

Schallpegelmessgerät Sound Level Meter



MONACOR

WWW.MONACOR.COM



SM-2

Bestellnummer • Order Number 0291870

BEDIENUNGSANLEITUNG

INSTRUCTION MANUAL

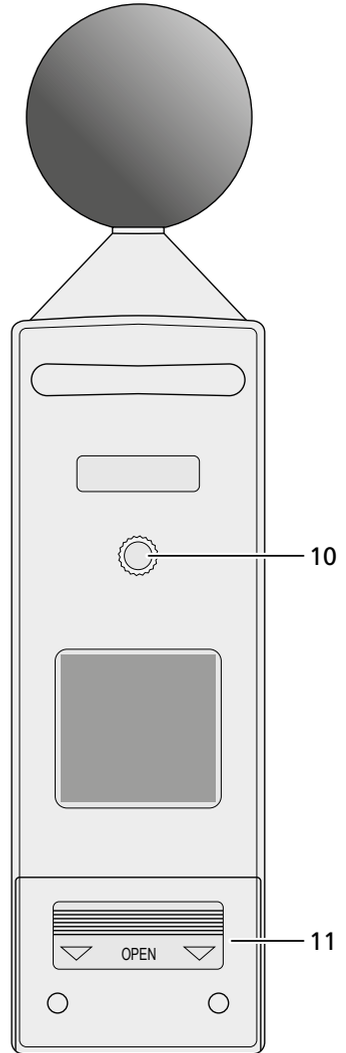
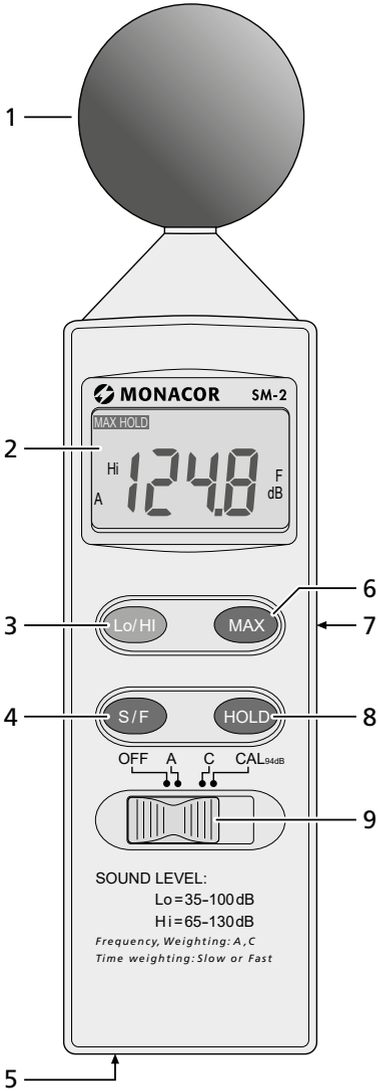
MODE D'EMPLOI

ISTRUZIONI PER L'USO

GEbruIKSAANWIJZING

MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Deutsch Seite 4

English Page 6

Français Page 8

Italiano Pagina 10

Nederlands Pagina 12

Español Página 14

Polski Strona 16

Schallpegelmessgerät

Diese Anleitung richtet sich an Benutzer mit Grundkenntnissen in der Audiotechnik. Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

Auf Seite 2 finden Sie alle beschriebenen Bedienelemente und Anschlüsse.

1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

- 1 Messmikrofon mit aufgesetztem Windschutz
- 2 Display
- 3 Taste Lo/Hi für die Bereichsumschaltung
unterer Bereich 35 – 100 dB = Grundeinstellung; Anzeige „Lo“ links im Display
oberer Bereich 65 – 130 dB; Anzeige „Hi“ links im Display
- 4 Taste S/F zum Umschalten der Messdynamik für sich schnell ändernde Schallpegel (Grundeinstellung; Anzeige „F“ rechts im Display) und für sich langsam ändernde Schallpegel (Anzeige „S“ rechts im Display)
- 5 Trimmregler zum Kalibrieren der Anzeige auf 94 dB; dazu den Schiebeschalter (9) in die Position „CAL“ stellen
- 6 Taste MAX zum Ein- und Ausschalten der Messung des maximalen Pegels; bei eingeschalteter Funktion wird oben links im Display „MAX HOLD“ angezeigt
- 7 3,5-mm-Klinkenbuchse, Ausgang für die verstärkte Mikrofonspannung und eine pegelproportionale Gleichspannung (siehe Kapitel 5.1)
- 8 Taste HOLD zum Festhalten des momentanen Messwertes; bei eingeschalteter Funktion wird oben im Display „DATA HOLD“ angezeigt
- 9 Schiebeschalter
OFF Messgerät ausgeschaltet
A Bewertungsfiter eingeschaltet; die Messung entspricht der Wahrnehmung des menschlichen Ohrs
C Filter ausgeschaltet; die Messung entspricht dem physikalischen Schallpegel
CAL Kalibrieren der Anzeige auf 94 dB mit dem Trimmregler (5)
- 10 Gewindebuchse mit Fotogewinde (6,35 mm / ¼“) zur Montage des Messgerätes auf ein Stativ
- 11 Batteriefachdeckel

2 Wichtige Gebrauchshinweise

Das Gerät entspricht allen relevanten Richtlinien der EU und ist deshalb mit **CE** gekennzeichnet.

- Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0–40 °C).
- Verwenden Sie zum Säubern nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Wasser oder Chemikalien.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, nicht richtig bedient, falsch angeschlossen oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.



Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.

3 Verwendungsmöglichkeiten

Das Gerät SM-2 dient zur Schallpegelmessung. Mit dem Gerät lässt sich z. B. der Frequenzgang einer Audioanlage, der Wirkungsgrad und die Schallabstrahlung von Lautsprechern oder der Geräuschpegel in Räumen feststellen. Zur Berücksichtigung der menschlichen Höreigenschaften kann ein Bewertungsfiter eingeschaltet werden.

4 Inbetriebnahme

- 1) Mit dem Schiebeschalter (9) das Messgerät einschalten (Position „A“, „C“ oder „CAL“).
- 2) Im Display (2) wird eine Anzeige sichtbar. Wenn nicht, muss eine 9-V-Batterie eingesetzt werden. Dazu den Batteriefachdeckel (11) abnehmen. Die Batteriekontakte auf die Batterie stecken, die Batterie in das Fach legen und den Deckel wieder schließen.

Erscheint unten links im Display die Anzeige „BAT“, ist die Batterie verbraucht und muss erneuert werden.



Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

- 3) Zur Montage des Messgerätes auf ein Stativ kann die Gewindebuchse (10) mit Fotogewinde (6,35 mm / ¼“) verwendet werden.
- 4) Nach dem Betrieb immer das Gerät ausschalten, sonst wird die Batterie unnötig verbraucht: Den

Schiebeschalter (9) in die Position „OFF“ stellen.

Wird das Gerät längere Zeit nicht gebraucht, sollte die Batterie herausgenommen werden. So werden bei einem Auslaufen der Batterie mögliche Schäden am Gerät vermieden.

