étiquette max.	39.3" / 997 mm	
Média sans mandrin	Chargement facile	

Modèles

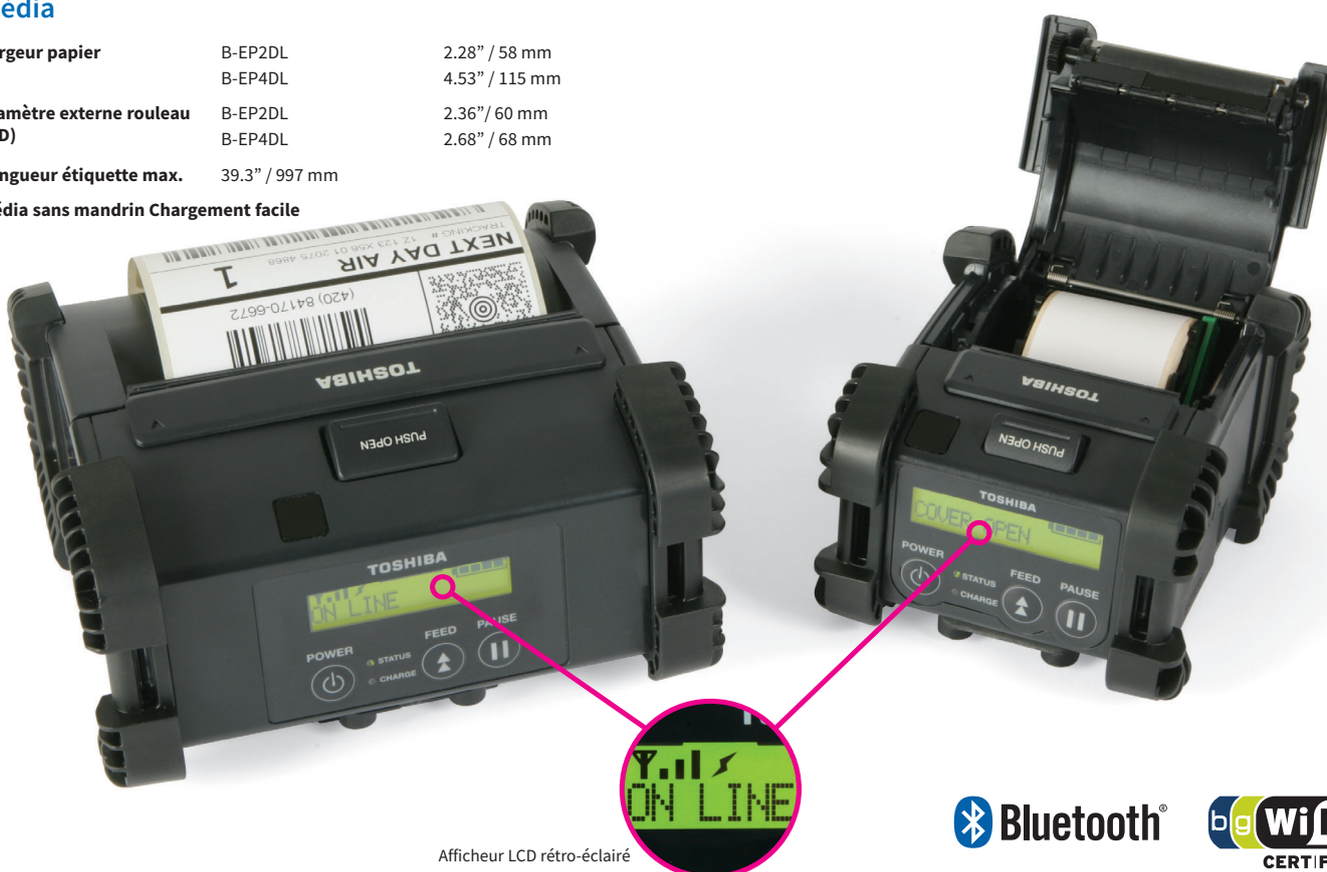
USB + IrDA + RS232C	B-EP2DL	B-EP2DL-GH20-QM-R
	B-EP4DL	B-EP4DL-GH20-QM-R
USB + IrDA + Bluetooth	B-EP2DL	B-EP2DL-GH30-QM-R
	B-EP4DL	B-EP4DL-GH30-QM-R
USB + IrDA + LAN sans fil (WLAN)	B-EP2DL	B-EP2DL-GH40-QM-R
	B-EP4DL	B-EP4DL-GH40-QM-R

Logiciels & Connexions

Pilotes	Windows® 2000 / XP / Vista
Langage de commande	TPCL, mode étiquettes, mode ticket, ESC/POS, fonction BCI
SDK pour Windows® CE	3

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



Afficheur LCD rétro-éclairé



Une solution complète

Toshiba propose une solution globale incluant une gamme complète de médias, d'étiquettes, de rubans certifiés et de produits de nettoyage. Un réseau de support, présent dans la majorité des pays européens, apporte l'assurance qu'une fois installées, les imprimantes seront entretenues et maintenues par des ingénieurs et des équipes techniques qualifiées.

Options/Evolutions

En plus de la pince de ceinture fournie, vous pouvez utiliser la bandoulière ou la sacoche de transport optionnelle. Une batterie de rechange et un chargeur simple ou 6 emplacements sont également disponibles.

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. 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 – L'association entre Innovation, technologie et fiabilité



* Nous recommandons les média linerless Toshiba. Bluetooth est une marque déposée, propriété de Bluetooth SIG, Inc. et utilisée sous licence par TOSHIBA TEC CORPORATION. Le logo " Wi-Fi CERTIFIED " est une marque de certification de l'alliance Wi-Fi.

À propos de Toshiba Tec

Fort d'une expérience de plus de 30 ans dans la gestion documentaire, l'impression bureautique et l'impression codes-barres, Toshiba TTCH propose aux entreprises des solutions numériques intégrées et innovantes, qui leur garantissent un usage simplifié et optimisé de leurs documents avec en prime la rationalisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO2).

Avec ses filiales métropolitaines, une structure de vente directe auprès des clients Grands-Comptes et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TTCH garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité.

Toshiba Tec Switzerland AG
Herostrasse 7
8048 Zürich

Téléphone
 044 439 71 71

Site web
www.toshibatec.ch



Mixed Sources
 Product group from well-managed forests
 and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-003643
 ©1996 Forest Stewardship Council

TOSHIBA TEC IMAGING SYSTEMS SA - 1-5 rue Eugène et Armand Peugeot - 92500 RUEIL MALMAISON. TVA Intracommunautaire : FR53434518239
 Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés.
 Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation.
 Copyright ©2019 TOSHIBA TEC. BCP_B-EP2/B-EP4_19