

Impresora de Etiquetas de Transferencia Térmica de 4" LTT334

La impresora de etiquetas LTT334 ofrece impresión profesional y se adapta a cualquier presupuesto. Es económica, fácil de usar, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones de etiquetado. La LTT334 está diseñada para brindar confiabilidad y longevidad, tiene una construcción enmarcada de doble pared y un cabezal de impresión totalmente metálico para reducir los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad de la impresora.

Puede imprimir etiquetas térmicas y de transferencia térmica, además incluye el software de impresión de etiquetas Bartender, lo que la hace una solución completa de impresión de etiquetas.



Características:

- Impresión Térmica Directa y de Transferencia Térmica
- 5 IPS (127mm/s) Alta Velocidad de Impresión
- Emulación TSPL (EPL, ZPL, DPL)
- Soporta Cintas de hasta 300m (984ft)
- 8MB SDRAM, 8MB Flash
- Resolución 203 dpi
- Software Bartender de impresión de etiquetas

| Características Físicas | |
|--|--|
| Construcción | Plástico de doble pared |
| Color | Negro |
| Dimensiones | 282 mm (W) x 232 mm (D) x 171 mm (H) |
| Peso Neto | 2.56kg |
| Impresión | |
| Método de impresión | Térmica Directo y Transferencia Térmica |
| Velocidad de impresión | 127 mm (5")/Seg |
| Resolución | 8 puntos/mm(203DPI) |
| Máximo Ancho de impresión | 104 mm (4.1") |
| Máximo Largo de impresión | 1778 mm (70") |
| Especificaciones de los suministros | |
| Tipo de etiquetas | Continuo, espacio, marca negra, pliegue en abanico y agujero perforado |
| Ancho del Rollo | 25.4-115mm (1"-4.5") |
| Grueso de la etiqueta | 0.06~0.254mm (2.36"~10mil") |
| Largo Máximo de la etiqueta | 10~1,778mm(0.4"~70") |
| Diámetro Máximo Del Rollo Etiquetas | 127 mm (5") |
| Núcleo del Rollo de etiquetas | 25.4 ~ 76.2 mm (1 " ~ 3") |
| Cintas | |
| Núcleo | 25.4 mm (1") |
| Ancho del Rollo | 24.5mm-110mm (1"-4.3") |
| Máximo Diámetro | 127mm (5") |
| Máximo Largo | 300m (984ft) |
| Características de la impresora | |
| Sensor | Sensor reflectivo de marca negra, sensor de cubierta abierta, sensor de espacios entre etiquetas, Sensor de fin de cinta |
| Procesador | 32-bit RISC |
| Memoria | Memoria Flash de 8MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash hasta 4 GB |
| Interface | USB 2.0 y Ethernet |
| Software | |
| Emulación | TSPL, EPL, ZPL, DPL |
| Compatibilidad | Windows, Linux, Android, Mac OS |
| Impresión de código de barras 1D | Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 |
| Impresión de código de barras 2D | MaxiCode, PDF417, Data matrix, QR Code |
| Rotación de fuentes y código de barras | 0°, 90°, 180°, 270° |
| Drivers | 4BARCODE 4B-2054TB |

Eléctricos

Entrada de corriente AC 110V/240V,50~60Hz (Adaptador)

Salida de corriente DC 24V/2.5A

EMC FCC, CE, CCC, CB

Ambientales

Temperatura de operación 5 ~ 40° C (41~104° F)

Humedad de almacenamiento -40° to 60° C (-40~140° F)

Humedad de operación 10 ~ 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento 10 ~ 90% sin condensación

Empaque

Contenido de la caja Software de impresión de etiquetas bajo Windows, CD con el manual del usuario, guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación y adaptador de corriente

Dimensiones de la caja 270 mm (W) × 410 mm (D) × 225 mm (H)

Peso Bruto 3.95Kg

Garantía 1 Año



*Dispensador de
etiquetas externo
incluido*

