

Serie MB241

Impresora Industrial de Etiquetas

Robusta y Compacta para Trabajos Pesados e Impresión Diversa

La MB241 cuenta con una puerta para consumibles plegable que reduce los requisitos de espacio operativo en un 24%. Su mecanismo de impresión totalmente metálico garantiza la durabilidad en la impresión de grandes volúmenes. La serie MB puede imprimir consumibles especiales, como etiquetas colgantes más duras y gruesas, y está disponible con una amplia gama de accesorios opcionales para diversas aplicaciones. Estos accesorios incluyen kits linerless, kit de peel-off, kit de rebobinado interno y cortador, todos ellos diseñados para mejorar la funcionalidad y satisfacer las demandas dinámicas de los negocios.

Las capacidades de la impresora están diseñadas con emulación de cambio automático para un despliegue sin complicaciones. TSC Standalone Creator genera una interfaz de usuario LCD de impresora para acceder rápidamente a las plantillas, mientras que TSCPRTGo actúa como una pantalla extendida para la impresión móvil. SOTI Connect, TSC Console y la página web interna integrada permiten la gestión remota de flotas.

La impresora ecológica MB241 cuenta con un embalaje y una carcasa 100% reciclables, con más del 90% de componentes reciclables, lo que minimiza su impacto medioambiental. Es ideal para espacios limitados y destaca por su calidad de impresión y versatilidad, lo que la convierte en una opción excepcional para diversas necesidades de impresión.

Principales Características

Eficiencia de Espacio Optimizada

- La puerta plegable reduce el uso de espacio en un 24%, agilizando la sustitución de consumibles, ribbon y la limpieza para operaciones eficientes en espacios limitados.

Garantía de Impresión de Alta Calidad

- A robust all-metal print mechanism on a metal frame guarantees printing stability and printer longevity.
- Equipped with features to adjust the multi-point thermal printhead (TPH) pressure and heat line, it ensures consistent, high-quality printing.

Se Adapta a los Requisitos de Diversas Aplicaciones

- Opciones como los kits linerless, el cortador, el kit de rebobinado interno y el kit de peel-off mejoran la versatilidad de la impresora y satisfacen diversas necesidades.
- Las opciones de conectividad como MFi Bluetooth 5.0, Wi-Fi Bluetooth combo y Bluetooth 5.0 ofrecen flexibilidad para diversas aplicaciones.

Monitoreo Inteligente TSC Sense Care

- TSC Sense Care previene tiempos de inactividad mediante el monitoreo de la salud del cabezal de impresión con TPH Care autodiagnóstico, kilometraje del cabezal de impresión y conteo del cortador.
- Los datos recopilados pueden integrarse con SOTI Connect y TSC Console para gestión y reportes remotos.

Las Capacidades del Software Armonizan las Operaciones

- La emulación automática del lenguaje de la impresora simplifica la migración y las actualizaciones de la flota de impresoras sin cambiar los comandos de impresión ni las plantillas de etiquetas.
- TSC Standalone Creator genera la interfaz de usuario LCD de la impresora para un acceso rápido a las plantillas, y TSCPRTGo convierte un dispositivo móvil en una pantalla extendida para la impresión móvil.
- SOTI Connect y TSC Console gestionan las flotas de impresoras, permitiendo el despliegue rápido, configuración y actualizaciones de forma remota.
- La página web interna integrada permite al departamento de TI configurar, solucionar problemas y supervisar de forma remota cualquier impresora específica en el campo.

Compromiso con la Sostenibilidad

- El embalaje 100% reciclable reduce los desechos ambientales.
- La carcasa de la impresora 100% reciclable con más del 90% de componentes reciclables.
- El kit opcional Linerless ofrece una solución sostenible para una impresión de etiquetas más ecológica.

Aplicaciones

Manufactura

- Trabajo en curso
- Marcado de productos
- Etiquetado de conformidad
- Impresión para uso industrial

