

58mm Treiber-Pos-Drucker-Thermo

(Modellnummer: OCPP-M06)

Diese Mini-Drucker mit Modellnummer **OCPP-M06** ist ein **Android oder IOS + Android, Window, Linux, JAVA**kompatibel batteriebetriebener 58mm-portable mobile thermische pos-Drucker, USB, RS-232 serielle und Bluetooth (optional) Kommunikationswege miteinander kombiniert. Dieser Drucker kann durch Rechargeablebattery, Netzteil oder Kfz-Ladegerät (je nach angegebenen Modelle) versorgt werden. Sondermodell kann **mit 8 intelligenten Geräten zum Drucken gleichzeitig verbinden**. Wir haben CE, FCC und anderen erforderlichen Zertifizierungen.

Merkmale:

thermal-Drucker, Quittungsdrucker, thermische Treiber-pos-Drucker

- 1, Mini-Größe geeignet für portable Anwendung;
- 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 Barcodes (QR Code) und Bilddruck unterstützt;
- 6, können ändern, die Druckernamen, Passwort, Baud-Rate online;
- 7, ein Drucker kann mit bis zu 8 intelligenten Geräten (7 Android, ein Apple-Gerät) Visum blau Zahn verbunden;
- 8, geringe Leistungsaufnahme und hoher Kapazität Lithium-Akku (1500mAh), 4 ~ 5 Tage Standby;
- 9, Powered by Akku, Netzteil oder Kfz-Ladekabel (angegebenen Modelle)
- 10, Higher Druckgeschwindigkeit 90mm/Sek;
- 11, 100 km Thermodrucker Kopf Leben;
- 12, mehrere Sprachen unterstützt;
- 13, ESC/POS-Befehlssatz kompatibel;

Spezifikation:

thermal-Drucker, Quittungsdrucker, Treiber-pos-Drucker Thermo

Gesamtausmasse (B x T x H)	105 x 75 x 45 mm
Gewicht	134g
Farbe	Schwarz
Print-Methode	Thermozeile drucken
Druckbefehle	ESC/POS-kompatibel-Befehlssatz
Effektive Druckbreite	48mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm/Sek.
Auflösung	8 dots/mm(203dpi)
Drucken Schrift	12 x 24 / 24 x 24
Spalte Kapazität	32 Spalten / 16columns
Zeichengröße	1.5 x 3.0 Mm(W x H) / 3.0x3.0mm(WxH)
Papierabmessungen	58.0±0.1 mm x Durchmesser 40,0 mm
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerische / chinesische Kanji
Schnittstelle	USB, RS232, Bluetooth (optional)

Blitz	256KB	
Netzteil	9V DC/2 A	
Batteriestrom	7.4V DC / 1500mAh; Batterie kann für 4-5 Tage bleiben, Wenn die volle Leistung ist, können diese 120-150 m Papier ausdrucken.	
Andere Funktionen	Papier-Erkennung, manuelle 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-Zeichen.	
Passwort	Geben Sie Standard-Paarung Code "1234", es kann angepasst werden, oder ändern durch den Kunden selbst. Bei max. 6 Digitals.	
Strom Stecker dimension	3.5 * 1.1 mm	
Bestell-information	OCP-P-M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-P-M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Akku.
	OCP-P-M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, ohne Akku;
	OCP-P-M06-U	Mini-Drucker, Android, USB + COM, ohne Batterie.
	OCP-P-M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, Akku, 7 android + 1 Apple-Geräte unterstützt

Einsatzbereich:

thermal-Drucker,Quittungsdrucker,Treiber-pos-Drucker Thermo

Im Vergleich zu den traditionellen thermischen Quittungsdrucker, hat Mini Drucker, kleiner Körper, zuverlässiger Funktion, weitere stetigen Druck- und portable Vorteile. Der Mini-Drucker kann auf eine Menge von Standorten arbeiten, wie die TAXI-Rechnung drucken, administrativen Gebühren Quittung drucken, Post Eingang Druck, Restaurant bestellen Informationen drucken, online-Payment Informationen drucken, etc.. Mit der raschen Popularität von Smart-Mobile tablet und so weiter, Mini-Drucker häufiger verwendet werden in naher Zukunft.

Schlüsselwörter: Thermodrucker, Bluetoothdrucker, Mini Drucker, tragbaren Drucker, pos-Drucker, mobile Drucker, Quittungsdrucker, wireless-Drucker, Ticketdrucker, Rechnung Drucker, qr Code Drucker, Tasche Drucker, Rechnungsdrucker, Mini Drucker, 58mm-Bluetooth-Drucker, 2 Zoll Bluetooth-Drucker.

Relevante Dokumente:

- *Spezifikation
- *Programm-Handbuch
- *Gebrauchsanweisung
- *Treiber für WinXP Win2000 WinVista Win8 - 32 bit
- *Treiber für Win8 - 64 bit
- *Treiber für Linux
- *Drucker-Parameter einstellen Werkzeuge

*USB Printdemo(Application Software Demo)

*Bluetooth Printdemo(Application Software Demo)

*SDK für Android

*CD Dateien