# Android ou IOS 58 milímetros pequeno Handheld Bluetooth Mobile POS térmica impressora de recibos (Modelo: OCPP-M03)

### **Especificação:**

Dimensão total (W × D × H)	105 × 75 × 45 milímetros
Peso	134g
Cor	Preto
Largura de impressão efectiva	48 milímetros
Método de impressão	Impressão térmica
Os comandos de impressão	ESC / POS conjunto de comandos compatível
A velocidade de impressão	Até a 90mm / sec
Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)
Fonte Imprimir	12x24 / 24x24
A capacidade da coluna	32 colunas / 16columns
Tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (LxA)
Dimensões do papel	$58,0\pm0,1$ milímetros 40,0 milímetros de diâmetro x
Espessura do papel	De 0,06 a 0,08 milímetros
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Flash	256KB
Power Adapter	9V DC / 2A
Power Battery	7.4V DC / 1500mA; bateria pode ficar por por 4-5 dias, quando é plena potência, ele pode imprimir em papel 120-150m
Outras características	Detecção de papel, detecção de poder, shut manual para baixo
Condições de trabalho	Temperatura: -10grau C~50grau C, Umidade: 10%~90%
As condições de armazenagem	Temperatura: -20grau C~70grau C, Umidade: 5%~95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para a opção, no máximo 30 caracteres ASCII.
Senha	Digite o código de emparelhamento padrão "1234", Ele pode ser personalizado. No máximo 6 digitals.
Dimensão Ficha de alimentação	3,5 * 1,1 milímetros

## x x x x x x x x x x

### **Documentos relevantes:**

- \*Especificação
- \*Manual do Programa
- \*Manual de Instruções

- \*Driver para WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit
- \*Driver para Win8-64bit
- \*Driver para Linux
- \*Parâmetros de configuração da impressora Tools
- \*Printdemo USB(Demo Software de Aplicação)
- \*Bluetooth Printdemo(Demo Software de Aplicação)
- \*SDK para Android
- \*CD Arquivos

#### **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

### **PERGUNTAS FREQUENTES:**