

TSC

The Smarter Choice.



SERIE TTP-225 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

MÁS FUNCIONES, MAYOR VELOCIDAD, ALTA CONFIABILIDAD



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tamaño compacto-diseño que economiza espacio
- Utiliza Cintas y etiquetas estándar en la industria
- Diseño de alta calidad tipo concha en pared doble de plástico
- Fácil carga de etiquetas
- Sensor de cabezal abierto
- Memoria 8 MB SDRAM, 4 MB Flash
- Conectividad standard Serial y USB 2.0, opción de Ethernet interno
- Opción de pantalla LCD, teclado, cortador, módulo peel off y module Bluetooth
- Emulaciones estándar en la industria, Eltron® y Zebra®
- Aprobación ENERGY STAR®

APLICACIONES

- Ventas al Detal
- Etiquetas de cambio de aceite y auto servicio
- Etiquetas para medicamentos recetados
- Identificación de muestras y especímenes en laboratorios
- Trazabilidad de Pacientes en Hospitales y Clínicas
- Identificación de Góndolas
- Marcado de Productos
- Administración de Activos e Inventario
- Oficinas/Envíos de Correspondencia
- Etiquetas para Identificación de Archivos
- Pulseras



SERIE TTP-225 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras



TAIWAN
EXCELLENCE 2012



Modelo	TTP-225	TTP-323
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo	
Velocidad Max. de impresión	127 mm (5")/segundo	76 mm (3")/segundo
Ancho Max. de impresión	54 mm (2.13")	54 mm (2.13")
Longitud Max. de impresión	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Carcasa	Diseño tipo concha con montura en pared	
Dimensiones Físicas	140 mm (An) x 177 mm (A) x 241 mm (P) 5.51" (An) x 6.97" (A) x 9.49" (P)	
Peso	2.45 kg (5.4 lbs)	
Capacidad del Rollo	127 mm (5") OD	
Cinta	90 m largo, max. OD 37 mm, núcleo de 0.5" (recubrimiento de tinta externo)	
Ancho de Cinta	56 ~ 58 mm (2.20" ~ 2.28")	
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"> • USB 2.0 • RS-232 • USB tipo host, para Lectores o Teclado PC (opción de fábrica) • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción de distribuidor) • Bluetooth (opción usuario) 	
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 1.8A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 2.5A, 60W 	
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 transmisor • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Fin de Cinta • Sensor de Cabezal abierto 	
Reloj de tiempo real	Estándar	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanumérica de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Image® true type con Fuente escalable Triumvirate Bold Condensed 	
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Códigos 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 Data Bar, 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 y brazaletes	
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	6 ~ 2,286 mm (0.24" ~ 90")	6 ~ 1,016 mm (0.24" ~ 40")
Condiciones Ambientales	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación	
Regulaciones de Seguridad Medio Ambiente	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, ENERGY STAR® 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 eléctrico • Fuente de poder externa auto regulable 	
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabeza 25 km (1 millón de pulgadas lineales) o 12 meses lo que pase primero • Rodillo: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses lo que pase primero 	
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla grafica LCD de 128 x 64 pixeles con iluminación • Puerto USB tipo host, para Escáner o Teclados PC 	
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet interno (10/100 Mbps) • Modulo Peel-off • Cortador Guillotina (corte parcial o completo) 	
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Teclado con pantalla KP-200 Plus • Teclado Inteligente Programable KU-007 Plus 	

TSC
The Smarter Choice.

CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 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 comercial de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. es una marca con la certificación ISO 9001/14001.
© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Los modelos de producto y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su representante comercial de TSC para obtener información concreta.

