

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

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