5 Schallpegel messen

- 1) Für eine genaue Messung zuvor die Kalibrierung überprüfen: Den Schiebeschalter (9) in die Position „CAL“ stellen. Das Display sollte 94,0 dB anzeigen. Wenn nicht, mithilfe eines Schraubendrehers den Trimmregler (5) so einstellen, dass 94,0 dB angezeigt wird.
- 2) Soll der Schallpegel entsprechend der Wahrnehmung des menschlichen Ohrs gemessen werden, den Schiebeschalter in die Position „A“ stellen. In der Position „C“ wird der physikalische Schallpegel gemessen (linear).
- 3) Das Gerät zur Messung waagrecht und mit dem Mikrofon (1) in Richtung der Schallquelle halten.
- 4) Nach dem Einschalten ist immer der untere Messbereich 35–100 dB eingestellt. Links im Display wird „Lo“ (low = niedrig) angezeigt. Werden über 100 dB gemessen, erscheint rechts unten im Display die Anzeige „OVER“. Dann mit der Taste Lo/Hi (3) in den oberen Bereich 65–130 dB schalten. Anstelle „Lo“ erscheint im Display „Hi“ (high = hoch).
Werden im oberen Bereich weniger als 65 dB gemessen, erscheint ebenfalls die Anzeige „OVER“. Dann mit der Taste Lo/Hi wieder zurück auf den unteren Bereich schalten.
- 5) Nach dem Einschalten ist die Messdynamik auf sich schnell ändernde Schallpegel eingestellt. Rechts im Display wird „F“ (fast = schnell) angezeigt. Zum Messen von Schallpegel, die sich langsam ändern, mit der Taste S/F (4) auf den zweiten Dynamikbereich umschalten. Die Anzeige wechselt von „F“ auf „S“ (slow = langsam).
- 6) Um die Anzeige des momentanen Messwertes festzuhalten, die Taste HOLD (8) drücken. Oben im Display erscheint die Anzeige „DATA HOLD“. Zum Zurückschalten auf den aktuellen Messwert die Taste HOLD erneut betätigen.
- 7) Soll der maximal auftretende Pegel festgestellt werden, die Taste MAX (6) drücken. Oben im Display erscheint die Anzeige „MAX HOLD“. Jetzt wird der lauteste Pegelwert, der nach dem Drücken der Taste MAX auftritt, festgehalten. Zum Ausschalten der Funktion die Taste MAX erneut betätigen.

Hinweise:

- a Der gemessene Schallpegel ist sehr stark abhängig vom Abstand des Messgerätes zur Schallquelle. Bei der Messung muss ein definierter Abstand eingehalten werden (z. B. bei Lautsprechermessungen 1 m) oder es muss der Abstand angegeben werden, bei dem gemessen wurde.
- b Der gemessene Pegel ist ebenfalls vom Winkel zur Schallquelle abhängig. Eventuell ist es notwendig, bei verschiedenen Winkeln (jedoch bei gleichem Abstand) die Pegel zu messen und so das Schallabstrahlverhalten der Schallquelle festzustellen.

5.1 Mikrofonsignal oder pegelproportionale Gleichspannung abnehmen

An der Ausgangsbuchse (7) liegen folgende Spannungen an, die zu einer pegelabhängigen Steuerung oder zur weiteren Analyse abgenommen werden können. Dazu an die Buchse einen 3-poligen 3,5-mm-Klinkenstecker anschließen.

Signale am angeschlossenen Klinkenstecker:

Spitze – Schaft:

Mikrofonsignal

im unteren Messbereich „Lo“ 38 mV/dB

im oberem Messbereich „Hi“ 8,3 mV/dB

Impedanz 100 Ω

Ring – Schaft:

pegelproportionale Gleichspannung 10 mV/dB

Impedanz 100 Ω

6 Technische Daten

Anzeige: 17-mm-LCD, 3½-stellig

Messbereiche

Lo (low): 35–100 dB

Hi (high): 65–130 dB

Auflösung: 0,1 dB

Genauigkeit: ±1,5 dB bei 94 dB, 1 kHz

Frequenzbereich: 31,5–8000 Hz

Pegelbewertung: A oder C

Mikrofontyp: Elektret-Mikrofon

Ausgangsbuchse (Signale am Klinkenstecker)

Spitze – Schaft: Mikrofonsignal, Impedanz 100 Ω

Ring – Schaft: pegelproportionale Gleichspannung 10 mV/dB, 100 Ω

Einsatztemperatur: 0–40 °C

Stromversorgung: 9-V-Batterie

Abmessungen, Gewicht: 63 × 253 × 30 mm, 250 g

Änderungen vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich für MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG geschützt. Eine Reproduktion für eigene kommerzielle Zwecke – auch auszugsweise – ist untersagt.

Sound Level Meter

These instructions are intended for users with basic knowledge of audio technology. Please read the instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.

All operating elements and connections described can be found on page 2.

1 Operating Elements and Connections

- 1 Measuring microphone with windshield
- 2 Display
- 3 Key Lo/Hi to select the range
lower range 35–100 dB = basic setting;
 “Lo” will appear on the left of the display
higher range 65–130 dB;
 “Hi” will appear on the left of the display
- 4 Key S/F to select the dynamic measuring mode for sound levels changing fast (basic setting; “F” will appear on the right of the display) and for sound levels changing slowly (“S” will appear on the right of the display)
- 5 Trimming control to calibrate the indication to 94 dB; to do so, set the sliding switch (9) to the position “CAL”
- 6 Key MAX to switch the measurement of the maximum level on or off; with the function switched on, “MAX HOLD” is indicated at the left top of the display
- 7 3.5 mm jack, output for the amplified microphone voltage and a DC voltage proportional to level (see chapter 5.1)
- 8 Key HOLD to freeze the value currently measured; with the function switched on, “DATA HOLD” is shown at the top of the display
- 9 Sliding switch
OFF meter switched off
A weighting filter switched on; the measurement corresponds to the perception of the human ear
C filter switched off; the measurement corresponds to the physical sound level
CAL calibration of the indication to 94 dB with the trimming control (5)
- 10 6.35 mm (¼”) threaded hole for mounting the meter on a stand
- 11 Battery compartment cover

2 Important Instructions for Use

The device corresponds to all relevant directives of the EU and is therefore marked with **CE**.

The device corresponds to the relevant UK legislation and is therefore marked with **UKCA**.

- The device is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water and splash water, high air humidity and heat (admissible ambient temperature range 0–40°C).
- For cleaning only use a dry, soft cloth; never use chemicals or water.
- No guarantee claims for the device and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the device is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly connected, operated or not repaired in an expert way.



If the device is to be put out of operation definitively, dispose of the device in accordance with local regulations.

3 Applications

The meter SM-2 is used for sound level measurement. The meter makes it possible, for example, to determine the frequency response of an audio system, the efficiency and the sound radiation of speakers or the noise level in rooms. A weighting filter can be activated to take the hearing characteristics of the human ear into account.

4 Operation

- 1) Switch on the meter with the sliding switch (9) (position “A”, “C” or “CAL”).
- 2) An indication will appear on the display (2). If not, insert a 9V battery. To do so, remove the battery compartment cover (11). Connect the battery contacts to the battery, insert the battery in the compartment, then close the cover.
 If “BAT” appears on the left at the bottom of the display, the battery is discharged and must be replaced.



Never put batteries in the household waste. Always dispose of the batteries in accordance with local regulations.

- 3) For mounting the meter on a stand, the 6.35 mm (¼”) threaded hole (10) can be used.

- 4) Always switch off the meter after use to prevent unnecessary battery consumption: Set the sliding switch (9) to the position "OFF".

If the meter is not used for a longer period, the battery should be removed to prevent damage to the device in case of battery leakage.

5 Measuring the Sound Level

- 1) For an accurate measurement, check the calibration before measuring: Set the sliding switch (9) to the position "CAL". 94.0 dB should be displayed. If not, use a screwdriver to adjust the trimming control (5) so that 94.0 dB is displayed.
- 2) To measure the sound level in accordance with the perception of the human ear, set the sliding switch to the position "A". In the position "C", the physical sound level is measured (linear).
- 3) For measuring, hold the meter horizontally with the microphone (1) pointing to the sound source.
- 4) After switching on, the lower measuring range 35–100 dB is always selected. "Lo" (low) will appear on the left of the display.

