

# **ELA-MISCHVERSTÄRKER MIT CD-SPIELER**

**PA MIXING AMPLIFIER WITH CD PLAYER**



by **MONACOR**®

**PA**



**PA-930CD**

**Best.-Nr. 17.2920**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**INSTRUCTION MANUAL**

**MODE D'EMPLOI**

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

**SIKKERHEDSOBLYSNINGER**

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

**TURVALLISUUDESTA**



**D Bevor Sie einschalten ...**

**A** Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät von MONACOR. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb gründlich durch. Nur so lernen Sie alle Funktionsmöglichkeiten kennen, vermeiden Fehlbedienungen und schützen sich und Ihr Gerät vor eventuellen Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch. Heben Sie die Anleitung für ein späteres Nachlesen auf. Der deutsche Text beginnt auf der Seite 4.

**F Avant toute installation ...**

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

La version française se trouve page 12.

**E Antes de la utilización ...**

Le deseamos una buena utilización para su nuevo aparato MONACOR. Por favor, lea estas instrucciones de uso atentamente antes de hacer funcionar el aparato. De esta manera conocerá todas las funciones de la unidad, se 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.

La versión española comienza en la página 20.

**NL Voor u inschakelt ...**

**B** Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparaat van MONACOR. Lees de veiligheidsvoorschriften grondig door, alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Zo behoedt u zichzelf en het apparaat voor eventuele schade door ondeskundig gebruik. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.

De veiligheidsvoorschriften vindt u op pagina 28.

**S Innan du slår på enheten ...**

Vi önskar dig mycket glädje med din nya MONACOR 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 29.

**GB Before you switch on ...**

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

The English text starts on page 4.

**I Prima di accendere ...**

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio di MONACOR. Leggete attentamente le istruzioni prima di mettere in funzione l'apparecchio. Solo così potete 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 12.

**PL Przed uruchomieniem ...**

Życzymy zadowolenia z nowego produktu MONACOR. 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 20.

**DK Før du tænder ...**

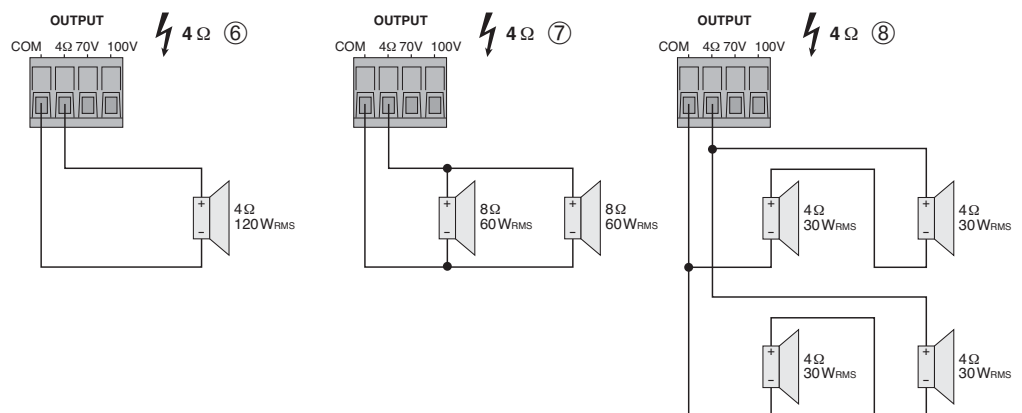
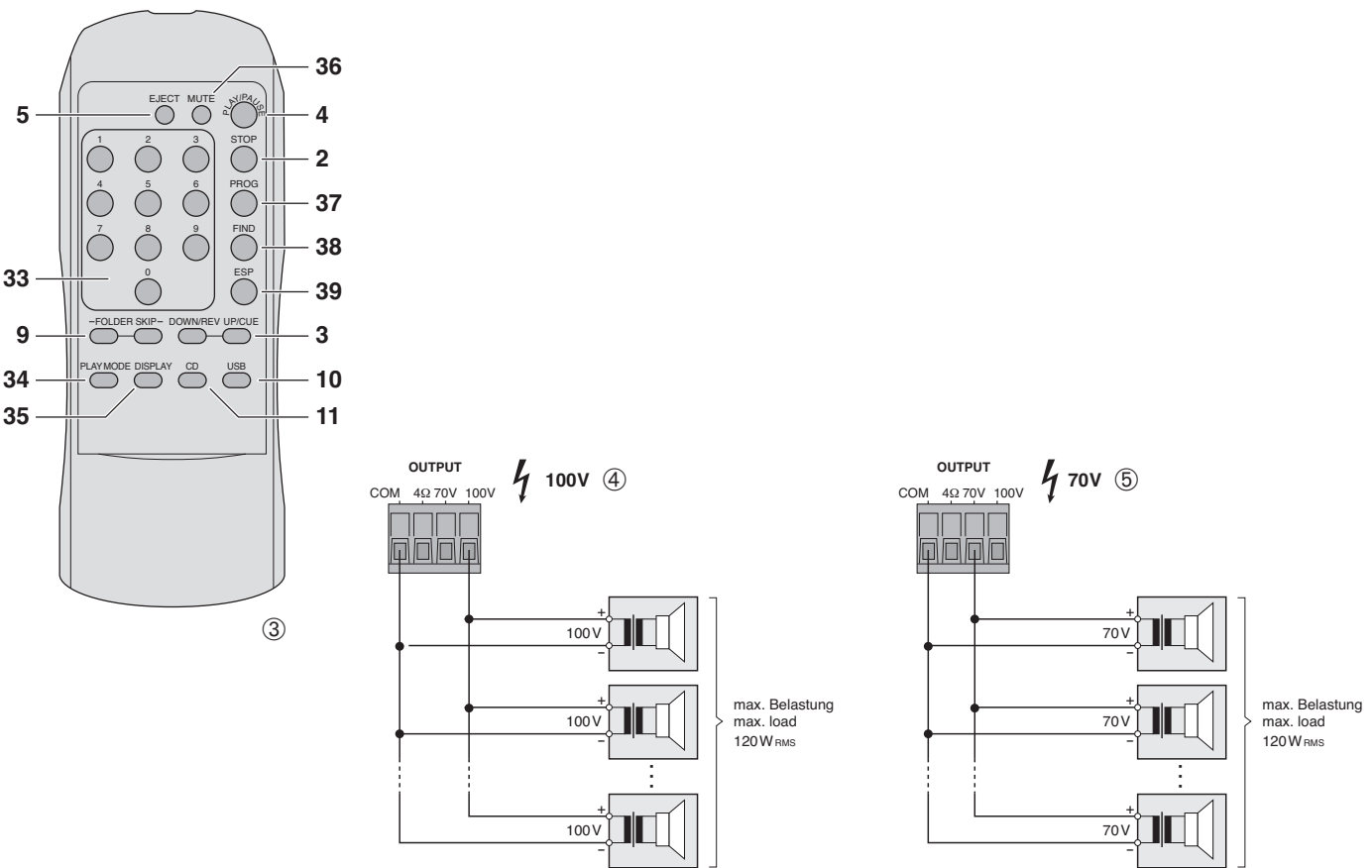
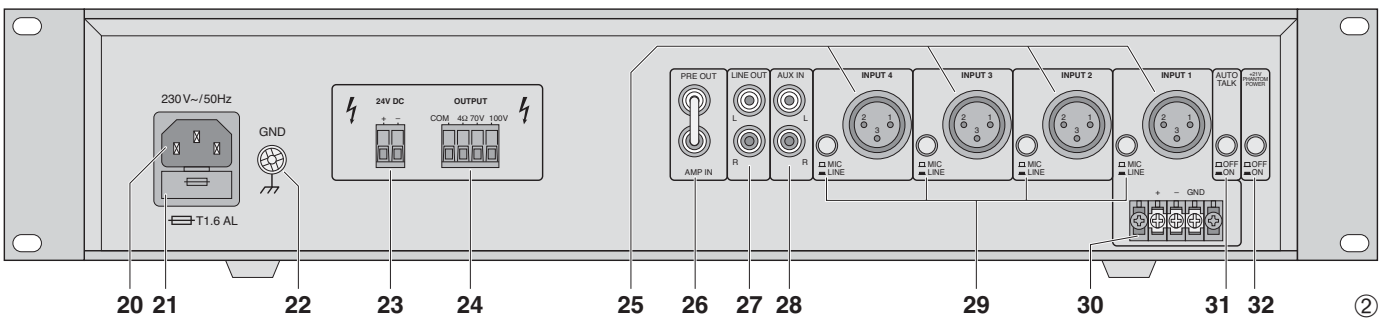
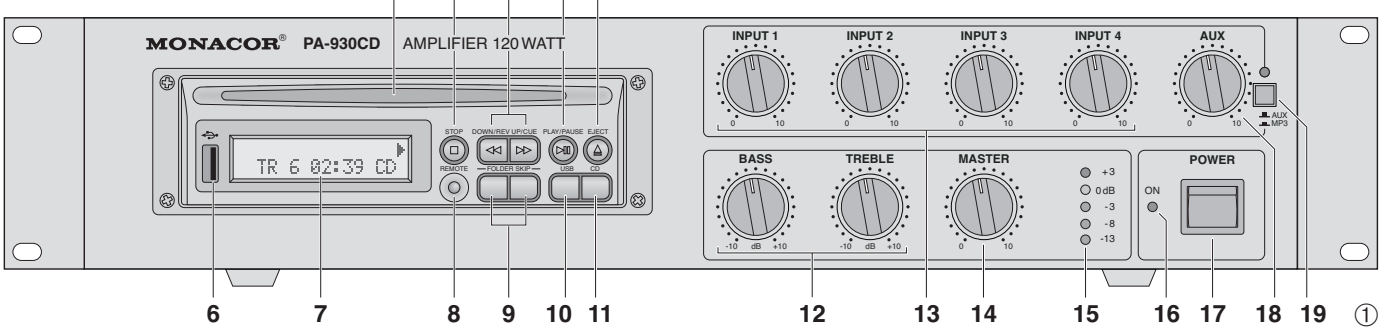
Vi håber, du bliver glad for dit nye MONACOR produkt. Læs venligst betjeningsmanualen grundigt igennem, inden du tager produktet i brug. På denne måde lærer du alle funktioner at kende, og undgår betjeningsfejl, der kan skade produktet. Gem venligst betjeningsmanualen til senere brug.

