

Impresora de etiquetas térmicas Bluetooth de 3 pulgadas

(Número de modelo: OCBP - M86)

Características:

Envoltura de TPU de cuerpo completo, fuerte rendimiento anti-gota

Sensor de intervalo de etiqueta de soporte

El ancho de la papelera se puede ajustar.

Se pueden instalar rollos de papel de hasta 50 mm de diámetro.

Compatible con Android y iOS.

2500mAh, batería de alta energía 7.2V 18WH

La interfaz de tipo c USB puede cobrar y comunicarse.

Puede cambiar entre modo de recibo o modo de etiqueta.

Soporte TSPL, ZPL, CPCL, comando ECS / POS

La pantalla LCD puede observar directamente el estado de la impresora,

Soporte Utilice los botones físicos para configurar el parámetro de la impresora

Puede imprimir 5 horas continua 7 días de largo tiempo de espera.

Velocidad de impresión de 90 mm / seg;

8MB DRAM y memoria flash de 8MB

Compatible con el software bartender

Software de edición gratuita de etiquetas, conveniente para que los usuarios finales usen directamente



Especificación:

Método de impresión	Impresión de línea térmica
Comandos de impresión	Comando ESC / POS, TSPL CPCL ZPL
Ancho de impresión eficaz	Max = 72mm, 576 puntos
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg.
Resolución	8 puntos / mm (203dpi)
Dimensiones de papel	79.5. ± 0.5mm x diámetro 50.0mm
Grosor del papel	0.05 a 0.12 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / chino
Interfaz	USB TIPO-C y Bluetooth
Destello	8MB DRAM y memoria flash de 8MB
Tipo de código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 Codabar, intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) Dígitos complementos, MSI, Plassy, POS Tnet, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Código QR
Adaptador de corriente	5V DC / 2A
Tiempo de carga	4-5 horas
Potencia de la batería	2500mAh, 7.2v 18wh
Tiempo de trabajo	5 horas seguidas, 7 días tiempo de espera.
La cabeza de la cabeza de la impresora	50 km
Otras características	Detección de papel, cierre manual.
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 DEGC, HUMEDAD: 10% ~ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 DEGC, HUMEDAD: 5% ~ 95%
Peso	Peso neto: 0.357kg / set