Transporte y Logística

- Embalaje
- Cumplimiento de Pedidos
- Envío/Recepción
- Gestión de Inventarios

Venta al por Menor

- Envases de Alimentos y Bebidas
- Etiqueta del Producto
- Báscula

Cuidado de la Salud

- Etiquetado de Especímenes
- Etiqueta de Activo o Inventario



Serie MB241 Especificaciones

MODELO	MB241	MB341	MB241T	MB341T
Resolución	8 puntos/mm (203 dpi)	12 puntos/mm (300 dpi)	8 puntos/mm (203 dpi)	12 puntos/mm (300 dpi)
Método de Impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa			
Máx. Velocidad de Impresión	304,8mm(12")/seg.	228,6mm(9")/seg.	304,8mm(12")/seg.	228,6mm(9")/seg.
Máx. Ancho de Impresión	107mm(4,21")	105,7mm(4,16")	107mm(4,21")	105,7mm(4,16")
Máx. Longitud de Impresión	25,400mm(1000")	11,430mm(450")	25,400mm(1000")	11,430mm(450")
Carcasa	Mecanismo de impresión de fundición a presión con cubierta metálica y una gran ventana transparente para el consumible			
Dimensiones Físicas	248mm (An) x 274mm (Al) x 436mm (P) 9,76" (An) x 10,79" (Al) x 17,17" (P)			
Peso	9.1kg (20.06 libras)			
Capacidad de Rollos de Etiquetas	203,2 mm (8") de diámetro exterior (O.D.), núcleo de 1" a 3" de diámetro interior (I.D.)			
Ribbon	450 m con núcleo de cinta de 1" de diámetro interior (I.D.), tinta recubierta por fuera o por dentro			
Ancho del Ribbon	40mm - 110mm (1.6" - 4.3")			
Procesador	CPU RISC de 32 bits			
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> Memoria Flash de 256 MB 256 MB SDRAM 			
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> RS-232 USB 2.0 Internal Ethernet, 10/100 Mbps Puerto USB para escáner o teclado de PC GPIO (opción para el distribuidor) Bluetooth interno (opción para el distribuidor) Bluetooth 5.0 MFi interno (opción de fábrica) Módulo combinado Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 5.0 (opción para el distribuidor) 			
Fuente de Poder	<ul style="list-style-type: none"> Fuente de alimentación universal de conmutación interna Entrada: AC 100 - 240V, 2.0A, 50 - 60Hz Salida: DC 24V, 3.75A, 90W 			
LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla LCD a color de 2.3" 1 LED (con 2 LEDs: verde, rojo) Pantalla LCD táctil en color de 3,5" 1 LED (con 2 LEDs: verde, rojo) 			
Interruptor de Operación, Botón	<ul style="list-style-type: none"> 1 interruptor de encendido 6 botones (Menú, Pausa/Avance, Arriba, Abajo, Izquierda, Derecha) 			
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> Sensor transmisivo de espacios (posición ajustable) Sensor reflectante de marcas negras (posición ajustable) Sensor codificador de ribbon Sensor de fin de ribbon Sensor de cabezal abierto 			
Reloj en Tiempo Real	Estándar			
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits Motor de fuentes True Type Monotype Imaging® con una fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed 			
Código de Barras	<ul style="list-style-type: none"> Código de barras 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Subconjuntos A.B.C de Code 128, Codabar, Interleave 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, Complemento de dígitos EAN y UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Apilado, GS1 DataBar, Code 11, China Post Código de barras 2D PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, Código QR, Aztec, TLC 39, RSS 			
Rotación de Fuente y Código de Barras	0, 90, 180, 270 grados			
Lenguaje de Impresor	TSPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Tipo de Consumible	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico, muesca (enrollado exterior)			
Ancho del Consumible	20mm - 120mm (0,8" - 4,7")			
Grosor de Impresión	0.06mm - 0.28mm (2.36mil - 11mil)			
Diámetro del Núcleo del Medio	25,4mm - 76,2mm (1" - 3")			
Longitud de la Etiqueta	5mm - 25,400mm (0.2" - 1000")	5mm - 11,430mm (0.2" - 450")	5mm - 25,400mm (0.2" - 1000")	5mm - 11,430mm (0.2" - 450")
Condiciones Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Operación: 0°C a 40°C (32°F a 104°F), 25% - 85% sin condensación Almacenamiento: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F), 10% - 90% sin condensación 			
Regulación de Seguridad	CB, FCC Class A, CE Class A, UKCA, RCM Class A, eTUVus, TÜV, IC Class A, NOM, VCCI, CCC, BIS, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®			
Preocupación Ambiental	Cumple con RoHS, WEEE			
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> Guía de inicio rápido Cable USB Cable de alimentación 			
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> Impresora: 2 años Cabezal de impresión: 25km (1 millón de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero Platen: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero 			
Opciones de Fábrica	Bluetooth 5.0 MFi interno			
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> Kit despachador de etiquetas (Peel-off) Cortador de guillotina regular Kit de rebobinado interno de 5" (O.D.) GPIO Kit de tear-off Linerless Kit de cortador Linerless Kit de actualización de combo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 5.0 en ranura Módulo Bluetooth 5.0 Interno** 			
User Option	<ul style="list-style-type: none"> Módulo combinado Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 5.0 (para dispositivos con carcasa ranurada) Teclado con pantalla KP-200 Plus Bandeja universal del cortador 			

* Se encuentra disponible una interfaz GPIO o inalámbrica.

** Elija entre una combinación de Wi-Fi con Bluetooth o una opción de interfaz Bluetooth interna.



TSC

SEDE CORPORATIVA

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

PLANTA DE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 3 990 6677

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMÉRICA

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 657 258 0808

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MÉXICO

Oficina de representación de TSC México

Tel: +1 52 (33) 3673 1406

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRASIL

Oficina de representación de TSC Brasil

Tel: +55 (11) 3554 7225

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 000

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 495 646 3538

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ORIENTE MEDIO

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACÍFICO

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

Oficina de representación de TSC India

Tel: +91 2249 679 315

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

COREA

Oficina de representación de TSC Corea

Tel: +82 2 852 3322

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC® es una marca registrada de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

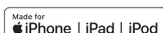
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. es una empresa registrada bajo ISO 9001/14001.

© 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Los modelos y especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Ponte en contacto con tu representante de ventas de TSC para obtener información específica.

20240606



www.tscprinters.com