

80 MM Bluetooth/Wifi Imprimante thermique

 (Numéro de modèle: OCPP- M086)

Caractéristiques:

- n Soutenir Windows, Java, Android et IOS .
- n Bluetooth, Wifi, Communication USB et RS232 pour l'option.
- n Indicateur de charge de la batterie, facile à connaître la puissance de repos.
- n Vitesse d'impression supérieure 90mm / sec.
- n 100km TPH Life.
- n Faible consommation d'énergie et batterie au lithium de grande capacité.

Spécification:

Dimension globale (L x P x H)	98x103x 45mm
Poids	280g
Couleur	Noir
Largeur d'impression efficace	72mm
Méthode d'impression	Impression thermique
Commandes d'impression	Ensemble de commandes compatibles ESC / POS
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Imprimer la police	12x24 / 24x24
Capacité de la colonne	48 colonnes / 24 colonnes
Taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3,0 x 3,0 mm (L x H)
Dimensions du papier	800,0 ± 0,1 mm x diamètre 300,0 mm
Épaisseur du papier	0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / Kanji chinois
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, Wifi (optionnel)
Tampon de données	Jusqu'à 5 Ko d'octets
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Puissance de la batterie	7.4V DC / 2000mA; la batterie peut rester pendant 4-5 jours, quand c'est pleine puissance, il peut imprimer le papier 120-150m
Autres caractéristiques	Détection de papier, détection de puissance, arrêt manuel
Les conditions de travail	Température: -10°C~50°C, Humidité: 10%~90%
Conditions de stockage	Température: -20°C~70°C, Humidité: 5%~95%