Den danske vejledning finder du på side 28.

**FIN Ennen kyttemistä ...**

Toivomme Sinulle paljon miellyttäviä hetkiä uuden MONACOR laitteen kanssa. Ennen laitteen käyttöä pyydämme Sinua huolellisesti tutustumaan turvallisuusohjeisiin. Näin vältty vahingoilta, joita virheellinen laitteen käyttö saattaa aiheuttaa. Ole hyvä ja säilytä käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.

Turvallisuusohjeet löytyvät sivulta 29.



**D** Bitte klappen Sie die Seite 3 heraus. Sie sehen dann immer die beschriebenen Bedienelemente und Anschlüsse.

**A**

## Inhalt

<b>1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse</b>	4
1.1 Frontseite	4
1.2 Rückseite	4
1.3 Fernbedienung	5
<b>2 Hinweise für den sicheren Gebrauch</b>	5
<b>3 Einsatzmöglichkeiten</b>	6
<b>4 Aufstellen des Verstärkers</b>	6
4.1 Rackeinbau	6
<b>5 ELA-Verstärker anschließen</b>	6
5.1 Lautsprecher	6
5.2 Mikrofone	6
5.3 Geräte mit Line-Ausgang	7
5.4 Equalizer oder anderes Gerät einschleifen	7
5.5 Zusätzlicher Verstärker	7
5.6 Strom- und Notstromversorgung	7
<b>6 Bedienung</b>	7
6.1 Talkover-Funktion des Kanals 1	7
6.2 CD-Spieler	7
6.2.1 Fernbedienung	7
6.2.2 CD, Festplatte oder USB-Stick abspielen	7
6.2.3 Automatische CD-Start-Funktion	8
6.2.4 Titelanwahl	8
6.2.5 Schneller Vor-/Rücklauf	9
6.2.6 Wiederholfunktionen und Zufallswiedergabe	9
6.2.7 Ton stumm schalten	9
6.2.8 Eigene Titelfolge zusammenstellen	9
6.2.9 Hinweis zu Tonaussetzern und Lesefehlern	10
<b>7 Technische Daten</b>	10

## 1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

### 1.1 Frontseite

- 1 CD-Einzugsschlitz; die CD so weit in den Schlitz schieben, bis sie automatisch eingezogen wird  
2 Taste STOP zum Beenden des Abspielens  
3 Tasten DOWN/REV und UP/CUE für die Titelanwahl sowie den schnellen Vor- und Rücklauf  
**Titelanwahl**  
Mit jedem Drücken der Taste UP/CUE wird ein Titel vorgesprungen; durch Drücken der Taste DOWN/REV wird an den Titelanfang gesprungen und mit jedem weiteren Drücken ein Titel zurück.  
**schneller Vor-/Rücklauf**  
Für den Vorlauf die Taste UP/CUE gedrückt halten, für den Rücklauf die Taste DOWN/REV.  
4 Taste PLAY/PAUSE zum Umschalten zwischen Wiedergabe und Pause  
5 Taste EJECT zum Auswerfen der CD  
6 USB-Schnittstelle zum Einsticken eines USB-Sticks oder zum Anschluss einer Festplatte  
7 Display  
8 Infrarotsensor für die Fernbedienungssignale  
9 Tasten FOLDER SKIP bei MP3-Dateien zur Anwahl des ersten Titels in einem anderen Ordner und zur weiteren Titelauswahl:  
Mit der linken Taste wird auf den ersten Titel des vorherigen Ordners gesprungen und mit der rechten Taste auf den ersten Titel des nächsten Ordners. Während der Wiedergabe kann durch Gedrückthalten einer Taste auf die folgenden oder auf die davor liegenden Titel gesprungen werden.  
10 Taste USB zum Anwählen der USB-Schnittstelle (6)

11 Taste CD zum Anwählen der eingelegten CD

12 Klangregler

BASS = Bassregler, ±10 dB/100 Hz

TREBLE = Höhenregler, ±10 dB/10 kHz

13 Regler zum Einstellen der Lautstärke für die Mono-Kanäle INPUT 1 bis INPUT 4

14 Regler MASTER für die Gesamtlautstärke

15 Pegelanzeige

16 Betriebsanzeige

17 Ein-/Ausschalter POWER

18 Regler zum Einstellen der Lautstärke für die am Eingang AUX IN (28) angeschlossene Signalquelle [Taste AUX/MP3 (19) nicht gedrückt] bzw. für die Lautstärke des internen CD-Spielers [Taste AUX/MP3 gedrückt]

19 Taste AUX/MP3

Taste gedrückt interner CD-Spieler ist angewählt (die LED über der Taste leuchtet)

nicht gedrückt der Eingang AUX IN (28) ist angewählt

### 1.2 Rückseite

20 Netzbuchse zum Anschluss an eine Steckdose (230 V~/50 Hz) über das beiliegende Netzkabel

21 Halterung für die Netzsicherung; eine durchgebrannte Sicherung nur durch einen gleichen Typ ersetzen

22 Klemmschraube für einen eventuellen Masseanschluss (z. B. bei Brumproblemen)

23 Schraubklemmen\* für eine Notversorgungsspannung (24 V~)

24 Schraubklemmen\* für den Anschluss der Lautsprecher

\* Die Schraubklemmen lassen sich zur besseren Handhabung aus ihrer Steckverbindung herausziehen.

**GB**

Please unfold page 3. Then you can always see the operating elements and connections described.

## Contents

<b>1 Operating Elements</b>	4
1.1 Front panel	4
1.2 Rear panel	4
1.3 Remote control	5
<b>2 Safety Notes</b>	5
<b>3 Applications</b>	6
<b>4 Setting up the Amplifier</b>	6
4.1 Rack installation	6
<b>5 Connecting the PA Amplifier</b>	6
5.1 Speakers	6
5.2 Microphones	6
5.3 Units with line output	7
5.4 Inserting an equalizer or another unit	7
5.5 Additional amplifier	7
5.6 Power supply and emergency power supply	7
<b>6 Operation</b>	7
6.1 Talkover function of channel 1	7
6.2 CD player	7
6.2.1 Remote control	7
6.2.2 Reproducing a CD, hard disk, or USB memory stick	8
6.2.3 Automatic CD start feature	8
6.2.4 Title selection	8
6.2.5 Fast forward/reverse	9
6.2.6 Repeat functions and random replay	9
6.2.7 Muting the sound	9
6.2.8 Compiling an individual title sequence	9
6.2.9 Note on sound interruptions and reading errors	10
<b>7 Specifications</b>	10

## 1 Operating Elements

### 1.1 Front panel

- 1 CD slot; slide the CD so far into the slot until it is retracted automatically  
2 Button STOP to stop the replay  
3 Buttons DOWN/REV and UP/CUE for the title selection and for fast forward/reverse  
**Title selection**  
Each time the button UP/CUE is pressed, the unit will advance one title; when the button DOWN/REV is pressed, the unit will go to the beginning of the title, and with each further actuation, the unit will go back one title at a time.  
**Fast forward/reverse**  
For fast forward, keep the button UP/CUE pressed, for fast reverse, the button DOWN/REV.  
4 Button PLAY/PAUSE for switching between replay and pause  
5 Button EJECT for ejecting the CD  
6 USB interface for inserting a USB memory stick or for connection of a hard disk  
7 Display  
8 Infrared sensor for the remote control signals  
9 Buttons FOLDER SKIP with MP3 files for selecting the first title in another folder and for further title selection:  
Use the left button to go to the first title of the previous folder and the right button to go to the first title of the next folder. To go to the following titles or previous titles while replaying, keep a button pressed.  
10 Button USB for selecting the USB interface (6)

11 Button CD for selecting the inserted CD

12 Tone controls

BASS control, ±10 dB/100 Hz

TREBLE control, ±10 dB/10 kHz

13 Control for adjusting the volume for the mono channels INPUT 1 to INPUT 4

14 Control MASTER for the total volume

15 Level display

16 POWER LED

17 POWER switch

18 Control for adjusting the volume for the signal source connected to the input AUX IN (28) [button AUX/MP3 (19) not pressed] or for the volume of the internal CD player [button AUX/MP3 pressed]

19 Button AUX/MP3

button pressed internal CD player is selected (the LED above the button lights up)

not pressed the input AUX IN (28) is selected

### 1.2 Rear panel

- 20 Mains jack for connection to a mains socket (230 V~/50 Hz) via the supplied mains cable
- 21 Support for the mains fuse; replace a blown fuse only by one of the same type
- 22 Clamping screw for a possible ground connection (e. g. in case of hum problems)
- 23 Screw terminals\* for an emergency supply voltage (24 V~)
- 24 Screw terminals\* for the connection of the speakers

\* To facilitate handling, the screw terminals can be pulled out of their plug-in connections.

**25** XLR-Eingangsbuchsen der Mono-Kanäle INPUT 1 bis INPUT 4 für den Anschluss von Mikrofonen oder Mono-Geräten mit Line-Ausgang

**Vorsicht!** Bei eingeschalteter Phantomspeisung [Taste +21 V PHANTOM POWER (32) eingerastet] werden die XLR-Buchsen mit 21-V-Phantomspeisung versorgt. Es dürfen in diesem Fall keine Mikrofone mit asymmetrischem Ausgang angeschlossen sein, da diese beschädigt werden können.

