

TSC

The Smarter Choice.



SERIE MX240P – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras

RENDIMIENTO ROBUSTO DE ALTA VELOCIDAD PARA APLICACIONES EMPRESARIALES DE ALTO VOLUMEN



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Tecnología de impresión "Thermal Smart Control"™, produce códigos de barras nítidos y de alta calidad
- Diseño robusto en aluminio fundido
- Veloz Procesador de 536 MHz
- La más rápida velocidad de impresión - hasta 18" por seg
- Pantalla LCD a color de 4.3" color incluye Nuevo diseño de interface de usuario con 6 botones para el control de la pantalla táctil
- Identificación precisa de insumos y etiquetas pre impresas
- Disponible en resoluciones de 203 dpi, 300 dpi y 600 dpi
- Memoria de 512 MB Flash y 512 MB SDRAM
- Capacidad para Cintas de 600 metros
- Firmware TSPL-EZ™ que facilita la funcionalidad de conectar y listo
- Puerto USB Host para aplicaciones independientes
- Detección automática de la resolución del cabezal
- Icono verificador de capacidad de cinta y rollo de etiquetas
- Calificación ENERGY STAR®

APLICACIONES

- Impresión de Alto Volumen
- Trabajos en Proceso
- Etiquetado de Cumplimiento
- Manejo de Inventario
- Despacho y Recepción
- Control de Activos
- Etiquetados de Electrónicas y Joyerías

SERIE MX240P – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras

MODELO	MX240P	MX340P	MX640P
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	457 mm (18")/segundo	356 mm (14")/segundo	152 mm (6")/segundo
Ancho Max. de Impresión	104 mm (4.09")		
Longitud Max. de Impresión	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
Carcasa	Chasis y mecanismo de impresión en aluminio fundido/Tapas en aluminio y ventana para ver rollo de etiquetas		
Dimensiones Físicas	300 mm (W) x 393 mm (H) x 510 mm (D) 11.81" (W) x 15.47" (H) x 20.08" (D)		
Peso	18 kg (39.68 lb)		
Capacidad del Rollo de Etiqueta	203.2 mm (8") OD		
Cinta	600 metros largo, máx. OD 90 mm, núcleo de 1"(recubrimiento de tinta hacia adentro o afuera)		
Ancho de Cinta	40 - 115 mm		
Procesador	CPU RISC de 32-bits		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB de memoria Flash • 512 MB de SDRAM • Lector microSD para expansión de memoria, hasta 32 GB 		
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Ethernet Interno, 10/100 Mbps • USB host * 2 (frontales) para escáner o teclado de PC • GPIO + Paralelo Centronics (opción de distribuidor) • Modulo Bluetooth 4.0 Interno (opción de distribuidor) • Ranura para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n (opción de usuario) 		
Alimentación	Fuente de poder interna auto regulable • Entrada : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Salida : DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
LCD	Pantalla en colores de 16 bits, 480 x 272 pixeles, iluminada, "Tocuh Screen"		
Botones de Operación	1 botón on/off, 6 botones de operación (Menú, Pausa, Avance, Arriba, Abajo, Seleccionar)		
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisor (posición ajustable) • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Cabezal abierto • Sensor de Fin de Cinta • Sensor decodificador de Cinta • Sensor de Capacidad de etiquetas 		
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 • Códigos de Barra 1D • Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • Códigos de Barra 2D • PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 		
Códigos 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 (rebobinado hacia afuera)		
Ancho de Etiqueta	20 ~ 114 mm (0.78" ~ 4.49")		
Grosor de Etiqueta	0.076 ~ 0.305 mm (2.99 ~ 12.01 mil)		
Diámetro Núcleo de Etiqueta	76.2 mm (3")		
Longitud de Etiqueta	3 ~ 25,400 mm (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 mm (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 mm (0.1" ~ 100")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 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, CB, BIS, EAC, 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 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"> • Kit de rebobinador interno (rollo completo) 		
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto GPIO + Paralelo • Modulo Bluetooth 4.0 Interno • Kit Peel-off • Cortador regular (cortador guillotina de corte completo) • Cortador Industrial de Guillotina 		
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Ranura interna para modulo Inalámbrico 802.11 a/b/g/n • 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

