## Androïde ou IOS 58mm Mini imprimante thermique portable Bluetooth portable

(Modèle: OCPP -M05)

## Caractéristiques:

105 × 75 × 45 mm			
134 g			
Noir			
48 mm			
Impression de lignes thermiques			
Jeu d'instructions compatible ESC / POS			
À 90 mm / sec			
8 points / mm (203DPI)			
En 12X24 / 24x24 pouces			
32 / 16colonnes			
1,5 × 3,0 mm (largeur x hauteur) / 3,0x3,0 mm (largeur x hauteur)			
Diamètre de 58,0 mm à ± 0,1 mm x40,0			
0,06 à 0,08 mm			
Texte alphanumérique / chinois			
USB, RS-232,Bluetooth (en option)			
256 Ko			
9V DC / 2A			
Le DC / 1500 mA 7.4V; la batterie peut rester en 4-5 jours, lorsqu'elle est pleine de force, elle peut imprimer du papier 120-150M			
Détection de papier, détection d'alimentation, arrêt manuel			
Température: -10Celsius~50CelsiusHumidité: 10%~90%			
Température: -20Celsius~70CelsiusHumidité: 5%~95%			
Peut être personnalisé pour sélectionner des lettres et des chiffres jusqu'à 30 caractères ASCII.			
Code d'appariement d'entrée par défaut "1234"Il peut être personnalisé. Maximum 6 chiffres.			
3,5 * 1,1 mm			

## Détails du produit:





## **Documents pertinents:**

Voulez-vous en savoir plus sur les produits information?S'il vous plaît Cliquez ici.

▼

spécification
Manuel d'utilisation
CD d'imprimante thermique
SDK
Vidéos connexes:

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

OCPP -M05-BB-I fonctionne avec Android et IOS System

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