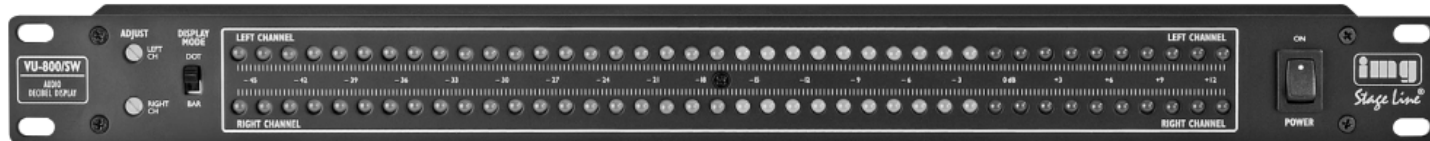




VU-METER

VU-METRE

VU-METRO



VU-800/SW Best.-Nr. 20.2250



BEDIENUNGSANLEITUNG • INSTRUCTION MANUAL • MODE D'EMPLOI • ISTRUZIONI PER L'USO
GEBRUIKSAANWIJZING • MANUAL DE INSTRUCCIONES • BRUGSANVISNING • BRUKSANVISNING • KÄYTTÖOHJE

D Bevor Sie einschalten ...

A Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät von „img Stage Line“. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch diese Anleitung. Der deutsche Text beginnt auf Seite 4.

F Avant toute utilisation ...

B Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil "img Stage Line" et vous prions de lire cette notice avant l'utilisation. La version française commence à la page 10.

NL Alvorens u inschakelt ...

B Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe toestel van "img Stage Line". Wij raden u aan deze handleiding goed door te lezen voor u het apparaat in gebruik neemt. De Nederlandse tekst begint op pagina 16.

DK Inden De tænder for apparatet ...

Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye "img Stage Line" apparat. Læs hele brugsanvisningen igennem før brug. Den danske tekst starter på side 22.

FIN Ennen virran kytkemistä ...

Toivomme että saat paljon hyötyä iloa uudesta "img Stage Line" laitteestasi. Lue nämä ohjeet ennen käyttöä. Suomenkielinen teksti alkaa sivulta yhdeksän 28.

GB Before you switch on ...

We wish you much pleasure with your new "img Stage Line" unit. Please read these instructions before use. The English text starts on page 7.

I Prima di accendere ...

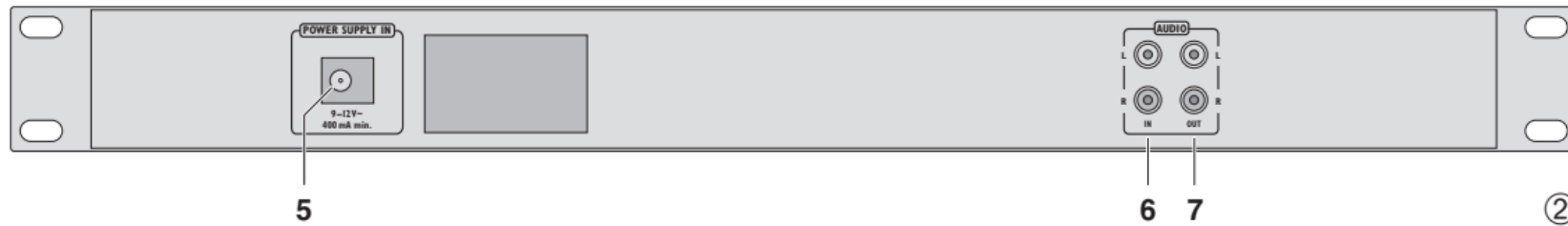
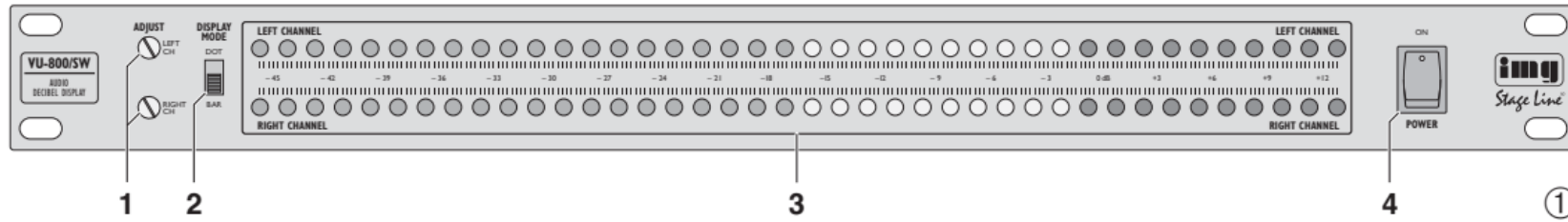
Vi auguriamo buon divertimento con il Vostro nuovo apparecchio "img Stage Line". Vi preghiamo di leggere le presenti istruzioni prima dell'uso. Il testo italiano comincia a pagina 13.

E Antes de la conexión ...

Le agradecemos el haber adquirido un aparato "img Stage Line". Por favor, lee atentamente las instrucciones de uso. La versión en Español comienza en la página 19.

S Innan enheten tas i bruk ...

Vi önskar mycket glädje med din nya enhet från "img Stage Line". Läs igenom bruksanvisningen innan du använder instrumentet. Den svenska texten finns på sidan 25.



D

Auf der ausklappbaren Seite 3 finden Sie alle beschriebenen Bedienelemente und Anschlüsse.

A

1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

1 Trimmregler zum Regulieren der Empfindlichkeit für den linken und den rechten Kanal

2 Umschalter für den Anzeigemodus der LEDs (3)

Position BAR = Bargraphanzeige

Beispiel: Wird für einen Kanal ein Pegel von -12 dB gemessen, leuchten alle LEDs „-45 dB“ bis „-12 dB“

Position DOT = Punktanzeige

Beispiel: Wird für einen Kanal ein Pegel von -12 dB gemessen, leuchten nur die zwei LEDs „-12 dB“

3 LED-Pegelanzeige; zeigt den Pegel für den linken Kanal (obere Reihe) und den rechten Kanal (untere Reihe) in dB an

4 Ein-/Ausschalter

5 Kleinspannungsbuchse zum Anschluss des beiliegenden Steckertrafos

6 Stereo-Eingang AUDIO IN zum Anschluss an den Ausgang der Signalquelle, deren Pegel angezeigt werden soll (z. B. Mischpult, Effektgerät)

7 Stereo-Durchschleifausgang AUDIO OUT zum Anschluss an den Eingang eines nachfolgenden Gerätes (z. B. Verstärker, zweites Mischpult, Bandmaschine)

2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Das VU-Meter und der Steckertrafo entsprechen allen relevanten Richtlinien der EU und sind deshalb mit **CE** gekennzeichnet.

WARNUNG Der Steckertrafo wird mit lebensgefährlicher Netzspannung (230 V~) versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe am Steckertrafo vor. Durch unsachgemäßes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Beachten Sie auch unbedingt die folgenden Punkte:

- Verwenden Sie die Geräte nur im Innenbereich. Schützen Sie sie vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 – 40 °C).
- Auch wenn das VU-Meter ausgeschaltet ist, hat der an das Netz angeschlossene Steckertrafo einen geringen Stromverbrauch.
- Nehmen Sie das VU-Meter nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie den Steckertrafo sofort aus der Steckdose, wenn:
 1. sichtbare Schäden am VU-Meter oder am Steckertrafo vorhanden sind,
 2. nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht,
 3. Funktionsstörungen auftreten.Lassen Sie das VU-Meter bzw. den Steckertrafo in jedem Fall in einer Fachwerkstatt reparieren.

- Werden die Geräte zweckentfremdet, falsch angeschlossen, nicht richtig bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für die Geräte übernommen werden.
- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, auf keinen Fall Wasser oder Chemikalien.



Sollen die Geräte endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie sie zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Einsatzmöglichkeiten

Dieses Stereo-VU-Meter dient als Aussteuerungsanzeige bei der Einpegelung von PA- und Disco-Anlagen. Die dreifarbiges Pegelanzeige mit je 40 LEDs pro Kanal kann zwischen Bar-graph- und Punktdarstellung (BAR/DOT) umgeschaltet werden.

Das VU-Meter ist speziell für die Montage in ein Rack (482 mm/19") ausgelegt. Es kann bei Bedarf aber auch frei aufgestellt werden. Für den Rackeinbau wird eine Höhe von 1 HE (Höheneinheit) = 44,45 mm benötigt.

