

## Tragbarer 58-mm-Mini-Thermo-Belegdrucker

**(Modell-Nr: OCPP- M06)**

Dieser Minidrucker OCPP-M06 ist ein mit Android (oder IOS Android), Windows, Linux und JAVA kompatibler, batteriebetriebener tragbarer mobiler 58-mm-Thermo-POS-Drucker, der USB-, RS232-Seriell- und Bluetooth-Kommunikationswege (optional) miteinander kombiniert. Dieser Drucker kann über einen wiederaufladbaren Akku, ein Netzteil oder ein Autoladegerät (abhängig von den angegebenen Modellen) betrieben werden. Das Sondermodell kann zum gleichzeitigen Drucken mit 8 Smart-Geräten verbunden werden. Wir verfügen über CE-, FCC- und andere erforderliche Zertifizierungen.

### Merkmale:



Mini-Größe, geeignet für den mobilen Einsatz;

Unterstützte Betriebssysteme: Windows, Java, Linux, Android (oder Android IOS);

Unterstützt Bluetooth-, USB- und RS232-Kommunikation;

SDK für Android verfügbar;

Es kann ein Drucker angeschlossen werden bis zu 8 Smart-Geräte (7 Android-, ein Apple-Gerät) via Bluetooth;

Geringer Stromverbrauch und Lithiumbatterie mit großer Kapazität ( 1500 mAh ), 4-5 Tage Standby;

Angetrieben durch wiederaufladbare Batterie, Netzteil oder Autoladegerät (angegebene Modelle);

Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm/Sek.;

50 km Lebensdauer des Thermodruckkopfes;

Mehrere Sprachen werden unterstützt;

ESC/POS Befehlssatzkompatibel;

## Anwendungsbereich:

Im Vergleich zum herkömmlichen Thermo-Belegdrucker verfügt der Minidrucker über ein kleineres Gehäuse, eine zuverlässigere Leistung, einen gleichmäßigeren Druck und Vorteile beim Transport. Der Mini-Drucker kann an vielen Orten eingesetzt werden, z. B. beim Drucken von TAXI-Rechnungen, beim Drucken von Verwaltungsgebührenbelegen, beim Post-Belegdrucken, beim Drucken von Restaurant-Bestellinformationen, beim Drucken von Online-Zahlungsinformationen usw. Mit der rasanten Beliebtheit von Smartphones, Tablets und anderen Geräten Daher wird der Minidrucker in naher Zukunft häufiger eingesetzt.

## Spezifikation:

Allgemein	
Model	OCPD-M06
Name	58-mm-Mini-Bluetooth-Thermodrucker
Farbe	Schwarz
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth (optional)
Batterie	7,4 V DC/1500 mAh wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku
Netzteil	Gleichstrom 9 V/1,5-2 A
Standby-Zeit	4-5 Tage nach vollständiger Aufladung
Puffer	Eingabepuffer: Bis zu 20 KB, Flash: 256 KB
Andere Funktion	Papiererkennung, Stromerkennung, manuelle Abschaltung, 1D- und QR-Code-Druck
Gerätename	Kann angepasst werden
TPH-Leben	50 km
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code „1234“ ein. Dieser kann vom Kunden angepasst oder geändert werden, maximal 6 Ziffern
Zubehör	Datenkabel, Netzteil, Netzkabel, Papierrolle, CD, Handbuch