When measuring values exceeding 100 dB, "OVER" will appear on the right at the bottom of the display. In this case, switch to the higher range 65–130 dB with the key Lo/Hi (3). Instead of "Lo", "Hi" (high) will appear on the display.

When measuring values below 65 dB in the higher range, "OVER" will also appear on the display. In this case, use the key Lo/Hi to return to the lower range.

- 5) After switching on, the dynamic measuring mode is set to sound levels changing fast. "F" (fast) will appear on the right of the display. For measuring sound levels changing slowly, switch to the second mode with the key S/F (4). The indication will change from "F" to "S" (slow).
- 6) To freeze the value currently measured, press the key HOLD (8). "DATA HOLD" will appear at the top of the display. To return to the value currently measured, press the key HOLD once again.
- 7) To determine the maximum level occurring, press the key MAX (6). "MAX HOLD" will appear at the top of the display. Now the level value of the highest volume occurring after pressing the key MAX will be held. To deactivate the function, press the key MAX once again.

Notes:

- a The sound level measured largely depends on the distance between the meter and the sound source. When measuring, observe a defined distance (e.g. 1 m for speaker measurements) or state the distance at which the measurement was made.
- b The level measured also depends on the angle to the sound source. It may be necessary to measure the levels at different angles (but at the same distance) to determine the sound radiation behaviour of the sound source.

5.1 Picking up a microphone signal or a DC voltage proportional to level

At the output jack (7), the following voltages are present to be picked up for level-dependent control or for further analysis. To do so, connect a 3-pole 3.5 mm plug to the jack.

Signals at the 3.5 mm plug connected:

- tip – sleeve:
 microphone signal
 in the lower measuring range "Lo" 38 mV/dB
 in the higher measuring range "Hi" 8.3 mV/dB
 impedance 100 Ω
- ring – sleeve:
 DC voltage proportional to level 10 mV/dB
 impedance 100 Ω

6 Specifications

Display: 17 mm LCD, 3½ digits

Measuring ranges

Lo (low): 35–100 dB

Hi (high): 65–130 dB

Resolution: 0.1 dB

Accuracy: ±1.5 dB at 94 dB, 1 kHz

Frequency range: 31.5–8000 Hz

Level weighting: A or C

Type of microphone: electret microphone

Output jack (signals at the plug)

tip – sleeve: microphone signal,
 impedance 100 Ω

ring – sleeve: DC voltage proportional to level
 10 mV/dB, 100 Ω

Ambient temperature: 0–40 °C

Power supply: 9 V battery

Dimensions, weight: 63 × 253 × 30 mm, 250 g

Subject to technical modification.

All rights reserved by MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. No part of this instruction manual may be reproduced in any form or by any means for any commercial use.

Sonomètre

Cette notice s'adresse aux utilisateurs avec des connaissances techniques de base en audio. Veuillez lire la présente notice avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Vous trouverez sur la page 2 les éléments et branchements décrits.

1 Éléments et branchements

- 1 Microphone de mesure avec bonnette de protection
- 2 Affichage
- 3 Touche Lo/Hi pour la commutation de plages :
plage inférieure 35 – 100 dB = réglage de base ; à gauche sur l'affichage, « Lo » est affiché
plage supérieure 65 – 130 dB ; à gauche sur l'affichage, « Hi » est affiché
- 4 Touche S/F pour commuter la dynamique de mesure pour des niveaux sonores se modifiant vite (réglage de base ; à droite sur l'affichage, « F » est affiché) et pour des niveaux sonores se modifiant lentement (à droite sur l'affichage, « S » est affiché)
- 5 Potentiomètre trimmer pour calibrer l'affichage sur 94 dB : mettez l'interrupteur (9) sur la position « CAL ».
- 6 Touche MAX pour activer/désactiver la mesure du niveau maximal : si la fonction est activée, en haut à gauche sur l'affichage « MAX HOLD » s'affiche.
- 7 Prise jack 3,5, sortie pour la tension micro amplifiée et une tension DC proportionnelle au niveau (voir chapitre 5.1).
- 8 Touche HOLD pour geler la valeur de mesure momentanée : si la fonction est activée, en haut sur l'affichage, « DATA HOLD » apparaît.
- 9 Interrupteur à glissières
OFF sonomètre déconnecté
A filtre de pondération activé : la mesure correspond à la perception de l'oreille humaine
C filtre désactivé : la mesure correspond au niveau sonore physique
CAL calibrage de l'affichage sur 94 dB avec le potentiomètre trimmer (5).
- 10 Douille filetée avec filetage 6,35 mm (¼") pour monter le sonomètre sur un pied
- 11 Couvercle compartiment batterie

2 Conseils importants d'utilisation

Cet appareil répond à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole **CE**.

- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée et de la chaleur (plage de température de fonctionnement autorisée : 0 – 40 °C).
- Pour le nettoyer, utilisez un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement branché ou utilisé ou s'il n'est pas réparé par un technicien habilité ; en outre, la garantie deviendrait caduque.



Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, éliminez-le conformément aux directives locales.



CARTONS ET EMBALLAGE
PAPIER À TRIER

3 Possibilités d'utilisation

Le SM-2 permet d'effectuer des mesures de niveau sonore. Vous pouvez ainsi mesurer la courbe de réponse d'une installation audio, le rendement et la dispersion sonore de haut-parleurs ou constater le niveau sonore d'une pièce. Un filtre de pondération peut être activé pour tenir compte de la perception de l'oreille humaine.

4 Fonctionnement

- 1) Avec l'interrupteur (9), allumez l'appareil (position « A », « C » ou « CAL »).
- 2) Sur l'affichage (2), une indication est visible. Si ce n'est pas le cas, vous devez insérer une batterie 9V ; retirez le couvercle (11) du compartiment batterie. Placez les contacts de batterie sur la batterie, insérez la batterie dans le compartiment puis refermez le couvercle.
Si « BAT » apparaît en bas à gauche sur l'affichage, la batterie est morte et doit être remplacée.



Les batteries ne doivent pas être jetées dans la poubelle domestique. Déposez-les dans un container spécifique conformément aux directives locales.

- 3) Pour monter l'appareil sur un pied, la douille filetée (10) avec filetage 6,35 mm (¼") peut être utilisée.
- 4) Après le fonctionnement, éteignez toujours l'appareil sinon la batterie est inutilement utilisée ; mettez l'interrupteur (9) sur « OFF ».

En cas de non-utilisation prolongée, il convient de retirer la batterie car elle pourrait couler et endommager l'appareil.

5 Mesures de niveau sonore

- 1) Pour une mesure précise, vérifiez auparavant le calibrage : mettez l'interrupteur (9) sur la position « CAL » ; l'affichage doit indiquer 94,0 dB. Si ce n'est pas le cas, à l'aide d'un petit tournevis, réglez le potentiomètre trimmer (5) de telle sorte que 94,0 dB s'affiche.
- 2) Si le niveau sonore doit être mesuré selon la perception de l'oreille humaine, mettez l'interrupteur sur la position « A ». Sur la position « C », le niveau sonore physique (linéaire) est mesuré.
- 3) Pour effectuer la mesure, tenez l'appareil à l'horizontale, le micro (1) en direction de la source sonore.
- 4) Après l'allumage, la plage de mesure inférieure 35–100 dB est toujours réglée ; à gauche, sur l'affichage, « Lo » (low = faible) est affiché.

Pour des mesures au-delà de 100 dB, « OVER » s'affiche en bas à droite ; avec la touche Lo/Hi (3) commutuez dans la plage supérieure 65–130 dB ; « Hi » (high = élevé) s'affiche à la place de « Lo ».