4 Grundeinstellung des VU-Meters

Vor der Pegelmessung einer Musikanlage muss das VU-Meter über ein Testsignal so eingestellt werden, dass bei Vollaussteuerung der Anlage die LEDs „0 dB“ aufleuchten. Bei professionellen Audiogeräten liegt der Spannungspegel für die Vollaussteuerung (0-dB-Bereich) bei 0,775 V oder 1 V.

- 1) Auf die Eingangsbuchsen AUDIO IN (6) ein 1-kHz-Sinussignal von 0,775 V oder 1 V geben. Hierfür eignet sich ein Tongenerator (Oszillator) oder eine Test-CD mit entsprechendem 0-dB-Testsignal. Es kann auch das Ausgangssignal eines auf 0 dB ausgesteuerten Audiogerätes verwendet werden.
- 2) Das VU-Meter an die Stromversorgung anschließen, einschalten und den gewünschten Anzeigemodus auswählen [siehe Kap. 5 „Inbetriebnahme“, Punkte 3) und 5)].
- 3) Zeigt die Pegelanzeige (3) 0 dB an, ist das VU-Meter optimal eingestellt. Wird ein höherer oder ein niedrigerer Pegelwert angezeigt, muss das VU-Meter über die Empfindlichkeitsregler ADJUST (1) – der obere Regler für den linken Kanal, der untere Regler für den rechten Kanal – angepasst werden: Mit einem kleinen Schraubendreher die beiden Trimmregler so verdrehen, bis für jeden Kanal der Pegel 0 dB angezeigt wird.

5 Inbetriebnahme

Vor dem Anschließen von Geräten bzw. vor dem Ändern bestehender Anschlüsse das VU-Meter ausschalten.

D
A
CH

- 1) Den Stereo-Eingang AUDIO IN (6) mit einem Line-Pegel-Ausgang des Gerätes verbinden, dessen Pegel angezeigt werden soll, z. B. Effektgerät, Mischpult.
- 2) An den Stereo-Durchschleifausgang AUDIO OUT (7) kann ein nachfolgendes Gerät (z. B. Verstärker, zweites Mischpult) angeschlossen werden. Den Ausgang AUDIO OUT mit einem Line-Pegel-Eingang des Gerätes verbinden.
- 3) Den beiliegenden Steckertrafo mit der Buchse POWER SUPPLY IN (5) verbinden und in eine Netzsteckdose (230 V~/50 Hz) stecken.
- 4) Vor der ersten Inbetriebnahme muss eine Grundeinstellung des VU-Meters vorgenommen werden. Siehe dazu Kap. 4.
- 5) Das VU-Meter mit dem Schalter POWER (4) einschalten. Mit dem Schalter (2) den Anzeigemodus der LEDs (3) wählen:
Position BAR = Bargraphanzeige
Beispiel: Wird für einen Kanal ein Pegel von -12 dB gemessen, leuchten alle LEDs „-45 dB“ bis „-12 dB“.
- Position DOT = Punktanzeige
Beispiel: Wird für einen Kanal ein Pegel von -12 dB gemessen, leuchten nur die zwei LEDs „-12 dB“.
- 6) Die Audiosignale auf das VU-Meter geben und die Signalpegel auf der LED-Anzeige ablesen. Die Signalquelle ist

optimal ausgesteuert, wenn bei den lautesten Passagen die „0 dB“-LEDs aufleuchten. Bei Übersteuerungen (Bereiche über „0 dB“ leuchten auf) den Pegel der Signalquelle reduzieren.

- 7) Zum Ausschalten den Schalter POWER drücken. Wird das VU-Meter für längere Zeit nicht gebraucht, den Steckertrafo aus der Steckdose ziehen, weil der Trafo auch bei ausgeschaltetem VU-Meter einen geringen Strom verbraucht.

6 Technische Daten

Ausführung: 3-farbige LED-Anzeige mit 40 LEDs pro Kanal

Anzeigebereich: in 3-dB-Schritten von -45 dB bis +12 dB

Eingangsempfindlichkeit: ca. 350 mV – 7 V

Betriebsspannung: 9 – 12 V~, max. 400 mA über beilieg. Steckertrafo an 230 V~/50 Hz

Einsatztemperatur: 0 – 40 °C

Maße (B × H × T): 482 × 44,5 × 52 mm, 1 HE

Gewicht: 795 g

Änderungen vorbehalten.

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

All operating elements and connections described can be found on the fold-out page 3.

1 Operating Elements and Connections

1 Trimming controls for sensitivity adjustment of the left and the right channel

2 Selector switch for the display mode of the LEDs (3)

Position BAR = bargraph display

Example: If a level of -12 dB is measured for a channel, all LEDs “-45 dB” to “-12 dB” will light up.

Position DOT = dot display

Example: If a level of -12 dB is measured for a channel, only the two LEDs “-12 dB” will light up.

3 LED level display; indicating the level for the left channel (upper row) and the right channel (lower row) in dB

4 Power switch

5 Low voltage jack for connecting the supplied plug-in transformer

6 Stereo input AUDIO IN for connecting the output of the signal source of which the level is to be indicated (e. g. mixer, effect unit)

7 Stereo feed-through output AUDIO OUT for connecting the input of a subsequent unit (e. g. amplifier, second mixer, tape unit)

2 Safety Notes

The VU meter and the plug-in transformer correspond to all relevant directives of the EU and are therefore marked with **CE**.

WARNING



The plug-in transformer uses dangerous mains voltage (230 V~). Leave servicing to authorized skilled personnel only. To prevent a shock hazard, do not open the cabinet.

Please observe the following items in any case:

- The units are suitable for indoor use only. Protect them against dripping water and splash water, high air humidity and heat (admissible ambient temperature range 0 – 40 °C).
- Even with the VU meter switched off, the plug-in transformer connected to the mains has a low current consumption.
- Do not operate the VU meter or immediately disconnect the plug-in transformer from the mains socket:
 1. if there is visible damage to the VU meter or to the plug-in transformer.
 2. if a defect might have occurred after a unit was dropped or suffered a similar accident.
 3. if malfunctions occur.
In any case, the VU meter and the plug-in transformer must be repaired by authorized personnel.

- No guarantee claims for the units or liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the units are used for other purposes than originally intended, if they are not correctly connected, operated or not repaired in an expert way.
- For cleaning only use a dry, soft cloth, by no means chemicals or water.



If the units are to be put out of operation definitively, take them to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

3 Applications

This stereo VU meter serves as control display for level adjustment of PA and disco systems. The three-colour level display of 40 LEDs each per channel can be switched from bargraph to dot display (BAR/DOT) and vice versa.

The VU meter has especially been designed for installation into a rack (482 mm/19"). However, it can also be used as a table top unit, if required. For rack installation, a height of 1 rack space = 44.45 mm is required.

4 Basic adjustment of the VU-Meter

Prior to level measurement of a music system, the VU meter must be adjusted via a test signal in such a way that the LEDs

"0 dB" will light up if the system has been controlled to its optimum level. For professional audio units, the voltage level for optimum control (0 dB range) is 0.775 V or 1 V.

- 1) Feed a 1 kHz sine signal of 0.775 V or 1 V to the input jacks AUDIO IN (6). For this purpose, use a tone generator (oscillator) or a test CD with a corresponding 0 dB test signal. You can also use the output signal of an audio unit controlled to 0 dB.
- 2) Connect the VU meter to the power supply, switch it on and select the desired display mode [see chapter 5 "Setting into Operation", items 3) and 5)].
- 3) An optimum adjustment is obtained if the level display (3) indicates 0 dB. In case of a higher or lower level value, the VU meter must be adjusted via the sensitivity controls ADJUST (1); the upper control for the left channel and the lower control for the right channel: Use a small screwdriver to turn the two trimming controls until the level 0 dB is indicated for each channel.

5 Setting into Operation

Prior to connecting any units or to changing existing connections, switch off the VU meter.

- 1) Connect the stereo input AUDIO IN (6) to a line level output of the unit of which the level is to be indicated, e.g. effect unit, mixer.

- 2) A subsequent unit (e.g. amplifier, second mixer) can be connected to the stereo feed-through output AUDIO OUT (7). Connect the output AUDIO OUT to a line level input of the unit.
- 3) Connect the supplied plug-in transformer to the jack POWER SUPPLY IN (5) and then to a mains socket (230 V~/50 Hz).
- 4) Prior to the first operation, a basic adjustment of the VU meter must be made. For this purpose, see chapter 4.
- 5) Switch on the VU meter with the POWER switch (4). Select the display mode of the LEDs (3) via the switch (2):
Position BAR = bargraph display
Example: If a level of -12 dB is measured for a channel, all LEDs “-45 dB” to “-12 dB” will light up.
Position DOT = dot display
Example: If a level of -12 dB is measured for a channel, only the two LEDs “-12 dB” will light up.
- 6) Feed the audio signals to the VU meter and read the signal levels on the LED display. An optimum adjustment of the signal source is obtained if the “0 dB” LEDs light up during music peaks. In case of overload (ranges exceeding “0 dB” light up), reduce the level of the signal source.

- 7) For switching off, press the POWER switch. If the VU meter is not used for a longer period, disconnect the plug-in transformer from the mains socket as the transformer will have a low current consumption even if the VU meter has been switched off.

6 Specifications

- Version: 3-colour LED display of 40 LEDs per channel
- Display range: steps of 3 dB from -45 dB to +12 dB
- Input sensitivity: approx. 350 mV – 7 V
- Operating voltage: 9 – 12 V~, max. 400 mA via supplied plug-in transformer connected to 230 V~/50 Hz
- Ambient temperature: . . . 0 – 40 °C
- Dimensions (W × H × D): 482 × 44.5 × 52 mm, 1 rack space
- Weight: 795 g

Subject to technical modification.

F**B****CH**

Vous trouverez sur la page 3, dépliable, les éléments et branchements décrits.

1 Eléments et branchements

1 Réglages de la sensibilité du canal droit et du canal gauche

2 Inverseur du mode d'affichage des LEDs (3)

Position BAR = affichage bargraphe

Exemple : si pour un canal, un niveau de -12dB est mesuré, toutes les LEDs “-45 dB” à “-12 dB” s'allument.

Position DOT = affichage par point

Exemple : si pour un canal, un niveau de -12dB est mesuré, seules les deux LEDs “-12 dB” brillent.

3 Affichage par LEDs : indique le niveau du canal gauche (ligne supérieure) et le niveau du canal droit (ligne inférieure) en dB

4 Interrupteur Marche/Arrêt

5 Prise à basse tension pour brancher le bloc secteur livré

6 Entrée stéréo AUDIO IN : pour brancher la sortie de la source de signal, dont le niveau doit être affiché (p. ex., table de mixage, appareil à effets spéciaux)

7 Sortie stéréo pour le passage du signal AUDIO OUT : pour brancher l'entrée d'un autre appareil (par exemple, amplificateur, seconde table de mixage, enregistreur)

2 Conseils d'utilisation

Le VU-mètre et l'adaptateur secteur répondent à toutes les directives nécessaires de l'Union Européenne et portent donc le symbole **CE**.

AVERTISSEMENT



L'adaptateur secteur est alimenté par une tension dangereuse 230 V~. Ne touchez jamais l'intérieur de l'adaptateur, car, en cas de mauvaise manipulation, vous pourriez subir une décharge électrique.

Respectez scrupuleusement les points suivants :

- Le VU-mètre et son bloc secteur ne sont conçus que pour une utilisation en intérieur. Protégez-les 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).
- Même lorsque le VU-mètre est éteint, le bloc secteur relié au secteur a une faible consommation.
- Ne faites jamais fonctionner le VU-mètre ou débranchez immédiatement le bloc secteur lorsque :
 1. des dommages sur le VU-mètre ou le bloc secteur apparaissent,
 2. après une chute ou un cas similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil.

3. des défaillances apparaissent.

Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si les appareils sont utilisés dans un but autre que celui pour lequel ils ont été conçus, s'ils ne sont pas correctement branchés, utilisés ou réparés par un technicien habilité ; en outre, la garantie pour les appareils deviendrait caduque.
- Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez qu'un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.



Lorsque les appareils sont définitivement retirés du marché, vous devez les déposer dans une usine de recyclage adaptée pour contribuer à leur élimination non polluante.

3 Possibilités d'utilisation

Le VU-mètre stéréo sert d'affichage de contrôle pour régler les niveaux d'installations audio Disco et professionnelles. L'affichage 3 couleurs avec respectivement 40 LEDs par canal peut être commuté en mode bargraphe ou en mode par point (BAR/DOT).

Le VU-mètre est spécialement conçu pour un montage en rack (482 mm/19") : dans ce cas, 1 unité = 44,45 mm est nécessaire. Il est également possible de le placer sur un support.

4 Réglage de base du VU-mètre

Avant toute mesure de niveau d'une installation audio, le VU-mètre doit être réglé, via un signal test, de telle sorte que les LEDs "0 dB" brillent lorsque le niveau de l'installation est optimal. Pour des appareils audio professionnels, le niveau de tension, pour un réglage optimal (plage 0 dB) est de 0,775 V ou 1 V.

- 1) Appliquez un signal sinusoïdal 1 kHz de 0,775 V ou 1 V aux prises d'entrée AUDIO IN (6). Pour ce faire, utilisez un générateur de signal (oscillateur) ou un CD test avec signal test 0 dB. Il est également possible d'utiliser le signal de sortie d'un appareil audio réglé sur 0 dB.
- 2) Reliez le VU-mètre à l'alimentation, allumez l'appareil et sélectionnez le mode d'affichage. [Voir chap. 5 "Utilisation", points 3) et 5)].
- 3) Si l'affichage (3) indique 0 dB, le réglage du VU-mètre est optimal. Si une valeur supérieure ou inférieure est affichée, réglez le VU-mètre, via les réglages de sensibilité ADJUST (1) [réglage supérieur pour le canal gauche, inférieur pour le canal droit]. A l'aide d'un petit tournevis, tournez les deux réglages de telle sorte que le niveau 0 dB s'affiche pour chaque canal.

5 Utilisation

Avant de relier les appareils ou de modifier les branchements, n'oubliez pas d'éteindre le VU-mètre.

F**B****CH**

- 1) Reliez l'entrée stéréo AUDIO IN (6) à une sortie niveau Ligne de l'appareil dont le niveau doit être affiché (p. ex. appareil à effets spéciaux, table de mixage).
- 2) Il est possible de brancher un autre appareil (p. ex. amplificateur, seconde table de mixage) à la sortie stéréo AUDIO OUT (7). Reliez la sortie AUDIO OUT à une entrée niveau Ligne de l'appareil.
- 3) Reliez le bloc secteur livré à la prise POWER SUPPLY IN (5) et ce dernier au secteur 230 V~/50 Hz.
- 4) Avant la première mise en service, effectuez les réglages de base (voir chapitre 4).
- 5) Allumez le VU-mètre avec l'interrupteur POWER (4) ; sélectionnez avec l'inverseur (2) le mode d'affichage des LEDs (3) :

Position BAR = affichage bargraphe

Exemple : si pour un canal, un niveau de -12 dB est mesuré, toutes les LEDs “-45 dB” à “-12 dB” s'allument.

Position DOT = affichage par point

Exemple : si pour un canal, un niveau de -12 dB est mesuré, seules les deux LEDs “-12 dB” brillent.

- 6) Appliquez le signaux audio au VU-mètre, lisez le niveau sur l'affichage. La source est réglée de manière optimale

lorsque, pour des passages élevés, les LEDs “0 dB” brillent. En cas de surcharges (les plages au-dessus de 0 dB brillent), diminuez le niveau de la source.

- 7) Pour déconnecter l'appareil, enfoncez l'interrupteur POWER. Si le VU-mètre ne doit pas être utilisé pendant un certain temps, débranchez le bloc secteur de la prise car, même si le VU-mètre est éteint, il a une faible consommation.

6 Caractéristiques techniques

Configuration : affichage LED 3 couleurs avec 40 LEDs par canal

Plage d'affichage : par palier de 3 dB de -45 dB à +12 dB

Sensibilité d'entrée : 350 mV – 7 V environ

Tension de

fonctionnement : 9 – 12 V~, 400 mA max. par bloc secteur livré relié à 230 V~/50 Hz

Température ambiante : . 0 – 40 °C

Dimensions (L × H × P) : 482 × 44,5 × 52 mm, 1 unité

Poids : 795 g

Tout droit de modification réservé.

A pagina 3, se aperta completamente, vedrete sempre gli elementi di comando e i collegamenti descritti.

1 Elementi di comando e collegamenti

1 Potenziometri per regolare la sensibilità per il canale sinistro e destro

2 Commutatore per il modo di indicazione dei led (3)
posizione BAR = indicazione a bargraph

Esempio: se per un canale si misura un livello di -12 dB, si accendono tutti i led “-45 dB” fino a “-12 dB”

posizione DOT = indicazione a punti

Esempio: se per un canale si misura un livello di -12 dB, si accendono solo i due led “-12 dB”

3 Indicazione del livello mediante LED; indica il livello del canale di sinistra (catena superiore) e di quello di destra (catene inferiore) in dB

4 Interruttore on/off

5 Presa per il trasformatore in dotazione

6 Ingresso stereo AUDIO IN per il collegamento con l'uscita della sorgente il cui livello dev'essere visualizzato (p. es. mixer, unità per effetti)

7 Uscita passante stereo AUDIO OUT per il collegamento con l'ingresso di uno strumento a valle (p. es. secondo amplificatore, secondo mixer, registratore)

2 Avvertenze di sicurezza

Il VU-metro e il trasformatore sono conformi a tutte le direttive rilevanti dell'UE e pertanto portano la sigla **CE**.

AVVERTIMENTO



Il trasformatore funziona con tensione di rete di 230 V~. Non intervenire mai al suo interno; la manipolazione scorretta può provocare delle scariche pericolose.

Si devono osservare assolutamente i seguenti punti:

- Gli strumenti sono previsti solo per l'uso all'interno di locali. Proteggerli 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).
 - Anche se il VU-metro è spento, il trasformatore collegato con al rete segna un leggero consumo di corrente.
 - Non mettere in funzione il VU-metro e staccare subito il trasformatore dalla spina rete se:
 1. il VU-metro o il trasformatore presentano dei danni visibili;
 2. dopo una caduta o dopo eventi simili sussiste il sospetto di un difetto;
 3. l'apparecchio non funziona correttamente.
- Per la riparazione rivolgersi sempre ad una officina competente.

- Nel caso di uso improprio, di collegamento sbagliato, di impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte non si presta nessuna garanzia per gli apparecchi e non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni a persone o a cose e cessa ogni diritto di garanzia relativo agli apparecchi.
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.



Se si desidera eliminare gli apparecchi definitivamente, consegnarli per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Possibilità d'impiego

Questo VU-metro stereo serve per visualizzare i livelli negli impianti PA e nelle discoteche. La visualizzazione a tre colori con 40 led per ogni canale può avvenire con il bargraph o a punti (BAR/DOT).

Il VU-metro è previsto specialmente per il montaggio in un rack (482 mm/19"), ma può essere collocato anche liberamente. Il montaggio in un rack richiede un'unità di altezza = 44,45 mm.

4 Impostazione base del VU-metro

Prima della misura del livello di un impianto musicale, il VU-metro dev'essere impostato in modo tale che con il raggiungi-

mento del fondo scala nell'impianto si accendono i led "0 dB". Negli apparecchi audio professionali, il livello della tensione in questi casi è 0,775 V o 1 V.

- 1) Applicare un segnale sinusoidale di 1 kHz e di 0,775 V o di 1 V sulle prese d'ingresso AUDIO IN (6). È opportuno utilizzare per questo un generatore di toni (oscillatore) oppure un CD di test con segnale test di 0 dB. Ma si può utilizzare anche il segnale d'uscita di un apparecchio audio regolato su 0 dB.
- 2) Collegare il VU-metro con l'alimentazione di tensione, accenderlo e selezionare il modo di indicazione desiderato [vedi cap. 5. "Messa in funzione", punti 3) e 5)].
- 3) Se l'indicazione del livello (3) segna 0 dB, il VU-metro è impostato in maniera ottimale. Se viene indicato un valore superiore o inferiore occorre adattare il VU-metro servendosi dei potenziometri ADJUST (1) – regolatore superiore per il canale di sinistra, regolatore inferiore per il canale di destro – con un piccolo cacciavite girare i due potenziometri fino all'indicazione di 0 dB per entrambi i canali.

5 Messa in funzione

Spegnere il VU-metro prima di collegare gli apparecchi o prima di modificare i collegamenti esistenti.

- 1) Collegare l'ingresso stereo AUDIO IN (6) con un'uscita Line dell'apparecchio il cui livello dev'essere visualizzato, p. es. di un mixer o di un'unità per effetti.

- 2) All'uscita stereo passante AUDIO OUT (7) si può collegare un apparecchio a valle (p. es. un amplificatore, un secondo mixer). Collegare l'uscita AUDIO OUT con un ingresso Line dell'apparecchio.
- 3) Collegare il trasformatore in dotazione con la presa POWER SUPPLY IN (5) ed inserirlo in una presa di rete (230 V~/ 50 Hz).
- 4) Prima della prima messa in funzione occorre effettuare l'impostazione base del VU-metro (vedi capitolo 4).
- 5) Accendere il VU-metro con l'interruttore POWER (4). Con il commutatore (2) si seleziona il modo di indicazione dei led (3):
 - posizione BAR = indicazione a bargraph
Esempio: se per un canale si misura un livello di -12 dB, si accendono tutti i led "-45 dB" fino a "-12 dB"
 - posizione DOT = indicazione a punti
Esempio: se per un canale si misura un livello di -12 dB, si accendono solo i due led "-12 dB"
- 6) Applicare i segnali audio sul VU-metro e leggere il livello. Il pilotaggio è ottimale se con i brani a volume più alto si accendono i led "0 dB". Nel caso di sovrapiilotaggio (si accendono i led oltre "0 dB") ridurre il livello della sorgente.

- 7) Per spegnere, premere l'interruttore POWER. Se il VU-metro non viene utilizzato per un tempo prolungato, conviene staccare il trasformatore dalla rete perché segna un leggero consumo di corrente anche se il VU-metro è spento.

6 Dati tecnici

- Visualizzazione: indicazione con led a 3 colori;
40 led/canale
- Indicazione: a passi di 3 dB, da -45 dB a +12 dB
- Sensibilità d'ingresso: . ca. 350 mV – 7 V
- Tensione d'esercizio: . 9 – 12 V~, max 400 mA con trasformatore in dotazione collegato a 230 V~/50 Hz
- Temperatura d'esercizio: 0 – 40 °C
- Dimensioni (L x H x P): . 482 x 44,5 x 52 mm,
1 unità di altezza
- Peso: 795 gr.
- 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.

Op de uitklapbare pagina 3 vindt u een overzicht van de bedieningselementen en de aansluitingen.

1 Bedieningselementen en aansluitingen

- 1 Trimregelaars om de gevoeligheid voor het linker en het rechter kanaal te regelen
- 2 Keuzeschakelaar voor de weergavemodus van de LED's (3)
Stand BAR = bargrafiekweergave

Voorbeeld: Indien voor een kanaal een niveau van -12 dB gemeten wordt, lichten alle LED's "-45 dB" tot "-12 dB" op

Stand DOT = puntweergave

Voorbeeld: Indien voor een kanaal een niveau van -12 dB gemeten wordt, lichten enkel de twee LED's "-12 dB" op

- 3 LED-niveauweergave; duidt het niveau voor het linker kanaal (bovenste rij) en het rechter kanaal (onderste rij) aan

4 POWER-schakelaar

5 Laagspanningsjack voor de aansluiting van de meegeleverde stekkertransformator

6 Stereo-ingang AUDIO IN voor aansluiting op de uitgang van de signaalbron, waarvan het niveau weergegeven moet worden (bv. mengpaneel, effectenapparaat)

7 Stereodoorvoeruitgang AUDIO OUT voor aansluiting op de ingang van een nageschakeld toestel (bv. versterker, tweede mengpaneel, bandopnemer)

2 Veiligheidsvoorschriften

Det VU-meter en de netadapter zijn in overeenstemming met alle EU-Richtlijnen en dragen daarom het CE-kenmerk.

WAARSCHUWING De netspanning (230 V~) waarmee de netadapter gevoed wordt is levensgevaarlijk! Open de adapter niet, want door onzorgvuldige ingrepen loopt u het risico van een elektrische schok.



Let eveneens op het volgende:

- De toestellen zijn enkel geschikt voor gebruik binnenshuis. Vermijd druip- en spatwater, uitzonderlijk warme plaatsen (toegestaan omgevingstemperatuur: 0 – 40 °C) en plaatsen met een hoge vochtigheid.
- Ook wanneer de VU-meter uitgeschakeld is, verbruikt de op het net aangesloten stekkertransformator een geringe hoeveelheid stroom.
- Schakel de VU-meter niet in resp. trek onmiddellijk de stekkertransformator uit het stopcontact, wanneer:
 1. VU-meter of de stekkertransformator zichtbaar beschadigd zijn,
 2. er een defect zou kunnen optreden nadat het toestel bijvoorbeeld gevallen is,
 3. het toestel slecht functioneert.De VU-meter resp. de stekkertransformator mag uitsluitend door een gekwalificeerd vakman hersteld worden.

- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting, foutieve bediening of van herstelling door een niet-gekwalificeerd persoon vervalt de garantie en de verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende materiële of lichamelijke schade.
- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, zachte doek. Gebruik in geen geval chemicaliën of water.



Wanneer de apparaten definitief uit bedrijf worden genomen, bezorg ze dan voor verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

3 Toepassingen

Deze stereo-VU-meter dient als uitsturingsweergave bij de niveauregeling van PA- en discotheekinstallaties. De driekleurige niveauweergave met 40 LED's per kanaal kan tussen bargrafiek- en puntweergave (BAR/DOT) omgeschakeld worden.

De VU-meter is speciaal ontworpen voor montage in een rack (482 mm/19"). Het kan ook vrijstaand opgesteld worden indien nodig. Voor de montage in een rack is 1 HE (rack-eenheid) = 44,45 mm nodig.

4 Basisinstelling van de VU-meter

Alvorens het niveau van een muziekinstallatie te meten, moet u de VU-meter door middel van een testsignaal zo instellen dat de LED's "0 dB" bij volledige uitsturing van de installatie oplichten.

Bij professionele audioapparatuur ligt het spanningsniveau voor de volledige uitsturing (0-dB-bereik) rond 0,775 V of 1 V.

- 1) Stuur een 1 kHz-sinussignaal van 0,775 V of 1 V naar de ingangsjacks AUDIO IN (6). Hiervoor is een geluidsgenerator (oscillator) of een test-CD met overeenkomstig testsignaal van 0 dB ideaal. U kunt ook het testsignaal gebruiken van audioapparatuur die op 0 dB uitgestuurd is.
- 2) Verbind de VU-meter met de voedingsspanning, schakel de meter in en selecteer de gewenste weergavemodus [zie hoofdstuk 5 "Ingebruikname", punten 3) en 5)].
- 3) Bij een niveauweergave van 0 dB is de VU-meter optimaal ingesteld. Bij weergave van een hogere of lagere niveauwaarde moet de VU-meter via de gevoelighedsregelaars ADJUST (1) – de regelaar bovenaan voor het linker kanaal, de regelaar onderaan voor het rechter kanaal – aangepast worden: draai met een kleine schroevendraaier aan de beide trimregelaars tot voor elk kanaal het niveau 0 dB weer-gegeven wordt.

5 Ingebruikname

Schakel de VU-meter uit, alvorens toestellen aan te sluiten resp. bestaande aansluitingen te wijzigen.

- 1) Verbind de stereo-ingang AUDIO IN (6) met een uitgang met lijnniveau van het toestel, waarvan het niveau weergegeven moet worden, bv. effectenapparaat, mengpaneel.

- 2) Op de stereodoorvoeruitgang AUDIO OUT (7) kan een na- geschakeld toestel (bv. versterker, tweede mengpaneel) aangesloten worden. Verbind de uitgang AUDIO OUT met een lijnniveau-ingang van het toestel.
- 3) Verbind de meegeleverde stekkertransformator met de jack POWER SUPPLY IN (5) en plug hem in een stopcontact (230 V~/50 Hz).
- 4) Alvorens de VU-meter een eerste keer in gebruik te nemen, moet de basisinstelling doorgevoerd zijn. Zie hier- voor hoofdstuk 4.
- 5) Schakel met de POWER-schakelaar (4) de VU-meter in. Selecteer met de schakelaar (2) de weergavemodus van de LED's (3):
 - Stand BAR = bargrafiekweergave
Voorbeeld: Indien voor een kanaal een niveau van -12 dB gemeten wordt, lichten alle LED's "-45 dB" tot "-12 dB" op
 - Stand DOT = puntweergave
Voorbeeld: Indien voor een kanaal een niveau van -12 dB gemeten wordt, lichten enkel de twee LED's "-12 dB" op
- 6) Stuur de audiosignalen naar de VU-meter en lees het signaalniveau telkens af van de LED-weergave. De signaalbron is optimaal uitgestuurd, wanneer bij de luidste passages de

LED's "0 dB" oplichten. Bij oversturingen (bereiken boven "0 dB" lichten op) vermindert u het niveau van de signaalbron.

- 7) Druk op de POWER-schakelaar om de meter uit te scha- kelen. Indien de VU-meter langere tijd niet gebruikt wordt, trek dan de stekkertransformator uit het stopcontact, omdat de transformator ook bij uitgeschakelde VU-meter een geringe hoeveelheid stroom verbruikt.

6 Technische gegevens

Uitvoering: 3-kleurige LED-weergave met 40 LED's per kanaal

Weergavevermogen: ... in stappen van 3 dB van -45 dB tot +12 dB

Ingangsgevoeligheid: ... ca. 350 mV - 7 V

Bedrijfsspanning: 9 – 12 V~, max. 400 mA via meegeleverde stekkertransfor- mator op 230 V~/50 Hz

Omgevingstemperatuur: . 0 – 40 °C

Afmetingen (B x H x D): . 482 x 44,5 x 52 mm, 1 HE

Gewicht: 795 g

Wijzigingen voorbehouden.

Deze gebruiksaanwijzing is auteursrechtelijk beschermd voor MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Reproductie voor eigen commerciële doeleinden, ook bij wijze van uitzondering, is niet toegestaan.

Puede encontrar todos los elementos de funcionamiento y las conexiones que se describen en la página 3 desplegable.

1 Elementos y conexiones

1 Ajustes de la sensibilidad del canal derecho y del canal izquierdo

2 Inversor del modo de pantalla de los LEDs (3)
posición BAR = pantalla barra gráfica

ejemplo: si para un canal, un nivel de -12 dB está medido, todos los LEDs “-45 dB” a “-12 dB” se encienden.

posición DOT = pantalla por punto

ejemplo: si para un canal, un nivel de -12 dB está medido, sólo los dos LEDs “-12 dB” se encienden.

3 Indicación de nivel por LEDs: indica el nivel del canal izquierdo (línea superior) y el nivel del canal derecho (línea inferior) en dB

4 Interruptor ON/OFF

5 Toma de baja tensión para conectar el alimentador entre-gado

6 Entrada estéreo AUDIO IN: para conectar la salida de la fuente de la señal, donde el nivel tiene que estar encendido (p. ej., mesa de mezcla, aparato con efectos especiales)

7 Salida estéreo AUDIO OUT para el pasaje de la señal: para conectar la entrada de otro aparato (por ejemplo, amplificador, segunda mesa de mezcla, grabador)

2 Consejos de utilización

El VU-metro y el adaptador de red se corresponden con todas las directivas relevantes de la UE y por lo tanto están marcados con el símbolo **CE**.

ADVERTENCIA El adaptador de red es alimentado por una tensión de 230 V~. No tocar nunca el interior del adaptador de red, ya que, en caso de una mala manipulación, podría sufrir una descarga eléctrica.



Respetar en todo caso los puntos siguientes:

- El VU-metro y su alimentador sólo se pueden usar en interior. Protegerlos de todo tipo proyecciones de agua, de las salpicaduras, de la humedad y del calor (temperatura de funcionamiento autorizado: 0 – 40 °C).
- Mismo cuando el VU-metro está apagado, el alimentador conectado a la red tiene un consumo de corriente débil.
- No hacer funcionar nunca el VU-metro y desconectar el alimentador inmediatamente de la red cuando:
 1. daños parecen sobre el VU-metro o el alimentador,
 2. después una caída o accidente parecido, el equipo puede tener defectos.
 3. disfunciones aparecen.
 En todo los casos, los daños tienen que estar reparados por un técnico especializado.

- Rechazamos toda responsabilidad en caso de daños corporales o materiales en el caso de que el VU-metro y su alimentador se utilizarán en un fin distinto para el cual han sido fabricado, si no se conectan o utilizan correctamente o repararán por una persona cualificada y habilitada, además por todos estos mismos motivos, los aparatos carecerían de todo tipo de garantía.
- Para limpiarlo utilizar un trapo seco y suave, en ningún caso productos químicos o agua.



Una vez los aparatos son retirados definitivamente del servicio, debe depositarse en una fábrica de reciclaje adaptada para su eliminación no contaminante.

3 Posibilidades de utilización

El VU-metro sirve de pantalla de control para ajustar los niveles de instalaciones de sonorización disco y profesionales. La pantalla 3 colores con respectivamente 40 LEDs por canal puede estar conmutada en modo barra gráfica o en modo por punto (BAR/DOT).

El VU-metro está especialmente fabricado para un montaje en rack (482 mm/19"). En este caso, 1 unidad de espacio (= 44,45 mm) es necesaria. Es igualmente posible de ponerlo sobre un soporte.