**26** Durchschleifanschlüsse PRE OUT und AMP IN zum Zwischenschalten eines Gerätes (z. B. Equalizer); der Ausgangspegel der Buchse PRE OUT ist unabhängig vom Regler MASTER (14)

**27** Ausgang LINE OUT zum Anschluss weiterer Verstärker; der Ausgangspegel ist unabhängig vom Regler MASTER (14)

**28** Eingang AUX IN zum Anschluss von Audiogeräten, z. B. CD-Spieler, Tuner etc.

**29** Umschalter für die Mono-Kanäle INPUT 1–4 zwischen Mikrofonpegel (Taste nicht gedrückt) und Line-Pegel (Taste gedrückt)

**30** Schraubklemmen zum Anschluss eines Mikrofons oder eines Audiogerätes mit Line-Ausgang; parallel zur XLR-Buchse INPUT 1 geschaltet

**31** Taste AUTOTALK zum Ein-/Ausschalten der Talk-over-Funktion des Kanals 1

**32** Taste +21 V PHANTOM POWER zum Einschalten der 21-V-Phantomspeisung für die XLR-Buchsen INPUT 1 bis INPUT 4 (25); erforderlich beim Anschluss von Kondensator- bzw. Elektret-mikrofonen, die mit Phantomspeisung arbeiten

**Vorsicht!** Den Schalter nur bei ausgeschalttem Verstärker betätigen, um Schaltgeräusche zu vermeiden. Bitte beachten Sie auch den Vorsichtshinweis der Position 25.

**25** XLR input jacks of the mono channels INPUT 1 to INPUT 4 for connecting microphones or mono units with line output

**Caution!** With phantom power connected [button +21 V PHANTOM POWER (32) locked] the XLR jacks are supplied with 21 V phantom power. In this case no microphones with unbalanced output must be connected as they may be damaged.

**26** Feed-through connections PRE OUT and AMP IN for inserting a unit (e.g. equalizer); the output level of jack PRE OUT is independent of control MASTER (14)

**27** Output LINE OUT for connection of further amplifiers; the output level is independent of control MASTER (14)

**28** Input AUX IN for the connection of audio units, e.g. CD player, tuner, etc.

**29** Selector switches for the mono channels INPUT 1–4 between microphone level (button not pressed) and line level (button pressed)

**30** Screw terminals for connecting a microphone or an audio unit with line output; connected in parallel to the XLR jack INPUT 1

**31** Button AUTOTALK for switching on/off the talk-over function of channel 1

**32** Button +21 V PHANTOM POWER for switching on the 21 V phantom power for the XLR jacks INPUT 1 to INPUT 4 (25); required for connecting capacitor or electret microphones operating with phantom power

**Caution!** Only actuate the switch with the amplifier switched off to prevent switching noise. Please pay attention to the cautionary note under item 25.

### 1.3 Fernbedienung

#### 2–5 und 9–11

Diese Tasten haben die gleichen Funktionen wie die Tasten am Gerät

**33** Zifferntasten zur Direktwahl eines Titels, z. B.: Titelnr. Tasten  
4 4, PLAY/PAUSE  
27 2, 7, PLAY/PAUSE  
135 1, 3, 5, PLAY/PAUSE

**34** Taste PLAY MODE zum Anwählen der Wiederholfunktionen und der Zufallswiedergabe

Grundeinstellung (PLAY ALL)

alle Titel des Datenträgers oder einer programmierten Titelfolge werden einmal abgespielt

erster Tastendruck (PLAY ALL RANDOM)

einmalige Wiedergabe der Titel in zufälliger Reihenfolge

nächster Tastendruck (REPEAT TRACK)

ständige Wiederholung des angewählten Titels

nächster Tastendruck (REPEAT FOLDER)

ständige Wiederholung aller Titel im angewählten Ordner (Funktion nur bei MP3-Dateien vorhanden)

nächster Tastendruck (REPEAT ALL)

ständige Wiederholung aller Titel

nächster Tastendruck (RANDOM REPEAT)

ständiges Abspielen der Titel in zufälliger Reihenfolge

nächster Tastendruck (PLAY ALL)

Zurücksschalten auf die Grundeinstellung

**35** Taste DISPLAY zum Umschalten der Informationen in der unteren Displayzeile bei MP3-Dateien; die obere Displayzeile zeigt bei MP3-Dateien immer durchlaufend den Namen des Albums, des Titels und des Interpreten oder der Gruppe (Artist) an

Grundeinstellung

In der unteren Zeile wird die Titelnummer (TR) und die gespielte Zeit des Titels angezeigt

#### 1. Tastendruck

Der Ordnername wird angezeigt

#### 2. Tastendruck

Der Titelname wird angezeigt

#### 3. Tastendruck

Die Anzahl der Ordner und der Titel werden angezeigt

#### 4. Tastendruck

Zurücksschalten auf die Grundeinstellung

**36** Taste MUTE zum Stummschalten des CD-Players

**37** Taste PROG, um zum Zusammenstellen einer eigenen Titelfolge in den Programmiermodus zu schalten (siehe Kap. 6.2.8)

**38** Taste FIND zur alphabetischen Suche eines Titels auf MP3-CDs (siehe Kap. 6.2.4, D)

**39** Taste ESP zum Aus- und Wiedereinschalten des Anti-Schock-Speichers (nicht bei MP3-Betrieb möglich)

## 2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Das 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 nie selbst Eingriffe am Gerät vor. Durch unsachgemäßes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlagens.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen (24) berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschalteter ELA-Anlage vornehmen bzw. verändern.

Beachten Sie 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).

### 1.3 Remote control

#### 2–5 and 9–11

These buttons have the same functions as the buttons on the unit.

**33** Numerical keys for direct selection of a title, e. g.:

Title No. Keys

4 4, PLAY/PAUSE

27 2, 7, PLAY/PAUSE

135 1, 3, 5, PLAY/PAUSE

**34** Button PLAY MODE for selecting the repeat functions and the random replay

Basic setting (PLAY ALL)

All titles of the data carrier or a programmed title sequence are replayed once

First actuation of button (PLAY ALL RANDOM)

The titles are once replayed in random order

Next actuation of button (REPEAT TRACK)

Continuous repeat of the title selected

Next actuation of button (REPEAT FOLDER)

Continuous repeat of all titles in the selected folder (function available for MP3 files only)

Next actuation of button (REPEAT ALL)

Continuous repeat of all titles

Next actuation of button (RANDOM REPEAT)

Continuous replay of the titles in random order

Next actuation of button (PLAY ALL)

Return to the basic setting

**35** Button DISPLAY for switching the information in the lower display line in case of MP3 files; the names of the album, the title, and the artist always scroll continuously in the upper display line in case of MP3 files

Basic setting

The lower line shows the title number (TR) and the time already played of the title

1<sup>st</sup> pressing of button

The folder name is displayed

2<sup>nd</sup> pressing of button

The title name is displayed

3<sup>rd</sup> pressing of button

The number of folders and titles are displayed

4<sup>th</sup> pressing of button

Switching back to the basic setting

**36** Button MUTE for muting the CD player

**37** Button PROG for switching to the programming mode for compiling an individual title sequence (see chapter 6.2.8)

**38** Button FIND for alphabetic search for a title on MP3 CDs (see chapter 6.2.4, D)

**39** Button ESP for switching off and on again the anti-shock memory (not possible during MP3 operation)

## 2 Safety Notes

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

**WARNING** The unit is supplied with hazardous mains voltage (230 V~). Leave servicing to skilled personnel only. Inexpert handling or modification of the unit may cause an electric shock hazard.

During operation there is a hazard of contact at the speaker connections (24) with a dangerous voltage up to 100 V. All connections must only be carried out or changed with the PA system switched off.

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 has to be removed via air circulation. Therefore, the air vents at the housing must not be covered.

- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, z. B. Trinkgläser, auf das Gerät.
- Die im Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht ab.
- Stecken Sie nichts durch die Lüftungsöffnungen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen!
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose:
  1. wenn sichtbare Schäden am Gerät oder an der Netzanschlussleitung 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.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Wasser oder Chemikalien.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, nicht richtig angeschlossen, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Garantie für das Gerät und keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden 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 integriertem CD-Spieler ist speziell für den Einsatz in ELA-Beschallungsanlagen konzipiert. Er kann 120 W Sinus an 100-V- und 70-V-Lautsprecher abgeben oder an eine Lautsprechergruppe mit einer Gesamtimpedanz von 4 Ω. An die fünf miteinander mischbaren Eingangskanäle lassen sich Mikrofone (Kanäle 1–4) oder

Geräte mit Line-Pegel (Kanäle 1–4 und AUX) anschließen. Der Kanal 1 ist mit einer Talkover-Funktion ausgestattet, die bei einer Durchsage die anderen Kanäle in der Lautstärke um 40 dB reduziert.

Der CD-Player ist mit einem Anti-Schock-Speicher ausgestattet, der Störungen beim Abtasten einer CD durch Stöße und Vibratoren bis 40 Sekunden ausgleichen kann. Jedoch können damit keine lang anhaltenden Störungen ausgeglichen werden. Zum Testen lässt sich der Anti-Schock-Speicher mit der Taste ESP (39) ausschalten (nicht bei MP3-Betrieb). Das Display (7) signalisiert kurz „ESP OFF“. Zum Wiedereinschalten die Taste ESP erneut drücken. Das Display zeigt kurz „40 SEC CD“.

### 4 Aufstellen des Verstärkers

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

#### 4.1 Rackeinbau

Für den Einbau in ein Rack die beiden mitgelieferten Montagewinkel an die Gerätereiten anschrauben. Im Rack werden für den Verstärker 2 Höheneinheiten benötigt (1 Höheneinheit HE = 44,5 mm).