Si dans la plage supérieure, la mesure est inférieure à 65 dB, « OVER » apparaît également. Avec la touche Lo/Hi, revenez dans la plage inférieure.
- 5) Après l'allumage, la dynamique de mesure est réglée sur des niveaux se modifiant rapidement. Sur l'affichage, à droite, « F » (fast = rapide) s'affiche ; pour mesurer des niveaux se modifiant plus lentement, commutuez avec la touche S/F (4) sur la seconde plage de dynamique : l'affichage passe alors de « F » sur « S » (slow = lentement).
- 6) Pour geler l'affichage de la valeur de mesure momentanée, enfoncez la touche HOLD (8). En haut sur l'affichage, « DATA HOLD » est visible. Pour revenir à la valeur de mesure actuelle, enfoncez une nouvelle fois la touche HOLD.
- 7) Si le niveau maximal doit être constaté, enfoncez la touche MAX (6). En haut sur l'affichage, « MAX HOLD » est visible. Maintenant la valeur de niveau le plus fort qui apparaît après la pression sur la touche MAX est gelée. Pour désactiver la fonction, enfoncez la touche MAX une nouvelle fois.

Remarques :

- a Le niveau sonore mesuré dépend grandement de la distance entre l'appareil et la source. Lors de la mesure, une distance définie doit être conservée (par exemple pour des mesures de haut-parleurs : 1 m) ou la distance à laquelle la mesure a été effectuée doit être indiquée.
- b Le niveau sonore dépend également de l'angle de positionnement par rapport à la source. Il peut être nécessaire de mesurer les niveaux sous plusieurs angles (à la même distance) pour déterminer le comportement de dispersion sonore de la source.

5.1 Prélever le signal micro ou la tension DC proportionnelle au niveau

Les tensions suivantes se trouvent à la prise de sortie (7) : elles peuvent être prises pour une commande, fonction du niveau, ou pour une analyse plus approfondie. Reliez une fiche jack 3,5 mâle 3 pôles à cette prise.

Signaux à la fiche jack reliée :

pointe – corps :

signal micro

dans la plage inférieure « Lo » 38 mV/dB

dans la plage supérieure « Hi » 8,3 mV/dB

impédance 100 Ω

anneau – corps :

tension DC proportionnelle au niveau 10 mV/dB

impédance 100 Ω

6 Caractéristiques techniques

Affichage : LCD 17 mm, 3½ digits

Plages de mesure

Lo (low) : 35–100 dB

Hi (high) : 65–130 dB

Résolution : 0,1 dB

Précision : ±1,5 dB à 94 dB, 1 kHz

Bande passante : 31,5–8000 Hz

Pondération niveaux : . . A ou C

Type micro : micro électret

Prise de sortie (signaux à la fiche mâle)

pointe – corps : signal micro, impédance 100 Ω

anneau – corps : tension DC proportionnelle au niveau 10 mV/dB, 100 Ω

Température fonc. : 0–40 °C

Alimentation : batterie 9 V

Dimensions, poids : 63 × 253 × 30 mm, 250 g

Tout droit de modification réservé.

Notice d'utilisation protégée par le copyright de MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Toute reproduction même partielle à des fins commerciales est interdite.

Misuratore del livello sonoro

Queste istruzioni sono rivolte all'utente con conoscenze base nella tecnica audio. Vi preghiamo di leggerle attentamente prima della messa in funzione e di conservarle per un uso futuro.

A pagina 2 vedrete tutti gli elementi di comando e i collegamenti descritti.

1 Elementi di comando e collegamenti

- 1 Microfono di misura con protezione antivento
- 2 Display
- 3 Tasto Lo/Hi per selezione campo
zona inferiore 35–100 dB = impostazione base; sul display, a sinistra, si vede "Lo"
zona superiore 65–130 dB; sul display, a sinistra, si vede "Hi"
- 4 Tasto S/F per cambiare la dinamica di misurazione per livelli sonori soggetti a rapidi cambiamenti (impostazione base; a destra, sul display si vede "F") e per livelli sonori soggetti a lenti cambiamenti (a destra, sul display si vede "S")
- 5 Potenziometro per tarare l'indicazione su 94 dB; per fare questo spostare il cursore (9) in posizione "CAL"
- 6 Tasto MAX per attivare e disattivare la misurazione del livello massimo; se la funzione è stata attivata, in alto a sinistra del display si legge "MAX HOLD"
- 7 Presa d'uscita jack 3,5 mm per la tensione amplificata del microfono e per la tensione continua proporzionale al livello (vedi cap. 5.1)
- 8 Tasto HOLD per bloccare il valore misurato momentaneo; se la funzione è stata attivata, in alto sul display si legge "DATA HOLD"
- 9 Cursore
OFF misuratore spento
A filtro di valutazione attivato; la misura corrisponde all'udito umano
C filtro disattivato: la misura corrisponde al livello sonoro fisico
CAL taratura dell'indicazione a 94 dB con il potenziometro (5)
- 10 Boccola filettata con filettatura tipo macchina fotografica (6,35 mm/¼") per montare il misuratore su uno stativo
- 11 Coperchio del vano batteria

2 Avvertenze importanti per l'uso

Questo strumento è conforme a tutte le direttive rilevanti dell'UE e pertanto porta la sigla CE.

- Lo strumento è previsto solo per l'uso all'interno di locali. Proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 °C e 40 °C).
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso di uso improprio, di collegamenti sbagliati, di impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte del misuratore, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per lo strumento.



Se lo strumento deve essere messo definitivamente fuori servizio, smaltirlo in conformità con le normative locali.

3 Possibilità d'impiego

Lo strumento SM-2 serve per misurare il livello sonoro. Si possono misurare la riposta in frequenza di un impianto audio, l'efficienza e le caratteristiche di diffusione sonora di altoparlanti o il livello sonoro in ambienti. Per tener conto delle caratteristiche dell'udito umano si può inserire un filtro di valutazione.

4 Messa in funzione

- 1) Accendere lo strumento con il cursore (9) (posizione "A", "C" o "CAL").
- 2) Sul display (2) si vedono dei simboli. Altrimenti occorre inserire una batteria di 9V. Per fare ciò togliere il coperchio (11) del vano batteria. Inserire i contatti sulla batteria, mettere la batteria nel vano e richiudere il coperchio.
 Se in basso a sinistra sul display se legge "BAT", vuol dire che la batteria è scarica e che occorre sostituirla.



Le batterie non possono essere smaltite con i rifiuti domestici, bensì nei rifiuti pericolosi secondo le disposizioni locali.

- 3) Se si desidera montare lo strumento su uno stativo, si può usare la boccola filettata (10) con filettatura tipo macchina fotografica (6,35 mm/¼").

- 4) Dopo l'uso spegnere lo strumento per non consumare le batterie: spostare il cursore (9) in posizione "OFF".

Se lo strumento non viene usato per un periodo prolungato conviene togliere la batteria. Così si evitano danni allo strumento nel caso la batteria dovesse perdere.

5 Misura del livello sonoro

- 1) Per una misurazione esatta occorre dapprima controllare la taratura: spostare il cursore (9) in posizione "CAL". Il display dovrebbe indicare 94 dB. Altrimenti regolare il potenziometro (5) con l'aiuto di un cacciavite in modo che l'indicazione sia di 94 dB.
- 2) Se si desidera misurare il livello sonoro secondo la percezione dell'udito umano, portare il cursore nella posizione "A". Nella posizione "C" infatti si misura il livello sonoro fisico (lineare).
- 3) Per la misurazione tenere lo strumento in posizione orizzontale e con il microfono (1) in direzione della fonte sonora.
- 4) Dopo l'accensione è impostato sempre il campo inferiore di misura 35–100 dB. A sinistra del display si vede "Lo" (low = basso).

