

# OCP-PP-M06 Mini Impressora Térmica Portátil Bluetooth de 58milímetros

## Especificação

Em geral	
Modelo	OCP-PP-M06
Nome	Mini impressora térmica portátil bluetooth de 58 mm
Cor	Preto
Interface	USB , RS-232 , Bluetooth (opcional)
Bateria	Bateria recarregável de íons de lítio de 7,4 V CC/1500 mAh
Adaptador de energia	CC 9v/1,5-2A
Tempo de espera	4-5 dias após totalmente carregado
Amortecedor	Buffer de entrada: até 20K, Flash: 256K
outra função	Deteção de papel, Deteção de energia, Desligamento manual, Impressão de código 1D e QR
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado
vida útil TPH	50KM
Senha	Insira o código de emparelhamento padrão "1234", ele pode ser personalizado ou alterado pelo cliente s, No máximo 6 digitais
Acessórios	Cabo de dados, adaptador de energia, co de energia terceiro , rolo de papel, CD, manual
Dimensão do plugue de alimentação	3,5*1,1 mm
suporte do sistema operacional	Sistemas Windows e Android e IOS
Padrões de segurança	CE, FCC, Rohs etc
Capacidade de impressão	
Método de impressão	Linha térmica direta
resolução	203DPI (8 pontos/mm)
Velocidade de impressão	7 0 mm/seg (Máx. 90 mm/seg)
Largura de impressão	48mm
impressão contínua	Rolo térmico de 120 peças para bateria totalmente carregada
Caracteres por Linha	Fontee A: 32 caractere /linha Chinês simples e tradicional :16 caractere /linha
Comando de impressão	Compatível com ESC/POS
Código de barras e caractere	
Tamanho do caractere	Font A: 12*24 pontos, 1,5(L)*3,0(A) Simplificado/Tradicional: 24*24 pontos, 3,0(L)*3,0(A)mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico/chinês
meios de comunicação	
Tipo de papel	rolo de papel térmico
Largura do papel	57,5 ±0 .5 mm
Método de alimentação de papel	Fácil carregamento de papel
Diâmetro do rolo de papel	40mm máx.
Espessura do papel	0,06-0,08 mm
Físico	
Dimensão	105*75*45mm
Peso	Líquido:360g Bruto:440g
caixa do pacote	190*120*70mm
40 em 1 caixa	380*475*340mm/18,36kg
Ambiente	
Trabalhando temperatura & umidade	0 a 4 5 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armacenar temperatura & umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação