



Impresora industrial de código de barras de la serie MH241 y MH261

La familia MH rica en características superará sus expectativas

La serie MH241/MH261 es la principal impresora industrial de etiquetas de códigos de barras de TSC construida sobre el legado de la serie MH240. Esto proporciona nuevas características a quienes buscan soluciones para hacer frente a los cambiantes desafíos empresariales, que van desde las crecientes demandas de las líneas de producción hasta complejidades en cuestiones operativas.

La serie MH241/MH261 cuenta con el sofisticado sistema TSC Sense Care, el soporte de SOTI Connect y la administración remota de la impresora de la Consola TSC para supervisar el estado de la impresora y emitir mensajes de advertencia. Esto permite garantizar la máxima productividad y evitar el tiempo de inactividad.

La serie MH241/MH261 es capaz de establecer una conectividad perfecta, compatible tanto con el Bluetooth MFi 5.0 certificado por Apple, como con el módulo combinado Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac y Bluetooth 4.2 que convierte la impresora de etiquetas de códigos de barras en una red conectada.

Características principales



TSC Sense Care sofisticado

- Mecanismo de autodiagnóstico TPH Care
- Información y actualizaciones casi en tiempo real para acciones preventivas
- Configuraciones del sensor ajustable del papel



Gestión dinámica de la impresora remot

- Admite SOTI Connect a través de Ethernet o Wi-Fi
- Potente Consola TSC para la gestión de impresoras



Multiconectividad

- GPIO: Admite aplicadores y emulaciones comunes
- Wi-Fi: Admite módulo combinado de Bluetooth 4.2 y 802.11 a/b/g/n/ac



Altamente adaptable

- Capacidad de despegado preciso con una longitud mínima de etiqueta de 0,5" (Serie MH241).
- Admite un ancho de papel de hasta 6,8" (Serie MH261)
- Mecanismo completo de ajuste fino



Gran experiencia para el usuario

- Sensor de detección de fin de rollo de etiquetas
- Fácil sustitución del cabezal y rodillo de impresión

Aplicaciones



Manufactura

- Impresión industrial
- Etiquetado de Envío/Recepción
- Señalización de Advertencia/Precaución



