



Stage Line®

4-KANAL-PA-VERSTÄRKER

4-CHANNEL PA AMPLIFIER

AMPLIFICATEUR PROFESSIONNEL 4 CANAUX

AMPLIFICATORE PA A 4 CANALI



STA-1004

Best.-Nr. 24.3160

CE

BEDIENUNGSANLEITUNG • INSTRUCTION MANUAL • MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO • GEBRUIKSAANWIJZING • MANUAL DE INSTRUCCIONES • INSTRUKCJA OBSŁUGI
SIKKERHEDSOPLYSNINGER • SÄKERHETSFÖRESKRIFTER • TURVALLISUUDESTA

D Bevor Sie einschalten ...

A Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät von „img Stage Line“. 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 Avant toute installation ...

B Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à utiliser cet appareil “img Stage Line”. 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 10.

NL Voor u inschakelt ...

B Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat van “img Stage Line”. Lees deze gebruikershandleiding grondig door, alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Alleen zo leert u alle functies kennen, vermindert 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 16.

PL Przed uruchomieniem ...

Życzymy zadowolenia z nowego produktu “img Stage Line”. Dzięki tej instrukcji obsługi będą Państwo w stanie poznać wszystkie funkcje tego urządzenia. Stosując się do instrukcji unikną Państwo błędów i ewentualnego uszkodzenia urządzenia na skutek nieprawidłowego użytkowania. Prosimy zachować instrukcję.

Tekst polski zaczyna się na stronie 22.

S Innan du slår på enheten ...

Vi önskar dig mycket glädje med din nya “img Stage Line” produkt. Läs igenom säkerhetsföreskrifterna noga innan enheten tas i bruk. Detta kan förhindra att problem eller fara för dig eller enheten uppstår vid användning. Spara instruktionerna för framtida användning.

Säkerhetsföreskrifterna återfinns på sidan 25.

GB Before you switch on ...

We wish you much pleasure with your new “img Stage Line” 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 4.

I Prima di accendere ...

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio di “img Stage Line”. 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 “img Stage Line”. 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 prevendrán 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 16.

DK Før du tænder ...

God fornøjelse med dit nye “img Stage Line” produkt. Læs venligst sikkerhedsanvisningen nøje, før du tager produktet i brug. Dette hjælper dig med at beskytte produktet mod ukorrekt ibrugtagning. Gem venligst denne betjeningsvejledning til senere brug.

Du finder sikkerhedsanvisningen på side 25.

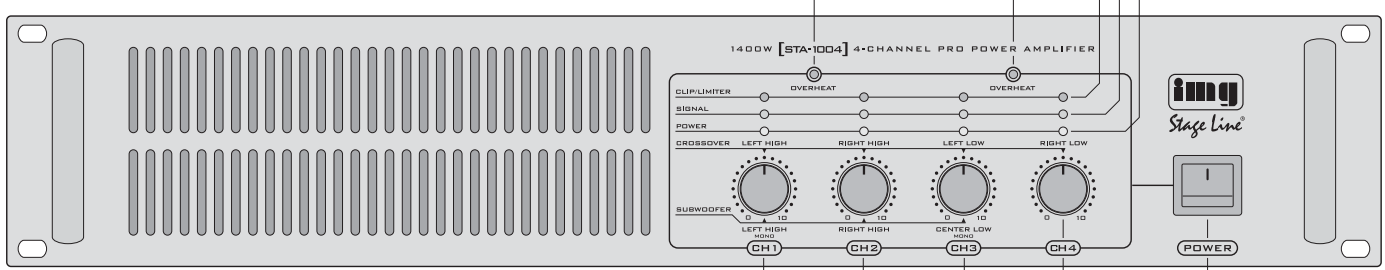
FIN Ennen kyttemistä ...

Toivomme Sinulle paljon miellyttäviä hetkiä uuden “img Stage Line” laitteen kanssa. Ennen laitteen käyttöä Sinua huolellisesti tutustumaan turvallisuusohjeisiin. Näin välttyt vahingoilta, joita virheellinen laitteen käyttö saattaa aiheuttaa. Ole hyvä ja säilytä käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.

Turvallisuusohjeet löytyvät sivulta 25.



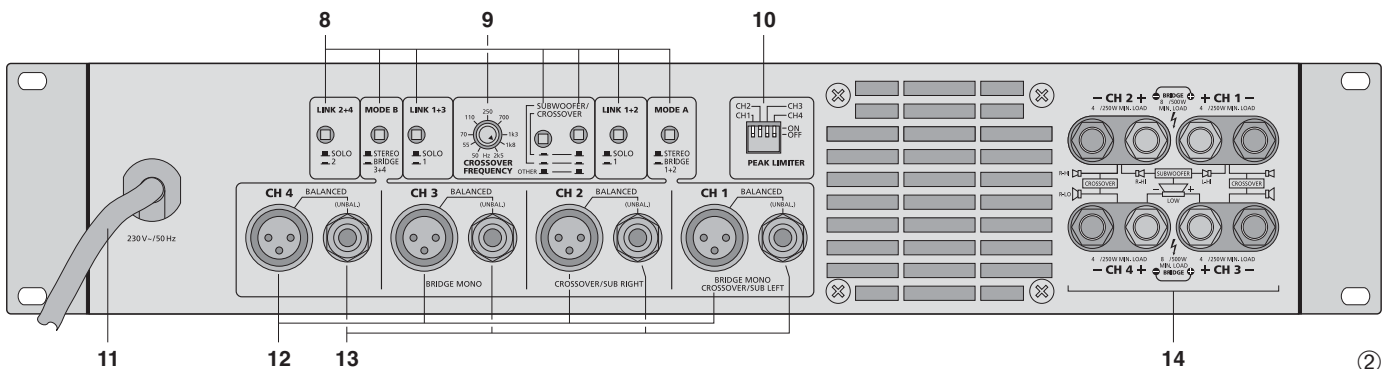
www.imgstageline.com



6

7

①



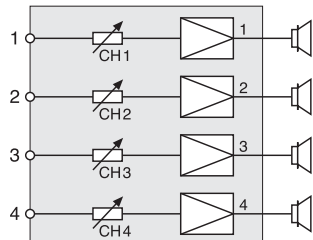
11

12 13

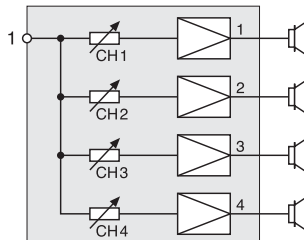
10

14

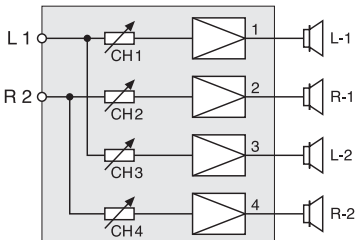
②



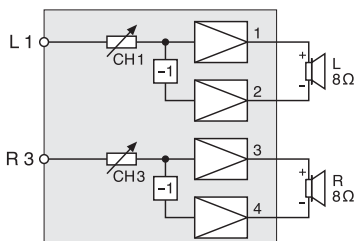
③ Einzelbetrieb
Individual operation



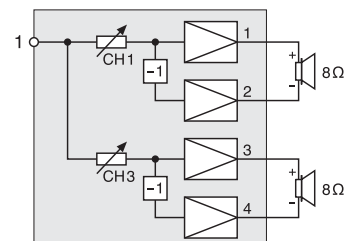
④ Kanalgruppe
Channel group



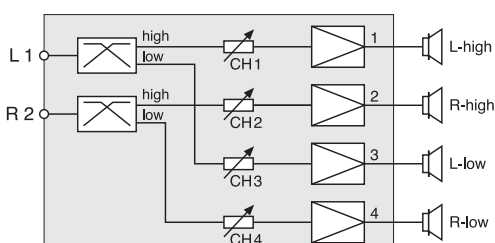
⑤ Stereo-Parallelbetrieb
Stereo parallel operation



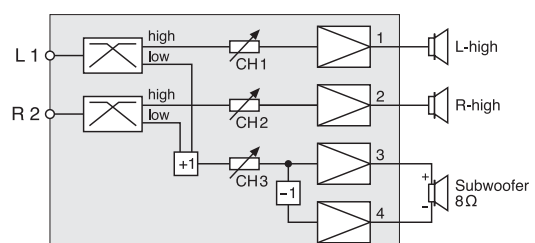
⑥ Stereo-Brückenbetrieb
Stereo bridge operation



⑦ Mono-Brückenbetrieb
Mono bridge operation



⑧ Bi-Amping



⑨ Tri-Mode

D	Eingang input
GB	entrée ingresso NL
F	filtré filtre E
I	filtro regulatore livello PL
NL	Reglaje de nivel regulator poziomu
E	reglaje de nivel regulator poziomu
PL	regulator poziomu

1 o—	Filter crossover filtre filtro Filter filtro zwootnica
CH1	Pegelregler level control réglage de niveau regolatore livello Niveauregelaar reglaje de nivel regulator poziomu

Clip/Limiter	OVERHEAT
SIGNAL	
POWER	
CROSSOVER	LEFT HIGH RIGHT HIGH LEFT LOW RIGHT LOW
SOLO	
STEREO	
BRIDGE	
LINK 2+4	
LINK 1+3	
LINK 1+2	
MODE A	
MODE B	
OTHER	
CH 4	BALANCED (UNBAL)
CH 3	BALANCED (UNBAL)
CH 2	BALANCED (UNBAL)
CH 1	BALANCED (UNBAL)
BRIDGE MONO	
CROSSOVER/SUB RIGHT	
BLOCK	
PEAK LIMITER	
CH 2+1	CH 3+4
CH 1+2	
CH 3+1	
CH 4+2	
CH 2+3	
CH 4+3	
CH 1+4	
CH 1+3	
CH 2+4	
CH 1+2+3+4	
CH 1+2+3	
CH 1+2+4	
CH 2+3+4	
CH 1+3+4	
CH 1+2+3+4	

Lautsprecher speaker haut-parleur altoparlante Luidspreker altavoz głośnik

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

A

CH 1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

1.1 Frontseite

- 1 LED OVERHEAT, leuchtet bei Überhitzung der Kanäle 1 und 2
- 2 LED OVERHEAT, leuchtet bei Überhitzung der Kanäle 3 und 4
- 3 LEDs CLIP/LIMITER
 - Limiter eingeschaltet: LED leuchtet, wenn der Limiter die Lautstärke des entsprechenden Kanals reduziert
 - Limiter ausgeschaltet: LED leuchtet bei Übersteuerung des entsprechenden Kanals
- 4 LEDs SIGNAL, leuchten, wenn das Ausgangssignal des entsprechenden Kanals größer als 100 mW ist
- 5 Betriebsanzeigen POWER
- 6 Pegelregler, die Funktionen der Regler hängen von der gewählten Betriebsart ab, siehe Tabelle 1
- 7 Ein-/Ausschalter POWER

Tabelle 1 Funktion der Pegelregler CH 1 bis CH 4

Abb.	Regler Modus	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
3	Einzelbetrieb	Kanal 1	Kanal 2	Kanal 3	Kanal 4
4	Kanalgruppe	Kanal 1	Kanal 2	Kanal 3	Kanal 4
5	Stereo, parallel	Lautsprecher links 1	Lautsprecher rechts 1	Lautsprecher links 2	Lautsprecher rechts 2
6	Stereo-Brücke	linker Kanal	—	rechter Kanal	—
7	Mono-Brücke	Lautsprecher 1	—	Lautsprecher 2	—
8	Bi-Amping	Mittelhochtonlautsprecher L	Mittelhochtonlautsprecher R	Basslautsprecher links	Basslautsprecher rechts
9	Tri-Mode	Mittelhochtonlautsprecher L	Mittelhochtonlautsprecher R	Subwoofer	—

— = Regler ohne Funktion

1.2 Rückseite

- 8 Schalter zum Einstellen der verschiedenen Betriebsarten, siehe Tabelle 2
- 9 Regler zum Einstellen der Trennfrequenz
Der Regler ist nur in den Betriebsarten Bi-Amping und Tri-Mode wirksam.
- 10 Schalter für die Limiter-Funktion
- 11 Netzkabel zum Anschluss an 230 V~/50 Hz
- 12 Eingänge über XLR-Buchsen, symmetrisch
- 13 Eingänge über 6,3-mm-Klinkenbuchsen, asymmetrisch
- 14 Ausgänge zum Anschluss der Lautsprecher

Tabelle 2 Wahl der Betriebsart

Abb.	Switch Modus	LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
3	SOLO	■	■	■	■ ■ OTHER	■	■
4	2	—	■	—	■ ■ OTHER	—	■
5	2	—	■	—	■ ■ OTHER	■	■
6	—	—	■	■	■ ■ OTHER	—	—
7	—	—	■	—	■ ■ OTHER	—	—
8	—	—	—	—	— ■ ■ CROSSOVER	—	—
9	—	—	—	—	— ■ ■ SUBWOOFER	—	—

■ = Schalter ausgerastet, — = Schalter eingerastet, — = Schalter ohne Funktion

GB 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 LED OVERHEAT, lights up in case of overheating of channels 1 and 2
- 2 LED OVERHEAT, lights up in case of overheating of channels 3 and 4
- 3 LEDs CLIP/LIMITER
 - Limiter switched on: LED lights up if the limiter reduces the volume of the corresponding channel
 - Limiter switched off: LED lights up in case of overload of the corresponding channel
- 4 LEDs SIGNAL, light up if the output signal of the corresponding channel exceeds 100 mW
- 5 POWER LEDs
- 6 Level controls, the functions of these controls depend on the operating mode selected, see table 1
- 7 POWER switch

Table 1 Function of the level controls CH 1 to CH 4

Fig.	Control Mode	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
3	individual operation	channel 1	channel 2	channel 3	channel 4
4	channel group	channel 1	channel 2	channel 3	channel 4
5	stereo, parallel	speaker left 1	speaker right 1	speaker left 2	speaker right 2
6	stereo bridge	left channel	—	right channel	—
7	mono bridge	speaker 1	—	speaker 2	—
8	Bi-Amping	mid-high range speaker L	mid-high range speaker R	bass speaker left	bass speaker right
9	Tri-Mode	mid-high range speaker L	mid-high range speaker R	subwoofer	—

— = control without function

1.2 Rear panel

- 8 Switches for adjusting the different operating modes, see table 2
- 9 Control for adjusting the crossover frequency
The control is effective only in the operating modes Bi-Amping and Tri-Mode.
- 10 Switches for the limiter function
- 11 Mains cable for connecting 230 V~/50 Hz
- 12 Inputs via XLR jacks, balanced
- 13 Inputs via 6.3 mm jacks, unbalanced
- 14 Outputs for connecting the speakers

Table 2 Selection of the operating mode

Fig.	Switch Mode	LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
3	SOLO	■	■	■	■ ■ OTHER	■	■
4	2	—	■	—	■ ■ OTHER	—	■
5	2	—	■	—	■ ■ OTHER	■	■
6	—	—	■	■	■ ■ OTHER	—	—
7	—	—	■	—	■ ■ OTHER	—	—
8	—	—	—	—	— ■ ■ CROSSOVER	—	—
9	—	—	—	—	— ■ ■ SUBWOOFER	—	—

■ = switch unlocked, — = switch locked, — = switch without function

2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Dieses Gerät entspricht allen erforderlichen Richtlinien der EU und ist deshalb mit **CE** gekennzeichnet.

WARNING

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

Beachten Sie auch unbedingt die folgenden Punkte:

- Das Gerät ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 – 40 °C).
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, z. B. Trinkgläser, auf das Gerät.
- Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken sie darum die Lüftungsöffnungen niemals ab.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose:
 1. wenn sichtbare Schäden am Gerät oder an der Netzanchlussleitung 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.
- Eine beschädigte Netzanchlussleitung darf nur durch eine Fachwerkstatt ersetzt werden.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Wasser oder Chemikalien.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, nicht richtig angeschlossen, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.



Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Einsatzmöglichkeiten

Dieser Verstärker mit einer Spitzenleistung von 1400 W ist speziell für den Einsatz auf der Bühne und in der Diskothek konzipiert. Umfangreiche Schutzschaltungen schützen den Verstärker und die angeschlossenen Lautsprecher.

Der Verstärker kann vier Breitbandlautsprecher antreiben. Durch die integrierte Frequenzweiche lässt sich auch ein aktives Zweiwegesystem mit zwei Mittelhochtönen und zwei Basslautsprechern bzw. einem Subwoofer realisieren. Um eine größere Ausgangsleistung zu erhalten, können die Kanäle 1, 2 und/oder 3, 4 im Brückenbetrieb jeweils einen Lautsprecher antreiben.

4 Aufstellmöglichkeiten

Der Verstärker ist für den Einschub in ein Rack (482 mm/19") vorgesehen, kann aber auch als Tischgerät verwendet werden. In jedem Fall muss die Luft ungehindert durch alle Lüftungsschlitzte strömen können, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist.

4.1 Rackeinbau

Für die Rackmontage werden 2 HE (2 Höheneinheiten = 89 mm) benötigt.

Damit das Rack nicht kopflastig wird, muss der Verstärker im unteren Bereich des Racks eingeschoben werden. Für eine sichere Befestigung reicht die Frontplatte allein nicht aus. Zusätzlich muss der Verstärker über die rückseitigen Befestigungslaschen mit dem Rack verschraubt werden.

Die vom Verstärker ausgeblasene, erhitzte Luft muss aus dem Rack nach hinten oder oben austreten.

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~). Never make any modifications on the unit and do not insert anything through the air vents! This may cause an electric shock.

It is essential to observe the following items:

- 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 vessels filled with liquid, e.g. drinking glasses, on the unit.
- The heat being generated in the unit must be carried off by air circulation. Therefore, the air vents at the housing must not be covered.
- Do not set the unit into operation, or immediately disconnect the mains plug from the mains socket if
 1. there is visible damage to the unit or to the mains cable,
 2. a defect might have occurred after a drop or similar accident,
 3. malfunctions occur.
 The unit must in any case be repaired by skilled personnel.
- A damaged mains cable must only be replaced by specialized personnel.
- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the mains socket, always seize the plug.
- For cleaning only use a dry, soft cloth, by no means chemicals or water.
- No guarantee claims for the unit and no 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 the 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 $\frac{1}{2}$, 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 with a peak power of 1400 W has specially been designed for stage and disco applications. Extensive protective circuits are provided to protect the amplifier and the speakers connected.

The amplifier is able to drive four full range speakers. The integrated crossover network also allows to set up an active two-way system with two mid-high range speakers and two bass speakers or a subwoofer. To increase the output power, channels 1, 2 and/or 3, 4 are able to drive one speaker each in bridge operation.

ten können. Andernfalls kommt es im Rack zu einem Hitzestau, wodurch nicht nur der Verstärker, sondern auch weitere Geräte beschädigt werden können. Bei unzureichendem Wärmeabfluss in das Rack über dem Verstärker eine Lüftereinheit einsetzen.

5 Verstärker anschließen

Vorsicht!

Alle Anschlüsse sollten nur durch eine qualifizierte Fachkraft und unbedingt bei ausgeschaltetem Verstärker vorgenommen werden. Die Isolationsstifte nicht aus den unbenutzten Ausgangsbuchsen (14) entfernen. Dadurch wird ein elektrischer Schlag bei versehentlicher Berührung vermieden.

Der Anschluss der Eingänge und der Lautsprecher ist vom gewählten Betriebsmodus abhängig. Darum vor dem Herstellen der Anschlüsse den Betriebsmodus auswählen, der für die jeweilige Anwendung optimal ist. Die verschiedenen Modi sind in den Abb. 3 – 9 dargestellt.

Hinweis: Bei der Wahl der Eingangsbuchsen sollten die XLR-Eingänge (12) bevorzugt werden, weil eine symmetrische Signalübertragung die beste Störunterdrückung, besonders bei langen Verbindungsabständen, bietet. Sind die Ausgänge der Signalquellen asymmetrisch, diese mit den 6,3-mm-Klinkenbuchsen (13) verbinden.

4 Installation

The amplifier is designed for installation into a rack (482 mm/19"), however, it can also be used as a table-top unit. In any case, air must be allowed to pass through all air vents to ensure a sufficient cooling of the amplifier.

4.1 Rack installation

For rack installation, 2 rack spaces (2 RS = 89 mm) are required.

To prevent top-heaviness of the rack, insert the amplifier into the lower part of the rack. The front panel alone will not suffice as a safe fixing. In addition, the amplifier must be screwed to the rack via the mounting straps at the rear.

The heated air blown out by the amplifier must be able to leave the rack to the rear or to the top. Otherwise this will result in heat accumulation in the rack which may not only damage the amplifier but also other units. In case of insufficient heat dissipation, insert a ventilation unit into the rack above the amplifier.

5 Connecting the Amplifier

Caution!

Any connections should be made by skilled personnel only. Always switch off the amplifier before connecting. Do not remove the insulating pins from the output jacks (14) which are not connected. This will prevent an electric shock in case of accidental contact.

The connection of the inputs and of the speakers depends on the operating mode selected. Therefore, prior to making any connections, always select the optimum operating mode for the corresponding application. The different modes are shown in fig. 3 – 9.

Note: When selecting the input jacks, the XLR inputs (12) should be preferred as a balanced signal transmission offers the best interference suppression, especially in case of long connection cables. If the outputs of the signal sources are unbalanced, connect them to the 6.3 mm jacks (13).

5.1 Einzelbetrieb

Im Einzelbetrieb (Abb. 3) wird jede Endstufe von einem separaten Signal angesteuert. Für diesen Betriebsmodus alle Schalter (8) auf der Geräterückseite ausrasten:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
SOLO	STEREO	SOLO	OTHER	SOLO	STEREO

Schalterstellungen für den Einzelbetrieb

■ = Schalter ausgerastet, — = Schalter eingerastet

Tabelle 3

5.1.1 Eingänge

An die Eingangsbuchsen CH 1 bis CH 4 die Line-Signalquellen (z. B. Vorverstärker, Mischpult etc.) anschließen. Als Eingänge können die XLR- (12) oder die Klinkenbuchsen (13) verwendet werden.

5.1.2 Ausgänge

Der Verstärker kann vier Lautsprecher bzw. vier Lautsprechergruppen betreiben. Die größte Ausgangsleistung wird beim Anschluss von 4-Ω-Lautsprechern und von Lautsprechergruppen mit je einer Gesamtimpedanz von 4 Ω erreicht. Es können jedoch auch 8-Ω-Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen mit je einer Gesamtimpedanz von 8 Ω angeschlossen werden, wobei sich die Ausgangsleistung aber etwas verringert. Die Lautsprecher bzw. die Lautsprechergruppen müssen je mit mindestens folgender Sinusleistung belastbar sein:

4-Ω-Lautsprecher: 250 W

8-Ω-Lautsprecher: 160 W

Die Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen an die Ausgangsbuchsen (14) anschließen:

CH 1+ = Pluspol Lautsprecher Kanal 1

CH 1- = Minuspol Lautsprecher Kanal 1

CH 2+ = Pluspol Lautsprecher Kanal 2

CH 2- = Minuspol Lautsprecher Kanal 2

CH 3+ = Pluspol Lautsprecher Kanal 3

CH 3- = Minuspol Lautsprecher Kanal 3

CH 4+ = Pluspol Lautsprecher Kanal 4

CH 4- = Minuspol Lautsprecher Kanal 4

5.2 Betriebsart Kanalgruppe

Bei der Betriebsart Kanalgruppe (Abb. 4) werden die vier Endstufen von einem gemeinsamen Eingangs-signal angesteuert. Dazu die Schalter (8) auf der Geräterückseite wie folgt einstellen:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
—	STEREO	—	OTHER	—	STEREO

Schalterstellungen für die Betriebsart Kanalgruppe

■ = Schalter ausgerastet, — = Schalter eingerastet

5.3 Stereo-Parallelbetrieb

Im Parallel-Betrieb (Abb. 5) erhalten die Kanäle 1 und 3 sowie die Kanäle 2 und 4 jeweils das gleiche Eingangssignal. Hierzu die Schalter (8) auf der Geräterückseite wie folgt einstellen:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
—	STEREO	—	OTHER	SOLO	STEREO

Schalterstellungen für den Stereo-Parallelbetrieb

■ = Schalter ausgerastet, — = Schalter eingerastet

Tabelle 5

5.1 Individual operation

For individual operation (fig. 3), each power amplifier receives a separate signal. For this operating mode, unlock all switches (8) on the rear panel of the unit:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
SOLO	STEREO	SOLO	OTHER	SOLO	STEREO

Switch positions for individual operation

■ = switch unlocked, — = switch locked

5.2 Channel group mode

In the channel group mode (fig. 4), the four power amplifiers receive a common input signal. For this purpose, set the switches (8) on the rear panel of the unit as follows:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
—	STEREO	—	OTHER	—	STEREO

Switch positions for the channel group mode

■ = switch unlocked, — = switch locked

5.3 Stereo parallel operation

In parallel operation (fig. 5), channels 1 and 3 and channels 2 and 4 respectively receive the same input signal. For this purpose, set the switches (8) on the rear panel of the unit as follows:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
—	STEREO	—	OTHER	SOLO	STEREO

Switch positions for stereo parallel operation

■ = switch unlocked, — = switch locked

Table 5

5.1.1 Inputs

Connect the line signal sources (e.g. preamplifier, mixer, etc.) to the input jacks CH 1 to CH 4. The XLR jacks (12) or the 6.3 mm jacks (13) can be used as inputs.

5.1.2 Outputs

The amplifier is able to operate four speakers or four speaker groups. The highest output power is obtained when connecting 4 Ω speakers and speaker groups of a total impedance of 4 Ω each. However, it is also possible to connect 8 Ω speakers or speaker groups of a total impedance of 8 Ω. In this case, the output power will be slightly reduced. The minimum RMS power capability of the speakers or speaker groups respectively must be:

4 Ω speaker: 250 W

8 Ω speaker: 160 W

Connect the speakers or speaker groups to the output jacks (14):

CH 1+ = positive pole of speaker, channel 1

CH 1- = negative pole of speaker, channel 1

CH 2+ = positive pole of speaker, channel 2

CH 2- = negative pole of speaker, channel 2

CH 3+ = positive pole of speaker, channel 3

CH 3- = negative pole of speaker, channel 3

CH 4+ = positive pole of speaker, channel 4

CH 4- = negative pole of speaker, channel 4

5.2.1 Inputs

Connect the line signal source (e.g. preamplifier, mixer, etc.) to the input jack CH 1. The XLR jack (12) or the 6.3 mm jack (13) can be used as input. The inputs CH 2, CH 3, and CH 4 are not connected.

5.2.2 Outputs

The amplifier is able to operate four speakers or four speaker groups. The highest output power is obtained when connecting 4 Ω speakers and speaker groups of a total impedance of 4 Ω each. However, it is also possible to connect 8 Ω speakers or speaker groups of a total impedance of 8 Ω. In this case, the output power will be slightly reduced. The minimum RMS power capability of the speakers or speaker groups respectively must be:

4 Ω speaker: 250 W

8 Ω speaker: 160 W

Connect the speakers or speaker groups to the output jacks (14):

CH 1+ = positive pole of speaker, channel 1

CH 1- = negative pole of speaker, channel 1

CH 2+ = positive pole of speaker, channel 2

CH 2- = negative pole of speaker, channel 2

CH 3+ = positive pole of speaker, channel 3

CH 3- = negative pole of speaker, channel 3

CH 4+ = positive pole of speaker, channel 4

CH 4- = negative pole of speaker, channel 4

5.3.1 Inputs

Connect the output of the line source (e.g. preamplifier, mixer, etc.) to the inputs of the amplifier:

Connect the left channel to the input jack CH 1 and the right channel to the input jack CH 2. The XLR jacks (12) or the 6.3 mm jacks (13) can be used as inputs. The inputs CH 3 and CH 4 are not connected.

5.3.2 Outputs

The amplifier is able to operate four speakers or four speaker groups. The highest output power is obtained when connecting 4 Ω speakers and speaker groups of a total impedance of 4 Ω each. However, it is also possible to connect 8 Ω speakers or speaker groups of total impedance of 8 Ω. In this case, the output power will be slightly reduced. The minimum RMS power capability of the speakers or speaker groups respectively must be:

4 Ω speaker: 250 W

8 Ω speaker: 160 W

Connect the speakers or speaker groups to the output jacks (14):

CH 1+ = positive pole of speaker, left 1

CH 1- = negative pole of speaker, left 1

CH 2+ = positive pole of speaker, right 1

CH 2- = negative pole of speaker, right 1

CH 3+ = positive pole of speaker, left 2

CH 3- = negative pole of speaker, left 2

CH 4+ = positive pole of speaker, right 2

CH 4- = negative pole of speaker, right 2

CH 3+ = Pluspol Lautsprecher links 2
 CH 3- = Minuspol Lautsprecher links 2
 CH 4+ = Pluspol Lautsprecher rechts 2
 CH 4- = Minuspol Lautsprecher rechts 2

5.4 Stereo-Brückenbetrieb

Bei dieser Betriebsart sind die Kanäle 1 und 2 sowie die Kanäle 3 und 4 in Brücke geschaltet (Abb. 6) und geben dadurch jeweils eine höhere Leistung als ein einzelner Kanal ab. Dazu die Schalter (8) auf der Geräterückseite wie folgt einstellen:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	BRIDGE 3+4	SOLO	OTHER	-	BRIDGE 1+2

Schalterstellungen für den Stereo-Brückenbetrieb Tabelle 6
■ = Schalter ausgerastet, ■ = eingerastet, - = ohne Funktion

5.4.1 Eingänge

Den Ausgang der Linequelle (z. B. Mischpult, Vorverstärker etc.) mit den Eingängen des Verstärkers verbinden:

Den linken Kanal an die Eingangsbuchse CH 1 anschließen und den rechten Kanal an die Eingangsbuchse CH 3. Als Eingänge können die XLR- (12) oder die Klinkenbuchsen (13) verwendet werden. Die Eingänge CH 2 und CH 4 werden nicht angeschlossen.

5.4.2 Ausgänge

Der Verstärker kann zwei Lautsprecher bzw. zwei Lautsprechergruppen betreiben. Beim Brückenbetrieb muss die Impedanz der Lautsprecher bzw. die Gesamtimpedanz der Lautsprechergruppen mindestens 8Ω und die Belastbarkeit mindestens 500 W Sinus betragen. Die Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen an die Ausgangsbuchsen (14) anschließen:
CH1+ = Pluspol Lautsprecher links
CH2+ = Minuspol Lautsprecher links
CH3+ = Pluspol Lautsprecher rechts
CH4+ = Minuspol Lautsprecher rechts

5.5 Mono-Brückenbetrieb

Beim Mono-Brückenbetrieb (Abb. 7) sind die Kanäle 1 und 2 sowie die Kanäle 3 und 4 in Brücke geschaltet und geben dadurch jeweils eine höhere Leistung als ein einzelner Kanal ab. Außerdem erhalten alle Kanäle das gleiche Eingangssignal. Dazu die Schalter (8) auf der Geräterückseite wie folgt einstellen:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	BRIDGE 3+4	1	OTHER	-	BRIDGE 1+2

Schalterstellungen für den Mono-Brückenbetrieb Tabelle 7
■ = Schalter ausgerastet, ■ = eingerastet, - = ohne Funktion

5.5.1 Eingänge

An die Eingangsbuchse CH 1 die Line-Signalquelle (z. B. Vorverstärker, Mischpult etc.) anschließen. Als Eingang kann die XLR- (12) oder die Klinkenbuchse (13) verwendet werden.

Die Eingänge CH 2, CH 3 und CH 4 werden nicht angeschlossen.

5.5.2 Ausgänge

Der Verstärker kann zwei Lautsprecher bzw. zwei Lautsprechergruppen betreiben. Beim Brückenbetrieb muss die Impedanz der Lautsprecher bzw. die Gesamtimpedanz der Lautsprechergruppen mindestens 8Ω und die Belastbarkeit mindestens 500 W Sinus betragen. Die Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen an die Ausgangsbuchsen (14) anschließen:
CH1+ = Pluspol Lautsprecher 1
CH2+ = Minuspol Lautsprecher 1
CH3+ = Pluspol Lautsprecher 2
CH4+ = Minuspol Lautsprecher 2

5.6 Bi-Amping

Bei der Betriebsart Bi-Amping sind die Endstufen zu einem aktiven 2-Wege-Stereosystem konfiguriert (Abb. 8). Die Mittelhochtöner und die Basslautsprecher werden dabei getrennt an die Endstufen angeschlossen. Für diesen Betriebsmodus die Schalter (8) auf der Geräterückseite wie folgt einstellen:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-	CROSSOVER	-	-

Schalterstellungen für Bi-Amping

Tabelle 8

■ = Schalter ausgerastet, ■ = eingerastet, - = ohne Funktion

5.6.1 Eingänge

Den Ausgang der Linequelle (z. B. Mischpult, Vorverstärker etc.) mit den Eingängen des Verstärkers verbinden:

Den linken Kanal an die Eingangsbuchse CH 1 anschließen und den rechten Kanal an die Eingangsbuchse CH 2. Als Eingänge können die XLR- (12) oder die Klinkenbuchsen (13) verwendet werden. Die Eingänge CH 3 und CH 4 bleiben frei.

5.6.2 Ausgänge

Der Verstärker kann vier Lautsprecher bzw. vier Lautsprechergruppen betreiben. Die größte Ausgangsleistung wird beim Anschluss von 4Ω -Lautsprechern und von Lautsprechergruppen mit je einer Gesamtimpedanz von 4Ω erreicht. Es können jedoch auch 8Ω -Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen mit je einer Gesamtimpedanz von 8Ω angeschlossen werden, wobei sich die Ausgangsleistung aber etwas verringert. Die Lautsprecher bzw. die Lautsprechergruppen müssen je mit mindestens folgender Sinuslast belastbar sein:
4-Ω-Lautsprecher: 250 W
8-Ω-Lautsprecher: 160 W

Die Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen an die Ausgangsbuchsen (14) anschließen:

CH 1+ = Pluspol Mittelhochtöner links
CH 1- = Minuspol Mittelhochtöner links
CH 2+ = Pluspol Mittelhochtöner rechts
CH 2- = Minuspol Mittelhochtöner rechts
CH 3+ = Pluspol Basslautsprecher links
CH 3- = Minuspol Basslautsprecher links
CH 4+ = Pluspol Basslautsprecher rechts
CH 4- = Minuspol Basslautsprecher rechts

5.4 Stereo bridge operation

In this operating mode, channels 1 and 2 and channels 3 and 4 are bridged (fig. 6). Therefore, they respectively provide higher power than a single channel. For this purpose, set the switches (8) on the rear panel of the unit as follows:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	BRIDGE 3+4	SOLO	OTHER	-	BRIDGE 1+2

Switch positions for stereo bridge operation Table 6
■ = switch unlocked, ■ = switch locked, - = without function

5.4.1 Inputs

Connect the output of the line source (e.g. preamplifier, mixer, etc.) to the inputs of the amplifier:

Connect the left channel to the input jack CH 1 and the right channel to the input jack CH 3. The XLR jacks (12) or the 6.3 mm jacks (13) can be used as inputs. The inputs CH 2 and CH 4 are not connected.

5.4.2 Outputs

The amplifier is able to operate two speakers or two speaker groups. In bridge operation, the minimum impedance of the speakers or the minimum total impedance of the speaker groups must be 8Ω and the minimum power capability 500 WRMS. Connect the speakers or speaker groups to the output jacks (14):
CH 1+ = positive pole of speaker 1
CH 2+ = negative pole of speaker 1
CH 3+ = positive pole of speaker 2
CH 4+ = negative pole of speaker 2

CH 1+ = positive pole of speaker, left
CH 2+ = negative pole of speaker, left
CH 3+ = positive pole of speaker, right
CH 4+ = negative pole of speaker, right

5.5 Mono bridge operation

In mono bridge operation (fig. 7), channels 1 and 2 and channels 3 and 4 are bridged. Therefore, they respectively provide higher power than a single channel. Furthermore, all channels receive the same input signal. For this purpose, set the switches (8) on the rear panel of the unit as follows:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	BRIDGE 3+4	1	OTHER	-	BRIDGE 1+2

Switch positions for mono bridge operation Table 7
■ = switch unlocked, ■ = switch locked, - = without function

5.5.1 Inputs

Connect the line signal source (e.g. preamplifier, mixer, etc.) to the input jack CH 1. The XLR jack (12) or the 6.3 mm jack (13) can be used as input.

The inputs CH 2, CH 3, and CH 4 are not connected.

5.5.2 Outputs

The amplifier is able to operate two speakers or two speaker groups. In bridge operation, the minimum impedance of the speakers or the minimum total impedance of the speaker groups must be 8Ω and the minimum power capability 500 WRMS. Connect the speakers or speaker groups to the output jacks (14):
CH 1+ = positive pole of speaker 1
CH 2+ = negative pole of speaker 1
CH 3+ = positive pole of speaker 2
CH 4+ = negative pole of speaker 2

5.6 Bi-Amping

In the Bi-Amping mode, the power amplifiers build an active 2-way stereo system (fig. 8). For this purpose, the mid-high range speakers and the bass speakers are separately connected to the power amplifiers. For this operating mode, set the switches (8) on the rear panel of the unit as follows:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-	CROSSOVER	-	-

Switch positions for Bi-Amping

Table 8

■ = switch unlocked, ■ = switch locked, - = without function

5.6.1 Inputs

Connect the output of the line source (e.g. preamplifier, mixer, etc.) to the inputs of the amplifier:

Connect the left channel to the input jack CH 1 and the right channel to the input jack CH 2. The XLR jacks (12) or the 6.3 mm jacks (13) can be used as inputs. The inputs CH 3 and CH 4 are not connected.

5.6.2 Outputs

The amplifier is able to operate four speakers or four speaker groups. The highest output power is obtained when connecting 4Ω speakers and speaker groups of a total impedance of 4Ω each. However, it is also possible to connect 8Ω speakers or speaker groups of a total impedance of 8Ω . In this case, the output power will be slightly reduced. The minimum RMS power capability of the speakers or speaker groups must be:
4-Ω speaker: 250 W
8-Ω speaker: 160 W

Connect the speakers or speaker groups to the output jacks (14):
CH 1+ = positive pole of mid-high range speaker, left
CH 1- = negative pole of mid-high range speaker, left
CH 2+ = positive pole of mid-high range speaker, right
CH 2- = negative pole of mid-high range speaker, right

CH 3+ = positive pole of bass speaker, left
CH 3- = negative pole of bass speaker, left
CH 4+ = positive pole of bass speaker, right
CH 4- = negative pole of bass speaker, right



D **5.7 Tri-Mode**

Im Tri-Mode (Abb. 9) können ein Subwoofer im Brückenbetrieb und zwei Mittelhochtöner angetrieben werden. Dazu die Schalter (8) auf der Geräterückseite wie folgt einstellen:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-	SUBWOOFER	-	-

Schalterstellungen für den Tri-Mode

Tabelle 9

■ = Schalter ausgerastet, ■ = eingerastet, - = ohne Funktion

5.7.1 Eingänge

Den Ausgang der Linequelle (z. B. Mischpult, Vorverstärker etc.) mit den Eingängen des Verstärkers verbinden:

Den linken Kanal an die Eingangsbuchse CH 1 anschließen und den rechten Kanal an die Eingangsbuchse CH2. Als Eingänge können die XLR- (12) oder die Klinkenbuchsen (13) verwendet werden. Die Eingänge CH 3 und CH 4 bleiben frei.

5.7.2 Ausgänge

Der Verstärker kann zwei Mittelhochtöner bzw. zwei Mittelhochtöner-Gruppen betreiben und im Brückenbetrieb einen Subwoofer bzw. eine Subwoofer-Gruppe.

Für die **Mittelhochtöner** wird die größte Ausgangsleistung beim Anschluss von 4-Ω-Lautsprechern und von Lautsprechergruppen mit je einer Gesamtimpedanz von 4 Ω erreicht. Es können jedoch auch 8-Ω-Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen mit je einer Gesamtimpedanz von 8 Ω angeschlossen werden, wobei sich die Ausgangsleistung aber etwas verringert. Die Lautsprecher bzw. die Lautsprechergruppen müssen je mit mindestens folgender Sinusleistung belastbar sein:

4-Ω-Lautsprecher: 250 W

8-Ω-Lautsprecher: 160 W

Für den **Subwoofer** bzw. die Subwoofer-Gruppe muss wegen des Brückenbetriebs die Impedanz des Lautsprechers bzw. die Gesamtimpedanz der Laut-

sprechergruppe mindestens 8 Ω betragen und die Belastbarkeit mindestens 500 W Sinus.

Die Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen an die Ausgangsbuchsen (14) anschließen:

- CH 1+ = Pluspol Mittelhochtöner links
- CH 1- = Minuspol Mittelhochtöner links
- CH 2+ = Pluspol Mittelhochtöner rechts
- CH 2- = Minuspol Mittelhochtöner rechts
- CH 3+ = Pluspol Subwoofer
- CH 4+ = Minuspol Subwoofer

Achtung!

Nach dem Betrieb zuerst alle Pegelregler (6) in die Position „0“ drehen und mit dem Ausschalten ungefähr 3 Minuten warten, damit der interne Lüfter die Endstufen herunterkühlen kann. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

6.3 Lautstärke einstellen

Je nach eingestelltem Betriebsmodus wird mit den Pegelreglern CH 1 bis CH 4 (6) die Lautstärke der angeschlossenen Lautsprecher eingestellt:

Abb.	Modus	Regler CH 1	Regler CH 2	Regler CH 3	Regler CH 4
3	Einzelbetrieb	Kanal 1	Kanal 2	Kanal 3	Kanal 4
4	Kanalgruppe	Kanal 1	Kanal 2	Kanal 3	Kanal 4
5	Stereo, parallel	Lautsprecher L 1	Lautsprecher R 1	Lautsprecher L 2	Lautsprecher R 2
6	Stereo-Brücke	linker Kanal	-	rechter Kanal	-
7	Mono-Brücke	Lautsprecher 1	-	Lautsprecher 2	-
8	Bi-Amping	Mittelhochtöner L	Mittelhochtöner R	Basslautsprecher L	Basslautsprecher R
9	Tri-Mode	Mittelhochtöner L	Mittelhochtöner R	Subwoofer	-

Funktion der Pegelregler

- = Regler ohne Funktion

Tabelle 10

Vorsicht!

Stellen Sie die Lautstärke am Verstärker nie sehr hoch ein. Hohe Lautstärken können auf Dauer das Gehör schädigen! Das menschliche Ohr gewöhnt sich an große Lautstärken und empfindet sie nach einiger Zeit als nicht mehr so hoch. Darum eine hohe Lautstärke nach der Gewöhnung nicht weiter erhöhen.

Mit den entsprechenden Pegelreglern die gewünschte Lautstärke einstellen. Ist die Ausgangsleistung größer als 100 mW, leuchtet die zugehörige

GB**5.7 Tri-Mode**

In the Tri-Mode (fig. 9), it is possible to operate a subwoofer in bridge operation and two mid-high range speakers. For this purpose, set the switches (8) on the rear panel of the unit as follows:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-	SUBWOOFER	-	-

Switch positions for Tri-Mode

Table 9

■ = switch unlocked, ■ = switch locked, - = without function

5.7.1 Inputs

Connect the output of the line source (e.g. preamplifier, mixer, etc.) to the inputs of the amplifier:

Connect the left channel to the input jack CH 1 and the right channel to the input jack CH2. The XLR jacks (12) or the 6.3 mm jacks (13) can be used as inputs. The inputs CH 3 and CH 4 are not connected.

5.7.2 Outputs

The amplifier is able to operate two mid-high range speakers or two mid-high range speaker groups and, in bridge operation, a subwoofer or a subwoofer group.

For the **mid-high range speakers**, the highest output power is obtained when connecting 4 Ω speakers and speaker groups of a total impedance of 4 Ω each. However, it is also possible to connect 8 Ω speakers or speaker groups of a total impedance of 8 Ω. In this case, the output power will be slightly reduced. The minimum RMS power capability of the speakers or speaker groups must be:

4 Ω speaker: 250 W

8 Ω speaker: 160 W

Due to bridge operation for the **subwoofer** or the subwoofer group, the minimum impedance of the speaker or the minimum total impedance of the speaker group must be 8 Ω and the minimum power capability 500 W RMS.

Connect the speakers or speaker groups to the output jacks (14):

CH 1+ = positive pole of mid-high range speaker, left

CH 1- = negative pole of mid-high range speaker, left

CH 2+ = positive pole of mid-high range speaker, right

CH 2- = negative pole of mid-high range speaker, right

CH 3+ = positive pole of subwoofer

CH 4+ = negative pole of subwoofer

Attention!

After operation, set all level controls (6) to "0" first and wait for approximately 3 minutes before switching off to allow cooling down of the power amplifiers by means of the internal fan. Otherwise the unit may be damaged.

6.3 Adjusting the volume

According to the operating mode selected, the volume of the speakers connected is adjusted with the level controls CH 1 to CH 4 (6):

Fig.	Mode	Control CH 1	Control CH 2	Control CH 3	Control CH 4
3	individual operation	channel 1	channel 2	channel 3	channel 4
4	channel group	channel 1	channel 2	channel 3	channel 4
5	stereo, parallel	speaker L 1	speaker R 1	speaker L 2	speaker R 2
6	stereo bridge	left channel	-	right channel	-
7	mono bridge	speaker 1	-	speaker 2	-
8	Bi-Amping	mid-high range speaker L	mid-high range speaker R	bass speaker L	bass speaker R
9	Tri-Mode	mid-high range speaker L	mid-high range speaker R	subwoofer	-

Function of the level controls

- = control without function

Table 10

Caution!

Never adjust the amplifier to a very high volume. Permanent high volumes may damage your hearing! The human ear will get accustomed to high volumes which do not seem to be that high after some time. Therefore, do not further increase a high volume after getting used to it.

Adjust the desired volume with the corresponding level controls. If the output power exceeds 100 mW, the corresponding green LED SIGNAL (4) will light

grüne Anzeige SIGNAL (4). Bei Übersteuerung leuchtet die rote Anzeige CLIP/LIMITER (3). Dann die Lautstärke mit dem dazugehörigen Regler reduzieren.

Bei eingeschaltetem Limiter (siehe Kap. 6.1) leuchtet die rote Anzeige CLIP/LIMITER, wenn der Limiter die Lautstärke reduziert. Der entsprechende Pegelregler braucht dann nur zurückgedreht zu werden, wenn die Anzeige anhaltend leuchtet.

6.4 Trennfrequenz einstellen

Ist die Betriebsart Bi-Amping oder Tri-Mode eingestellt, muss die Trennfrequenz für die Basslautsprecher bzw. für den Subwoofer eingestellt werden, d. h. die Frequenz, die die Lautsprecher noch abstrahlen können (siehe hierzu die technischen Daten der Basslautsprecher bzw. des Subwoofers). Mithilfe eines Schraubendrehers den Regler CROSSOVER FREQUENCY (9) auf die entsprechende Frequenz einstellen.

6.5 Schutz vor Manipulation

Damit die vorgenommenen Einstellungen nicht versehentlich oder mutwillig geändert werden können, liegen dem Gerät eine Abdeckung für die Regler (6) auf der Frontseite sowie eine Abdeckung für die Schalter (8) und den Regler (9) auf der Rückseite bei. Mit den dazugehörigen Schrauben lassen sich diese Abdeckungen über den Bedienelementen befestigen.

7 Schutzschaltung

Zum Schutz der Endstufen des Verstärkers und der angeschlossenen Lautsprecher sind Schutzschaltungen vorhanden, die in folgenden Fällen ansprechen:

- bei Überlast oder Kurzschluss an den Ausgängen
- bei Überhitzung des Verstärkers

Bei Überhitzung der Kanäle 1 und 2 leuchtet die linke Anzeige OVERHEAT (1) und die beiden Endstufen werden abgeschaltet. Sind nur die Kanäle 1 und 2 überhitzt, arbeiten die Kanäle 3 und 4 weiter.

Bei Überhitzung der Kanäle 3 und 4 leuchtet die rechte Anzeige OVERHEAT (2) und die beiden Endstufen werden abgeschaltet. Sind nur die Kanäle 3 und 4 überhitzt, arbeiten die Kanäle 1 und 2 weiter.

Zum weiteren Betrieb muss die Ausgangsleistung reduziert oder der Verstärker besser belüftet werden. Nachdem die entsprechenden Kanäle auf normale Betriebstemperatur abgekühlt sind, arbeiten sie weiter.

8 Technische Daten

Ausgangsleistung

4-Ω-Betrieb: 4 × 250 WRMS
8-Ω-Betrieb: 4 × 160 WRMS
8-Ω-Brückenebetrieb: 2 × 500 WRMS
max. Gesamtleistung: 1400 WMAX

Eingänge

XLR, symmetrisch: 1,23 V/30 kΩ
6,3-mm-Klinke, asym.: 1,23 V/14 kΩ

Frequenzbereich

bei 1-Weg-Betrieb: 20–20 000 Hz,
+0/-0,5 dB

Trennfrequenz

bei 2-Wege-Betrieb: 50–2500 Hz einstellbar, 24 dB/Oktave

Klirrfaktor: < 0,1 %

Störabstand: > 80 dB

Übersprechdämpfung: > 60 dB

Stromversorgung: 230 V~/50 Hz/1800 VA

Einsatztemperatur: 0–40 °C

Abmessungen (B × H × T): 482 × 89 × 410 mm,
2 HE (Höheneinheiten)

Gewicht: 16,2 kg

Änderungen vorbehalten.

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

up. In case of overload, the red LED CLIP/LIMITER (3) will light up. In this case, reduce the volume with the corresponding control.

With the limiter switched on (see chapter 6.1), the red LED CLIP/LIMITER will light up if the limiter reduces the volume. In this case, it is not necessary to turn back the corresponding level control unless the LED lights permanently.

6.4 Adjusting the crossover frequency

With the operating mode Bi-Amping or Tri-Mode selected, the crossover frequency for the bass speakers or for the subwoofer must be adjusted, i. e. the frequency which can still be reproduced by the speakers (for this purpose see the specifications of the bass speakers or the subwoofer). Use a screwdriver to adjust the control CROSSOVER FREQUENCY (9) to the corresponding frequency.

6.5 Tampering protection

To prevent unintentional or deliberate modification of the adjustments made, the unit is supplied with a cover for the controls (6) on the front panel and with a cover for the switches (8) and the control (9) on the rear panel. These covers can be placed over the operating elements and fastened by means of the supplied screws.

7 Protective Circuit

To protect the power amplifiers of the amplifier and the speakers connected, protective circuits are provided which will respond:

- in case of overload or short circuit at the outputs
- in case of overheating of the amplifier.

In case of overheating of channels 1 and 2, the left LED OVERHEAT (1) will light up and the two power amplifiers will be switched off. If only channels 1 and 2 are overheated, channels 3 and 4 will continue to operate.

In case of overheating of channels 3 and 4, the right LED OVERHEAT (2) will light up and the two power amplifiers will be switched off. If only channels 3 and 4 are overheated, channels 1 and 2 will continue to operate.

To continue operation, either reduce the output power or improve the ventilation of the amplifier. After the corresponding channels have been cooled down to normal operating temperature, they will resume operation.

8 Specifications

Output power

4 Ω operation: 4 × 250 WRMS
8 Ω operation: 4 × 160 WRMS
8 Ω bridge operation: 2 × 500 WRMS
max. total power: 1400 WMAX

Inputs

XLR, balanced: 1.23 V/30 kΩ
6.3 mm jack, unbal.: 1.23 V/14 kΩ

Frequency range
for 1-way operation: 20–20 000 Hz,
+0/-0.5 dB

Crossover frequency

for 2-way operation: 50–2500 Hz adjustable,
24 dB/octave

THD: < 0.1 %

S/N ratio: > 80 dB

Crosstalk attenuation: > 60 dB

Power supply: 230 V~/50 Hz/1800 VA

Ambient temperature: 0–40 °C

Dimensions (W × H × D): 482 × 89 × 410 mm,
2 RS (rack spaces)

Weight: 16.2 kg

Subject to technical modification.

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

B

CH 1 Éléments et branchements

1.1 Face avant

- 1 LED OVERHEAT, brille en cas de surchauffe des canaux 1 et 2
- 2 LED OVERHEAT, brille en cas de surchauffe des canaux 3 et 4
- 3 LEDs CLIP/LIMITER
 - limiteur allumé : la LED brille si le limiteur réduit le volume du canal correspondant
 - limiteur éteint : la LED brille en cas de surcharge du canal correspondant
- 4 LEDs SIGNAL ; brillent si le signal de sortie du canal correspondant est supérieur à 100 mW
- 5 Témoins de fonctionnement POWER
- 6 Potentiomètres de réglage de niveau ; les fonctions des potentiomètres dépendent du mode de fonctionnement sélectionné, voir tableau 1
- 7 Interrupteur POWER, Marche / Arrêt

Tableau 1 Fonction des potentiomètres de réglage de niveau CH 1 à CH 4

Fig.	Réglage Mode	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
3	fonctionnement individuel	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
4	groupe canaux	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
5	stéréo, parallèle	haut-parleur gauche 1	haut-parleur droit 1	haut-parleur gauche 2	haut-parleur droit 2
6	stéréo, bridgé	canal gauche 1	—	canal droit	—
7	mono, bridgé	haut-parleur 1	—	haut-parleur 2	—
8	bi-amplification	HP médium-aigu L (G)	HP médium-aigu R (D)	HP grave gauche	HP grave droit
9	tri-mode	HP médium-aigu L (G)	HP médium-aigu R (D)	Subwoofer	—

— = potentiomètre sans fonction

1.2 Face arrière

- 8 Interrupteurs pour régler les différents modes de fonctionnement, voir tableau 2
- 9 Potentiomètre de réglage pour la fréquence de coupure : le potentiomètre n'est actif qu'en modes bi-amplification et tri-mode
- 10 Interrupteurs pour la fonction limiteur
- 11 Cordon secteur à relier au secteur 230 V~/50 Hz
- 12 Entrées par prises XLR, symétriques
- 13 Entrées par prises jack 6,35, asymétriques
- 14 Sorties pour brancher des haut-parleurs

Tableau 2 Choix du mode de fonctionnement

Fig.	Interrupteur Mode	LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
3	fonctionnement individuel	SOLO	STEREO	SOLO	OTHER	SOLO	STEREO
4	groupe canaux	2	STEREO	1	OTHER	1	STEREO
5	stéréo, parallèle	2	STEREO	1	OTHER	SOLO	STEREO
6	stéréo, bridgé	—	BRIDGE 3+4	SOLO	OTHER	—	BRIDGE 1+2
7	mono, bridgé	—	BRIDGE 3+4	1	OTHER	—	BRIDGE 1+2
8	bi-amplification	—	—	—	CROSSOVER	—	—
9	tri-mode	—	—	—	SUBWOOFER	—	—

■ = interrupteur non enclenché, ■ = interrupteur enclenché, — = interrupteur sans fonction

I 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 LED OVERHEAT, si accende in caso di surriscaldamento dei canali 1 e 2
- 2 LED OVERHEAT, si accende in caso di surriscaldamento dei canali 3 e 4
- 3 LED CLIP/LIMITER
 - Limiter acceso: LED sono accesi quando il limiter riduce il volume del relativo canale
 - Limiter spento: LED sono accesi in caso di sovravoltaggio del relativo canale
- 4 LED SIGNAL, sono accesi quando il segnale d'uscita del relativo canale supera i 100 mW
- 5 Spie di funzionamento POWER
- 6 Regolatori di livello, le funzioni dei regolatori dipendono dalla modalità scelta, vedi tabella 1
- 7 Interruttore on/off POWER

Tabella 1 Funzione dei regolatori di livello CH 1 a CH 4

Figg.	Regolatore Modalità	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
3	Funzionamento singolo	Canale 1	Canale 2	Canale 3	Canale 4
4	Gruppo canali	Canale 1	Canale 2	Canale 3	Canale 4
5	Stereo, parallelo	Altoparlante sinistra 1	Altoparlante destra 1	Altoparlante sinistra 2	Altoparlante destra 2
6	Ponte stereo	Canale sinistro	—	Canale destro	—
7	Ponte mono	Altoparlante sinistra 1	—	Altoparlante sinistra 2	—
8	Bi-Amping	Midrange/tweeter L	Midrange/tweeter R	Woofer sinistro	Woofer destro
9	Tri-Mode	Midrange/tweeter L	Midrange/tweeter R	Subwoofer	—

— = Regolatore senza funzione

1.2 Pannello posteriore

- 8 Interruttori per impostare le varie modalità, vedi tabella 2
- 9 Regolatore per impostare la frequenza di taglio
 - Il regolatore è attivo solo nelle modalità Bi-Amping e Tri-Mode.
- 10 Interruttore per la funzione Limiter
- 11 Cavo per il collegamento con 230 V~/50 Hz
- 12 Ingressi con prese XLR, simmetriche
- 13 Ingressi con prese jack 6,3 mm, asimmetriche
- 14 Uscite per il collegamento degli altoparlanti

Tabella 2 Selezione modalità

Figg.	Interruptore Modalità	LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
3	Funzionamento singolo	SOLO	STEREO	SOLO	OTHER	SOLO	STEREO
4	Gruppo canali	2	STEREO	1	OTHER	1	STEREO
5	Stereo, parallelo	2	STEREO	1	OTHER	SOLO	STEREO
6	Ponte stereo	—	BRIDGE 3+4	SOLO	OTHER	—	BRIDGE 1+2
7	Ponte mono	—	BRIDGE 3+4	1	OTHER	—	BRIDGE 1+2
8	Bi-Amping	—	—	—	CROSSOVER	—	—
9	Tri-Mode	—	—	—	SUBWOOFER	—	—

■ = Interruttore sbloccato, ■ = Interruttore bloccato, — = Interruttore senza funzione

2 Conseils d'utilisation et de sécurité

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



AVERTISSEMENT L'appareil est alimenté par une tension dangereuse en 230 V~. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et n'insérez rien dans les ouïes de ventilation, vous pourriez subir une décharge électrique.

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 d'air 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.
- La chaleur dégagée dans l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. En aucun cas, les ouïes de ventilation du boîtier ne doivent être obturées.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil et débranchez-le immédiatement lorsque :
 1. des dommages sur l'appareil ou le cordon secteur apparaissent,
 2. après une chute ou accident similaire, l'appareil peut présenter un défaut.
 3. des défaillances 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 prise.

- 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 matériels ou corporels 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 ou réparé par une personne habilitée ; en outre, la garantie deviendrait caduque.



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

3 Possibilités d'utilisation

Cet amplificateur avec une puissance crête de 1400 W est spécialement conçu pour une utilisation sur la scène et en discothèque. De multiples circuits de protection visent à protéger l'appareil et l'ensemble des haut-parleurs reliés.

L'amplificateur peut faire fonctionner quatre haut-parleurs large bande. Via le filtre de fréquences intégré, un système actif deux voies avec deux haut-parleurs de médium-aigu et deux haut-parleurs de grave ou un subwoofer peut être réalisé. Pour obtenir une plus grande puissance de sortie, les canaux 1, 2 et/ou 3, 4 peuvent faire fonctionner en mode bridé respectivement un haut-parleur.

4 Installation

L'amplificateur est conçu pour une installation en rack (482 mm/19") mais peut être également posé directement sur une table. Dans tous les cas, l'air doit pouvoir circuler sans encombre via les ouïes d'aération pour assurer un refroidissement suffisant.

4.1 Installation en rack 19"

Pour un montage en rack 19", deux unités (2U = 89 mm) sont nécessaires.

