

# 4 PAGESuyogada Térmico Bluetooth Etiqueta I Impresora

(MINNESOTA: OCBP-M1003 )

## Características:

- La estructura del papel frontal hace que la impresora sea más rentable
- Sensor de intervalo de etiqueta de soporte
- El ancho de la papelera se puede ajustar
- Se puede instalar un rodillo de papel de 45 de diámetro
- La interfaz USB tipo C puede ser tanto de carga como de comunicación.
- La pantalla LCD puede observar directamente el estado de la impresora
- Admite el botón físico para configurar la impresora
- software de edición de etiquetas gratuito, conveniente para que los usuarios finales lo usen directamente

## Especificación

Modelo	OCBP-M1003
Color	Gris fósforo negro
Procesador	CPU de 32 bits
Interfaz	USB tipo C y Bluetooth
Vida útil del cabezal de la impresora	30Km
Batería	7,2 V/2500 mAh de iones de litio
Tiempo de carga	4-5 horas
pantalla	OLED de 1,3 pulgadas
Sensores	Sensor de espacio, sensor de apertura de la cubierta, sensor de marca negra
Tiempo de trabajo	5 horas continuas, 7 días en espera
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100-240 V, 0,5 A 50-60 Hz Salida: CC 9V/1A
Otras características	Detección de papel, apagado manual
Memoria	8 MB DRAM y 8 MB de memoria flash
software	Controlador: Windows/Linux/Mac SDK:Windows/Android/iOS
Estándares de seguridad	CE, FCC, Rohs, CCC, etc.
Método de impresión	Térmica Directa
Resolución	8 puntos/mm(203 DPI)
P velocidad de impresión	100 mm/s
Ancho de impresión	105 mm máx.
Longitud de impresión	1778 mm máx.
Comando de impresión	ESC/POS, Comando TSPL CPCL ZPL
Código de barras	código de barras 1D: T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, azteca
Tamaño del carácter	Fuente 0 a Fuente8
Conjunto de caracteres	alfanumérico/ chino
<b>Medios de comunicación</b>	
Tipo de medio	Continuo, Brecha, Marca negra
Ancho de medios	40-112 mm
Grosor de medios	0,06-0,254 mm
Diámetro del rollo de papel	50 mm máx.
<b>Físico</b>	
Dimensión	150mm*131mm *64mm
Peso	Red: 55 0g, bruto: 80 0g

Caja del paquete	23 0*160*80mm
20 en 1 caja de cartón	483 *33 8 *42 5 milímetro/1 6 . 57 kg
<b>Ambiente</b>	
Laboral la temperatura & humedad	0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación
Almacenamiento la temperatura & humedad	-20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación











