

Impresora de etiquetas térmicas Bluetooth de 3 pulgadas

(Número de modelo: OCBP - M87)



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 45.mm
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	2200mAh, 7.2v 15Wh batería no removible
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: 0.3285kg / set