

CARACTERÍSTICAS

- Resolución de dB
- Rango dinámico de 60dB dB
- Peso: 260g kg aproximadamente
- Ofrece una medición de 30dB a 130dB mm
- Display LCD de 4 dígitos

Medidor de nivel de sonido RS-95 de RS PRO 8kHz

RS Código RS: 155-8902



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Presentamos el medidor de nivel de sonido RS-95 de RS PRO con Bluetooth. Este medidor de nivel de sonido de alta calidad permite transferir fácilmente datos de nivel de sonido al teléfono móvil del usuario para analizar datos gracias a su función Bluetooth. Es una unidad fantástica para una medición de sonido precisa y de alta calidad con un rango dinámico de 35 dB a 130 dB. La ponderación de frecuencia de A a C ayuda a gestionar los niveles de sonido del oído humano incluso cuando se trabaja en entornos de alta frecuencia o decibelios.

Especificaciones

Número de modelo	RS-95
Rango de medición del nivel de sonido	35dB -130dB
Micrófono	micrófono de condensador electret de 1/2 pulgadas
Rango de frecuencia	31.5Hz-8KHz
Precisión	3dB (bajo condición de referencia de 94dB, 1 kHz)
Frecuencia Ponderación	A, C
Tipo de pantalla	LCD

Especificaciones

Fuente de alimentación	Una batería 9V
-------------------------------	----------------

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	18mm x 54 mm x 36mm pulg
--------------------	--------------------------

Especificaciones del entorno de

Humedad de funcionamiento	10%RH-90%RH
Rango de temperatura de funcionamiento	- 0°C a 40°C.
Rango de temperatura de almacenamiento	-10 °C a 60 °C.

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
------------------------------	------



6. Specifications

Frequency range	31.5Hz ~ 8KHz
Accuracy	3dB (under reference condition of 94dB, 1 kHz)
Range	35 ~ 130dB
Measuring range	LO: 35dB ~ 80dB Med: 50dB ~ 100dB HI: 80dB ~ 130dB Auto: 35dB ~ 130dB
Frequency weighting	A and C
Microphone	1/2 inch electret condenser microphone
Digital display	4 digits LCD display with a resolution: 0.1dB
Display Update	2 times/sec
Auto power off	Meter automatically shuts down after approx. 10 minutes of inactivity
Power supply	One 9V battery
Low battery indication	The low battery signal "⚡" flash when battery voltage drops below 7.2V; The backlight and low battery signal "⚡" flash twice when battery voltage drops below 6.5V, then auto power off
Operation temperature and humidity	0°C ~ 40°C, 10%RH ~ 90%RH
Storage temperature and temperature	-10°C ~ 60°C, 10%RH ~ 75%RH
Dimensions	185 mm x 54 mm x 36 mm

18/12/2017 Version No. 001

3