

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



SERIE MX240 – Impresora Industrial Térmica de Códigos de Barra

RENDIMIENTO EXCEPCIONAL PARA APLICACIONES CRITICAS EXIGENTES



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Diseño "Heavy Duty" de aluminio
- Procesador ultra rápido de 536 MHz
- Más rápida velocidad de impresión - hasta 14 ips
- Pantalla LCD en colores de 4.3" con 6 botones y operación "touchscreen"
- Disponible en resoluciones de 203 dpi, 300 dpi y 600 dpi
- Memoria de 128 MB Flash y 256 MB SDRAM
- Capacidad para Cintas de 600 metros
- Firmware TSPL-EZ™ para facilidad de reemplazo de otras marcas
- Interface "USB host" para aplicaciones independientes

APLICACIONES

- Impresión de Alto Volumen
- Trabajos en Proceso
- Etiquetado de Cumplimiento
- Manejo de Inventario
- Envíos/Recibos
- Administración de Activos
- Etiquetados de Electrónicas y Joyerías

SERIE MX240 – Impresora Industrial Térmica de Códigos de Barra

MODELO	MX240	MX340	MX640
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)	24 puntos/mm (600 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica y Directa		
Velocidad Max. de Impresión	356 mm (14")/Segundo	305 mm (12")/Segundo	152 mm (6")/Segundo
Ancho Max. de Impresión	104 mm (4.09")		
Largo 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	300 mm (An) x 393 mm (A) x 510 mm (P) 11.81" (An) x 15.47" (A) x 20.08" (P)		
Peso	18 kg (39.68 lb)		
Capacidad del rollo de etiquetas	203.2 mm (8") OD		
Cintas	600 metros de largo, Máximo OD 90 mm, cono de 1" (cso/csi)		
Ancho de la cinta	40 ~ 115 mm		
Procesador	32-bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash • 256 MB SDRAM • Acepta tarjetas de memoria Flash SD para expansión de hasta 32 GB 		
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Centronics • USB 2.0 • Ethernet Interno, 10/100 Mbps • USB host * 2 (frontales) * 2 (atrás, opción de fábrica), para escáner o teclado de PC • GPIO (opción de dealer) • Bluetooth (opción de usuario) • Modulo inalámbrico Wi-Fi Externo 802.11 b/g/n (opción de usuario) 		
Alimentación Eléctrica	Fuente de poder interna auto regulable • Entrada: AC 100-240V, 5.5A, 47-63Hz • Salida: DC 24V, 14.58A, 200W		
LCD	Pantalla en colores de 16 bits, 480 x 272 pixeles, iluminada, "Touch Screen"		
Botones	1 botón on/off, 6 botones de operación (Menú, Pausa, Avance, Arriba, Abajo, Seleccionar)		
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • De Gap (ajustable) • De Marca Negra (ajustable) • Sensor de Cabezal Abierto • Sensor de final de cinta • Codificador de Cinta 		
Reloj de Tiempo Real (RTC)	Estándar		
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfa-numéricas bitmap • Fuentes escalables "Monotype Imaging® true type con un CG Triumvirate Bold Condensed" 		
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Códigos de barras de 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 barras de 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 		
Rotación de Caracteres y de códigos de barras	0, 90, 180, 270 grados		
Set de lenguajes de programación	TSPL-EZ™ (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II)		
Tipo de Etiquetas	Continuas, troqueladas, marca negra, plegadizas, muesca (enrolla hacia fuera)		
Ancho de Etiquetas	20 ~ 114 mm (0.78" ~ 4.49")		
Grosor de Etiquetas	0.076 ~ 0.305 mm (2.99 ~ 12.01 mil)		
Diámetro del cono de etiquetas	76.2 mm (3")		
Largo de Etiquetas	3 ~ 25,400 mm (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 mm (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 mm (0.1" ~ 100")
Condiciones ambientales	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% no-condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% no-condensación		
Regulaciones de Seguridad	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC		
Medio Ambiente	Cumple con RoHS, WEEE		
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Software de diseño de etiquetas para Windows • Guía de Uso Rápido • Cable USB • Cable de Poder 		
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabeza de Impresión: 25 km (1 millón de pulgadas) o 12 meses, lo que pase primero • Rodillo: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que pase primero 		
Opciones de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de rebobinador interno (incluye rebobinador interno y panel frontal para re direccionar etiqueta) • USB host (traseros), para escáner o teclado PC 		
Opciones de Dealer	<ul style="list-style-type: none"> • Kit Peel-off (incluye rebobinador interno y modulo "peel off") • Cortador regular (cortador guillotina de corte completo) • Cortador de trabajo pesado (cortador rotativo de corte completo) • Interface GPIO 		
Opciones de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (por puerto serial) • Modulo inalámbrico Wi-Fi 802.11 b/g/n (por puerto serial) • Teclado KP-200 Plus • Teclado 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. Corporate Office
Tel: +1 909 525 9779
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918
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