



## CARACTERÍSTICAS

- Impresora de etiquetas de código de barras de transferencia térmica de apariencia moderna.
- Alta velocidad, excelente estabilidad y durabilidad.
- Detección de papel por tipo de transmisión, con precisión y rapidez.
- Potente función, compatible con múltiples interfaces USB paralelo, serie.
- Cabezal de impresora térmica importado, impresión clara y estable.
- Con función para papel corrector automático y carbón.
- Simple y fácil de reemplazar el cinturón de papel y carbón.

**ESPECIFICACIONES**

Código de producto	SX-TLP-400TT-USEP
Resolución de impresión	203dpi (alta resolución y alta velocidad)
Método de impresión	Transferencia térmica/térmica directa
Velocidad de impresión	4-5 pulgadas/segundo
Ancho máximo de impresión	104mm (4.09)
Longitud máxima de impresión	2286mm (90)
Interfaz	U, US, USPE (USB+ Serial+Paralelo+Ethernet)
Comandos	TSC
Longitud de la cinta	Máximo 300m
Ancho de la cinta	Mínimo 30mm; max. 110mm
Rollo de papel máximo	127mm (5")
ID rollo de papel mínimo	25mm
Tipo de papel multimedia	Continuo, espacio, retención del ventilador, marca negra,
Método enrollado de medios	Lado de impresión enrollado hacia afuera
Ancho de medios	Máximo 120mm (4.72"), mínimo 20mm (0.78")
Tamaño núcleo de rollo de papel	25.4mm~38mm
Brecha mediática	Mínimo 2mm
Espesor de los medios	0.058mm~0.305mm
Longitud de la etiqueta	10mm~2286mm
Accesorios	Soporte de medios externo (opcional)
Software de edición	Nicelabel SE
Driver	Windows 2000, XP, Vista, Win7, Win8, Windows Server 2003&2008
Conjunto de caracteres	GB18030 (chino simplificado)
Fuente de impresión	ASCII Fuente A: 12*24/ASCII Fuente B: 9*24/Chino: 24*24
Temperatura	Funcionamiento: 5-45°C, almacenamiento: -10~50°C
Humedad	Trabajando: 25% ~ 85%; almacenamiento: 10%~90%
Fuente de alimentación	Entrada: CA 110V/240V, salida: dc24v/2.5a,60w
Almacenamiento	4MB

*\*Las especificaciones y diseño externo están sujetos a cambios sin previo aviso con fines de mejoras.*