

Mini przenośna termiczna drukarka pokwitowań 58 mm (Numer Modelu: OCPP- M06)

Ta mini drukarka OCPP-M06 to przenośna termiczna drukarka pos o średnicy 58 mm, kompatybilna z systemami Android (lub IOS Android), Windows, Linux i JAVA, zasilana bateryjnie, która łączy w sobie sposoby komunikacji przez USB, port szeregowy RS232 i Bluetooth (opcjonalnie). Drukarkę można zasiląć za pomocą akumulatora, zasilacza lub ładowarki samochodowej (w zależności od określonych modeli). Specjalny model umożliwia jednoczesne drukowanie z 8 inteligentnymi urządzeniami. Posiadamy certyfikaty CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.

Cechy:



Mały rozmiar odpowiedni do zastosowań przenośnych;

Obsługiwane systemy operacyjne Windows, Java, Linux, Android (lub Android IOS);

Obsługiwana komunikacja Bluetooth, USB i RS232;

Dostępny pakiet SDK dla Androida;

Można podłączyć jedną drukarkę do 8 urządzeń inteligentnych (7 z systemem Android, jedno urządzenie Apple) Visa Bluetooth;

Niski pobór mocy i duża pojemność baterii litowej (1500 mAh), 4 ~ 5 dni czuwania;

Zasilany akumulatorem, zasilacz lub ładowarka samochodowa (określone modele);

Wyższa prędkość druku 90 mm/s;

Żywotność głowicy drukarki termicznej 50 km;

Obsługiwanych jest wiele języków;

WYJŚCIE/POS kompatybilny z zestawem poleceń;

Obszar zastosowań:

W porównaniu z tradycyjną termiczną drukarką paragonów mini drukarka ma mniejszą obudowę, bardziej niezawodne możliwości, bardziej stabilne drukowanie i zalety przenośności. Mini drukarka może pracować w wielu lokalizacjach, np. przy drukowaniu rachunków TAXI, drukowaniu pokwitowań opłat administracyjnych, drukowaniu paragonów pocztowych, drukowaniu informacji o zamówieniach w restauracji, drukowaniu informacji o płatnościach online itp. Wraz z dużą popularnością inteligentnych telefonów komórkowych, tabletów i tak dalej, Mini drukarka będzie szerzej stosowana w najbliższej przyszłości.

Specyfikacja:

Ogólny	
Model	Ocpp-M06
Nazwa	Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 58 mm
Kolor	Czarny
Interfejs	USB, RS-232, Bluetooth (opcjonalnie)
Bateria	Akumulator litowo-jonowy 7,4 V DC/1500 mAh
Zasilacz	DC 9v/1,5-2A
Czas czuwania	4-5 dni po pełnym naładowaniu
Bufor	Bufor wejściowy: do 20 K, Flash: 256 K
Inna funkcja	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączanie, drukowanie kodów 1D i QR
Nazwa urządzenia	Można dostosować
Życie TPH	50KM
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”. Klienci mogą go dostosować lub zmienić. Maksymalnie 6 cyfr
Akcesoria	Kabel do transmisji danych, zasilacz, przewód zasilający, rolka papieru, płyta CD, instrukcja
Wymiary wtyczki zasilającej	3,5 * 1,1 mm
Obsługa systemu operacyjnego	Systemy Windows, Android i IOS

Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs itp
Możliwość drukowania	
Metoda drukowania	Bezpośrednia linia termiczna
Rozdzielczość	203 DPI (8 punktów/mm)
Szybkość drukowania	70 mm/s (maks. 90 mm/s)
Szerokość druku	48 mm
Druk ciągły	120 sztuk Rolka termiczna do w pełni naładowanego akumulatora
Znaki w wierszu	Czcionka A: 32 znaki/wiersz Prosty, tradycyjny chiński: 16 znaków/wiersz
Polecenie drukowania	Kompatybilny z ESC/POS
Kod kreskowy i znak	
Rozmiar znaku	CzcionkaA: 12*24 punktów, 1,5(szer.)*3,0(wys.) Uproszczony/tradycyjny: 24*24 punkty, 3,0 (szer.)*3,0 (wys.) mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczne/chiński Kanji
Głoska bezdźwięczna	
Rodzaj papieru	Papier termiczny w rolce
Szerokość papieru	57,5 ± 0,5 mm
Sposób podawania papieru	Łatwe ładowanie papieru
Średnica rolki papieru	Maks. 40 mm
Grubość papieru	0,06-0,08 mm
Fizyczny	
Wymiar	105*75*45mm
Waga	Netto: 360g Brutto: 440g
Pudełko na pakiet	190*120*70mm
40 w 1 kartonie	380*475*340mm/18,36kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji

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



Odpowiednie dokumenty:

- *[Specyfikacja](#)
- *[Podręcznik programu](#)
- *[Instrukcja obsługi](#)
- *[Sterownik dla Windowsa](#)
- *[Sterownik dla Linuksa](#)
- *[Narzędzia do ustawiania parametrów drukarki](#)
- *[Demo wydruku USB \(demo oprogramowania aplikacyjnego\)](#)
- *[Demo drukowania Bluetooth \(demo oprogramowania aplikacyjnego\)](#)
- * [SDK dla Android](#)
- *[Pliki CD](#)