

TSC

The Smarter Choice.



SERIE TDP-225 – Impresora de Escritorio Térmica Directa para Código de Barras OFRECE GRANDES CARACTERÍSTICAS PARA ÁREAS PEQUEÑAS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad, con carcasa de doble pared
- Capacidad del Rollo de 127 mm (5"), (DE) diámetro externo
- Velocidad de impresión hasta 127 mm (5")
- Disponible en resolución de 203 y 300 dpi
- Fácil de cargar los insumos
- Sensor de Cabecial Abierto
- Ranura para expansión de memoria Flash microSD hasta 4 GB
- Conexión estándar Serial y USB 2.0
- Opciones: Pantalla LCD frontal, Ethernet interno, módulo de despegado, cortador, modulo Bluetooth, modulo inalámbrico 802.11 b/g/n externo, teclado independiente
- Aprobación ENERGY STAR®

APLICACIONES

- Etiquetas de Joyería
- Puntos de Venta
- Etiquetado en Anaqueles
- Marcación de Productos
- Etiquetado de Muestras Medicas
- Seguimiento de Pacientes
- Inventario y Control de Activos
- Correspondencia para Oficinas Pequeñas o Domesticas
- Envíos
- Etiquetas para Documentos

SERIE TDP-225 – Impresora de Escritorio Térmica Directa para Código de Barras

MODELO	TDP-225	TDP-324
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de impresión	Térmico Directo	
Velocidad Max. de impresión	127 mm (5")/segundo	102 mm (4")/segundo
Ancho Max. de impresión	54 mm (2.13")	48 mm (1.89")
Longitud Max. de impresión	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Carcasa	Carcasa diseñada con orificios en el fondo para montar en la pared	
Dimensiones Físicas	109 mm (An) x 171 mm (A) x 209 mm (P) 4.29" (An) x 6.73" (A) x 8.23" (P)	
Peso	1.2 kg (2.65 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD	
Procesador	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Lector microSD para expansión de memoria, hasta 4 GB 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Ethernet 10/100 Mbps, Interno (opción distribuidor) • Bluetooth (opción usuario) • Inalámbrico 802.11 b/g/n externo (opción usuario) 	
Alimentación	Fuente universal de poder conmutada externa <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 1A, 47-63Hz • Salida: DC 24V, 2.08A, 50W 	
Botones de Operación	1 interruptor de encendido 1 botón de avance y 1 LED (3 colores: verde, ámbar & rojo)	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Cabezal abierto 	
Reloj de tiempo real	Estándar	
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 subsets 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, China POST, 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	Continuo, troquelado, marca negra, fan-fold, muesca, brazaete (rebobinado hacia afuera)	
Ancho de Etiqueta	15 ~ 60 mm (0.59" ~ 2.36")	
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")	10 ~ 1,016 mm (0.39" ~ 40")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación	
Regulación de Seguridad	FCC Clase B, CE Clase B, C-Tick Clase B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR®	
Medio Ambiente	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 USB • Cable de corriente • Fuente universal de poder conmutada externa 	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla Grafica tipo LCD, 128 x 64 pixels con luz trasera 	
Opción Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Ethernet (10/100 Mbps), interno • Modulo de Despegado (Peel-off) • Cortador de Guillotina (corte completo y parcial) 	
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Modulo inalámbrico 802.11 b/g/n (Puerto serial) • Teclado con pantalla KP-200 Plus • Teclado inteligente programable KU-007 	



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. Corporate Office
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8188
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 525 9779
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: +7 915 422 8889
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