Damit das Rack nicht kopflastig wird, muss der Verstärker im unteren Bereich des Racks eingeschoben werden. Für eine sichere Befestigung reichen die Montagewinkel allein nicht aus. Zusätzlich müssen Seitenschienen oder eine Bodenplatte das Gerät halten.

#### 5 ELA-Verstärker anschließen

Alle Anschlüsse sollten nur durch eine qualifizierte Fachkraft und unbedingt bei ausgeschaltetem Verstärker vorgenommen werden!

#### 5.1 Lautsprecher

Es können ELA-Lautsprecher oder Lautsprecher bzw. Lautsprechergruppen mit einer Gesamtimpedanz von mindestens 4 Ω angeschlossen werden. Die Anschlussmöglichkeiten für die Lautsprecher sind in den Abb. 4–8 dargestellt. Je nach Lautsprecherart die entsprechenden Kontakte der Klemmleiste OUTPUT (24) verwenden. Die Klemmleiste lässt sich zur besseren Handhabung aus ihrer Steckverbindung herausziehen.

Beim Anschluss auf die richtige Einzel- bzw. Gesamtimpedanz der Lautsprecher und auf ihre richtige Polung achten (Plus- und Minusanschlüsse wie in Abb. 4–8 gezeigt). Der Plusanschluss der Lautsprecher ist immer besonders gekennzeichnet.

#### Vorsicht!

Bei ELA-Lautsprechern mit 70-V- oder 100-V-Audiotransformator (Abb. 4 und 5) darf die Gesamtbelastung durch die Lautsprecher nicht mehr als 120 W Sinus betragen, sonst wird der Verstärker überlastet und eventuell beschädigt.

#### 5.2 Mikrofone

Bis zu vier Mikrofone lassen sich an die Eingänge INPUT 1 bis INPUT 4 (25) anschließen. Anstelle der XLR-Buchse INPUT 1 können auch die Schraubanschlüsse (30) verwendet werden.

- 1) Bei Anschluss eines Mikrofons den dazugehörigen Schalter MIC/LINE (29) ausrasten.
- 2) Bei Verwendung phantomgespeister Mikrofone die 21-V-Phantomspannung mit der Taste +21 V PHANTOM POWER (32) einschalten.

#### Vorsicht!

Bei zugeschalteter Phantomspannung dürfen an den Eingängen keine Mikrofone mit asymmetrischem Ausgang angeschlossen sein, da diese beschädigt werden können.

- Do not insert anything into the air vents! This could result in an electric shock!
- Do not set the unit into operation, and 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. there are malfunctions.
- The unit must in any case be repaired by skilled 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 or operated, or not repaired in an expert way.

#### ● Important for U. K. Customers!

The wires in the mains lead of the power supply unit 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  $\frac{1}{\circ}$ , 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 integrated CD player has especially been designed for use in PA systems. It is able to supply 120 WRMS to 100 V or 70 V speakers or to a speaker group with a total impedance of 4 Ω. To the five input channels which can be mixed with one another, microphones (channels 1–4) or units with line level (channels 1–4 and AUX) can be connected. Channel 1 is equipped with a talkover function which attenuates the volume of the other channels by 40 dB in case of an announcement.

The CD player is equipped with an anti-shock memory which is able to compensate interruptions up to 40 seconds caused by shocks and vibrations when sampling a CD. However, the anti-shock memory will not be able to compensate continuous interruptions. For testing, switch off the anti-shock memory with the button ESP (39) [not during MP3 operation]. The display (7) will shortly indicate “ESP OFF”. To switch it on again, press the button ESP again. The display will shortly indicate “40 SEC CD”.

### 4 Setting up the Amplifier

The amplifier has been 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 without obstruction to ensure sufficient cooling of the power amplifier.

#### 4.1 Rack installation

For rack installation screw the two supplied mounting brackets to the sides of the unit. For the amplifier 2 rack spaces are required (1 rack space = 44,5 mm).

To prevent top-heaviness of the rack, the amplifier must be inserted into the lower part of the rack. The mounting brackets alone will not be able to secure the unit. Side rails or a base plate must additionally be provided.

### 5 Connecting the PA Amplifier

All connections should only be made by qualified, specialized personnel and with the amplifier switched off in any case!

#### 5.1 Speakers

It is possible to connect PA speakers or speakers/speaker groups with a total impedance of at least 4 Ω. The possibilities of connection for the speakers are shown in figures 4–8. Depending on the speaker type, use the corresponding contacts of the terminal strip OUTPUT (24). To facilitate handling, the terminal strip can be pulled out of its plug-in connection.

When connecting, observe the correct individual or total impedance of the speakers and their correct polarity (positive and negative connections as shown in figs. 4–8). The positive connection of the speakers is always especially coded.

#### Caution!

In case of PA speakers with a 70 V or 100 V audio transformer (figs. 4 and 5), the total load by the speakers must not exceed 120 WRMS, otherwise the amplifier will be overloaded and possibly damaged.

#### 5.2 Microphones

Up to four microphones may be connected to INPUT 1 to INPUT 4 (25). Instead of the XLR jack INPUT 1 also the screw terminals (30) may be used.

## 5.3 Geräte mit Line-Ausgang

Bis zu fünf Geräte mit einem Line-Ausgang (z. B. CD-Spieler, Kassettenrecorder) lassen sich an die Eingänge INPUT 1 bis INPUT 4 (25) und an den Eingang AUX IN (28) anschließen. Beim Anschluss an die Eingänge INPUT 1 bis INPUT 4 den dazugehörigen Schalter MIC/LINE (29) einrasten.

## 5.4 Equalizer oder anderes Gerät einschleifen

Zur externen Klangbeeinflussung lässt sich z. B. ein Equalizer über die Buchsen PRE OUT und AMP IN (26) einschleifen.

- 1) Die Brücke zwischen den Anschlüssen PRE OUT und AMP IN herausziehen. Der Vor- und der Endverstärker werden dadurch getrennt.
- 2) Den Eingang des Gerätes an die Buchse PRE OUT anschließen.
- 3) Den Ausgang des Gerätes mit der Buchse AMP IN verbinden.

**Hinweis:** Der Verstärker gibt kein Signal ab, wenn das eingeschleifte Gerät nicht eingeschaltet, defekt oder nicht richtig angeschlossen ist.

## 5.5 Zusätzlicher Verstärker

Werden mehr Lautsprecher benötigt als für den Verstärker zulässig sind, ist ein weiterer Verstärker erforderlich. Den Eingang des zusätzlichen Verstärkers mit der Buchse LINE OUT (27) verbinden. Der Ausgangspegel der Buchse ist unabhängig vom Regler MASTER (14).

## 5.6 Strom- und Notstromversorgung

1) Soll der Verstärker bei einem eventuellen Netzausfall weiterarbeiten, an die Klemmleiste 24 V DC (23) eine 24-V-Notstromeinheit (z. B. PA-24ESP von MONACOR) anschließen. Die Klemmleiste lässt sich zur besseren Handhabung aus ihrer Steckverbindung herausziehen.

- 1) When connecting a microphone, unlock the corresponding switch MIC/LINE (29).
- 2) When using phantom-powered microphones, switch on the 21 V phantom power with the button +21 V PHANTOM POWER (32).

### Caution!

With phantom power switched on, no microphones with unbalanced output must be connected to the inputs as these units may be damaged.

## 5.3 Units with line output

Up to five units with a line output (e. g. CD player, cassette recorder) can be connected to INPUT 1 to INPUT 4 (25) and to the input AUX IN (28). When connecting to INPUT 1 to INPUT 4, lock the corresponding switch MIC/LINE (29).

## 5.4 Inserting an equalizer or another unit

For external effects on the sound, e. g. an equalizer can be inserted via the jacks PRE OUT and AMP IN (26).

- 1) Remove the jumper between the connections PRE OUT and AMP IN. Thus, the preamplifier and the power amplifier are separated.
  - 2) Connect the input of the unit to the jack PRE OUT.
  - 3) Connect the output of the unit to the jack AMP IN.
- Note:** The amplifier does not emit a signal if the unit inserted is not switched on, if it is defective, or not correctly connected.

## 5.5 Additional amplifier

If the number of the required speakers is higher than the number admissible for the amplifier, an additional amplifier will be required. Connect the input of the additional amplifier to the jack LINE OUT (27). The output level of the jack is independent of the control MASTER (14).

**Hinweis:** Liegt die 24-V-Spannung von der Notstromeinheit an den Anschlüssen 24 V DC an, lässt sich der Verstärker mit dem Schalter POWER (17) nicht ausschalten. Er schaltet bei einem Netzausfall oder im ausgeschalteten Zustand automatisch auf die Notstromversorgung um.

- 2) Zum Schluss das beiliegende Netzkabel zuerst in die Netzbuchse (20) und dann in eine Steckdose (230 V~/50 Hz) stecken.

## 6 Operation

- 1) Vor dem ersten Einschalten zunächst die Regler INPUT 1 bis 4 (13) sowie die Regler AUX (18) und MASTER (14) in die Position „0“ stellen.

- 2) Mit dem Schalter POWER (17) den Verstärker einschalten. Nach dem Einschalten leuchtet die LED ON (16).

- 3) Mit der Taste AUX/MP3 (19) für den AUX-Kanal die gewünschte Signalquelle wählen:

Für die interne CD-Wiedergabe die Taste drücken; die LED über der Taste leuchtet.

Zum Anwählen des Eingangs AUX IN (28) die Taste ausrasten; die LED über der Taste darf nicht leuchten.

- 4) Den Regler MASTER (14) so weit aufdrehen, dass die nächsten Einstellungen zu hören sind.

- 5) Die Eingangsregler INPUT 1 bis 4 (13) und den Regler AUX (18) auf den gewünschten Wert einstellen. Die Regler der nicht benutzten Kanäle auf Null drehen.

