

# Imprimante de réception thermique 58mm avec pilote linux (Modèle: OCPP-585-B)

## Spécification:

Imprimante thermique de reçu avec le conducteur de linux, Imprimante à reçu thermique, Imprimante de reçus

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)CODE QR CODE39
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	Φ50mm
Interface	USB + Bluetooth
Chauffeur	Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 Win 8 Win8.1 win10 compatible avec ESPON
Entrée de tension de l'adaptateur	AC 110V / 220V, 50-60 Hz
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 thermique de reçu avec le conducteur de linux, Imprimante à reçu thermique, Imprimante de reçus



## 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