

58-mm-Mini-Bluetooth-Thermodrucker für tragbare mobile Empfangsrechnungen

(Modellnummer: OCPP - M09)



Dieser Mini-Drucker mit der Modellnummer OCPP-M09 ist ein Android- (oder IOS + Android-), Windows-, Linux-, JAVA-kompatibler batteriebetriebener tragbarer mobiler 58-mm-Thermo-pos-Drucker, der die Kommunikationswege USB, RS-232 Seriell und Bluetooth (optional) miteinander kombiniert. Dieser Drucker kann mit einem Akku, einem Netzteil oder einem Autoladegerät (je nach den angegebenen Modellen) betrieben werden. Ein spezielles Modell kann mit 8 intelligenten Geräten gleichzeitig zum Drucken verbunden werden. Wir haben CE, FCC und andere erforderliche Zertifizierungen.

Eigenschaften:

- Mini-Größe für tragbare Anwendung geeignet;
- Betriebssystem Windows, Java, Linux, Android (oder Android + IOS) 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-Geräten (7 Android-Geräte, ein Apple-Gerät) verbunden werden.
- Geringer Stromverbrauch und Lithium-Batterie mit hoher Kapazität (1500 mAh), 4 ~ 5 Tage Standby;
- Stromversorgung über Akku, Netzteil oder Autoladegerät (bestimmte Modelle)
- Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / s;
- 100 km Lebensdauer des Thermodruckerkopfs;
- Mehrere Sprachen unterstützt;
- ESC / POS-Befehlssatz kompatibel;

Spezifikation:

Gesamtabmessung (B × T × H)	105 × 75 × 45 mm	
Gewicht	134 g	
Farbe	Schwarz	
Druckmethode	Thermo-Liniendruck	
Druckbefehle	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz	
Effektive Druckbreite	48mm	
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	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 bis 5 Tage lang verwendet werden. Wenn er voll aufgeladen ist, kann er 120 bis 150 m Papier bedrucken	
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelles Herunterfahren	
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ~ 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10% □ 90%	
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ~ 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 vom Kunden angepasst oder geändert werden kann. Bei maximal 6 Ziffern.	
Netzstecker dimension	3,5 * 1,1 mm	
Bestellinformationen	OCP-P-M09-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-P-M09-BB-AI	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-P-M09-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Batterie;
	OCP-P-M09-U	Minidrucker, Android, USB + COM, ohne Batterie.
	OCP-P-M09-BB-AA	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Akku, 7 Android + 1-Apple-Geräte werden unterstützt

Netzteil für Option:



Anwendungsbereich:

Im Vergleich zum herkömmlichen Thermobondrunder hat der Minidrucker ein kleineres Gehäuse, eine zuverlässigere Funktion, einen gleichmäßigeren Druck und tragbare Vorteile. Der Mini-Drucker kann an vielen Standorten eingesetzt werden, z. B. beim Drucken von TAXI-Rechnungen, beim Drucken von Quittungen über Verwaltungsgebühren, beim Drucken von pos-Quittungen, beim Drucken von Bestellinformationen für Restaurants und beim Drucken von Online-Zahlungsinformationen und so weiter, Mini-Drucker wird in naher Zukunft weiter verbreitet sein.



Schlüsselwörter: Thermodrucker, Bluetooth-Drucker, Minidrucker, tragbarer Drucker, pos-Drucker, mobiler Drucker, Quittungsdrucker, kabelloser Drucker, Kartendrucker, Rechnungsdrucker, QR-Code-Drucker, Taschendrucker, Rechnungsdrucker, Minidrucker, 58-mm-Bluetooth-Drucker, 2-Zoll-Bluetooth-Drucker.