



B-SP2D

TOSHIBA

B-SP2D

Spécifications

Impression	
Technologie	Thermique direct
Mode d'impression	Continu / Pré-décollage
Résolution	8 points/mm (203 dpi)
Largeur d'impression	48 mm maxi.
Vitesse d'impression	80 mm/s maxi.
Format	
Types de Caractères	Alphanumériques, symboles et caractères spéciaux
Polices Bit Map	Caractères standard, caractères gras, caractères téléchargeables, Police Prix1, Police Prix2, Letter Gothic, Presentation, Helvetica Moyen, Helvetica Gras, Helvetica Italique, Times New Roman Moyen, Times New Roman Gras, Times New Roman Italique, Prestige Elite Moyen, Prestige Elite Gras, Courier Moyen, Courier Gras, OCR-A, OCR-B, GOTHIC725 Noir
Polices vectorielles	TEC font1, TEC font1 (Proportionnel)
Codes à Barres	NW7, EAN 8, EAN 13, JAN 8, JAN 13, UPC-A, UPC-E, CODE 39, 2 parmi 5 entrelacé, EAN128, CODE128, MSI, Customer Bar Code
Codes 2D	QR Code, PDF417, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417
Graphiques / Logos	Mode Etiquette 2 zones de taille 48 (L) x 90 (H) mm (Max: 64Ko) Mode TPCL-LE Mémorisation d'une taille 48 (L) x 90 (H) mm. (Max: 224 zones et 64Ko)
Orientation d'impression	0°, 90°, 180° et 270° pour les caractères et les codes à barres
Papier	
Type de Papier	Étiquettes, Tickets
Largeur Papier	Étiquettes : 25 à 55 mm - Tickets : 28 à 58 mm
Largeur d'impression effective	Étiquettes et tickets : 48 mm maxi.
Longueur Papier	Étiquettes Mode continu : 7 à 160 mm - Mode pré-décollage : 10 à 60 mm Ticket en continu 7 à 500 mm
Interfaces	Série, IrDA, Bluetooth, WiFi (802.11b); WiFi & CCX Certified
Dimensions/Poids	
Taille	114 (L) x 91 (H) x 44 (P) mm
Poids	380 g (avec batterie, sans le papier)
Conditions de fonctionnement	
Température de fonctionnement	de -5°C à +40°C
Humidité Relative	25 à 85% (humidité relative non condensée)
Alimentation	Batterie Lithium ion : 7.4V, 1400 mAh (capacité nominale)
Options	Batterie, chargeur de batterie

Note: Pour votre sécurité, veuillez utiliser la batterie et le chargeur de batteries fournis par TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems. Les performances ne sont pas garanties au cas où vous utiliseriez du papier, des batteries ou des chargeurs de batteries autres que ceux recommandés.

TOSHIBA

3963F-03-06 - www.fcd.be



L'imprimante portable B-SP2D est compacte, légère et polyvalente dans toutes les applications d'impression sans fil. Cette imprimante 2 pouces portable de TOSHIBA TEC, grâce à sa conception ultra compacte et performante, est l'outil idéal pour l'impression d'étiquettes codes à barres de haute qualité, comme et où vous le désirez. Parfaite pour l'étiquetage promotionnel en rayon, pour l'impression d'étiquettes d'expédition, de suivi et de routage en logistique, pour l'édition de tickets d'entrée dans l'événementiel... Ses possibilités sont infinies !

L a p u i s s a n c e m o b i l e s u p e r c o m p a c t e

Votre distributeur TOSHIBA TEC:

SOLUTECHNIC
52 rue d'Emerainville – Bâtiment A
77183 CROISSY BEAUBOURG
Tél : 01.64.66.80.40 – Fax : 01.64.66.82.18
info@solutechnic.com – www.solutechnic.com

TOSHIBA

L'imprimante portable la plus compacte, robuste et légère du monde.

