

# Impressora térmica portátil mini bluetooth móvel pos

(Modelo: OCPP -M083)

## Característica

Suporte Windows, Java, Android, sistema IOS (opcional)  
Interface: USB + RS232 + Bluetooth (Opções), ou USB + RS232 + WIFI;  
Carregamento USB e DC;  
OLED exibe o status de impressão;  
Suporte 2D, impressão de códigos de barras 1D  
Uma impressora pode se conectar a vários dispositivos inteligentes (até 7 dispositivos Android + 1 dispositivo ios) (Opcional)  
O nome e a senha da impressora podem ser alterados on-line  
SDK grátis para Android e Win CE  
Bateria de lítio de grande capacidade 2000mAh  
Indicador especial de bateria para monitorar o status da energia  
Cortador: cortador manual  
Velocidade de impressão: até 90 mm / seg  
MCBF (vida): 100km

## Especificação

Modelo	OCPP -M083
Peso	280g
Cor	Preto
Largura de impressão efetiva	72 mm
Método de impressão	Impressão de linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível ESC / POS
Velocidade de impressão	Até 90 mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Fonte de impressão	12x24 / 24x24
Capacidade da coluna	32 colunas / 16 colunas
Tamanho do personagem	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0 x 3,0 mm (lxA)
Dimensões do papel	80,0 ± 0,1 mm x diâmetro 30,0 mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji Chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcional)
Buffer de dados	Até 5 K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7,4 V DC / 2000 mA; bateria pode ficar por 4-5 dias, quando é poder total, ele pode imprimir 120-150m de papel
Outras características	Deteccção de papel, deteccção de energia, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10 °C □ 50 °C, Umidade: 10% □ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 °C □ 70 °C, Umidade: 5% □ 95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para opção, com no máximo 30 caracteres ASCII.
Senha	Digite o código de emparelhamento padrão "1234", pode ser personalizado. No máximo 6 digitais.
Dimensão do plugue de alimentação	3,5 * 1,1 mm

## **Documentos relevantes:**

[\\* OCPP -M083 Spec](#)

[\\* Driver for Windows](#)

[\\* Arquivos de CD](#)