

Caractéristiques :

Taille mini adaptée aux applications portables

Système d'exploitation Windows, Java, Linux, Android (ou Android + IOS) pris en charge
Communication Bluetooth, USB et RS232 prise en charge

SDK pour Android disponible

Une imprimante peut connecter jusqu'à 8 appareils intelligents (7 Android, un Apple appareil) via bluetooth

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

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

Vitesse d'impression supérieure 90 mm/sec

Durée de vie de la tête d'impression thermique de 50 km

Plusieurs langues pris en charge

ESC/POS jeu de commandes compatible

Spécification:

| Général | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle | OCCP-M06 |
| Nom | Mini imprimante thermique Bluetooth portable de 58 mm |
| Couleur | Noir |
| Interface | USB , RS-232 , Bluetooth (en option) |
| Batterie | Batterie Li-ion rechargeable 7,4 V CC/1500 mAh |
| Adaptateur secteur | CC 9v/1.5-2A |
| Temps d'attente | 4-5 jours après une charge complète |
| Amortir | Tampon d'entrée : jusqu'à 20 Ko, flash : 256 Ko |
| Autres fonctions | Détection du papier, détection de l'alimentation, arrêt manuel, impression de code 1D et QR |
| Nom de l'appareil | Peut être personnalisé |
| Durée de vie TPH | 50 KM |
| Mot de passe | Entrez le code d'appariement par défaut "1234", il peut être personnalisé ou modifié par les clients , au maximum 6 chiffres |
| Accessoires | Câble de données, adaptateur secteur, cordon d'alimentation , rouleau de papier, CD, manuel |
| Dimension de la prise d'alimentation | 3.5*1.1mm |
| Système d'exploitation prenant en charge | Systèmes Windows et Android et IOS |
| Les normes de sécurité | CE, FCC, Rohs etc. |
| Capacité d'impression | |
| Méthode d'impression | Ligne thermique directe |
| Résolution | 203 DPI (8 points/mm) |
| Vitesse d'impression | 70 mm /s (Max 90 mm/s) |
| Largeur d'impression | 48mm |
| Impression continue | Rouleau thermique de 120 pièces pour une batterie complètement chargée |
| Caractères par ligne | Police A : 32 caractères/Ligne Chinois simple et traditionnel : 16 caractères / Ligne |
| Commande d'impression | Compatible avec ESC/POS |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code-barres et caractère | |
| Taille des caractères | Police A : 12*24dots, 1.5(W)*3.0(H) Simplifié/Traditionnel : 24*24dots, 3.0(W)*3.0(H)mm |
| Jeu de caractères | Kanji alphanumérique/chinois |
| Médias | |
| Type de papier | Rouleau de papier thermique |
| Largeur du papier | 57,5 ± 0,5 millimètres |
| Méthode d'alimentation du papier | Chargement facile du papier |
| Diamètre du rouleau de papier | 40mm maximum |
| Épaisseur du papier | 0,06-0,08 mm |
| Physique | |
| Dimension | 105*75*45mm |
| Poids | Net : 360g Brut : 440g |
| Boîte d'emballage | 190*120*70mm |
| 40 dans 1 carton | 380*475*340mm/18.36kg |
| Environnement | |
| Température et humidité de travail | 0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % sans condensation |
| Température et humidité de stockage | -20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % sans condensation |