Afin que le rack ne se renverse pas, vous devez placer l'amplificateur dans la partie inférieure du rack. Pour une fixation solide, la plaque avant n'est pas suffisante, l'amplificateur doit en plus, être vissé au rack via les pattes de montage à l'arrière.

L'air chaud dégagé par l'amplificateur doit pouvoir être évacué du rack vers l'arrière ou le haut. Sinon, une accumulation de chaleur se produit dans le rack pouvant endommager non seulement l'amplificateur mais aussi les appareils reliés. En cas de dissipation insuffisante de la chaleur, placez dans le rack, un système de ventilation au-dessus de l'amplificateur.

5 Branchements

Attention !

Seul un personnel qualifié et habilité peut effectuer les branchements et impérativement lorsque l'appareil est éteint. Pour éviter une décharge électrique en cas de contact accidentel, ne retirez pas les pins d'isolation des prises de sortie (14) non utilisées.

Le branchement des entrées et des haut-parleurs dépend du mode de fonctionnement sélectionné. C'est pourquoi avant d'effectuer les branchements, sélectionnez le mode de fonctionnement optimal pour chaque type d'application. Les schémas 3–9 présentent les différents modes.

Conseil : lors du choix des prises d'entrée, les entrées XLR (12) doivent être privilégiées car une transmission symétrique de signal propose la meilleure élimination des interférences, plus particulièrement en cas de câbles de liaison longs. Si les sorties des sources de signal sont asymétriques, reliez-les aux prises jack 6,35 (13).

2 Avvertenze di sicurezza

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



ATTENZIONE Quest'apparecchio funziona con pericolosa tensione di rete (230 V~). Non intervenire mai al suo interno e non inserire oggetti nelle fessure d'aerazione! Altrimenti si potrebbe provocare una scarica elettrica.

Si devono osservare assolutamente anche 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 °C 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 dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni conseguenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per lo strumento.



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

3 Possibilità d'impiego

Questo amplificatore con una potenza di picco di 1400 W è stato realizzato specialmente per l'impiego professionale sul palcoscenico o in discoteca. Numerosi circuiti di protezione proteggono l'amplificatore e gli altoparlanti collegati.

L'amplificatore può gestire quattro altoparlanti a larga banda. Grazie al filtro integrato di frequenza è possibile realizzare anche un sistema attivo a due vie con due midrange/tweeter e due woofer o un subwoofer. Per avere una potenza d'uscita maggiore, i canali 1, 2 e/o 3, 4 con funzionamento a ponte possono far funzionare un altoparlante alla volta.

4 Possibilità di collocamento

L'amplificatore è previsto per il montaggio in un rack (482 mm/19"), ma può anche essere collocato su un tavolo. In ogni caso deve esser assicurato che l'aria possa uscire liberamente da tutte le fessure di aerazione per garantire un raffreddamento sufficiente.

4.1 Montaggio in rack

Il montaggio in rack richiede 2 RS (2 unità di altezza = 89 mm).

Per evitare che il rack risulti con troppi pesi in alto occorre che l'amplificatore venga sistemato in basso. Per un fissaggio sicuro non basta il pannello frontale. L'apparecchio deve essere avvitato alle linguette di fissaggio poste sul retro del rack.

L'aria riscaldata, espulsa dall'amplificatore verso il lato posteriore e verso l'alto, deve poter uscire liberamente. Altrimenti si rischia un accumulo di calore che può provocare danni non solo all'amplificatore ma anche ad altri apparecchi. Se la dissipazione del calore è insufficiente occorre montare nel rack un ventilatore sopra l'amplificatore.

5 Collegare l'amplificatore

Attenzione!

Tutti i collegamenti devono essere eseguiti da una persona qualificata ed in ogni caso con l'amplificatore spento. Staccare i pin di isolamento delle prese d'uscita non utilizzate (14). In questo modo si evita una scossa elettrica nel caso di contatto accidentale.

Il collegamento degli ingressi e degli altoparlanti dipende dalla modalità prescelta. Perciò occorre scegliere la modalità ottimale per l'uso prima di effettuare i collegamenti. Le differenti modalità sono rappresentate nelle figg. 3–9.

N.B.: Scelgendo le prese d'ingresso si dovrebbe dare la preferenza agli ingressi XLR (12) dato che una trasmissione simmetrica dei segnali offre la migliore soppressione dei disturbi, specialmente con lunghi cavi di collegamento. Se le uscite delle sorgenti dei segnali sono asimmetriche, collegarle con le prese jack 6,3 mm (13).

CH 3+ = pôle plus haut-parleur gauche 2
 CH 3- = pôle moins haut-parleur gauche 2
 CH 4+ = pôle plus haut-parleur droit 2
 CH 4- = pôle moins haut-parleur droit 2

5.4 Fonctionnement bridge stéréo

En fonctionnement bridgé stéréo (schéma 6), les canaux 1 et 2 ainsi que les canaux 3 et 4 sont bridgés et fournissent respectivement une puissance plus élevée qu'un canal seul. Pour ce mode, les interrupteurs (8) sur la face arrière doivent être réglés comme suit :

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

Positions interrupteurs pour fonctionnement stéréo bridgé, tableau 6
 = interrupteur non enclenché, = interrupteur enclenché,
 - = sans fonction

5.4.1 Entrées

Reliez la sortie de la source ligne (par exemple pré-amplificateur, table de mixage, etc) aux entrées de l'amplificateur :

Reliez le canal gauche à la prise d'entrée CH 1 et le canal droit à la prise d'entrée CH 3. Comme entrées, les prises XLR (12) ou jack (13) peuvent être utilisées. Les entrées CH 2 et CH 4 restent libres.

5.4.2 Sorties

L'amplificateur peut faire fonctionner 2 haut-parleurs ou 2 groupes de haut-parleurs. En mode bridgé, l'impédance des haut-parleurs ou l'impédance totale des groupes de haut-parleurs doit être de 8Ω au moins et la puissance de 500 WRMS au moins. Reliez les haut-parleurs ou groupes de haut-parleurs aux prises de sortie (14) :

CH 1+ = pôle plus haut-parleur gauche
 CH 2+ = pôle moins haut-parleur gauche
 CH 3+ = pôle plus haut-parleur droit
 CH 4+ = pôle moins haut-parleur droit

CH 4+ = positivo altoparlante destro 2
 CH 4- = negativo altoparlante destro 2

5.4 Funzionamento stereo a ponte

Con questa modalità di funzionamento, i canali 1 e 2 nonché i canali 3 e 4 sono collegati a ponte (fig. 6) e pertanto offrono una potenza maggiore rispetto ad un canale singolo. A tale scopo impostare gli interruptori (8) sul retro come segue:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

Posizione degli interruptori nella modalità stereo a ponte Tabella 6
 = Interruttore sbloccato, = bloccato, - = senza funzione

5.4.1 Ingressi

Collegare l'uscita della sorgente Line (p. es. preamplificatore, mixer ecc.) con gli ingressi dell'amplificatore:

collegare il canale di sinistra con la presa d'ingresso CH 1 e quello di destra con la presa d'ingresso CH 3. Come ingressi si possono utilizzare le prese XLR (12) o jack (13). Gli ingressi CH 2, CH 3 e CH 4 non vengono collegati.

5.4.2 Uscite

L'amplificatore può gestire due altoparlanti oppure due gruppi di altoparlanti. Nel funzionamento a ponte, l'impedenza degli altoparlanti o quella globale dei gruppi di altoparlanti non deve essere inferiore a 8Ω e la potenza efficace minima deve essere di 500 W. Collegare gli altoparlanti o gruppi di altoparlanti con le prese d'uscita (14):

CH 1+ = positivo altoparlante sinistro
 CH 2+ = negativo altoparlante sinistro
 CH 3+ = positivo altoparlante destro
 CH 4+ = negativo altoparlante destro

5.5 Fonctionnement mono bridge

En fonctionnement mono bridgé (schéma 7), les canaux 1 et 2 ainsi que les canaux 3 et 4 sont bridgés et fournissent respectivement une puissance plus élevée qu'un canal seul. En plus, tous les canaux reçoivent le même signal d'entrée. Pour ce mode, les interrupteurs (8) sur la face arrière doivent être réglés comme suit :

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

Positions interrupteurs pour fonctionnement mono bridgé, tableau 7
 = interrupteur non enclenché, = interrupteur enclenché,
 - = sans fonction

5.5.1 Entrées

Reliez la source de signal ligne (par exemple pré-amplificateur, table de mixage, etc) à la prise d'entrée CH 1. Comme entrée, la prise XLR (12) ou la prise jack (13) peut être utilisée.

Les entrées CH 2, CH 3 et CH 4 restent libres.

5.5.2 Sorties

L'amplificateur peut faire fonctionner 2 haut-parleurs ou 2 groupes de haut-parleurs. En mode bridgé, l'impédance des haut-parleurs ou l'impédance totale minimale des groupes de haut-parleurs doit être de 8Ω au moins et la puissance de 500 WRMS au moins. Reliez les haut-parleurs ou groupes de haut-parleurs aux prises de sortie (14) :

CH 1+ = pôle plus haut-parleur 1
 CH 2+ = pôle moins haut-parleur 1
 CH 3+ = pôle plus haut-parleur 2
 CH 4+ = pôle moins haut-parleur 2

5.6 Bi-amplification

Avec ce mode de fonctionnement, les amplificateurs constituent un système stéréo actif 2 voies (schéma 8). Les haut-parleurs de médium-aigu et les haut-parleurs de grave sont reliés séparément aux étages finaux. Pour ce mode, les interrupteurs (8) sur la face arrière doivent être réglés comme suit :

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

Positions interrupteurs pour la bi-amplification, tableau 8
 = interrupteur non enclenché, = interrupteur enclenché,
 - = sans fonction

5.6.1 Entrées

Reliez la sortie de la source ligne (par exemple pré-amplificateur, table de mixage, etc) aux entrées de l'amplificateur :

Reliez le canal gauche à la prise d'entrée CH 1 et le canal droit à la prise d'entrée CH 2. Comme entrées, les prises XLR (12) ou jack (13) peuvent être utilisées. Les entrées CH 3 et CH 4 restent libres.

5.6.2 Sorties

L'amplificateur peut faire fonctionner quatre haut-parleurs ou quatre groupes de haut-parleurs. La puissance de sortie la plus grande est atteinte si des haut-parleurs 4Ω ou des groupes de haut-parleurs avec respectivement une impédance totale de 4Ω sont reliés. Il est cependant possible de brancher des haut-parleurs 8Ω ou des groupes de haut-parleurs d'une impédance totale respectivement de 8Ω ce qui diminue un peu la puissance de sortie ; la puissance RMS minimale des haut-parleurs ou groupes de haut-parleurs doit être respectivement :

Haut-parleur 4Ω : 250 W

Haut-parleur 8Ω : 160 W

Reliez les haut-parleurs ou groupes de haut-parleurs aux prises de sortie (14) :

CH 1+ = pôle plus HP médium-aigu gauche
 CH 1- = pôle moins HP médium-aigu gauche
 CH 2+ = pôle plus HP médium-aigu droit
 CH 2- = pôle moins HP médium-aigu droit
 CH 3+ = pôle plus HP grave gauche
 CH 3- = pôle moins HP grave gauche
 CH 4+ = pôle plus HP grave droit
 CH 4- = pôle moins HP grave droit

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

Posizione degli interruttori per bi-amping Tabella 8
 = Interruttore sbloccato, = bloccato, - = senza funzione

5.6.1 Ingressi

Collegare l'uscita della sorgente Line (p. es. preamplificatore, mixer ecc.) con gli ingressi dell'amplificatore:

collegare il canale di sinistra con la presa d'ingresso CH 1 e quello di destra con la presa d'ingresso CH 2. Come ingressi si possono utilizzare le prese XLR (12) o jack (13). Gli ingressi CH 3 e CH 4 rimangono liberi.

5.6.2 Uscite

L'amplificatore può gestire quattro altoparlanti oppure quattro gruppi di altoparlanti. La massima potenza d'uscita si raggiunge collegando altoparlanti di 4Ω o gruppi di altoparlanti con un'impedenza globale di 4Ω cad. Tuttavia è possibile collegare anche altoparlanti di 8Ω o gruppi di altoparlanti con un'impedenza globale di 8Ω cad.; in questo caso la potenza d'uscita si riduce leggermente. Gli altoparlanti o i gruppi di altoparlanti devono presentare ognuno la seguente potenza efficace minima:

altoparlanti 4Ω : 250 W

altoparlanti 8Ω : 160 W

Collegare gli altoparlanti o gruppi di altoparlanti con le prese d'uscita (14):

CH 1+ = positivo midrange/tweeter sinistro
 CH 1- = negativo midrange/tweeter sinistro
 CH 2+ = positivo midrange/tweeter destro
 CH 2- = negativo midrange/tweeter destro
 CH 3+ = positivo woofer sinistro
 CH 3- = negativo woofer sinistro
 CH 4+ = positivo woofer destro
 CH 4- = negativo woofer destro

5.6 Bi-Amping

Nella modalità bi-amping, gli amplificatori di potenza sono configurati per creare un sistema stereo attivo a 2 vie (fig. 8). In questo caso, i midrange/tweeter e i woofer vengono collegati separatamente con gli amplificatori di potenza. Per questa modalità impostare gli interruptori (8) sul retro come segue:

F 5.7 Tri-mode

Avec ce mode de fonctionnement (schéma 9), un subwoofer en mode bridgé et deux haut-parleurs de médium-aigu peuvent fonctionner. Pour ce mode, les interrupteurs (8) sur la face arrière doivent être réglés comme suit :

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-		-	-

Positions interrupteurs pour le tri-mode, tableau 9
 = interrupteur non enclenché, = interrupteur enclenché,
- = sans fonction

5.7.1 Entrées

Reliez la sortie de la source ligne (par exemple pré-amplificateur, table de mixage, etc) aux entrées de l'amplificateur.

Reliez le canal gauche à la prise d'entrée CH 1 et le canal droit à la prise d'entrée CH 2. Comme entrées, les prises XLR (12) ou jack (13) peuvent être utilisées. Les entrées CH 3 et CH 4 restent libres.

5.7.2 Sorties

L'amplificateur peut faire fonctionner 2 haut-parleurs de médium-aigu ou deux groupes de haut-parleurs de médium-aigu et en mode bridgé, un subwoofer ou un groupe de subwoofers.

Pour les **haut-parleurs de médium-aigu**, la puissance de sortie la plus grande est atteinte si des haut-parleurs 4 Ω et des groupes de haut-parleurs avec une impédance totale de 4 Ω sont reliés. Il est cependant possible de brancher des haut-parleurs 8 Ω ou des groupes de haut-parleurs avec une impédance totale respective de 8 Ω, dans ce cas, la puissance de sortie est un peu réduite. La puissance RMS minimale des haut-parleurs ou groupes de haut-parleurs doit être :

Haut-parleur 4 Ω : 250 W
Haut-parleur 8 Ω : 160 W

Pour le **subwoofer** ou le groupe de subwoofers, à cause du fonctionnement bridgé, l'impédance du

haut-parleur ou l'impédance totale du groupe doit être de 8 Ω au moins et la puissance de 500 WRMS au moins.

Reliez les haut-parleurs ou groupes de haut-parleurs aux prises de sortie (14) :

CH 1+ = pôle plus HP médium-aigu gauche
CH 1- = pôle moins HP médium-aigu gauche
CH 2+ = pôle plus HP médium-aigu droit
CH 2- = pôle moins HP médium-aigu droit
CH 3+ = pôle plus subwoofer
CH 4+ = pôle moins subwoofer

Attention !

Après le fonctionnement, tournez tout d'abord tous les potentiomètres (6) sur la position "0" et attendez 3 minutes environ avant d'éteindre afin que le ventilateur interne puisse refroidir les étages finaux. Sinon, l'appareil pourrait être endommagé.

6.3 Réglage du volume

Selon le mode de fonctionnement choisi, le volume des haut-parleurs reliés se règle avec les potentiomètres de réglage de niveau CH 1 à CH 4 (6) :

Fig.	Mode	Réglage CH 1	Réglage CH 2	Réglage CH 3	Réglage CH 4
3	fonctionnement individuel	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
4	groupe canaux	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
5	stéréo, parallèle	haut-parleur gauche1	haut-parleur droit 1	haut-parleur gauche 2	haut-parleur droit 2
6	stéréo, bridgé	canal gauche	-	canal droit	-
7	mono, bridgé	haut-parleur 1	-	haut-parleur 2	-
8	bi-amplification	HP médium-aigu L (G)	HP médium-aigu R (D)	HP grave gauche	HP grave droit
9	tri-mode	HP médium-aigu L (G)	HP médium-aigu R (D)	Subwoofer	-

Fonction des potentiomètres de réglage de niveau

tableau 10

- = potentiomètre sans fonction

Attention ! Ne réglez jamais le volume, sur l'amplificateur, de manière très élevée. Un volume trop élevé peut, à long terme, générer des troubles de l'audition. L'oreille humaine s'habitue à des volumes élevés et ne les perçoit plus comme tels au bout d'un certain temps. Nous vous conseillons donc de régler le volume et de ne plus le modifier.

Réglez le volume souhaité avec les potentiomètres de réglage de niveau correspondants. Si la puissance de sortie est supérieure à 100 mW, la LED

I 5.7 Tri-Mode

Nella modalità Tri-Mode (fig. 9) possono operare un subwoofer a ponte e due midrange/tweeter. Per questa modalità impostare gli interruptori (8) sul retro come segue:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-		-	-

Posizione degli interruptori per tri-mode
 = Interruttore sbloccato, = bloccato, - = senza funzione

5.7.1 Ingressi

Collegare l'uscita della sorgente Line (p. es. preamplificatore, mixer ecc.) con gli ingressi dell'amplificatore:

Collegare il canale di sinistra con la presa d'ingresso CH 1 e quello di destra con la presa d'ingresso CH 2. Come ingressi si possono utilizzare le prese XLR (12) o jack (13). Gli ingressi CH 3 e CH 4 rimangono liberi.

5.7.2 Uscite

L'amplificatore può gestire due midrange/tweeter oppure due gruppi di midrange/tweeter, e nel funzionamento a ponte un subwoofer o un gruppo di subwoofer.

Per i **midrange/tweeter**, la massima potenza d'uscita si raggiunge collegando altoparlanti di 4 Ω e gruppi di altoparlanti con un'impedenza globale di 4 Ω cad. Tuttavia è possibile collegare anche altoparlanti di 8 Ω o gruppi di altoparlanti con un'impedenza globale di 8 Ω cad.; in questo caso la potenza d'uscita si riduce leggermente. Gli altoparlanti o i gruppi di altoparlanti devono presentare ognuno la seguente potenza efficace minima:

altoparlanti 4 Ω: 250 W
altoparlanti 8 Ω: 160 W

Per il **subwoofer** o il gruppo di subwoofer, per via del funzionamento a ponte, l'impedenza dell'altoparlante o quella globale del gruppo di altoparlanti non deve essere inferiore a 8 Ω e la potenza efficace minima deve essere di 500 W.

Collegare gli altoparlanti o gruppi di altoparlanti con le prese d'uscita (14):

CH 1+ = positivo midrange/tweeter sinistro
CH 1- = negativo midrange/tweeter sinistro
CH 2+ = positivo midrange/tweeter destro
CH 2- = negativo midrange/tweeter destro
CH 3+ = positivo subwoofer
CH 4+ = negativo subwoofer

5.8 Alimentazione

Dopo aver effettuato tutti gli altri collegamenti inserire la spina del cavo di collegamento (11) in una presa di rete (230 V~/50 Hz).

6 Funzionamento**6.1 Limitatore del volume (limiter)**

I quattro amplificatori di potenza dell'amplificatore sono equipaggiati ognuno con un limiter che fa sì che apprendo i regolatori di livello (6) il volume non aumenta dopo aver raggiunto il massimo livello non distorto. In questo modo si evitano le distorsioni con il volume alto e si proteggono gli altoparlanti collegati.

Il limiter può essere attivato e disattivato separatamente per ogni amplificatore di potenza. Per fare ciò impostare di conseguenza i dip-switch PEAK LIMITER (10) con l'amplificatore spento.

6.2 Accendere e spegnere

Per evitare forti rumori di commutazione accendere l'amplificatore in un impianto audio sempre per ultimo, dopo tutti gli altri apparecchi, e spegnerlo sempre per primo.

- 1) Prima dell'accensione portare i regolatori CH 1 a CH 4 (6) in posizione "0".
- 2) Accendere l'amplificatore con l'interruttore POWER (7). Dopo l'accensione si accendono i LED gialli POWER (5).

Attenzione!

Dopo il funzionamento girare dapprima tutti i regolatori di livello (6) in posizione "0" ed aspettare circa 3 minuti prima di spegnere l'amplificatore per permettere al ventilatore interno di raffreddare gli amplificatori di potenza. Altrimenti l'apparecchio può subire dei danni.

6.3 Impostare il volume

Il volume degli altoparlanti collegati viene impostato a seconda della modalità prescelta, servendosi dei regolatori di livello CH 1 a CH 4 (6):

Figg.	Modalità	Regolatore CH 1	Regolatore CH 2	Regolatore CH 3	Regolatore CH 4
3	Funzionamento singolo	Canale 1	Canale 2	Canale 3	Canale 4
4	Gruppo canali	Canale 1	Canale 2	Canale 3	Canale 4
5	Stereo, parallelo	Altoparlante sinistra 1	Altoparlante destra 1	Altoparlante sinistra 2	Altoparlante destra 2
6	Ponte stereo	Canale sinistro	-	Canale destro	-
7	Ponte mono	Altoparlante 1	-	Altoparlante 2	-
8	Bi-Amping	Midrange/tweeter L	Midrange/tweeter R	Woofers sinistro	Woofers destro
9	Tri-Mode	Midrange/tweeter L	Midrange/tweeter R	Subwoofer	-

Funzione dei regolatori di livello

Tabella 10

- = Regolatore senza funzione

Attenzione!

Mai tenere molto alto il volume dell'amplificatore. A lungo andare, il volume eccessivo può procurare danni all'udito! L'orecchio si abitua agli alti volumi e dopo un certo tempo non se ne rende più conto. Non aumentare il volume successivamente.

Impostare il volume desiderato con i relativi regolatori di livello. Se la potenza d'uscita supera 100 mW, la relativa spia verde SIGNAL (4) si accende. Nel

verte SIGNAL (4) correspondante brille. En cas de surcharge, la LED rouge CLIP/LIMITER (3) brille. Réduisez alors le volume avec le potentiomètre correspondant.

Lorsque le limiteur est allumé (voir chapitre 6.1), la LED rouge CLIP/LIMITER brille si le limiteur diminue le volume. Il suffit alors de tourner dans l'autre sens (en arrière) le potentiomètre de réglage de niveau correspondant si la LED brille en continu.

6.4 Réglage de la fréquence de coupure

Si le mode de fonctionnement bi-amplification ou tri-mode est choisi, la fréquence de coupure, c'est-à-dire la fréquence que les haut-parleurs peuvent encore reproduire (voir les caractéristiques techniques des haut-parleurs de grave ou du subwoofer) pour les haut-parleurs de grave ou pour le subwoofer doit être adaptée. Avec un tournevis, réglez le réglage CROSSOVER FREQUENCY (9) sur la fréquence correspondante.

6.5 Protection contre des dérèglages

Afin de ne pas pouvoir modifier par inadvertance ou volontairement les réglages effectués, un couvercle pour les réglages (6) sur la face avant et un pour les interrupteurs (8) et le potentiomètre (9) sur la face arrière sont prévus. Ils peuvent être fixés avec les vis livrées, sur les éléments de fonctionnement.

7 Circuit de protection

Pour protéger les étages finaux de l'amplificateur et les haut-parleurs reliés, l'appareil est doté de circuits de protection qui déclenchent en cas de :

- surcharge ou court-circuit en sortie
- surchauffe de l'amplificateur

En cas de surchauffe des canaux 1 et 2, la LED gauche OVERHEAT (1) brille et les deux étages finaux sont éteints. Si seuls les canaux 1 et 2 sont en surchauffe, les canaux 3 et 4 continuent à fonctionner.

En cas de surchauffe des canaux 3 et 4, la LED droite OVERHEAT (2) brille et les deux étages finaux sont éteints. Si seuls les canaux 3 et 4 sont en surchauffe, les canaux 1 et 2 continuent à fonctionner.

Pour poursuivre le fonctionnement, la puissance de sortie doit être diminuée ou l'amplificateur mieux ventilé. Une fois la température de fonctionnement des canaux correspondants revenue à la normale, ils reprennent leur fonctionnement.

8 Caractéristiques techniques

Puissance de sortie

Mode 4 Ω : 4 × 250 WRMS

Mode 8 Ω : 4 × 160 WRMS

Mode bridgé 8 Ω : 2 × 500 WRMS

Puissance totale max. : 1400 WMAX

Entrées

XLR, symétrique : 1,23 V/30 kΩ

Jack 6,35, asymétrique : 1,23 V/14 kΩ

Bande passante pour fonctionnement 1 voie : 20 – 20 000 Hz, +0/-0,5 dB

Fréquence de coupure pour fonctionnement 2 voies : 50 – 2500 Hz réglable, 24 dB/oct.

Taux de distorsion : < 0,1 %

Rapport signal/bruit : > 80 dB

Atténuation : > 60 dB

Alimentation : 230 V~/50 Hz/1800 VA

Température fonc. : 0 – 40 °C

Dimensions (L × H × P) : 482 × 89 × 410 mm, 2 U (unités)

Poids : 16,2 kg

Tout droit de modification réservé.

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

caso di sovrapiilotaggio si accende la spia rossa CLIP/LIMITER (3). In questo caso ridurre il volume con il relativo regolatore.

Con il limiter attivato (vedi cap. 6.1), la spia rossa CLIP/LIMITER si accende quando il limiter riduce il volume. Il relativo regolatore di livello deve essere abbassato solo se la spia rimane accesa.

6.4 Impostare la frequenza di taglio

Se è impostata la modalità Bi-Amping o Tri-Mode, occorre impostare la frequenza di taglio per i woofers o per il subwoofer, cioè quella frequenza che gli altoparlanti riescono ancora a riprodurre (vedi i dati tecnici dei woofers o del subwoofer). Impostare la frequenza con il regolatore CROSSOVER FREQUEN-CY (9) servendosi di un cacciavite.

6.5 Protezione antimanipolazione

Per escludere che le impostazioni effettuate possano essere modificate per sbaglio o intenzionalmente, si trovano in dotazione delle coperture per i regolatori (6) sul pannello frontale e per gli interruptori (8) e il regolatore (9) sul retro. Le coperture possono essere fissate sopra gli elementi di comando per mezzo delle loro viti.

7 Circuito di protezione

Per proteggere gli amplificatori di potenza e gli altoparlanti collegati sono presenti dei circuiti di protezione che intervengono nei seguenti casi:

- sovraccarico o cortocircuito alle uscite
- surriscaldamento dell'amplificatore

In caso di surriscaldamento dei canali 1 e 2 si accende la spia di sinistra OVERHEAT (1), e i due amplificatori di potenza vengono disattivati. Se sono surriscaldati solo i canali 1 e 2, i canali 3 e 4 continuano a funzionare.

In caso di surriscaldamento dei canali 3 e 4 si accende la spia di destra OVERHEAT (2), e i due amplificatori di potenza vengono disattivati. Se sono surriscaldati solo i canali 3 e 4, i canali 1 e 2 continuano a funzionare.

Per proseguire con il funzionamento, occorre ridurre la potenza d'uscita oppure ventilare meglio l'amplificatore. Quando i canali interessati hanno raggiunto di nuovo la temperatura normale di funzionamento, continuano a funzionare.

8 Dati tecnici

Potenza d'uscita

Funzionamento 4 Ω: 4 × 250 WRMS

Funzionamento 8 Ω: 4 × 160 WRMS

Funzionamento 8 Ω

a ponte: 2 × 500 WRMS

Potenza globale max.: 1400 WMAX

Ingressi

XLR, simmetrico: 1,23 V/30 kΩ

jack 6,3 mm, asimm.: 1,23 V/14 kΩ

Gamma di frequenze

con funzionamento a 1 via: 20 – 20 000 Hz, +0/-0,5 dB

Frequenza di taglio

con funzionamento a 2 vie: 50 – 2500 Hz regolabile, 24 dB/oct.

Fattore di distorsione: < 0,1 %

Rapporto S/R: > 80 dB

Diapason: > 60 dB

Alimentazione: 230 V~/50 Hz/1800 VA

Temperatura d'impiego: 0 – 40 °C

Dimensioni (l × h × p): 482 × 89 × 410 mm, 2 RS (unità di altezza)

Peso: 16,2 kg

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.

1 Overzicht van de bedieningselementen en aansluitingen

1.1 Frontpaneel

- 1 LED OVERHEAT, licht op bij oververhitting van de kanalen 1 en 2
- 2 LED OVERHEAT, licht op bij oververhitting van de kanalen 3 en 4
- 3 LED's CLIP/LIMITER
 - Limiter ingeschakeld: De LED licht op, wanneer de limiter het volume van het overeenkomstige kanaal dempt
 - Limiter uitgeschakeld: De LED licht op bij oversturing van het overeenkomstige kanaal
- 4 De LED's SIGNAL lichten op, wanneer het uitgangssignaal van het overeenkomstige kanaal groter is dan 100 mW
- 5 POWER-LED's
- 6 Niveauregelaar, de functies van de regelaar hangen af van de geselecteerde bedrijfsmodus, zie tabel 1
- 7 POWER-schakelaar

Tabel 1 De werking van de niveauregelaars CH 1 tot CH 4

Fig.	Regelaar Modus	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
3	Indiv. bedrijf	Kanaal 1	Kanaal 2	Kanaal 3	Kanaal 4
4	Kanaalgroep	Kanaal 1	Kanaal 2	Kanaal 3	Kanaal 4
5	Stereo, parallel	Luidspreker links 1	Luidspreker rechts 1	Luidspreker links 2	Luidspreker rechts 2
6	Stereobrug	linker Kanaal	—	rechter Kanaal	—
7	Monobrug	Luidspreker 1	—	Luidspreker 2	—
8	Bi-Amping	Middentonen-luidspreker en tweeter L	Middentonen-luidspreker en tweeter R	Basluidspreker links	Basluidspreker rechts
9	Tri-Mode	Middentonen-luidspreker en tweeter L	Middentonen-luidspreker en tweeter R	Subwoofer	—

— = regelaar niet in gebruik

1.2 Achterzijde

- 8 Schakelaars voor instelling van de verschillende bedrijfsmodussen, zie tabel 2
- 9 Regelaar voor instelling van de scheidingsfrequentie
De regelaar functioneert alleen in de bedrijfsmodussen Bi-Amping en Tri-Mode.
- 10 Schakelaar voor de Limiter-functie
- 11 Netsnoer voor aansluiting op netstroom 230 V~/50 Hz
- 12 Ingangen via XLR-jacks, gebalanceerd
- 13 Ingangen via 6,3 mm-jacks, ongebalanceerd
- 14 Uitgangen voor aansluiting van de luidsprekers

Tabel 2 De bedrijfsmodusselectie

Fig.	Schakelaar Modus	LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
3	Indiv. bedrijf SOLO	■	■	■	■ ■ OTHER	■	■
4	Kanaalgroep 2	—	■	—	■ ■ OTHER	—	■
5	Stereo, parallel 2	—	■	—	■ ■ OTHER	■	■
6	Stereobrug	—	■	■	■ ■ OTHER	—	■
7	Monobrug	—	■	—	■ ■ OTHER	—	■
8	Bi-Amping	—	—	—	■ ■ CROSSOVER	—	—
9	Tri-Mode	—	—	—	■ ■ SUBWOOFER	—	—

■ = schakelaar uitgeschakeld, — = schakelaar ingeschakeld, — = schakelaar niet in werking

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

1 Elementos y conexiones

1.1 Parte delantera

- 1 LED OVERHEAT, brilla en caso de sobrecalentamiento de los canales 1 y 2
- 2 LED OVERHEAT, brilla en caso de sobrecalentamiento de los canales 3 y 4
- 3 LEDs CLIP/LIMITER
 - limitador encendido: el LED brilla si el limitador reduce el volumen del canal correspondiente
 - limitado apagado: el LED brilla en caso de sobrecarga del canal correspondiente
- 4 LEDs SIGNAL: brillan si la señal de salida del canal correspondiente es superior a 100 mW
- 5 Testigos de funcionamiento POWER
- 6 Potenciómetros de regla de nivel; las funciones de los potenciómetros dependen del modo de funcionamiento seleccionado, vea tabla 1
- 7 Interruptor POWER, ON/OFF

Tabla 1 Función de los potenciómetros de regla CH 1 a CH 4

Fig.	Regla Modo	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
3	func. individual	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
4	grupo canales	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
5	estéreo, paralelo	altavoz L 1 (I)	altavoz R 1 (D)	altavoz L 2 (I)	altavoz R 2 (D)
6	estéreo, punteado	canal izquierdo	—	canal derecho	—
7	mono, punteado	altavoz 1	—	altavoz 2	—
8	bi-amplificación	altavoz medio-agudo L (I)	altavoz medio-agudo R (D)	altavoz grave L (I)	altavoz grave R (D)
9	tri-modo	altavoz medio-agudo L (I)	altavoz medio-agudo R (D)	subwoofer	—

— = potenciómetro sin función

1.2 Parte trasera

- 8 Interruptores para regular los diferentes modos de funcionamiento, vea tabla 2
- 9 Potenciómetro de regla para la frecuencia de corte: el potenciómetro es activo solo en modo bi-amplificación y tri-modo
- 10 Interruptores para la función limitador
- 11 Cable de conexión 230 V~/50 Hz
- 12 Entradas por tomas XLR, simétricas
- 13 Entradas por tomas jack 6,35, asimétricas
- 14 Salidas para conectar altavoces

Tabla 2 Selección del modo de funcionamiento

Fig.	Interruptor Modo	LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
3	func. individual SOLO	■	■	■	■ ■ OTHER	■	■
4	grupo canales 2	—	■	—	■ ■ OTHER	—	■
5	estéreo, paralelo 2	—	■	—	■ ■ OTHER	■	■
6	estéreo, punteado	—	■	■	■ ■ OTHER	—	■
7	mono, punteado	—	■	—	■ ■ OTHER	—	■
8	bi-amplificación	—	—	—	■ ■ CROSSOVER	—	—
9	tri-modo	—	—	—	■ ■ SUBWOOFER	—	—

■ = interruptor desenajado, — = interruptor encajado, — = interruptor sin función

2 Veiligheidsvoorschriften

Dit 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.

Let eveneens op het volgende:

- Het apparaat is enkel geschikt voor gebruik binnehuis. Vermijd druip- en spatwater, uitonderlijk warme plaatsen en plaatsen met een hoge vochtigheid (toegestaan omgevingstemperatuurbereik: 0 – 40 °C).
- Plaats geen bekers met vloeistof zoals drinkglazen etc. op het apparaat.
- De warmte die in het toestel ontstaat, moet door ventilatie worden afgevoerd. Dek daarom de ventilatieopeningen nooit af.
- Schakel het apparaat niet in resp. trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact:
 1. wanneer het apparaat of het netsnoer zichtbaar beschadigd is,
 2. wanneer er een defect zou kunnen optreden nadat het apparaat bijvoorbeeld is gevallen,
 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 met een droge, zachte doek. Gebruik zeker geen water of chemicaliën.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerde 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.



Wanneer het apparaat definitief uit bedrijf wordt genomen, bezorg het dan voor milieuvriendelijke verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

3 Toepassingen

Deze versterker met een piekvermogen van 1400 W is speciaal ontworpen voor het gebruik op het podium en in de discotheek. Uitgebreide beveiligingscircuits beschermen de versterker en de aangesloten luidsprekers.

De versterker kan vier breedbandluidsprekers bedienen. Door het ingebouwde scheidingsfilter kunt u ook een actief tweewegsysteem met twee midden-tonenluidsprekers en tweeters en twee basluidsprekers resp. een subwoofer tot stand brengen. Voor een groter uitgangsvermogen kunnen de kanalen 1, 2 en/of 3, 4 in brugwerking telkens een luidspreker bedienen.

4 Installatie

De versterker is voorzien voor montage in een 19"-rack (482 mm), maar kan ook als tafelmodel gebruikt worden. In elk geval moet de lucht door alle ventilatieopeningen kunnen stromen, om voldoende ventilatie van de versterker te verzekeren.

4.1 De montage in een rack

Voor de montage in een rack hebt u 2 HE (2 rack-eenheden = 89 mm) nodig.

Om te voorkomen dat het rack topzwaar wordt, dient de versterker in het onderste gedeelte van het rack gemonteerd te worden. De frontplaat alleen is niet voldoende voor een veilige bevestiging. Bovendien moet de versterker via de montagestrips aan de achterzijde met het rack vastgeschroefd worden.

2 Notas de seguridad

Esta unidad cumple con todas las normas que requiere la UE y por lo tanto está marcada con **CE**.

ADVERTENCIA


La unidad está alimentada por un voltaje peligroso de (230 V~). Nunca haga ninguna modificación en la unidad y no inserte nada a través de las rejillas de ventilación. Esto puede causar una descarga eléctrica.

- Es muy importante que observe los siguientes puntos:
- La unidad solamente es apta para una utilización en el interior. Protéjala contra las salpicaduras y las proyecciones de agua, la alta humedad del aire y del calor (temperatura de ambiente admisible 0 – 40 °C).
 - No coloque ningún recipiente que contenga líquidos encima del aparato, por ejemplo un vaso lleno de agua.
 - El calor generado por la unidad debe evacuarse mediante la circulación del aire. Es por esto las rejillas de ventilación de la unidad no debe cubrirse.
 - No ponga en funcionamiento la unidad, o desconéctela inmediatamente de la toma si
 1. existen daños visibles en la unidad o en el cable de red,
 2. la unidad puede presentar defectos después de una caída o accidente similar,
 3. se producen disfuncionamientos.
 La unidad debe ser reparada por personal autorizado en cualquier caso.
 - Un cable de corriente dañado sólo puede repararse por el personal especializado.
 - Nunca tire directamente del cable para desconectarlo de la toma, tire siempre del enchufe.
 - Para la limpieza utilice solamente un trapo seco y suave, nunca productos químicos o agua.

- La unidad carecerá de todo tipo de garantía en caso de daños personales o materiales resultantes de la utilización de la unidad con otro fin del que le ha sido concebido, si no está correctamente conectada, utilizada, o reparada por un experto.



Si la unidad está definitivamente retirada de servicio, llévela a una planta de reciclaje próxima para contribuir a su eliminación no contaminante.

3 Posibilidades de utilización

Este amplificador dispone una potencia máxima de 1400 W, está especialmente fabricado para una utilización en escena y en discoteca. Dispone de múltiples circuitos de protección que protegen el aparato y el conjunto de los altavoces conectados.

El amplificador puede hacer funcionar cuatro altavoces larga banda. Vía el filtro integrado de frecuencias, puede realizar un sistema activo dos vías con dos altavoces de medio-agudo y dos altavoces de grave o un subwoofer. Para obtener una potencia de salida más alta, puede mediante los canales 1, 2 y/o 3, 4 hacer funcionar en modo punteado respectivamente un altavoz.

4 Instalación

El amplificador está fabricado para una instalación en rack (482 mm/19") pero también puede colocarlo directamente sobre una mesa. En todo caso, el aire debe circular libremente vía todos los agujeros de ventilación para asegurar una refrigeración suficiente.

4.1 Instalación en rack 19"

Para una montaje en rack 19", se necesitan dos unidades (2 U = 89 mm).

De hete lucht die uit de versterker geblazen wordt, moet langs achter of langs boven uit het rack afgevoerd kunnen worden. Anders hoopt de warmte zich op in het rack, waardoor niet enkel de versterker maar ook andere toestellen beschadigd kunnen worden. Bij een onvoldoende warmteafvoer moet u in het rack een ventilator plaatsen boven de versterker.

