

# Impresora de código de barras de mini bluetooth 2 pulgadas (OCBP-M58)

## Palabras clave:

impresora de código de barras,  
mini impresora de código de barras,  
impresora de código de barras del bluetooth.

## características:

Soporte técnico de Windows, Java, Android o iPhone OS.

Bluetooth, la comunicación del USB para la opción.

Mayor velocidad de impresión de 90 mm / seg.

100 kilometros Vida TPH.

Bajo consumo de energía y una gran batería de litio de la capacidad.

## Especificación:

Dimensión total (W x D x H)	113 x 82 x 48 mm (tamaño del paquete: 585 * 410 * 285 mm (40pcs))
Peso	246g (peso del paquete: 20 kg (40pcs))
Color	Negro
Ancho de impresión efectiva	48mm
Método de impresión	Impresión térmica de línea
Los comandos de impresión	ESC / POS conjunto de comandos compatible
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Fuente Imprimir	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	32 columnas / 16columns
Tamaño de caracteres	1,5 x 3,0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Dimensiones de papel	58,0 ± 0,1 mm x 40.0mm de diámetro
Grosor del papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / del kanji chino
Interfaz	USB, Bluetooth (opcional)
Búfer de datos	Hasta 5K bytes
Adaptador de corriente	9V DC / 1A
Energía de batería	1300mAh / 7.4V. Impresión de 30m para una carga, ya el tiempo de espera de hasta 30 días
Otras características	Detección de papel, detección de potencia, cierre Manual de abajo
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 a 50 grados centígrados, Humedad: 10% ~ 90%
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20 a 70 grados centígrados, Humedad: 5% ~ 95%
Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, carta y digital para la opción, en el máximo de 30 caracteres ASCII.
Clave	Introduzca predeterminado código de emparejamiento "1234", que se pueden personalizar. En un máximo de 6 digitals.
Dimensión enchufe de alimentación	3.5 * 1.1mm

