

## Impresora Térmica Portátil

SKU: TZBEP03

## 

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Se conecta por medio de Bluetooth y USB
- Batería recargable de litio con una duración de hasta 8 horas
- Sensor para detectar la falta de papel y detector de marcas negras
- Compatibilidad: Windows®, Linux®, MacOS® y Android®

## **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

Impresión	
Metodo de impresión	Térmico directo
Velocidad de impresión	80mm/s
Resolución de la impresión	203 DPI / 384p/I
ROM / SRAM Flash	256 KB
Buffer	128 KB
Interfaz (opcional)	USB + BT
Cortador	Manual
Tiempo de vida	50 Km
Compatibilidad	Windows®, Linux®, MacOS® y Android®
Fuente y simbología	
Tipografía	Fuente A: 12x24 Fuente B: 9x17
Número de columnas	Fuente A: 32 líneas Fuente B: 42 líneas
Tipo de códigos	UPC A, UPC E, JAN13(EAN13) JAN8(EAN8), CODE39, ITF, CODABAR,CODE93, CODE128
Interlineado	3.75 mm (Puede ser ajustado por comando)



Consumible	
Consumible	Papel térmico
Ancho de papel y largo del papel	58 mm (ancho) x 80 mts (largo)
Grosor de papel	0.06-0.08mm
Controlador	
Comandos	ESC/POS
Características Eléctricas	
Alimentación	Entrada: 100 - 240V, 50-60Hz Salida: 5V / 1A
Batería	Recargable de litio de 7V de 1800 mAh, duración hasta 8 horas.
Condiciones Ambientales	
Temperatura de trabajo	-2°C a 52° C, 10% a 85% Humedad sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-2°C a 52° C, 10% a 85% Humedad sin condensación

