

## OCPP- M083 80mm mini-bluetooth mobile android imprimante thermique

### Fonctionnalité

, Système Support Windows Java Android, IOS (en option)

Interface: USB + RS232 + Bluetooth (Options), ou USB + RS232 + WIFI;

USB et la charge DC;

OLED afficher l'état d'impression;

Soutien 2D, impression de codes barres 1D

Une imprimante peut se connecter sur Multi appareils intelligents (jusqu'à 7 appareils Android + 1 dispositif de ios) (Facultatif)

Nom de l'imprimante et mot de passe peuvent être changer en ligne

SDK gratuit pour Android et Win CE

2000mAh batterie au lithium de grande capacité

indicateur de batterie spécial pour surveiller l'état d'alimentation

Cutter: couteau manuel

Vitesse d'impression: jusqu'à 90mm / sec

MCBF (vie): 100 km

### spécification

Modèle	OCPP-M083
Poids	280g
Couleur	Noir
largeur d'impression efficace	72mm
Méthode d'impression	l'impression de la ligne thermique
Les commandes d'impression	ESC / POS commande set compatible
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm / s
Résolution	8 points / mm (203dpi)
Imprimer la police	12x24 / 24x24
Capacité de la colonne	32 colonnes / 16columns
Taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3.0x3.0mm (LxH)
Dimensions du papier	80,0 ± 0,1 mm x diamètre 30.0mm
L'épaisseur du papier	0,06 0.08mm
Jeu de caractères	Alphanumeric / chinois Kanji
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (en option)
Tampon de données	Jusqu'à 5K octets
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
alimentation par batterie	7.4V DC / 2000mA; la batterie peut rester en 4-5 jours, quand il est pleine puissance, il peut imprimer 120-150m papier
Autres caractéristiques	détection de papier, détection de puissance, arrêt manuelle vers le bas
Les conditions de travail	Température: -10 °C ~ 50 °C, Humidité: 10% ~ 90%
Conditions de stockage	Température: -20 °C ~ 70 °C, Humidité: 5% ~ 95%
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé, lettre et numérique pour l'option, au max 30 Les caractères ASCII.
Mot de passe	Entrez le code d'appariement par défaut "1234", il peut être personnalisé. Au maximum 6 digitals.
Fiche d'alimentation dimension	3.5 * 1.1mm