

Impressora térmica de 3 polegadas Bluetooth

(Número do modelo: OCBP - M87)



Especificação:

Método de impressão	Impressão de linha térmica.
Imprimir comandos.	ESC / POS, comando TSPL CPCL ZPL
Largura de impressão eficaz	Max = 72mm, 576 pontos
Velocidade de impressão	Até 90mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Dimensões de papel	79,5. ± 0.5mm x diâmetro 45.mm
Espessura de papel	0,05 a 0,12 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / chinês
Interface	Tipo USB C e Bluetooth
Clarão	8MB DRAM e 8MB de memória flash
Tipo de código de barras	1D Código de bar: Código 39, Código 93, Código 128ucc, Código 128 Codabar, intercalada 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) Dígitos Add-on, MSI, Plessey, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code
Adaptador de energia	5V DC / 2A
O tempo de carga	4-5 horas
Energia da bateria	2200mAh, 7.2v 15Wh bateria não removível
Expediente	5 horas contínuas, 7 dias de tempo de espera
Vida da cabeça da impressora.	50 km.
Outras características	Detecção de papel, desligamento manual

Condições de trabalho	Temperatura: -10 ~ 50 Degc, umidade: 10% ~ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 ~ 70 Degc, umidade: 5% ~ 95%
Peso	Peso líquido: 0.3285kg / set