4 Ajuste de base del VU-metro

Antes toda medida de nivel de una instalación audio, el VU-metro tiene que estar ajustado, vía una señal de prueba, de tal manera que los LEDs "0 dB" se encienden cuando el nivel de la cadena está óptimo. Para aparatos audio profesionales, el nivel de tensión, para un ajuste óptimo (rango 0 dB), es de 0,775 V o 1 V.

- 1) Aplicar una señal sinusoïdal 1 kHz de 0,775 V o 1 V a las tomas de entrada AUDIO IN (6). Para eso, utilizar un generador de señal (oscilador) o un CD de prueba con señal prueba 0 dB correspondiente. Es igualmente posible utilizar la señal de salida de un aparato audio ajustada sobre 0 dB.
- 2) Conectar el VU-metro a la alimentación, encender el aparato y seleccionar el modo de visualización [ver cap. 5 "Utilización", puntos 3) y 5)].
- 3) Si la pantalla indica (3) 0 dB, el ajuste del VU-metro está óptimo. Si un valor superior o inferior tiene que estar indicado, el VU-metro tiene que estar ajustado, vía los ajustes de sensibilidad ADJUST (1) (ajuste superior para el canal izquierdo, inferior por el derecho): Con la ayuda de un pequeño destornillador, girar los dos ajustes de tal manera que el nivel 0 dB se enciende por cada canal.

5 Utilización

Antes de conectar aparatos o modificar las conexiones existentes, no olvidar apagar el VU-metro.

- 1) Conectar la entrada estéreo AUDIO IN (6) a una salida nivel línea del aparato que se tiene que enseñar el nivel (p. ej. mesa de mezcla, aparato con efectos especiales).
- 2) Es posible conectar otro aparato (p. ej. amplificador, segunda mesa de mezcla) a la salida estéreo insert AUDIO OUT (7). Conectar la salida AUDIO OUT a una entrada nivel línea del aparato.
- 3) Conectar el alimentador entregado a la toma POWER SUPPLY IN (5) y este a la red 230 V~/50 Hz.
- 4) Antes la primera puesta en marcha, efectuar los ajustes de base (ver cap. 4).
- 5) Encender el VU-metro con el interruptor POWER (4); seleccionar con el inversor (2) el modo de pantalla de los LEDs (3): posición BAR = pantalla barra gráfica
ejemplo: si para un canal, un nivel de -12 dB está medido, todos los LEDs “-45 dB” a “-12 dB” se encienden
posición DOT = pantalla por punto
ejemplo: si para un canal, un nivel de -12 dB está medido, sólos los dos LEDs “-12 dB” se encienden.
- 6) Aplicar la señal de audio al VU-metro, leer el nivel de señal en pantalla. La fuente está ajustada de manera óptima cuando, para pasajes más elevados, los LEDs “0 dB” se

encienden. En caso de sobrecargas (los rangos arriba de “0 dB” se encienden), disminuir el nivel de la fuente de señal.

- 7) Para desconectar el aparato, apretar el interruptor POWER. Si el VU-metro no se va utilizar durante un cierto tiempo, desconectar el alimentador de la toma de red porque mismo si el VU-metro está apagado, el alimentador tiene un consumo de corriente débil.

6 Características técnicas

Configuración: pantalla LED 3 colores con 40 LEDs por canal

Rango de pantalla: por escala de 3 dB de -45 dB a +12 dB

Sensibilidad de entrada: 350 mV – 7 V aprox.

Tensión de

funcionamiento: 9 – 12 V~, 400 mA máx. por alimentador de red entregado, conectado a 230 V~/50 Hz

Temperatura ambiente: . 0 – 40 °C

Dimensiones (L × A × P): 482 × 44,5 × 52 mm, 1 U

Peso: 795 g

Sujeto a modificaciones técnicas.

Slå venligst side 3 ud. De kan nu hele tiden se de beskrevne betjeningsfunktioner og tilslutninger.

1 Betjeningselementer og tilslutninger

1 Kontroller for finjustering af følsomheden for venstre og højre kanal

2 Omskifter for valg af visningsstatus for lysdioderne (3)
Positionen BAR = Grafisk visning

Eks: Hvis der måles et niveau på -12 dB for en kanal, lyser alle lysdioderne fra “-45 dB” til “-12 dB”.

Positionen DOT = Punktvæsning

Eks: Hvis der måles et niveau på -12 dB for en kanal, lyser kun de to lysdioder “-12 dB”.

3 Lysdiodeindikation for niveauindikation; angiver niveaueret for venstre kanal (øverste række) og højre kanal (nederste række) i dB

4 Hovedafbryderen POWER

5 Lavspændingsbønsning for tilslutning af den medfølgende plug-in transformator

6 Stereoindgangen AUDIO IN for tilslutning af udgangen på den signalkilde, for hvilken niveaueret skal vises (f. eks. en mixer eller en effektenhed)

7 Stereoudgangen AUDIO OUT for videresending af udgangssignalet; tilsluttet indgangen på en efterfølgende enhed (f. eks. en forstærker, en mixer eller en optageenhed)

2 Vigtige sikkerhedsoplysninger

VU-meteret og AC-adapteren overholder alle nødvendige EU direktiver og er derfor mærket med **CE**.

ADVERSAL



AC adapteren benytter livsfarlig netspænding (230 V~). For at undgå fare for elektrisk stød må man ikke åbne kabinetet. Overlad service-ring til autoriseret personel.

Vær altid opmærksom på følgende:

- Enhederne er kun beregnet til indendørs brug. Beskyt enhederne mod vandråber og -stænk, høj luftfugtighed og varme (tilladt omgivelsestemperatur 0 – 40 °C).
 - Selv hvis VU-meteret slukkes, har plug-in transformatoren et lille strømforbrug, når den er tilsluttet netspænding.
 - Tag ikke VU-meteret i brug eller tag straks plug-in transformatoren ud af stikkontakten i følgende tilfælde:
 1. hvis der er synlig skade på VU-meteret eller plug-in transformatoren.
 2. hvis der kan være opstået skade, efter at en enhed er tabt eller lignende.
 3. hvis der forekommer fejlfunktion.
- VU-meteret og plug-in transformatoren skal altid repareres af autoriseret personel.

- Hvis enheden eller plug-in transformatoren benyttes til andre formål, end den oprindeligt er beregnet til, hvis den ikke er tilsluttet korrekt, hvis den betjenes forkert, eller hvis den ikke repareres af autoriseret personel, omfattes eventuelle skader ikke af garantien.
- Til rengøring må kun benyttes en tør, blød klud; der må under ingen omstændigheder benyttes kemikalier eller vand.



Hvis enhederne skal tages ud af drift for bestandigt, skal de bringes til en lokal genbrugsstation for bortskaffelse.

3 Funktioner

Dette stereo VU-meter kan bruges til kontrolvisning i forbindelse med niveauregulering af PA- og diskotekssystemer. Det 3-farvede niveaudisplay, som består af 40 lysdioder pr. kanal, kan sættes til enten grafisk visning eller punktvisning (BAR/DOT).

VU-meteret er specielt konstrueret til montering i rack (482 mm/19"). Om nødvendigt kan det også benyttes som bordmodel. For montering i rack kræves en ledig højde på 1 unit (1 U = 44,5 mm).

4 Grundlæggende justering af VU-meteret

Før der foretages niveauregulering af et musiksystem, skal VU-meteret via en testtone justeres på en sådan måde, at lys-

dioderne "0 dB" lyser, når systemet er sat til det optimale niveau. Spændingsniveauet for optimal styring (området 0 dB) er for professionelle lydenheder 0,775 V eller 1 V.

- 1) Send en 1 kHz sinustone på 0,775 V eller 1 V til indgangsbøsningerne AUDIO IN (6). Brug en tonegenerator (oscillator) eller en test-CD med en tilsvarende 0 dB testtone til dette formål. Det er desuden muligt at benytte et udgangssignal med et niveau på 0 dB fra en lydenhed.
- 2) Tilslut VU-meteret til strømforsyningen, tænd for enheden og vælg den ønskede visningsstatus [se afsnit 5 "Idrifttagning", punkt 3) og 5)].
- 3) Der opnås optimal justering, når lysdiodeisplayet for niveauindikation (3) viser 0 dB. Hvis værdien er lavere eller højere end 0 dB, skal VU-meteret justeres via kontrollerne ADJUST (1) for finjustering af følsomhed; den øverste kontrol bruges til finjustering af venstre kanal, den nederste kontrol til finjustering af højre kanal: brug en lille skruetrækker til at dreje de to kontroller for finjustering, indtil niveauet 0 dB indikeres for begge kanaler.

