

# 58 mm Mini-Bluetooth-Thermobondrunder

(Modellnummer: OCPP - M13)

## Eigenschaften:

Windows-, Android- und IOS-Betriebssystem unterstützt;

SDK für Android, IOS;

57 \* 40 Papierlager;

7,4 V, 1600 mAh Batterie;

90 mm / s hohe Druckgeschwindigkeit;

50 km Lebensdauer des Thermodruckerkopfes;

Mehrere Sprachen werden unterstützt.

Unterstützt die gleichzeitige Verbindung und den Druck mehrerer Geräte.

ESC / POS-Befehlssatz kompatibel.

## Spezifikation:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Druckmethode          | Thermischer Liniendruck                               |
| Druckbefehle          | ESC / POS   |
| Effektive Druckbreite | 48mm  |
| Druckgeschwindigkeit  | Bis zu 90 mm / s                                      |
| Auflösung             | 8 Punkte / mm (203 dpi)                               |
| Schriftart drucken    | 12x24 / 24x24   |
| Spaltenkapazität      | 32 Spalten / 16 Spalten                               |
| Zeichengröße          | 1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3,0 x 3,0 mm (B x H)           |
| Papierabmessungen     | 58,0 ± 0,1 mm x Durchmesser 40,0 mm                   |
| Papierstärke          | 0,06 bis 0,08 mm                                      |
| Zeichensatz           | Alphanumerisches / chinesisches Kanji                 |
| Schnittstelle         | USB und Bluetooth                                     |
| Blitz                 | 256 KB  |
| Netzteil              | 9 V DC / 2A   |
| Batterieleistung      | 7,4 V DC  |
| Arbeitsbedingungen    | Temperatur: -10 ~ 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10% □ 90% |
| Lagerbedingungen      | Temperatur: -20 ~ 70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5% □ 95%  |



OCPP-M13





OCPP-M13











OCPP-M13











Mini Thermal Printer  
Model: OCPP-M13  
Paper width: 58mm  
Power Supply: 5V/1A  
SN: OCPPM1320240001  
CE   Made in China