

Impresora térmica de etiquetas USB

Modelo UT-PRTA01U

La impresora térmica de UTEK modelo UT-PRTA01U ofrece una solución excepcional para todas tus necesidades de etiquetado. Diseñada con precisión y potencia, la impresora garantiza una experiencia de impresión de etiquetas más rápida, fácil y eficiente. Desde el diseño intuitivo hasta la calidad de impresión de vanguardia, la impresora térmica autoadhesiva de UTEK ha sido creada para satisfacer las demandas de hogares, empresas y entornos industriales por igual.



Características de la impresora :

- Impresión con tecnología térmica
- Diseño resistente con doble pared interior.
- Resolución de 203dpi.
- Sensor de cabezal ubicado en la cubierta superior.
- Conexión USB.
- Memoria interna de 8MB SDRAM y 8 MB Flash
- Soporte impresión de código de barras 1D y 2D (QR y PDF417)

CARACTERISTICAS		
Parámetros de impresión	Método impresión	Impresión térmica directa
	Ancho	108mm (4.25")
	Alto	1778 mm (70")
	Velocidad	152mm (6")/s
	Resolución	8 puntos/mm (203DPI)
	Tipos de medios	Sensor de espacios, sensor de marcas negras, sensor de apertura de la cubierta
	Ancho de medios	25,4-115 mm
	Grosor de medios	0,06~0,25 mm (2.36 – 9.8")
	Longitud de la etiqueta	10~1778 mm (0,4"~90")
	Capacidad del rollo de etiquetas	101,6 mm (4") OD (diámetro externo)
Rendimiento	Procesador	CPU 32 bit
	Memoria	Memoria Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB, la memoria Flash se puede ampliar hasta 4 GB
	Interfaz	USB
Fuente/Grafica/Simbología	Fuente interna	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits, las fuentes de Windows se pueden descargar desde el software
	Código de barra 1D	Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, Código 39, Código 93, EAN-8,EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, ITF14, EAN14, Code11, TELPEN, PLANET, Deutsche Post Identcode
	Código de barra 2D	CODABLOCK F, DataMatrix, PDF-417, Maxicode, Data Matrix, código QR, código de barras RSS (barra de datos GS1)
	Rotación de fuentes y códigos de barras	0°, 90°, 180°, 270°
	Emulación	TSPL, EPL, ZPL, DPL
Características físicas	Peso	1,34kg
	Dimensiones	219*190*148mm
Condiciones ambientales	Temperatura de almacenamiento	-40 a 60°C, Humedad 10 a 90%
	Temperatura de operación	5 a 40°C, Humedad 25 a 85%
Desempeño	Tiempo útil del cabezal impresión	30 km
Energía	Entrada	AC 100-240V
	Salida	DC 24V/2.5A
Software	Driver	Windows, Linux, Mac. Software Bartender