

## OCP-083 3 " WIFI 80mm POS thermique RP80 Imprimante (Modèle No .: OCP-083)

### 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	OCP-083
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 elle est pleine puissance, il peut imprimer sur du papier 120-150m
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 maximum 30 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
--------------------------------	-------------

