

# Impressora de recibos térmica Pos58 com bom desempenho

(Modelo No .: OCPP-M05)

## Características:

Suporte para Windows, Android ou iPhone OS.  
Bluetooth, opções de comunicação USB e RS232.  
Superior 90 milímetros / s velocidade de impressão.  
Cem quilômetros vida TPH.  
Baixo consumo de energia e bateria de lítio de alta capacidade.

## Especificações

Dimensões (W x D x H)	105 x 75 x 45 milímetros
Peso	134 g
Cor	Preto
Largura de impressão efectiva	48 mm
Método de impressão	Linha Thermal Printing
Comando de impressão	ESC / POS conjunto de instruções compatíveis
Velocidade de impressão	A 90mm / sec
Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)
Imprimir Font	Em 12x24 / 24x24 em
Capacidade da coluna	32 / 16columns
Tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 milímetros (largura x altura) / 3.0x3.0mm (largura x altura)
Tamanho do papel	Diâmetro de 58,0 mm ± 0,1 milímetros x40.0
Espessura do papel	De 0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Texto chinês
Interface	USB, RS-232,Bluetooth (opcional)
Flash	256KB
Adaptador de energia	DC 9V / 2A
Poder Bateria	A DC / 1500 mA 7.4V; bateria pode ficar em 4-5 dias, quando ele está cheio de força, ele pode imprimir Papel 120-150m
Outras características	Deteccção de papel, deteccção de energia, manualmente desligar
Condições de trabalho	Temperatura: -10Celsius~50CelsiusUmidade: 10%~90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20Celsius~70CelsiusUmidade: 5%~95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado para selecionar letras e números com até 30 caracteres ASCII.
Senha	Entrada padrão código de emparelhamento "1234"Ele pode ser personalizado. Máximo 6 digitais.
Tamanho da ficha de alimentação	3,5 * 1,1 mm

## Detalhes do produto:



## **Documentos relevantes:**

**Você quer saber mais produtos informação?Por favor Clique aqui.**

**Especificação**

**Manual do usuário**

**Condutor**

**SDK**

**Vídeos relacionados:**

Como é a OCPP-m05-bb funciona via Bluetooth e USB cabo

OCPP-M05-BB-I trabalhar com Android e IOS Sistema

Vídeo para o trabalho OCPP-M05 com andriod tablet via cabo usb