

ELA-MISCHVERSTÄRKER

PA MIXING AMPLIFIER



PA
by **MONACOR**



PA-402

Best.-Nr. 17.1320

BEDIENUNGSANLEITUNG

INSTRUCTION MANUAL

MODE D'EMPLOI

ISTRUZIONI PER L'USO

GEBRUIKSAANWIJZING

MANUAL DE INSTRUCCIONES

BRUGSANVISNING

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOHJE

CE

D
A
CH

Bevor Sie einschalten ...

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät von MONACOR. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb gründlich durch. Nur so lernen Sie alle Funktionsmöglichkeiten kennen, vermeiden Fehlbedienungen und schützen sich und Ihr Gerät vor eventuellen Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch. Heben Sie die Anleitung für ein späteres Nachlesen auf.

Der deutsche Text beginnt auf der Seite 4.

F
B
CH

Avant toute mise en service ...

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à utiliser cet appareil MONACOR. Lisez ce mode d'emploi entièrement avant toute utilisation. Uniquement ainsi, vous pourrez apprendre l'ensemble des possibilités de fonctionnement de l'appareil, éviter toute manipulation erronée et vous protéger, ainsi que l'appareil, de dommages éventuels engendrés par une utilisation inadaptée. Conservez la notice pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

La version française se trouve page 8.

NL
B

Voordat u inschakelt ...

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat van MONACOR. Lees deze gebruikershandleiding grondig door, alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Alleen zo leert u alle functies kennen, vermijd u foutieve bediening en behoedt u zichzelf en het apparaat voor eventuele schade door ondeskundig gebruik. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.

De Nederlandstalige tekst vindt u op pagina 12.

DK

Inden De tænder for apparatet ...

Tillykke med dit nye MONACOR produkt. Læs venligst betjeningsvejledningen inden du tager enheden i brug. Kun på denne måde, lære du alle funktionerne at kende og at der opstår skader på enheden, som følge af forkert brug. Gem venligst denne vejledning til senere brug.

Den danske tekst starter på side 16.

FIN

Ennen virran kytkemistä ...

Toivomme Sinulle paljon miellyttäviä hetkiä uuden MONACOR laitteen kanssa. Ole hyvä ja lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöönottoa. Luettua käyttöohjeet voit käyttää laitetta turvallisesti ja välttyä laitteen väärinkäytölta. le hyvä ja säälytä käyttöohjeet myöhempää käyttöä varten.

Käyttöohjeet löydät sivulta 20.

GB

Before you switch on ...

We wish you much pleasure with your new MONACOR unit. Please read these operating instructions carefully prior to operating the unit. Thus, you will get to know all functions of the unit, operating errors will be prevented, and yourself and the unit will be protected against any damage caused by improper use. Please keep the operating instructions for later use.

The English text starts on page 6.

I

Prima di accendere ...

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio di MONACOR. Leggete attentamente le istruzioni prima di mettere in funzione l'apparecchio. Solo così potrete conoscere tutte le funzionalità, evitare comandi sbagliati e proteggere voi stessi e l'apparecchio da eventuali danni in seguito ad un uso improprio. Conservate le istruzioni per poterle consultare anche in futuro.

Il testo italiano inizia a pagina 10.

E

Antes de la utilización ...

Le deseamos una buena utilización para su nuevo aparato MONACOR. Por favor, lea estas instrucciones de uso atentamente antes de hacer funcionar el aparato. De esta manera conocerá todas las funciones de la unidad, se preverán errores de operación, usted y el aparato estarán protegidos en contra de todo daño causado por un uso inadecuado. Por favor, guarde las instrucciones para una futura utilización.

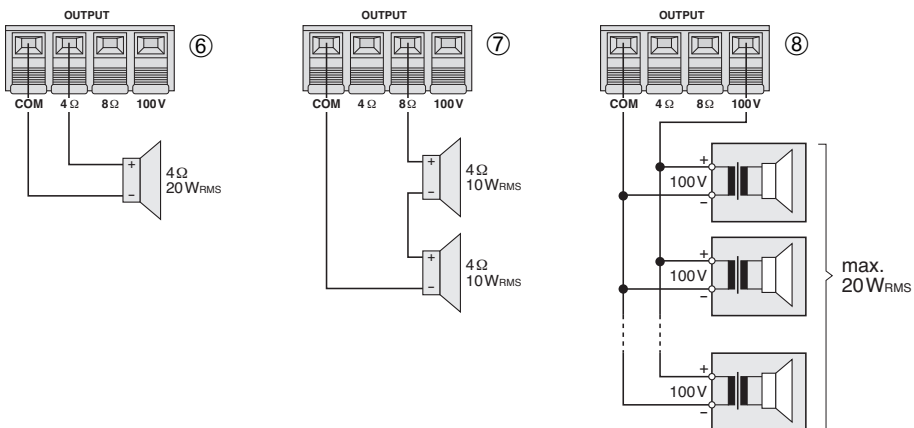
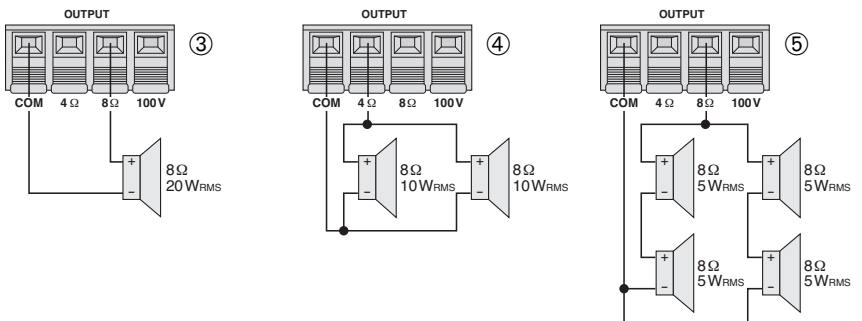
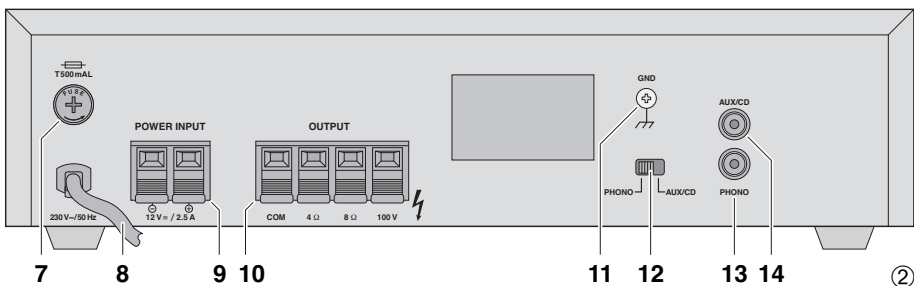
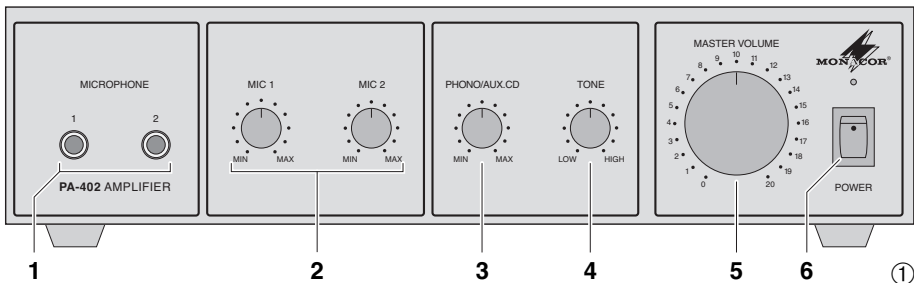
El texto en español empieza en la página 14.

S

Innan du slår på enheten ...

Vi önskar dig mycket glädje med din nya MONACOR produkt. Läs igenom Instruktionerna innan enheten tas i bruk. Detta för att undvika problem då enheten används samt undvika skador på enheten eller de personer som använder den. Spar bruksanvisningen för framtida bruk.

Den svenska texten börjar på sidan 18.