5 Idrifttagning

Sluk for VU-meteret, før der tilsluttes enheder, eller før eksisterende tilslutninger ændres.

- 1) Tilslut stereoindgangen AUDIO IN (6) til en udgang med linieniveau på den enhed, for hvilken niveauet skal vises (f. eks. en effektenhed eller en mixer).

- 2) Det er muligt at tilslutte en efterfølgende enhed (f. eks. en forstærker eller en mixer) til stereoudgangen AUDIO OUT (7) for videresendelse af udgangssignalet. Tilslut udgangen AUDIO OUT til en indgang med linieniveau på den efterfølgende enhed.
- 3) Tilslut den medfølgende plug-in transformator til bøsningen POWER SUPPLY IN (5) og sæt herefter stikket i en stikkontakt (230 V~/50 Hz).
- 4) Før enheden tages i brug, skal der foretages grundlæggende justering af VU-meteret. Se afsnit 4 for yderligere information.
- 5) Tænd for VU-meteret med hovedafbryderen POWER (4). Vælg den ønskede visningsstatus for lysdioderne (3) ved hjælp af omskifteren (2):

Positionen BAR = Grafisk visning

Eksempel: Hvis der måles et niveau på -12 dB for en kanal, lyser alle lysdioderne fra “-45 dB” til “-12 dB”.

Positionen DOT = Punktvæsning

Eksempel: Hvis der måles et niveau på -12 dB for en kanal, lyser kun de to lysdioder “-12 dB”.

- 6) Send lydsignalerne til VU-meteret og aflæs niveaueret på lysdiodedisplayet. Der opnås optimal justering af signalkilden, når lysdioderne “0 dB” lyser under de kraftigste passager.

Hvis der forekommer overstyring (hvis området over “0 dB” lyser), skal udgangsniveaueret for signalkilden reduceres.

- 7) Tryk på hovedafbryderen POWER for at slukke for enheden. Hvis VU-meteret ikke skal benyttes over en længere periode, skal plug-in transformatoren tages ud af stikkontakten, da transformatoren har et lille strømforbrug, når den er tilsluttet netspænding – selv hvis VU-meteret er slukket.

6 Tekniske specifikationer

Version:	3-farvet lysdiodedisplay med 40 lysdioder pr. kanal
Visningsområde: trin på 3 dB fra -45 dB til +12 dB
Indgangsfølsomhed: ca. 350 mV til 7 V
Driftspænding: 9–12 V~, maks. 400 mA via medfølgende plug-in transformator, som er tilsluttet 230 V~/50 Hz
Omgivelsestemperatur: 0–40 °C
Dimensioner (B × H × D): 482 × 44,5 × 52 mm, 1 unit (1 U)
Vægt: 795 g

Ret til ændringer forbeholdes.

Ha sidan 3 uppslagen för att åskådliggöra hänvisningarna i texten.

1 Funktioner och anslutningar

1 Trimmkontroller för känsligheten på vänster kanal och höger kanal

2 Omkopplare för olika visningsfunktion på LED (3)

Position BAR = grafisk visning

Exempel: om en nivå på -12 dB mäts för en kanal så tänds dioderna “-45 dB” till “-12 dB”.

Position DOT = punktformad visning

Exempel: om en nivå på -12 dB mäts för en kanal så tänds endast de 2 dioderna “-12 dB”.

3 LED lysdioddisplay för nivån; visar nivån för vänster kanal (övre) och höger kanal (nedre). Visningen är i dB.

4 Strömbrytare

5 Lågspänningsanslutning för den medföljande transformatorn

6 Stereoingång AUDIO IN för anslutning till utgången på ljudkälla från vilken nivån skall visas (tex. mixer, effektenhet)

7 Genomgång stereoutgång AUDIO OUT för anslutning på ingång till efterföljande enhet (t. ex. förstärkare, en andra mixer eller bandspelare)

2 Säkerhetsföreskrifter

VU-metern och nästransformatorn motsvarar alla direktiv inom EU och är därför CE märkt.

VARNING



Nästransformatorn använder högspänning inomhus (230 V~). Undvika därför att öppna chassiet på egen hand utan överlätt all service till behörig verkstad.

Ge ovillkorligen även akt på följande:

- Enheterna är endast avsedda för inomhusbruk. Enheterna skall skyddas mot vätskor, hög luftfuktighet och hög värme (tillåten omgivningstemperatur 0–40 °C).
- Även då VU-metern är avstängd förbrukar transformatorn en viss mängd ström.
- Använd inte VU-metern eller ta omedelbart transformatorn ur eluttaget om något av följande fel uppstår:
 1. Om VU-metern eller transformatorn har synliga skador.
 2. Om någon av enheterna är skadade av fall ed.
 3. Om det finns andra felfunktioner.
 Enheterna skall alltid repareras på auktoriserad verkstad.
- Om enheten eller transformatorn används för andra ändamål än avsett, om den kopplas in felaktigt, om den används på fel sätt eller inte repareras av auktoriserad personal upp-

hör alla garantier att gälla och inget ansvar tas heller för uppkommen skada på person eller materiel.

- Rengör endast med en mjuk och torr trasa, använd aldrig kemikalier eller vatten vid rengöring.



Om enheterna skall kasseras bör de lämnas till återvinning.

3 Användningsområden

Denna stereo VU meter är lämplig för nivåkontroll av PA- och diskotekssystem. Den 3-färgade lysdioddisplayen består av 40 dioder per kanal och kan växlas mellan grafisk och punktformad visning.

Enheten är speciellt framtagen för montering i en rack (482 mm/19") men kan även användas som bordsmodell. Vid rackmontage åtgår 1 rackhöjd (44,5 mm).

4 Grundinställning av VU-metern

Innan VU-meter tas i bruk måste den ställas in med en testsignal så att 0 dB VU tänds vid optimal nivå. För professionellt bruk är kontrollnivån 0 dB VU 0,775 V eller 1 V.

- 1) Led en 1 kHz sinussignal på 0,775 V eller 1 V till ingången AUDIO IN (6). Använd härför en tongenerator eller en test

CD med en 0 dB signal. Det går även att använda en utsignal från en audioenhet som är inställd 0 dB.

- 2) Anslut VU-metern till elförsörjningen, slå på VU-metern och välj önskad displayvisning [se kapitel 5 "Inkoppling av enheten", punkt 3) och 5].
- 3) Optimal inställning är när nivåvisningen är 0 dB. Om värdet på VU-metern blir högre eller lägre måste känsligheten ändras med kontrollerna ADJUST (1): Den övre kontrollen för vänster kanal och den nedre kontrollen för höger kanal. Använd en liten finbladig mejsel för att ställa in trimkontrollerna tills 0-nivån är inställd för båda kanalerna.

5 Inkoppling av enheten

Innan några inkopplingar görs, stäng av enheten.

- 1) Anslut stereoingången AUDIO IN (6) till utgång med line-nivå på enheten från vilken nivån skall visas (mixer, effekt enhet ed.).
- 2) Ytterliggare en enhet exvis. förstärkare, en andra mixer kan anslutas till stereogenomgången AUDIO OUT (7). Anslut AUDIO OUT till ingång med line-nivå på enheten.
- 3) Anslut den medföljande transformatorn till uttaget POWER SUPPLY IN (5) och till elnätet (230 V~/50 Hz).
- 4) Innan VU-metern tas i bruk måste den justeras. Se kapitel 4.

- 5) Slå på VU-metern med strömbrytaren POWER (4). Välj visningsfunktion på lysdiodernas LED (3) med omkopplaren (2).

Läge BAR = grafisk visning

Exempel: om en nivå på -12 dB mäts för en kanal så tänds dioderna “-45 dB” till “-12 dB”.

Läge DOT = punktformad visning

Exempel: om en nivå på -12 dB mäts för en kanal så tänds endast de 2 dioderna “-12 dB”.

- 6) Led ljudsignalerna till VU-metern och läs av värdena på dioddisplayen. Optimal inställning är när de 0-dB dioderna blinkar i de starkaste partierna i musiken. Vid överbelastning (nivåer överskridande ”0 dB” lyser) reducera nivån från signalkällan.

- 7) Stäng av enheten med strömbrytaren. Om VU-metern inte skall användas på en längre tid, drag ut nätförstransformatorn ur elurtaget. Förstransformatorn förbrukar en liten mängd ström även då VU-metern är frånslagen.

