

Impresora Portátil Bluetooth Térmica Directa de Etiquetas y Recibos Inalámbrica de 2"



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Imprime Tickets térmicos y Etiquetas en el mismo dispositivo.
- Fácil Carga de Etiquetas desde 1" hasta 2" pulgadas de ancho.
- Diseño de alta calidad de plástico reforzado resistente a caídas de más de 1.5 metros.
- Velocidad de Impresión de hasta 2.75" pulgadas por segundo.
- Incluye Software para Base de Datos e impresión en celular.
- USB tipo C de Alta Velocidad. Con conectividad para PC y carga.
- Conexión Inalámbrica Bluetooth.
- Certificado NOM / NYCE.
- Firmware versátil con emulación para lenguaje ESC/POS y TSPL.

APLICACIONES

- Etiquetas para identificación de productos con Código de Barras.
- Impresión de recibos de pago o tickets térmicos de venta.
- Marbetes y Etiquetas para precios en góndolas y exhibidores.
- Etiquetas para identificación de archivos.
- Control de Activos Fijos por medio de etiquetas térmicas.
- Impresión de boletos, pases, toma-turnos, entre otros.
- Impresión de promociones, códigos de barras, etc.
- Impresión de Imágenes en blanco y negro

Especificaciones

Resolución	203 PDI
Método de impresión	Térmica Directa
Velocidad máx. De impresión	Hasta 70 (2.75" pulgadas) porsegundo
Ancho Max. de impresión	48 mm (1.89 ")
Longitud Max. De impresión	889 mm (35 ")
Carcasa	Plástico de Doble Pared Reforzada
Dimensiones Físicas	121.59 (L) x 89.7 (W)x 58.54 (H)mm
Peso	243 gr
Tipo de materiales	Rollo de Papel Térmico y Etiqueta Térmica Directa
Ancho de Rollo	20~58 mm (0.8"~2.28")
Grosor de Etiqueta	0.055 ~ 0.254 mm (2.16 ~ 7.48 mil)
Capacidad del Rollo	51 mm (2") Diametro exterior
Memoria	Flash 576 kb
Puertos de conexión	Bluetooth 4.0 y USB 2.0 Tipo C de Alta velocidad para Carga, PC
Alimentación	Batería de Alta duración de 7.4V con 2,500 mAh Cargador USB Tipo C
Sensores	-Sensor para etiquetas transmisivo fijo inferior -Sensor de marca negra reflexivo fijo superior -Sensor de cabezal abierto
Fuentes Internas	· Fuentes alfanuméricas de mapa de bits de la "0" a la "8", alta compatibilidad: "1", "TSS24.BF2" Y "TST24.BF2" . Motor de fuente Monotype Imaging@true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada
Lenguaje de Impresora	ESC/POS y TSPL
Compatibilidad	Android, Windows 7-10, iOS, Linux, ChromeOS (sólo con Google Play®)
SDKs	Windows, Mac iOS, Linux, Web (Text2Barcode) y Android Disponibles
Rotación de Fuente y Códigos	0, 90, 180, 270 grados
Opción de software del Distribuidor	Software Text2 Barcode for Andorid, PDF Label Cut, Bartender Ultralite, Android APP Designer
Códigos de Barras	CODE128, EAN128, ITF, CODE25, CODE39, CODE39C, CODE39S, CODE93, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA+2, UPCA+5, UPCE, UPCE+2, UPCE+5, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, QR
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40° C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60° C, 10 ~ 90% sin condensación
Regulación de Seguridad	NOM / NYCE, FCC Clase A, RoHS, CE
Incluye	-Guía de Inicio Rápido -Cable USB tipo C
Garantía Limitada	1 año en defectos de fábrica * y 2 años utilizando consumibles originales Ribetec® 6 meses o 12 km de impresión en partes de desgaste: Cabezal y Platen Roller Consultar Política de Garantía.
Refacciones	Siempre disponibles: Cabezal, Platten Roller, Sensores y Tarjeta Logica
Expectativa de Vida	3 años en equipo, 50 km por cabezal y platen roller con un correcto mantenimiento y utilizando consumible original Ribetec®
Soporte	Premium al utilizar etiquetas y consumibles originales marca Ribetec®

