

80MM Bluetooth/Wifi Imprimante thermique

(Numéro de modèle: OCPP - M086)

Caractéristiques:

Supporte Windows, Java, Android et IOS .

Bluetooth,Wifi, Communication USB et RS232 pour option.

Indicateur de charge de la batterie, facile à connaître la puissance de repos

Plus grande vitesse d'impression 90mm / sec.

100km TPH Life.

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 effective	72mm
Méthode d'impression	Impression de ligne thermique
Commandes d'impression	Jeu de commandes compatible ESC / POS
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203 dpi)
Police d'impression	12x24 / 24x24
Capacité de la colonne	48 colonnes / 24des 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	80.0 ± 0.1mm x diamètre 40.0mm
Epaisseur du papier	0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Kanji Alphanumérique / Chinois
Interface	USB, RS-232, Bluetooth,Wifi (optionnel)
Tampon de données	Jusqu'à 5K octets
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Puissance de la batterie	7.4V DC / 2000mAh; la batterie peut rester pendant 4-5 jours, quand elle est pleine, elle peut imprimer du papier 120-150m
Autres caractéristiques	Détection du papier, détection de l'alimentation, arrêt manuel
Les conditions de travail	Température: -10°C50°C, Humidité: 10% □ 90%
Conditions de stockage	Température: -20°C□ 70°C, Humidité: 5% □ 95%

Documents pertinents:

[OCPP -M086 Spec](#)