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

1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

1.1 Frontseite

- 1 6,3-mm-Klinkenbuchsen für Mono-Mikrofone
- 2 Lautstärkeregler für die beiden Mikrofonkanäle
- 3 Lautstärkeregler für den PHONO/AUX-Kanal
- 4 Klangregler
- 5 Regler für die Gesamtlautstärke
- 6 Ein-/Ausschalter

1.2 Rückseite

- 7 Sicherungshalter; eine durchgebrannte Sicherung nur durch eine gleichen Typs ersetzen
- 8 Netzkabel zum Anschluss an 230 V~/50 Hz
- 9 12-V-Gleichspannungseingang zur Stromversorgung
- 10 Anschlussklemmen für Lautsprecher
- 11 Masseanschluss, z. B. für Plattenspieler
- 12 Umschalter PHONO/AUX
- 13 Cinch-Buchse als Eingang für Geräte mit Line-Pegel (z. B. CD-Spieler, Kassetten-Deck)
- 14 Cinch-Buchse als Eingang für Plattenspieler mit Magnetsystem

● Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose:

1. wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netz-kabel vorhanden sind,
 2. wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht,
 3. wenn Funktionsstörungen auftreten.
- Lassen Sie das Gerät in jedem Fall in einer Fachwerkstatt reparieren.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur durch eine Fachwerkstatt ersetzt werden.
 - Ziehen Sie den Netzstecker nie an am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
 - Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Wasser oder Chemikalien.
 - Wird das Gerät zweckentfremdet, falsch ange-schlossen bzw. bedient oder nicht fachgerecht repa-riert, 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, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtli-chen Recyclingbetrieb.

3 Einsatzmöglichkeiten

Dieser Verstärker ist zum Aufbau einer kleinen ELA-Anlage zur allgemeinen Beschallung konzipiert. Die verschiedenen Ausgangsklemmen ermöglichen es je nach Bedarf unterschiedliche Lautsprecherkombinationen anzuschließen (siehe Abb. 3 – 8).

4 Aufstellmöglichkeiten

Beim Aufstellen ist darauf zu achten, dass die Lüf-tungsschlitzte nicht verdeckt werden und Luft durch das Gerät zur Kühlung zirkulieren kann.

5 Verstärker anschließen

Die Eingänge und die Lautsprecher nur bei ausge-schaltetem Gerät anschließen!

5.1 Eingänge

- | | |
|---------------------|--|
| MIC 1 und MIC 2 (1) | Anschlüsse für niederohmige Mikrofone |
| PHONO (13) | Anschluss für einen Platten-spieler mit Magnetsystem |
| AUX/CD (14) | Anschluss für ein Gerät mit Line-Ausgang, z. B. CD-Spieler, Kassettendeck oder Platten-spieler mit Keramiksystem |

Bei Geräten mit zwei Ausgängen für Stereo wird ein Y-Kabel benötigt, welches die beiden Ausgänge auf den entsprechenden gemeinsamen Verstärkerein-gang führt.

Bei Plattenspielern mit einer separaten Masseleitung diese mit der Klemmschraube GND (11) verbinden.



WANRUNG Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung (230 V~) versorgt. Neh-men Sie deshalb niemals selbst Eingriffe am Gerät vor und stecken Sie nichts durch die Lüftungsöffnungen! Es be-steht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen (10) berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Schließen Sie den Verstärker nur an bzw. verändern Sie bestehende Anschlüsse nur, wenn der Verstärker ausgeschaltet ist.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Punkte:

- Das Gerät ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwas-ser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Ein-satztemperaturbereich 0 – 40 °C).
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, z. B. Trinkgläser, auf das Gerät.
- Die im Gerät entstehende Wärme muss durch Luft-zirkulation abgegeben werden. Decken Sie die Lüf-tungsöffnungen nicht ab.

5.2 Lautsprecher

Die Anschlussmöglichkeiten für die Lautsprecher sind in Abb. 3–8 dargestellt. Je nach Gegebenheit sind sie an die Klemmen (10) anzuschließen. Dabei ist auf die richtige Einzel- bzw. Gesamtimpedanz der Lautsprecher und auf die richtige Polung der Lautsprecher zu achten (Plus- und Minusanschlüsse, wie in Abb. 3–8 gezeigt). Der Plusanschluss der Lautsprecherkabel ist immer besonders gekennzeichnet.

Achtung!

Bei ELA-Lautsprechern mit 100-V Audiotransformator (Abb. 8) darf die Gesamtbelastung durch die Lautsprecher nicht mehr als **20 W Sinus** betragen, sonst wird der Verstärker überlastet. Er kann dann beschädigt werden.

5.3 Stromversorgung

- 1) Zum Schluss den Verstärker an eine Steckdose (230 V~/50 Hz) anschließen.
- 2) Soll bei einer Stromunterbrechung des 230-V-Netzes der Verstärker weiterlaufen, kann als Netz-ausfallsicherung der Verstärker über die Klemmen POWER INPUT (9) an einen 12-V-Akku angeschlossen werden.

6 Bedienung

- 1) Vor dem Einschalten den Regler MASTER VOLUME (5) auf Null drehen. Mit dem Schalter POWER (6) den Verstärker einschalten.
- 2) Den Umschalter PHONO/AUX (12) auf Position AUX schieben. Nur wenn ein Plattenspieler mit Magnetsystem abgespielt wird, muss der Umschalter auf Position PHONO stehen.
- 3) Den Regler MASTER VOLUME (5) etwas aufdrehen. Mit den Reglern MIC 1, MIC 2 (2) und PHONO/AUX CD (3) die gewünschte Lautstärke untereinander einstellen. Die Regler, an deren Kanäle kein Gerät angeschlossen ist, auf Null drehen.
- 4) Mit dem Regler TONE (4) den Klang und mit dem Regler MASTER VOLUME (5) die Gesamtlautstärke einstellen.
- 5) Bei Bedarf die Mikrofone mit den Reglern MIC 1 und MIC 2 (2) bzw. die Musikquelle mit dem Regler PHONO/AUX CD (3) ein- und ausblenden.

7 Technische Daten

Ausgangsleistung: 20 WRMS, 40 WMAX

Klirrfaktor: 5 % (20 WRMS)

Ausgänge

Lautsprecher: 4/8 Ω, 100 V

Eingänge

2 × MIC: 3 mV/5 kΩ (für niederohmige Mikrofone)

PHONO: 3 mV/50 kΩ (RIAA)

AUX/CD: 150 mV/3 kΩ

Frequenzbereich: 100 – 15 000 Hz, ±3 dB

Tonregler: -10 dB/10 kHz

Störabstand: > 55 dB

Stromversorgung: 230 V~/50 Hz/47 VA oder
12 V= extern, 2,5 A

Einsatztemperatur: 0 – 40 °C

Abmessungen (B × H × T): 320 × 85 × 230 mm

Gewicht: 3,8 kg

Änderungen vorbehalten.



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

1 Operating Elements and Connections

1.1 Front Panel

- 1 6.3 mm jack for mono microphones
- 2 Volume controls for both microphone channels
- 3 Volume control for the PHONO/AUX channel
- 4 Tone control
- 5 Master volume control
- 6 On/off switch

1.2 Rear Panel

- 7 Fuse holder; replace a blown fuse only by one of the same type
- 8 Power cable for connecting to 230 V~/50 Hz
- 9 12 V DC voltage input for power supply
- 10 Connection terminals for speakers
- 11 Ground connection e. g. for turntables
- 12 Selector PHONO/AUX
- 13 Cinch jack as input for units with line level (e. g. CD player, cassette deck)
- 14 Cinch jack as input for turntables with magnet system

2 Safety Notes

This unit corresponds to all required directives of the EU and is therefore marked with **CE**.

WARNING The unit is supplied with hazardous mains voltage (230 V~). Leave servicing to skilled personnel only. Never insert anything into the air vents. Inexpert handling may cause an electric shock hazard.

During operation, dangerous voltage up to 100 V is present at the speaker terminals (10). Always switch off the amplifier before connecting it or changing any connections.

Please observe the following items in any case:

- The unit 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).
- Do not place any vessel filled with liquid on the unit, e. g. a drinking glass.
- The heat generated within the unit must be carried off by air circulation. Never cover the air vents.
- Do not operate the unit or immediately disconnect the plug from the mains socket

1. if there is visible damage to the unit or to the mains cable,
 2. if a defect might have occurred after the unit was dropped or suffered a similar accident,
 3. if malfunctions occur.
In any case the unit must be repaired by skilled personnel.
- A damaged mains cable must only be replaced by specialized personnel.
 - Never pull the mains cable when disconnecting the mains plug from the socket, always seize the plug.
 - For cleaning only use a dry, soft cloth; never use chemicals or water.
 - No guarantee claims for the unit or liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the unit is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly connected, operated, or not repaired in an expert way.

