

## Sonómetro Básico Clase 2, Tenmars TNTM102



Este sonómetro ha sido diseñado para cumplir con los requisitos de medición de ingenieros de seguridad, salud, oficinas de seguridad industrial y control de calidad en diversos entornos. Varía de 30dB a 130dB en frecuencias entre 31,5 HZ y 8 KHZ. Pantalla con pasos de 0.1dB en una pantalla LCD de 4 dígitos. Con dos niveles de presión acústica ponderados equivalentes, A y C.

una. Pantalla: LCD de 4 dígitos con máximo / mínimo, Resolución: 0.1dB, Actualización de pantalla: 0.5 seg.

Estándar aplicado: estándar IEC 61672-1 clase 2 e IEC651 Type2, ANSI1.4 Type2.

Rango de frecuencia: 31,5 Hz ~ 8 KHz.

Rango de nivel de medición: Una ponderación 30 ~ 130dB. C Ponderación 35 ~ 130dB.

Ponderación de frecuencia: A / C. Micrófono:

Ponderación de frecuencia: A / C. Micrófono:

Ponderación de tiempo: RÁPIDO (125 mS), LENTO (1 s).

Rangos de nivel: 30 ~ 130dB (rango automático).

Precisión:  $\pm 1,5$  dB.

Rango dinámico: 50 dB.

MAX / MIN: Mantiene las lecturas para el valor máximo y mínimo.

**RETENCIÓN DE DATOS:** Los datos de lectura que se muestran en la pantalla LCD se pueden bloquear mientras se presiona el botón

**Fuente de alimentación:** 9V NEDA 1604, IEC 6F22, batería JIS 006P x 1pcs

**Vida útil:** aproximadamente 50 horas (batería alcalina). Altura de operación: 2000 m bajo la elevación sobre el nivel del mar.

**Temperatura y humedad de funcionamiento:** 5°C ~ 40°C por debajo del 80% de HR

**Temperatura de almacenamiento & Humedad:** -10°C ~ 60°C, por debajo del 70% de humedad relativa.

**Dimensión:** 200 mm (L) x55 mm (W) x38 mm (H). Peso: alrededor de 170 g. (Incluidas las pilas) Accesorios: manual de instrucciones, estuche de transporte, Batería 9V, parabrisas.

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)