Se si misurano più di 100 dB, sul display, in basso a destra, appare "OVER". In questo caso passare nel campo superiore 65–130 dB azionando il tasto Lo/Hi (3). Al posto di "Lo" si vede ora "Hi" (high = alto).

Se nel campo superiore si misurano meno di 65 dB, sul display appare pure "OVER". Quindi con il tasto Lo/Hi ritornare nel campo inferiore.

- 5) Dopo l'accensione, lo strumento è impostato su livelli sonori soggetti a rapidi cambiamenti. Sul display, a destra, si vede "F" (fast = veloce). Per misurare i livelli sonori che cambiano lentamente, con il tasto S/F (4) si può selezionare il secondo campo dinamico. L'indicazione passa da "F" a "S" (slow = lento).
- 6) Se si vuole bloccare la visualizzazione del livello momentaneo, premere il tasto HOLD (8). Sul display, in alto, si legge "DATA HOLD". Per ritornare alla misura del livello attuale premere di nuovo il tasto HOLD.
- 7) Per trovare il livello massimo manifestatosi, premere il tasto MAX (6). Sul display, in alto, si legge "MAX HOLD". Ora viene bloccato il valore massimo che si presenta dopo la pressione del tasto MAX. Per disattivare la funzione premere di nuovo il tasto MAX.

Alcuni consigli:

- a) Il livello sonoro misurato dipende molto dalla distanza dello strumento dalla fonte. Nella misura occorre attenersi ad una distanza definita (p. es. 1 m per gli altoparlanti), oppure si deve indicare la distanza di rilevamento.
- b) Il livello dipende anche dall'angolo di rilevamento dalla fonte. Eventualmente occorre misurare i livelli con angoli diversi (a distanza costante), per individuare lo stato di diffusione sonora della sorgente.

5.1 Prelevare il segnale del microfono o la tensione continua proporzionale al livello

Alla presa d'uscita (7) sono presenti le seguenti tensioni che possono essere prelevate per il pilotaggio di apparecchi secondo il livello sonoro, oppure per ulteriori analisi. In questo caso inserire nella presa un jack 3,5 mm a 3 poli.

Segnali sul jack collegato:

punta – gambo:

segnale del microfono
nel campo inferiore "Lo" 38 mV/dB
nel campo superiore "Hi" 8,3 mV/dB
impedenza 100 Ω

anello – gambo:

tensione continua proporzionale al livello sonoro
10 mV/dB
impedenza 100 Ω

6 Dati tecnici

Display: LCD a 17 mm, 3½ cifre

Campi di misura

Lo (low): 35–100 dB

Hi (high) 65–130 dB

Risoluzione. 0,1 dB

Precisione: ±1,5 dB a 94 dB, 1 kHz

Banda di frequenza: . . . 31,5–8000 dB

Valutazione livello: A opp. C

Tipo di microfono: a elettretto

Presa d'uscita (segnali sul jack)

punta – gambo: segnale microfono,
impedenza 100 Ω

anello – gambo: tensione continua proporzionale
al livello, 10 mV/dB, 100 Ω

Temperatura d'impiego: . 0–40 °C

Alimentazione: batteria 9 V

Dimensioni, peso: 63 × 253 × 30 mm, 250 g

Con riserva di modifiche tecniche.

La MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG si riserva ogni diritto di elaborazione in qualsiasi forma delle presenti istruzioni per l'uso. La riproduzione – anche parziale – per propri scopi commerciali è vietata.

Digitale geluidsniveaumeter

Deze handleiding is bedoeld voor gebruikers met basiskennis van de audiotechniek. Lees de handleiding grondig door, alvorens het apparaat in gebruik te nemen, en bewaar ze voor latere raadpleging.

Op pagina 2 vindt u een overzicht van alle bedieningselementen en de aansluitingen.

1 Overzicht van de bedieningselementen en aansluitingen

- 1 Meetmicrofoon met gemonteerd windscherm
- 2 Display
- 3 Toets Lo/Hi voor de bereikselectie
onderste bereik 35 – 100 dB = basisinstelling; links op het display verschijnt "Lo"
bovenste bereik 65 – 130 dB; links op het display verschijnt "Hi"
- 4 Toets S/F om de meetdynamiek in te stellen voor snel veranderende geluidsniveaus (basisinstelling; rechts op het display verschijnt "F") en voor langzaam veranderende geluidsniveaus (rechts op het display verschijnt "S")
- 5 Trimregelaar om de weergave op 94 dB te kalibreren; plaats de schuifschakelaar (9) hiervoor in de stand "CAL"
- 6 Toets MAX om de metingen van het maximale niveau in en uit te schakelen; bij ingeschakelde functie verschijnt de melding "MAX HOLD" bovenaan links op het display
- 7 3,5 mm-stekkerbus, uitgang voor de versterkte microfoonspanning en een gelijkspanning in verhouding tot het niveau (zie hoofdstuk 5.1)
- 8 Toets HOLD om de momentele meetwaarde vast te houden; bij ingeschakelde functie verschijnt de melding "DATA HOLD" bovenaan op het display
- 9 Schuifschakelaar
OFF het meettoestel is uitgeschakeld
A waarderingsfilter ingeschakeld; de meting komt overeen met de waarneming door het menselijke oor
C filter uitgeschakeld; de meting komt overeen met het fysische geluidsniveau
CAL de weergave op 94 dB kalibreren met de trimregelaar (5)
- 10 Mof met schroefdraad 6,35 mm (¼") voor montage van het meettoestel op een statief
- 11 Deksel van het batterijkvakje

2 Belangrijke gebruiksvoorschriften

Het toestel is in overeenstemming met alle relevante EU-Richtlijnen en is daarom gekenmerkt met **CE**.

- Het toestel is enkel geschikt voor gebruik binnenshuis. Vermijd druipe- en spatwater, uitzonderlijk warme plaatsen en plaatsen met een hoge vochtigheid (toegestaan omgevingstemperatuurbereik: 0–40 °C).
- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, zachte doek. Gebruik in geen geval chemicaliën of water.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, foutieve aansluiting, incorrecte bediening of van herstelling door een niet-gekwalificeerd persoon vervalt de garantie en de verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende materiële of lichamelijke schade.



Wanneer het toestel definitief uit bedrijf wordt genomen, voert u het af volgens de plaatselijke voorschriften.

3 Toepassingen

Het toestel SM-2 dient voor de meting van het geluidsniveau. Met het toestel kunt u bv. de frequentie van een audio-installatie, het rendement en de geluiduitstraling van luidsprekers of het geluidsniveau in ruimten registreren. Om rekening te houden met de menselijke gehooreigenschappen kunt u een waarderingsfilter inschakelen.

4 Ingebruikname

- 1) Schakel het toestel in met de schuifschakelaar (9) (stand "A", "C" of "CAL").
- 2) Op het display (2) wordt een melding weergegeven. Indien dit niet het geval is, brengt u een 9V-batterij aan. Neem hiervoor het deksel van het batterijkvakje (11) af. Verbind de batterijcontacten met de batterij, plaats de batterij in het batterijkvakje en sluit het deksel.

Wanneer links onderaan op het display de melding "BAT" verschijnt, dan is de batterij leeg en moet hij worden vervangen.



Batterijen mogen niet via het huisvuil worden verwijderd. Voer ze af volgens de lokale voorschriften voor KGA.

- 3) Voor de montage van het toestel op een statief kunt u de mof (10) met schroefdraad 6,35 mm (¼") gebruiken.
- 4) Schakel het toestel na gebruik steeds uit, om

onnodig verbruik van de batterij te vermijden: Plaats de schakelaar (9) in de stand "OFF".

