

SAT IMPRESORAS DE ETIQUETAS

SAT ST48-USE LCD

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Dispositivo compacto de fácil transporte y ahorro de espacio.
- ✓ Incluye drivers para el correcto funcionamiento de la impresora y software para el diseño de las etiquetas.
- ✓ Pantalla táctil de 3.5" a color permite fácil configuración y operación independiente.
- ✓ Fácil reemplazo de cabezal térmico.

MERCADO Y APLICACIONES



DESCRIPCIÓN:

Impresora semi-industrial de transferencia térmica y térmica directa de escritorio con una alta velocidad de impresión, múltiples interfaces de conexión, pantalla táctil de 3.5" pulgadas y cabezal de alto rendimiento garantizan una ágil y fácil operación en sus procesos de marcación y etiquetado.



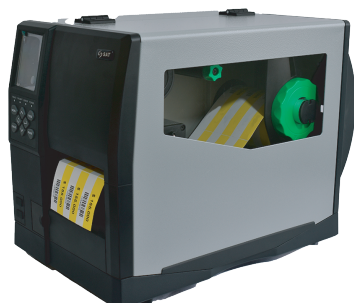
| ESPECIFICACIONES | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
| Método de impresión | Transferencia térmica y térmica directa |
| Resolución de impresión | 203 dpi (8 puntos / mm) 300 puntos/pulgada (12 puntos/mm) |
| Velocidad de impresión | Max. 8ips |
| Impresión Largo | Max 100" (2,540 mm) |
| Ancho de impresión | Max 4.1" (104 mm) |
| Memoria | SDRAM: 128 MB MEMORIA FLASH: 256 MB (8 GB opcional) 50% para el USUARIO |
| Tipo de CPU | Microprocesador RISC de 32 bits |
| Sensores | REFLECTANTE (ajustable, rango completo) TRANSMISIVO (fijo, dual) MARCO DE IMPRESIÓN ABIERTO, SALIDA DE PAPEL FIN DE LA CINTA , SOBRECALENTAMIENTO TPH |
| 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. |
| Códigos 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 |
| Códigos de barras 2D | QR Code, PDF417, DataMatrix, Aztec |
| Gráficos | IMG, HEX, PCX, BMP, trama binaria, GDI |
| Emulación | DPL - EPL2 - ZPL II |
| 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. 152,4 mm (6 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" Cera / resina, resina (in/out) |
| Dimensiones | L 285 mm x W 226 mm x H 171 mm |
| Peso | 2,26 kg |
| Fuente de alimentación | Unidad de potencia universal externa, 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 |
| Información Adicional | |
| La garantía de las impresoras de etiquetas es de 2 años una vez facturada, el cabezal de impresión tiene 6 meses o 50km (lo que ocurra primero) por defectos de fábrica y elementos como el autocortador, módulo wifi/bluetooth que son consumibles tienen 6 meses de garantía. la garantía cubre únicamente defectos de fábrica. | |



Otras impresoras de Etiquetas



Impresora de etiquetas
SAT ST48-USE LCD



Impresora de etiquetas
industrial SAT XT412

Accesorios

Peeler



Rebobinador



Autocortador



Soporte Metálico
Rollo Externo



Modulo WiFi / Bluetooth

