

# China Made Android SDK fourni imprimante mobile Bluetooth de reçu

M / N: OCPP -M03

Prise en charge de Windows, Android ou IOS.

Communication Bluetooth, USB et RS232.

Indicateur de charge de la batterie, facile à connaître la puissance de repos.

Plus grande vitesse d'impression 90mm / sec.

100 km de vie TPH.

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

## Spécification:

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 de ligne thermique
Commandes d'impression	Jeu de commandes compatible ESC / POS
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Police d'impression	12x24 / 24x24
Capacité de la colonne	32 colonnes / 16 colonnes
La taille du personnage	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3,0 x 3,0 mm (L x H)
Dimensions du papier	58,0 ± 0,1 mm x diamètre 40,0 mm
Epaisseur du papier	0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Kanji Alphanumérique / Chinois
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (en option)
Flash	256 Ko
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Puissance de la batterie	7,4 V DC / 1500mA; la batterie peut rester pendant 4-5 jours, quand elle est pleine, elle peut imprimer du papier 120-150m
Autres caractéristiques	Détection du papier, détection de l'alimentation, arrêt manuel
Les conditions de travail	Température: -10degré C~50degré C, Humidité: 10%~90%
Conditions de stockage	Température: -20degré C~70degré C, Humidité: 5%~95%
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé, lettre et numérique pour l'option, avec un maximum de 30 caractères ASCII.
Mot de passe	Entrez le code de couplage par défaut «1234», il peut être personnalisé. Au maximum 6 chiffres.
Dimension de la prise d'alimentation	3.5 * 1.1mm



## Documents pertinents:

\*spécification

\*Manuel du programme

\*Manuel d'instructions

\*Pilote pour WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

\*Pilote pour Win8-64bit

\*Pilote pour Linux

\*Paramètres d'imprimante Outils de paramétrage

\*USB Printdemo(Démo du logiciel d'application)

\*Bluetooth Printdemo(Démo du logiciel d'application)

\*SDK Pour Android

\*CD Des dossiers

**Vidéos connexes:**

Comment fonctionne l'ocpp -m05-bb via Bluetooth et un câble USB

OCPP -M05-BB-I fonctionne avec les systèmes Android et IOS

Vidéo pour OCPP -M05 fonctionne avec tablette andriod via un câble USB

**FAQ:**