

58 mm mini draagbare thermische bonprinter

(Modelnummer: OCPP-M06)

Deze miniprinter OCPP-M06 is een Android (of IOS Android), Window, Linux, JAVA-compatibele batterijgevoede 58 mm draagbare mobiele thermische pos-printer die USB, RS232 seriële en Bluetooth (optioneel) communicatiemethoden combineert. Deze printer kan worden gevoed door een oplaadbare batterij, een voedingsadapter of een autolader (afhankelijk van de gespecificeerde modellen). Speciaal model kan verbinding maken met 8 slimme apparaten om tegelijkertijd af te drukken. We beschikken over CE-, FCC- en andere vereiste certificeringen.

Functies:



Mini-formaat geschikt voor draagbare toepassing;

Windows, Java, Linux, Android (of Android IOS) besturingssysteem ondersteund;

Bluetooth-, USB- en RS232-communicatie ondersteund;

SDK voor Android beschikbaar;

Er kan één printer worden aangesloten tot 8 slimme apparaten (7 Android, één Apple-apparaat) via bluetooth;

Laag stroomverbruik en lithiumbatterij met grote capaciteit (1500 mAh), 4~5 dagen standby;

Aangedreven door oplaadbare batterij, stroomadapter of autolader (opgegeven modellen);

Hogere printsnelheid 90 mm/sec;

50 km levensduur van de thermische printerkop;

Meerdere talen ondersteund;

ESC/POS compatibel met commandosets;

Toepassingsgebied:

Vergeleken met de traditionele thermische bonprinter heeft de miniprinter een kleinere behuizing, betrouwbaardere mogelijkheden, stabielere afdrucken en draagbare voordelen. De miniprinter kan op veel locaties werken, zoals het afdrucken van TAXI-rekeningen, het afdrucken van administratieve kosten, het afdrucken van postbonnen, het afdrucken van restaurantbestelinformatie, het online afdrucken van betalingsinformatie, enz. Met de snelle populariteit van smart-mobile, tablet en enzovoort, de miniprinter zal in de nabije toekomst op grotere schaal worden gebruikt.

Specificatie:

Algemeen	
Model	OCPD-M06
Naam	58 mm mini draagbare Bluetooth-thermische printer
Kleur	Zwart
Koppel	USB, RS-232, Bluetooth (optioneel)
Accu	Oplaadbare li-ionbatterij van 7,4 V DC/1500 mAh
Voedingsadapter	Gelijkstroom 9v/1,5-2A
Standby-tijd	4-5 dagen na volledig opgeladen
Buffer	Ingangsbuffer: tot 20K, Flash: 256K
Andere functie	Papierdetectie, stroomdetectie, handmatige uitschakeling, 1D- en QR-codeafdruk
Toestelnaam	Kan aangepast worden
TPH-leven	50KM
Wachtwoord	Voer de standaardkoppelingscode "1234" in, deze kan door klanten worden aangepast of gewijzigd, met maximaal 6 cijfers
Accessoires	Datakabel, voedingsadapter, netsnoer, papierrol, CD, handleiding

Afmeting stekker	3,5*1,1 mm
Besturingssysteem ondersteunt	Windows & Android & IOS-systemen
Veiligheidsnormen	CE, FCC, Rohs enz
Afdrukmogelijkheden	
Afdrukmethode	Directe thermische lijn
Resolutie	203 DPI (8 punten/mm)
Afdruksnelheid	70 mm/sec (max. 90 mm/sec)
Afdrukbreedte	48 mm
Continu afdrukken	120 stuks thermische rol voor volledig opgeladen batterij
Tekens per regel	Lettertype A:32 tekens/lijn Eenvoudig, traditioneel Chinees: 16 tekens /regel
Afdrukopdracht	Compatibel met ESC/POS
Streepjescode en karakter	
Karaktergrootte	LettertypeA: 12*24 dots, 1,5(W)*3,0(H) Vereenvoudigd/traditioneel: 24*24punten, 3,0(B)*3,0(H)mm
Karakterset	Alfanumerieke/ Chinese Kanji
Media	
Papier type	Thermisch papierrol
Papier breedte	57,5 ± 0,5 mm
Papierinvoermethode	Gemakkelijk papier laden
Diameter papierrol	40 mm Max
Papierdikte	0,06-0,08 mm
Fysiek	
Dimensie	105*75*45mm
Gewicht	Netto: 360 g Bruto: 440 g
Pakket doos	190*120*70 mm
40 in 1 doos	380*475*340mm/18,36kg
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie

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



200m

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

Relevante documenten:

*[Specificatie](#)

*[Programmahandleiding](#)

*[Handleiding](#)

*[Stuurprogramma voor Windows](#)

*[Stuurprogramma voor Linux](#)

*[Hulpprogramma's voor het instellen van printerparameters](#)

*[USB Printdemo \(demo van applicatiesoftware\)](#)

*[Bluetooth Printdemo \(demo van applicatiesoftware\)](#)

* [SDK voor Android](#)

*[CD-bestanden](#)