

TSC

The Smarter Choice.



SERIE TTP-247 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras UN NUEVO ESTANDAR EN LA INDUSTRIA

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Velocidad de impresión de hasta 177.8 mm (7") por segundo
- Memoria 4 MB Flash y 8 MB SDRAM
- Lector de tarjetas SD que expande memoria Flash hasta 4 GB
- Diseño tipo concha de fácil uso
- Sensor de gap y ajustable de marca negra
- Conexión estándar paralelo, serial y USB 2.0
- Opción de fábrica de Ethernet interno
- Capacidad de rollos de etiquetas de hasta 213 mm (8.4") OD
- Capacidad de cintas de hasta 300 m (984')
- Firmware TSPL-EZ™ para fácil reemplazo de impresoras
- Opciones de módulo peel-off, cortador, módulo Bluetooth, teclado para aplicaciones autónomas
- Aprobación Cerner

APLICACIONES

- Negocios/Oficinas
- Marcado de productos
- Etiquetas de cumplimiento
- Trazabilidad de activos
- Manejo de documentos
- Etiquetado de estantes
- Envíos y recibos de mercancía y materiales
- Identificación de especímenes en laboratorios
- Control de inventario
- Trazabilidad e identificación de pacientes



SERIE TTP-247 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

MODELO	TTP-247	TTP-345
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo	
Velocidad Max. de impresión	178 mm (7")/segundo	127 mm (5")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")
Longitud Max. de impresión	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Carcasa	Pared de doble plástico	
Dimensiones Físicas	213 mm (An) x 188 mm (A) x 314 mm (P) 8.39" (An) x 7.40" (A) x 12.36" (P)	
Peso	2.8 kg (6.17 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") 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	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Lector SD para expansión de memoria, hasta 4 GB 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción usuario) 	
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 3.75A, 90W	
Botones de Operación, LED	1 botón on/off, 1 botón de avance de etiquetas y 1 LED (3 colores: verde, ámbar y rojo)	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo • Sensor de reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Fin de Cinta • Sensor de Cabezal abierto 	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Image® true type font engine con fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed 	
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Códigos 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 • Códigos 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™ (Compatibles con EPL, ZPL, ZPL II)	
Tipo de Etiqueta	Continuas, troqueladas, marca negra, plegadas, muesca (rebobinado hacia fuera)	
Ancho de Etiqueta	20 ~ 112 mm (0.78" ~ 4.4")	
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")	
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")	10 ~ 1,016 mm (0.39" ~ 40")
Condiciones Ambientales	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación	
Regulaciones de Seguridad	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Medio Ambiente	Comply with RoHS, WEEE	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows • Guía de Inicio Rápido • Cable USB • Cable eléctrico • Fuente de poder externa auto regulable 	
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal 25 km (1 millón de pulgadas lineales) o 12 meses lo que ocurra primero • Rodillo: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero 	
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet interno (10/100 Mbps) • Reloj de tiempo real (RTC) 	
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Peel-off • Cortador Guillotina (corte parcial o completo) 	
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Stand externo par a rollos de etiquetas de 8.4" en conos de 1" o 3" • 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



TSC® es una marca registrada de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Es una ISO 9001/14001 compañía registrada.
©2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Los Productos y sus especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Contacto su representante de ventas TSC para mayor información.