## 80MM Bluetooth/ Wi-fi Impressora térmica

(Número do Modelo: OCPP -M086)

## **Características:**

- n Suporte Windows, Java, Android e IOS .
- n Bluetooth, Wi-fi, Comunicação USB e RS232 para opção.
- n Indicador de carga da bateria, fácil de saber o poder de descanso.
- $n\,$  Maior velocidade de impressão 90 mm / seg.
- n 100km TPH Life.
- $\, n \,$  Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade.

## Especificação:

Especificação	
Dimensão total (W × D × H)	98×103× 45 mm
Peso	280g
Cor	Preto
Largura de impressão efetiva	72milímetros
Método de impressão	Impressão de linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível ESC / POS
Velocidade de impressão	Até 90 mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Fonte de impressão	12x24 / 24x24
Capacidade da coluna	48 colunas / vinte e quatrocolunas
Tamanho do personagem	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0 x 3,0 mm (lxA)
Dimensões do papel	800,0 ± 0,1 mm de diâmetro 300,0 mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji Chinês
Interface	USB, RS-232, BluetoothWi-fi (opcional)
Buffer de dados	Até 5 K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7,4 V DC / 2000mA; bateria pode ficar por 4-5 dias, quando é poder total, ele pode imprimir papel 120-150m
Outras características	Detecção de papel, detecção de energia, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10°C~50°CUmidade: 10%~90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20°C~70°CUmidade: 5%~95%