5 De versterker aansluiten

Opgelet!

De in- en uitgangen mogen enkel door een gekwalificeerde vakman uitgevoerd worden en in elk geval wanneer de versterker uitgeschakeld is. Neem de isolatiepennen niet uit de ongebruikte uitgangs-jacks (14). Zo vermijdt u dat u een elektrische schok krijgt bij onbedoeld aanraken.

De aansluiting van de ingangen en de luidsprekers is afhankelijk van de ingestelde bedrijfsmodus. Selecteer daarom de bedrijfsmodus die optimaal geschikt is voor de betreffende toepassing, alvorens de aansluitingen tot stand te brengen. De verschillende modussen vindt u terug in de fig. 3 – 9.

Opmerking: Bij de selectie van de ingangs-jacks zou u de voorkeur moeten geven aan de XLR-ingangen (12), omdat een gebalanceerde signaaloverdracht de beste storingsonderdrukking biedt, in het bijzonder bij lange verbindingenkabels. Indien de uitgangen van de signaalbronnen ongebalanceerd zijn, verbindt u ze met de 6,3 mm-jacks (13).

Para que el rack no vuelque, debe colocar el amplificador en la parte inferior del rack. Para una fijación fuerte, la placa delantera no es suficiente, debe a más atornillar el amplificador, al rack mediante las patas de montaje de la parte trasera.

El aire caliente destacado del amplificador debe evacuarse del rack hacia atrás o hacia arriba. Si no, se acumulará el calor en el rack que podrá dañar no solo el amplificador pero también los aparatos conectados. En caso de disipación insuficiente del calor, instale en el rack, un sistema de ventilación encima del amplificador.

5 Conexiones

¡Atención!

Solo una persona calificada y habilitada puede efectuar las conexiones y sobre todo cuando el aparato esté desconectado. Para evitar una descarga eléctrica en caso de contacto accidental, no saque los pins de aislamiento de las tomas de salida (14) no utilizadas.

La conexión de las entradas y de los altavoces depende del modo de funcionamiento seleccionado. Por eso antes de efectuar las conexiones, seleccione el modo de funcionamiento óptimo para cada tipo de utilización. Los esquemas 3 – 9 presentan los diferentes modos.

Consejo: al elegir las tomas de entradas, debería privilegiar las entradas XLR (12) porque la transmisión simétrica de señal propone la mejor eliminación de interferencias, particularmente en utilizaciones de cables de conexión con una longitud importante. Si las salidas de las fuentes de señal son asimétricas, conectelas a las tomas jack 6,35 (13).

CH 3+ = positieve pool luidspreker links 2
 CH 3- = negatieve pool luidspreker links 2
 CH 4+ = positieve pool luidspreker rechts 2
 CH 4- = negatieve pool luidspreker rechts 2

5.4 Stereobrugwerking

Bij deze bedrijfsmodus zijn de kanalen 1 en 2 evenals de kanalen 3 en 4 in brug geschakeld (fig. 6), waardoor ze telkens een groter vermogen afgeven dan een afzonderlijk kanaal. Stel de schakelaars (8) aan de achterzijde van het toestel in als volgt:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

De schakelaarinstellingen voor de stereobrugwerking
 = schakelaar uitgeschakeld, = ingeschakeld,
 - = niet in werking

Tabel 6

5.4.1 Ingangen

Verbind de uitgang van de lijnbron, b. v. een mengpaneel, voorversterker etc., met de ingangen van de versterker:

Sluit het linker kanaal aan op de ingangsjack CH 1 en het rechter kanaal op de ingangsjack CH 3. Als ingangen kunt u de XLR-jacks (12) of de stekkerbussen (13) gebruiken. De ingangen CH 2 en CH 4 worden niet aangesloten.

5.4.2 Uitgangen

De versterker kan twee luidsprekers resp. twee luidsprekergroepen bedienen. Bij brugwerking moet de impedantie van de luidsprekers resp. de totale impedantie van de luidsprekergroepen minstens 8 Ω bedragen en de belastbaarheid minstens 500 W RMS. Sluit de luidsprekers resp. luidsprekergroepen aan op de uitgangsjacks (14):

CH 1+ = positieve pool luidspreker links
 CH 2+ = negatieve pool luidspreker links
 CH 3+ = positieve pool luidspreker rechts
 CH 4+ = negatieve pool luidspreker rechts

5.5 Monobrugwerking

Bij monobrugwerking (fig. 7) zijn de kanalen 1 en 2 evenals de kanalen 3 en 4 in brug geschakeld, waardoor ze telkens een groter vermogen afgeven dan een afzonderlijk kanaal. Bovendien ontvangen alle kanalen hetzelfde ingangssignaal. Stel de schakelaars (8) aan de achterzijde van het toestel in als volgt:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

De schakelaarinstellingen voor de monobrugwerking

Tabel 7

= schakelaar uitgeschakeld, = ingeschakeld,
 - = niet in werking

5.5.1 Ingangen

Sluit op de ingangsjack CH 1 een lijnsignalbron aan zoals een voorversterker, een mengpaneel etc. Als ingang kunt u de XLR-jack (12) of de stekkerbus (13) gebruiken.

De ingangen CH 2, CH 3 en CH 4 worden niet aangesloten.

5.5.2 Uitgangen

De versterker kan twee luidsprekers resp. twee luidsprekergroepen bedienen. Bij brugwerking moet de impedantie van de luidsprekers resp. de totale impedantie van de luidsprekergroepen minstens 8 Ω bedragen en de belastbaarheid minstens 500 W RMS. Sluit de luidsprekers resp. luidsprekergroepen aan op de uitgangsjacks (14):

CH 1+ = positieve pool luidspreker 1
 CH 2+ = negatieve pool luidspreker 1
 CH 3+ = positieve pool luidspreker 2
 CH 4+ = negatieve pool luidspreker 2

5.6 Bi-Amping

In de bedrijfsmodus Bi-Amping zijn de uitgangstrappen voor een actief 2-weg-stereosysteem geconfigureerd (fig. 8). De middentonenluidsprekers en tweeters en de basluidsprekers worden daarbij gescheiden op de uitgangstrappen aangesloten.

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-		-	-

De schakelaarinstellingen voor Bi-Amping

Tabelle 8

= schakelaar uitgeschakeld, = ingeschakeld,
 - = niet in werking

5.6.1 Ingangen

Verbind de uitgang van de lijnbron, b. v. een mengpaneel, voorversterker etc., met de ingangen van de versterker:

Sluit het linker kanaal aan op de ingangsjack CH 1 en het rechter kanaal op de ingangsjack CH 2. Als ingangen kunt u de XLR-jacks (12) of de stekkerbussen (13) gebruiken. De ingangen CH 3 en CH 4 worden niet gebruikt.

5.6.2 Uitgangen

De versterker kan vier luidsprekers resp. vier luidsprekergroepen bedienen. Het grootste uitgangsvermogen wordt bereikt bij de aansluiting van luidsprekers van 4 Ω en van luidsprekergroepen met een totale impedantie van 4 Ω. U kunt echter ook luidsprekers van 8 Ω resp. luidsprekergroepen met een totale impedantie van 8 Ω aansluiten, waarbij het uitgangsvermogen wel iets afneemt. De luidsprekers resp. luidsprekergroepen moeten telkens een volgende minimale belastbaarheid hebben:

Luidsprekers van 4 Ω: 250 W
 Luidsprekers van 8 Ω: 160 W

Sluit de luidsprekers resp. luidsprekergroepen aan op de uitgangsjacks (14):

CH 1+ = positieve pool middentonenluidspreker en tweeter links

CH 1- = negatieve pool middentonenluidspreker en tweeter links

CH 2+ = positieve pool middentonenluidspreker en tweeter rechts

CH 2- = negatieve pool middentonenluidspreker en tweeter rechts

CH 3+ = positieve pool basluidspreker links

CH 3- = negatieve pool basluidspreker links

CH 3+ = polo positivo altavoz izquierdo 2
 CH 3- = polo negativo altavoz izquierdo 2
 CH 4+ = polo positivo altavoz derecho 2
 CH 4- = polo negativo altavoz derecho 2

5.4 Funcionamiento punteado estéreo

Para el funcionamiento punteado estéreo (esquema 6), los canales 1 y 2 así como los canales 3 y 4 están puenteados y entregan respectivamente una potencia más alta que un canal solo. Para este modo de funcionamiento, los interruptores (8) en la parte trasera se regulan de manera siguiente:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

Posiciones interruptores para un funcionamiento estéreo puenteados

= interruptor desencajado, = interruptor encajado,
 - = sin función

tabla 6

5.4.1 Entradas

Conecte la salida de la fuente línea (por ejemplo preamplificador, mesa de mezcla, etc.) con las entradas del amplificador:

Conecte el canal izquierdo con la toma de entrada CH 1 y el canal derecho con la toma de entrada CH 3. Puede utilizar como entradas las tomas XLR (12) o jack (13). Las entradas CH 2 y CH 4 quedan libres.

5.4.2 Salidas

El amplificador puede hacer funcionar dos altavoces o dos grupos de altavoces. En modo puenteados, la impedancia de los altavoces o la impedancia total de los grupos de altavoces debe ser como mínimo de 8 Ω y la potencia como mínimo de 500 W RMS. Conecte los altavoces o grupos de altavoces con las tomas de salidas (14):

CH 1+ = polo positivo altavoz izquierdo
 CH 2+ = polo negativo altavoz izquierdo
 CH 3+ = polo positivo altavoz derecho
 CH 4+ = polo negativo altavoz derecho

5.5 Funcionamiento punteado mono

Para el funcionamiento punteado mono (esquema 7), los canales 1 y 2 así como los canales 3 y 4 están puenteados y entregan respectivamente una potencia más alta que un canal solo. A más, todos los canales reciben la misma señal de entrada. Para este funcionamiento, debe regular los interruptores (8) de la parte trasera de manera siguiente:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-				-	

Posiciones interruptores para modo punteado mono

tabla 7

= interruptor desencajado, = interruptor encajado,
 - = sin función

5.5.1 Entradas

Conecte la fuente de señal línea (por ejemplo preamplificador, mesa de mezcla, etc.) con la toma de entrada CH 1. Puede utilizar como entrada la toma XLR (12) o jack (13). Las entradas CH 2, CH 3 y CH 4 quedan libres.

5.5.2 Salidas

El amplificador puede hacer funcionar dos altavoces o dos grupos de altavoces. En funcionamiento puenteados, la impedancia de los altavoces o la impedancia total de los grupos de altavoces debe ser como mínimo de 8 Ω y la potencia como mínimo de 500 W RMS. Conecte los altavoces o grupos de altavoz con las tomas de salida (14):

CH 1+ = polo positivo altavoz 1
 CH 2+ = polo negativo altavoz 1
 CH 3+ = polo positivo altavoz 2
 CH 4+ = polo negativo altavoz 2

5.6 Bi-amplificación

Con este modo de funcionamiento, los amplificadores constituyen un sistema estéreo activo 2 vías (esquema 8). Los altavoces de medio-agudo y los altavoces de grave están conectados separadamente a los amplificadores. Para este modo, debe regular los interruptores (8) de la parte trasera de manera siguiente:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-		-	-

Posiciones interruptores para la bi-amplificación

tabla 8

= interruptor desencajado, = interruptor encajado,
 - = sin función

5.6.1 Entradas

Conecte la salida de la fuente línea (por ejemplo preamplificador, mesa de mezcla, etc.) con las entradas del amplificador:

Conecte el canal izquierdo con la toma de entrada CH 1 y el canal derecho con la toma de entrada CH 2. Puede utilizar como entradas las tomas XLR (12) o jack (13). Las entradas CH 3 y CH 4 quedan libres.

5.6.2 Salidas

El amplificador puede hacer funcionar cuatro altavoces o cuatro grupos de altavoces. La potencia de salida más alta se alcanza si los altavoces 4 Ω o los grupos de altavoces con respectivamente una impedancia total de 4 Ω están conectados. Pero es posible también de conectar altavoces de 8 Ω o grupos de altavoces con una impedancia total respectivamente de 8 Ω; en este caso, la potencia de salida disminuye un poco. La potencia RMS mínima de los altavoces o de los grupos de altavoces debe ser respectivamente de:

Altavoz 4 Ω: 250 W

Altavoz 8 Ω: 160 W

Conecte los altavoces o grupo de altavoces con las tomas de salida (14):

CH 1+ = polo positivo altavoz medio-agudo izquierdo
 CH 1- = polo negativo altavoz medio-agudo izquierdo

CH 2+ = polo positivo altavoz medio-agudo derecho

CH 3+ = polo positivo altavoz grave izquierdo

CH 3- = polo negativo altavoz grave izquierdo

CH 4+ = polo positivo altavoz grave derecho

CH 4- = polo negativo altavoz grave derecho

CH 4+ = positieve pool basluidspreker rechts
CH 4- = negatieve pool basluidspreker rechts

5.7 Tri-Mode

In Tri-Mode (fig. 9) kunnen een subwoofer in brugwerking en twee middentonenluidsprekers en tweeters worden bediend. Stel de schakelaars (8) aan de achterzijde van het toestel in als volgt:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-		-	-

De schakelaarinstellingen voor de Tri-Mode

Tabel 9

= schakelaar uitgeschakeld, = ingeschakeld,
- = niet in werking

5.7.1 Ingangen

Verbind de uitgang van de lijnbron, b.v. een mengpaneel, voorversterker etc., met de ingangen van de versterker:

Sluit het linker kanaal aan op de ingangsjack CH 1 en het rechter kanaal op de ingangsjack CH 2. Als ingangen kunt u de XLR-jacks (12) of de stekkerbussen (13) gebruiken. De ingangen CH 3 en CH 4 worden niet gebruikt.

5.7.2 Uitgangen

De versterker kan twee middentonenluidsprekers en tweeters resp. twee middentonenluidspreker- en tweetergroepen bedienen en in brugwerking een subwoofer resp. een subwoofergroep.

Voor de **middentonenluidsprekers en tweeters** wordt bereikt het grootste uitgangsvermogen bij de aansluiting van luidsprekers van 4Ω en van luidsprekergroepen met een totale impedantie van 4Ω . U kunt echter ook luidsprekers van 8Ω resp. luidsprekergroepen met een totale impedantie van 8Ω aansluiten, waarbij het uitgangsvermogen wel iets afneemt. De luidsprekers resp. luidsprekergroepen moeten telkens een volgende minimale belastbaarheid hebben:

luidsprekers van 4Ω : 250 W

luidsprekers van 8Ω : 160 W

Voor de **subwoofer** resp. de subwoofergroep moet omwille van de brugwerking de impedantie van de luidspreker resp. de totale impedantie van de luidsprekergroep minstens 8Ω bedragen en de belastbaarheid minstens 500 WRMS.

Sluit de luidsprekers resp. luidsprekergroepen aan op de uitgangsjacks (14):

CH 1+ = positieve pool middentonenluidspreker en tweeter links

CH 1- = negatieve pool middentonenluidspreker en tweeter links

CH 2+ = positieve pool middentonenluidspreker en tweeter rechts

CH 2- = negatieve pool middentonenluidspreker en tweeter rechts

CH 3+ = positieve pool subwoofer

CH 4+ = negatieve pool subwoofer

6.2 In- en uitschakelen

Om lude schakelplassen te vermijden, schakelt u de versterker steeds als laatste onderdeel van de geluidsinstallatie in. Op dezelfde manier schakelt u na gebruik altijd eerst de eindversterker uit.

- 1) Alvorens in te schakelen, plaatst u de regelaars CH 1 tot CH 4 (6) in de stand "0".
- 2) Schakel de versterker in met de schakelaar POWER (7). Na het inschakelen lichten de gele LEDs de POWER (5) op.

Opgelet!

Draai na gebruik eerst alle nivearegelaars (6) in de stand "0" en wacht ongeveer 3 minuten om het toestel uit te schakelen, zodat de interne ventilator de uitgangstrappen kan afkoelen. Anders kan het toestel schade oplopen.

6.3 Het volume instellen

Naargelang de ingestelde bedrijfsmodus wordt met de nivearegelaars CH 1 tot CH 4 (6) het volume van de aangesloten luidspreker ingesteld:

Fig.	Modus	Regelaar CH 1	Regelaar CH 2	Regelaar CH 3	Regelaar CH 4
3	Indiv. bedrijf	Kanaal 1	Kanaal 2	Kanaal 3	Kanaal 4
4	Kanaal-groep	Kanaal 1	Kanaal 2	Kanaal 3	Kanaal 4
5	Stereo, parallel	Luidspreker L 1	Luidspreker R 1	Luidspreker L 2	Luidspreker R 2
6	Stereo-brug	linker Kanaal	-	rechter Kanaal	-
7	Mono-brug	Luidspreker 1	-	Luidspreker 2	-
8	Bi-Amping	Middentonen-luidspreker en tweeter L	Middentonen-luidspreker en tweeter R	Basluidspreker L	Basluidspreker R
9	Tri-Mode	Middentonen-luidspreker en tweeter L	Middentonen-luidspreker en tweeter R	Subwoofer	-

De werking van de nivearegelaars

- = regelaar niet in gebruik

Tabel 10

- = regelaar niet in gebruik

iAtención!

Después del funcionamiento, gire antes de todo todos los potenciómetros (6) en la posición "0" y espere 3 minutos más o menos antes de desconectar, para que el ventilador interno pueda enfriar los amplificadores de potencia. Si no, el aparato podría sufrir daños.

6.3 Reglaje del volumen

Según el modo de funcionamiento elegido, el volumen de los altavoces conectados se regula con los potencímetros de reglaje de nivel CH 1 a CH 4 (6):

Fig.	Modo	Reglaje CH 1	Reglaje CH 2	Reglaje CH 3	Reglaje CH 4
3	func. individual	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
4	grupo canales	canal 1	canal 2	canal 3	canal 4
5	estéreo, paralelo	altavoz L 1 (I)	altavoz R 1 (D)	altavoz L 2 (I)	altavoz R 2 (D)
6	estéreo, punteado	canal izquierdo	-	canal derecho	-
7	mono, punteado	altavoz 1	-	altavoz 2	-
8	bi-amplificación	altavoz medio-agudo L (I)	altavoz medio-agudo R (D)	altavoz grave L (I)	altavoz grave R (D)
9	tri-modo	altavoz medio-agudo L (I)	altavoz medio-agudo R (D)	subwoofer	-

Funciónde los potencímetros de reglaje

Tabel 10

- = potencímetro sin función

iAtención!

No regule nunca el volumen del amplificador muy alto. Un volumen demasiado alto, puede, al cabo de un tiempo, generar problemas de audición. La oreja humana se acostumbra a volúmenes altos y acaba por no percibirllos como tal a lo largo del tiempo. Le aconsejamos entonces de regular el volumen y de no modificarlo más.

Opgelet!

Stel het volume op de versterker nooit te hoog in. Langdurige blootstelling aan hoge volumes kan het gehoor beschadigen! Het gehoor raakt aangepast aan hoge volumes die na een tijdje niet meer zo hoog lijken. Verhoog daarom het volume niet nog meer, nadat u er gewoon aan bent geraakt.

Stel met de betreffende niveauregelaars het gewenste geluidsvolume in. Indien het uitgangsvermogen groter is dan 100 mW, licht de overeenkomstige groene LED SIGNAL (4) op. Bij oversturing licht de rode LED CLIP/LIMITER (3) op. In dit geval moet u het geluidsvolume met de overeenkomstige regelaar verminderen.

Bij ingeschakelde limiter (zie hoofdstuk 6.1) licht de rode LED CLIP/LIMITER op, als de limiter het geluidsvolume dempt. U moet de overeenkomstige niveauregelaar dan alleen terug te draaien, wanneer de LED continu oplicht.

6.4 De scheidingsfrequentie instellen

Indien de bedrijfsmodus Bi-Amping of Tri-Mode is ingesteld, moet de scheidingsfrequentie voor de basluidsprekers resp. voor de subwoofer worden ingesteld, d. w. z. de frequentie die de luidsprekers nog kunnen afgeven (raadpleeg hiervoor de technische gegevens van de basluidsprekers resp. van de subwoofer). Met behulp van een schroevendraaier stelt u de regelaar CROSSOVER FREQUENCY (9) in op de betreffende frequentie.

