

# (ОСВР-М88) Термопринтер чеков 80 мм Прямой беспроводной карманный ручной термопринтер для переноса штрих-кода Этикетка Наклейка Принтер

(М/Н: ОСВР-М88 )

## Функции:

Структура вывода бумаги спереди обеспечивает более плавную подачу бумаги и меньшее количество замятий .

Полностью обернутый корпус из ТПУ, высокая производительность против падения .

Поддержка датчика интервала этикеток . Ширину корзины

для бумаги можно регулировать . зарядка и связь . ЖК-экран позволяет напрямую наблюдать за состоянием принтера. Поддержка физической кнопки для настройки принтера. Бесплатное программное обеспечение для редактирования этикеток, удобное для непосредственного использования конечными пользователями .

## Технические характеристики:

Общий	
Модель	ОСБП- М88
Цвет	Серый и белый
Процессор	32-битный процессор
Интерфейс	USB тип С и Bluetooth
Срок службы головки принтера	100 км
Батарея	2 600 мАч , 7,4 В 1 5 Втч Несъемный аккумулятор
Время зарядки	4-5 часов
экран	1-дюймовый цветной TFT-экран
S -сенсоры	Датчик зазора, Датчик открытия крышки , Датчик черной метки , Датчик перегрева , Датчик конца бумаги
Рабочее время	200-метровая печать, 7 дней в режиме ожидания
Источник питания	5 В постоянного тока / 1 А
Память	8 МБ
программного обеспечения	Windows/Android/iOS/MAC
Стандарты безопасности	CE, FCC, RoHS и т. Д.
Возможность печати	
Метод печати	Прямой термальный
разрешение	8 точек/мм (203 точки на дюйм)
Скорость печати	80мм/с
Ширина / длина печати	72 мм Макс . / 1778 мм Макс.
Команда печати	ESC / POS, команда CPCL
Штрих-код и символ	
Штрих-код	EAN - 8 , EAN - 13 , ITF , UPC - A , UPC - E , Codebar , Code93 , Code39 , _ Code128 , QR-код , PDF417 , матрица данных , матрица сетки
Набор символов	Буквенно-цифровой / ГБК / Юникод
СМИ	
Тип носителя	Непрерывный, разрыв, черная метка
Ширина носителя	15-80мм
Толщина носителя	0,0 5 -0. 18 мм
Диаметр рулона носителя	50 мм Макс.
Физический	
Измерение	102 мм * 113 мм * 57 мм
Вес /упаковка	Нетто: 390 г Брутто: 531,3 г / 192,5 x 129,4 x 63,8 мм
16 в 1 коробке	384 x 345 x 295 мм / 10 кг

Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 4 5 градусов по Цельсию , 10% ~ 80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию , 10% ~ 90% без конденсации

## Обзор продукта:

















