



TTP-244CE – Impresora por Transferencia Térmica de Código de Barras para Escritorio **EL TAMAÑO PERFECTO!!!**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tamaño perfecto – diseñada para ahorrar espacio
- Veloz Procesador de 200 MHz
- Memoria Flash estándar de 4 MB Flash y 8 MB de SDRAM
- Lector de tarjetas SD para expansión de memoria, hasta 4 GB (versión avanzada)
- Diseño de alta calidad tipo concha de doble pared
- Fácil colocación de cinta y etiquetas.
- Durabilidad y fiabilidad
- Puerto USB 2.0, serial, paralelo y Ethernet son estándar (versión avanzada)
- Poderoso firmware: TSPL-EZ™, manejo de archivos, programación en BASIC, programación para aplicaciones independientes
- 2 años de garantía limitada

APLICACIONES

- Punto de Venta
- Marcación de Productos
- Impresión de Recibos y Cupones
- Etiquetado de Cumplimiento
- Control de Activos
- Manejo de Documentos
- Recepción y Despacho
- Control de Inventarios
- Etiquetado de Muestras
- Seguimiento de Pacientes

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

MODELO	TTP-244CE (BASICA)	TTP-244CE (AVANZADA)
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	
Método de Impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa	
Velocidad Max. de Impresión	102 mm (4")/segundo	
Ancho Max. de Impresión	108 mm (4.25")	
Longitud Max. de Impresión	2,286 mm (90")	
Carcasa	Plástico Doble-Pared	
Dimensiones Físicas	202 mm (W) x 173 mm (H) x 258 mm (D) 7.95" (W) x 6.81" (H) x 10.16" (D)	
Peso	2.3 kg (5.07 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD	
Cinta	110 m long, max. OD 40 mm, núcleo de 0.5" (recubrimiento de tinta externo)	
Ancho de Cinta	40 mm ~ 110 mm (1.57" ~ 4.33")	
Procesador	CPU RISC de 32-bits	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria Flash de 4 MB • SDRAM de 8 MB 	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria Flash de 4 MB • SDRAM de 8 MB • Lector de memoria SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Paralelo Centronics • Ethernet 10/100 Mbps. Interno. • Bluetooth (opción de usuario)
Alimentación	Fuente universal de poder conmutada externa <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Hz • Salida: DC 24V, 2.5A, 60W 	
Botones de Operación	1 interruptor de encendido, 1 botón de Avance y 1 LED (3 colores: verde, ámbar y rojo)	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisor • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Cabezal Abierto • Sensor de Fin de Cinta 	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Fuentes Bitmap alfa-numéricas • Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada 	
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, GS1 DataBar, Logmars, Code 11 • Código de Barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Rotación de Fuente y Código de Barra	0, 90, 180, 270 grados	
Lenguajes de Impresora	TSPL-EZ™ (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II)	
Tipo de Etiqueta	Continuo, troquelado, tag y plegadiza (rebobinado hacia afuera)	
Ancho de Etiqueta	20 ~ 112 mm (0.79" ~ 4.4")	
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38.1mm (1" ~ 1.5")	
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")	
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% no-condensado Almacenamiento: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% no-condensado	
Regulación de Seguridad Medio Ambiente	FCC Clase B, CE Clase B, C-Tick Clase B, UL, CUL, 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 • Fuente universal de poder conmutada externa • Cable USB • Cable de Corriente 	
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	N/A	
Opciones Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • N/A 	<ul style="list-style-type: none"> • Cortador de Guillotina (corte parcial o completo) • Modulo de exfoliación (Peel-off)
Opciones de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Colgador de soporte externo con guía para rollos de etiquetas de 3" de diámetro exterior 	<ul style="list-style-type: none"> • Colgador de soporte externo con guía para rollos de etiquetas de 3" de diámetro exterior • Modulo Bluetooth (Puerto serial)



TSC
The Smarter Choice.

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) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 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