

Mini impresora de etiquetas de código de barras bluetooth portátil de 3 pulgadas

(Modelo: OCBP -M85)

características:

Mini tamaño adecuado para aplicaciones portátiles;

Compatible con el software bartender;

Sensor de intervalo de etiquetas de soporte;

Gran almacén de papel de 53 mm;

Compatible con Android e IOS;

Batería de alta energía de 2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh;

Puede imprimir 5 horas de forma continua, 7 días de tiempo de espera;

Velocidad de impresión de 90 mm / seg;

ROM de 8 MB y flash con el logotipo NV de 256 kb;

Admite ESC / POS, TSPL, CPCL, 3 tipos de comando.

Especificación:

Método de impresión	Impresión térmica de líneas
Comandos de impresión	ESC / POS, comando TSPL CPCL
Ancho de impresión efectivo	Max = 72 mm, 576 puntos
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Dimensiones del papel	79,5 ± 0,5 mm x 53,0 mm de diámetro
Grosor del papel	0,05 a 0,12 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / chino
Interfaz	USB y Bluetooth
Destello	Flash NV de 256 KB + ROM de 8 MB
Adaptador de corriente	9 V CC / 1 A
Tiempo de carga	4-5 horas
Potencia de la batería	2600 mAh, 7,4 V 14,8 Wh
Tiempo de trabajo	5 horas continuas, 7 días en espera
Vida útil del cabezal de la impresora	50KM
Otras características	Detección de papel, apagado manual
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Humedad: 10% □ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 ° C, Humedad: 5% □ 95%
Peso	Peso neto: 0,44 kg / juego



OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





OCBP-M85





Documentos importantes:

[OCPP -M85 SDK](#)

[OCBP -M85 software andorid](#)