

# Draagbare mini-bluetooth mobiele pos thermische printer

(Model nr .: OCPP-M083)

## Voorzien zijn van

Ondersteuning voor Windows, Java, Android, IOS (optioneel) systeem  
Interface: USB + RS232 + Bluetooth (Opties), of USB + RS232 + WIFI;  
USB en DC opladen;  
OLED geeft de afdrukstatus weer;  
Ondersteun 2D, 1D barcodeafdrukken  
Eén printer kan verbinding maken met meerdere slimme apparaten (tot 7 Android-apparaten + 1 ios-apparaat) (optioneel)  
Printernaam en wachtwoord kunnen online worden gewijzigd  
Gratis SDK voor Android en Win CE  
2000mAh lithiumbatterij met grote capaciteit  
Speciale batterij-indicator om de stroomstatus te controleren  
Cutter: handmatige snijder  
Afdruksnelheid: tot 90 mm / sec  
MCBF (leven): 100km

## Specificatie

Model	OCPP-M083
Gewicht	280g
Kleur	Zwart
Effectieve afdrubkbreedte	72mm
Print methode	Thermische lijnafdrukken
Printopdrachten	ESC / POS-compatibele commandoset
Printsnelheid	Tot 90 mm / sec
Resolutie	8 dots / mm (203dpi)
Lettertype afdrukken	12x24 / 24x24
Kolomcapaciteit	32 kolommen / 16 kolommen
Tekengrootte	1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3,0 x 3,0 mm (BxH)
Papierafmetingen	80.0 ± 0.1mm x diameter 30.0mm
Papierdikte	0,06 tot 0,08 mm
Karakterset	Alfanumerieke / Chinese Kanji
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (optioneel)
Gegevensbuffer	Tot 5K bytes
Oplader	9V DC / 2A
Batterij vermogen	7.4V DC / 2000mA; batterij kan 4-5 dagen blijven zitten, wanneer deze vol is, kan deze 120-150 m papier afdrukken
Andere mogelijkheden	Papierdetectie, vermogensdetectie, handmatige uitschakeling
Arbeidsvoorwaarden	Temperatuur: -10 °C ~ 50 °C, Luchtvochtigheid: 10% ~ 90%
Opslag condities	Temperatuur: -20 °C ~ 70 °C, Luchtvochtigheid: 5% ~ 95%
Toestelnaam	Kan worden aangepast, geschreven en digitaal voor een optie, met maximaal 30 ASCII-tekens.
Wachtwoord	Voer de standaard koppelingscode "1234" in, deze kan worden aangepast. Op max. 6 digitalen.
Afmetingen stekkerplug	3.5 * 1.1mm

## **Relevante documenten:**

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

[\\* Driver voor Wlindows](#)

[\\* CD-bestanden](#)