

## **Mini impressora térmica portátil de recibos de 58 mm (Número do Modelo: OCPP-M06)**

Esta mini impressora OCPP-M06 é uma impressora pos térmica móvel portátil de 58 mm alimentada por bateria compatível com Android (ou IOS Android), Windows, Linux, JAVA que combina formas de comunicação USB, serial RS232 e Bluetooth (opcional). Esta impressora pode ser alimentada por bateria recarregável, adaptador de energia ou carregador de carro (dependendo dos modelos especificados). O modelo especial pode se conectar a 8 dispositivos inteligentes para impressão ao mesmo tempo. Temos CE, FCC e outras certificações exigidas.

### **Características:**



Tamanho mini adequado para aplicação portátil;

Sistema operacional Windows, Java, Linux, Android (ou Android IOS) compatível;

Comunicação Bluetooth, USB e RS232 suportada;

SDK para Android disponível;

Uma impressora pode se conectar até 8 dispositivos inteligentes (7 Android, um dispositivo Apple) via bluetooth;

Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade ( 1500mAh ), espera de 4 a 5 dias;

Alimentado por bateria recarregável, adaptador de energia ou carregador de carro (modelos especificados);

Maior velocidade de impressão 90mm/seg;

Vida útil da cabeça da impressora térmica de 50 km;

Vários idiomas suportados;

ESC/POS conjunto de comandos compatível;

## Area de aplicação:

Em comparação com a impressora térmica tradicional de recibos, a mini impressora tem corpo menor, capacidade mais confiável, impressão mais estável e vantagens portáteis. A Mini impressora pode funcionar em vários locais, como impressão de contas de TAXI, impressão de recibos de taxas administrativas, impressão de pós-recibos, impressão de informações de pedidos de restaurantes, impressão de informações de pagamento on-line, etc. assim por diante, a mini impressora será mais amplamente utilizada em um futuro próximo.

## Especificação:

Em geral	
Model	OCP-06
Nome	Mini impressora térmica bluetooth portátil de 58 mm
Cor	Preto
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Bateria	Bateria de íon de lítio recarregável de 7,4V DC/1500mAh
Adaptador de energia	CC 9v/1,5-2A
Tempo de espera	4-5 dias depois de totalmente carregado
Amortecedor	Buffer de entrada: até 20K, Flash: 256K
Outra função	Detecção de papel, detecção de energia, desligamento manual, impressão de código 1D e QR
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado
Vida útil do TPH	50 km
Senha	Digite o código de emparelhamento padrão "1234", ele pode ser personalizado ou alterado pelos clientes, no máximo 6 digitais
Acessórios	Cabo de dados, adaptador de alimentação, cabo de alimentação, rolo de papel, CD, manual

Dimensão do plugue de alimentação	3,5*1,1mm
Suporte ao sistema operacional	Sistemas Windows e Android e IOS
Padrões de segurança	Marcação, FCC, Rohs etc.
Capacidade de impressão	
Método de impressão	Linha térmica direta
Resolução	203DPI (8 pontos/mm)
Velocidade de impressão	70 mm/seg (máx. 90 mm/seg)
Largura de impressão	48mm
Impressão contínua	Rolo térmico de 120 peças para bateria totalmente carregada
Caracteres por linha	Fonte A:32 caracteres/Linha Chinês simples e tradicional: 16 caracteres/linha
Comando de impressão	Compatível com ESC/POS
Código de barras e caractere	
Tamanho do caractere	FonteA: 12*24 pontos, 1,5(L)*3,0(A) Simplificado/tradicional: 24*24 pontos, 3,0(L)*3,0(A)mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico/chinês
meios de comunicação	
Tipo de papel	Rolo de papel térmico
Largura do papel	57,5±0,5mm
Método de alimentação de papel	Fácil carregamento de papel
Diâmetro do rolo de papel	40mm Máx.
Espessura do papel	0,06-0,08 mm
Físico	
Dimensão	105*75*45mm
Peso	Líquido:360g Bruto:440g
Caixa de pacote	190*120*70mm
40 em 1 caixa	380*475*340mm/18,36kg
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação

# 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-58-001

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

## Documentos relevantes:

- \*[Especificação](#)
- \*[Manual do programa](#)
- \*[Manual de instruções](#)
- \*[Driver para Windows](#)
- \*[Motorista para Linux](#)
- \*[Ferramentas de configuração de parâmetros da impressora](#)
- \*[Demonstração de impressão USB \(demonstração do software aplicativo\)](#)
- \*[Demonstração de impressão Bluetooth \(demonstração do software aplicativo\)](#)
- \* [SDK para Android](#)
- \*[Arquivos de CD](#)