

80MM Bluetooth/Wi-fi Impressora térmica

 (Número de 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 90mm / seg.
- n 100km TPH Life.
- n Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade.

Especificação:

Dimensão geral (W x D x H)	98x103x 45mm
Peso	280g
Cor	Preto
Largura de impressão efetiva	72milímetros
Método de impressão	Impressão de linhas térmicas
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível ESC / POS
Velocidade de impressão	Até 90mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Imprimir fonte	12x24 / 24x24
Capacidade de coluna	48 colunas / 24colunas
Tamanho do caractere	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 mm (peso x peso úmido)
Dimensões do papel	80.0 ± 0.1mm x diâmetro 30.0mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji Alfanumérico / Chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, Wi-fi (opcional)
Buffer de dados	Até 5K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7.4V DC / 2000mA; A bateria pode ficar por 4-5 dias, quando é de potência total, pode imprimir papel de 120-150m
Outras características	Detecção de papel, detecção de energia, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10°C~50°C Humidade: 10%~90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20°C~70°C, Humidade: 5%~95%