

## 80MM Bluetooth/Wi-fi Impressora térmica (Número do Modelo: OCPP - M086)

### Características:

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

### Especificação:

Dimensão total (W x D x H)	98x103x 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 / 24colunas
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 400,0 mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji Chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth,Wi-fi (opcional)
Buffer de dados	Até 5 K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7,4 V DC / 2000mAh; bateria pode ficar por 4-5 dias, quando é poder total, ele pode imprimir 120-150m de papel
Outras características	Detecção de papel, detecção de energia, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10°C □ 50°C Umidade: 10% □ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20°C □ 70°C, Umidade: 5%, 95%

### Documentos relevantes:

[OCPP -M086 Spec](#)