

4" Térmica Directa

## IMPRESORA DE ETIQUETAS

**La LDT124** es una impresora térmica directa de etiquetas de 4", que ofrece una impresión fiable y eficiente con una resolución de 203 DPI y velocidades de hasta 6 pulgadas por segundo (152 mm/s). Diseñado para una amplia variedad de tipos de medios, incluyendo continuos, huecos, marcas negras, plegables en abanico y agujeros perforados, el LDT124 ofrece flexibilidad para diversas aplicaciones de etiquetado.

Con 16MB de Flash, 32MB de RAM y soporte para emulación TSPL (EPL, ZPL, DPL), garantiza un funcionamiento fluido en entornos Windows, Linux, Android, Mac OS e iOS.



### Características

- Velocidad de impresión de hasta 6 pulgadas por segundo (152mm/s)
- Diseño compacto con fácil carga de medios
- 16MB de memoria flash y 32MB de RAM
- Impresión de alta calidad a 203 DP
- Incluye software de impresión de etiquetas para bartenders
- Conectividad dual USB + LAN
- Compatible con emulación TSPL (EPL, ZPL, DPL)



**Compacto y práctico:** El LDT124 combina una huella compacta con un rendimiento potente, ofreciendo una impresión rápida y fiable de etiquetas sin ocupar espacio de trabajo valioso.



**Conectividad Fluida:** El LDT124 está equipado con múltiples opciones de conectividad para adaptarse a las necesidades de tu negocio.

Con puertos USB y Ethernet, además de una entrada de alimentación fiable, la configuración es sencilla y eficiente. Diseñado para la flexibilidad, se integra fácilmente en entornos de comercio, oficinas o almacenes.



**Diseño elegante, compacto y robusto:** Construido con un diseño moderno y que ahorra espacio, el LDT124 se integra perfectamente en cualquier espacio de trabajo.

Su huella compacta la hace práctica para mostradores o oficinas minoristas, manteniendo la durabilidad y fiabilidad necesarias para la impresión diaria.

Características Físicas	
Construcción	ABS
Color	Negro
Dimensión de la impresora	178 mm (V) x 220mm (D) x 158 mm (H)
Peso neto	1,3 kg.
Impresión	
Método de impresión	Etiqueta térmica directa
Velocidad de impresión	152mm/s (6 IPS)
Resolución	8 puntos/mm (203DPI)
Ancho máximo de impresión	108 mm (4,25")
Longitud máxima de impresión	1778 mm (70")
Especificaciones de los suministros	
Tipo de medios	Continuo, hueco, marca negra, pliegue en abanico y agujero perforado
Ancho de soporte	30-116mm (1,18"-4,56")
Espesor del medio	0,06~0,254 mm (2,36"~10 milímetros")
Duración de la etiqueta	10~1.778 mm(0,4"~70")
Diámetro del rodillo de etiqueta	127 mm (5")
Núcleo de Roll de Sello	25,4 mm (1") min
Características de la impresora	
Sensor	Sensor móvil de marcas negras, sensor de hueco fijo
Procesador	CPU de 32 bits
Memoria	16MB memoria flash, 32MB RAM
Interfaz	USB+LAN
Software	
Emulación	TSPL, EPL, ZPL, DPL
Compatibilidad	Windows, Linux, Android, Mac OS
	Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128, subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8,

Impresión con código de barras 1D	EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11
Impresión 2D con código de barras	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
Rotación de fuentes y códigos de barras	0°, 90°, 180°, 270°
Controladores	4CÓDIGO DE BARRAS 4B-2064B

Eléctricos	
Entrada de la fuente de alimentación	AC 100V/240V, 15A, 50~60Hz (Adaptador)
Salida de la fuente de alimentación	DC 24V/2.5A
EMC	FCC, CE, CCC, CB
Ambientales	
Temperatura de funcionamiento	5 ~ 40° C (41~104° F)
Temperatura almacenamiento	de -40° a 60° C (-40~140° F)
Humedad de almacenamiento	10 ~ 90% no condensador
Humedad de funcionamiento	25 ~ 85% no condensante
Empaque	
En la caja	Controlador del software de etiquetado de Windows y CD manual de usuario, guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación, adaptador de alimentación conmutado externo
Dimensión de la caja	285 mm (An) x 215 mm (D)x 195 mm (D)
Peso bruto	2,35 kg.
Garantía	1 año (garantía extendida disponible)