Abmessungen des Netzsteckers	3,5 * 1,1 mm
Betriebssystemunterstützung	Windows-, Android- und IOS-Systeme
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs usw
Druckfähigkeit	
Druckmethode	Direkte Thermoleitung
Auflösung	203DPI (8 Punkte/mm)
Druckgeschwindigkeit	70 mm/Sek. (Max. 90 mm/Sek.)
Druckbreite	48mm
Kontinuierlicher Druck	120 Stück Thermorolle für voll aufgeladenen Akku
Zeichen pro Zeile	Schriftart A: 32 Zeichen/Zeile Einfaches, traditionelles Chinesisch: 16 Zeichen/Zeile
Druckbefehl	Kompatibel mit ESC/POS
Barcode und Zeichen	
Zeichengröße	Schriftart A: 12 * 24 Punkte, 1,5 (B) * 3,0 (H) Vereinfacht/Traditionell: 24 x 24 Punkte, 3,0 (B) x 3,0 (H) mm
Zeichensatz	Alphanumerisches/chinesisches Kanji
Medien	
Papiertyp	Thermorollenpapier
Papierbreite	57,5 ± 0,5 mm
Papierzuführungsmethode	Einfaches Einlegen von Papier
Durchmesser der Papierrolle	40 mm max
Papierstärke	0,06-0,08 mm
Körperlich	
Abmessungen	105*75*45mm
Gewicht	Netto: 360 g Brutto: 440 g
Paketbox	190*120*70 mm
40 in 1 Karton	380*475*340mm/18,36kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation

# 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

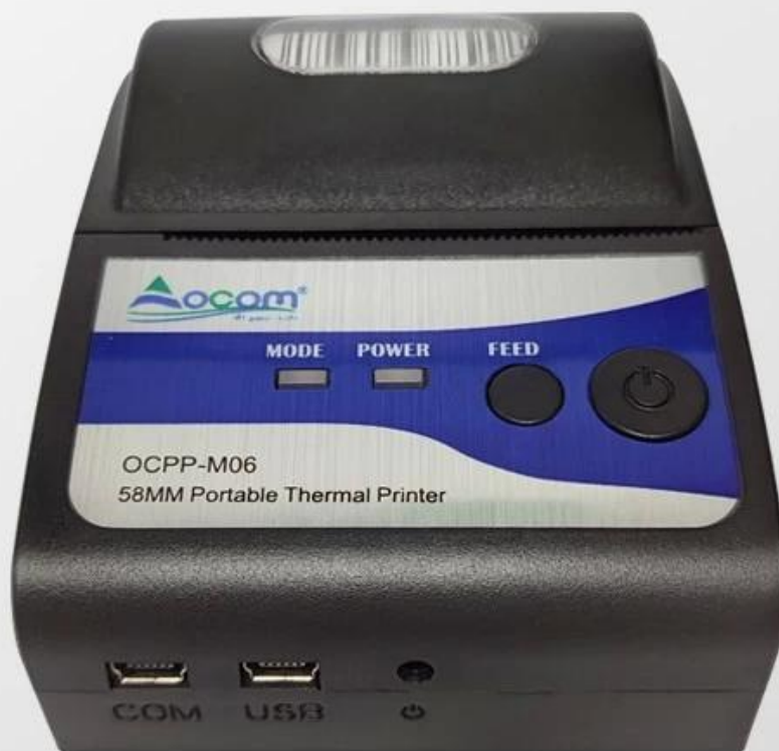


# Support Three Charging Modes

## 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

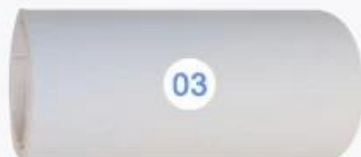


# Packaging accessories

SMART-PRINTING



Beautiful packaging, original accessories



01 Machine 02 User Manual 03 Roller Paper

04 USB Cable 05 Charging Adaptor

## Relevante Dokumente:

\*[Spezifikation](#)

\*[Programmhandbuch](#)

\*[Bedienungsanleitung](#)

\*[Treiber für Windows](#)

\*[Treiber für Linux](#)

\*[Werkzeuge zur Einstellung der Druckerparameter](#)

\*[USB-Druckdemo \(Demo der Anwendungssoftware\)](#)

\*[Bluetooth-Druckdemo \(Demo der Anwendungssoftware\)](#)

\* [SDK für Android](#)

\*[CD-Dateien](#)