

# 58mm Android USB Bluetooth imprimante thermique portable

(Modèle: OCPP-M05)

## Spécification

Dimensions (L x P x H)	105 × 75 × 45mm
Poids	134 g
Couleur	Noir
Largeur d'impression effective	48 mm
Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
commande Imprimer	ESC / POS de jeu d'instructions compatibles
La vitesse d'impression	Pour 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Imprimer la police	Dans 12X24 / 24x24 dans
la capacité de la colonne	32 / 16columns
Taille des caractères	1,5 × 3,0 mm (largeur x hauteur) / 3.0x3.0mm (largeur x hauteur)
Taille du papier	Diamètre de 58,0 mm ± 0,1 mm à x40.0
Épaisseur du papier	De 0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / texte chinois
Interface	USB, RS-232,Bluetooth (en option)
Flash	256KB
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Batterie	Le DC / 1500 mA 7.4V; batterie peut rester en 4-5 jours, quand il est plein de force, il peut imprimer sur du papier 120-150M
Autres caractéristiques	la détection de papier, détection de puissance, a stoppé manuellement
Les conditions de travail	Température: -10Celsius~50CelsiusHumidité: 10%~90%
Les conditions de stockage	Température: -20Celsius~70CelsiusHumidité: 5%~95%
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé pour sélectionner les lettres et les nombres jusqu'à 30 caractères ASCII.
Mot de passe	Entrée par défaut code d'appairage «1234»Il peut être personnalisé. Maximum 6 digitales.
Taille de la fiche d'alimentation	3,5 * 1,1 mm



## Documents pertinents:

**Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici.** 

[Spécification](#)

[Manuel de l'utilisateur](#)

[Conducteur](#)

[SDK](#)

**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](#)