6 Specifikationer

Version: 3-färgad lysdioddsläpp
med 40 dioder per kanal

Visningområde: i steg om 3 dB från -45 dB till +12 dB

Ingångskänslighet: ca: 350 mV till 7 V

Arbetsspänning: 9–12 V~, max. 400 mA via den medföljande förstransformatorn

Omgivningstemperatur: . 0–40 °C

Dimensioner (B × H × D): 482 × 44,5 × 52 mm, 1 rackhöjd

Vikt: 795 g

Rätt ändringar förbehålls.

Aava sivu 3, josta näet lukiessasi eri osien ja liitännöjen sijainnit.

1 Toiminnat ja liitännät

- 1 Herkkyyden säätökytkimet vasemmalle ja oikealle kanavalle
- 2 Valintakytkin LED:ien näyttötavalle (3)

BAR asento = pylväsnäyttö

Esimerkki: jos kanavalle mitataan -12 dB:n taso, kaikki LED:it “ -45 dB:stä ” “ -12 dB:iin ” syttyvät.

DOT asento = pistenäyttö

Esimerkki: Jos kanavalle mitataan “ -12 dB:n ” taso, vain kaksi “ -12 dB ” LED:ää sytyvät.

- 3 LED tasonäyttö; näyttää tason desibeleissä (dB) vasemmalle kanavalle (ylempi rivi) ja oikealle kanavalle (alempi rivi)

- 4 Virtakytkin

- 5 Matalajänniteliiitin mukana toimitetun muuntajan kytkemiseen

- 6 Stereosisäänitulo AUDIO IN kytketään mitattavan signaalilähteen ulostuloon (esim. mikseri, efektilaite)

- 7 Stereoläpisyötön ulostulo AUDIO OUT seuraavan laitteen kytkemiseksi (esim. vahvistin, toinen mikseri, kasettinauhuri)

2 Turvallisuudesta huomioitavaa

Laitteet täyttävät kaikki niihin kohdistuvat EU-direktiivit ja niille on myönnetty **CE** hyväksyntä.

VAROITUS



Laitteen virtalähde (AC/AC) käyttää hengenvaarallisen korkeaa (230 V~) käyttötäytäntöä. Sähköiskuvaaran eliminoimiseksi älä avaa koteloa. Vain ammattimies saa huoltaa laitetta.

Huomioi myös seuraavat seikat:

- Nämä laitteet soveltuват käytettäviksi ainoastaan sisäisissä. Suojele laitetta kosteudelta, vedeltä ja kuumuudelta (sallittu ympäröivä lämpötila $0 - 40\text{ °C}$).
- Vaikka VU mittari on kytketty pois päältä, virtalähde kuluttaa hieman virtaa.
- Irrota virtalähde heti, äläkä kytke VU mittaria päälle jos:
 1. laitteessa tai muuntajassa on havaittava vaurio
 2. putoaminen tai muu vastaava vahinko on saattanut aiheuttaa vaurion
 3. laitteessa esiintyy toimintahäiriötä
 Kaikissa näissä tapauksissa laite tulee huollattaa valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Laitteen takuu raukeaa, eikä valmistaja, maahantuaja tai myyjä otta vastuuta mahdollisista välittömistä tai välillisistä vahingoista, jos laitetta (tai sen virtalähde) on käytetty

muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseen, laitetta on taitamattomasti käytetty tai kytetty, tai laitetta on huollettu muussa kuin valtuutetussa huollossa.

- Käytä puhdistamiseen pelkästään kuivaa, pehmeää kangasta. Älä käytä kemikaaleja tai vettä.



Jos VU mittari tai muuntaja poistetaan käytöstä lopullisesti, huolehdi jätteistä asianmukaisesti.

3 Käyttötarkoitukset

Tämä VU mittari toimii valvontanäytönä PA ja diskon äänien toistojärjestelmien tason säättämisessä. Kolmivärisinen, 40 LED:jen näyttö voidaan kytkeä pylväs näytöstä pistenäytöön (BAR/DOT) ja päinvastoin.

VU mittari on suunniteltu asennettavaksi erityisesti laitelineeseen (482 mm/19"). Tarvittaessa laitetta voidaan käyttää kuitenkin myös tason päällä. Laiteline asennuksessa tarvitaan yhden laitevälin korkeus = 44,45 mm.

4 VU mittarin perussäätö

Ennen musiikkijärjestelmän tasonmittausta VU mittari tulee säättää testisignaalilla siten, että "0 dB" LED syttyy, kun järjestelmä on säädetty optimitasolle. Ammattitasoille audiolaitteille jännitetaso (0 dB alue) on 0,775 V tai 1 V.

- 1) Syötä 1 kHz:in sinisignaalia 0,775 V tai 1 V tasolla AUDIO IN (6) sisääntuloliittimiin. Käytä tästä tarkoitusta varten kohinan generaattoria (oskillatöitä) tai testi CD:tä vastaavalla 0 dB:n testisignaalilla. Voit käyttää myös audiolaitteen 0 dB:iin säädettyä ulostulosignaalia.
- 2) Kytke VU mittari virtalähteeseen, kytke se päälle ja valitse haluttu näytön toimintatila [katso luku 5 "Toimintaan asettaminen", kohdat 3) ja 5)].
- 3) Ihanteellinen säätin saavutetaan, kun tasonnäyttö (3) näyttää 0 dB. Korkeammalla tai matalammalla tason arvolla VU mittaria tulee säättää herkkyys säätimillä ADJUST (1): ylempi säädin vaikuttaa vasempaan kanavaan ja alempi säädin oikeaan kanavaan. Käytä pieniä ruuvitaltaa kään்�tääksesi säätimiä, kunnes taso näyttää 0 dB:iä molemmille kanaville.

5 Toimintaan asettaminen

Kytke virta pois päältä VU mittarista ennen muihin laitteisiin kytkemistä tai olemassa olevien liitintöiden kytkemistä.

- 1) Kytke stereosisäälento AUDIO IN (6) sen laitteen linjatasoiseen ulostuloon, jonka tasoa mitataan. Esim. efektilaitte, mikseri.
- 2) Seuraava laite (esim. vahvistin, toinen mikseri) voidaan kytkeä stereo läpisyöttö ulostuloon AUDIO OUT (7). Kytke ulostulo AUDIO OUT seuraavan laitteen linjatasoiseen sisääntuloon.

- 3) Kytke mukana toimitettu muuntaja POWER SUPPLY IN (5) liittimeen ja sitten pistorasiaan (230 V~/50 Hz).
- 4) Ennen käyttöönottoa tulee suorittaa VU mittarin perus-säätö. Lue tästä varten luku 4.
- 5) Kytke VU mittari päälle POWER virtakytkimellä (4). Valitse LED:ien (3) näyttötila kytkimellä (2):
 - BAR asento = Pylväs näyttö
Esimerkki: jos kanavalle mitataan -12 dB:n taso, kaikki LED:it "-45 dB:stä" "-12 dB:iin" syttyvät.
 - DOT asento = pisten näyttö
Esimerkki: Jos kanavalle mitataan "-12 dB:n" taso, vain kaksi "-12 dB" LED:iä syttyvät.
- 6) Syötä audiosignaalia VU mittariin ja lue signaalitaso LED näytöltä. Signaalilähteen optimisäätiö saavutetaan, kun LED "0 dB" sytetti musiikin voimakkaimmissa kohdissa. Jos ylikuormitusta havaitaan ("0 dB":n yläpuoliset LED:it syttyvät), vähennä signaalilähteen tasoa.
- 7) Laite kytketään pois päältä POWER kytkimellä. Jos VU mittaria ei käytetä pitkään aikaan, irrota muuntaja pois pistor-

asiasta, sillä muuntaja kuluttaa hieman virtaa vaikka VU mittari on kytetty pois päältä.

6 Tekniset tiedot

Tyyppi:	3-värisen 40 LED:in näyttö molemmissa kanavissa
Näyttöalue:	3 dB:n välein -45 dB:stä alkaen +12 dB:iin asti
Sisääntulon herkkyys:	noin 350 mV – 7 V
Käyttöjännite:	9 – 12 V~, maksimi 400 mA mukana toimitetun muuntajan avulla kytketynä 230 V~/50 Hz:iin.
Ympäriovä läämpötila:	0 – 40 °C
Mitat (L × K × S):	482 × 44,5 × 52 mm, yksi laitelia
Paino:	795 g

Oikeus muutoksiin pidätetään.

Kaikki oikeudet pidätetään MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG:n toimesta. Mitään osaa tästä käyttöohjeesta ei saa kopioida, muuttaa tai muutenkaan luvatta hyödyntää missään kaupallisessa tarkoituksesta.