

MINIPRINTER DE IMPRESION TERMICA TEC TRST-A10 / TRST-A15



TOSHIBA

Cuida el medioambiente, ahorra tiempo y dinero

¡La velocidad es esencial!

Las impresoras térmicas de tickets TRST-A10 y TRST-A15 ofrecen un trabajo de impresión fácil y rápido para entornos de altos volúmenes de venta.

Sistema de liberación de la tapa

El sistema de liberación de la tapa en las TRST-A1X permite liberar la tapa superior sin que ésta sufra ningún daño.



¡El tamaño sí importa!

Ofrecemos una solución flexible y versátil que ahorra al máximo el espacio en puntos de venta. La huella reducida de las TRST-A1X está diseñada para operar en cualquier tipo de negocio o cualquier sector de mercado que necesiten de ésta tecnología.

Interfaces USB, RS-232 o paralelo

Los interfaces USB y RS-232, o paralelo (opcional), conectan las impresoras de tickets a sistemas antiguos además de mantener abierta la opción a futuras actualizaciones.



Gran fiabilidad

Las impresoras TRST-A1X ofrecen alta fiabilidad, con una media de impresión antes de fallo de 52 millones de líneas, y un tiempo medio entre fallos de placa base de 600,000 horas, todo un récord.

Drivers OPOS y Windows

La integración segura del driver en su sistema informático significa un importante ahorro de tiempo y dinero.

Impresione a sus clientes

Las TRST-A1X imprimen texto, gráficos y códigos de barras a la máxima velocidad. Gracias a su capacidad de imprimir en dos colores, la TRST-A1X ofrece información de venta inteligente, orientada a cada cliente, para maximizar su impacto con estas características fáciles de usar.

La seguridad es lo primero

El diseño del cortador sin cuchillas, protege de daños a los usuarios.

Fácil manipulación

Todos sus componentes están diseñados para dar máxima accesibilidad de reabastecimiento y solución de atascos. Las partes pueden ser limpiadas, reparadas e intercambiadas sin necesidad de herramientas especiales.



Carga rápida de papel



Partes accesibles para un fácil mantenimiento

Compatible con emulación de comandos ESC/POS®

La compatibilidad con códigos y comandos ESC/POS® permite realizar con seguridad la renovación tecnológica de sus impresoras antiguas a impresoras Toshiba.

Menos configuración en el PC

Más de un 95 % de toda la configuración puede realizarse desde la misma impresora, sin necesidad de un PC, obteniéndose una reducción adicional de los periodos de inactividad.

TRST-A15

Impresión a Doble Cara

La miniprinter TRST-A15 imprime por los dos lados en los tickets, lo que permite realizar grandes ahorros.



Reduce su costo total de pertenencia (TCO)

- Menos papel = menos gastos en consumibles.
- Inventarios de papel más bajos y menos gastos por fletes de los mismos.
- Ahorre hasta un 25% en gasto de papel al año.



Mejora en la eficiencia operativa

- Dos cabezas de impresión aceleran la velocidad de impresión y procesamiento para impresión del ticket.
- Tiempos de espera más cortos para el cliente que derivan en mayor satisfacción para el mismo.
- Hasta 50% menos cambios de rollos. Menos cambios de rollos = mejora en la eficiencia de los operadores.



Mejora en la efectividad de su CRM y mensajes al cliente

- Mercadotecnia uno a uno con mensajes a color que generan resultados seguros.
- Impresión sobre demanda variable para una máxima personalización a un costo accesible.
- Aumenta sus utilidades al eliminar los costosos papeles pre-impresos.



Impacto ambiental

- Consumo de hasta 50% menos papel.
- Menos árboles cortados.
- Menos plástico y químicos procesados.
- Mayores ahorros en combustible y energía a nivel global.

Combinaciones posibles



Negro/Negro



Negro/Rojo



Negro/Azul

Especificaciones

	TRST-A10	TRST-A15
Impresión	Térmica directa Impresión a dos colores	
Velocidad de impresión	Máx. 225 mm/s. Máx. 50 mm/s (impresión a 2 colores)	Máx. 170 mm/s por lado. Máx. 101 mm/s (modo ahorro de energía) Máx. 50 mm/s (impresión a 2 colores)
Ancho de papel	80 mm (72 mm ancho de impresión) 58 mm (54 mm ancho de impresión)	
Ø del rollo	Máx. 80 mm	
Resolución	203.2 x 203.2 dpi (8 puntos/mm)	
Tamaño caracteres	12 x 24 puntos (estándar) o 9 x 24 puntos (comprimido)	
Área de impresión	80 mm papel: 48 caracteres (estándar), 64 caracteres (comprimido); ancho de gráficos máx. 576 puntos. 58 mm papel: 36 caracteres (estándar), 48 caracteres (comprimido); ancho de gráficos máx. 432 puntos.	
Juego de caracteres	PC437, PC850, PC852, PC857, PC858, PC860, PC863, PC865, PC866, PC1252	
Códigos de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), Code 39, Code 128, Interleaved 2 de 5, Codabar, PDF417, Code 93	
Interfaces	USB 2.0, RS-232C, paralelo*, cajón TPV, fuente de alimentación	
Consumo de energía	Modo rápido: 75 W máx. Modo ahorro de energía: 55 W máx.	
Confiabilidad	MCBF: 52 millones de líneas por cabezal MTBF tarjeta base: 600,000 hrs	
Color	Negro	
Otras características	Carga rápida de papel; sensor de desgaste/fin de papel e indicador (límite ajustable por el usuario); corte parcial; guía de papel de 58 mm; sistema de liberación de la tapa	
Temperatura de trabajo	5 – 50 °C	
Dimensiones	145.5 (An) x 185.5 (F) x 141 (Al) mm	145.5 (An) x 221 (F) x 141 (Al) mm
Peso	1.7 kg	2.2 kg

(* Opcional - Necesita KIT-A10-PIF-QM-R