

# Impressora autoadesiva da etiqueta da etiqueta de código de barras do bluetooth portátil de OCBP -M85

## Características:

Mini tamanho adequado para aplicação portátil;

Compatível com o software bartender

Suporte ao sensor de intervalo de etiqueta

Armazém de papel grande de 53mm

Compatível com Android e IOS

2600mAh, bateria de alta energia de 7.4V 14.8Wh

Pode imprimir 5 horas continuamente, 7 dias de tempo de espera

Velocidade de impressão de 90 mm / seg;

8MB ROM e 256kb NV logo Flash

Suporte ESC / POS, TSPL, CPCL, 3kinds do comando;

## Especificação:

Método de impressão	Impressão de linha térmica
Comandos de impressão	Comando ESC / POS, TSPL CPCL
Largura de impressão efetiva	Máx = 72mm, 576 pontos
Velocidade de impressão	Até 90 mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Dimensões do papel	79,5 ± 0,5 mm x diâmetro 53,0 mm
Espessura do papel	0,05 a 0,12 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Chinês
Interface	USB e Bluetooth
Instantâneo	256 KB NV Flash + 8 MB de ROM
Adaptador de energia	9V DC / 1A
O tempo de carga	4-5 horas
Energia da bateria	2600mAh, 7,4V 14,8 Wh
Expediente	5 horas continuamente, 7 dias em standby
Vida da cabeça de impressão	50 km
Outras características	Detecção de papel, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10 ~ 50 degC, umidade: 10% □ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 ~ 70 graus, umidade: 5%, 95%
Peso	Peso Líquido: 0.44kg / Set