

OCBP -M85 Impresora de etiquetas de código de barras térmica mini 2D datamax bluetooth portátil impermeable de 3 "

características:

Mini tamaño adecuado para aplicaciones portátiles;

Compatible con el software bartender

Soporte de sensor de intervalo de etiqueta

Gran almacén de papel de 53 mm

Compatible con Android e IOS

2600mAh, 7.4V 14.8Wh batería de alta energía

Puede imprimir 5 horas seguidas, 7 días de tiempo de espera

Velocidad de impresión de 90 mm / seg;

8MB ROM y 256kb NV logo Flash

Soporte ESC / POS , TSPL, CPCL, 3 tipos de comando;

Especificación:

Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Comandos de impresión	ESC / POS, TSPL CPCLcommand
Ancho efectivo de impresión	Máx. = 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 diámetro 53,0 mm
Grosor del papel	0.05 a 0.12 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Chino
Interfaz	USB y Bluetooth
Destello	256KB NV Flash + 8MB ROM
Adaptador de corriente	9V DC / 1A
Tiempo de carga	4-5 horas
Energía de la batería	2600mAh, 7.4V 14.8 Wh
Tiempo de trabajo	5 horas seguidas, 7 días de tiempo de espera
Vida del cabezal de la impresora	50 km
Otras características	Detección de papel, apagado manual
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 grados C, Humedad: 10% □ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 degC, Humedad: 5% □ 95%
Peso	Peso neto: 0.44 kg / set

