

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](#)