6.5 De beveiliging tegen manipulatie

Om de voorgenomen instellingen niet per ongeluk of met opzet te kunnen veranderen, wordt bij het toestel een afschutdeksel geleverd voor de regelaars (6) op het frontpaneel evenals een afschutdeksels voor de schakelaars (8) en de regelaar (9) aan de achterzijde van het toestel. Met de bijbehorende schroeven kunt u deze afschutdeksels over de bedieningselementen aanbrengen.

7 Beveiligingscircuit

Voor de beveiling van de versterkeruitgangstrappen en de aangesloten luidsprekers zijn er beveiligingscircuits aanwezig die in de volgende gevallen in werking treden:

- bij overbelasting of kortsluiting aan de uitgangen
- bij oververhitting van de versterker

Bij oververhitting van de kanalen 1 en 2 licht de linker LED OVERHEAD (1) op, en de beide uitgangstrappen worden uitgeschakeld. Indien alleen de kanalen 1 en 2 oververhit zijn, blijven de kanalen 3 en 4 functioneren.

Bij oververhitting van de kanalen 3 en 4 licht de rechter LED OVERHEAD (2) op, en de beide uitgangstrappen worden uitgeschakeld. Indien alleen de kanalen 3 en 4 oververhit zijn, blijven de kanalen 1 en 2 functioneren.

Voor verdere werking moet het uitgangsvermogen omlaag of moet u voor een betere ventilatie van de versterker zorgen. Nadat de betreffende kanalen tot normale bedrijfstemperatuur zijn afgekoeld, functioneren ze opnieuw normaal.

8 Technische gegevens

Uitgangsvermogen

4-Ω-bedrijf:	4 × 250 WRMS
8-Ω-bedrijf:	4 × 160 WRMS
8-Ω-brugwerking:	2 × 500 WRMS
max. totaal vermogen:	1400 WMAX

Ingangen

XLR, gebalanceerd:	1,23 V/30 kΩ
6,3 mm-jack,		
ongebalanceerd:	1,23 V/14 kΩ

Frequentiebereik

bij 1-weg-bedrijf:	20 – 20 000 Hz, +0/-0,5 dB
--------------------	-------	-------------------------------

Scheidingsfrequentie

bij 2-weg-bedrijf:	50 – 2500 Hz regelbaar, 24 dB/octaaf
--------------------	-------	---

THD: < 0,1 %

Signaal/Ruis-verhouding: > 80 dB

Overspraakdemping: > 60 dB

Voedingsspanning: 230 V~/50 Hz/1800 VA

Omgevingstemperatuurbereik: 0 – 40 °C

Afmetingen (B × H × D): 482 × 89 × 410 mm,
2 HE (rakeenheden)

Gewicht: 16,2 kg

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.

Regule el volumen deseado con los potenciómetros de regla de nivel correspondientes. Si la potencia de salida es superior a 100 mW, el LED verde SIGNAL (4) correspondiente brilla. En caso de sobrecarga, el LED rojo CLIP/LIMITER (3) brilla. Reduzca entonces el volumen con el potenciómetro correspondiente.

Cuando el limitador está conectado (vea capítulo 6.1), el LED rojo CLIP/LIMITER brilla cuando el limitador disminuye el volumen. Si el LED brilla en continuo, gire hacia atrás el potenciómetro de regla de nivel correspondiente.

6.4 Reglaje de la frecuencia de corte

Si elige el modo de funcionamiento bi-amplificación o el modo tri-modo, debe adaptarse la frecuencia de corte para los altavoces de grave o el subwoofer, es decir, la frecuencia que los altavoces pueden todavía producir (vea las características técnicas de los altavoces de grave o del subwoofer). Con un pequeño atornillador, regule el reglaje CROSSOVER FREQUENCY (9) en la frecuencia correspondiente.

6.5 Protección en contra de las manipulaciones

Para evitar modificar por inadvertencia o voluntariamente los reglajes efectuados, está prevista una tapa para los reglajes (6) en la parte delantera y otra para los interruptores (8) y el potenciómetro (9) en la parte trasera. Puede fijarse con los tornillos entregados sobre los elementos en funcionamiento.

7 Circuito de protección

Para proteger los amplificadores de potencia del amplificador y de los altavoces conectados, el aparato dispone de circuitos de protección que responden en caso de:

- sobrecarga o cortocircuito en las salidas
- sobrecalentamiento del amplificador

En caso de sobrecarga de los canales 1 y 2, el LED izquierdo OVERHEAT (1) brilla y los dos amplificadores de potencia están apagados. Si solos los canales 1 y 2 están en sobrecalentamiento, los canales 3 y 4 continúan a funcionar.

En caso de sobrecalentamiento de los canales 3 y 4, el LED derecho OVERHEAT (2) brilla y los dos amplificadores de potencia están apagadas. Si solos los canales 3 y 4 están en sobrecalentamiento, los canales 1 y 2 continúan a funcionar.

Para seguir el funcionamiento, la potencia de salida debe disminuir o debe ventilar mejor el amplificador. Una vez la temperatura de funcionamiento de los canales correspondientes vuelta a la normal, vuelven al funcionamiento normal.

8 Características técnicas

Potencia de salida

Modo 4 Ω:	4 × 250 WRMS
Modo 8 Ω:	4 × 160 WRMS
Modo punteado 8 Ω:	2 × 500 WRMS
Potencia total max.:	1400 WMAX

Entradas

XLR, simétrica:	1,23 V/30 kΩ
Jack 6,35, asimétrica:	1,23 V/14 kΩ

Gama de frecuencias para funcionamiento 1 vía: 20 – 20 000 Hz,
+0/-0,5 dB

Frecuencia de corte para

funcionamiento 2 vías: 50 – 2500 Hz regulable,
24 dB/oct.

Tasa de distorsión: < 0,1 %

Relación señal/ruido: > 80 dB

Atenuación: > 60 dB

Alimentación: 230 V~/50 Hz/1800 VA

Temperatura func.: 0 – 40 °C

Dimensiones (L × A × P): 482 × 89 × 410 mm,
2 U (unidades)

Peso: 16,2 kg

Sujeto a modificaciones técnicas.

Proszę otworzyć niniejszą instrukcję na stronie 3. Pokazano tam rozkład elementów operacyjnych i złączy.

1 Elementy Sterujące i Połączenia

1.1 Panel przedni

- 1 Dioda OVERHEAT, zaświeca się w momencie przegrzania kanału 1 i 2
- 2 Dioda OVERHEAT, zaświeca się w momencie przegrzania kanału 3 i 4
- 3 Diody CLIP/LIMITER
 - Limiter włączony: dioda zaświeca się, kiedy limiter redukuje poziom głośności odpowiadającego kanału
 - Limiter wyłączony: dioda zaświeca się w momencie przesterowania odpowiadającego kanału
- 4 Diody SIGNAL, zaświecają się, kiedy sygnał wejściowy odpowiadającego kanału przekracza poziom 100 mW
- 5 Diody POWER
- 6 Regulatory poziomu, funkcje tych regulatorów zależą od wybranego trybu pracy, patrz tabela 1
- 7 Włącznik zasilania POWER

Tabela 1 Funkcje regulatorów kanałowych CH 1 do CH 4

Rys.	Regulator Tryb	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
3	praca indywidualna	kanał 1	kanał 2	kanał 3	kanał 4
4	kanały zgrupowane	kanał 1	kanał 2	kanał 3	kanał 4
5	stereo, równolegle	głośnik lewy 1	głośnik prawy 1	głośnik lewy 2	głośnik prawy 2
6	stereo most	kanał lewy	—	kanał prawy	—
7	mono most	głośnik 1	—	głośnik 2	—
8	Bi-Amping	zakres średni-wysoki głośnika L	zakres średni-wysoki głośnika P	głośnik basowy lewy	głośnik basowy prawy
9	Tri-Mode	zakres średni-wysoki głośnika L	zakres średni-wysoki głośnika P	subwoofer	—

— = regulator bez funkcji

1.2 Ściana tylna

- 8 Przełącznik wyboru trybu pracy, patrz tabela 2
- 9 Regulator do ustawiania częstotliwości zwrotnicy
Regulator pracuje w trybach pracy Bi-Amping i Tri-Mode
- 10 Przełącznik funkcji limitera
- 11 Przewód zasilający do podłączania do źródła zasilającego 230 V~/50 Hz
- 12 Gniazda wejściowe XLR, symetryczne
- 13 Gniazda wejściowe jack 6,3 mm, niesymetryczne
- 14 Wyjścia głośnikowe

Tablica 2 Wybór trybów pracy

Rys.	Przełącznik Tryb	LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/ CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
3	praca indywidualna SOLO	■	■	■	■ ■ OTHER	■ SOLO	■ STEREO
4	kanały zgrupowane 2	—	■ STEREO	—	■ ■ OTHER	— 1	■ STEREO
5	stereo, równolegle 2	—	■ STEREO	—	■ ■ OTHER	■ SOLO	■ STEREO
6	stereo most	—	■ BRIDGE 3+4	■ SOLO	■ ■ OTHER	—	■ BRIDGE 1+2
7	mono most	—	■ BRIDGE 3+4	— 1	■ ■ OTHER	—	■ BRIDGE 1+2
8	Bi-Amping	—	—	—	■ ■ CROSSOVER	—	—
9	Tri-Mode	—	—	—	■ ■ SUBWOOFER	—	—

■ = przycisk wycisnięty, — = przycisk wcisnięty, — = przycisk bez funkcji

2 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

To urządzenie podlega wszelkim wymaganym wytycznym oraz normom Unii Europejskiej i jest oznaczone znakiem **CE**.

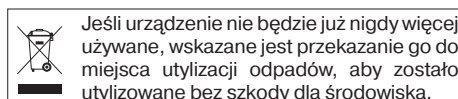


UWAGA Urządzenie działa na prąd zmienny (230V~). Nie wolno przeprowadzać modyfikacji urządzenia ani nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych! Grozi porażeniem prądem.

Proszę zawsze przestrzegać:

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń. Chroń przed wodą, wysoką wilgotnością i wysoką temperaturą (dopuszczalny zakres temperatury to 0 – 40 °C).
- Na urządzeniu nie stawiać naczyń z płynami np. szklaneń z wodą.
- Urządzenie jest chłodzone powietrzem. Z tego względu, wloty powietrza obudowy nie mogą być załatwiane.
- Nie uruchamiać i natychmiast wyłączyć główną wtyczkę zasilania z prądem. Naprawy mogą być dokonywane tylko przez wyszkolony personel.
- Wymianę uszkodzonego kabla zasilającego należy zlecić specjalistie.
- Nigdy nie ciągnij za kabel zasilający podczas odfłączania wtyczki z gniazdka, chwytaj zawsze za wtyczkę.
- Do czyszczenia obudowy używać suchej, miękkiej ścieraczki. Nie stosować wody ani środków czyszczących.

- Producent ani dostawca nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe szkody materialne, jeśli urządzenie było używane niezgodnie z przeznaczeniem, zostało zainstalowane lub obsługiwane niepoprawnie lub poddawane nieautoryzowanym naprawom.



3 Zastosowanie

Wzmacniacz o mocy maksymalnej 1400W przeznaczony jest do stosowania na scenie oraz w dyskotece. Wyposażony jest w dodatkowe obwody zabezpieczające zarówno wzmacniacz, jak i połączoną z nim głośniki lub zestawy głośnikowe.

Wzmacniacz może obsługiwać równocześnie do czterech pełnozakresowych zestawów głośnikowych. Dzięki wbudowanej zwrotnicy możliwe jest zasilanie systemów składających się z dwóch zestawów średnio-wysokotonowych głośników oraz dwóch zestawów głośników basowych lub subwoofera. W celu zwiększenia mocy wyjściowej kanały 1, 2 i/lub 3, 4 mogą być sprzedane w mostku.

4 Instalacja

Wzmacniacz jest przystosowany do zainstalowania w obudowie montażowej (482 mm/19"). Może również pracować jako wolno stojąca jednostka. W każdym przypadku należy zapewnić odpowiednie warunki chłodzenia poprzez cyrkulację powietrza.

4.1 Instalacja w szafie montażowej

Do instalacji w szafie montażowej niezbędne są dwie standardowe przestrzenie montażowe (2 U = 89 mm).

W celu uniknięcia przeciążenia górnej części szafy montażowej, należy instalować wzmacniacz w dolnej jej części. Szafa montażowa musi umożliwiać wydostawianie się ciepłego powietrza wytwarzanego przez wzmacniacz poprzez górną lub tylną jej część. W przeciwnym wypadku może dojść do skumulowania się ciepła wewnętrz szafy, co grozi uszkodzeniem wzmacniacza oraz innych zainstalowanych w szafie urządzeń. W przypadku niedostatecznego odprowadzania ciepła należy powyżej wzmacniacza zainstalować urządzenie wentylujące.

5 Podłączanie Wzmacniacza

Uwaga!

Jakiekolwiek połączenia powinny być dokonywane jedynie przez odpowiednio wyszkolone osoby. Zawsze należy odłączyć urządzenie przed dokonywaniem jakichkolwiek połączeń. Nie wolno usuwać izolujących osłon z gniazd wyjściowych (14), które nie są wykorzystywane. Dzięki temu będzie można uniknąć ewentualnych porażen prądem elektrycznym w przypadku nieostrożnego dotknięcia złączy.

Podłączanie urządzeń wejściowych oraz głośników zależy od wybranego trybu pracy. W związku z tym zawsze należy wybrać optymalny do panujących warunków tryb pracy przed podłączaniem jakichkolwiek urządzeń i głośników. Różne tryby pracy są przedstawione na rysunkach 3 – 9.

Uwaga: Przy wyborze gniazd wyjściowych należy domyślnie wybierać gniazda XLR (12). Są to gniazda symetryczne dzięki czemu zapewniają lepsze eliminację tłumienia sygnału, szczególnie w przypadku stosowania długich przewodów sygnałowych. Jeżeli wyjście urządzenia źródłowego jest niesymetryczne należy podłączyć je do gniazda wejściowego jack 6,3 mm (13).

5.1 Tryb pracy indywidualnej

W trybie pracy indywidualnej (rys. 3), każda końcówka mocy przetwarza osobny sygnał wejściowy. W tym trybie pracy, należy wycisnąć wszystkie przełączniki trybu pracy (8) znajdujące się w ściance tylniej wzmacniacza:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
SOLO	STEREO	SOLO	OTHER	SOLO	STEREO

Ustawienia przełączników w trybie pracy indywidualnej Tabela 3

■ = przycisk wyciśnięty, □ = przycisk wcisnięty

5.1.1 Wejścia

Należy podłączyć źródła sygnałów liniowych (np: przedwzmacniacz, mikser, etc.) do gniazda wejściowych CH 1 do CH 4. Gniazda XLR (12) lub jack 6,3 mm (13) mogą być używane jako wejścia.

5.1.2 Wyjścia

Wzmacniacz jest w stanie obsługiwać cztery głośniki, lub cztery systemy głośnikowe. W celu uzyskania najwyższej mocy należy podłączać do każdego wyjścia głośnikowego głośniki, lub grupy głośników o całkowitej impedancji 4Ω. Istnieje możliwość podłączenia głośników lub grup głośników o impedancji 8Ω. W tym przypadku moc wyjściowa będzie delikatnie zmniejszona. Minimalna moc RMS głośników, lub ich grup musi wynosić odpowiednio: głośniki 4Ω: 250W
głośniki 8Ω: 160W

Głośniki lub ich grupy można podłączać do gniazd wyjściowych (14):

CH 1+ = biegun dodatni głośnika, kanał 1
CH 1- = biegun ujemny głośnika, kanał 1
CH 2+ = biegun dodatni głośnika, kanał 2
CH 2- = biegun ujemny głośnika, kanał 2
CH 3+ = biegun dodatni głośnika, kanał 3
CH 3- = biegun ujemny głośnika, kanał 3
CH 4+ = biegun dodatni głośnika, kanał 4
CH 4- = biegun ujemny głośnika, kanał 4

5.2 Tryb kanałów zgrupowanych

W trybie pracy kanałów zgrupowanych (rys. 4), każda z czterech końcówek mocy wzmacnia jeden wspólny sygnał wejściowy. W tym celu należy ustawić przełączniki trybu pracy (8) znajdujące się w tylnej ściance wzmacniacza w następujący sposób:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
2	STEREO	1	OTHER	1	STEREO

Ustawienie przełączników w trybie pracy kanałów zgrupowanych Tabela 4

■ = przycisk wyciśnięty, □ = przycisk wcisnięty

5.2.1 Wejścia

Należy podłączyć źródło sygnału liniowego (np: przedwzmacniacz, mikser, etc.) do gniazda wejściowego CH 1. Jako wejście można użyć gniazda XLR lub gniazda jack 6,3 mm. Gniazda wejściowe CH 2, CH 3 i CH 4 nie są podłączone.

5.2.2 Wyjścia

Wzmacniacz jest w stanie obsługiwać cztery głośniki, lub cztery systemy głośnikowe. W celu uzyskania najwyższej mocy należy podłączać do każdego wyjścia głośnikowego głośniki, lub grupy głośników o całkowitej impedancji 4Ω. Istnieje możliwość podłączenia głośników lub grup głośników o impedancji 8Ω. W tym przypadku moc wyjściowa będzie delikatnie zmniejszona. Minimalna moc RMS głośników, lub ich grup musi wynosić odpowiednio: głośniki 4Ω: 250W
głośniki 8Ω: 160W

Głośniki lub ich grupy można podłączać do gniazd wyjściowych (14):

CH 1+ = biegun dodatni głośnika, kanał 1
CH 1- = biegun ujemny głośnika, kanał 1
CH 2+ = biegun dodatni głośnika, kanał 2
CH 2- = biegun ujemny głośnika, kanał 2
CH 3+ = biegun dodatni głośnika, kanał 3
CH 3- = biegun ujemny głośnika, kanał 3
CH 4+ = biegun dodatni głośnika, kanał 4
CH 4- = biegun ujemny głośnika, kanał 4

5.3 Tryb pracy stereo równoległego

W trybie pracy stereo równoległego (rys. 5), kanały 1 i 3 oraz kanały 2 i 4 wymacniają ten sam sygnał źródłowy. W tym celu należy ustawić przełączniki trybu pracy (8) w następujący sposób:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
2	STEREO	1	OTHER	SOLO	STEREO

Ustawienia przełączników w trybie pracy stereo równoległego Tablica 5

■ = przycisk wyciśnięty, □ = przycisk wcisnięty

5.3.1 Wejścia

Należy podłączyć źródło sygnału liniowego (np: przedwzmacniacz, mikser, etc.) do gniazda wejściowych wzmacniacza:

Do kanału CH 1 podłączyć lewy kanał, a do kanału CH 2 kanał prawy. Jako wejście można użyć gniazda wejściowego XLR (12) lub gniazda wejściowego jack 6,3 mm (13). Kanały wejściowe CH 3 i CH 4 nie są podłączone.

