(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 \times T \times 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 drucken
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. Dieser kann vom Kunden selbst angepasst oder geändert werden. Bei maximal 6 Ziffern.
Netzstecker dimension		3,5 * 1,1 mm
Bestellinformationen	OCPP-M09-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCPP-M09-BB-AI	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCPP-M09-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Batterie;
	OCPP-M09-U	Minidrucker, Android, USB + COM, ohne Batterie.
	OCPP-M09-BB-AA	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Akku, 7 Android + 1- Apple-Geräte werden unterstützt





OCPP-M09











Netzteil für Option:



Anwendungsbereich:

Im Vergleich zum herkömmlichen Thermobondrucker 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.