● Important for U.K. Customers!

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

green/yellow = earth

blue = neutral

brown = live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

1. The wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter E or by the earth symbol $\frac{1}{\oplus}$ or coloured green or green and yellow.
2. The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
3. The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

Warning — This appliance must be earthed.

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

3 Applications

This amplifier is designed to be installed in a small system for general PA applications. It is possible to connect different speaker combinations as desired via the various output terminals (see fig. 3 – 8).

4 Installation

During installation pay attention that the air vents are not covered and that air can circulate throughout the unit to cool it.

5 Connecting the Amplifier

The inputs and speakers may only be connected when the unit is switched off!

5.1 Inputs

MIC 1 and MIC 2 (1)	Connections for low impedance microphones
PHONO (13)	Connection for a turntable with magnet system
AUX/CD (14)	Connection for a unit with line output, e.g. CD player, tape deck or turntable with ceramic system

A Y cable is required for stereo units with two outputs so that both outputs are led to the corresponding common amplifier input.

If the turntable has a separate ground cable, connect it to the GND screw (11).

5.2 Speakers

The speakers can be connected as shown in fig. 3–8. Connect them to the terminals (10) accordingly. Pay attention to the correct individual resp. total speaker impedance as well as to the correct phase connection of the speakers (positive and negative connections, as shown in fig. 3–8). The positive connection of the speaker cable is always specially marked.

Attention!

The total load of all speakers must not exceed **20 W_{RMS}** when using PA speakers with 100 V audio transformer (fig. 8), as otherwise the amplifier will be overloaded. This may result in amplifier damage.

5.3 Priority Switch

- 1) Finally, connect the amplifier to a power mains supply (230 V~/50 Hz).
- 2) If in case of a power failure of the 230 V mains the amplifier should continue to operate, the power failure back-up of the amplifier can be connected to a 12 V rechargeable battery via the terminals POWER INPUT (9).

6 Operation

- 1) Turn the MASTER VOLUME control (5) to zero before switching on. Switch on the amplifier via the POWER switch (6).
- 2) Set the PHONO/AUX selector (12) to the AUX position. The selector must be set to PHONO position only if a turntable with magnet system is used.
- 3) Slightly turn up the MASTER VOLUME control (5). Adjust the desired volume in relation to each other via MIC 1, MIC 2 (2), and PHONO/AUX CD (3). Set all controls which are not connected to a source to zero.
- 4) Adjust the tone with the TONE control (4) and the total volume with the MASTER VOLUME control (5).
- 5) If desired fade the microphones in and out with the MIC 1 and MIC 2 (2) controls resp. the music source with the PHONO/AUX CD control (3).

7 Specifications

Output Power: 20 W_{RMS}, 40 W_{MAX}

THD: 5 % (20 W_{RMS})

Outputs

Speakers: 4/8 Ω, 100 V

Inputs

2 × MIC: 3 mV/5 kΩ (for low impedance microphones)

PHONO: 3 mV/50 kΩ (RIAA)

AUX/CD: 150 mV/3 kΩ

Frequency Range: 100–15 000 Hz, ±3 dB

Tone Control: -10 dB/10 kHz

S/N Ratio: > 55 dB

Power Supply: 230 V~/50 Hz/47 VA or
12 V⎓ extern., 2.5 A

Ambient temperature: 0–40 °C

Dimensions (W × H × D): 320 × 85 × 230 mm

Weight: 3.8 kg

Subject to technical modification.

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

B

CH 1 Eléments et branchements

1.1 Face avant

- 1 Prises jack 6,35 pour micros mono
- 2 Potentiomètres rotatifs pour les deux canaux micro
- 3 Potentiomètre rotatif pour le canal PHONO/AUX
- 4 Réglage de tonalité
- 5 Potentiomètre rotatif de réglage du volume
- 6 Interrupteur Marche/Arrêt

1.2 Face arrière

- 7 Porte-fusible : tout fusible fondu doit être remplacé par un fusible de même type.
- 8 Câble secteur, 230 V~/50 Hz
- 9 Entrée tension continue 12 V pour l'alimentation
- 10 Bornes de branchement pour haut-parleurs
- 11 Branchement à la masse, par exemple pour une platine-disque
- 12 Commutateur PHONO/AUX
- 13 Entrée, prise RCA pour des appareils à niveau Line (par exemple, lecteurs CD, de cassettes)
- 14 Entrée, prise RCA pour platine-disques à système magnétique

2 Conseils d'utilisation et de sécurité

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

AVERTISSEMENT

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse en 230 V~. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Pendant le fonctionnement, une tension dangereuse jusqu'à 100 V est présente aux bornes haut-parleurs (10). Tout branchement ne peut être effectué ou modifié que si l'appareil est éteint.

Respectez scrupuleusement les points suivants :

- 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).
- En aucun cas, vous ne devez poser d'objet contenant du liquide ou un verre sur l'appareil.
- Ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation, vous pourriez vous électrocuter.
- Ne le faites jamais fonctionner et débranchez-le immédiatement lorsque :
 1. des dommages sur l'appareil ou sur le cordon secteur apparaissent.



2. après une chute ou accident similaire..., l'appareil peut présenter un défaut.

3. des dysfonctionnements apparaissent.

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

- Tout cordon secteur endommagé ne doit être remplacé que par un technicien spécialisé.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement 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 résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement branché, utilisé, s'il n'est pas réparé par une personne habilitée ; de même, la garantie deviendrait caduque.

 Lorsque l'appareil est définitivement retiré du marché, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

3 Possibilités d'utilisation

Le PA-402 est conçu pour être installé dans une petite centrale de Public Adress. Les différentes bornes de sortie permettent, selon les besoins, d'effectuer diverses combinaisons de branchements des haut-parleurs (voir schémas 3 – 8).

4 Possibilités d'installation

Lors de l'installation, veillez à ce que les ouïes d'aération ne soient pas obturées et que l'air puisse correctement circuler dans l'appareil pour assurer un refroidissement optimal.

5 Branchements

Attention: vous ne devez effectuer les branchements que lorsque l'appareil est débranché!

5.1 Entrées

- | | |
|--------------------|--|
| MIC 1 et MIC 2 (1) | branchements pour micros basse impédance |
| PHONO (13) | branchement pour platine-disques avec système magnétique |
| AUX/CD (14) | branchement pour un appareil avec sortie LINE, par exemple, un lecteur CD, de cassettes ou une platine-disques avec cellule céramique. |

Pour les appareils stéréos avec deux sorties, un câble en Y est nécessaire; il permet de relier les deux sorties à l'entrée commune correspondante de l'ampli.

Si la platine-disques a un câble de masse séparé, reliez-le à la borne GND (11).

5.2 Haut-parleurs

Les schémas 3–8 indiquent les diverses possibilités de branchement des haut-parleurs. Selon les cas, il faut relier ces derniers aux bornes (10). Veillez à respecter l'impédance de chaque haut-parleur et de l'ensemble ainsi que la polarité des haut-parleurs (branchements plus et moins comme indiqué sur les schémas 3–8). Le branchement plus du câble HP est toujours repéré.

Attention !

Pour des haut-parleurs de public adress équipés de transformateurs audio 100 V (schéma 8), la puissance totale de l'ensemble des haut-parleurs ne doit pas dépasser **20 WRMS**. Dans le cas contraire, vous risquez une surcharge de l'amplificateur et donc de l'en-dommager.

5.3 Alimentation

- 1) Vous pouvez maintenant relier l'amplificateur au secteur 230 V~/50 Hz.
- 2) Si l'ampli doit continuer à fonctionner en cas de panne secteur, une batterie de 12 V peut être brancher sur les bornes POWER INPUT (9).

7 Caractéristiques techniques

Puissance de sortie : 20 WRMS, 40 WMAX

Taux de distorsion : 5 % (20 WRMS)

Sorties

haut-parleurs : 4/8 Ω, 100 V

Entrées

2 × MIC : 3 mV/5 kΩ (pour micros basse impédance)

PHONO : 3 mV/50 kΩ (RIAA)

AUX/CD : 150 mV/3 kΩ

Bande passante : 100 – 15 000 Hz, ±3 dB

Réglages de tonalité : –10 dB/10 kHz

Rapport signal/bruit : > 55 dB

Alimentation : 230 V~/50 Hz/47 VA ou
12 V⎓ externe,
2,5 A

Température de
fonctionnement : 0 – 40 °C

Dimensions (L × H × P) : 320 × 85 × 230 mm

Poids : 3,8 kg

Tout droit de modification réservé.

