

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 |