Transporte y logística

- Etiquetado de palés
- Distribución



Sector Salud

- Etiquetado farmacéutico
- Rastreo de activos

Ficha de datos de la Serie I MH241 y MH261

| ESTÁNDAR | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|
| Modelo | MH241 | MH341 | MH641 |
| Resolución | 8 puntos/mm (203 PPP) | 12 puntos/mm (300 PPP) | 24 puntos/mm (600 PPP) |
| Método de impresión | Transferencia térmica y Térmico directo | | |
| Velocidad máxima de impresión | 356 mm (14")/segundo | 305 mm (12")/segundo | 152 mm (6")/segundo |
| Ancho máximo de impresión | 104 mm (4.09") | | |
| Longitud máxima de impresión | 25.400 mm (1000") | 11.430 mm (450") | 2.540 mm (100") |
| Carcasa | Mecanismo y base de impresión de fundición a presión con tapa metálica doble y con una amplia ventana transparente para ver el insumo. | | |
| Dimensión física | 276 mm (An) x 326 mm (Al) x 502 mm (Prof) 10,87" (An) x 12,83" (Al) x 19,76" (Prof) | | |
| Peso | 15,60 kg (34,39 lbs) | | |
| Capacidad del rollo de etiquetas | 203,2 mm (8") de OD | | |
| Rebobinador interno (rollo completo) | Kit de rebobinador interno completo (5" de OD) (opción del distribuidor) | | |
| Cinta | 600 m de largo, máx. OD 90 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta interno y externo) | | |
| Ancho de la cinta | 25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5") | | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | | |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none"> • 512MB de memoria flash • 256MB SDRAM • Ranura para expansión de memoria con tarjeta microSD Flash, hasta 32 GB | | |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (modo de alta velocidad) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • Host USB *2 (lado frontal), para escáner o teclado de PC • GPIO (DB15F) + Centronics (opción de fábrica) • Bluetooth 5.0 interno MFi (opción de fábrica) • Wi-Fi de inserción de ranura 802.11a/b/g/n/ac con módulo combinado de Bluetooth 4.2 (opción del distribuidor) | | |
| Energía | Fuente de alimentación de conmutación interna <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100-240 V CA, 4-2 A, 50-60 Hz • Salida: 5 V CC, 5 A; 24 V CC, 7 A; 36 V CC, 1,4 A; Total 243 W | | |
| Pantalla LCD/Botones de operación | <ul style="list-style-type: none"> • 6 botones de operación • 1 LED (con 2 LED: verde y rojo) | | |
| LCD | Pantalla a color de 3,5", 320 x 240 píxeles | | |
| Sensores | <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisor (posición ajustable) • Sensor de marca negra reflectivo (sensor de marca negra inferior o superior conmutable y de posición ajustable) • Sensor de apertura de la cabeza • Sensor codificador de cinta • Sensor de fin de cinta | | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | | |
| Fuente interna | <ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente True Type Monotype Image® con una fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Código de barras | <ul style="list-style-type: none"> • Código de barras 1D Código 39, Código 93, Código128UCC, Código128 subconjuntos A.B.C, Codabar, Intercalación 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Apilado, GS1 DataBar, Código 11, China Post • Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Azteca | | |
| Rotación de fuentes y código de barras | 0, 90, 180, 270 grados | | |
| Lenguaje de la impresora | TSPL-EZD (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Tipo de medios | Continuo, troquelado, marca negra (marca negra en la parte inferior o superior), plegado, muesca, perforado, tag, etiqueta de cuidado (rebobinado hacia afuera) | | |
| Ancho de medios | 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") | | |
| Grosor de medios | 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) | | |
| Diámetro del núcleo de medios | 38,1 mm ~ 76,2 mm (1,5"/3") | | |
| Longitud de la etiqueta | 5~25,400mm (0.2"~1,000") | 5~11,430mm (0.2"~450") | 5~2,540mm (0.2"~100") |
| Condición del ambiente | Operación: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 25 ~ 85 % sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90 % sin condensación | | |
| Regulación de seguridad | FCC Clase A, CE Clase A, RCM Clase A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S marca, México CoC, ENERGY STAR® | | |
| Preocupación por el medio ambiente | Cumple con RoHS, RAEE | | |
| Accesorios | <ul style="list-style-type: none"> • Disco CD de software de etiquetado de Windows • Guía de inicio rápido • Cable de puerto USB • Cable de alimentación) | | |
| RTC & Zumbador | Estándar | | |
| Garantía limitada | <ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal de impresión: 25 km (1 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero • Platina: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero | | |
| Opción de fábrica | <ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + Interfaz paralela • Bluetooth interno 5.0 MFi* | | |
| Opción de distribuidor | <ul style="list-style-type: none"> • Cortador regular (cortador de guillotina de corte completo) • Cortador de alta capacidad (cortador de guillotina de corte completo) • Cortador cuidadoso de etiquetas • Eje de papel con núcleo de 1" de ID • Módulo combinado Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac y Bluetooth 4.2 (incluyendo la carcasa con ranura de inserción)* • Kit de despegado • Kit de rebobinador interno (5" de OD) | | |
| Opción de usuario | <ul style="list-style-type: none"> • Bandeja de corte básico • Bandeja de corte avanzado • Bandeja de corte universal • Unidad de visualización de teclado KP-200 Plus | | |



* La disponibilidad puede variar según la región.

Ficha de datos de la Serie | MH241 y MH261

| Avanzado | | | |
|---|--|------------------------|------------------------|
| Modelo | MH241T | MH341T | MH641T |
| Resolución | 8 puntos/mm (203 PPP) | 12 puntos/mm (300 PPP) | 24 puntos/mm (600 PPP) |
| Método de impresión | Transferencia térmica y Térmico directo | | |
| Velocidad máxima de impresión | 356 mm (14")/segundo | 305 mm (12")/segundo | 152 mm (6")/segundo |
| Ancho máximo de impresión | 104 mm (4.09") | | |
| Longitud máxima de impresión | 25.400 mm (1000") | 11.430 mm (450") | 2.540 mm (100") |
| Carcasa | Mecanismo y base de impresión de fundición a presión con tapa metálica doble y con una amplia ventana transparente para ver el insumo. | | |
| Dimensión física | 276 mm (An) x 326 mm (Al) x 502 mm (Prof) 10,87" (An) x 12,83" (Al) x 19,76" (Prof) | | |
| Peso | 15,70 kg (34,61 lbs) | | |
| Capacidad del rollo de etiquetas | 203,2 mm (8") de OD | | |
| Rebobinador interno (rollo completo) | Kit de rebobinador interno completo (5" de OD) (opción del distribuidor) | | |
| Cinta | 600 m de largo, máx. OD 90 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta interno y externo) | | |
| Ancho de la cinta | 25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5") | | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | | |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none"> • 512MB de memoria flash • 256MB SDRAM • Ranura para expansión de memoria con tarjeta microSD Flash, hasta 32 GB | | |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (modo de alta velocidad) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • Host USB *2 (lado frontal), para escáner o teclado de PC • GPIO (DB15F) + Centronics (opción de fábrica) • Bluetooth 5.0 interno MFI (opción de fábrica) • Wi-Fi de inserción de ranura 802.11a/b/g/n/ac con módulo combinado de Bluetooth 4.2 (opción del distribuidor) | | |
| Energía | Fuente de alimentación de conmutación interna <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100-240 V CA, 4-2 A, 50-60 Hz • Salida: 5 V CC, 5 A; 24 V CC, 7 A; 36 V CC, 1,4 A; Total 243 W | | |
| Pantalla LCD/Botones de operación | <ul style="list-style-type: none"> • Se puede elegir entre varios idiomas • 6 botones de operación • 1 LED (con 2 LED: verde y rojo) | | |
| LCD | Pantalla a color de 4,3", 480 x 272 píxeles; Pantalla táctil resistente | | |
| Sensores | <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo (posición ajustable) • Sensor de marca negra reflectivo (sensor de marca negra inferior o superior conmutable y de posición ajustable) • Sensor de apertura de la cabeza • Sensor codificador de cinta • Sensor de fin de cinta • Sensor de fin de rollo de etiqueta | | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | | |
| Fuente interna | <ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente True Type Monotype Image® con una fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Código de barras | <ul style="list-style-type: none"> • Código de barras 1D • Código 39, Código 93, Código128UCC, Código128 subconjuntos A.B.C, Codabar, Intercalación 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Apilado, GS1 DataBar, Código 11, China Post • Código de barras 2D • PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Azteca | | |
| Rotación de fuentes y código de barras | 0, 90, 180, 270 grados | | |
| Lenguaje de la impresora | TSPL-EZD (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Tipo de medios | Continuo, troquelado, marca negra (marca negra en la parte inferior o superior), plegado, muesca, perforado, tag, etiqueta de cuidado (rebobinado hacia afuera) | | |
| Ancho de medios | 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") | | |
| Grosor de medios | 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) | | |
| Diámetro del núcleo de medios | 38,1 mm ~ 76,2 mm (1,5"/3") | | |
| Longitud de la etiqueta | 5~25,400mm (0.2"-1,000") | 5~11,430mm (0.2"-450") | 5~2,540mm (0.2"-100") |
| Condición del ambiente | Operación: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 25 ~ 85 % sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90 % sin condensación | | |
| Regulación de seguridad | FCC Clase A, CE Clase A, RCM Clase A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S marca, México CoC, ENERGY STAR® | | |
| Preocupación por el medio ambiente | Cumple con RoHS, RAEE | | |
| Accesorios | <ul style="list-style-type: none"> • Disco CD de software de etiquetado de Windows • Guía de inicio rápido • Cable de puerto USB • Cable de alimentación) | | |
| RTC & Zumbador | Estándar | | |
| Garantía limitada | <ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal de impresión: 25 km (1 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero • Platina: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero | | |
| Opción de fábrica | <ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + Interfaz paralela • Bluetooth interno 5.0 MFI* | | |
| Opción de distribuidor | <ul style="list-style-type: none"> • Cortador regular (cortador de guillotina de corte completo) • Cortador de alta capacidad (cortador de guillotina de corte completo) • Cortador cuidadoso de etiquetas • Eje de papel con núcleo de 1" de ID • Módulo combinado Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac y Bluetooth 4.2 (incluyendo la carcasa con ranura de inserción) * • Kit de despegado • Kit de rebobinador interno (5" de OD) | | |
| Opción de usuario | <ul style="list-style-type: none"> • Bandeja de corte básico • Bandeja de corte avanzado • Bandeja de corte universal • Unidad de visualización de teclado KP-200 Plus | | |



* La disponibilidad puede variar según la región.

