

Мини-портативный термопринтер 58 мм (Номер модели: ОСРР- М06)

Этот мини-принтер ОСРР-М06 — это портативный мобильный термопринтер с диагональю 58 мм, совместимый с Android (или IOS Android), Windows, Linux, JAVA и аккумулятором, который сочетает в себе способы связи через USB, последовательный интерфейс RS232 и Bluetooth (опционально). Этот принтер может питаться от аккумуляторной батареи, адаптера питания или автомобильного зарядного устройства (в зависимости от указанной модели). Специальная модель может одновременно подключаться к 8 интеллектуальным устройствам для печати. У нас есть CE, FCC и другие необходимые сертификаты.

Функции:



Мини-размер подходит для портативного применения;

Поддерживается операционная система Windows, Java, Linux, Android (или Android IOS);

Поддерживается связь Bluetooth, USB и RS232;

Доступен SDK для Android;

Один принтер может подключиться до 8 смарт-устройств (7 Android, одно устройство Apple) Visa Bluetooth;

Низкое энергопотребление и литиевая батарея большой емкости (1500 мАч), 4-5 дней в режиме ожидания;

Питание от перезаряжаемой батареи, адаптер питания или автомобильное зарядное устройство (в определенных моделях);

Более высокая скорость печати 90 мм/сек;

Срок службы головки термопринтера 50 км;

Поддержка нескольких языков;

ЭСК/POS совместимость набора команд;

Область применения:

По сравнению с традиционным термопринтером чеков, мини-принтер имеет меньший корпус, более надежную работу, более стабильную печать и портативность. Мини-принтер может работать во многих местах, таких как печать счетов ТАКСИ, печать квитанций об административных сборах, печать почтовых квитанций, печать информации о заказе в ресторане, печать информации об онлайн-платежах и т. д. Благодаря быстрой популярности смартфонов, планшетов и и так далее, мини-принтер будет более широко использоваться в ближайшем будущем.

Спецификация:

Общий	
Модель	ОСРР-М06
Имя	Мини-портативный термопринтер Bluetooth 58 мм
Цвет	Черный
Интерфейс	USB, RS-232, Bluetooth (опционально)
Батарея	Литий-ионная аккумуляторная батарея 7,4 В постоянного тока/1500 мАч
Блок питания	9 В постоянного тока/1,5-2 А
Время ожидания	4-5 дней после полной зарядки
Буфер	Входной буфер: до 20 КБ, Flash: 256 КБ
Другая функция	Обнаружение бумаги, определение мощности, ручное выключение, печать 1D и QR-кода
Имя устройства	Можно настроить
ТПХ жизнь	50 км
Пароль	Введите код сопряжения по умолчанию «1234», он может быть настроен или изменен клиентами. Максимум 6 цифр.

Аксессуары	Кабель для передачи данных, адаптер питания, шнур питания, бумажный валик, компакт-диск, руководство.
Размер вилки питания	3,5*1,1 мм
ОС, поддерживаемая	Системы Windows, Android и IOS
Стандарты безопасности	CE, FCC, Rohs и т. д.
Возможность печати	
Метод печати	Прямая термолиния
Разрешение	203 точки на дюйм (8 точек/мм)
Скорость печати	70 мм/сек (макс. 90 мм/сек)
Ширина печати	48 мм
Непрерывная печать	120 штук терморулона для полностью заряженного аккумулятора.
Символов в строке	Шрифт А: 32 символа/строка Простой традиционный китайский: 16 символов/строка.
Команда печати	Совместимость с ESC/POS
Штрих-код и символ	
Размер символа	Шрифт А: 12*24 точки, 1,5(Ш)*3,0(В) Упрощенный/традиционный: 24*24 точки, 3,0 (Ш) * 3,0 (В) мм
Набор символов	Буквенно-цифровой/китайский кандзи
СМИ	
Тип бумаги	Терморулонная бумага
Ширина бумаги	57,5±0,5 мм
Способ подачи бумаги	Простая загрузка бумаги
Диаметр рулона бумаги	40 мм Макс.
Толщина бумаги	0,06-0,08 мм
Физический	
Измерение	105*75*45 мм
Масса	Нетто: 360 г. Брутто: 440 г.
Упаковочная коробка	190*120*70 мм
40 в 1 коробке	380*475*340 мм/18,36 кг
Среда	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10-80 %, без конденсации.
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10-90% без конденсации.

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

Соответствующие документы:

- *[Спецификация](#)
- *[Руководство по программе](#)
- *[Инструкция по эксплуатации](#)
- *[Драйвер для Windows](#)
- *[Драйвер для Linux](#)
- *[Инструменты настройки параметров принтера](#)
- *[USB Printdemo \(демонстрация прикладного программного обеспечения\)](#)
- *[Демонстрационная версия Bluetooth Print \(демо-версия прикладного программного обеспечения\)](#)
- * [SDK для Android](#)
- *[CD-файлы](#)