

# Günstige 3 Zoll POS Bluetooth Thermal Receipt Drucker für Andriod oder IOS

(m/n: OCPP-80F)

## ✖ Feature:

1. 300 mm/sprintinghigh beschleunigen, die Effizienz des Drucks verbessern
2. 2048 kSuper Input Buffer, um zu vermeiden, Rechnungen zu verlieren
3. Unterstützung 1D, 2D Barcode drucken
4. Unterstützung schwarzer Marke Orientierung und Re-Print
5. Support Printer Monitoring um zu vermeiden, Rechnungen zu verlieren;
6. Ausgezeichnete wasserdichte, Anti-Öl-, Anti-Staub-Struktur Design
7. bewegliche Blende Design, Support 80 mm Papierrollen drucken.

## Printer-Parameter:

Element	Parameter
Druckverfahren	Thermische Linie
Arbeitsbreite	72 mm
Auflösung	576 dots/Line oder 512 dots/Line (8dots/mm, 203 dpi)
Druckgeschwindigkeit	300 mm/Sek.
Schnittstelle	Internet (100 m) + USB + com; USB + com
Zeilenabstand	75 mm (kann einstellen) Zeilenabstand nach Befehl
Zeile Nr.	FontA-48Lines/FontB-64Lines/einfach, traditionell Chinesisch-24 Linien
Zeichen	Standard GB18030 vereinfachte/traditionelle chinesische Schriftarten
Character-Größe	FontA: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 Punkte) FontB: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 dots) vereinfacht/traditionelles Chinesisch: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24) Punkte
Erweiterter Zeichensatz	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/WestEurope/Griechisch/Hebräisch/Easteurope/Iran/WPC1252/PC866/PC852/PC858/IranII/Lettisch/Arabisch/PT151, 1251/PC737/WPC/1257/Thai/Vietnam/PC864/PC1001/(lettisch)/(PC1001)/(PT151, 1251)/(WPC1257)/(PC864)/(Vietnam)/(Thai)
Barcode	1D Barcode: UPC-a/UPC-e/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8) Code39/ITF/ Codabar/Code93/Code128 2D Barcode: QRCode
Grafik drucken	Unterstützt Bitmap-Download und Print
Cutter-Funktion	Half Cut
Typ	Thermische
Breite	79,5 ± 0,5 mm
Durchmesser	≤ 80 mm
Feed-Methode	Easy Feed (Clamshell Feed)
Befehle	ESC/POS
Netzteil	Eingang: AC 110 v/220V, 50 ~ 60Hz Ausgang: DC 24V/2.5 a
Cash Drawer Output	DC 24V/1A
Input-Puffer	2048K bytes
NV-Blitz	256 k bytes
Gewicht	1,2 kg
Dimension	186 * 145 * 135
Arbeiten	Temp: 5 ~ 45 Grad Celsius, Feuchtigkeit: 10 ~ 80%
Speicher	Temp:-10 ~ 50 Celsius, Feuchtigkeit: 10 ~ 90% (Nodew)
Druckkopf-Lebensdauer	100 km (Print Density Le. 12.5)
Cutter Life	1000, 000times
Treiber	Android, ios, Linux, Windows XP, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win 8.1

