



# Impresora de Etiquetas de Transferencia Térmica de 4" LTT214

La impresora de etiquetas LTT214 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. Aunque tiene un precio razonable, estas impresoras están diseñadas para brindar confiabilidad y longevidad. La LTT214 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
- 8MB SDRAM, 8MB Flash
- resolución 203 dpi
- Software Bartender de impresión de etiquetas

Características Físicas	
Construcción	Plástico de doble pared
Color	Black
Dimensiones	199 mm (W) × 246 mm (D)× 168 mm (H)
Peso Neto	1.62Kg.
Impresión	
Método de impresión	Térmica Directo y Transferencia Térmica
Velocidad de impresión	127 mm (5")/S
Resolución	8 puntos/mm(203DPI)
Máximo Ancho de impresión	108 mm (4.25")
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	0.06~0.18mm (0.0236"~0.063")
Largo Máximo de la etiqueta	10~1,778mm(0.4"~70")
Diámetro Máximo del Rollo de etiquetas	127 mm (5")
Núcleo del Rollo de etiquetas	24.5mm (1") min
Cintas	
Núcleo	12.7mm (0.5")
Ancho del Rollo	24.5mm-110mm (1"-4.3")
Máximo Diámetro	35mm
Máximo Largo	90M
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
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-2054TC

## 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	-10°C to 50°C
Humedad de almacenamiento	-40° to 60°C
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	240 mm (W) × 360 mm (D)× 230 mm (H)
Peso Bruto	3.70Kg.
Garantía	1 Año