Indien het toestel voor een langere periode niet gebruikt wordt, dient u de batterij eruit te nemen. Zo blijft het toestel onbeschadigd bij eventueel uitlopen van de batterij.

5 Het geluidsniveau meten

1) Voor een precieze meting controleert u eerst de kalibrering: Plaats de schakelaar (9) in de stand "CAL". Op het display zou de waarde 94,0 dB moeten verschijnen. Indien dit niet het geval is, stelt u de trimregelaar (5) met een schroevendraaier zo in, dat 94,0 dB wordt weergegeven.

2) Wenst u het geluidsniveau te meten zoals dit door het menselijke oor wordt waargenomen, plaats de schakelaar dan in de stand "A". In de stand "C" wordt het fysische geluidsniveau gemeten (lineair).

3) Houd het toestel voor de meting loodrecht en richt de microfoon (1) naar de geluidsbron.

4) Bij inschakelen is steeds het onderste meetbereik 35–100 dB ingesteld. Links op het display verschijnt "Lo" (low = laag).

Indien meer dan 100 dB wordt gemeten, verschijnt de melding "OVER" rechts onder op het display. Schakel dan met de toets Lo/Hi (3) naar het bovenste bereik 65–130 dB. In plaats van "Lo" verschijnt "Hi" (high = hoog) op het display.

Indien in het bovenste bereik minder dan 65 dB wordt gemeten, verschijnt eveneens de melding "OVER". Schakel dan met de toets Lo/Hi terug naar het onderste bereik.

5) Bij inschakelen is de meetdynamiek ingesteld op snel veranderende geluidsniveaus. Rechts op het display verschijnt "F" (fast = snel). Om langzaam veranderende geluidsniveaus te meten, schakelt u met de toets S/F (4) naar het tweede dynamische bereik. De weergave verandert van "F" in "S" (slow = langzaam).

6) Om de weergegeven meetwaarde vast te houden, drukt u op de toets HOLD (8). Boven in het display verschijnt de melding "DATA HOLD". Om terug te schakelen naar de huidige meetwaarde, drukt u nogmaals op de toets HOLD.

7) Wenst u het maximale niveau vast te leggen, dan drukt u op de toets MAX (6). Boven in het display verschijnt de melding "MAX HOLD". Nu wordt de laagste niveauwaarde vastgehouden die na het drukken op de toets MAX wordt geregistreerd. Om de functie uit te schakelen, drukt u opnieuw op de toets MAX.

Tips:

a Het gemeten geluidsniveau is in grote mate afhankelijk van de afstand van het instrument tot de geluidsbron. Bij de meting moet u een bepaalde afstand aanhouden (bv. 1 m bij luidsprekermetingen), ofwel moet de afstand zijn aangegeven waarbij de meting werd uitgevoerd.

b Het gemeten niveau is eveneens afhankelijk van de hoek met de geluidsbron. Het kan nodig zijn om bij verschillende hoekstanden (echter bij gelijke afstand) de niveaus te meten en zo de geluiduitstralingsverhouding van de geluidsbron te bepalen.

5.1 Het microfoonsignaal of de gelijkspanning in verhouding tot het niveau registreren

Op de uitgangsjack (7) kunnen de volgende spanningen voor een niveau-afhankelijke besturing of voor verdere analyse afgenomen worden. Sluit hiervoor een 3-polige 3,5 mm-stekker aan op de jack. Signalen op de aangesloten stekker:

top – schacht:

microfoonsignaal

in het onderste meetbereik "Lo" 38 mV/dB

in het bovenste meetbereik "Hi" 8,3 mV/dB

impedantie 100 Ω

ring – schacht:

gelijkspanning 10 mV/dB in verhouding tot niveau

impedantie 100 Ω

6 Technische gegevens

Weergave: 17-mm-LCD, 3½ karakters

Meetbereiken

Lo (low): 35–100 dB

Hi (high): 65–130 dB

Resolutie: 0,1 dB

Precisie: ±1,5 dB bij 94 dB, 1 kHz

Frequentiebereik: 31,5–8000 Hz

Niveauwaardering: A of C

Microfoontype: elektretmicrofoon

Uitgangsjack (signalen op de stekker)

top – schacht: microfoonsignaal,
impedantie 100 Ω

ring – schacht: gelijkspanning 10 mV/dB in
verhouding tot niveau, 100 Ω

Omgevingstemperatuur: 0–40 °C

Voedingsspanning: 9 V-batterij

Afmetingen, gewicht: 63 × 253 × 30 mm, 250 g

Wijzigingen voorbehouden.

Deze gebruiksaanwijzing is door de auteurswet beschermd eigendom van MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Een reproductie – ook gedeeltelijk – voor eigen commerciële doeleinden is verboden.

Sonómetro

Estas instrucciones van dirigidas a usuarios con conocimientos básicos en audio. Lea atentamente estas instrucciones antes de funcionamiento y guárdelas para usos posteriores.

Puede encontrar todos los elementos de funcionamiento y las conexiones que se describen en la página 2.

1 Elementos y conexiones

- 1 Micro de medida con protección anti-viento
- 2 Pantalla
- 3 Tecla Lo/Hi para la conmutación de zonas:
zona inferior 35–100 dB = reglaje de base; a la izquierda de la pantalla aparece el mensaje "Lo"
zona superior 65–130 dB; a la izquierda de la pantalla, aparece el mensaje "Hi"
- 4 Tecla S/F para conmutar la dinámica de medida para los niveles sonoros que se modifican rápidamente (reglaje de base; a la derecha de la pantalla aparece el mensaje "F") y para los niveles sonoros que se modifican lentamente (a la derecha de la pantalla aparece el mensaje "S")
- 5 Potenciómetro trimmer para calibrar la pantalla en 94 dB; ponga el interruptor (9) en la posición "CAL".
- 6 Tecla MAX para activar/desactivar la medida del nivel máximo; si la función está activada, arriba de la izquierda de la pantalla aparece el mensaje "MAX HOLD".
- 7 Toma jack 3,5 mm, salida para la tensión micro amplificada y una tensión DC proporcional al nivel (vea capítulo 5.1)
- 8 Tecla HOLD para congelar el valor de medida momentáneo; si la función está activada, arriba de la pantalla aparece el mensaje "DATA HOLD".
- 9 Interruptor deslizante
OFF sonómetro desconectado
A filtro de ponderación conectado; la medida corresponde a la percepción de la oreja humana
C filtro desconectado; la medida corresponde al nivel sonoro físico
CAL calibración de la pantalla en 94 dB con el potenciómetro trimmer (5)
- 10 Agujero con rosca de 6,35 mm (¼") para montar el sonómetro sobre pie
- 11 Tapa compartimiento batería

2 Notas importantes para el uso

Este aparato cumple con todas las directivas relevantes por la UE y por lo tanto está marcado con el símbolo CE.

- El aparato está fabricado solo para una utilización en interior. Protéjalo de las proyecciones de agua y salpicaduras, alta humedad del aire y calor (temperatura ambiente admisible 0–40 °C).
- Para limpiarlo, utilice un trapo seco y suave, en ningún caso productos químicos o agua.
- Rechazamos toda responsabilidad en caso de daños corporales o materiales si el aparato se utiliza en otro fin para el cual ha sido fabricado, si no está correctamente conectado, utilizado o reparado por un técnico especializado; además, por todos estos mismo motivos el aparato carecería de todo tipo de garantía.



Si el aparato se va a dejar fuera de servicio definitivamente, deshágase del aparato según las normativas locales.