5.3.2 Wyjścia

Wzmacniacz jest w stanie obsługiwać cztery głośniki, lub cztery systemy głośnikowe. W celu uzyskania najwyższej mocy należy podłączać do każdego wyjścia głośnikowego głośniki, lub grupy głośników o całkowitej impedancji 4Ω. Istnieje możliwość podłączenia głośników lub grup głośników o impedancji 8Ω. W tym przypadku moc wyjściowa będzie delikatnie zmniejszona. Minimalna moc RMS głośników, lub ich grup musi wynosić odpowiednio: głośniki 4Ω: 250W
głośniki 8Ω: 160W

Głośniki lub ich grupy można podłączać do gniazd wyjściowych (14):

CH1+ = biegun dodatni głośnika, kanał lewy 1
CH1- = biegun ujemny głośnika, kanał lewy 1
CH2+ = biegun dodatni głośnika, kanał prawy 1
CH2- = biegun ujemny głośnika, kanał prawy 1

CH 3+ = biegun dodatni głośnika, kanał lewy 2

CH 3- = biegun ujemny głośnika, kanał lewy 2

CH 4+ = biegun dodatni głośnika, kanał prawy 2

CH 4- = biegun ujemny głośnika, kanał prawy 2

5.4 Tryb pracy stereo most

W tym trybie pracy kanały 1 i 2 oraz kanały 3 i 4 są połączone w mostku (rys. 6). W związku z tym dostarczają one odpowiednio więcej mocy niż kanały pojedyncze. W celu ustawienia tego trybu pracy należy ustawić przełączniki trybu pracy (8) w następujący sposób:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
—	BRIDGE 3+4	SOLO	OTHER	—	BRIDGE 1+2

Ustawienia przełączników w trybie pracy stereo most Tabela 6

■ = przełącznik wyciśnięty, □ = przełącznik wcisnięty

— = przełącznik bez funkcji

5.4.1 Wejścia

Należy podłączyć źródła sygnałów (np: przedwzmacniacz, mikser, etc.) do wejść wzmacniacza:

Kanał lewy należy podłączyć do wejścia kanału CH 1, a kanał prawy do wejścia kanału CH 3. Jako wejście można użyć gniazda wejściowego XLR (12) lub gniazda wejściowego jack 6,3 mm (13). Kanały wejściowe CH 2 i CH 4 nie są podłączone.

5.4.2 Wyjścia

Wzmacniacz jest w stanie współpracować z dwoma głośnikami, lub z dwoma grupami głośników. W trybie pracy w mostku minimalna impedancja głośników, lub ich grup musi wynosić 8Ω, a minimalna moc 500WRMS. Głośniki, lub ich grupy należy podłączyć do wyjść głośnikowych (14):

CH 1+ = biegun dodatni głośnika, lewy

CH 2+ = biegun ujemny głośnika, lewy

CH 3+ = biegun dodatni głośnika, prawy

CH 4+ = biegun ujemny głośnika, prawy

5.5 Tryb pracy mono most

W tym trybie pracy (rys. 7), kanały 1 i 2 oraz kanały 3 i 4 są połączone mostkiem. Dzięki temu dostarczają one większej mocy niż kanały pojedyncze. Poza tym wszystkie końcówki wzmacniają ten sam sygnał wejściowy. W celu ustawienia tego trybu pracy należy ustawić przełączniki trybu pracy (8) w następujący sposób:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
—	BRIDGE 3+4	1	OTHER	—	BRIDGE 1+2

Ustawienie przełączników w trybie pracy mono most Tabela 7

■ = przełącznik wyciśnięty, □ = przełącznik wcisnięty

— = przełącznik bez funkcji

5.5.1 Wejścia

Należy podłączyć źródło sygnału liniowego (np: przedwzmacniacz, mikser, etc.) do wejścia wzmacniacza CH 1. Jako wejście można użyć gniazda XLR (12), lub gniazda jack 6,3 mm (14).

Kanały wejściowe CH 2, CH 3 i CH 4 są nie podłączone.

5.5.2 Wyjścia

Wzmacniacz jest w stanie współpracować z dwoma głośnikami, lub z dwoma grupami głośników. W trybie pracy w mostku minimalna impedancja głośników, lub ich grup musi wynosić 8Ω, a minimalna moc 500WRMS. Głośniki, lub ich grupy należy podłączyć do wyjść głośnikowych (14):

CH 1+ = biegun dodatni głośnika 1

CH 2+ = biegun ujemny głośnika 1

CH 3+ = biegun dodatni głośnika 2

CH 4+ = biegun ujemny głośnika 2

5.6 Tryb Bi-Amping

W trybie Bi-Amping końcówka mocy tworzy dwudrożny, aktywny system stereo (rys. 8). W tym przypadku głośniki średnio-wysokotonowe i głośniki basowe są oddzielnie podłączone do końcówek mocy. W trybie pracy Bi-Amping przełączniki trybu pracy (8) powinny być ustawione w następujący sposób:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
—	—	—	CROSSOVER	—	—

Ustawienie przełączników w trybie Bi-Amping Tabela 8

■ = przełącznik wyciśnięty, □ = przełącznik wcisnięty

— = przełącznik bez funkcji

5.6.1 Wejścia

Należy podłączyć źródło sygnałów (np: przedwzmacniacz, mikser, etc.) do wejść wzmacniacza:

Kanał lewy należy podłączyć do wejścia kanału CH 1, a kanał prawy do wejścia kanału CH 2. Jako wejście można użyć gniazda wejściowego XLR (12) lub gniazda wejściowego jack 6,3 mm (13). Kanały wejściowe CH 3 i CH 4 nie są podłączone.

5.6.2 Wyjścia

Wzmacniacz jest w stanie obsługiwać cztery głośniki, lub cztery systemy głośnikowe. W celu uzyskania najwyższej mocy należy podłączać do każdego wyjścia głośnikowego głośniki, lub grupy głośników o całkowitej impedancji 4Ω. Istnieje możliwość podłączenia głośników lub grup głośników o impedancji 8Ω. W tym przypadku moc wyjściowa będzie delikatnie zmniejszona. Minimalna moc RMS głośników, lub ich grup musi wynosić odpowiednio: głośniki 4Ω: 250W
głośniki 8Ω: 160W

Głośniki lub ich grupy można podłączać do gniazd wyjściowych (14):

CH 1+ = biegun dodatni głośnika średnio-wysokotonowego, lewy

CH 1- = biegun ujemny głośnika średnio-wysokotonowego, lewy

CH 2+ = biegun dodatni głośnika średnio-wysokotonowego, prawy

CH 2- = biegun ujemny głośnika średnio-wysokotonowego, prawy

CH 3+ = biegun dodatni głośnika basowego, lewy

CH 3- = biegun ujemny głośnika basowego, lewy

CH 4+ = biegun dodatni głośnika basowego, prawy

CH 4- = biegun ujemny głośnika basowego, prawy

5.7 Tri-Mode

W trybie pracy Tri-Mode (rys. 9), wzmacniacz może obsługiwać subwoofer w trybie zmostkowanym oraz dwa średnio-wysokotonowe głośniki. W tym celu należy ustawić przełączniki trybu pracy (8) w następujący sposób:

LINK 2+4	MODE B	LINK 1+3	SUBWOOFER/CROSSOVER	LINK 1+2	MODE A
-	-	-	SUBWOOFER	-	-

Ustawienie przełączników w trybie pracy Tri-Mode

Tablica 9

■ = przełącznik wycisnięty, ■ = przełącznik wcisnięty
- = przełącznik bez funkcji

5.7.1 Wejścia

Należy podłączyć źródła sygnałów (np: przedwzmacniacz, mikser, etc.) do wejść wzmacniacza:
Kanał lewy należy podłączyć do wejścia kanału CH 1, a kanał prawy do wejścia kanału CH 2. Jako wejście można użyć gniazd wejściowych XLR (12) lub gniazd wejściowych jack 6,3 mm (13). Kanały wejściowe CH 3 i CH 4 nie są podłączone.

5.7.2 Wyjścia

Wzmacniacz może obsługiwać jedną parę głośników średnio-wysokotonowych, lub grupę głośników średnio-wysokotonowych oraz w trybie zmostkowanym subwoofer, lub grupę subwooferów.

W przypadku **głośników średnio-wysokotonowych**, największa moc wyjściowa jest osiągana, kiedy całkowita impedancja podłączonych głośników, lub ich grup wynosi 4Ω . Istnieje możliwość podłączenia głośników, lub ich grup o impedancji 8Ω , jednakże w tym wypadku maksymalna moc wyjściowa będzie odpowiednio mniejsza. Minimalna moc RMS podłączonych głośników, lub ich grup musi wynosić:

głośniki 4Ω : 250 W

głośniki 8Ω : 160 W

W przypadku **subwoofera**, lub grupy subwooferów podłączonych do wzmacniacza w trybie zmostkowanym, minimalna impedancja może wynosić 8Ω , a minimalna moc 500 W_{RMS}.

Głośniki, lub ich grupy należy podłączać do gniazd wyjściowych wzmacniacza (14):

CH 1+ = biegum dodatni głośnika średnio-wysokotonowego, lewy

CH 1- = biegum ujemny głośnika średnio-wysokotonowego, lewy

CH 2+ = biegum dodatni głośnika średnio-wysokotonowego, prawy

CH 2- = biegum ujemny głośnika średnio-wysokotonowego, prawy

CH 3+ = biegum dodatni subwoofera

CH 4+ = biegum ujemny subwoofera

zakończeniu użytkowania należy w pierwszej kolejności wyłączyć wzmacniacz.

1) Przed włączaniem urządzenia należy ustawić regulatory kanałów CH 1 do CH 4 (6) w pozycji "0".

2) Włączyć wzmacniacz za pomocąłącznika zasilania POWER (7). Po włączeniu zaświeci się żółta dioda wskaźnika zasilania (5).

Uwaga!

Po zakończeniu pracy należy najpierw wszystkie regulatory kanałowe (6) ustawić w pozycji "0" oraz od czekać około 3 minuty przed całkowitym wyłączeniem urządzenia. Pozwoli to na ochłodzenie końcówek mocy dzięki pracy wewnętrznego wentylatora. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia.

5.8 Zasilanie

Po dokonaniu wszystkich innych połączeń należy podłączyć urządzenie do gniazda sieci energetycznej (230 V~/50 Hz), za pomocą przewodu (11).

6 Działanie

6.1 Limiter

Wszystkie cztery końcówki mocy wzmacniacza wyposażone są w limitera. Dzięki temu poziom dźwięku nie zwiększa się mimo zwiększania go za pomocą regulatora poziomu dźwięku (6), jeżeli osiągną już maksymalny niezakłócony poziom. Chroni to przed zniszczeniami podczas wysokiego poziomu dźwięku oraz przed uszkodzeniem głośników.

Limiter każdego kanału włączany jest osobno dla każdej końcówki mocy. W momencie, kiedy urządzenie jest wyłączone należy ustawić odpowiednio przełączniki PEAK LIMITER (10).

6.2 Włączanie i wyłączanie

W celu uniknięcia trzasków spowodowanych włączaniem poszczególnych urządzeń, należy najpierw włączyć wszystkie dołączone do wzmacniacza urządzenia, a następnie włączyć wzmacniacz. Po

6.3 Regulacja głośności

W zależności od wybranego trybu pracy regulacji głośności dokonuje się dzięki regulatorom kanałowym CH 1 do CH 4 (6):

Rys.	Tryb	Regulator CH 1	Regulator CH 2	Regulator CH 3	Regulator CH 4
3	praca indywidualna	kanał 1	kanał 2	kanał 3	kanał 4
4	kanały zgrupowane	kanał 1	kanał 2	kanał 3	kanał 4
5	stereo, równolegle	głośnik lewy 1	głośnik prawy 1	głośnik lewy 2	głośnik prawy 2
6	stereo most	kanał lewy	-	kanał prawy	-
7	mono most	głośnik 1	-	głośnik 2	-
8	Bi-Amping	zakres średni-wysoki głośnika L	zakres średni-wysoki głośnika P	głośnik basowy lewy	głośnik basowy prawy
9	Tri-Mode	zakres średni-wysoki głośnika L	zakres średni-wysoki głośnika P	subwoofer	-

Funkcje regulatorów kanałowych

- = regulator bez funkcji

Tabela 10

8 Dane Techniczne

Moc wyjściowa

tryb 4Ω : $4 \times 250 \text{ W}_{\text{RMS}}$

tryb 8Ω : $4 \times 160 \text{ W}_{\text{RMS}}$

tryb 8Ω mostek: $2 \times 500 \text{ W}_{\text{RMS}}$

maks. moc alikwotowa: ... $1400 \text{ W}_{\text{MAX}}$

Wejścia

XLR, symetryczne: $1,23 \text{ V}/30 \text{ k}\Omega$

jack 6,3mm,

niesymetryczne: $1,23 \text{ V}/14 \text{ k}\Omega$

Zakres częstotliwości

dla trybu jednodrożnego: ... $20 - 20000 \text{ Hz}$,

$+0/-0,5 \text{ dB}$

Częstotliwość zwrotnicy

dla trybu dwudrożnego: ... $50 - 2500 \text{ Hz}$ regułowany, $24 \text{ dB}/\text{oktawę}$

THD: < $0,1\%$

Współczynnik S/N: > 80 dB

Przestuchy

międzykanałowe: > 60 dB

Zasilanie: $230 \text{ V}/50 \text{ Hz}/1800 \text{ VA}$

Dopuszczalny zakres

temperatury pracy: $0 - 40^{\circ}\text{C}$

Wymiary (Sz. x Wys. x Dł.): $482 \times 89 \times 410 \text{ mm}$,
 2 U (przestrzeń montażowej)

Waga: $16,2 \text{ kg}$

Z zastrzeżeniem możliwości zmian.

Uwaga!

Nigdy nie należy ustawiać głośności systemu na bardzo wysokim poziomie. Ciągły hałas może zniszczyć słuch! Ludzkie ucho adaptuje się do wysokiego poziomu dźwięku, który po pewnym czasie nie wydaje się być aż tak wysoki. W związku z tym nie należy zwiększać poziomu głośności po tym, jak ucho się do niego przyzwyczai.

Ustawić poziom dźwięku za pomocą odpowiednich regulatorów na porządkanym poziomie. Jeżeli moc wyjściowa przekroczy 100 mW , odpowiednia zielona dioda SIGNAL (4) się zaświeci. W przypadku przesterowania kanału zaświeci się czerwona dioda wskaźnika CLIP/LIMITER (3). W tym przypadku należy zmniejszyć poziom głośności za pomocą odpowiedniego regulatora.

Jeżeli włączony jest limiter (patrz rozdział 6.1), czerwona dioda wskaźnika CLIP/LIMITER zaświeci się, gdy limiter redukuje poziom głośności. W tym wypadku nie ma potrzeby zmniejszania poziomu głośności dźwięku, chyba że dioda świeci się bez przerwy.

6.4 Regulacja częstotliwości zwrotnicy

W trybie pracy Bi-Amping, lub Tri-Mode należy wyregulować częstotliwość zwrotnicy dla głośników basowych, lub subwoofera, co oznacza wyeliminowanie częstotliwości dźwięku niereprodukowanych przez głośniki (w tym celu należy zapoznać się z danymi technicznymi głośników basowych, lub subwoofera). Należy użyć niewielkiego śrubokręta, aby wyregulować poziom częstotliwości zwrotnicy za pomocą regulatora CROSSOVER FREQUENCY (9).

W przypadku przegrzania się kanałów 1 i 2, lampa dioda wskaźnika OVERHEAT (1) zaświeci się i obie końcówki mocy zostaną wyłączone. Jeżeli tylko kanały 3 i 4 będą przegrzane, kanały 3 i 4 będą nadal funkcjonować.

W przypadku przegrzania się kanałów 3 i 4, lampa dioda wskaźnika OVERHEAT (2) zaświeci się i obie końcówki mocy zostaną wyłączone. Jeżeli tylko kanały 3 i 4 będą przegrzane, kanały 1 i 2 będą nadal funkcjonować.

Aby kontynuować pracę wzmacniacza należy, albo zmniejszyć poziom dźwięku wzmacniacza, albo zwiększyć wentylację wzmacniacza. Po ochłodzeniu się wyłączonej końcówki mocy do odpowiedniej temperatury, samoczynnie włączy się ona w tryb pracy.

PA-forstærker

Læs nedenstående sikkerhedsoplysninger opmærksomt igennem før ibrugtagning af enheden. Bortset fra sikkerhedsoplysningerne henvises til den engelske tekst.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Denne enhed overholder alle de påkrævede EU direktiver, og er derfor mærket med **CE**.

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

Vær altid opmærksom på følgende:

- Enheden er kun beregnet til indendørs brug. Beskyt den mod vandræber og -stænk, høj luftfugtighed og varme (tilladt omgivelsestemperatur 0–40 °C).
- Undgå at placere væskefyldte genstande, som f. eks. glas, ovenpå enheden.
- Forstærkeren afkøles via luftcirkulation. Tildæk derfor aldrig ventilationshullerne.
- Tag ikke enheden i brug og tag straks stikket ud af stikkontakten i følgende tilfælde:

1. hvis der er synlig skade på enheden eller netkablet,
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 netstikket ud af stikkontakten ved at trække i kablet, tag fat i selve stikket.
- Til rengøring må kun benyttes en tor, 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 tilsluttet korrekt, 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.

Pa förstärkare

Innan enheten tas i bruk, läs först igenom säkerhetsföreskrifterna. Om ytterligare information önskas, läs igenom den engelska texten som medföljer.

Säkerhetsföreskrifter

enheten uppfyller samtliga EG-direktiv och har därför märkts 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.

Ge ovillkorligen även akt på följande:

- Enheten är endast avsedda för inomhusbruk. Skydda enheten mot vätskor, hög luftfuktighet och hög värme (tillåten omgivningstemperatur 0–40 °C).
- Placera inte föremål innehållande vätskor, t. ex. dricksglas, på enheten.
- Värmen som alstras vid användning leds bort genom självkirkulering av luften. Täck aldrig över ventilationshålen så att kylningen försämras.

- Använd inte enheten och ta omedelbart kontakten ur eluttaget om något av följande fel uppstår:

1. Enheten eller elsladden har synliga skador.
2. Enheten är skadad av fall e. d.
3. Enheten har andra felfunktioner.

Enheten skall alltid lagas på verkstad av utbildad personal.

- En skadad elssladd skall bytas på verkstad.
- Drag aldrig ut kontakten genom att dra i elsladden utan ta tag i kontaktkroppen.
- Rengör endast med en mjuk och torr trasa, använd aldrig kemikalier eller vatten vid rengöring.
- Om enheten används för andra ändamål än avsett, om den kopplas in felaktigt, om den används på fel sätt eller inte repareras av auktoriserad personal upphör alla garantier att gälla och inget ansvar tas heller för uppkommen skada på person eller materiel.



Om enheten skall kasseras bör de lämnas in till återvinning.

PA-vahvistin

Ole hyvä ja huomioi aina seuraavat turvallisuutta koskevat ohjeet ennen laitteen käyttöönottoa. Katso käyttöön liittyviä ohjeita Englanninkielisistä ohjeista, jos tarvitset lisää tietoa laitteen käytöstä.

Turvallisuudesta

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

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

Huomioi seuraavat seikat:

- Tämä laite soveltuu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa. Suojele laitetta kosteudeelta, vedeltä ja kuumuudelta (sallittu ympäröivä lämpötila 0 – 40 Celsius astetta).
- Älä aseta laitteen päälle astioita, joissa on nestettä, esimerkiksi juomalaseja.
- Laitteen kehittämä lämpö johdetaan pois ilmanvaihtoventtiilien kautta. Sen vuoksi älä peitä niitä taikka aseta niihin mitään taikka pudota niistä

mitään laitteen sisään, koska siitä saattaa seurata sähköisku.

- Irrota virtajohdo pistorasiasta, äläkä käynnistä laitetta, jos:
 1. virtajohdossa on havaittu vaurio,
 2. laitteiden putoaminen tai vastaava vahinko on saattanut aiheuttaa vaurion,
 3. laitteissa esiintyy toimintahäiriötä.
- Kaikissa tapauksissa laite tulee toimittaa valtuuttuun huoltoliikkeeseen.
- Vioittuneen virtakaapelin saa vaihtaa vain valtuutettu huoltoliike.
- Älä koskaan irrota virtajohdoa pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Käytä puhdistamiseen pelkästään kuivaa, pehmää kangasta. Älä käytä puhdistusaineita tai vettä puhdistamiseen.

- Jos laitetta käytetään muuhun kuin mihin se on instead ne ovat alun perin tarkoitettu, jos niitä käytetään väärin taikka niitä ei ole huollett tai korjattu valtuutetussa huoltoliikkeessä, ei takuu ole voimassa, eikä valmistaja, maahantuojia tai myyjä otta vastuuta aiheutuneesta vahingosta.



Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, vie se paikalliseen kierrätyskeskukseen jälkkä-sittelyä varten.

