

## Support d'imprimante de reçu thermique de 80mm Bluetooth et WIFI

(Modèle: OCPP-80F)

### Fonctionnalité:

- 1.300mm / simpimpression à haute vitesse, améliorer l'efficacité d'impression
- 2.2048Ksuper tampon d'entrée, pour éviter de perdre des factures
- 3.Support1D, impression de codes à barres 2D
4. Soutenez la marque noireorientation et réimpression
5. Soutenir la surveillance de l'imprimantefonction, pour éviter de perdre des factures;
- 6.Excellente conception imperméable à l'eau, anti-huile, anti-poussière de structure
7. Amovibleconception de déflecteur, soutien 80MM, largeur différente de 58MM de papierrouleau d'impression.

### Paramètres de l'imprimante:

Article	Paramètres
Méthode d'impression	Ligne thermique
Largeur d'impression	72mm
Résolution	576 points / ligne ou 512 points / ligne (8dots / mm, 203dpi)
Vitesse d'impression	300mm / seconde
Interface	Internet (100M) + USB + COM; USB + COM
Interligne	3.75mm (Peut ajuster interligne par commande)
N ° de ligne	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Simple, traditionnel Chinois-24 lignes
Personnage	GB18030 standard Polices chinoises simplifiées / traditionnelles
Taille des caractères	Caractère ANK, police A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 points) FontB: 1.1 × 2.1mm (9 × 17 points) Chinois simplifié / traditionnel: 3.0 × 3.0mm (24 × 24 points)
Jeu de caractères étendu	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europe de l'Ouest / Grec / Hébreu / Europe de l'Est / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letton / Arabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letton) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai)
Code à barre	1D code à barres: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 Code à barres 2D: QRCODE

Impression graphique	Prend en charge le téléchargement et l'impression bitmap
Fonction de coupe	Demi coupe
Type	Thermique
Largeur	79,5 ± 0,5 mm
Diamètre	≤80mm
Méthode d'alimentation	Alimentation facile (alimentation Clameshell)
Commandes	ESC / POS
Adaptateur de puissance	Entrée: AC 110 V / 220 V, 50 ~ 60Hz
	Sortie: DC 24V / 2.5A
Sortie du tiroir-caisse	DC 24V / 1A
Tampon d'entrée	2048K octets
NV Flash	256K octets
Poids	1,2 KG
Dimension	186 * 145 * 135
Travail	Temp: 5 ~ 45 centigrades, Humidité: 10 ~ 80%
Espace de rangement	Temp: -10 ~ 50 Centigrade, Humidité: 10 ~ 90% (Nodew)
Tête d'impression	100KM (densité d'impression LE.12.5)
Cutter Life	1000 000 fois
Chauffeur	Android, IOS, Linux, Win2000, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win8.1



OCPP-80F



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



**Documents pertinents:**

[Pilotes et fichiers CD](#)