Ficha de datos de la Serie | MH241 y MH261

| PREMIUM | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|
| Modelo | MH241P | MH341P | MH641P |
| Resolución | 8 puntos/mm (203 PPP) | 12 puntos/mm (300 PPP) | 24 puntos/mm (600 PPP) |
| Método de impresión | Transferencia térmica y Térmico directo | | |
| Velocidad máxima de impresión | 356 mm (14")/segundo | 305 mm (12")/segundo | 152 mm (6")/segundo |
| Ancho máximo de impresión | 104 mm (4.09") | | |
| Longitud máxima de impresión | 25.400 mm (1000") | 11.430 mm (450") | 2.540 mm (100") |
| Carcasa | Mecanismo y base de impresión de fundición a presión con tapa metálica doble y con una amplia ventana transparente para ver el insumo. | | |
| Dimensión física | 276 mm (An) x 412 mm (Al) x 502 mm (Prof) 10,87" (An) x 16,22" (Al) x 19,76" (Prof) | | |
| Peso | 18,93 kg (41,73 lbs) | | |
| Capacidad del rollo de etiquetas | 203,2 mm (8") de OD | | |
| Rebobinador interno (rollo completo) | Estándar (8" de OD) | | |
| Cinta | 600 m de largo, máx. OD 90 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta interno y externo) | | |
| Ancho de la cinta | 25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5") | | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | | |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none"> • 512MB de memoria flash • 256MB SDRAM • Ranura para expansión de memoria con tarjeta microSD Flash, hasta 32 GB | | |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 (modo de alta velocidad) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • Host USB *2 (lado frontal), para escáner o teclado de PC • GPIO (DB15F) + Centronics (opción de fábrica) • Bluetooth 5.0 interno MFI (opción de fábrica) • Wi-Fi de inserción de ranura 802.11a/b/g/n/ac con módulo combinado de Bluetooth 4.2 (opción del distribuidor) | | |
| Energía | Fuente de alimentación de conmutación interna <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100-240 V CA, 4-2 A, 50-60 Hz • Salida: 5 V CC, 5 A; 24 V CC, 7 A; 36 V CC, 1,4 A; Total 243 W | | |
| Pantalla LCD/Botones de operación | <ul style="list-style-type: none"> • Se puede elegir entre varios idiomas • 6 botones de operación • 1 LED (con 2 LED: verde y rojo) | | |
| LCD | Pantalla a color de 4,3", 480 x 272 píxeles; Pantalla táctil resistente | | |
| Sensores | <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo (posición ajustable) • Sensor de marca negra reflectivo (sensor de marca negra inferior o superior conmutable y de posición ajustable) • Sensor de apertura de la cabeza • Sensor codificador de cinta • Sensor de fin de cinta • Sensor de fin de rollo de etiqueta | | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | | |
| Fuente interna | <ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente True Type Monotype Image® con una fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Código de barras | <ul style="list-style-type: none"> • Código de barras 1D Código 39, Código 93, Código128UCC, Código128 subconjuntos A.B.C, Codabar, Intercalación 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Apilado, GS1 DataBar, Código 11, China Post • Código de barras 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Azteca | | |
| Rotación de fuentes y código de barras | 0, 90, 180, 270 grados | | |
| Lenguaje de la impresora | TSPL-EZD (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Tipo de medios | Continuo, troquelado, marca negra (marca negra en la parte inferior o superior), plegado, muesca, perforado, tag, etiqueta de cuidado (rebobinado hacia afuera) | | |
| Ancho de medios | 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") | | |
| Grosor de medios | 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) | | |
| Diámetro del núcleo de medios | 38,1 mm ~ 76,2 mm (1,5"/3") | | |
| Longitud de la etiqueta | 5~25,400mm (0.2"~1,000") | 5~11,430mm (0.2"~450") | 5~2,540mm (0.2"~100") |
| Condición del ambiente | Operación: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 25 ~ 85 % sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90 % sin condensación | | |
| Regulación de seguridad | FCC Clase A, CE Clase A, RCM Clase A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S marca, México CoC, ENERGY STAR® | | |
| Preocupación por el medio ambiente | Cumple con RoHS, RAEE | | |
| Accesorios | <ul style="list-style-type: none"> • Disco CD de software de etiquetado de Windows • Guía de inicio rápido • Cable de puerto USB • Cable de alimentación) | | |
| RTC & Zumbador | Estándar | | |
| Garantía limitada | <ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal de impresión: 25 km (1 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero • Platina: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero | | |
| Opción de fábrica | <ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) + Interfaz paralela • Bluetooth interno 5.0 MFI* | | |
| Opción de distribuidor | Módulo combinado Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac y Bluetooth 4.2 (incluyendo la carcasa con ranura de inserción) * | | |
| Opción de usuario | Unidad de visualización de teclado KP-200 Plus | | |

* La disponibilidad puede variar según la región.



