

## Mini tragbarer 58 mm Bluetooth-Thermodrucker

(Modellnummer: OCPP - M09)

Dieser Minidrucker mit der Modellnummer OCPP-M09 ist ein Android- (oder IOS + Android-), Windows-, Linux- und JAVA-kompatibler batteriebetriebener tragbarer 58-mm-Mobil-pos-Thermodrucker, der serielle USB-, RS-232- und Bluetooth-Kommunikationswege (optional) miteinander kombiniert. Dieser Drucker kann mit einem Akku, einem Netzteil oder einem Autoladegerät betrieben werden (abhängig von den angegebenen Modellen). Das Sondermodell kann gleichzeitig mit 8 Smart-Geräten zum Drucken verbunden werden. Wir haben CE-, FCC- und andere erforderliche Zertifizierungen.

### Eigenschaften:

- Mini-Größe für tragbare Anwendungen geeignet;
- Windows-, Java-, Linux-, Android- (oder Android + IOS-) Betriebssystem unterstützt;
- Bluetooth-, USB- und RS232-Kommunikation unterstützt;
- SDK für Android verfügbar;
- 1D, 2D-Barcode (QR-Code) und Bilddruck werden unterstützt;
- Kann den Druckernamen, das Passwort und die Baudrate online ändern.
- Ein Drucker kann mit bis zu 8 Smart Devices (7 Android- und ein Apple-Gerät) verbunden werden.
- Geringer Stromverbrauch und Lithiumbatterie mit großer Kapazität (1500 mAh), 4 bis 5 Tage Standby;
- Angetrieben durch Akku, Netzteil oder Autoladegerät (angegebene Modelle)
- Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / s;
- 100 km Lebensdauer des Thermodruckerkopfes;
- Mehrere Sprachen werden unterstützt.
- ESC / POS-Befehlssatz kompatibel;

### Spezifikation:

Gesamtabmessung (B x T x H)	105 x 75 x 45 mm
Gewicht	134 g
Farbe	Schwarz
Druckmethode	Thermischer Liniendruck
Druckbefehle	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz
Effektive Druckbreite	48mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
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)
Papierabmessungen	58,0 ± 0,1 mm x Durchmesser 40,0 mm

Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm	
Zeichensatz	Alphanumerisches / chinesisches Kanji	
Schnittstelle	USB, RS-232 □ Bluetooth (optional)	
Blitz	256 KB	
Netzteil	9 V DC / 2A	
Batterieleistung	7,4 V DC / 1500 mAh; Der Akku kann 4-5 Tage lang verwendet werden. Bei voller Leistung kann er 120-150 m Papier drucken	
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, 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. Dieser kann vom Kunden selbst angepasst oder geändert werden. Bei maximal 6 Ziffern.	
Netzsteckerabmessung	3,5 * 1,1 mm	
Bestellinformationen	OCP-PP-M09-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-PP-M09-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-PP-M09-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Akku;
	OCP-PP-M09-U	Minidrucker, Android, USB + COM, ohne Akku.
	OCP-PP-M09-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Akku, 7 Android +1 Apple-Geräte werden unterstützt

Netzteil für Option:



EINAnwendungsbereich:

Im Vergleich zum herkömmlichen Thermobondrunder verfügt der Minidrucker über ein kleineres Gehäuse, zuverlässigere Funktionen, stabileren Druck und tragbare Vorteile. Der Minidrucker kann an vielen Orten eingesetzt werden, z. B. beim Drucken von TAXI-Rechnungen, beim Drucken von Verwaltungsgebühren, beim Drucken von pos t-Quittungen, beim Drucken von Bestellinformationen in Restaurants, beim Drucken von Online-Zahlungsinformationen usw. Mit der rasanten Beliebtheit von Smart-Mobile und Tablets und so weiter, Mini-Drucker werden in naher Zukunft weiter verbreitet sein.



Schlüsselwörter: Thermodrucker, Bluetooth-Drucker, Minidrucker, tragbarer Drucker, pos-Drucker, mobiler Drucker, Belegdrucker, drahtloser Drucker, Ticketdrucker, Rechnungsdrucker, QR-Code-Drucker, Taschendrucker, Rechnungsdrucker, Minidrucker, 58-mm-Bluetooth-Drucker, 2-Zoll-Bluetooth-Drucker.