

# Robuster mobiler 80mm Android IOS WIFI POS Thermodrucker

(Modellnummer: OCPP-M083-W)

## Merkmale

Unterstützt Windows, Java, Android, IOS (optional)

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

USB- und DC-Aufladung;

OLED zeigt den Druckstatus an;

Unterstützung 2D, 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

2000mAh Lithium Batterie mit großer Kapazität

Spezielle Batterieanzeige zur Überwachung des Energiezustands

Cutter: Handschneider

Druckgeschwindigkeit: bis zu 90 mm / s

MCBF (Leben): 100 km

## Spezifikation

Modell	OCPP-M083
Gewicht	280 g
Farbe	Schwarz
Effektive Druckbreite	72mm
Druckmethode	Thermo-Liniendruck
Druckbefehle	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Schrift 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	80,0 ± 0,1 mm x Durchmesser 30,0 mm
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerisches / chinesisches Kanji
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth, WiFi (optional)
Datenpuffer	Bis zu 5 KByte
Netzteil	9 V DC / 2A
Batterieleistung	7,4 V DC / 2000 mA; Der Akku kann 4 bis 5 Tage lang verwendet werden. Wenn er voll aufgeladen ist, kann er 120 bis 150 m Papier bedrucken
Andere Eigenschaften	Papierererkennung, Stromerkennung, Manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 °C □ 50 °C, luftfeuchtigkeit: 10% □ 90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 °C □ 70 °C, luftfeuchtigkeit: 5% □ 95%
Gerätename	Kann mit bis zu 30 ASCII-Zeichen angepasst werden (Brief und digital).
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code "1234" ein, der angepasst werden kann. Bei maximal 6 Ziffern.
Netzstecker dimension	3,5 * 1,1 mm

## **Relevante Dokumente:**

[\\* OCPP-M083 Spec](#)

[\\* Fahräh für Windows](#)

[\\* CD-Dateien](#)