6 Utilisation

- 1) Avant d'allumer l'ampli, mettez le réglage MASTER VOLUME (5) sur zéro. Allumez l'ampli avec l'interrupteur POWER (6).
- 2) Mettez le sélecteur PHONO/AUX (12) sur la position AUX. Ne le mettez sur PHONO que si vous utilisez une platine-disques à cellule magnétique.
- 3) Tournez le potentiomètre MASTER VOLUME (5); réglez le volume souhaité avec les potentiomètres MIC 1, MIC 2 (2) et PHONO/AUX CD (3). Mettez les potentiomètres non reliés à un canal sur zéro.
- 4) Réglez la tonalité [réglage TONE (4)] et le volume général, réglage MASTER VOLUME (5).
- 5) Vous pouvez effectuer un fondu-enchaîné des micros avec les réglages MIC 1 et MIC 2 (2) ou la source de musique avec le réglage PHONO/AUX CD (3).

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

1 Elementi di comando e collegamenti

1.1 Pannello frontale

- 1 Prese per jack 6,3 mm per microfoni mono
- 2 Regolatori volume per i due canali micro
- 3 Regolatore per il canale PHONO/AUX
- 4 Regolatore suono
- 5 Regolatore volume globale
- 6 Interruttore On/Off

1.2 Pannello posteriore

- 7 Portafusibile; sostituire un fusibile difettoso sempre con uno dello stesso tipo
- 8 Cavo rete per 230 V~/50 Hz
- 9 Ingresso 12 V⎓ per alimentazione
- 10 Morsetti per altoparlanti
- 11 Contatto massa, p. es. per giradischi
- 12 Commutatore PHONO/AUX
- 13 Ingresso con presa cinch per apparecchi con livello Line (p. es. lettore CD, piastra di registrazione)
- 14 Ingresso con presa cinch per giradischi con sistema magnetico

2 Avvertenze di sicurezza

L'apparecchio è conforme a tutte le direttive richieste dell'UE e pertanto porta la sigla CE.

AVVERTIMENTO

L'apparecchio funziona con pericolosa tensione di rete (230 V~). Non intervenire mai al suo interno e non inserire niente nelle fessure di aerazione! Esiste il pericolo di una scarica elettrica.



Durante il funzionamento, ai contatti per altoparlanti (10) è presente una tensione fino a 100 V, pericolosa in caso di contatto. Eseguire e modificare tutti i collegamenti solo con l'amplificatore spento.

Durante l'uso si devono osservare assolutamente i seguenti punti:

- 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 e 40 °C.).
- Non depositare sull'apparecchio dei contenitori riempiti di liquidi, p. es. bicchieri.
- Dev'essere garantita la libera circolazione dell'aria per dissipare il calore che viene prodotto all'interno dell'apparecchio. Non coprire in nessun modo le fessure d'aerazione.
- Non mettere in funzione l'apparecchio e staccare subito la spina rete se:

1. l'apparecchio o il cavo rete 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 un'officina competente.

● Il cavo rete, se danneggiato, deve essere sostituito solo da un laboratorio specializzato.

● Staccare il cavo rete afferrando la spina, senza tirare il cavo.

● Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.

● Nel caso d'uso improprio, di collegamenti sbagliati, d'impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni a persone o a cose.



Se si desidera eliminare l'apparecchio definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Possibilità d'impiego

Il presente amplificatore è stato realizzato per creare un piccolo impianto PA per sonorizzazioni generali. Ai diversi morsetti si possono collegare, secondo le necessità, varie combinazioni di altoparlanti (vedere fig. 3-8).

4 Possibilità di collocamento

Nel sistemare l'amplificatore bisogna evitare di coprire le fessure di aerazione; l'aria deve potere circolare liberamente.

5 Collegamento dell'amplificatore

Collegare gli ingressi e gli altoparlanti solo con l'amplificatore spento.

5.1 Ingressi

- | | |
|-------------------|---|
| MIC 1 e MIC 2 (1) | per collegare microfoni a bassa impedenza |
| PHONO (13) | per collegare un giradischi con sistema magnetico |
| AUX/CD (14) | per collegare un apparecchio con uscita Line, p. es. lettore CD, piastra di registrazione o giradischi con sistema ceramico |

Per gli apparecchi stereo con 2 uscite è richiesto un cavo ad Y che porta le due uscite sull'ingresso comune dell'amplificatore.

Se il giradischi dispone di un conduttore di massa separato, quest'ultimo viene collegato con il morsetto GND (11).

5.2 Altoparlanti

Le figure 3–8 illustrano le possibilità di collegamento degli altoparlanti ai morsetti (10), a seconda della configurazione. Occorre rispettare l'impedenza singola o globale nonché la giusta polarità (contatti positivi e negativi come da fig. 3–8). Il polo positivo è sempre quello contrassegnato.

Attenzione!

Negli altoparlanti PA con trasformatore audio 100 V (fig. 8), la potenza totale fra tutti gli altoparlanti non deve superare i **20 WRMS** per non sovraccaricare e danneggiare l'amplificatore.

5.3 Alimentazione

- 1) Alla fine collegare l'alimentazione ad una presa di rete (230 V~/50 Hz).
- 2) Se in caso di caduta della rete 230 V~, l'amplificatore deve continuare a funzionare, l'amplificatore può essere collegato con un accumulatore 12 V attraverso i morsetti POWER INPUT (9).

6 Funzionamento

- 1) Prima di accendere l'amplificatore, portare il regolatore MASTER VOLUME (5) sullo zero. Quindi accendere l'apparecchio con l'interruttore POWER (6).
- 2) Spostare il commutatore PHONO/AUX (12) in posizione AUX. Solo con un giradischi a sistema magnetico, il commutatore deve trovarsi in posizione PHONO.
- 3) Aprire leggermente il regolatore MASTER VOLUME (5) e regolare il volume dei vari ingressi con i regolatori MIC 1, MIC 2 (2) e PHONO/AUX CD (3). Mettere sullo zero i regolatori liberi.
- 4) Regolare il suono con TONE (4) e il volume globale con MASTER VOLUME (5).
- 5) Se necessario, con i regolatori MIC 1 e MIC 2 (2) si possono creare degli effetti di dissolvenza per i microfoni e con PHONO/AUX CD (3) per la sorgente di musica.

7 Dati tecnici

Potenza d'uscita: 20 WRMS, 40 WMAX

Fattore di distorsione: 5 % (20 WRMS)

Uscite

Altoparlanti: 4/8 Ω, 100 V

Ingressi

2 × MIC: 3 mV/5 kΩ (per microfoni a bassa impedenza)

PHONO: 3 mV/50 kΩ (RIAA)

AUX/CD: 150 mV/3 kΩ

Banda passante: 100 – 15 000 Hz, ±3 dB

Regolazione suono: –10 dB/10 kHz

Rapporto S/R: > 55 dB

Alimentazione: 230 V~/50 Hz/47 VA opp. 12 V⎓ esterno, 2,5 A

Temperatura d'impiego: 0 – 40 °C

Dimensioni (l × h × p): 320 × 85 × 230 mm

Peso: 3,8 kg

Con riserva di modifiche tecniche.

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

1 Bedieningselementen en aansluitingen

1.1 Frontpaneel

- 1 6,3-mm-jacks voor mono-microfoons
- 2 Volumeregelaars voor de twee microfoonkanalen
- 3 Volumeregelaar voor het PHONO/AUX-kanaal
- 4 Toonregelaar
- 5 MASTER-volumeregelaar
- 6 POWER-schakelaar

1.2 Achterzijde van het toestel

- 7 Zekeringhouder; vervang een gesmolten zekering uitsluitend door een zekering van hetzelfde type
- 8 Netsnoer voor aansluiting op 230 V~/50 Hz
- 9 12 V-DC-ingang voor voedingsspanning
- 10 Aansluitklemmen voor luidsprekers
- 11 Massaverbinding, bv. voor platenspeler
- 12 Keuzeschakelaar PHONO/AUX
- 13 Cinch-ingang voor toestellen met lijnniveau (bv. CD-speler, cassettedeck)
- 14 Cinch-ingang voor platenspeler met magneto-dynamisch element

2 Veiligheidsvoorschriften

Het apparaat is in overeenstemming met alle vereiste EU-Richtlijnen en is daarom gekenmerkt met **CE**.

