

Tableau des spécifications B-EP2D L

AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Conception robuste ultra-compacte et contemporaine
- Vitesse d'impression supérieure avec l'étiquetage "peler et présenter"
- Capacité médiatique étendue avec un chargement simple et rapide
- Connectivité flexible, y compris USB, Bluetooth et LAN sans fil
- Intégration aisée dans les flux de travail existants

CAS D'UTILISATION

[Logistique et fabrication]

Étiquette de prélèvement et d'expédition

[Courrier]

Étiquette d'expédition/distribution

LES CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	L : 3 46 " 88 mm) P : 2 56 " 6 5 mm) H : 4,69 " 119 mm)
Poids	480 g (avec B a ttery)

SPÉCIFICATIONS DES IMPRIMANTES

Imprimeur caractéristiques	Thermique direct
Résolution	203 dpi
Mémoire	8 MB (FROM) 16 MB (SRAM)
Clé et affichage	LCD écran (16 caractères x 2 lignes), Alimentation, alimentation
Largeur d'impression	1.89" (48 mm) Max. 4.13 ips (105 mm/sec)
Durabilité	Réfléchi, transmissible 1.8 m

CARACTÉRISTIQUES DES MÉDIAS

Longueur de l'article	Lot : 0.28" to 39.25" (7 to 997 mm) Marque noire : 0.23" to 39.25" (7 to 997m) peler: 0.39" to 2.36" (10 to 60 mm)
Largeur des médias	Label: 0.95" to 2.28" (24 to 58 mm) Tag/Receipt: 0.95" to 2.28" (24 to 58 mm)
rouleau extérieur max	60 mm
Diamètre	
Diamètre du noyau	0.47" (12 mm)
Type de média	Label/ Reçus / Médias sans noyau

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Temp. de fonctionnement	'-15°C to 50°C (5°F to 122°F)
Fonctionnement	10 to 90 % RH, non-condensant
Humidité	
Électricité	Batterie au lithium-ion 7,4V 2600mAh

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Standard Interface	20 série: IrDA V1.2 Low Power USB V2.0 RS-232C 30 série: IrDA V1.2 Low Power USB V2.0 Bluetooth V1.2 40 série: IrDA V1.2 Low Power USB V2.0 WLAN (IEEE 802.11b/g) Option
	1-slot battery charger: (B-EP800-CHG-QM-R) 6-slot battery charger: (B-EP800-CHG6-QM -R) AC adapter: (B-EP800-AC-QM-R) Cigarette lighter adapter: (B-EP802-DC12-QM-R) DC adapter: (B-EP800-DC48-QM-R) Spare Battery: (B-EP802-BT-QM-R) Shoulder strap: (B-EP900-SSQM-R) Carry case: (B-EP902-CC-QM-R) Linerless Label kit: (B-EP902-LL-QM-R)

POLICES / GRAPHIQUES / SYMBOLOGIES

Polices de caractère	Bitmap, Outline, WritableBitmap, Schéma, Ecrit caractères, True Type facultatif
Codes-barres	EAN8, EAN13, JAN8, JAN13, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, CODE 93, ITF, MSI, CODE128, EAN128, Client Code barre, GS1 Base de données
Codes 2D	Matrice de données, PDF417, QF Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code

FONCTIONS

Programmation	TPCL, ZPL, CPCL, ESC/POS
Langue	
Conducteurs	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Serveur 2012/Serveur 2008 (32/64 bit)
SDK	Windows CE