

Mini imprimante thermique Bluetooth portable 58 mm

(Numéro de modèle: OCPP - M06)



Cette mini imprimante avec le numéro de modèle OCPP -M06 est une imprimante pos thermique portable mobile 58mm alimentée par batterie compatible Android (ou IOS + Android), compatible avec les systèmes JAVA. Cette imprimante peut être alimentée par une batterie rechargeable, un adaptateur secteur ou un chargeur de voiture (selon les modèles spécifiés). Un modèle spécial peut être connecté à 8 périphériques intelligents pour imprimer en même temps. Nous avons les certifications CE, FCC et autres requises.

Caractéristiques:

Mini taille adaptée à une application portable;

Système d'exploitation Windows, Java, Linux, Android (ou Android + IOS) pris en charge;

Prise en charge des communications Bluetooth, USB et RS232;

SDK pour Android disponible;

1D, code à barres 2D (code QR) et impression d'image pris en charge;

Peut changer le nom de l'imprimante, le mot de passe, le débit en bauds en ligne;

Une imprimante peut être connectée à un maximum de 8 appareils intelligents (7 appareils Android, un appareil Apple) et un visa bleu;

Faible consommation d'énergie et batterie au lithium de grande capacité (1500mAh), mise en veille de 4 à 5 jours;

Alimenté par une batterie rechargeable, un adaptateur secteur ou un chargeur de voiture (modèles spécifiés)

Plus grande vitesse d'impression 90mm / sec;

Durée de vie de la tête d'impression thermique de 100 km;

Plusieurs langues prises en charge;

Commande compatible ESC / POS;

Spécification:

Dimension globale (L x P x H)	105 x 75 x 45mm
Poids	134g
Couleur	Noir
Méthode d'impression	Impression de ligne thermique
Commandes d'impression	Jeu de commandes compatible ESC / POS
Largeur d'impression effective	48mm
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 / 1500 mAh; la batterie peut rester entre 4 et 5 jours, quand elle est pleine, elle peut imprimer du papier de 120 à 150 m
Autres caractéristiques	Détection de papier, arrêt manuel
Les conditions de travail	Température: -10 ~ 50 ° C, Humidité: 10% □ 90%
Conditions de stockage	Température: -20 ~ 70 ° 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 ou modifié par le client lui-même. Au maximum 6 chiffres.	
Dimension de la prise d'alimentation	3.5 * 1.1mm	
Informations de commande	OCPP -M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, batterie.
	OCPP -M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batterie.
	OCPP -M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, sans batterie;
	OCPP -M06-U	Mini imprimante, Android, USB + COM, sans batterie.
	OCPP -M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Batterie, 7 appareils Apple Android +1 pris en charge

Adaptateur secteur pour option:



Champ d'application:

Comparée à l'imprimante de reçu thermique traditionnelle, la mini-imprimante a un corps plus petit, une capacité plus fiable, une impression plus stable et des avantages portables. La mini-imprimante peut fonctionner sur de nombreux sites, tels que l'impression de factures TAXI, l'impression de reçus administratifs, l'impression de reçus pos, l'impression d'informations sur les commandes de restaurants, l'impression d'informations sur les paiements en ligne, etc. et ainsi de suite, la mini-imprimante sera plus largement utilisée dans un proche avenir.





Produits connexes:

[OCPP -M05 Imprimante de reçus thermique portable China Factory 58mm Mini](#)

[OCPP -M07 Mini-imprimante à reçu thermique, 58 mm, avec porte-rouleau et indicateur de puissance Satus](#)

Documents pertinents:

*[Pilote pour Windows sourds](#)

*[Pilote pour Linux](#)

*[SDK pour Android](#)

*[Fichiers CD](#)