- 6) Die Klangregler BASS und TREBLE (12) auf optimale Klang einzustellen.

- 7) Die Gesamtlautstärke mit dem Hauptregler MASTER (14) einstellen. Die 5-stufige LED-Kette (15) zeigt den Ausgangspegel an. Für eine optimale Aussteuerung den Regler so einstellen, dass die rote LED „+3“ gerade noch nicht leuchtet.

## 5.6 Power supply and emergency power supply

- 1) For continued operation of the amplifier after a possible mains failure, connect a 24 V emergency power supply unit (e.g. MONACOR PA-24ESP) to the terminal strip 24 V DC (23). To facilitate handling, the terminal strip can be removed from its plug-in connection.

**Note:** If the 24 V voltage from the emergency power unit is present at the terminals 24 V DC, the amplifier cannot be switched off with the switch POWER (17). In case of a mains failure or if it is switched off, it switches automatically to the emergency power supply.

- 2) Finally connect the supplied mains cable to the mains jack (20) first and then to a mains socket (230 V~/50 Hz).

## 6 Operation

- 1) Prior to switching on the amplifier for the first time, set the controls INPUT 1 to 4 (13) and the controls AUX (18) and MASTER (14) to position “0” for the time being.

- 2) Switch on the amplifier with the POWER switch (17). After switching-on, the LED ON (16) lights up.

- 3) With the button AUX/MP3 (19) select the desired signal source for the AUX channel:

For the internal CD replay press the button; the LED above the button lights up.

To select the input AUX IN (28), unlock the button; the LED above the button must not light up.

- 4) Turn up the control MASTER (14) so that the next adjustments are audible.

- 5) Adjust the input controls INPUT 1 to 4 (13) and the control AUX (18) to the desired value. Turn the controls of the channels not used to zero.

- 6) Adjust the tone controls BASS and TREBLE (12) to optimum sound.

## 6.1 Talkover-Funktion des Kanals 1

Über den Kanal INPUT 1 können Durchsagen über ein laufendes Musikprogramm gesprochen werden. Dabei wird die Lautstärke der anderen Kanäle automatisch um 40 dB abgesenkt. Zum Einschalten dieser Funktion die Taste AUTOTALK (31) einrasten.

## 6.2 CD-Spieler

Befindet sich nach dem Einschalten des Verstärkers keine CD im Laufwerk, zeigt das Display (7) „NO DISC“. Weitere Displayanzeigen sind im Kapitel 6.2.2 beschrieben.

### 6.2.1 Fernbedienung

- 1) Zum Einsetzen der Batterien ( $2 \times 1,5$  V, Größe AAA = Mikro) auf der Rückseite der Fernbedienung auf den Pfeil des Deckels drücken und den Deckel nach unten schieben. Die Batterien, wie im Batteriefach angegeben, einsetzen. Das Fach mit dem Deckel wieder schließen.

Bei längerem Nichtgebrauch die Batterien herausnehmen, damit die Fernbedienung bei einem eventuellen Auslaufen der Batterien nicht beschädigt wird.

- 2) Die Fernbedienung beim Betätigen einer Taste immer in Richtung des Sensors REMOTE (8) halten. Dabei muss Sichtverbindung zwischen der Fernbedienung und dem Sensor bestehen.

- 3) Lässt die Reichweite der Fernbedienung nach, sind die Batterien verbraucht und müssen ausgetauscht werden.

 Werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie sie nur in den Sondermüll (z. B. Sammelbehälter bei Ihrem Elektrofachhändler).

### 6.2.2 CD, Festplatte oder USB-Stick abspielen

- 1) Eine CD mit der Beschriftung nach oben so weit in den Einzugsschlitz (1) schieben, bis sie automatisch eingezogen wird.

- 7) Adjust the total volume with the main control MASTER (14). The 5-step LED row (15) shows the output level. For an optimum level adjust the control so that the red LED „+3“ does not yet light up.

## 6.1 Talkover function of channel 1

Via the channel INPUT 1 announcements can be made during a current musical programme. Then the volume of the other channels is automatically attenuated by 40 dB. To switch on this function, lock the button AUTOTALK (31).

## 6.2 CD player

If there is no CD in the player mechanism after switching on the amplifier, the display (7) shows “NO DISC”. Additional display indications are described in chapter 6.2.2.

### 6.2.1 Remote control

- 1) To insert the batteries ( $2 \times 1.5$  V, type AAA), press the arrow of the cover on the rear side of the remote control and slide the cover downwards. Insert the batteries as indicated in the battery compartment. Close the compartment again with the cover.

If the remote control is not used for a longer period, remove the batteries so that it will not be damaged in case the batteries should leak.

- 2) When actuating a button, always direct the remote control towards the sensor REMOTE (8). There must be no obstacles between the remote control and the sensor.

- 3) If the range of the remote control decreases, the batteries are probably exhausted and must be replaced.

 Dead batteries do not belong in the household rubbish; always take them to a special waste disposal (e. g. collecting container at your retailer).

2) Zusätzlich oder alternativ kann ein USB-Stick oder eine Festplatte in den USB-Anschluss (6) gesteckt bzw. mit dem USB-Anschluss verbunden werden. Zum Umschalten auf den USB-Anschluss die Taste USB (10) drücken, zum Wechseln zur CD die Taste CD (11).

3) Nach dem Einlesen des Datenträgers (CD, USB-Stick oder Festplatte) zeigt das Display folgende Informationen an:

- bei einer CD ohne MP3-Dateien z. B.:

TR21 60:22 CD  
 ↗ Datenträger  
 ↗ Gesamtlaufzeit (Min.: Sek.)  
 ↗ Anzahl der Titel

- bei einer CD mit MP3-Dateien z. B.:

□ 5 149  
 ↗ Anzahl der Titel  
 ↗ Anzahl der Ordner

- bei einer Festplatte oder einem USB-Stick z. B.:

□ 12 218 Flash  
 ↗ USB-Anschluss  
 ↗ Anzahl der Titel  
 ↗ Anzahl der Ordner

4) Mit der Taste PLAY/PAUSE (4) die Wiedergabe des ersten Titels starten. Zum Anwählen eines anderen Titels siehe Kapitel 6.2.4.

5) Während des Abspielens ist in der oberen Displayzeile das Wiedergabesymbol ▶ eingeblendet. Die untere Zeile zeigt die Nummer (TR ...) des laufenden Titels und die bereits verstrichene Abspielzeit (Min. : Sek.) des Titels an.

Bei MP3-Dateien erscheint zusätzlich durchlaufend in der oberen Zeile der Name des Titels (Title: ...), des Interpreten oder der Gruppe (Artist: ...) und des Albums (Album: ...). Der Dateiname (File:...) wird nur einmal nach dem Starten der Wiedergabe angezeigt. Fehlt eine Angabe, zeigt das Display z. B. „Title: Unknown“ oder „Artist: None“. Durch Drücken der Taste

DISPLAY (35) auf der Fernbedienung können bei MP3-Dateien in der unteren Displayzeile verschiedene Informationen angezeigt werden:

#### Grundeinstellung

In der unteren Zeile wird die Titelnummer und die gespielte Zeit des Titels angezeigt

1. Tastendruck

Der Ordnername wird angezeigt

2. Tastendruck

Der Titelname wird angezeigt

3. Tastendruck

Die Anzahl der Ordner und der Titel werden angezeigt

4. Tastendruck

Zurückschalten auf die Grundeinstellung

6) Mit der Taste PLAY/PAUSE kann zwischen Wiedergabe und Pause gewechselt werden. Im Pausenmodus ist das Pausensymbol II eingeblendet und die Zeitangabe blinks.

7) Zum Auswerfen der CD die Taste EJECT (5) drücken. Das Display zeigt „EJECT“, die CD wird herausgefahren und kann entnommen werden. Wird die CD nicht aus dem Einzugsschlitz genommen, zieht das Gerät sie nach ca. 10 s wieder automatisch ein.

#### 6.2.3 Automatische CD-Start-Funktion

Wird während des Abspielens eines Titels der Verstärker mit dem Netzschalter POWER (17) ausgeschaltet und danach erneut eingeschaltet, startet das Abspielen automatisch nach ca. 30 Sekunden.

#### Automatik ausschalten

Soll nach dem Einschalten das Abspielen nicht automatisch gestartet werden, muss im Verstärker die Brücke JMP2 umgesteckt werden.

**WARNING** Das Umstecken darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Vor dem Öffnen des Verstärkers den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!

Falls eine Notstromeinheit angeschlossen ist, diese von den Anschlüssen 24 V DC (23) trennen, damit der Verstärker außer Betrieb ist.

- 1) Den Gehäusedeckel abschrauben.
- 2) Auf der kleinen Leiterplatte (Abb. 9) zwischen dem CD-Spieler-Modul und der Leiterplatte mit den Eingängen die Brücke JMP2 in die Position OFF stecken.

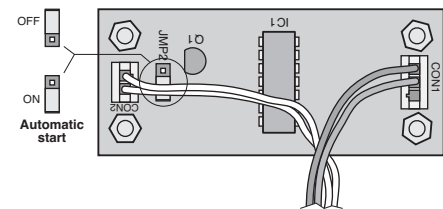


Abb. 9 Start-Automatik Ein (ON) oder Aus (OFF)

- 3) Den Verstärker mit dem Gehäusedeckel wieder schließen.

#### 6.2.4 Titelanwahl

##### A Direktwahl der Titelnummer

Mit den Zifferntasten (33) lässt sich ein Titel durch Eingabe seiner Nummer direkt anwählen. Zum Starten des Titels anschließend die Taste PLAY/PAUSE (4) drücken. Beispiele:

Titelnr.	Tasten
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

#### 6.2.2 Replying a CD, hard disk, or USB memory stick

1) Slide a CD with the lettering facing upwards so far into the slot (1) until it is retracted automatically.

