

TSC

The Smarter Choice.



TTP-244 PRO – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras **PRECIOS ASEQUIBLE** **RAPIDO RENDIMIENTO** **AHORRE EN SU PRESUPUESTO DE CÓDIGO DE BARRAS!!!**



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Procesador de 200 MHz 32-bit RISC con memoria 8 MB SDRAM y 4MB Flash
- Fuentes internas de carácter escalable True Type
- Firmware TSPL-EZ™ emula lenguajes Eltron® y Zebra®
- Diseño de doble motor accionado por engranajes
- Capacidad para cinta de 300 metros (984') en conos de 25.4 mm (1") CSO (coated side out)
- Capacidad interna para manejar rollos 110 mm (4.3") OD opción externa para rollos de 213 mm (8.4") OD, en conos de 76.2 mm (3")
- Velocidad de impresión hasta 5 pulgadas por segundo
- Conectividad estándar USB 2.0 y RS-232
- Paquete gratis de Driver y Software de etiquetas Windows
- Ofrece la mejor garantía en la industria de 2 años

APLICACIONES

- Envío y recibo de mercancía y materiales
- Etiquetado de cumplimiento
- Administración y trazabilidad en control de activos
- Control de inventarios
- Manejo de documentos
- Etiquetas de góndolas y marcado de productos
- Identificación de muestras, especímenes y trazabilidad de pacientes

TTP-244 PRO – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

MODELO	TTP-244 PRO
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo
Velocidad Max. de impresión	127 mm (5")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")
Longitud Max. de impresión	2,286 mm (90")
Carcasa	Plástico ABS
Dimensiones Físicas	232 mm (An) x 156 mm (A) x 288 mm (P) 9.13" (An) x 6.14" (A) x 11.34" (P)
Peso	2.5 kg (5.51 lbs)
Capacidad del Rollo de Etiquetas	110 mm (4.33") OD
Cinta	300 m largo, max. OD 67 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta externo)
Ancho de Cinta	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")
Procesador	CPU RISC de 32-bits
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Lector SD para expansión de memoria, hasta 4 GB (opción de usuario)
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics (opción de fábrica) • Bluetooth (opción usuario)
Alimentación Eléctrica	Fuente de poder externa auto regulable <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 2.5A, 60W
Botones de Operación, LED	1 botón on/off, 1 botón de avance de etiquetas y 3 LEDs (Encendido, Error, "On-line")
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor intervalo transmisor • Sensor reflectivo de marca negra • Sensor de final de Cinta
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuentes Monotype Image True Type con caracteres escalables CG Triumvirate Bold Condensed
Código de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Código de Barra 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 • Código de Barra 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Rotación de Fuente y Código de Barra	0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de Impresora	TSPL-EZ™ (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II)
Tipo de Etiqueta	Continuas, troqueladas, marca negra, plegadas, mellada (rebobinado hacia afuera)
Ancho de Etiqueta	25.4 ~ 112 mm (1.0" ~ 4.4")
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.25 mm (2.36 ~ 9.84 mil)
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")
Condiciones Ambientales	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación
Regulación de Seguridad Medio Ambiente	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, TÜV/Safety, CCC Cumple con RoHS, WEEE
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows • Guía de Inicio Rápido • Cable eléctrico • Fuente de poder externa auto regulable • Eje para Etiquetas, lengüeta de fijación x 2 • Eje para Cinta x 2 • Núcleo para Cinta
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal: 25 km (1 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero • Rodillo: 50 km (2 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero
Opción de Fabrica	• Puerto Paralelo Centronics y Serial RS-232
Opción Distribuidor	N/A
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Stand externa para rollos de etiquetas de 8.4" en cono de 1" o 3" • Eje para núcleo de etiquetas de 3" • Lector para tarjeta de Memoria SD • Teclado con pantalla KP-200 Plus • Teclado Inteligente Programable KU-007 Plus



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com