

## MINIPRINTER DE IMPRESION TERMICA TRST-A00



# TOSHIBA

La impresora térmica de tickets TRST-A00 de Toshiba es una solución flexible y versátil que ahorra espacio al máximo, haciéndola ideal para todo tipo de negocios.

Su inteligente diseño la convierte en una excelente opción para la emisión de tickets de 80 ó 58 mm de ancho.

### Especificaciones

<b>Impresión</b>	Térmica directa
<b>Ancho de papel</b>	80 mm (560 puntos) 58 mm (424 puntos)
<b>Resolución</b>	203.2 x 203.2 dpi (8 puntos/mm)
<b>Velocidad de impresión</b>	Máx. 170 mm/s.
<b>Impresión a dos colores</b>	Máximo 50 mm/seg.
<b>Columnas impresas</b>	<i>Tamaño de fuente 2</i> <b>Papel de 80mm</b> 42 col. a 15.6 cpp, 56 col. a 20.3 cpp, 21 col. (fuente de doble byte) <b>Papel de 58mm</b> 32 col. a 15.6 cpp, 42 col. a 20.3 cpp, 16 col. (fuente de doble byte)
<b>Tamaño caracteres</b>	<i>Tamaño de fuente 2</i> Fuente A: 1.62 x 3.50 mm. Fuente B: 1.25 x 3.50 mm.
<b>Juego de caracteres</b>	PC437, PC850, PC852, PC857, PC858, PC860, PC863, PC865, PC866, PC1252, PC1253, PC1254
<b>Almacenamiento e impresión de logos</b>	Se pueden descargar a la memoria Flash caracteres definidos por el usuario y logos
<b>Códigos de barras</b>	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), Code 39, Code 128, Entrelazado 2 de 5, Codabar, PDF417, Code 93
<b>Corte de papel</b>	Corte parcial
<b>Interfaces</b>	USB 2.0, RS-232C, paralelo*, cajón TPV, fuente de alimentación
<b>Papel</b>	Rollo de papel térmico: 80 mm x 83 mm de diámetro (máximo) Rollo de papel térmico: 58 mm x 83 mm de diámetro (máximo)
<b>Interfaces</b>	RS232C o USB 2.0
<b>Puerto para gaveta</b>	Un puerto de 6 pines
<b>Buffer de entrada</b>	4 KB / 128 bytes
<b>Consumo de energía</b>	DC 24V, 3.15A (modo de 75W)/ DC 24V, 2.29A (modo de 55W)
<b>Color</b>	Negro
<b>Temperatura de operación</b>	5 a 50 °C
<b>Humedad de operación</b>	10% a 90% de humedad relativa (sin condensación)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 a 60 °C
<b>Humedad de almacenamiento</b>	10% a 90% de humedad relativa (sin condensación)
<b>Confiabilidad</b>	MCBF: 52 millones de líneas por cabezal
<b>Vida de la cabeza térmica</b>	175 Km
<b>Vida del cortador</b>	1 millón de cortes
<b>Peso</b>	1.7 kg
<b>Dimensiones</b>	145.5 (An) x 185.5 (F) x 141 (Al) mm