### Kleiner USB Wireless 80mm Mini Bluetooth Thermodrucker

(Modellnummer: OCPP - M083)



### **Eigenschaften:**

Unterstützt Windows, Java, Android, IOS (optional)

Schnittstelle: USB + RS232 + Bluetooth (Optionen) oder USB + RS232 + WIFI;

USB- und DC-Aufladung;

OLED zeigt den Druckstatus an;

Unterstützt 2D- und 1D-Barcode-Druck

Ein Drucker kann eine Verbindung zu Multi-Smart-Geräten herstellen (bis zu 7 Android-Geräte + 1 iOS-Gerät) (optional)

Druckername und Passwort können online geändert werden

Kostenloses SDK für Android und Win CE. IOS

2000mAh Lithiumbatterie mit großer Kapazität

Spezielle Batterieanzeige zur Überwachung des Stromstatus

Cutter: manueller Cutter

Druckgeschwindigkeit: bis zu 90 mm / s

MCBF (Leben): 100 km

#### **Spezifikation:**

Modell	OCPP-M083
Gewicht	256 g
Farbe	Schwarz
Effektive Druckbreite	72mm
Druckmethode	Thermischer Liniendruck
Druckbefehle	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Schriftart drucken	12x24 / 24x24 Punkte
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	$80.0 \pm 0.1$ mm x Durchmesser 30.0 mm
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerisches / chinesisches Kanji
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth, WLAN (optional)
Datenpuffer	Bis zu 5 KByte
Netzteil	9 V DC / 2A
Batterieleistung	7,4 V DC / 2000 mA; Der Akku kann 4-5 Tage lang verwendet werden. Bei voller Leistung kann er 120-150 m Papier drucken
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, Stromerkennung, manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 □ □ 50 °C, Luftfeuchtigkeit: 10% □ 90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 🛘 🗘 70 °C, Luftfeuchtigkeit: 5% 🗘 95%
Gerätename	Kann optional mit Buchstaben und Digital für maximal 30 ASCII- Zeichen angepasst werden.
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code "1234" ein, der angepasst werden kann. Bei maximal 6 Ziffern.
Netzsteckerabmessung	3,5 * 1,1 mm







# OCPP-M083







# OCPP-M083







### Netzstecker für Optionen



**Anwendung** 

# Application scenario











