

80mm portable WIFI support thermique de l'imprimante bluetooth (OCP-P-M082)

Mots clés:

**Imprimante WIFI,
80mm imprimante mobile,
Imprimante thermique bluetooth.**

un cahier des charges:

Dimensions (L x P x H)	98 x 45mm x 103
Poids	280 g
Couleur	Noir
Largeur d'impression effective	72 mm
Procédé d'impression	Impression thermique en ligne
Commande Imprimer	ESC / POS de jeu d'instructions compatibles
La vitesse d'impression	Pour 90mm / sec
Résolution	8 points / mm (203DPI)
Imprimer la police	Dans 12X24 / 24x24 dans
La capacité de la colonne	48 / 24columns
La taille des caractères	1,5 x 3,0 mm (largeur x hauteur) / 3.0x3.0mm (largeur x hauteur)
Taille de papier	Diamètre de 80,0 mm ± 0,1 mm à x30.0
Épaisseur du papier	De 0,06 à 0,08 mm
Jeu de caractères	Alphanumérique / texte chinois
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (en option)
Flash	256KB
Adaptateur secteur	9V DC / 2A
Alimentation par batterie	DC / 2000 mA 7.4V; batterie peut rester en 4-5 jours, quand il est plein de force, il peut imprimer sur du papier 120-150M
Autres caractéristiques	La détection de papier, détection de puissance, a stoppé manuellement
Les conditions de travail	Température: -10degreeC~50degreeC Humidité: 10%~90%
Conditions de stockage	Température: -20degreeC~70degreeC Humidité: 5%~95%
Nom de l'appareil	Peut être personnalisé pour sélectionner les lettres et les nombres jusqu'à 30 caractères ASCII.
Mot de passe	Entrée par défaut code d'appairage «1234»Il peut être personnalisé. Maximum 6 digitales.
Taille de la fiche d'alimentation	3.5 * 1.1 mm

	P / N	Description
Ouinformations Dering	OCP-P-M082-BB	Avec Bluetooth et la batterie, Support Android
	OCP-P-M082-BB-I	Avec Bluetooth et la batterie, Support Android et IOS
	OCP-P-M082-UB	Avec Communication USB Batterie,
	OCP-P-M082-U	Communication USB, sans BT, Batterie
	OCP-P-M082-B	Bluetooth Communication, sans batterie
	OCP-P-M082-UC	Communication USB, avec chargeur de voiture
	OCP-P-M082-BC	Communication Bluetooth avec chargeur de voiture
	OCP-P-M082-C	Autres personnalisée

Détails du produit:

