

## Sonómetro Digital Portátil Integrador con ranura para tarjeta SD, TES TE1353S



### Características:

- Cumple con el estándar IEC 61672-1 Class2.
- Fácil de usar para el nivel de presión de sonido continuo equivalente, nivel de exposición de sonido, nivel de percentil, nivel máximo y nivel Premium se pueden medir simultáneamente.
- Rango dinámico de 60bD
- Cinco rango de 30 a 130dB
- Ponderación de frecuencia de A y C
- Característica dinámica Impulse / Fast / Slow
- 200M registra la función de registro de datos) Tarjeta microSD 4GB.
- Interfaz USB
- Salida de alarma de nivel de sonido
- Reloj en tiempo real con calendario

Estándares aplicables	IEC61672-1: 2013 Clase 2, ANSI S1.4: 1983 Tipo 2
Artículo de medición	SPL, Leq, SEL, MaxL, Pico, Ln, (5%, 10%, 50%,
Nivel de medición	30dB a 130dB
Rango de linealidad	60dB
Rango de frecuencia de medición	31.5 Hz a 8KHz
Peso de frecuencia	A y C
Peso del tiempo	Rápido, lento e impulsivo
Exactitud	± 1.0dB (ref 94dB @ 1kHz)
Micrófono	Micrófono de condensador electret de ½ pulgada
Rango de nivel de medición	5 rangos en pasos de 10dB: 30-90dB, 40-100dB, 50-110dB, 60-120dB, 70-130dB
Pantalla digital	LCD de 4 dígitos, resolución de 0.1 dB, actualizada cada 1s
Indicador de barra casi analógico	1dB pasos, rango de visualización de 60dB, actualizado cada 0.125s
Mostrar la función de advertencia	Mostrado en el límite superior
Indicador de exceso de rango	Mostrado en el límite inferior
Indicador de rango inferior	2 Vrms (a escala completa), 10 mVDC / dB
Salida analógica de CA / CC	Cuatro pilas de 1,5 V LR-6
Fuente de alimentación	Alrededor de 24 horas
Duración de la batería	-10°C a 50°C (14 ° F a 122 ° F) R.H. <90% sin condensación
Temperatura de funcionamiento, humedad	265x72x21
Dimensiones	Aproximadamente 310g.
Peso	Manual de instrucciones, batería, maletín de transporte, destornillador de ajuste, software, protección contra el viento, USB, cable de conexión, conector de 3.5.