

## La Chine a fait SDK Android fourni mobile Bluetooth réception imprimante-OCPP-M03

Soutenir Windows, Android ou IOS.

Bluetooth, USB et de la communication RS232.

indicateur de charge de la batterie, facile à reconnaître le pouvoir reste.

Une plus grande vitesse d'impression de 90 mm / sec.

100 km TPH vie.

Faible consommation d'énergie et une grande capacité de la batterie au lithium.

### Spécifications:

Dimension globale (L x P x H)	105 x 75 x 45mm
Poids	134g
Couleur	Noir
Largeur d'impression effective	48mm
Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
Les commandes d'impression	ESC / POS commande set compatibles
La vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Imprimer police	12x24 / 24x24
la capacité de la colonne	32 colonnes / 16columns
Taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3.0x3.0mm (L x H)
Dimensions du papier	58,0 ± 0,1 mm de diamètre x 40.0mm
épaisseur du papier	De 0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / chinoise Kanji
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (en option)
Flash	256KB
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Batterie	7.4V DC / 1500mA; batterie peut rester à 4-5 jours, quand il est à pleine puissance, il peut imprimer sur du papier 120-150m
D'autres caractéristiques	la détection de papier, détection de puissance, arrêt Manuel bas
Les conditions de travail	Température: -10degré C~50degré C, Humidité: 10%~90%
Les conditions de stockage	Température: -20degré C~70degré C, Humidité: 5%~95%
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé, lettre et numérique pour l'option, au maximum 30 caractères ASCII.
Mot de passe	Entrez défaut code d'appairage «1234», Il peut être personnalisé. Au max 6 digitales.
La fiche d'alimentation dimension	3,5 * 1,1 mm



### Documents pertinents:

\*Spécification

\*Manuel du programme

\*Manuel d'instruction

\*Driver for WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

\*Pilote pour Win8-64bit

\*Pilote pour Linux

\*Paramètres de l'imprimante Réglage Outils

\*USB Printdemo(Application Software démo)

\*Bluetooth Printdemo(Application Software démo)

\*SDK pour Android

\*CD Fichiers

### **Vidéos similaires:**

Comment le ocpp-m05-bb est fonctionne via un câble Bluetooth et USB  
OCPP-M05-BB-je travaille avec Android et IOS système  
Vidéo pour le travail OCPP-M05 avec tablette andriod via un câble USB

### **FAQ:**