

Tragbarer Handjet-Thermodrucker Google Cloud RS232

(Modellnummer: OCPP - M06)

Dieser Mini-Drucker OCPP-M06 ist ein mit Android (oder iOS + Android), Windows, Linux und Java kompatibler batteriebetriebener tragbarer mobiler 58-mm-Thermo-pos-Drucker, der die Kommunikationswege USB, RS232 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) über Bluetooth 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 x T x H)	105 x 75 x 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; Batterie kann für 4-5 Tage durch bleiben, Bei voller Leistung können 120-150 m Papier gedruckt werden
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ~ 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10% □ 90%

Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ~ 70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5% □ 95%	
Gerätename	Kann angepasst werden, Brief und digital für Option, bei max 30 ASCII Figuren.	
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code "1234" ein. Dieser kann angepasst oder geändert werden vom Kunden selbst. Bei maximal 6 Ziffern.	
Netzstecker dimension	3,5 * 1,1 mm	
Bestellinfo.	OCP-PP-M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-PP-M06-BB-AI	Android + iOS, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-PP-M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Batterie;
	OCP-PP-M06-U	Minidrucker, Android, USB + COM, ohne Batterie.
	OCP-PP-M06-BB-AA	Android + ios, usb + com + bluetooth, akku, 7 android + 1 apfel Geräte unterstützt

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.



OCPP-M06





OCP-PP-M06





OCPP-M06





OCPP-M06







OCP-06

