

Mini stampante termica portatile per ricevute da 58 mm

(Numero di Modello: OCPP-M06)

Questa mini stampante OCPP-M06 è una stampante termica portatile da 58 mm alimentata a batteria compatibile con Android (o IOS Android), Windows, Linux, JAVA che combina insieme le modalità di comunicazione USB, seriale RS232 e Bluetooth (opzionale). Questa stampante può essere alimentata tramite batteria ricaricabile, adattatore di alimentazione o caricatore per auto (a seconda dei modelli specificati). Il modello speciale può connettersi con 8 dispositivi intelligenti per stampare contemporaneamente. Disponiamo di CE, FCC e altre certificazioni richieste.

Caratteristiche:



Mini formato adatto per applicazioni portatili;

Sono supportati i sistemi operativi Windows, Java, Linux, Android (o Android IOS);

Comunicazione Bluetooth, USB e RS232 supportata;

SDK per Android disponibile;

È possibile connettere una stampante fino a 8 dispositivi smart (7 Android, un dispositivo Apple) visto bluetooth;

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

Alimentato da batteria ricaricabile, adattatore di alimentazione o caricatore per auto (modelli specificati);

Maggiore velocità di stampa 90 mm/sec;

Durata testina stampante termica 50 km;

Sono supportate più lingue;

ESC/POS set di comandi compatibile;

Area di applicazione:

Rispetto alla tradizionale stampante termica per ricevute, la mini stampante ha un corpo più piccolo, capacità più affidabile, stampa più stabile e vantaggi portatili. La Mini stampante può funzionare in molti luoghi, come la stampa di fatture TAXI, la stampa di ricevute di spese amministrative, la stampa di ricevute postali, 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, la Mini stampante sarà utilizzata più ampiamente nel prossimo futuro.

Specifiche:

Generale	
Model	OCPD-M06
Nome	Mini stampante termica portatile Bluetooth da 58 mm
Colore	Nero
Interfaccia	USB, RS-232,Bluetooth (opzionale)
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 7,4 V CC/1500 mAh
Adattatore di alimentazione	CC 9 V/1,5-2 A
Tempo di attesa	4-5 giorni dopo la ricarica completa
Respingente	Buffer di input: fino a 20K, Flash: 256K
Altra funzione	Rilevamento carta, Rilevamento alimentazione, Spegnimento manuale, Stampa codice 1D e QR
Nome del dispositivo	Può essere personalizzato
Vita TPH	50KM
Parola d'ordine	Inserisci il codice di abbinamento predefinito "1234", può essere personalizzato o modificato dai clienti, fino a un massimo di 6 numeri
Accessori	Cavo dati, alimentatore, cavo di alimentazione, rullo di carta, CD, manuale

Dimensione della spina di alimentazione	3,5*1,1 mm
Supporto del sistema operativo	Sistemi Windows, Android e IOS
Standard di sicurezza	CE, FCC, Rohs ecc
Capacità di stampa	
Metodo di stampa	Linea termica diretta
Risoluzione	203 DPI (8 punti/mm)
Velocità di stampa	70 mm/sec (massimo 90 mm/sec)
Larghezza di stampa	48 mm
Stampa continua	Rotolo termico da 120 pezzi per batteria completamente carica
Caratteri per riga	Carattere A:32 caratteri/Linea Cinese semplice e tradizionale: 16 caratteri/riga
Comando di stampa	Compatibile con ESC/POS
Codice a barre e carattere	
Dimensione del carattere	Carattere A: 12*24 punti, 1,5(L)*3,0(A) Semplificato/Tradizionale: 24*24 punti, 3,0(L)*3,0(A)mm
Set di caratteri	Kanji alfanumerico/cinese
Media	
Tipo di carta	Carta termica in rotolo
Larghezza della carta	57,5±0,5 mm
Metodo di alimentazione della carta	Facile caricamento della carta
Diametro del rotolo di carta	40 mm massimo
Spessore della carta	0,06-0,08 mm
Fisico	
Dimension	105*75*45mm
Peso	Netto:360g Lordo:440g
Scatola del pacchetto	190*120*70mm
40 in 1 cartone	380*475*340 mm/18,36 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

58mm Portable Thermal Printer

Elegant and fashion design
Portable and small, easy to carry anywhere



Multiple connection methods compatible with multiple systems

Supports three different connection methods of Bluetooth, RS232 and USB, compatible with multiple System, multiple ways to print beyond your imagination.



High speed printing Clear and stable

90mm/s high speed printing, low noise, clear and stable printing, long time standby , instantly improve printing efficiency.



90mm/s

Max Print Speed



Large-capacity lithium battery long-term standby

Built-in 1500mAh large capacity removable lithium battery,
continuous long time Print, and longer standby time.



5 Hours

Continuous printing time



200 m

Full power printing

1500
mAh



MINI Thermal Printer
Model:OCPP-58
Paper Width:58mm
Power Supply:5V/1.5A
S/N:OCPP-58-1
CE FC China

Li-ion Battery

Vol:7.4V/1500mAh/11.1Wh
Charge up Voltage: 8.4V
Standard:GB/T 18287-2000
One year warranty
Model:58LYDD-ZJ
Charge temperature:0°C to+45°C
Working temperature:-10°C to+60°C
Storage temperature:0°C to+35°C



S/N:JH202204251058DY0021
SHENZHEN XINXIONGLI ELECTRICAL Co.,LTD

Easy Paper Loading

No Ink No Ribbon

Thermal printing, cost saving, easier to change paper, sustainable high-efficiency printing

58mm

Maximum
paper width

40mm

Maximum
paper diameter



Support Three Charging Modes

Efficient and intimate

Three charging methods can be selected:
rechargeable battery, power adapter, or car charger.

Fast charging for outdoor use, more intimate.



Power
Adapter

Rechargeable
Battery

Car
Charger

Dimensions

Wireless Barcode Scanner



Packaging accessories

SMART-PRINTING



Beautiful packaging, original accessories



01 Machine 02 User Manual 03 Roller Paper

04 USB Cable 05 Charging Adaptor



Documenti rilevanti:

*[Specifica](#)

*[Manuale del programma](#)

*[Manuale di istruzioni](#)

*[Driver per Windows](#)

*[Driver per Linux](#)

*[Strumenti di impostazione dei parametri della stampante](#)

*[Demo stampa USB \(demo del software applicativo\)](#)

*[Bluetooth Printdemo \(demo del software applicativo\)](#)

* [SDK per Android](#)

*[File CD](#)