

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

(Número de modelo: OCBP - M201)



## Características:

- n Soporte Windows, Java, Android.
- n Bluetooth, USB de comunicación para la opción.
- n Soporte de software Bartender.
- n Apoyo detección de intervalo de etiqueta
- n Impresión de alta velocidad 90mm/seg.
- n 100km Vida TPH.
- n Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad.

## Especificación:

Dimensión total (W x D x H)	180 * 130 * 110 mm (Paquete tamaño: 585*410*285mm(40pcs))
Peso de corss	g 506
Color	Negro
Anchura de impresión eficaz	48mm
Método de impresión	Impresión línea térmica
Comandos de impresión	Sistema de comando compatible ESC/POS
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm/seg
Resolución	8 dots/mm(203dpi)
Imprimir letra	12 x 24 / 24 x 24
Capacidad de la columna	32 columnas / 16columns
Tamaño de carácter	1.5 x 3.0 mm(W x H) / 3.0x3.0mm(WxH)
Dimensiones de papel	58.0±0.1 x 40,0 mm de diámetro
Grosor del papel	0.06 a 0.08mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz de	USB, Bluetooth
Búfer de datos	Hasta 5 K bytes
Adaptador de corriente	DC 9V/1A
Energía de la batería	1500mah / 7.4V. impresión de 30m para una carga, más tiempo en espera hasta 30 días
Otras características	Detección de papel, detección de intervalo de etiqueta,energía detección, cierre Manual
Condiciones de trabajo	Temperatura: -10 a 50 centígrados de grado, Humedad: 10%□90%

Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20 Para 70 centígrados de grado, Humedad: 5%□95%
Nombre de dispositivo	Puede ser modificado para requisitos particulares, la letra y digital para la opción, en máximo 30 Caracteres ASCII.
Contraseña	Entrar por defecto emparejamiento código "1234", se puede modificado para requisitos particulares. En máximo 6 digitales.
Dimensión del enchufe de energía	3.5 * 1.1 mm