

# imprimante thermique de poche bluetooth portable 2017

(Numéro de modèle : OCPP - M07)



## Caractéristiques :

- imprimante portable, imprimante portable ordinateur de poche, portable bluetooth imprimante portable
- n Mini taille adaptée pour une application portable ;
  - n Windows, Java, Linux, Android, IOS système d'exploitation pris en charge ;
  - n Bluetooth, USB et RS232 communication pris en charge ;
  - n SDK pour Android, IOS et WIN CE disponible ;
  - n 1D, code barre 2D (QR code) et l'impression d'image pris en charge ;
  - n Pouvez changer le nom de l'imprimante, le mot de passe, le débit en bauds en ligne ;
  - n entrepôt de 57 \* 50 papier
  - n Une seule imprimante connectable avec jusqu'à 8 appareils de type smart (7 Android, dent de visa bleu un appareil Apple) ;
  - n Faible puissance consommation et grande capacité au Lithium batterie (1500mAh), 4 ~ 5 jours mise en veille ;
  - n Alimenté par rechargeable batterie, adaptateur secteur, ou en voiture rechargeur (modèles spécifiés)
  - n Vitesse d'impression supérieure 90mm/sec;
  - n 100km vie tête imprimante thermique ;
  - n Plusieurs langues prises en charge ;
  - n Commande ESC/POS set compatible ;

## Spécifications :

imprimante portable, imprimante portable ordinateur de poche, portable bluetooth imprimante portable

Dimension hors-tout (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Poids	134g
Couleur	Noir
Méthode d'impression	Impression thermique en ligne
Commandes d'impression	Jeu compatible commande ESC/POS
Largeur d'impression effective	48mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm/sec
Résolution	8 dots/mm(203dpi)
Imprimer des polices	12 x 24 ∨ 24 x 24
Capacité de la colonne	32 colonnes ∨ 16columns
Taille des caractères	1.5 x 3.0 mm(W x H) ∨ 3.0x3.0mm(WxH)
Dimensions du papier	58.0±0.1 mm x 40,0 mm de diamètre
Épaisseur du papier	0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Kanji alphanumérique ∨ chinois
Interface	USB, RS-232 ∨ Bluetooth (facultatif)
Flash	256 KO
Adaptateur d'alimentation	9V DC ∨ 2 A

Puissance de la batterie		7, 4V DC V 1500mAh ; batterie peut rester pendant 4-5 jours, quand il est pleine puissance, il peut imprimer papier 120-150m
Autres caractéristiques		Détection de papier, manuelle fermer
Conditions de travail		Température : -10 ~ 50 ° c, humidité : 10 %□90 %
Conditions de stockage		Température : -20 ~ 70 ° c, humidité : 5 %□95 %
Nom du périphérique		Peut être personnalisé, lettre et numérique pour l'option, au max 30 Caractères ASCII.
Mot de passe		Entrez l'appariement par défaut code « 1234 », il peut être personnalisé ou modifier par le client lui-même. À Max 6 canaux numériques.
Dimension de prise de pouvoir		3,5 * 1. 1 mm
Informations de commande	OCP-07-BB	Android, COM + USB + Bluetooth, batterie.
	OCP-07-BB-AI	Android + IOS, COM + USB + Bluetooth, batterie.
	OCP-07-B	Android, COM + USB + Bluetooth, sans batterie ;
	OCP-07-U	Mini imprimante, Android, USB + COM, sans batterie.
	OCP-07-BB-AA	Android + IOS, COM + USB + Bluetooth, batterie, 7 android + 1 pomme périphériques pris en charge

**Adaptateur d'alimentation pour l'option :**



**Domaine d'application :**

Par rapport à l'imprimante thermique traditionnelle, la mini imprimante a un corps plus petit, plus capacité fiable, plus stable des avantages d'impression et portables. La Mini imprimante peut fonctionner sur plusieurs endroits, tels que la facture TAXI, impression, frais de réception impression, poste de réception, restaurant vous passez votre commande informations impression, informations de paiement en ligne, etc.. Avec la popularité rapidement de futur mobile, tablette et ainsi de suite, Mini printer seront plus largement utilisés dans un proche avenir.



**Mots clés :** imprimante thermique, imprimante bluetooth, mini imprimante, imprimante portable, imprimante, imprimante portable, imprimante de reçus, imprimante sans fil, imprimante de tickets, Bill imprimante, imprimante de code qr, imprimante de poche, imprimante facture, mini imprimante, imprimante bluetooth de 58mm, imprimante bluetooth 2 pouces.

Documents pertinents :

[\\* Pilote pour Windows](#)

[\\* Fichiers du CD-ROM](#)