

# Mini Thermodrucker

## (Modell Nr .: OCPP-M03)

### Eigenschaften:

Unterstützung Windows, JAVA, Android, IOS oder Android + iOS-Betriebssystem;  
USB, RS-232, Bluetooth (optional) Kommunikation;  
Batterieladeanzeige, easy zu wissen, Ruhekraft;  
Modifizieren Bluetooth-Drucker Name und pOnline-Übersetzung;  
QR-Code unterstützt;  
Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / s;  
100km TPH Leben;  
Geringer Stromverbrauch und Lithium-Batterie mit großer Kapazität;  
Standard-Netzteil, Auto kostenlos erhältlich.

### Spezifikationen:

Gesamtabmessung (B x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Gewicht	134g
Farbe	Schwarz
Effektive Druckbreite	48mm
Druckmethode	Thermodruck
Befehle drucken	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / Sek
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)
Papiermaße	58,8 ± 0,1 mm x Durchmesser 40,0 mm
Papierdicke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerisches / Chinesisches Kanji
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth (optional)
Blitz	256KB
Netzteil	9 V DC / 2A
Batterieleistung	7,4 V DC / 1500 mA; Batterie kann für 4-5 Tage bleiben, wenn es volle Leistung ist, kann es 120-150m Papier drucken
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, Stromerkennung, manuelle Abschaltung
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ° C~50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10%~90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ° C~70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5%~95%

Gerätename	Kann angepasst werden, Buchstaben und digital für Option, bei maximal 30 ASCII-Zeichen.
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code "1234" ein, dieser kann angepasst werden. Bei maximal 6 Digitalen.
Power Plug Dimension	3,5 * 1,1 mm

### ***Bestellinformationen:***

OCPP-M03-BB	Bluetooth + USB + COM, Win + Java + Android, Batterie
OCPP-M03-BB-I	Bluetooth + USB + COM, IOS, Batterie
OCPP-M03-BB-AI	Bluetooth + USB + COM, Windows + Java + Android + IOS, Batterie
OCPP-M03-UB	USB + COM, Win + Java + Android, Batterie
OCPP-M03-UR	USB + COM, Win + Java + Android, ohne Batterie