

**B-EP2
B-EP4**

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.



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



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 LÉGERES, 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 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 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 INTÉGRATION 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.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>