WAARSCHUWING De netspanning (230 V~) van het apparaat is levensgevaarlijk. Open het apparaat niet, en zorg dat u niets in de ventilatieopeningen steekt! U loopt het risico van een elektrische schok.



Tijdens het gebruik staan de luidspreker-aansluitingen (10) onder een levensgevaarlijke spanning tot 100 V. Sluit de versterker alleen aan resp. wijzig bestaande aansluitingen alleen, als de versterker is uitgeschakeld.

Let eveneens op het volgende:

- Het toestel is enkel geschikt voor gebruik binnenshuis. Vermijd druip- en spatwater, uitzonderlijk warme plaatsen en plaatsen met een hoge vochtigheid (toegestaan omgevingstemperatuurbereik: 0 – 40 °C).
- Plaats geen bekers met vloeistof zoals drinkglazen etc. op het toestel.
- De warmte die in het toestel ontstaat, moet door ventilatie aangevoerd worden. Dek de ventilatieopeningen niet af.
- Schakel het toestel niet in resp. trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.

1. wanneer het toestel of het netsnoer zichtbaar beschadigd zijn,
2. wanneer er een defect zou kunnen optreden nadat het apparaat bijvoorbeeld gevallen is,
3. wanneer het apparaat slecht functioneert. Het apparaat moet in elk geval hersteld worden door een gekwalificeerd vakman.
- Een beschadigd netsnoer mag alleen in een erkende werkplaats worden vervangen.
- Trek de stekker nooit met het snoer uit het stopcontact, maar met de stekker zelf.
- Verwijder het stof enkel met een droge doek. Gebruik zeker geen chemicaliën of water.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting resp. 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 genomen wordt, bezorg het dan voor milieuvriendelijke verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

3 Toepassingen

Dit versterker is ontwikkeld voor installatie in een klein systeem voor algemene PA-toepassingen. Dankzij de verschillende uitgangsklemmen is het mogelijk om naar wens verschillende luidsprekercombinaties aan te sluiten (zie fig. 3 tot 8).

4 Montagemogelijkheden

Bij de montage moet erop gelet worden, dat de ventilatieopeningen niet bedekt worden zodat de lucht ter afkoeling door het toestel kan stromen.

5 Aansluiting

Sluit de ingangen en de luidsprekers enkel aan wanneer het toestel uitgeschakeld is!

5.1 Ingangen

MIC 1 en MIC 2 (1)	Aansluitingen voor een laag-ohmige microfoon
PHONO (13)	Aansluiting voor een platenspeler met magneto-dynamisch element
AUX/CD (14)	Aansluiting voor een toestel met lijnuitgang, bv. CD-speler, cassettedeck of platenspeler met keramisch element

Bij toestellen met twee uitgangen voor een stereoeffect hebt u een Y-snoer nodig dat de beide uitgangen met de overeenkomstige gemeenschappelijke versterkerkeringang verbindt.

Bij platenspelers met een afzonderlijke massaverbinding dient u deze met de klemmschroef GND (11) te verbinden.

5.2 Luidsprekers

De aansluitingsmogelijkheden voor de luidsprekers vindt u terug op de figuren 3 tot 8. Naargelang de situatie moeten ze op de klemmen (10) aangesloten worden. Let daarbij op de juiste individuele en totale impedantie van de luidsprekers en op de polariteit van de luidsprekers (aansluitingen op plus- en minpool, zoals te zien is op fig. 3 tot 8). De pluspool van de luidsprekerkabel wordt altijd duidelijk aangeduid.

Let op!

Bij PA-luidsprekersystemen met een 100 V-audio-transformator (fig. 8) mag de totale belasting van de luidsprekers niet meer bedragen dan **20 WRMS**. Zo niet, raakt de versterker overbelast en kan hij beschadigd worden.

5.3 Netaansluiting

- 1) Sluit tenslotte de versterker aan op het elektriciteitsnet (230 V~/50 Hz).
- 2) Om de versterker tijdens een uitval van het elektriciteitsnet verder te laten werken, kunt u de versterker voor alle veiligheid via de aansluitingen POWER INPUT (9) aansluiten op een 12-V-accu.

6 Bediening

- 1) Draai de MASTER-volumeregelaar (5) in de nulstand voordat u inschakelt. Schakel de versterker in met behulp van de POWER-schakelaar (6).
- 2) Plaats de keuzeschakelaar PHONO/AUX (12) in de AUX-stand. Enkel wanneer een platenspeler met magneto-dynamisch element gebruikt wordt, moet de keuzeschakelaar in de PHONO-stand staan.
- 3) Draai de MASTER VOLUME-regelaar (5) voorzichtig open. Stel het gewenste geluidsvolume in door de regelaars MIC 1, MIC 2 (2) en PHONO/AUX CD (3) onderling af te stellen. Draai de regelaars, waarvan de kanalen met geen enkel toestel verbonden zijn, in de nulstand.
- 4) Regel met de toonregelaar (4) de klank bij en stel met de MASTER VOLUME-regelaar (5) het totale geluidsvolume in.

- 5) Indien nodig, kunt u de microfoons met de regelaars MIC 1 en MIC 2 (2) resp. de geluidsbron met de regelaar PHONO/AUX CD (3) uitmixen.

7 Technische gegevens

Uitgangsvermogen: 20 WRMS, 40 WMAX

THD: 5 % (20 WRMS)

Uitgangen

Luidspreker: 4/8 Ω, 100 V

Ingangen

2 × MIC: 3 mV/5 kΩ (voor laagohmige microfoons)

PHONO: 3 mV/50 kΩ (RIAA)

AUX/CD: 150 mV/3 kΩ

Frequentiebereik: 100–15 000 Hz, ±3 dB

Toonregelaar: –10 dB/10 kHz

Signaal/Ruisverhouding: . . > 55 dB

Voedingsspanning: 230 V~/50 Hz/47 VA of 12 V= extern, 2,5 A

Omgevings

temperatuurbereik: 0–40 °C

Afmetingen (B × H × D): 320 × 85 × 230 mm

Gewicht: 3,8 kg

Wijzigingen voorbehouden.

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

1 Elementos operativos y conexiones

1.1 Panel frontal

- 1 Conexión jack 6,3 mm para micrófonos mono
- 2 Control de volumen para todos los canales de micrófono
- 3 Control de volumen para el canal PHONO/AUX
- 4 Control de tono
- 5 Control de volumen Master
- 6 Interruptor On/Off

1.2 Panel trasero

- 7 Porta fusible; cualquier fusible fundido debe cambiarse solamente por un fusible de mismo tipo
- 8 Cable de alimentación para conexión a 230 V~/50 Hz
- 9 Entrada para alimentación a 12 V~
- 10 Terminales de conexión para altavoces
- 11 Conexión de masa, por ejemplo para giradiscos
- 12 Selector PHONO/AUX
- 13 Conexiones RCA para entrada de equipos con nivel LINE (por ejemplo reproductores de CD, platinas de cassette)
- 14 Conexiones RCA para entrada de giradiscos con sistema magnético.

2 Consejos de utilización y de seguridad

El aparato cumple con todas las directivas requeridas por la UE y por lo tanto está marcado con el símbolo **CE**.

ADVERTENCIA La unidad se alimenta con una tensión de red peligrosa (230 V~). Deje su mantenimiento sólo en manos de personal especializado y no inserte nada a través de las aberturas de ventilación. La manipulación inexperta puede causar una descarga eléctrica.

Durante el funcionamiento existe el peligro de contacto en las conexiones de altavoz (10) con un voltaje de hasta 100 V. Apague siempre el amplificador antes de conectarlo o cambiar alguna conexión.

Respete escrupulosamente los puntos siguientes:

- El aparato está fabricado solo para una utilización en interior. Protegelo de las salpicaduras, de todo tipo de protecciones de agua, de la humedad elevada y del calor (temperatura de funcionamiento admisible 0 – 40 °C).
- En ningún caso, dejar un objeto con un contenido líquido o un vaso sobre el aparato.
- El calor destacado por el aparato debe evacuarse correctamente por una circulación de aire. En ningún caso, los agujeros de ventilación del amplificador deben obstruirse.