3 Posibilidades de utilización

El aparato SM-2 permite efectuar medidas del nivel sonoro. Puede así constatar por ejemplo la respuesta de frecuencia de una instalación de audio, la eficiencia, la radiación sonora de los altavoces o el nivel sonoro de un local. Puede activar un filtro de ponderación para tener en cuenta propiedades audio humanas.

4 Funcionamiento

- 1) Con el interruptor (9), conecte el aparato (posición "A", "C" o "CAL").
- 2) En la pantalla (2), aparece una indicación visible. Si no es el caso, debe insertar una batería de 9V; saque la tapa (11) del compartimiento batería. Coloque los contactos de batería sobre la batería, inserte la batería y cierre la tapa.
 Si debajo a la izquierda de la pantalla aparece el mensaje "BAT", la batería está usada y debe cambiarla.



No deposite nunca las baterías en el contenedor normal. Deshágase de las baterías según las normativas locales.

- 3) Para montar el aparato sobre pie, utilice el agujero (10) con rosca de 6,35 mm (¼").
- 4) Después del funcionamiento, desconecte siempre el aparato si no la batería se utiliza inútil-

mente: ponga el interruptor (9) en la posición "OFF".

En caso de no utilizar el aparato durante un periodo prolongado, conviene sacar la batería porque podría derramarse y dañar el aparato.

5 Medidas del nivel sonoro

- 1) Para una medida precisa, antes de todo verifique la calibración: ponga el interruptor (9) en la posición "CAL"; la pantalla debería indicar 94,0dB. Si no es el caso, regule el potenciómetro trimmer (5) con un destornillador de manera que aparezca en pantalla 94,0dB.
- 2) Si debe medir el nivel sonoro según la percepción de la oreja humana, ponga el interruptor en la posición "A". En la posición "C", el nivel sonoro físico (linear) se mide.

3) Para efectuar la medida, sujete el aparato a la horizontal y con el micro (1) en dirección de la fuente sonora.

4) Después de la conexión, la zona de medida inferior 35–100dB siempre está regulada; a la izquierda de la pantalla aparece el mensaje "Lo" (low = bajo).

Para medidas superiores a 100dB, aparece en pantalla a bajo a la derecha el mensaje "OVER". Con la tecla Lo/Hi (3) conmute en la zona superior 65–130dB. El mensaje "Hi" (high = elevado) aparece en pantalla y sustituye el mensaje "Lo".

Si en la zona superior, la medida es inferior a 65dB, el mensaje "OVER" aparece igualmente. Con la tecla Lo/Hi, vuelva a la zona inferior.

- 5) Después de la conexión, la dinámica de medida se regula en los niveles que se modifican rápidamente. En la pantalla, a la derecha, el mensaje "F" (fast = rápido) aparece; para medir niveles sonoros que se modifican lentamente, conmute con la tecla S/F (4) a la segunda zona de dinámica: la pantalla pasa entonces de "F" a "S" (slow = lento).
- 6) Para congelar el valor de la medida momentánea, pulse la tecla HOLD (8). Arriba de la pantalla aparece el mensaje "DATA HOLD". Para volver a valor de medida actual, pulse de nuevo la tecla HOLD.
- 7) Si debe constatar el nivel máximo, pulse la tecla MAX (6). Arriba de la pantalla, aparece el mensaje "MAX HOLD". Ahora, el valor del nivel más fuerte que aparece después de presionar la tecla MAX está congelado. Para desactivar la función, pulse de nuevo la tecla MAX.

Consejos:

- a El nivel sonoro medido depende fuertemente de la distancia entre el sonómetro y la fuente sonora. Durante la medida, debe conservar una distancia definida (por ejemplo para medidas de altavoces: 1m) o la distancia durante la medida debe estar indicada.
- b El nivel sonoro medido depende también del ángulo de la posición en relación a la fuente sonora. Puede ser necesario medir los niveles bajo varios ángulos (pero a la misma distancia) y así constatar el comportamiento de radiación sonora de la fuente.

5.1 Tomar la señal micro o la tensión DC proporcional al nivel

Las tensiones siguientes están en la toma de salida (7): puede tomarlas para un mando, función del nivel, o un estudio ulterior. Conecte un conector jack 3,5 mm macho 3 polos a esta toma.

Señales en el conector jack conectado:

Punta – cuerpo:

señal micro

en la zona de medida inferior "Lo" 38mV/dB

en la zona de medida superior "Hi" 8,3mV/dB

impedancia 100Ω

Anilla – cuerpo:

tensión DC proporcional al nivel 10mV/dB

impedancia 100Ω

6 Características técnicas

Visualización: LCD 17 mm, 3½ dígitos

Zonas de medida

Lo (low): 35–100dB

Hi (high): 65–130dB

Resolución: 0,1 dB

Precisión: ±1,5 dB a 94 dB, 1 kHz

Gama de frecuencias: . . 31,5–8000 Hz

Ponderación nivel: A o C

Tipo micro: micro electret

Toma de salida (señales en el conector macho)

Punta – cuerpo: señal micro, impedancia 100Ω

Anilla – cuerpo: tensión DC proporcional al nivel
10 mV/dB, 100Ω

Temperatura ambiente: . 0–40 °C

Alimentación: batería 9 V

Dimensiones, peso: 63 × 253 × 30 mm, 250 g

Sujeto a modificaciones técnicas.

Manual de instrucciones protegido por el copyright de MONA-COR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Toda reproducción mismo parcial para fines comerciales está prohibida.

Miernik poziomu dźwięku

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla użytkowników posiadających co najmniej podstawową wiedzę z zakresu technologii audio. Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o zapoznanie się z instrukcją i zachowanie jej do wglądu.

Na stronie 2 pokazano rozkład elementów operacyjnych i złączy.

1 Elementy operacyjne i złącza

- 1 Mikrofon pomiarowy z wiatrochronem
- 2 Wyświetlacz
- 3 Przycisk Lo/Hi do wyboru zakresu pomiaru
 - zakres dolny** 35–100 dB = ustawienie domyślne po włączeniu urządzenia; po lewej stronie wyświetlacza świeci się symbol “Lo”
 - zakres górny** 65–130 dB; po lewej stronie wyświetlacza świeci się symbol “Hi”
- 4 Przycisk S/F do wyboru dynamiki pomiaru dźwięku; domyślnie po włączeniu urządzenia ustawiony jest tryb pomiaru szybko zmieniającego się poziomu dźwięku (po prawej stronie wyświetlacza świeci się litera “F”); można go zmienić na tryb pomiaru dźwięku o powolnej zmianie poziomu (w dolnej części wyświetlacza świeci się litera “S”)
- 5 Regulator do kalibrowania wskazania do 94 dB; w tym celu należy ustawić przełącznik (9) w pozycji “CAL”
- 6 Przycisk MAX do włączania i wyłączania pomiaru maksymalnych poziomów dźwięku; kiedy funkcja ta jest włączona, w górnej części po lewej stronie wyświetlacza wyświetlany jest napis “MAX HOLD”
- 7 Gniazdo 3,5 mm, wyjście sygnału mikrofonowego oraz napięcia stałego proporcjonalnego do poziomu (patrz rozdz. 5.1)
- 8 Przycisk HOLD do zatrzymywania wyniku aktualnego pomiaru; w momencie uaktywnienia funkcji w górnej części wyświetlacza świeci się napis “DATA HOLD”
- 9 Przełącznik trybu pracy
 - OFF miernik wyłączony
 - A filtr kompensacyjny włączony; pomiar odpowiada czułości ludzkiego ucha
 - C filtr wyłączony; pomiar odpowiada fizycznemu poziomowi dźwięku
 - CAL kalibracja wskazania do poziomu 94 dB za pomocą regulatora (5)

10 Gwintowane gniazdo 6,35 mm / ¼” do mocowania miernika na statywie

11 Pokrywa komory bateryjnej

2 Środki bezpieczeństwa

Miernik spełnia wszystkie wymagania norm UE, dlatego został oznaczony symbolem **CE**.

- Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń; należy chronić je przed wodą, dużą wilgotnością oraz wysoką temperaturą (dopuszczalny zakres wynosi 0–40 °C).
- Do czyszczenia urządzenia należy używać suchej, miękkiej tkaniny. Nie stosować wody ani środków chemicznych.
- Producent ani dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za wynikłe szkody: uszkodzenie sprzętu lub obrażenia użytkownika, jeśli urządzenia były używane niezgodnie z ich przeznaczeniem, nieprawidłowo podłączone lub obsługiwane bądź poddane nieautoryzowanej naprawie.



Po zakończeniu eksploatacji, oddać urządzenie do punktu recyklingu, aby zostało zutylizowane zgodnie z przepisami.

3 Zastosowanie

Miernik SM-2 służy do pomiaru poziomu dźwięku. Pozwala między innymi na ocenę zakresu częstotliwości systemu audio, wydajności i kąta promieniowania głośników oraz poziomu hałasu w pomieszczeniu. W celu oceny poziomu dźwięku z uwzględnieniem czułości ucha ludzkiego na poszczególne częstotliwości, można posłużyć się specjalnym filtrem kompensującym (krzywa ważenia A).

4 Obsługa

- 1) Włączyć urządzenie za pomocą przełącznika (9) (pozycja “A”, “C” lub “CAL”).
- 2) Na wyświetlaczu (2) pojawi się wskazanie. Jeżeli się nie pojawi należy zainstalować baterię 9V. W tym celu należy usunąć pokrywę komory bateryjnej (11). Podłączyć końcówkę ze stykami do baterii, umieścić baterię w komorze i założyć pokrywę.

Jeżeli w lewym, dolnym rogu wyświetlacza pojawia się napis “BAT” oznacza to, że bateria jest rozładowana i należy ją wymienić.



Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników, nie do zwykłych koszy na śmieci.

- 3) W celu montażu miernika na statywie wykorzystać gwintowane gniazdo 6,35 mm/¼" (10).
- 4) Po zakończeniu pracy należy zawsze wyłączyć urządzenie, aby uniknąć rozładowywania baterii. W tym celu należy ustawić przełącznik (9) w pozycji "OFF".

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas należy wymontować z niego baterię w celu zapobiegnięcia ewentualnym uszkodzeniom powstałym na skutek wycieku elektrolitu.

5 Pomiar poziomu dźwięku

- 1) Aby pomiar był precyzyjny należy najpierw urządzenie skalibrować. Ustawić przełącznik (9) w pozycji "CAL". Na wyświetlaczu powinno pojawić się wskazanie 94,0 dB. Jeżeli wskazanie jest inne należy wyregulować urządzenie za pomocą regulatora (5) tak, aby pojawiło się na wyświetlaczu wskazanie 94,0 dB.
- 2) W celu pomiaru poziomu dźwięku zgodnie z poziomem słyszonym przez ludzkie ucho, należy ustawić przełącznik (9) w pozycji "A". W pozycji "C" pomiar odbywa się zgodnie z wartościami fizycznymi (liniowo).
- 3) Podczas pomiaru należy ustawić miernik w pozycji poziomej i skierować go mikrofonem (1) w kierunku źródła dźwięku.
- 4) Po włączeniu domyślnie ustawiony jest dolny zakres pomiarowy 35–100 dB. Po lewej stronie wyświetlacza pojawia się napis "Lo".
Jeżeli mierzony poziom dźwięku przekracza 100 dB na wyświetlaczu pojawia się napis "OVER". W takim wypadku należy włączyć wyższy zakres pomiaru 65–130 dB za pomocą przycisku Lo/Hi (3). Zamiast "Lo" na wyświetlaczu pojawi się napis "Hi".
Podczas pomiaru dźwięku o poziomie nieprzekraczającym 65 dB przy włączonym górnym zakresie pomiarowym, na wyświetlaczu również pojawi się napis "OVER". W takim wypadku należy ponownie włączyć dolny zakres pomiarowy.
- 5) Po włączeniu miernik pracuje w trybie szybko zmieniającego się poziomu dźwięku. W prawej części wyświetlacza świeci się napis "F". Aby zmierzyć poziom dźwięku zmieniający się powoli należy przełączyć urządzenie do trybu wolnego pomiaru za pomocą przycisku S/F (4). Wskazanie "F" zmieni się na "S".
- 6) W celu zatrzymania wyświetlenia wyniku aktualnego pomiaru należy przycisnąć przycisk HOLD (8). U góry wyświetlacza pojawi się napis "DATA HOLD". Aby powrócić do normalnego

trybu pomiarowego należy ponownie wcisnąć przycisk HOLD (8).

- 7) Aby ustalić najwyższy poziom dźwięku należy wcisnąć przycisk MAX (6). U góry wyświetlacza pojawi się napis "MAX HOLD". Od tego momentu wyświetlacz będzie wskazywał najwyższy od momentu wciśnięcia przycisku MAX (6) poziom dźwięku. Aby powrócić do normalnego trybu pracy miernika należy ponownie wcisnąć przycisk MAX (6).

Uwagi:

- a) Poziom dźwięku w dużym stopniu zależy od odległości urządzenia pomiarowego od źródła dźwięku. Podczas pomiaru należy zachować zawsze taki sam dystans (np.: 1 m), lub ustalić za każdym razem dystans, z jakiego był dokonywany pomiar.
- b) Wskazany poziom zależy również w dużej mierze od kąta urządzenia pomiarowego względem źródła dźwięku. Może zająć potrzeba pomiaru kąta radiacji źródła dźwięku. Należy pamiętać o zachowaniu tej samej odległości przy pomiarze źródła pod różnymi kątami

5.1 Przekazywanie sygnału mikrofonowego oraz napięcia stałego proporcjonalnego do poziomu dźwięku

Na gnieździe wyjściowym (7) dostępne są sygnały służące do sterowania innymi urządzeniami zależnie od poziomu dźwięku oraz do analizy sygnału z mikrofonu. W tym celu należy do gniazda podłączyć wtyk 3,5 mm stereo.

Sygnały na wtyku podłączonym do gniazda:

końcówka – masa:

sygnał mikrofonowy

w dolnym zakresie pomiarowym "Lo" 38 mV/dB

w górnym zakresie pomiarowym "Hi" 8,3 mV/dB

impedancja 100 Ω

pierścien – masa:

napięcie stałe proporcjonalne do poziomu

10 mV/dB

impedancja 100 Ω

6 Specyfikacja

Wyświetlacz: 17 mm LCD, 3½ cyfry

Zakresy pomiarowe: . . .

Lo (low = niski): . . . 35–100 dB

Hi (high = wysoki): . . . 65–130 dB

Separacja: 0,1 dB

Precyzja: ±1,5 dB przy 94 dB, 1 kHz

Zakres częstotliwości: . . 31,5–8000 Hz

Kompensacja poziomu: . A lub C

Typ mikrofonu: mikrofon elektretowy

Gniazdo wyjściowe (sygnały wyjściowe wtyku)

końcówka – masa: . . . sygnał mikrofonowy, impedancja 100Ω

pierścień – masa: . . . napięcie stałe proporcjonalne do poziomu 10 mV/dB, 100Ω

Zakres temperatur: . . . 0–40°C

Zasilanie: bateria 9V

Wymiary: 63 × 253 × 30 mm

Waga: 250 g

Z zastrzeżeniem możliwości zmian.



© MONACOR INTERNATIONAL
All rights reserved
A-0180.00.06.11.2024



MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36, 28307 Bremen
Germany