

# Bluetooth portátil Impressora de etiquetas de código de barras de térmica

(Número do modelo: OCBP - M201)



## Características:

- n Suporte Windows, Java, Android.
- n Bluetooth, comunicação USB para a opção.
- n Suporte a software de barman.
- n Suporte a Tag intervalo detecção
- n Alta velocidade de impressão 90mm/seg.
- n 100km Vida TPH.
- n Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade.

## Especificação:

Dimensão total (W × D × H)	180 * 130 * 110mm (Pacote Tamanho: 585*410*285mm(40pcs))
Corss peso	506g
Cor	Preto
Largura de impressão eficaz	48mm
Método de impressão	Impressão de linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível de ESC/POS
Velocidade de impressão	Até 90 mm/seg
Resolução	8 dots/mm(203dpi)
Fonte de impressão	12 x 24 / 24 x 24
Capacidade de coluna	32 colunas / 16columns
Tamanho do caractere	1.5 x 3.0 mm(W x H) / 3.0x3.0mm(WxH)
Dimensões do papel	58.0±0.1 x 40,0 mm de diâmetro
Espessura de papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanuméricos / chinês
Interface de	USB, Bluetooth
Buffer de dados	Até 5 K bytes
Adaptador de alimentação	9V DC/1A
Energia da bateria	1500mAh / 7.4 v. impressão de 30m para um carregamento, mais stand-by tempo até 30 dias
Outras características	Deteção de papel, deteção de intervalo de marca, poder deteção, desligar Manual

Condições de trabalho	Temperatura: -10 a 50 grau centígrado, Umidade: 10%□90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 Para 70 grau centígrado, Umidade: 5%□95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para a opção, no máximo 30 Caracteres ASCII.
Senha	Digite padrão emparelhamento código "1234", pode ser personalizado. No máximos 6 digitais.
Dimensão do plugue de alimentação	1.1 * 3.5 mm