

TSC

The Smarter Choice.



SERIE TTP-2410MT – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barra INCREMENTO EN LA CALIDAD DE IMPRESIÓN, RENDIMIENTO DE ALTA VELOCIDAD, CON PANTALLA TÁCTIL A COLOR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tecnología de impresión "Thermal Smart Control"™, produce códigos de barras nítidos y de alta calidad
- Velocidad de impresión de hasta 356 mm (14") por seg
- Pantalla LCD táctil a color de 4.3" con 6 botones de control
- 128 MB Flash y 128 MB SDRAM memoria estándar (Opción de Fabrica para 512 MB Flash/ 256 MB SDRAM)
- Diseño robusto en aluminio fundido
- Puerto USB Host para aplicaciones independientes
- Disponible en resoluciones de 203, 300 y 600 ppp
- Suministro de cinta de 600 metros.
- Expansión de memoria FLASH SD de hasta 32 GB
- Dispositivo verificador de capacidad de cinta
- Detección automática de la resolución del cabezal
- Firmware TSPL-EZ™ que facilita la funcionalidad de conectar y listo
- Opciones: Kit de exfoliación y rebobinador interno de 6" OD, conectividad a Puerto de propósito General (GPIO), módulo Bluetooth, ranura para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n, cortadores de cuchilla o giratorio

APLICACIONES

- Impresión de volúmenes industriales
- Seguridad de pacientes en el sector sanitario
- Etiquetado para cumplimiento de normativas
- Trabajo en curso
- Cumplimiento de Pedidos
- Distribucion
- Envío y Recepción
- Emisión de billetes
- Etiquetado de electrónica y joyería

SERIE TTP-2410MT – Impresora Industrial por Transferencia Termica para Codigo de barra

MODELO	TTP-2410MT	TTP-346MT	TTP-644MT
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)	24 puntos/mm (600 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo		
Velocidad Max. de impresión	356 mm (14")/segundo	254 mm (10")/segundo	102 mm (4")/segundo
Ancho Max de Impresión	104 mm (4.09")		
Longitud Max de Impresión	25,400 mm (1000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
Carcasa	Base y soporte de aluminio fundido / Tapa metálica con dos bisagras y una ventana grande y despejada para visualización de soportes		
Dimensiones Físicas	270 mm (An) x 308 mm (A) x 515 mm (P) 10.63" (An) x 12.13" (A) x 20.28" (P)		
Peso	15 kg (33.07 lbs)		
Capacidad del Rollo de Etiqueta	208.3 mm (8.2") OD		
Cinta	600 m largo máx. OD 90 mm, 1" núcleo (recubierta de tinta externo o interno)		
Ancho de Cinta	25.4 mm ~ 114.3 mm (1" ~ 4.5")		
Procesador	CPU RISC de 32-bit		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB memoria flash (Opción de Fabrica 512 MB) • 128 MB SDRAM (Opción de Fábrica 256 MB) • Lector SD para expansión de memoria, hasta 32 GB 		
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Ethernet 10/100 Mbps, Interno • USB host, para escáner o Teclado PC • GPIO (opción de fábrica) • Bluetooth (opción de usuario) • Ranura para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n (opción de distribuidor) 		
Alimentación	Fuente universal de poder interna auto regulable <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 2A, 50-60Hz • Salida : DC 24V, 5A, 120W 		
LCD	Pantalla Táctil Resistiva, Color de 16 Bits, 480 x 272 pixeles, con luz trasera		
Botones de Operación	1 boto de encendido, 6 botones de operación (Menú, Pausa, Avanzar Arriba, Abajo, Seleccionar) y 3 LEDs		
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de Intervalo transmisivo (posición ajustable) • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de cabezal abierto • Sensor codificador de cinta • Sensor de fin de cinta 		
Reloj de tiempo real	Estándar		
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada • 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, Logmars • Código de Barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech 		
Código de Barras			
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, plegadas, tag, muesca, marca negra, perforada, etiqueta textil (rebobinado hacia afuera)		
Ancho de Etiqueta	25.4 ~ 116 mm (1" ~ 4.5")		
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.30 mm (2.36 ~ 11.81 mil)		
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")		
Longitud de Etiqueta	5 ~ 25,400 mm (0.20" ~ 1,000")	5 ~ 11,430 mm (0.20" ~ 450")	5 ~ 2,540 mm (0.20" ~ 100")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento : 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 5 ~ 90% sin condensación		
Regulación de Seguridad Medio Ambiente	FCC Clase A, CE Clase A, C-Tick Clase A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CB, BIS 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 		
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"> • Puerto GPIO • Tarjeta Madre con memoria extendida (512 MB Flash/ 256 MB SDRAM) 		
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de Rebobinado Interno (Max. 6" OD) • Kit de Exfoliación • Ranura interna para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n 		
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Cortador Regular (cortador de guillotina con corte completo) • Contador Industrial (corte de giro) • Cortador para etiquetas textiles (cortador giratorio) • Cortador de Alta Velocidad • 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 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tsprinters.com

LI ZE PLANT

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

AMERICAS

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

MEXICO

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

BRAZIL

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

EMEA

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

RUSSIA

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

MIDDLE EAST

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

ASIA PACIFIC

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

CHINA

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

TSC® es una marca registrada de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 compañía registrada.
©2016 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Los Productos y sus especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Contacte su representante de ventas TSC para mayor información.