2) Additionally or alternatively, the USB port (6) allows to insert a USB memory stick or to connect a hard disk. To switch to the USB port, press the button USB (10), to change to the CD, press the button CD (11).

3) After reading in the data carrier (CD, USB memory stick, or hard disk), the display will show the following information:

- for a CD without MP3 files, e. g.:

TR21 60:22 CD  
 ↗ data carrier  
 ↗ total replay time (min. : sec.)  
 ↗ number of titles

- for a CD with MP3 files, e. g.:

□ 5 149  
 ↗ number of titles  
 ↗ number of folders

- for a hard disk or a USB memory stick, e. g.:

□ 12 218 Flash  
 ↗ USB port  
 ↗ number of titles  
 ↗ number of folders

4) Start the replay of the first title with the button PLAY/PAUSE (4). To select another title, see chapter 6.2.4.

5) While replaying, the replay symbol ▶ is shown in the upper display line. The lower line shows the number (TR ...) of the title currently playing and the time already played of the title (min. : sec.).

For MP3 files, the names of the title (Title: ...), the artist (Artist: ...), and the album (Album: ...) will additionally scroll continuously in the upper line. The file name (File:...) will only be shown once after starting the replay. If an indication is missing, the display will show e. g. "Title: Unknown" or

"Artist: None". By pressing the button DISPLAY (35) on the remote control, various information for MP3 files can be given in the lower display line:

#### Basic setting

Indication of the title number and the time already played of the title in the lower line.

- 1<sup>st</sup> actuation of the button

Indication of the folder name.

- 2<sup>nd</sup> actuation of the button

Indication of the title name.

- 3<sup>rd</sup> actuation of the button

Indication of the number of folders and titles.

- 4<sup>th</sup> actuation of the button

Return to the basic setting

6) Use the button PLAY/PAUSE to change between replay and pause. In the pause mode, the pause symbol II will be shown and the time display will flash.

7) To eject the CD, press the button EJECT (5). The display will show "EJECT", the CD will be ejected and can be removed. If the CD is not removed from the slot, the CD player will retract it automatically after approx. 10 s.

#### 6.2.3 Automatic CD start feature

If the amplifier is switched off with the POWER switch (17) while replaying a title, and after that it is switched on again, the replay will automatically start after approx. 30 seconds.

#### Switching off the automatic feature

If the replay should not be started automatically after switching on, the jumper JMP2 must be rearranged in the amplifier.

#### WARNING

Only specialized personnel is allowed to make this rearrangement. Prior to opening the amplifier, disconnect the mains plug from the socket, otherwise there will be an electric shock hazard!

If an emergency power supply unit is connected, disconnect it from the terminal 24 V DC (23) so that the amplifier is out of operation.

- 1) Unscrew the housing cover.
- 2) Connect the jumper JMP2 to position OFF on the small PCB (fig. 9) between the CD player module and the PCB with the inputs.

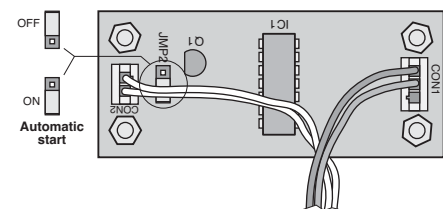


Fig. 9 Automatic start ON or OFF

- 3) Close the amplifier with the housing cover.

#### 6.2.4 Title selection

##### A Direct selection of the title number

For direct selection of a title with the numerical keys (33), enter its number. To start the title, press the button PLAY/PAUSE (4). Examples:

##### Title No. Keys

4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

##### B Skipping titles in forward / backward direction

To skip one title/several titles in forward or backward direction, shortly press the button UP/CUE or DOWN/REV (3).

Button UP/CUE: Advance to the next title

Button DOWN/REV: Return to the beginning of the title currently playing. With each further actuation of the button DOWN/REV, the unit will go back one title at a time.

**Note:** Only press the buttons DOWN/REV and UP/CUE shortly, otherwise this will result in fast forward or reverse.

**B Titel vor- oder zurückspringen**

Um einen oder mehrere Titel vor- oder zurückzuspringen, die Taste UP/CUE bzw. DOWN/REV (3) kurz drücken.

Taste UP/CUE: zum nächsten Titel springen

Taste DOWN/REV: an den Anfang des gerade laufenden Titels springen. Durch weiteres Drücken der Taste DOWN/REV wird immer ein Titel weiter zurückgesprungen.

**Hinweis:** Die Tasten DOWN/REV und UP/CUE nur kurz drücken, sonst erfolgt ein schneller Rück- bzw. Vorlauf.

**C Alphabetische Suche auf MP3-CDs**

- 1) Die Taste FIND (38) drücken. Die untere Displayzeile zeigt „A-.....“ und den ersten Titel, der mit dem Buchstaben A beginnt.
- 2) Mit der Taste UP/CUE [vorwärts laufend] oder DOWN/REV (3) [rückwärts laufend] den Buchstaben wählen, mit dem der gesuchte Titel beginnt. Hierbei können auch die Ziffern 0–9 gewählt werden. Buchstaben und Ziffern, mit denen kein Titel auf der CD beginnt, sind durch „None“ gekennzeichnet.
- 3) Die Taste PLAY/PAUSE (4) drücken. Wenn mehrere Titel mit dem gleichen Anfangsbuchstaben vorkommen, nach dem Drücken der Taste PLAY/PAUSE mit der Taste UP/CUE auf den gewünschten Titel springen.

**Hinweis:** Beim Abspielen von MP3-Dateien über die USB-Schnittstelle (6) kann die alphabetische Suche nicht genutzt werden.

**D Ordneranwahl bei MP3-Dateien**

Bei Datenträgern mit MP3-Dateien und mehreren Ordnern (Dateiverzeichnisse) werden die Titel in folgender Reihenfolge abgespielt:

1. alle Titel auf der Hauptebene (ohne Ordner), angezeigt als Ordner „ROOT“
2. alle Titel in Ordner auf der Hauptebene
3. alle Titel in Unterordnern usw.

Mit den Tasten FOLDER SKIP (9) können in dieser oder in umgekehrter Reihenfolge die Ordner ange wählt werden. Dabei wird immer auf den ersten Titel in einem Ordner gesprungen. Mit der Taste UP/CUE oder DOWN/REV (3) lassen sich andere Titel im Ordner anwählen.

Im Stoppmodus zeigt die obere Displayzeile nach dem Drücken einer der Tasten FOLDER SKIP den Ordnernamen an. Um während der Wiedergabe oder im Pausenmodus den Ordnernamen anzugeben, mit der Taste DISPLAY (35) auf der Fernbedienung die untere Displayzeile entsprechend umschalten (□.....).

**6.2.5 Schneller Vor-/Rücklauf**

Während des Abspielens kann mit den Tasten UP/CUE und DOWN/REV (3) schnell vor- oder zurück gefahren werden: Für den schnellen Vorlauf die Taste UP/CUE gedrückt halten, für den schnellen Rücklauf die Taste DOWN/REV. Bei MP3-Dateien kann ein Vor- oder Rücklauf nur innerhalb eines Titels erfolgen und nicht akustisch verfolgt werden.

**6.2.6 Wiederholfunktionen und Zufalls wiedergabe**

Mit der Taste PLAY MODE (35) lässt sich eine der Wiederholfunktionen und die Wiedergabe der Titel in zufälliger Reihenfolge einschalten:

Grundeinstellung (PLAY ALL)

Alle Titel des Datenträgers oder einer programmierten Titelfolge werden einmal abgespielt, dann schaltet das Gerät in den Stoppmodus.

erster Tastendruck (PLAY ALL RANDOM)

einmalige Wiedergabe der Titel in zufälliger Reihenfolge

nächster Tastendruck (REPEAT TRACK)

ständige Wiederholung des angewählten Titels

nächster Tastendruck (REPEAT FOLDER)

ständige Wiederholung aller Titel im angewählten Ordner (Funktion nur bei MP3-Dateien vorhanden)

nächster Tastendruck (REPEAT ALL)  
ständige Wiederholung aller Titel

nächster Tastendruck (RANDOM REPEAT)  
ständiges Abspielen der Titel in zufälliger Reihenfolge

nächster Tastendruck (PLAY ALL)  
Zurückschalten auf die Grundeinstellung

**6.2.7 Ton stumm schalten**

Um den Ton des CD-Players stumm zu schalten, die Taste MUTE (36) drücken. Zum Wiedereinschalten des Tons die Taste MUTE erneut drücken.

**6.2.8 Eigene Titelfolge zusammenstellen**

Sollen von einem Datenträger nur einige Titel in einer bestimmten Reihenfolge abgespielt werden, kann eine Folge von max. 10 Titeln programmiert werden.

1) Der CD-Player muss sich im Stoppmodus befinden, ggf. die Taste STOP (2) drücken.

2) Mit der Taste PROG (37) den Programmiermodus einschalten. Alle weiteren Tasten müssen jeweils innerhalb von 10 Sekunden gedrückt werden, sonst wird der Programmiermodus verlassen. In diesem Fall die Taste PROG erneut drücken. Das Display zeigt:

- bei einer CD ohne MP3-Dateien
- MEM
- TR00 P-01 CD
- bei einer CD mit MP3-Dateien
- MEM P-01
- 000 0000

3) Bei CDs ohne MP3-Dateien diesen Bedienschritt überspringen und direkt mit dem Schritt 4 fortfahren.

