

# Imprimante thermique 80MM Bluetooth / wifi

(Numéro de modèle: OCPP - M086)

## Fonctionnalités:

- n Prise en charge de Windows, Java, Android et IOS.
- n Bluetooth, wifi, USB et RS232communication pour option.
- n Indicateur de charge de la batterie, puissance de repos facile à connaître.
- n Vitesse d'impression plus élevée 90 mm / 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)	98 x 103 x 45 mm
Poids	280g
Couleur	Noir
Largeur d'impression effective	72mm
Méthode d'impression	Impression de lignes thermiques
Commandes d'impression	Jeu de commandes compatible ESC / POS
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Police d'impression	12x24 / 24x24
Capacité de la colonne	48 colonnes / 24colonnes
Taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3,0 x 3,0 mm (LxH)
Dimensions du papier	80,0 ± 0,1 mm x diamètre 40,0 mm
Épaisseur du papier	0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Kanji alphanumérique / chinois
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (en option)
Tampon de données	Jusqu'à 5 000 octets
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Alimentation par batterie	7.4V DC / 2000mA; la batterie peut rester pendant 4-5 jours, lorsqu'elle est à pleine puissance, elle peut imprimer du papier de 120 à 150 m
Autres caractéristiques	Détection de papier, détection d'alimentation, 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%





OCPP-M086





# OCPP-M086



