

# Mini imprimante d'étiquettes de codes à barres Bluetooth portable de 3 pouces

(Modèle: OCBP -M85)

## Traits:

Mini taille adaptée à une application portable;

Compatible avec le logiciel bartender;

Capteur d'intervalle d'étiquette de soutien;

Grand entrepôt de papier de 53 mm;

Compatible avec Android et IOS;

2600mAh, batterie haute énergie 7.4V 14.8Wh;

Peut imprimer 5 heures en continu, 7 jours en veille;

Vitesse d'impression de 90 mm / s;

8 Mo de ROM et 256 Ko de logo NV Flash;

Supporte ESC / POS, TSPL, CPCL, 3 types de commande.

## Spécification:

Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
Commandes d'impression	ESC / POS, commande TSPL CPCL
Largeur d'impression effective	Max = 72 mm, 576 points
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Dimensions du papier	79,5 ± 0,5 mm x diamètre 53,0 mm
Épaisseur du papier	0,05 à 0,12 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / chinois
Interface	USB et Bluetooth
Éclat	Mémoire Flash NV de 256 Ko + ROM de 8 Mo
Adaptateur secteur	9V DC / 1A
Temps de charge	4-5 heures
Puissance de la batterie	2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Temps de travail	5 heures en continu, 7 jours en veille
Durée de vie de la tête d'impression	50KM
Autres caractéristiques	Détection du papier, arrêt manuel
Les conditions de travail	Température: -10 ~ 50 degC, humidité: 10% □ 90%
Conditions de stockage	Température: -20 ~ 70 degC, humidité: 5% □ 95%
Poids	Poids net: 0,44 kg / ensemble



OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85







OCBP-M85





OCBP-M85







## Documents pertinents:

[SDK OCPP -M85](#)

[Logiciel andoride OCBP -M85](#)