

OCBP -M85 Imprimante d'étiquettes thermique à code-barres thermique 3D portable bluetooth mini 2D "

Fonctionnalités:

Mini taille adaptée à une application portable;

Compatible avec le logiciel bartender

Capteur d'intervalle d'étiquette de support

Grand magasin de papier de 53 mm

Compatible avec Android et IOS

Batterie haute énergie 2600mAh, 7.4V 14.8Wh

Peut imprimer 5 heures en continu, 7 jours en veille

90mm / sec vitesse d'impression;

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 de ligne thermique
Commandes d'impression	ESC / POS, commande CPCL TSPL
Largeur d'impression effective	Max = 72mm, 576 points
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Dimensions du papier	79,5 ± 0,5 mm x diamètre 53,0 mm
Epaisseur du papier	0,05 à 0,12 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / Chinois
Interface	USB et Bluetooth
Flash	256 Ko de mémoire flash + 8 Mo de ROM
Adaptateur secteur	9V DC / 1A
Temps de charge	4-5 heures
Puissance de la batterie	2600mAh, 7.4V 14.8 Wh
Temps de travail	5 heures sans interruption, 7 jours en veille
Vie de la tête d'impression	50 km
Autres caractéristiques	Détection de papier, arrêt manuel
Les conditions de travail	Température: -10 ~ 50 ° C, Humidité: 10% □ 90%
Conditions de stockage	Température: -20 ~ 70 ° C, humidité: 5% □ 95%
Poids	Poids net: 0.44kg / Set

