



Medidor de nivel de sonido CM-DT805



Descripción General

Medidor de nivel de sonido compacto, tiene un rango dinámico de 30 a 130 decibeles. Tiene una forma diferente de evaluar las frecuencias "A" y "C" de manera que sirve a propósitos de monitoreo de niveles de ruido que afectan al oído humano o para el monitoreo de maquinaria.

Para diferentes patrones de sonido, también cuenta con diferentes valores preestablecidos para las constantes de tiempo rápido (fast) y lento (slow). Cuenta con una salida análoga para otros usos.

Características

- Precisión de 1.5 dB.
- Cumple los estándares de la norma IEC651 tipo 2.
- Nueva forma y diseño.
- Alto Desempeño.
- Retiene en memoria los picos de ruido (hi/lo).
- Retiene Datos de medición.

Especificaciones Generales

| | |
|---------------------------|--|
| Niveles del Rango | Bajo = 30 ~ 100 dB Alto = 60 ~ 130 dB |
| Precisión | ± 1.5 dB (ref. 94dB @1 KHz) |
| Rango de Frecuencia | 31.5Hz ~ 8 KHz |
| Pesaje de Frecuencia | A, C |
| Pesaje de Tiempo | Rápido, Lento |
| Salidas Auxiliares | Señal de salida de AC/DC |
| Tipo de batería | 9VCD NEDA 1604, IEC 6f22, JIs 006P |
| Condiciones de Operación | 0°C ~ 40 °C (< 80% Humedad Relativa) |
| Condiciones de Almacenaje | -10°C ~ 60 °C (< 70% Humedad Relativa) |

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Dimensiones | 210 x 55 x 32 mm, |
| Peso | 230 gramos |
| Incluye | Batería 9VCD, Estuche y Manual |