- No haga nunca funcionar el amplificador y desconéctelo inmediatamente cuando:
 1. daños aparecen en el aparato o en el cable de red.
 2. después de una caída o accidente similar, el aparato pueda presentar un defecto.
 3. mal funcionamiento aparece.
- En todos los casos, los daños deben repararse por un técnico especializado.
- Un cable de corriente dañado sólo puede repararse por el personal especializado.
- No desconecte nunca el aparato tirando del cable de red, sujetélo siempre por la toma.
- Para limpiar el aparato, utilizar un trapo seco y suave, en ningún caso limpiarlo con productos químicos o agua.
- Rechazamos toda responsabilidad en caso de daños corporales o materiales si el aparato está utilizado con otro fin para el cual ha sido fabricado, si no está correctamente conectado, utilizado o reparado por una persona habilitada, por estos mismos motivos, el aparato carecería de todo tipo de garantía.



Cuando el aparato está definitivamente sacado del servicio, debe depositarlo en una fábrica de reciclaje adaptada, para una eliminación no contaminante.

3 Aplicaciones

Este amplificador está diseñado para instalarse en un sistema pequeño de aplicaciones generales de PA. Pueden utilizarse diferentes combinaciones de altavoces de la forma que se deseé con los diferentes terminales de salida (ver figura 3 – 8).

4 Instalación

Durante la instalación poner atención que las rejillas de ventilación no se cubran y que el aire pueda circular a través del equipo para su refrigeración.

5 Conexión del amplificador

¡Las entradas y los altavoces solo pueden conectarse cuando el equipo está desconectado!

5.1 Entradas

- | | |
|-------------------|--|
| MIC 1 y MIC 2 (1) | Conexiones para micrófonos de baja impedancia |
| PHONO (13) | Conexión para giradiscos con sistema magnético |
| AUX/CD (14) | Conexión para equipos con salida LINE, por ejemplo reproductor CD, platina o giradiscos con sistema cerámico |

Es necesario un cable en Y para equipos estéreo con dos salidas para la conexión con la entrada correspondiente del amplificador.

Si el giradiscos incluye un cable de masa separado, conectarlo en la terminal GND (11).

5.2 Altavoces

Los altavoces se pueden conectar como se indica en fig. 3–8. Conectarlos en los terminales (10) correspondientes. Comprobar la impedancia individual o total de los altavoces como también la buena conexión de los altavoces (las conexiones positivas se visualizan en fig. 3–8). Las conexiones positivas del cable del altavoz se indican siempre.

¡Atención!

La potencia total de todos los altavoces no tendrá que superar **20 W_{RMS}** utilizando altavoces PA de línea 100 V con transformador audio (fig. 8), de otra forma, el amplificador se sobrecargará y producirá una avería en la etapa de potencia.

5.3 Alimentación

- 1) Finalmente, conectar el amplificador en un zócalo de alimentación (230 V~/50 Hz).
- 2) En caso de corte de fluido eléctrico, el amplificador continuará funcionando si lo conectamos a una batería recargable 12 V via terminales POWER INPUT (9).

6 Uso

- 1) Girar el control de VOLUME MASTER (5) a cero antes de la conexión. Conectar el amplificador con el interruptor POWER (6).
- 2) Poner el selector PHONO/AUX (12) en la posición AUX. El selector en posición PHONO, debe colocarse únicamente cuando se utiliza un giradiscos magnético.
- 3) Girar suavemente el control de MASTER VOLUME (5). Ajustar el volumen deseado en relación con las otras vías MIC 1, MIC 2 (2), y PHONO/AUX CD (3). Poner todos los controles que no están conectados a cero.
- 4) Ajustar el tono con el control de TONE (4) y el volumen total con el MASTER VOLUME (5).
- 5) Si quiere ajustar los niveles de los micrófonos, puede utilizar los controles MIC 1 y MIC 2 (2), la música con el control de PHONO/AUX CD (3).

7 Características

Salida potencia: 20 W_{RMS}, 40 W_{MAX}

Distorsión harmónica total: 5 % (20 W_{RMS})

Salidas altavoces: 4/8 Ω, 100 V

Entradas

2 × MIC: 3 mV/5 kΩ (para micros baja impedancia)

PHONO: 3 mV/50 kΩ (RIAA)

AUX/CD: 150 mV/3 kΩ

Banda de frecuencia: 100 – 15 000 Hz, ±3 dB

Control de tono: -10 dB/10 kHz

Relación señal/ruido: > 55 dB

Alimentación: 230 V~/50 Hz/47 VA o
12 V⎓ externo, 2,5 A

Temperatura de

funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (L × A × P): 320 × 85 × 230 mm

Peso: 3,8 kg

Sujeto a modificaciones técnicas.

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

1 Oversigt over betjeningselementer og tilslutninger

1.1 Forside

- 1 6,3 mm jackbøsninger til mikrofoner
- 2 Lydstyrkekontrol til begge mikrofonkanaler
- 3 Lydstyrkekontrol til PHONO/AUX-kanal
- 4 Tonekontrol
- 5 Kontrol til master lydniveau
- 6 Tænd/sluk knap

1.2 Bagsiden

- 7 Sikringsholder; udskift kun en sikring, der er sprunget, med en sikring af samme type
- 8 Netledning for 230 V~/50 Hz tilslutning
- 9 12 V jævnspændingsindgang til strømforsyning
- 10 Højttalerklemmer
- 11 Stelttilslutning, f. eks. til pladespiller
- 12 Omskifter PHONO/AUX
- 13 Indgang for apparater med linieniveau (f. eks. CD-afspiller, båndoptager) Phonobøsning
- 14 Indgang for pladespiller med magnetisk pickup Phonobøsning

2 Vigtige sikkerhedsoplysninger

Denne enhed overholder alle nødvendige EU-direktiver og er som følge deraf mærket **CE**.

ADVARSEL Dette produkt benytter 230 V~. Udfør aldrig nogen form for modifikationer på produktet og indfør aldrig genstande i ventilationshullerne, da du dermed risikerer at få elektrisk stød.

Under drift er der farlig spænding op til 100 V på højtaleralternativerne (10). Ved tilslutning eller ændring i tilslutning skal forstærkeren slukkes.

Vær altid opmærksom på følgende:

- Enheden er kun beregnet til indendørs brug. Beskyt den mod vandråber og -stænk, høj luftfugtighed og varme (tilladt omgivelsestemperatur 0–40 °C).
- Undgå at placere væskefyldte genstande, som f. eks. glas, ovenpå enheden.
- Varmen, der udvikles i enheden, skal kunne slippe ud ved hjælp af luftcirkulation. Enhedens ventilationshuller må derfor aldrig tildækkes.
- Tag ikke enheden i brug og tag straks stikket ud af stikkontakten i følgende tilfælde:

1. hvis der er synlig skade på enheden eller netkablen,
 2. hvis der kan være opstået skade, efter at enheden er tabt eller lignende,
 3. hvis der forekommer fejlfunktion.
- Enheden skal altid repareres af autoriseret personel.
- Et beskadiget netkabel må kun repareres af autoriseret personel.
 - Tag aldrig stikket ud af stikkontakten ved at trække i kablet, tag fat i selve stikket.
 - Til rengøring må kun benyttes en tør, blød klud; der må under ingen omstændigheder benyttes kemikalier eller vand.
 - Hvis enheden benyttes til andre formål, end den oprindeligt er beregnet til, hvis den ikke er korrekt tilsluttet, hvis den betjenes forkert, eller hvis den ikke repareres af autoriseret personel, omfattes eventuelle skader ikke af garantien.



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

3 Anvendelsesmuligheder

Denne forstærker er beregnet til opbygning af et mindre anlæg til almindelig musikgenugivelse. De forskellige udgangsklemmer muliggør tilslutning af forskellige højttalerkombinationer efter ønske (se billede 3–8).

4 Placeringsmuligheder

Ved opstilling skal man være opmærksom på, at ventilationshullerne ikke tildækkes, og at luft kan cirkulere til køling omkring apparatet.

5 Tilslutning af forstærker

Tilslutninger af indgange og højtalere må kun foretages, når apparatet er afbrudt.

5.1 Indgange

MIC 1 og MIC 2 (1)	Tilslutning for mikrofoner.
PHONO (13)	Tilslutning for pladespiller.
AUX/CD (14)	Tilslutning for et apparat med linieniveau, f. eks. CD-afspiller, kassetteoptager eller pladespiller med keramisk pickup.

Ved apparater med to udgange for stereo er det nødvendigt med et Y-kabel til at føre de to udgangssignaler til den pågældende fælles forstærkerindgang.

Ved pladespillere med separat stelledning skal denne forbindes til klemmekruen GND (11).

