

OCPP-M06 58millimètre Mini Imprimante Thermique Bluetooth Portable

spécification

Général	
Modèle	OCPP-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 à 5 jours après une charge complète
Amortir	Tampon d'entrée : jusqu'à 20 Ko, flash : 256 Ko
Autre fonction	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	50KM
Mot de passe	Entrez le code d'appariement par défaut "1234", il peut être personnalisé ou modifié par le client s, Au maximum 6 chiffres
Accessoires	Câble de données, adaptateur secteur, alimentation cord, 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	7.0 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 caractère /Ligne Chinois simple et traditionnel :16 caractère /Ligne
Commande d'impression	Compatible avec ESC/POS
Code-barres et caractère	
Taille des caractères	Police de caractère A : 12*24dots, 1.5(W)*3.0(H) Simplifié/Traditionnel : 24*24dots, 3.0(L)*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 mm
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
Lester	Net : 360 g Brut : 440 g
Boîte d'emballage	190*120*70mm
40 dans 1 carton	380*475*340mm/18.36kg
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	0 à 45 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation
Stockage température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de condensation