

## Impressora térmica de 80 mm Bluetooth / WiFi Bill OLED com cortador manual

(Número do modelo: OCPP - M083)

### Recursos:

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

### Especificação:

Modelo	OCPP -M083
Peso	256g
Cor	Preto
Largura efetiva de impressão	72mm
Método de impressão	Impressão em linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível com ESC / POS
Velocidade de impressão	Até 90 mm / s
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Imprimir fonte	12x24 / 24x24dots
Capacidade da coluna	32 colunas / 16 colunas
Tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 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	Kanji alfanumérico / chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcional)
Buffer de dados	Até 5K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7.4V DC / 2000mA; a bateria pode permanecer por 4-5 dias, quando está cheia, pode imprimir papel 120-150m
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", ele pode ser personalizado. No máximo 6 digitais.
Dimensão do plugue de energia	3.5 * 1.1mm



# OCPP-M083







OCPP-M083





# OCPP-M083





# OCPP-M083





# OCPP-M083

