

## Características:

Mini tamanho adequado para aplicação portátil

Sistema operacional Windows, Java, Linux, Android (ou Android + IOS) suportado

Comunicação Bluetooth, USB e RS232 compatível

SDK para Android disponível

Uma impressora pode conectar até 8 dispositivos inteligentes (7 Android, um Apple dispositivo) via bluetooth

Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade (1500mAh), 4 a 5 dias em standby  
Alimentado por bateria recarregável, adaptador de energia ou carregador de carro (modelos especificados)

Maior velocidade de impressão 90 mm/s

50 km de vida útil da cabeça da impressora térmica

Vários idiomas suporte

ESC/POSconjunto de comandos compatível

## Especificação:

| Em geral                          |   |
|-----------------------------------|---|
| Modelo                            | OCP- 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 depois de totalmente carregada   |
| Amortecedor                       | Buffer de entrada: até 20K, Flash: 256K   |
| Outras funções                    | Deteção de papel, deteção de energia, desligamento manual, impressão de código 1D e QR  |
| Nome do dispositivo               | Pode ser personalizado  |
| vida útil TPH                     | 50 KM   |
| Senha                             | Insira o código de emparelhamento padrão "1234", ele pode ser personalizado ou alterado pelos clientes , no máximo 6 digitais |
| Acessórios                        | Cabo de dados, adaptador de energia, cabo de alimentação , 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           | 70mm /seg (Máx. 90mm/seg)   |
| Largura de impressão              | 48mm  |
| impressão contínua                | Rolo térmico de 120 peças para bateria totalmente carregada   |
| Caracteres por Linha              | Fonte A: 32 caracteres/Linha<br>Chinês tradicional simples : 16 caracteres / linha  |

|  |    |   |
|--|----|---|
| Comando de impressão                   | de | Compatível com ESC/POS  |
| <b>Código de barras e caractere</b>    |    |   |
| Tamanho do caractere                   |    | Fonte A: 12*24 pontos, 1,5(L)*3,0(A)<br>Simplificado/Tradicional: 24*24 pontos, 3,0(L)*3,0(A)mm |
| Conjunto de caracteres                 |    | Kanji alfanumérico/chinês   |
| <b>meios de comunicação</b>            |    |   |
| 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  |
| <b>Física</b>                          |    |   |
| Dimensão                               |    | 105*75*45mm   |
| Peso                                   |    | Líquido: 360g Bruto: 440g   |
| caixa do pacote                        |    | 190*120*70mm  |
| 40 em 1 caixa                          |    | 380*475*340mm/18,36kg   |
| <b>Meio Ambiente</b>                   |    |   |
| Temperatura e umidade de trabalho      |    | 0 a 45 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação  |
| Temperatura e umidade de armazenamento |    | -20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação  |