Bei MP3-Dateien muss zuerst die Nummer des Ordners gewählt werden, in dem sich der erste gewünschte Titel für die Titelfolge befindet. Dieses ist auch erforderlich, wenn alle Dateien auf der Hauptebene ROOT ohne Ordner auf dem

**C Alphabetic search on MP3 CDs**

- 1) Press the button FIND (38). The lower display line will show “A-.....” and the first title starting with the letter A.
- 2) With the button UP/CUE [forward] or DOWN/REV (3) [backward] select the first letter of the title searched. The numbers 0–9 are also available. If there are no titles beginning with certain letters or numbers, these letters or numbers are marked by “None”.
- 3) Press the button PLAY/PAUSE (4). If there are several titles beginning with the same letter, after the button PLAY/PAUSE has been pressed, go to the desired title with the button UP/CUE.

**Note:** When replaying MP3 files via the USB interface (6), the alphabetic search is not available.

**D Folder selection with MP3 files**

In case of data carriers with MP3 files and several folders (file directories), the titles will be replayed in the following order:

1. all titles in the root directory (without folders), indicated as folder “ROOT”
2. all titles in folders in the root directory
3. all titles in subfolders, etc.

With the buttons FOLDER SKIP (9), the folders can be selected in this order or in reverse order. The unit will always go to the first title in a folder. With the button UP/CUE or DOWN/REV (3), other titles in the folder can be selected.

In the stop mode, the upper display line will show the folder name after one of the buttons FOLDER SKIP has been pressed. To show the folder name during the replay or in the pause mode, switch over the lower display line (□.....) with the button DISPLAY (35) on the remote control accordingly.

**6.2.5 Fast forward/reverse**

While replaying, fast forward or reverse is possible with the buttons UP/CUE and DOWN/REV (3): For fast forward, keep the button UP/CUE pressed, for fast reverse, keep the button DOWN/REV pressed. With MP3 files, the fast forward and reverse function is only possible within a title and cannot be traced acoustically.

**6.2.6 Repeat functions and random replay**

With the button PLAY MODE (35) one of the repeat functions and the replay of the titles in random order can be activated:

Basic setting (PLAY ALL)

All titles of the data carrier or a programmed title sequence are replayed once, then the unit will go to the stop mode.

First actuation of the button (PLAY ALL RANDOM)

The titles are once replayed in random order

Next actuation of button (REPEAT TRACK)

Continuous repeat of the title selected

Next actuation of button (REPEAT FOLDER)

Continuous repeat of all titles in the folder selected (function available for MP3 files only)

Next actuation of button (REPEAT ALL)

Continuous repeat of all titles

Next actuation of button (RANDOM REPEAT)

Continuous repeat of the titles in random order

Next actuation of button (PLAY ALL)

Return to the basic setting

**6.2.8 Compiling an individual title sequence**

For replaying only a few titles from a data carrier in a certain order, a sequence of 10 titles as a maximum can be programmed.

1) The CD player must be in the stop mode, press the button STOP (2), if required.

2) Switch on the programming mode with the button PROG (37). All other buttons must be pressed within 10 seconds respectively, otherwise the programming mode will be exited. In this case, press the button PROG once again. The display will show:

- for a CD without MP3 files
- MEM
- TR00 P-01 CD
- for a CD with MP3 files
- MEM P-01
- 000 0000

3) In case of CDs without MP3 files, skip this operating step and directly proceed with step 4.

In case of MP3 files, first select the number of the folder containing the first title desired for the title sequence. This is also required if all files have been stored on the data carrier in the directory ROOT without folder. The root directory will then be named Folder 1.

If there are files without folder in the root directory, the folders in the root directory starting from Folder No. 2 will be numbered in ascending alphabetic order. If not, the numbering for the folders will start with the number 1, followed by all subfolders and then by any subsubfolders etc.

Select the folder number with the buttons DOWN/REV and UP/CUE (3) or with the numerical keys (33). For storing, press the button PROG. The three zeroes below the indication “MEM” will flash as a request to enter the title number.

Datenträger gespeichert sind. Die Hauptebene wird dann als Ordner 1 bezeichnet.

Sind Dateien ohne Ordner auf der Hauptebene vorhanden, werden die Ordner auf der Hauptebene beginnend mit der Ordernummer 2 in alphabetischer Reihenfolge aufsteigend nummeriert. Wenn nicht, beginnt die Nummerierung für die Ordner mit der Nummer 1. Anschließend folgen alle Unterordner und dann eventuelle Unterunterordner usw.

Die Ordernummer mit den Tasten DOWN/REV und UP/CUE (3) wählen oder mit den Zifferntasten (33) eingeben. Zum Speichern dann die Taste PROG drücken. Die drei Nullen unter der Anzeige „MEM“ blinken als Aufforderung, die Titelnummer einzugeben.

- 4) Die Nummer des ersten Titels für die Titelfolge mit den Tasten DOWN/REV und UP/CUE (3) wählen oder mit den Zifferntasten (33) eingeben. Bei MP3-Dateien in Ordner beachten, dass jetzt nicht alle Dateien durchnummiert sind, sondern dass jeweils die erste Datei in einem Ordner mit Nummer 1 bezeichnet wird.
- 5) Zum Speichern die Taste PROG drücken. Das Display zeigt die nächste Speicherplatznummer, z. B. „P-02“.
- 6) Die Bedienschritte (3), 4 und 5 für alle weiteren gewünschten Titel wiederholen, bis die gesamte Titelfolge programmiert ist.
- 7) Zum Starten der Titelfolge die Taste PLAY/PAUSE (4) drücken. Die oberen Displayzeile zeigt „MEM“ für Memory an und die Titelfolge wird abgespielt.
- 8) Mit den Tasten DOWN/REV und UP/CUE kann jeder Titel der Titelfolge angewählt oder durch Gedrückthalten der jeweiligen Taste der schnelle Vor-/Rücklauf innerhalb eines Titels aktiviert werden.

9) Nach dem Abspielen der Titelfolge oder beim Drücken der Taste STOP schaltet der CD-Spieler in den Stoppmodus. Soll die Titelfolge erneut gestartet werden, zuerst die Taste PROG und dann die Taste PLAY/PAUSE drücken.

**Hinweis:** Eine programmierte Titelfolge wird beim Wechseln des Datenträgers, beim Drücken der Taste STOP im Programmiermodus und beim Ausschalten des Gerätes gelöscht.

### 6.2.9 Hinweis zu Tonaussetzern und Lesefehlern

Zigarettenrauch und Staub dringen leicht durch alle Öffnungen des Gerätes und setzen sich auch auf der Optik des Laser-Abtastsystems ab. Sollte dieser Belag zu Lesefehlern und Tonaussetzern führen, muss das Gerät in einer Fachwerkstatt gereinigt werden. Diese Reinigung ist kostenpflichtig, auch während der Garantiezeit!

## 7 Technische Daten

Ausgangsleistung:	..... 120 W <sub>RMS</sub> , 160 W <sub>MAX</sub>
Ausgänge	
Lautsprecher*:	..... min. 4 Ω, 70 V, 100 V
Line Out:	..... 1 V/600 Ω
Pre Out:	..... 1 V/600 Ω
Eingänge	
Input 1–4:	..... Mic 1,5 mV/1,1 kΩ umschaltbar auf Line 300 mV/14 kΩ; XLR, symmetrisch
Aux:	..... 300 mV/50 kΩ; Cinch, asym.
Amp In:	..... 1 V/14 kΩ; Cinch, asym.
Frequenzbereich:	..... 50–15 000 Hz, ±3 dB
Klirrfaktor:	..... 1 % bei 120 W <sub>RMS</sub>
Störsabstand:	..... > 92 dB
Klangregelung	
Tiefen:	..... ±10 dB/100 Hz
Höhen:	..... ±10 dB/10 kHz
Einsatztemperatur:	..... 0–40 °C
Stromversorgung	
Netzspannung:	..... 230 V~/50 Hz
Leistungsaufnahme:	..... 300 VA
Notstromversorgung:	..... 24 V~/9 A
Abmessungen (B × H × T):	..... 430 × 89 × 380 mm, 2 HE (Höheneinheiten)
Gewicht:	..... 11,7 kg

\* Entweder die 70-V- und 100-V-Ausgänge oder den 4-Ω-Ausgang verwenden!

Änderungen vorbehalten.

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

- 4) Select the number of the first title for the title sequence with the buttons DOWN/REV and UP/CUE (3) or enter it with the numerical keys (33). If there are MP3 files in folders, please note that these files are not numbered consecutively but that the first file in each folder is always named No. 1.
- 5) For storing, press the button PROG. The display will show the next storage location number, e.g. "P-02".
- 6) Repeat the operating steps (3), 4 and 5 for all further titles desired until the entire title sequence has been programmed.
- 7) To start the title sequence, press the button PLAY/PAUSE (4). The upper display line will show "MEM" for memory and the title sequence will be replayed.
- 8) With the buttons DOWN/REV and UP/CUE, select any title of the title sequence or activate the fast forward/reverse function within a title by keeping the corresponding button pressed.
- 9) After replaying the title sequence or when pressing the button STOP, the CD player will go to the stop mode. To restart the title sequence once again, first press the button PROG, then the button PLAY/PAUSE.

**Note:** A programmed title sequence will be deleted if the data carrier is changed, if the button STOP is pressed in the programming mode, and if the unit is switched off.

### 6.2.9 Note on sound interruptions and reading errors

Cigarette smoke and dust will easily penetrate through all openings of the unit and will also settle on the optics of the laser sampling system. If this deposit should cause reading errors and sound interruptions, the unit must be cleaned by skilled personnel. Please note that there will be a charge on cleaning, even during the warranty period!

