

# Android oder IOS 58mm Kleine Hand Bluetooth Mobil Pos Thermo- Bondrucker (Modell: OCPP-M03)

## Technische Daten:

Insgesamt Abmessungen (B x T x H)	105 x 75 x 45 mm
Gewicht	134g
Farbe	Schwarz
Effektive Druckbreite	48mm
Druckmethode	Thermischer Zeilendruck
Druckbefehle	ESC / POS-Befehlssatz kompatibel
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Drucken Schrift	12x24 / 24x24
Säulenkapazität	32 Spalten / 16columns
Zeichengröße	1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3.0x3.0mm (BxH)
Papier Abmessungen	58,0 ± 0,1 mm Durchmesser x 40.0mm
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerische / Chinesische Kanji-
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth (optional)
Blitz	256KB
Netzteil	9V DC / 2A
Batteriebetrieb	7,4 V DC / 1500mA; Batterie kann für 4-5 Tage zu bleiben, wenn sie die volle Leistung, kann es 120-150m Papier drucken
Weitere Merkmale	Papiererkennung, Leistungserfassung, manuelle Abschaltung
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10Grad C~50Grad C, Feuchtigkeit: 10%~90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20Grad C~70Grad C, Feuchtigkeit: 5%~95%
Gerätename	Kann besonders angefertigt werden, Brief und digitale für Wahl, bei maximal 30 ASCII-Zeichen.
Passwort	Geben Sie Standard-Pairing-Code "1234", Es kann angepasst werden. Bei max 6 digitals.
Netzstecker Dimension	3,5 * 1,1 mm



## Relevante Dokumente:

- \*Spezifikation
- \*Programm Program
- \*Bedienungsanleitung

\*Treiber für WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

\*Treiber für Win8-64bit

\*Treiber für Linux

\*Druckerparameter einstellen Werkzeuge

\*USB Printdemo(Application Software Demo)

\*Bluetooth Printdemo(Application Software Demo)

\*SDK für Android

\*CD Dateien

### **Ähnliche Videos:**

Wie wird die OCPP-m05-bb funktioniert über Bluetooth und USB-Kabel  
OCPP-M05-BB-Ich arbeite mit Android und IOS-System  
Video für OCPP-M05 Arbeit mit andriod Tablette über USB-Kabel

### **FAQ:**