

## Mini stampante termica portatile Bluetooth 58mm

(Numero modello: OCPP - M06)



Questa mini stampante con numero di modello OCPP -M06 è una stampante portatile pos termica mobile portatile 58mm, compatibile con Android (o IOS + Android), Window, Linux, JAVA che combina insieme modalità di comunicazione USB, RS-232 seriale e Bluetooth (opzionale). Questa stampante può essere alimentata da batteria ricaricabile, alimentatore o caricabatteria per auto (a seconda dei modelli specificati). Il modello speciale può connettersi con 8 dispositivi intelligenti per la stampa allo stesso tempo. Abbiamo CE, FCC e altre certificazioni richieste.

### **Caratteristiche:**

Mini formato adatto per applicazione portatile;

Sistema operativo Windows, Java, Linux, Android (o Android + IOS) supportato;

Comunicazione Bluetooth, USB e RS232 supportata;

SDK per Android disponibile;

1D, codice a barre 2D (codice QR) e stampa di immagini supportate;

Può cambiare il nome della stampante, la password, il baud rate online;

Una stampante può essere collegata a un massimo di 8 dispositivi intelligenti (7 Android, un dispositivo Apple);

Basso consumo energetico e batteria al litio di grande capacità (1500 mAh), standby 4 ~ 5 giorni;

Alimentato da batteria ricaricabile, alimentatore o caricabatteria per auto (modelli specificati)

Maggiore velocità di stampa 90 mm / sec;

Vita della testina termica a 100 km;

Più lingue supportate;

ESC / POS set di comandi compatibili;

### **Specifica:**

Dimensione globale (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Colore	Nero
Metodo di stampa	Stampa a linee termiche
Comandi di stampa	Set di comandi compatibili ESC / POS
Efficace larghezza di stampa	48 millimetri
Velocità di stampa	Fino a 90 mm / sec
Risoluzione	8 punti / mm (203 dpi)
Stampa carattere	12x24 / 24x24
Capacità della colonna	32 colonne / 16 colonne
Dimensione del carattere	1,5 x 3,0 mm (L x H) / 3,0 x 3,0 mm (LxA)
Dimensioni della carta	58.0 ± 0.1mm x diametro 40.0mm
Spessore della carta	0,06 a 0,08 mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico / cinese
Interfaccia	USB, RS-232, Bluetooth (opzionale)
Veloce	256KB
Adattatore di alimentazione	9 V CC / 2 A
Carica batteria	7,4 V CC / 1500 mAh; la batteria può rimanere per 4-5 giorni, quando è piena potenza, può stampare carta 120-150m
Altre caratteristiche	Rilevazione carta, spegnimento manuale
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 ~ 50 gradi C, umidità: 10% ~ 90%
Condizioni di archiviazione	Temperatura: -20 ~ 70 gradi C, umidità: 5% ~ 95%
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato, lettera e digitale per opzione, al massimo 30 caratteri ASCII.

Parola d'ordine	Inserisci il codice di accoppiamento predefinito "1234", può essere personalizzato o modificato dal cliente stesso. A max 6 cifre.	
Dimensione della spina di alimentazione	3,5 * 1,1 millimetri	
Informazioni sull'ordine	OCP -M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, batteria.
	OCP -M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batteria.
	OCP -M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, senza batteria;
	OCP -M06-U	Mini stampante, Android, USB + COM, senza batteria.
	OCP -M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batteria, 7 dispositivi Android +1 Apple supportati

### Adattatore di alimentazione per opzione:



### Area di applicazione:

Rispetto alla tradizionale stampante termica per ricevute, la mini stampante ha un corpo più piccolo, capacità più affidabili, una stampa più stabile e vantaggi portatili. La stampante Mini può lavorare su molti luoghi, come la stampa di bollette TAXI, la stampa di ricevute di spese amministrative, la stampa di ricevute t pos, la stampa di informazioni sugli ordini di ristoranti, la stampa di informazioni di pagamento online, ecc. Con la rapida popolarità di smart-mobile, tablet e così via, Mini stampante sarà più ampiamente utilizzata nel prossimo futuro.





**Prodotti correlati:**

[OCPP -M05 China Factory 58mm Mini Stampante termica portatile per ricevute](#)

[OCPP -M07 58mm Mini stampante termica per ricevute con supporto per rotolo di carta e indicatore di alimentazione Satus](#)

## Documenti rilevanti:

\*[Driver per Windows](#)

\*[Driver per Linux](#)

\*[SDK per Android](#)

\*[File CD](#)