

## 4 pouces Imprimante thermique étiquette Bluetooth

(M / N: OCBP-M1001)

Fonctionnalité:

- 1.Can Impression Autocollant d'étiquette et papier de reçu
- 2.Easy Pour définir la densité d'impression et Langue
- 3.Multi-interface Et un support de format de papier différent
- 4.L'écran LCD peut afficher l'imprimante Paramètres
- 5 Can Imprimer rapidement des codes à barres et des formulaires imge.
- 6.Multiple Capteur Supported Black mark, Label interval  
Et Détection de fin de papier

Méthode d'impression	Ligne thermique
Vitesse d'impression	80mm / s (papier thermique)
	70mm / s (étiquette autocollante)
Résolution	8 points / mm
Largeur d'impression efficace	100mm / 72mm / 48mm / 37.5mm
Jeu de caractères	ASCII, GB18030 (Chinois), BIG5, page de codes
Imprimer police	Police A: 12 * 24; Police B: 8 * 16
Personnage autodéfini	Oui
Type de papier	Papier thermique / étiquette Papier
Diamètre du rouleau de papier	40mm (max.)
Diamètre intérieur du noyau de rouleau	13 mm (min.)
Epaisseur du papier	0,06 ~ 0,16 mm
Méthode d'approvisionnement en papier	Papier facile à poser chargement
TPH	50km
code à barre	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, INTERLEAVED 25
	2D: PDF417, QRCODE, Matrice de données
Émulation	CPCL / ESC-POS
Chauffeur	Windows 98 / ME / 2000 / NT / XP / 2003 Serveur / Vista / Win7 / Win 8 / Win10
Capteur	Capteur de fin de papier, noir Marque, Intervalle de l'étiquette
Interface	USB / Bluetooth
Bouton	Alimentation, Alimentation, Mode
Indicateur	Alimentation, Alimentation, Mode
Mémoire	Flash: 512kb; RAM: 128kb
Taille du tampon de réception	32K
SDK	Windows CE; les fenêtres Mobile 5.0 / 6.0; Symbian; Blackberry et Android

Multi langues	46 pages de code
Alimentation (adaptateur)	DC9V / 2A
Puissance de la batterie	7.4V, 2300mAh rechargeable Batterie Li-ion
Charge de la batterie	Impression continue de 100 m
Temps de charge	Moins de 3 heures
Durée de la batterie	360 heures
Poids brut	500g (y compris batterie)
Dimensions de l'imprimante (LxLxH)	140mm x115mm x 51mm
Couleur	Noir
Température de fonctionnement	-10-50 ° C
humidité d'exploitation	10% -80%
Application	Restaurants, Grands magasins, Cuisine, Dépanneurs, Spécialité détaillant, Supermarché
Accessoires	Batterie, Chargeur USB Câble, lecteur CD, étui en cuir et rouleau de papier Option: chargeur de véhicule



OCBP-M1001



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

