

Impresora Industrial 4"

Transferencia Térmica y Térmica Directa

LTT644

La LTT644 es una impresora industrial de etiquetas de transferencia térmica de 4" que ofrece una calidad de impresión excepcional gracias a su resolución de 300 DPI. Su alta velocidad de impresión, de 8 pulgadas por segundo (200 mm/s), asegura una gran eficiencia en entornos industriales.

Diseñada para impresión por transferencia térmica y térmica directa, la LTT644 garantiza versatilidad y facilidad de carga de suministros. Con 128 MB de SDRAM y 128 MB de memoria Flash, es capaz de gestionar tareas de impresión complejas. Además, su compatibilidad con la emulación TSPL, EPL, ZPL, DPL y el software de impresión de etiquetas Bartender la hace ideal para satisfacer una amplia variedad de necesidades de etiquetado.



Características:

- Impresión en Transferencia térmica y térmica directa
- Diseño industrial con fácil carga de etiquetas y cintas
- 128 MB SDRAM y 128 MB Flash
- Impresión de alta resolución de 300 DPI
- Incluye software de impresión de etiquetas Bartender
- Velocidad de impresión de 8 pulgadas por segundo (200 mm/s)
- Emulación TSPL (EPL, ZPL, DPL)

Características Físicas	
Construcción	ABS
Color	Negro
Dimensiones	257 mm (ancho) x 504 mm (profundidad) x 297 mm (alto)
Peso neto	10,22 kg
Impresión	
Método de impresión	Térmica directa y transferencia térmica
Velocidad de impresión	200 mm/s (8 IPS)
Resolución	12 puntos/mm (300 DPI)
Ancho máximo de impresión	108 mm (4,25")
Longitud máxima de impresión	2286 mm (90")
Especificaciones de las etiquetas	
Tipo de etiquetas	Continuo, espacio, marca negra, plegado en abanico y orificio perforado
Ancho de las etiquetas	20-120 mm (0,78" ~ 4,7")
Espesor de las etiquetas	0,06 ~ 0,254 mm (2,36" ~ 10 mil")
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2286 mm (0.4" ~ 90")
Diámetro del rollo de etiquetas	203 mm (8")
Núcleo de rollo de etiquetas	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5") mín.
Cinta	
Núcleo	25,4 mm (1")
Ancho	20 mm - 110 mm (0,78" -4,3")
Diámetro máximo del rollo	91 mm (3,58")
Longitud máxima	600 m (1968 pies)
Características de la Impresora	
Sensor	Sensor de marca negra, sensor de cinta, sensor de apertura de cabeza, sensor de espacio
Procesador	32 bits
Memoria	128 MB de memoria Flash, 128 MB de SDRAM, lector de tarjetas Micro SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB+LAN+SERIAL
Software	
Emulación	TSPL, EPL, ZPL, DPL
Compatibilidad	Windows, Linux, Android, Mac OS
Impresión de códigos de barras 1D	Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128, subconjuntos A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11
Impresión 2D de códigos de barras	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Rotación fuentes y códigos de barras	0°, 90°, 180°, 270°
Drivers	4BARCODE 4B-2054TB

Características Eléctricas	
Entrada de fuente de alimentación	CA 100 V / 240 V, 15 A, 50 ~ 60 Hz (adaptador)
Salida de la fuente de alimentación	CC 24 V/2,5 A
EMC	FCC, CE, CCC, CB
Medioambiental	
Temperatura de funcionamiento	5 ~ 40 ° C (41 ~ 104 ° F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 ~ 140 °F)
Humedad de almacenamiento	10 ~ 90% sin condensación
Humedad de funcionamiento	25 ~ 85% sin condensación
Empaque	
En la caja	CD con los drivers para Windows y el manual de usuario, guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación, adaptador de corriente de conmutación externo
Dimensión de la caja	335 mm (ancho) x 580 mm (profundidad) x 365 mm (alto)
Peso bruto	11 kg.
Garantía	1 año (Garantía extendida disponible)