Ficha de datos de la Serie | MH241 y MH261



| Modelo | MH261T | MH361T |
|---|---|------------------------------|
| Resolución | 8 puntos/mm (203 PPP) | 12 puntos/mm (300 PPP) |
| Método de impresión | Transferencia térmica y Térmico directo | |
| Velocidad máxima de impresión | 305 mm (12")/segundo | 254 mm (10")/segundo |
| Ancho máximo de impresión | 168 mm (6,61") | |
| Longitud máxima de impresión | 14.732 mm (580") | 6.604 mm (260") |
| Carcasa | Mecanismo de impresión a inyección con una amplia ventana transparente para ver el insumo | |
| Dimensión física | 357 mm (An.) x 313 mm (Al.) x 514 mm (Prof.) 14,05" (An.) x 12,32" (Al.) x 20,24" (Prof.) | |
| Peso | 17,8 kg (39,24 lbs) | |
| Capacidad del rollo de etiquetas | 208,3 mm (8,2") de OD | |
| Rebobinador interno (rollo completo) | Kit de rebobinador interno (5" de OD) (opción del distribuidor) | |
| Cinta | 450 m de largo, máx. OD 81 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta interno y externo) | |
| Ancho de la cinta | 50,8 mm ~ 178 mm (2" ~ 7") | |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits | |
| Memoria | <ul style="list-style-type: none"> • 512MB de memoria flash • 256MB SDRAM • Ranura para expansión de memoria con tarjeta microSD Flash, hasta 32 GB | |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • Paralelo • USB 2.0 (modo de alta velocidad) • Ethernet interno, 10/100 Mbps • Host USB *2 (lado frontal), para escáner o teclado de PC • GPIO (DB15F) (opción de distribuidor) • Ranura para inserción de Modulo combinado Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac con módulo y Bluetooth 4.2 (opción del distribuidor) | |
| Energía | Alimentación de detección automática • Entrada: 100-240 V CA, 4-2 A, 50-60 Hz • Salida: 5 V CC, 5 A; 24 V CC, 7 A; 36 V CC, 1,4 A; Total 243 W | |
| Pantalla LCD/Botones de operación | <ul style="list-style-type: none"> • Se puede elegir entre varios idiomas • 6 botones de operación • 1 LED (con 2 LED: verde y rojo) | |
| LCD | Pantalla a color de 4,3", 480 x 272 pixeles; Pantalla táctil resistente | |
| Sensores | <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo (posición ajustable) • Sensor de marca negra reflectivo (sensor de marca negra inferior, posición ajustable) • Sensor de apertura de la cabeza • Sensor codificador de cinta • Sensor de fin de cinta | |
| Reloj en tiempo real | Estándar | |
| Fuente interna | <ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente True Type Monotype Image® con una fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed | |
| Código de barras | <ul style="list-style-type: none"> • Código de barras 1D • Código 39, Código 93, Código128UCC, Código128 subconjuntos A,B,C, Codabar, Intercalación 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos adicionales, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Apilado, GS1 DataBar, Código 11, China Post • Código de barras 2D • PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Azteca | |
| Rotación de fuentes y código de barras | 0, 90, 180, 270 grados | |
| Lenguaje de la impresora | TSPL-EZD (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | |
| Tipo de medios | Marca negra continua, troquelada (solo marca negra en el lado inferior), plegado, muesca (corte externo) | |
| Ancho de medios | 50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6,8") | |
| Grosor de medios | 0,06 ~ 0,268 mm (2,36 ~ 11,02 mil) | |
| Diámetro del núcleo de medios | 38,1 mm ~ 76,2 mm (1,5"/3") | |
| Longitud de la etiqueta | 10 ~ 14.732 mm (0,39" ~ 580") | 10 ~ 6.604 mm (0,39" ~ 260") |
| Condición del ambiente | Operación: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 25 ~ 85 % sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90 % sin condensación | |
| Regulación de seguridad | FCC Clase A, CE Clase A, RCM Clase A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S marca, México CoC, ENERGY STAR® | |
| Preocupación por el medio ambiente | Cumple con RoHS, RAEE | |
| Accesorios | <ul style="list-style-type: none"> • Disco CD de software de etiquetado de Windows • Guía de inicio rápido • Cable de puerto USB • Cable de alimentación | |
| Garantía limitada | <ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal de impresión: 25 km (1 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero • Platina: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses, lo que ocurra primero | |
| Opción de distribuidor | <ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) • Cortador de alta capacidad • Modulo combinado Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac y Bluetooth 4.2 (incluyendo la carcasa con ranura de inserción)* • Kit de despegado • Kit de rebobinador interno (5" de OD) | |
| Opción de usuario | Unidad de visualización de teclado KP-200 Plus | |

* La disponibilidad puede variar según la región.

Los modelos y las especificaciones de productos están sujetos a cambios sin previo aviso.



TSC Printronix Auto ID Training Academy

Service and Maintenance



CORPORATE HEADQUARTERS

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

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

RUSSIA

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

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
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

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Middle East

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

CHINA

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

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
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

ASIA PACIFIC

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

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC Auto ID tscprinters.com
Printronix Auto ID printronixautoid.com