



SAT TT448USE V2

Impresora térmica

- Ahorre espacio gracias a su diseño compacto.
- Capacidad de ribbons de 300M de largo, reduciendo los tiempos de parada por cambio de insumos.
- Facilidad de adaptación a todos los tipos y medidas de papel gracias a su sensor movable.
- Impresión ágil y confiable gracias a su velocidad de 5IPS y resolución de 203DPI.
- Múltiples interfaces de conexión.

BENEFICIOS

- Ahorro de espacio, tiempo y dinero.
- Software que le permite personalizar etiquetas según su necesidad.
- Fácil instalación, operación y mantenimiento.
- Múltiples interfaces de conectividad, para diferentes soluciones.

APLICACIONES



Pymes



Entidades bancarias



Tiendas



Logística



Supermercados



Retail



Gobierno



Minoristas



Droguerías



Fidelización



Aerolíneas



Manufactura

CONECTIVIDAD



RS232



USB



Ethernet



GARANTÍA

Contamos con el personal e infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

Impresora de escritorio compacta no sólo ahorra espacio, le permite instalar una gran cinta de 300 metros de longitud para necesidades de impresión más grande. Las cintas y los medios de comunicación son fáciles de instalar.

Un sistema de sensor de papel ofrece una mayor flexibilidad para los diversos medios de comunicación y aplicaciones. Un cambio de frente abierto inicia auto-calibración para que la impresión sea más precisa. SAT



FACILIDAD DE OPERACIÓN: Software para diseño de etiquetas con una interface amigable y cómoda para el usuario. Le permitirá manejarlo de una manera ágil y oportuna.



RESISTENCIA Y ADAPTABILIDAD: Desarrollada con componentes de la más alta calidad y sensores que se adaptan a cualquier tipo de etiqueta.

Marcación y Etiquetado

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES
Método de impresión	Transferencia térmica y térmica directa
Resolución de impresión	203 dpi (8 puntos / mm)
Velocidad de impresión	Max. 5ips
Impresión Largo	Max 100" (2,540 mm)
Ancho de impresión	Max 4.1" (108 mm)
Memoria	32MB de SDRAM, 16 MB de Flash ROM
Tipo de CPU	microprocesador RISC de 32 bits
Sensores	Sensor de medios reflectante x 1 (móvil).
	Sensor de medios transmisivo x 1.
	Sensor de cabezal abierto.
	Sensor de final de cinta (centro fijo).
Interfaz de la operación	Indicador LED x 2, botón x 1
Interface de comunicación	USB, RS-232, Ethernet
Fuentes	Conjunto de caracteres interno establece soporte estándar; Las fuentes suaves son descargables.
Codigos de barras 1D	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN8, EAN13, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11
Codigos de barras 2D	QR Code, PDF417, DataMatrix, Aztec
Gráficos	IMG, HEX, PCX, BMP, trama binaria, GDI
Emulación	ZPL, TSPL
Software - edición de etiquetas	Controlador de Windows (Windows XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win10), BarTender® from Seagull Scientific
Software - Utilidad	Impresora Utilidad Utilidad de fuente
Tipo de medio	De alimentación en rollo, troquelado, continuo, plegado, etiquetas, billetes o papel normal o etiqueta
Medios de comunicación	Rollo de papel capacidad máxima. 127 mm (5 pulgadas); Diámetro del núcleo 25,4 o 38,1 mm (1" / 1.5)
Cinta	Diámetro max OD: 2,6" (67 mm)
	Longitud: max 300m
	tamaño Core: 1" (25,4 mm)
	Anchura: 1" ~ 4"
	Wax, cera / resina, resina (in/out)
Dimensiones	L285mm x W226mm x H171mm
Peso	2,26 kg
Fuente de alimentación	Universal externa Unidad de potencia, voltaje de entrada: 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Ambiente de la operación	Temperatura de funcionamiento: 40 °F ~ 100 °F (4 °C ~ 38 °C), 10% ~ 90% sin condensación
	Temperatura de almacenamiento: -4 °F ~ 122 °F (-20 °C ~ 50 °C)
Elementos opcionales	Cortador, Soporte externo

CCC, FCC, CE