Interfaces

Succédant à la très célèbre B-211, utilisée dans les principales applications mobiles dans le monde entier, la B-SP2D est entièrement compatible avec le logiciel et les consommables de la B-211.

Elle peut communiquer avec des pockets PCs ou tout autre dispositif mobile ou fixe à une vitesse étonnante, six fois plus élevée que la B-211, via son interface série, infra-rouge, Bluetooth™, ou WiFi™.

Des étiquettes et des tickets d'une longueur de 50 centimètres peuvent

Vitesse

Comme pour tous les produits TOSHIBA TEC, la vitesse est essentielle. Ainsi la B-SP2D propose une vitesse d'impression maximale de plus de 3" par seconde et le tout dernier processeur haut débit 32-bit.

Compacte et légère, gardez les mains libres

La B-SP2D tient facilement dans la paume de la main. Elle ne pèse que 380 grammes, batterie incluse, et ouvre ainsi la voie de la mobilité.

L'impression d'étiquettes dans la paume de la main !

être imprimés en mode continu ou pré-décollé. Le chargement du papier est très aisé puisqu'il suffit de le mettre en place et de refermer le capot intégrant le pré-décollé.

La B-SP2D a été testée avec succès en interopérabilité avec des dispositifs de sociétés tierces, selon les critères du programme 'Cisco Compatible Extensions', et a été déclarée compatible avec les point d'accès Aironet®.

Elle peut être portée à la verticale ou à l'horizontale grâce à sa pince de ceinture ajustable. Des housses de transport avec bandoulière sont également disponibles en option.

Utilisation efficace de la batterie

La batterie lithium ion ultra légère permet d'imprimer au minimum 600 étiquettes de 40 mm de hauteur avant que l'indicateur du niveau de batterie n'invite l'utilisateur à recharger cette dernière. De plus, la nouvelle fonctionnalité d'arrêt automatique contribue également à économiser au maximum l'énergie.

Faible coût d'exploitation

La B-SP2D est dotée d'une tête d'impression thermique haute qualité de 203 dpi, d'une durée de vie d'au moins 25 kilomètres, rendant son coût d'utilisation encore plus faible. De plus, elle a été conçue pour s'adapter à tous les types d'environnements et son boîtier robuste supporte des chutes de plus d'un mètre cinquante grâce à ses renforts caoutchouc. Relayée par un support technique



B-SP2D

Applications

- Grande distribution
- Magasinage
- Transports et logistique
- Textile/habillement
- Édition de tickets
- Vente ambulante

inégalé, cette imprimante est incontestablement idéale pour toute activité nomade.

Applications

L'imprimante portable B-SP2D est la meilleure solution partout où il y a une demande d'étiquettes de qualité en environnement mobile.

Par exemple:

- Grande distribution: Étiquettes de gondole, de prix et de promotions, reçus.
- Magasinage, transports et logistique: étiquettes d'expédition, de contrôle d'inventaire, de picking, de suivi et de routage.
- Textile/habillement: tickets d'échange, étiquetage du prix de vente.
- Édition de tickets de contrôle d'entrée pour toutes manifestations.
- Facturation et bons de livraison en vente ambulante.

Bluetooth®

BLUETOOTH est une marque propriété de Bluetooth SIG, Inc, U.S.A., et utilisée sous licence par TOSHIBA TEC Corporation.

Cisco Compatible

Le programme 'Cisco Compatible Extensions' pour les périphériques WLAN garantit une compatibilité avec les nouvelles infrastructures sous licence Cisco.

La compatibilité est assurée au travers de test réalisés de manière extensive et indépendante sur des dispositifs de sociétés tierces, et se traduit par la présence sur le produit du Logo 'Compatible Cisco'. Le programme 'Cisco Compatible Extensions' garantit le fonctionnement des dispositifs sans fil utilisant les fonctionnalités de réseau sans fil Cisco Aironet®, et accélère la disponibilité des fonctionnalités innovantes telles que les fonctions Cisco de sécurité 'Leap', tout en maintenant l'interopérabilité des dispositifs sans fil.

