

PRECAUCIONES DE USO
PRECAUTIONS FOR USE
PRECAUZIONI PER L'USO



SN10

Sonómetro digital

SKU: KPSSN10CBINT

Sonómetro digital
Digital sound level meter
Fonometro digitale



ESPAÑOL

ESP

El sonómetro es un instrumento utilizado para medir el nivel de sonido ambiente como el nivel de sonido en los alrededores de factorías, talleres, escuelas, edificios residenciales, oficinas, carreteras, etc. Es apropiado también para Ingeniería del control del ruido, control de calidad de productos, tratamiento y prevención de la salud, etc.

Este sonómetro cumple con la calificación IEC651 Tipo 2 y ANSI S1.4 Tipo 2. Posee un alcance de medición de 30 a 130 dB.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Por favor, lea cuidadosamente el manual de instrucciones antes de la utilización de este sonómetro.

PREPARACIÓN

- Por favor, después de recibir el sonómetro, compruebe si se ha dañado durante el transporte.
- Si debe ser almacenado y transportado en condiciones duras, por favor compruebe si el equipo se ha dañado.

USO

- No utilice el sonómetro en ambientes cálidos o húmedos.
- La escala automática (30-130 dB) no es adecuada para la medición de ruidos de impacto transitorios.
- Al realizar mediciones al aire libre, debe instalar la bola de protección antiviento en el micrófono para evitar el soplo directo del viento sobre él y la generación de ruido debido a la corriente de aire.
- Si descubre alguna anomalía o fallo, deberá dejar de utilizarlo.

MANTENIMIENTO

- No utilice alcohol u otros disolventes para limpiar el equipo.
- Si no se va a usar el sonómetro durante un período prolongado, retire las pilas y guarde el equipo en un lugar seco y limpio.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA

- Si las pilas están agotadas, el símbolo aparece en la pantalla LCD, indicando que las pilas no tienen la suficiente potencia para utilizar el sonómetro y deben ser sustituidas por unas nuevas.
- Utilice un destornillador para abrir la tapa de las pilas en la parte trasera del instrumento.
- Sustituya las pilas agotadas por unas nuevas. Se recomienda utilizar pilas alcalinas.
- Instale de nuevo la tapa de las pilas y utilice un destornillador para fijarla

ACCESORIOS

- Precauciones de uso 1 ud
- Pila AAA 1.5 4 uds
- Bola de protección antiviento 1 ud

Ver el manual de instrucciones completo:



ENGLISH

ENG

The Sound Level Meter is an instrument used to measure the ambient sound level, such as sound level around factories, workshops, schools, residential, offices, road, audio etc. It also can be appropriate for noise engineering, product quality control, health prevention and treatment, etc.

This sound level meter complies with IEC651 Type 2 and ANSI S1 .4 Type 2. With the measuring scope from 30 to 130 dB.

SAFETY INFORMATION

Please read the operating manual carefully before using the product.

PREPARATION

- Please check for damage during transportation after receiving the sound level meter.
- If it should be stored and shipped under hard conditions, please confirm that whether the meter is damaged.

USAGE

- Do not use the meter in hot, humid environment.
- Auto gear level (30-130 dB) is not suitable for measuring transient impact noise.
- When you measure sound level outside, anti-wind ball should be installed on the microphone head to avoid blowing directly into the microphone and generating airflow noise
- If you notice any abnormality or failure, it should stop using.

MAINTENANCE

- Do not use alcohol or other solvents to clean the meter.
- If it is not to be used for long time, remove batteries and keep the meter in a dry and clean environment.

REPLACING BATTERY

- When the battery is aging, symbol will appear on the LCD display, indicating that batteries don't have enough power to use, and should be replaced with new ones.
- Use cross screwdriver to open the battery cover on the back of the meter.
- Replace the old batteries by new ones. It is recommended that you use alkaline batteries.
- Return the battery cover and use cross screwdriver to tighten screw.

ACCESSORIES

- Precautions for use 1 pc
- 1.5V AAA battery 4 pcs
- Anti-wind ball 1 pc

See the full
instruction manual:



Il fonometro è uno strumento utilizzato per misurare il livello sonoro ambientale, ad esempio il livello sonoro attorno a fabbriche, officine, scuole, abitazioni, uffici, strade, impianti audio, ecc. Può essere utilizzato anche per l'ingegneria del rumore, il controllo della qualità dei prodotti, la prevenzione e il trattamento della salute, ecc. Questo fonometro è conforme alle norme IEC651 Tipo 2 e ANSI S1.4 Tipo 2. Con campo di misura da 30 a 130 dB.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso.

PREPARAZIONE

- Dopo aver ricevuto il fonometro, verificare che non abbia subito danni durante il trasporto.
- Se deve essere conservato e spedito in condizioni difficili, verificare che il misuratore non sia danneggiato.

UTILIZZO

- Non utilizzare il misuratore in ambienti caldi e umidi.
- Il livello di marcia automatico (30-130 dB) non è adatto per misurare il rumore da impatto transitorio.
- Quando si misura il livello sonoro all'esterno, è necessario installare una sfera antivento sulla testa del microfono per evitare di soffiare direttamente nel microfono e generare rumore del flusso d'aria
- Se si nota un'anomalia o un guasto, interrompere l'uso.

MANUTENZIONE

- Non utilizzare alcol o altri solventi per pulire il misuratore.
- Se non si intende utilizzare lo strumento per un lungo periodo, rimuovere le batterie e conservarle in un ambiente asciutto e pulito.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

- Quando la batteria invecchia,  il simbolo apparirà sul display LCD, indicando che le batterie non hanno abbastanza energia per essere utilizzate e devono essere sostituite con batterie nuove.
- Utilizzare un cacciavite a croce per aprire il coperchio della batteria sul retro del misuratore.
- Sostituire le batterie vecchie con batterie nuove. Si consiglia di utilizzare batterie alcaline.
- Riposizionare il coperchio della batteria e utilizzare un cacciavite a croce per stringere la vite.

ACCESSORI

- Precauzione per l'uso 1 pz
- Batterie alcaline AAA da 1,5 V 4 pezzi
- Palla antivento 1 pz

Vedi l'intero
manuale di istruzioni:



CANADA & USA

 info.na@kps-intl.com

6509 Northpark Blvd Unit 400, Charlotte, North Carolina 28216 USA

EMEA

 info.emea@kps-intl.com

C/ Picu Castiellu, Parcelas i1-i4 Argame, Mocin 33163, Asturias, Spain

UNITED KINGDOM

 info.uk@kps-intl.com

Imported in UK by:

KPS International Group Limited

Warwick House Queen Street 65-66, London, England, EC4R 1EB UK

7000xxxx