

Impresora de Transferencia Térmica para Pulseras de 2"

LTT422

La LTT422 es una impresora de pulseras de alto rendimiento, especialmente diseñada para satisfacer las necesidades de impresión precisas y confiables en sectores como la salud, la hotelería y la gestión de eventos.

Con una alta resolución de 300 dpi, esta impresora garantiza textos y códigos de barras claros y legibles en pulseras de hasta 2 pulgadas de ancho.

La impresora de pulseras 3nStar LTT422 combina un diseño compacto con una interfaz fácil de usar, convirtiéndola en la opción perfecta para entornos que requieren soluciones de impresión de pulseras eficientes y confiables.



Características

- Impresión en Transferencia térmica y térmica directa
- 6 IPS (127 mm/s) Alta velocidad de impresión
- Emulación TSPL (EPL, ZPL, DPL)
- 8 MB de SDRAM, 8 MB de Flash
- Resolución de 300 dpi
- Software Bartender para diseño e impresión de etiquetas y pulseras

Características Físicas	
Construcción	Plástico de doble pared
Color	Blanco
Dimensión de la impresora	170 mm (ancho) x 245 mm (profundidad) x 145 mm (alto)
Peso	1,65 kg
Impresión	
Método de impresión	Térmica directa y transferencia térmica
Velocidad de impresión	152 mm/s (6 IPS)
Resolución	12 puntos/mm (300 dpi)
Ancho máximo de impresión	54 mm (2,12")
Longitud máxima de impresión	889 mm (35")
Especificaciones Suministros	
Tipo de etiquetas/pulseras	Continuo, espacio, marca negra, plegado en abanico y orificio perforado
Ancho del rollo	25,4-60 mm (1,0"-2,3")
Espesor del suministro	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 " ~ 10 mil")
Longitud máxima de la etiqueta o pulsera	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35")
Diámetro del rollo	127 mm (5")
Núcleo del rollo	25,4 ~ 76,2 mm (1 " ~ 3")
Cinta	
Núcleo	12,7 mm (0,5")
Ancho del rollo	25,4 mm-54 mm (1"-2,12")
Diámetro máximo del rollo	127 mm (5")
Longitud máxima	110 m (360 pies)
Características de la Impresora	
Sensor	Sensor reflectante de marca negra, sensor de apertura de cubierta, sensor de espacio, sensor de extremo de cinta
Procesador	RISC de 32 bits
Memoria	8 MB de memoria Flash, 8 MB de SDRAM, lector de tarjetas Micro SD para la expansión de la memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB+LAN
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 códigos de barras 2D	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, Código QR, Aztec
Rotación de fuentes y códigos de barras	0°, 90°, 180°, 270°
Controlador (Driver)	4BARCODE 4B-2054TC

Características Eléctricas	
Entrada de la fuente de alimentación	AC 110V/240V,50~60Hz (Adaptador)
Salida de la fuente de alimentación	DC 24V/2.5A
EMC	FCC, CE, CCC, CB
Medioambiental	
Temperatura de funcionamiento	5 ~ 40°C (41~104°F)
Temperatura de almacenamiento	-40° to 60°C (-40~140°F)
Humedad de funcionamiento	25 ~ 85% sin condensación
Humedad de almacenamiento	10 ~ 90% sin condensación
Embalaje	
En la caja	Controlador de software de etiquetado de Windows y CD de manual de usuario, guía de inicio rápido, cable USB, cable de alimentación, adaptador de corriente de conmutación externa
Dimensiones de la caja	185 mm (ancho) × 325 mm (profundidad)× 212 mm (alto)
Peso bruto	2.4Kg
Garantía	1 año