5.2 Højttaler

Tilslutningsmulighederne for højttalere er vist på billede 3–8. Alt efter de givne forhold skal de tilsluttet klemmerne (10). Herunder skal man lægge mærke til den rigtige enkeltimpedans og totalimpedans for højttalerne og den rigtige polarisering (plus- og minusstiftslutning, som vist på billede 3–8). Plustilslutningen på højttalerkablet er altid afmærket særskilt.

Forsigtig!

Ved højttalere med 100 V-audiotransformator (billede 8) må den samlede belastning for alle højttalere ikke udgøre mere end **20 W_{RMS}** sinus, ellers bliver forstærkeren overbelastet, og kan i så fald tage skade.

5.3 Strømforsyning

- 1) Endelig tilsluttet forstærkeren en stikkontakt (230 V~/50 Hz).
- 2) Hvis forstærkeren skal fortsætte driften under en strømafbrydelse på 230 V nettet, kan man som nødstrøm tilslutte en 12 V akkumulator via bøsningerne POWER INPUT (9).

6 Betjening

- 1) Inden forstærkeren tændes, skal MASTER VOLUME (5) kontrollen drejes på nul. Med kontakten POWER (6) tændes forstærkeren.
- 2) Omskifteren PHONO/AUX (12) sættes i stilling AUX. Omskifteren skal kun stå i stilling PHONO, når der bruges en pladespiller med magnet-pickup.
- 3) Drej lidt op for MASTER VOLUME kontrollen (5). Med knapperne MIC 1, MIC 2 (2) og PHONO/AUX CD (3) indstilles de ønskede lydstyrker. Kontroller til kanaler, hvor der ikke er tilsluttet et apparat, stilles på nul.
- 4) Klangen indstilles med TONE (4) og udgangsniveauet med MASTER VOLUME (5).
- 5) Efter behov kan mikrofonerne ind- og udblændes med knapperne MIC 1 og MIC 2 (2) henholdsvis musikkilden med knapperne PHONO/AUX CD (3).

7 Tekniske data

Udgangseffekt: 20 W_{RMS}, 40 W_{MAX}

Klirfaktor: 5 % (20 W_{RMS})

Udgange

Højttaler: 4/8 Ω, 100 V

Indgange

2 × MIC: 3 mV/5 kΩ

PHONO: 3 mV/50 kΩ (RIAA)

AUX/CD: 150 mV/3 kΩ

Frekvensområde: 100–15 000 kHz, ±3 dB

Tonekontrol: -10 dB/10 kHz

Signal/støjforhold: > 55 dB

Strømforsyning: 230 V~/50 Hz/47 VA eller
12 V ekstern, 2,5 A

Arbejdstemperatur: 0–40 °C

Dimensioner (B × H × D): .. 320 × 85 × 230 mm

Vægt: 3,8 kg

Der forbeholderes ret til uden varsel at ændre specifikationerne.

Ha sidan 3 uppslagen för att åskådliggöra hänvisningarna i texten.

1 Funktion och anslutningar

1.1 Frontpanel beskrivning

- 1 Telejackanslutning för monmik
- 2 Volymkontroll för båda mikkanalerna
- 3 Volymkontroll för PHONO/AUX kanalerna
- 4 Tonkontroll
- 5 Volymkontroll
- 6 Strömbrytare

1.2 Bakpanel beskrivning

- 7 Säkringshållare, ersätt endast med säkring av samma typ och styrka
- 8 Elsladd för anslutning 230 V~/50 Hz
- 9 Ingång för 12 VDC
- 10 Anslutningsterminaler för högtalare
- 11 Jordanslutning för skivspelare
- 12 Ingångsväljare PHONO/AUX
- 13 RCAkontakter för insignal från cd eller bandspelare
- 14 RCAkontakter för signal från skivspelare

2 Säkerhetsföreskrifter

Enheten uppfyller samtliga Eu-direktiv och har därför försetts med symbolen **CE**.

VARNING



Enheten använder hög spänning internt (230 V~). Gör inga modifieringar i enheten eller stoppa föremål i ventilhålen. Risk för elskador föreligger.

Vid drift så finns det mycket farliga spänningar, upp till 100 V förekommer på högtalarterminalerna (10). Anslutning till dessa får endast ske då enheten är avstängd.

Ge även akt på följande:

- Enheten är endast avsedda för inomhus bruk. Skydda enheten mot vätskor, hög luftfuktighet och hög värme (tillåten omgivningstemperatur 0 – 40 °C).
- Placera inte föremål innehållande vätskor, t. ex. dricksglass, på enheten.
- Värmen som alstras vid användning leds bort genom självkuling. Täck därför aldrig över enheten eller ställ den så att luftkirkuleringen försämras.

- Använd inte enheten och tag omedelbart ut kontakten ur elurtaget om något av följande uppstår:

1. Enheten eller elsladden har synliga skador.
 2. Enheten är skadad av fall ed.
 3. Enheten har andra felfunktioner.
- Enheten skall lämnas till auktoriserad verkstad för service.

- En skadad elsladd skall bytas på verkstad.
- Dra aldrig ut kontakten genom att dra i sladden utan ta tag i kontaktkroppen.
- Rengör endast med en mjuk och torr trasa, använd aldrig kemikalier eller vatten vid rengöring.
- Om enheten används på annat sätt än som avses, om den inte kopplas in ordentligt, om den används på fel sätt eller inte repareras av auktoriserad personal upphör alla garantier att gäll. I dessa fall tas inget ansvar för uppkommen skada på person eller materiel.



Om enheten skall kasseras bör den lämnas till återvinning.

3 Inkoppling

Enheten är avsedd för bruk i mindre ljudsystem för allmänna PA-ändamål. Det är möjligt att ansluta flera olika högtalarkombinationer via anslutningsterminalerna för högtalare. Schema visas i fig. 3–8.

4 Installation

Se till att kylhålen inte täcks över så att kylningen av slutsteget förhindras.

5 Anslutning av förstärkaren

Anslut högtalare endast när enheten är frånslagen.

5.1 Ingångar

MIC 1 och MIC 2 (1)	Anslutning för lågohmiga mikrofoner
PHONO (13)	Anslutning för skivspelare med magnetisk pickup
AUX/CD (14)	Anslutning för CD, tape eller keramisk pickup

För återgivning i stereo krävs en Y-kabel för att dela signalen. Om skivspelaren har separat jordanslutning skall denna anslutas till chassiet (11).

5.2 Högtalare

Högtalare kan anslutas enligt fig. 3–8. Anslutningsterminal görs till resp terminal. Se till att både den individuella impedansen och den totala impedansen blir riktig. Se även till att de olika högtalarnas fas blir riktig för att undvika fasfel med åtföljande ljudförsämringar. + kabeln är alltid märkt för rätt anslutning.

OBS!

Den totala effekten får inte överstiga **20 WRMS** när högtalarna ansluts till 100 voltlinje (fig.8) då detta medför att förstärkaren blir överbelastad och kan skadas permanent.

5.3 Strömförsörjning

- 1) Anslut till sist elsladden till 230 V~/50 Hz.
- 2) Om förstärkaren skall kunna användas även vid strömbrott skall anslutning av 1 st. 12 V laddbart batteri göras till terminalen POWER INPUT (9).

6 Användning

- 1) Vrid ned masterkontrollen för volym (5) till 0 innan påslag. Stå på enheten med strömbrytare (6).
- 2) Ställ PHONO/AUX (12) omkopplaren i läge AUX. Omkopplaren skall stå i phonoläge endast om en skivspelare med magnetisk pickup är ansluten.
- 3) Vrid försiktigt upp mastervolymen (5) och justera nivån på de anslutna kanalern MIC 1, MIC 2 (2) och PHONO/AUX CD (3). Alla kontroller som inte är anslutna skall ställas i "0" läge.
- 4) Justera tonkontrollen (4) och volymkontrollen (5) till lämplig nivå.
- 5) Om så önskas kan MIC 1 och MIC 2 efterjusteras med (2) och PHONO/AUX CD med (3).

