

Impresora de etiquetas térmicas Bluetooth de 3 pulgadas

(MINNESOTA:OCBP-M89)

Características:



Admite sensor de intervalo de etiquetas;

Se puede ajustar el ancho de la bandeja de papel;

Se puede instalar un rodillo de papel de 50 mm de diámetro;

La interfaz USB Type-C puede ser tanto de carga como de comunicación;

La pantalla LED 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 utilicen directamente.

Especificación

General	
Modelo	OCBP-M89
Color	Negro
Procesador	CPU de 32 bits
Interfaz	USB tipo C y Bluetooth
Vida del cabezal de la impresora	30 km (densidad de impresión inferior al 12,5 %)/100 millones de pulsos
Batería	Batería extraíble de 2600 mAh y 7,4 V.
Tiempo de carga	4-5 horas
Pantalla	OLED de 0,91 pulgadas

Sensores	Sensor de espacio, sensor de apertura de cubierta, sensor de marca negra
Tiempo de trabajo	2 horas continuas, 7 días en espera
Fuente de alimentación	5 VCC/1A
Otras características	Detección de papel, apagado manual
Memoria	96KDRAM y 700K Flash
software	Controlador: SDK de Windows:/Android/IOS
Capacidad de impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
Velocidad de impresión	50 mm-80 mm/s
Ancho de impresión	72 mm máx.
Longitud de impresión	300 mm MÁX.
comando imprimir	ESC/POS, comando TSPL CPCL
Código de barras y carácter	
Código de barras	Código de barras 1D: T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Azteca
Tamaño de carácter	Fuente 0 a Fuente8
Conjunto de caracteres	Alfanumérico/ Chino
Medios de comunicación	
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra
Ancho del medio	20-80 mm
Grosor del medio	0,06-0,254 mm
Diámetro del rollo de papel	50 mm máx.
Físico	
Dimensión	134,6*110,6*59,2 mm (ancho x profundidad x alto)
Peso	Neto: 372 g Bruto: 520 g
Caja del paquete	164*138*85mm
20 en 1 caja	345*276*450 mm (ancho x fondo x alto) 11 kg
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 40 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados 10%~90% Sin condensación,











Documentos importantes:

[OCBP-M89 Documento de desarrollo secundario](#)