

## 80MM блютуз/вай-фай Термопринтер (Номер модели: ОСРР-М082)

### Особенности:

- N Поддержка Windows, Java, Android, IOS ,
- N Блютуз, вай-фай, USB и RS232 для опции.
- N Индикатор заряда аккумулятора, легко узнать мощность покоя.
- N Более высокая скорость печати 90 мм / с.
- N 100км Жизнь ТПХ.
- N Низкое энергопотребление и литиевая батарея большой емкости.

### Характеристики:

Габаритные размеры (Ш × Д × В)	98×103× 45мм
вес	280г
цвет	черный
Эффективная ширина печати	72мм
Способ печати	Термическая линейная печать
Команды печати	Набор команд, совместимых с ESC / POS
Скорость печати	До 90 мм / с
разрешение	8 точек / мм (203dpi)
Печать шрифта	12x24 / 24x24
Колонка	32 столбца / 16 колонн
Размер символа	1,5 x 3,0 мм (Ш x В) / 3,0x3,0 мм (Ш x В)
Размеры бумаги	80.0 ± 0,1 мм x диаметр 40.0mm
Толщина бумаги	От 0,06 до 0,08 мм
Набор символов	Буквенно-цифровой / китайский кандзи
Интерфейс	USB, RS-232, блютуз, вай-фай (необязательный)
Буфер данных	До 5 Кбайт
Адаптер питания	9V DC / 2A
Заряд батареи	7.4V DC / 2000mA; аккумулятор может оставаться на 4-5 дней, когда он полностью заряжен, он может печатать бумагу 120-150 м
Другие особенности	Обнаружение бумаги, определение мощности, ручное отключение
Рабочие условия	Температура: -10°C~50°C, Влажность: 10%~90%
Условия хранения	Температура: -20°C~70°C, Влажность: 5%~95%
Имя устройства	Может быть настроен, буквенный и цифровой для опции, максимум 30 символов ASCII.
пароль	Введите код сопряжения по умолчанию "1234", его можно настроить. Максимально 6 цифр.
Размер вилки	3,5 * 1.1mm

### Область применения:

По сравнению с традиционным термопринтерным принтером Mini-принтер имеет меньший корпус, более надежную возможность, более устойчивую печать и портативные преимущества. Мини-принтер может работать во многих местах, таких как печать накладных документов TAXI, печать чеков для административных сборов, печать почтовых чеков, печать информации о заказах в ресторане, печать информации о платежных онлайн-операциях и т. Д. Благодаря быстрой популярности смарт-мобильных, планшетов и и так далее, мини-принтер будет более широко использоваться в ближайшем будущем.





## **Внутренние детали и периферия**

