

# Ordinateur de bureau imprimante thermique android usb (Modèle: OCPP-585)

## Spécification:

### Imprimante de bureau, imprimeur thermique android usb, android usb imprimante thermique

Méthode d'impression	Thermique directe
Densité d'impression	384 points / ligne (203DPI)
Taille du personnage	384 points / ligne, caractère ANK, Police: A: 12 * 24 points, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Simplifié / Traditionnel: 24 * 24 points, 3,0 (L) * 3,0 (H) mm
Type de code à barres	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39 QR (optionnel)
Commande d'impression	Compatible avec PSON ESC / POS
La langue	Soutien linguistique acheteur
Vitesse d'impression	90mm / sec
Largeur du papier	57,5 ± 0,5 mm
Epaisseur du papier	0,06-0,08mm
MCBF (vie)	50km
Dimension	190 * 132 * 119mm
Poids brut	1,2 kg
Découpeur automatique	coupe manuelle
Capteur	Capteur de fin de papier, Capteur de fin de papier, Capteur de capot ouvert
Rouleau de papier	φ75mm
Interface	RS-232C, Parallèle, USB, LAN
Chauffeur	Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatible avec ESPON
Entrée de tension de l'adaptateur	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Sortie de tension de l'adaptateur	DC12V / 3A
Tension d'entrée de l'imprimante	DC12V / 3A
Contrôle du tiroir-caisse	DC12V / 1A
Température de fonctionnement	0-45°C, Humidité: 10-80%
Température de sauvegarde	-10-60°C, Humidité: 10-90%
Certificat	CE / FCC / CCC / RoHS

## Détails du produit:

### Imprimante de bureau, imprimeur thermique android usb, android usb imprimante thermique



## Documents pertinents:

- \*spécification
- \*Manuel du programme
- \*Manuel d'instructions
- \*Pilote pour WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit
- \*La recherche de pilote pour Win7and Win8-64bit
- \*Pilote pour Linux

\*Paramètres de l'imprimante Outils de configuration

\*USB Printdemo(Démo du logiciel d'application)

\*SDK Pour Android

\*CD Fichiers