

Mini impresora térmica de recibos portátil de 58 mm (Número de Modelo: OCPP- M06)

Esta mini impresora OCPP-M06 es una impresora térmica de recibos móvil portátil de 58 mm alimentada por batería compatible con Android (o IOS Android), Windows, Linux y JAVA que combina formas de comunicación USB, serie RS232 y Bluetooth (opcional). Esta impresora puede funcionar con una batería recargable, un adaptador de corriente o un cargador para automóvil (según los modelos específicos). El modelo especial se puede conectar con 8 dispositivos inteligentes para imprimir al mismo tiempo. Contamos con certificaciones CE, FCC y otras certificaciones requeridas.

Características:



Tamaño mini adecuado para aplicaciones portátiles;

Compatible con el sistema operativo Windows, Java, Linux, Android (o Android IOS);

Compatible con comunicación Bluetooth, USB y RS232;

SDK para Android disponible;

Se puede conectar una impresora hasta 8 dispositivos inteligentes (7 Android, un dispositivo Apple) vía bluetooth;

Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad (1500mAh), 4~5 días en espera;

Alimentado por batería recargable, adaptador de corriente o cargador de automóvil (modelos especificados);

Mayor velocidad de impresión 90 mm/seg;

Vida útil del cabezal de la impresora térmica de 50 km;

Se admiten varios idiomas;

ESC/POS conjunto de comandos compatible;

Área de aplicación:

En comparación con la impresora térmica de recibos tradicional, la miniimpresora tiene un cuerpo más pequeño, una capacidad más confiable, una impresión más estable y ventajas portátiles. La miniimpresora puede funcionar en muchas ubicaciones, como impresión de facturas de TAXI, impresión de recibos de tarifas administrativas, impresión de recibos postales, impresión de información de pedidos de restaurantes, impresión de información de pagos en línea, etc. Con la rápida popularidad de los teléfonos inteligentes, tabletas y Así sucesivamente, la miniimpresora se utilizará más ampliamente en un futuro próximo.

Especificación:

General	
Model	OCP-06
Nombre	Mini impresora térmica portátil bluetooth de 58 mm
Color	Negro
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Batería	Batería de iones de litio recargable de 7,4 V CC/1500 mAh
Adaptador de corriente	CC 9 V/1,5-2 A.
Tiempo de espera	4-5 días después de la carga completa
Buffer	Búfer de entrada: hasta 20 K, Flash: 256 K
Otra función	Detección de papel, Detección de energía, Apagado manual, Impresión de códigos 1D y QR
Nombre del dispositivo	Puede ser personalizado
vida útil	50KM
Contraseña	Ingrese el código de emparejamiento predeterminado "1234", los clientes pueden personalizarlo o cambiarlo, con un máximo de 6 digitales
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, cable de alimentación, rodillo de papel, CD, manual

Dimensión del enchufe	3,5*1,1mm
SO compatible	Sistemas Windows, Android e IOS
Estándares de seguridad	CE, FCC, RoHS, etc.
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Línea térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de impresión	70 mm/s (máx. 90 mm/s)
Ancho de impresión	48mm
Impresión continua	Rollo Térmico de 120 piezas para batería completamente cargada
Caracteres por línea	Fuente A: 32 caracteres/línea Chino simple y tradicional: 16 caracteres/línea
Comando de impresión	Compatible con ESC/POS
Código de barras y carácter	
Tamaño de carácter	Fuente A: 12*24 puntos, 1,5 (ancho) x 3,0 (alto) Simplificado/tradicional: 24*24 puntos, 3,0(W)*3,0(H)mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico/chino
Medios de comunicación	
Tipo de papel	rollo de papel termico
Ancho del papel	57,5 ± 0,5 mm
Método de alimentación de papel	Fácil carga de papel
Diámetro del rollo de papel	40 mm máx.
Grosor del papel	0,06-0,08 mm
Físico	
Dimensión	105*75*45mm
Peso	Neto: 360 g Bruto: 440 g
Caja del paquete	190*120*70 milímetros
40 en 1 caja	380*475*340 mm/18,36 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación

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



Documentos importantes:

*[Especificación](#)

*[manual de programa](#)

*[Manual de instrucciones](#)

*[Controlador para Windows](#)

*[Controlador para Linux](#)

*[Herramientas de configuración de parámetros de la impresora](#)

*[USB Printdemo \(demostración del software de la aplicación\)](#)

*[Demostración de impresión Bluetooth \(demostración del software de la aplicación\)](#)

* [SDK para Android](#)

*[Archivos de CD](#)