Tribetec®

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

RT-220PB









CARACTERISTICAS 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 Bluetooth Inalámbrica
- 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 70mm (2.75" pulgadas) por segundo
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
Capacidad del Rollo	51 mm (2") Diametro exterior
Protector de Cabezal	Sistema de detección de calentamiento de cabezal automático
Memoria	Flash 576 kb
Puertos	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
Fuentes Internas	 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada
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
Rotación de Fuente y Códigos	0, 90, 180, 270 grados
Compatibilidad	Android, Windows 7-10, iOS, Linux.
SDKs	Windows, Mac iOS, Linux, Web (Text2Barcode) y Android Disponibles
Lenguaje de Impresora	ESC/POS y TSPL
Tipo de Materiales	Rollo de Papél Térmico y Etiqueta Térmica Directa
Ancho de Rollo compatible	20 ~ 58 mm (0.8" ~ 2.28")
Grosor de Etiqueta	0.055 ~ 0.254 mm (2.16 ~ 7.48 mil)
Vida de Cabezal aproximada	50 Km
Sensores	 Sensor para etiquetas transmisivo fijo inferior Sensor de marca negra reflexivo fijo superior Sensor de cabezal abierto
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 0 \sim 45°C, 10 \sim 80% sin condensación Almacenaje: -10 \sim 60°C10 \sim 90% sin condensación
Regulación de Seguridad	NOM / NYCE, FCC Clase A, RoHS, CE
Opción del Distribuidor	Software Text2 Barcode for Andorid, PDF Label Cut, Bartender Ultralite, Android APP Designer
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 degaste: Cabezal, Platen Roller* Consultar Política de Garantía.
Incluye	Guía de Inicio RápidoCable USB tipo C
Refacciones	Siempre disponibles: Cabezal, Platten Roller, Sensores y Tarjeta Lógica
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®

Tribetec®

Ribetec Tecnología en Etiquetas S.A. de C.V

Mayorista Fabricante de Etiquetas, Ribbon y Tecnología. Tels.: +52 (33) 200 25 625 Email: contacto@ribetec.com





Número de referencia: SPE-RT-220PB 11/24. ©2021 Ribetec Tecnología en Etiquetas SA de CV y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. Ribetec ® y su logo son marcas comerciales de Ribetec Tecnología en Etiquetas SA de CV registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos.

www.ribetec.com