7 Specifikationer

Uteffekt:	20 WRMS, 40 WMAX
Distortion:	5 % (20 WRMS)
Utgångar		
Högtalare:	4/8 Ω och 100 V
Ingångar		
2 × MIC:	3 mV/5 kΩ för lågohmiga mikrofoner
PHONO:	3 mV/50 kΩ (RIAA)
AUX/CD:	150 mV/3 kΩ
Frekvensomfång:	100–15 000 Hz, ±3 dB
Tonkontroller:	-10 dB/10 kHz
Störavstånd:	> 55 dB
Strömförsörjning:	230 V~/50 Hz/47 VA eller 12 V⎓, 2,5 A
Arbetstemperatur:	0–40 °C
Dimensioner B × H × D:	320 × 85 × 230 mm
Vikt:	3,8 kg

Reservation för tekniska förändringar.

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

1 Osat ja liitännät

1.1 Etupaneeli

- 1 Monomikrofonien liitännät, 1/4" jakit
- 2 Äänenvoimakkuuden säätimet kummallekin mikrofonikanavalle
- 3 Äänenvoimakkuuden säädin PHONO/AUX-kanalille
- 4 Äänensävyn säädin
- 5 Yhteinen äänenvoimakkuuden säädin (Master Volume)
- 6 Virtakytkin

1.2 Takapaneeli

- 7 Sulakepesä. Korvaa palanut sulake aina samanlaisella.
- 8 Verkkohuonokko laitteen kytkemiseksi 230 V~/50 Hz sähköverkkoon
- 9 Liitin 12 V tasavirralle
- 10 Pika- ja mitatilitat kaiuttimille
- 11 Maadoitusliitäntä esim. levysoittimelle
- 12 PHONO/AUX-valintakytkin
- 13 Tuloliitäntä linjatasoillesille laitteille (kuten CD-soitin, kasettidekki), RCA-jakki
- 14 Tuloliitäntä levysoittimelle (magneettinen järjestelmä), RCA-jakki

2 Turvallisuudesta

Tämä laite täyttää kaikki siihen kohdistuvat EU-direktiivit ja sillä on myönnetty € hyväksyntä.

VAROITUS Tämä laite toimii vaarallisella 230 V~ jännitteellä. Älä koskaan tee mitään muutoksia laitteeseen taikka asenna mitään ilmanvaihto aukkoihin, koska sitä saattaa seurata sähköisku.

Käytön aikana kaiutinterminaaleissa (10) on vaarallinen jopa 100 V jännite. Sammuta aina PA-laitteisto kaikkien kytkentöjen suorittamisen ajaksi.

Huomioi seuraavat seikat:

- Tämä laite soveltuu vain sisätilakäyttöön. Suojele laitetta kosteudelta, vedeltä ja kuumuudelta (sallittu ympäröivä lämpötila 0 – 40 °C).
- Älä sijoita laitteen päälle mitään nestettä sisältävää, kuten vesilasiaa tms.
- Laitteessa syntyvä lämpö johdetaan laiteesta ilmankierton avulla. Sen vuoksi kotelon ilma-aukkoja ei saa peittää.

● Irrota virtajohto pistorasiasta, äläkä käynnistä laitetta, jos:

1. virtajohdossa on havaittava vaurio
 2. putoaminen tai muu vastaava vahinko on saattanut aiheuttaa vaurion
 3. laitteessa esiintyy toimintahäiriötä
- Kaikissa näissä tapauksissa laite tulee huollattaa valtuutetussa huollossa.
- Vioittuneen virtakaapelin saa vaihtaa vain valtuutetulta huoltoliike.
 - Älä koskaan irrota virtajohtoa pistorasiasta johdosta vetämällä.
 - Käytä puhdistamiseen pelkästään kuivaa, pehmeää kangasta. Älä käytä kemikaaleja tai vettä.
 - Laitteen takuu raukeaa, eikä valmistaja, maahantuoja tai myyjä otta vastuuta mahdollisista välittömistä tai välillisistä vahingoista, jos laitetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseen, laitetta on taitamattomasti käytetty tai kytetty tai jos laitetta on huollettu muussa kuin valtuutetussa huollossa.



Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, viette se paikalliseen kierrätyskeskukseen jälkikäsitteily varten.

3 Käyttötavat

Vahvistin PA-402 on tarkoitettu yleiseen PA-käyttöön pienissä järjestelmissä. Kaiuttimet voi kytkeä tarpeen mukaan usealla eri tavalla (katso kuvia 3 – 8).

4 Asennus

Kun asennat laitteen, varmista että tuuletusaukot eivät ole peitettyinä ja että ilma pääsee vapaasti kiertämään laitteen sisällä jäähdystämään laitetta.

5 Vahvistimen kytkentä

Tuloliitäntöjä ja kaiuttimia saa kytkeä vain kun virta on pois päältä.

5.1 Tuloliitännät

- | | |
|--------------------|---|
| MIC 1 ja MIC 2 (1) | Liitännät matalaimpedanssille mikrofoneille |
| PHONO (13) | Liitäntä levysoittimille, joissa on magneettinen äänirasia (MM) |
| AUX/CD (14) | Liitäntä laitteille, joissa on linjatasoinen lähtöliitäntä: CD-soitin, kasettidekki, levysoitin keraamisella äänirasiaalla (MC), jne. |

Stereolaitteen lähtöliitännän molemmat jakit kytetään Y-haarajohdolla vahvistimen vastaan yhtiseen tulojalkkiin.

Jos levysoittimessa on erillinen maadoitusjohto, kytke se GND-ruuviliittimeen (11).

5.2 Kaiuttimet

Kaiuttimia voi kytkeä eri tavoilla kuvien 3–8 mukaisesti. Kytke kaiutinjohdot liittimiin (10) oikealla tavalla. Kiinnitä huomiota sekä yksittäisten kaiuttimien impedanssiin että koko kaiutintykkennän impedanssiin, ja siihen että kaiuttimet tulevat oikeaan vaiheeseen keskenään (plus- ja miinuskytkennät kuvissa 3–8). Kaiutinjohdon plusliitin on aina merkityt erikseen.

Huomio!

Jos PA-kaiuttimien kanssa käytetään 100 V audiounnitajaa (kuvia 8), kaiuttimien kokonaisteho ei saa ylittää **20 W_{RMS}**. Muuten vahvistin ylikuormittuu ja voi vaurioitua.

5.3 Virtalähde

- 1) Yhdistä viimeisenä verkkokohto sähköverkkoon (230 V~/~50 Hz).
- 2) Laite voidaan suojaata sähkökatkoksen varalta kyttemällä liitännän POWER INPUT (9) 12 V akku. Tällöin laite siirtyy automatisesti käyttämään akkuvirtaa sähkökatkoksen sattuessa.

6 Käyttö

- 1) Käännä äänenvoimakkuus nollaan MASTER VOLUME-säätimestä (5) ennen laitteen käynnistämistä. Kytke virta päälle POWER-kytkimestä (6).
- 2) Aseta PHONO/AUX-valintakytkin (12) AUX-asentoon. Kytkin täytyy laittaa PHONO-asentoon vain kun käytössä on (tavallinen) levysoitin magneettisella äänirasilalla.
- 3) Nosta äänenvoimakkuutta hieman MASTER VOLUME-säätimestä (5). Säädä kanavien äänenvoimakkuudet keskenään kohdalleen säätimillä MIC 1, MIC 2 (2) ja PHONO/AUX CD (3). Säädä nollaan kaikki kanavat jotka eivät ole kytkettyinä.
- 4) Säädä äänensävyä TONE-säätimestä (4) ja nosta äänenvoimakkuus halutulle tasolle MASTER VOLUME-säätimestä (5).
- 5) Voit hälyttää ja nostaa takaisin mikrofoneja säätimillä MIC 1 ja MIC 2 (2), kuten myös musiikkia säätimestä PHONO/AUX CD (3).

7 Tekniset tiedot

Antoteho:	20 W _{RMS} , 40 W _{MAX}
THD:	5 % (20 W _{RMS})
Lähtöliitännät	
Kaiuttimet:	4/8 Ω, 100 V
Tuloliitännät	
2 × MIC:	3 mV/5 kΩ (matalaimpedanssisille mikrofoneille)
PHONO:	3 mV/50 kΩ (RIAA)
AUX/CD:	150 mV/3 kΩ
Taajuusalue:	100 – 15 000 Hz, ±3 dB
Sävynsäädin:	-10 dB/10 kHz
Signaalikohinasuhde:	> 55 dB
Virtalähde:	230 V~/50 Hz/47 VA tai 12 V⎓ ulkoinen, 2,5 A
Ympäröivä lämpötila:	0–40 °C
Mitat (L × K × S):	320 × 85 × 230 mm
Massa:	3,8 kg

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.

