



## SONOMETRO DIGITAL S-SM64

### DESCRIPCION

La apariencia del medidor de nivel de sonido digital es novedosa, pequeña y portátil. El medidor de nivel de sonido digital es aplicable para la medición de la ingeniería de ruido, control de calidad, prevención de la salud y diversos ruidos ambientales, incluida la medición de ruido en varias oficinas de lugares, transporte de personas, familias, equipos de estéreo y otros lugares. Este modelo con cuenta con función de registro de datos e interfaz USB.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Esta unidad fue diseñada de acuerdo con los siguientes estándares.
  - Comité internacional de electricistas estándar: IEC PUB 651 TYPE2
  - Estandar Nacional de los EEUU ANSI S1.4 TYPE2
- Rango de Medicion: 30 – 130 dBA/35-130 dBC
- Presicion : +-1.5 dB
- Digitos y resolucïon : 5 digitos y 0.1 dB
- Respuesta de frecuencia: 31.5Hz ~ 8.5KHz.
- Nivel de mediciïon :30 a 130,40-90,50-100,60-110,80-130.
- Caracteristicas de ponderaciïon de frecuencia A y C.
- Tiempo de ponderaciïon : RAPIDO/LENTO
- Frecuencia de muestreo : 2 veces/seg
- Microfono: micrófono de capacitancia de polarizaciïon de ½ “
- Salida : AC/DC
- Lectura máxïma
- Salida PWM
- Registro de datos :4700 registros
- Interfaz de computadora : USB
- Software de analisis
- Indicacion de sobrecarga: DVER/UNDER
- Retroiluminacion automática
- Indicador de batería baja
- Apagado automatico
- Fuente de alimentaciïon : 4 x 1.5 V pilas AA o Adaptador 6 VDC/100mA
- Dimensiones : 256 \* 70 \* 35 mm
- Peso: 308gr (Incluyendo baterías )

