

Android IOS Mini tragbarer Bluetooth Drucker

(Modell Nr .: OCPP -M06)

Dieser Minidrucker mit Modellnummer **OCPP -M06** ist ein **Android (oder IOS + Android), Windows, Linux, JAVA**kompatibler batteriebetriebener 58mm tragbarer mobiler Thermo-pos-Drucker, der USB, RS-232 Seriell und Bluetooth (optional) Kommunikationswege miteinander kombiniert. Dieser Drucker kann mit einer wiederaufladbaren Batterie, einem Netzadapter oder einem Autoladegerät betrieben werden (abhängig von den angegebenen Modellen). Spezielles Modell kann **Verbindung mit 8 Smart-Geräten zum gleichzeitigen Drucken**. Wir haben CE, FCC und andere erforderliche Zertifizierungen.

Eigenschaften:

tragbarer Drucker, tragbarer Minidrucker, tragbarer Bluetooth-Drucker

- 1, Mini-Größe für tragbare Anwendung geeignet;
- 2, Windows, Java, Linux, Android (oder Android + IOS) Betriebssystem unterstützt;
- 3, Bluetooth, USB und RS232 Kommunikation unterstützt;
- 4, SDK für Android verfügbar;
- 5, 1D, 2D-Barcode (QR-Code) und Bilddruck unterstützt;
- 6, kann den Druckernamen, Passwort, Baudrate online ändern;
- 7, Ein Drucker kann mit bis zu 8 Smart-Geräten (7 Android, ein Apple-Gerät) verbunden werden via blue tooth;
- 8, geringer Stromverbrauch und große Kapazität Lithium-Batterie (1500mAh), 4 ~ 5 Tage Standby;
- 9, powered by wiederaufladbare batterie, netzteil oder auto ladegerät (spezifizierte modelle)
- 10 Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / s;
11. 100km Thermodrucker-Lebensdauer;
- 12, mehrere sprachen unterstützt;
- 13, ESC / POS Befehlssatz kompatibel;

Spezifikation:

tragbarer Drucker, tragbarer Minidrucker, tragbarer Bluetooth-Drucker

Gesamtabmessung (B x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Gewicht	134g
Farbe	Schwarz
Druckmethode	Thermodruck
Befehle drucken	ESC / POS kompatibler Befehlssatz
Effektive Druckbreite	48mm
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 mAh; Batterie kann für 4-5 Tage bleiben, Wenn es voll ist, kann es 120-150m Papier drucken	
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, manuelle Abschaltung	
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10 ~ 50 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90%	
Lagerbedingungen	Temperatur: -20 ~ 70 ° C, Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95%	
Gerätename	Kann angepasst werden, Buchstaben und digital für Option, bei maximal 30 ASCII-Zeichen.	
Passwort	Geben Sie den Standard-Paarungscode "1234" ein, Sie können ihn anpassen oder ändern vom Kunden selbst. Bei maximal 6 Digitalen.	
Power Plug Dimension	3,5 * 1,1 mm	
Bestellinformationen	OCPP -M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Batterie.
	OCPP -M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Batterie.
	OCPP -M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Batterie;
	OCPP -M06-U	Mini Drucker, Android, USB + COM, ohne Batterie.
	OCPP -M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Batterie, 7 Android 1 Apple-Geräte unterstützt

Anwendungsbereich:

Drucker thermisch,Quittungsdrucker,Treiber pos Drucker thermisch

Verglichen mit dem traditionellen thermischen Belegdrucker, hat Minidrucker einen kleineren Körper, eine zuverlässigere Fähigkeit, einen gleichmäßigeren Druck und tragbare Vorteile. Der Mini-Drucker kann an vielen Orten arbeiten, wie der TAXI-Rechnungsdruck, Verwaltungsgebühren Belegdruck, pos t-Belegdruck, Restaurant Bestellinformationen drucken, Online-Zahlungsinformationen drucken, etc. Mit der rasanten Popularität von Smart-Mobile, Tablet und so weiter, Mini-Drucker wird in naher Zukunft breiter verwendet werden.

Schlüsselwörter: thermodrucker, bluetooth drucker, mini drucker, tragbaren drucker, pos drucker, mobilen drucker, quittungsdrucker, wireless drucker, ticket drucker, rechnung drucker, qr-code-drucker, tasche drucker, rechnung drucker, mini drucker, 58mm bluetooth drucker, 2-Zoll-Bluetooth-Drucker.

Relevante Dokumente:

- *Spezifikation
- *Programmhandbuch
- *Bedienungsanleitung
- *Treiber für WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit
- *Treiber für Win8-64bit
- *Treiber für Linux
- *Druckerparameter Einstellungswerkzeuge

*USB Printdemo(Anwendungssoftware-Demo)

*Bluetooth Printdemo(Anwendungssoftware-Demo)

*SDK für Android

*CD Dateien