## 7 Specifications

Output power:	..... 120 W <sub>RMS</sub> , 160 W <sub>MAX</sub>
Outputs	
Speakers*:	..... min 4 Ω, 70 V, 100 V
Line Out:	..... 1 V/600 Ω
Pre Out:	..... 1 V/600 Ω
Inputs	
Input 1–4:	..... Mic 1.5 mV/1.1 kΩ switchable to Line 300 mV/14 kΩ; XLR, balanced
Aux:	..... 300 mV/50 kΩ; phono, unbalanced
Amp In:	..... 1 V/14 kΩ; phono, unbalanced
Frequency range:	..... 50–15 000 Hz, ±3 dB
THD:	..... 1 % at 120 W <sub>RMS</sub>
S/N ratio:	..... > 92 dB
Tone control	
Bass:	..... ±10 dB/100 Hz
Treble:	..... ±10 dB/10 kHz
Ambient temperature:	.... 0–40 °C
Power supply	
Mains voltage:	..... 230 V~/50 Hz
Power consumption:	.... 300 VA
Emergency power supply:	..... 24 V~/9 A
Dimensions (W × H × D):	..... 430 × 89 × 380 mm, 2 rs (rack spaces)
Weight:	..... 11.7 kg

\* Either use the 70 V and 100 V outputs or the 4 Ω output!

Subject to technical modification.



**F** Ouvrez le présent livret page 3 de manière à visualiser les éléments et branchements

**B**

**CH**

## Table des matières

<b>1</b> Eléments et branchements	12
1.1 Face avant	12
1.2 Face arrière	12
1.3 Télécommande	13
<b>2</b> Conseils d'utilisation et de sécurité	13
<b>3</b> Possibilités d'utilisation	14
<b>4</b> Positionnement de l'appareil	14
4.1 Installation en rack	14
<b>5</b> Branchement de l'amplificateur	
Public Adress	14
5.1 Haut-parleurs	14
5.2 Microphones	14
5.3 Appareils à sortie Ligne	15
5.4 Insérer un égaliseur ou un autre appareil	15
5.5 Amplificateur supplémentaire	15
5.6 Alimentation secteur et alimentation de secours	15
<b>6</b> Fonctionnement	15
6.1 Fonction talkover du canal 1	15
6.2 Lecteur CD	15
6.2.1 Télécommande	15
6.2.2 Lecture de CD, disque dur ou clé USB	16
6.2.3 Fonction démarrage automatique du CD	16
6.2.4 Sélection de titres	16
6.2.5 Avance et retour rapides	17
6.2.6 Fonctions répétition et lecture aléatoire	17
6.2.7 Coupure du son	17
6.2.8 Composition personnelle d'une suite de titres	17
6.2.9 Remarques sur les coupures du son et les erreurs de lecture	18
<b>7</b> Caractéristiques techniques	18

## 1 Eléments et branchements

### 1.1 Face avant

- 1 Fente d'insertion du CD : poussez le CD dans la fente jusqu'à ce qu'il entre automatiquement.
- 2 Touche STOP pour terminer la lecture
- 3 Touches DOWN/REV et UP/CUE pour la sélection de titres et l'avance et retour rapides  
sélection de titres :  
à chaque pression sur la touche UP/CUE, on avance d'un titre ; en appuyant sur la touche DOWN/REV, on saute au début du titre et à chaque autre pression, on recule d'un titre.  
avance et retour rapides :  
pour l'avance rapide, maintenez la touche UP/CUE enfoncee, pour le retour rapide, maintenez la touche DOWN/REV enfoncee.
- 4 Touche PLAY/PAUSE pour commuter entre lecture et pause
- 5 Touche EJECT pour éjecter le CD
- 6 Interface USB pour insérer une clé USB ou pour brancher un disque dur
- 7 Affichage
- 8 Capteur infrarouge pour les signaux de la télécommande
- 9 Touches FOLDER SKIP pour sélectionner le premier titre dans un autre dossier et pour une autre sélection de titres : avec la touche gauche, on saute au premier titre du dossier précédent et avec la touche droite, au premier titre du dossier suivant. Pendant la lecture, on peut sauter aux titres suivants ou aux titres précédents en maintenant une des touches enfoncées.
- 10 Touche USB pour sélectionner l'interface USB (6)

11 Touche CD pour sélectionner le CD inséré

12 Egaliseur

BASS = réglage des graves, ±10 dB/100 Hz  
TREBLE = réglage des aigus, ±10 dB/10 kHz

13 Potentiomètres de réglage du volume pour les canaux mono INPUT 1 à INPUT 4

14 Potentiomètre de réglage MASTER pour le volume total

15 Témoin de fonctionnement

16 Affichage du niveau

17 Interrupteur MARCHE/ARRET

18 Potentiomètre de réglage du volume pour la source de signal reliée à l'entrée AUX IN (28) [touche AUX/MP3 (19) non enfoncée] ou pour le volume du lecteur interne de CD (touche AUX/MP3 enfoncée)

19 Touche AUX/MP3

touche enfoncée : le lecteur CD interne est sélectionné (la LED au-dessus de la touche brille)

touche non enfoncée : l'entrée AUX IN (28) est sélectionnée

### 1.2 Face arrière

20 Prise pour brancher à une prise secteur (230 V~/50 Hz) via le cordon secteur livré

21 Porte-fusible :

tout fusible fondu ne doit être remplacé que par un fusible de même type

22 Vis d'arrêt pour une connexion masse possible (p. ex. en cas de problèmes de ronflement)

23 Bornes\* pour une tension d'alimentation de secours (24 V=)

24 Bornes\* pour brancher des haut-parleurs

\* Il est possible de retirer les bornes de leur emplacement pour faciliter l'accès.

**I** Vi preghiamo di aprire completamente la pagina 3. Così vedrete sempre gli elementi di comando e i collegamenti descritti.

## Indice

<b>1</b> Elementi di comando e collegamenti	12
1.1 Pannello frontale	12
1.2 Pannello posteriore	12
1.3 Telecomando	13
<b>2</b> Avvertenze di sicurezza	13
<b>3</b> Possibilità d'impiego	14
<b>4</b> Collocamento dell'amplificatore	14
4.1 Montaggio in un rack	14
<b>5</b> Collegare l'amplificatore PA	14
5.1 Altoparlanti	14
5.2 Microfoni	14
5.3 Apparecchi con uscita Line	14
5.4 Inserire un equalizzatore o un altro apparecchio	15
5.5 Amplificatore supplementare	15
5.6 Alimentazione e alimentazione di emergenza	15
<b>6</b> Funzionamento	15
6.1 Funzione Talkover del canale 1	15
6.2 Lettore CD	15
6.2.1 Telecomando	15
6.2.2 Riprodurre da CD, disco rigido o chiavetta USB	15
6.2.3 Funzione d'avvio automatico del CD	16
6.2.4 Scelta del titolo	16
6.2.5 Avanzamento / ritorno veloce	17
6.2.6 Funzioni di ripetizione e riproduzione casuale	17
6.2.7 Audio muto	17
6.2.8 Creare una compilation personale	17
6.2.9 Note su possibili errori di lettura	18
<b>7</b> Dati tecnici	18

## 1 Elementi di comando e collegamenti

### 1.1 Pannello frontale

- 1 Fessura d'introduzione per il CD; spingere il CD nella fessura finché non viene ritirato automaticamente
- 2 Tasto STOP per terminare la riproduzione
- 3 Tasti DOWN/REV e UP/CUE per la scelta dei titoli e per l'avanzamento/ritorno veloce  
Scelta del titolo  
Con ogni pressione del tasto UP/CUE si salta avanti di un titolo; con ogni pressione del tasto DOWN/REV si ritorna all'inizio del titolo e con ogni ulteriore pressione si salta indietro di un titolo.  
Avanzamento/ritorno veloce  
Per l'avanzamento tener premuto il tasto UP/CUE, per il ritorno il tasto DOWN/REV.
- 4 Tasto PLAY/PAUSE per passare fra riproduzione e pausa
- 5 Tasto EJECT per espellere il CD
- 6 Porta USB per una chiavetta USB o per collegare un disco rigido
- 7 Display
- 8 Sensore infrarosso per i segnali del telecomando
- 9 Tasti FOLDER SKIP con file MP3 per scegliere il primo titolo in un'altra cartella e per l'ulteriore scelta dei titoli:  
Con il tasto di sinistra si salta sul primo titolo della cartella precedente e con il tasto di destra sul primo titolo della cartella successiva. Durante la riproduzione, tenendo premuto il tasto, si può saltare sui titoli successivi o precedenti.
- 10 Tasto USB per scegliere la porta USB (6)

11 Tasto CD per scegliere il CD inserito

12 Regolatori toni

BASS = regolatore bassi, ±10 dB/100 Hz  
TREBLE = regolatore aghi, ±10 dB/10 kHz

13 Regolatori per impostare il volume dei canali mono INPUT 1 a INPUT 4

14 Regolatore MASTER per il volume globale

15 Indicazione livello

16 Spia di funzionamento

17 Interruttore on/off POWER

18 Regolatore per impostare il volume della sorgente collegata all'ingresso AUX IN (28) [tasto AUX/MP3 (19) non premuto] oppure per il volume del lettore CD interno [tasto AUX/MP3 premuto]

19 Tasto AUX/MP3

tasto premuto è selezionato il lettore CD interno (il LED sopra il tasto è acceso)  
non premuto è selezionato l'ingresso AUX IN (28)

### 1.2 Pannello posteriore

20 Presa rete per il collegamento con una presa (230 V~/50 Hz) servendosi del cavo rete in dotazione

21 Supporto per il fusibile di rete;  
sostituire un fusibile difettoso solo con uno dello stesso tipo

22 Morsetti per un eventuale collegamento con la massa (p. es. nel caso di problemi di ronzio)

23 Morsetti a vite\* per un'alimentazione di emergenza (24 V=)

24 Morsetti a vite\* per il collegamento degli altoparlanti

\* Per maggiore comodità, i morsetti a vite possono essere sfilati dai connettori.

**25** Prises d'entrée XLR des canaux mono INPUT 1 à INPUT 4 pour brancher des microphones ou des appareils mono à sortie Ligne

**Attention !** Si l'alimentation fantôme est connectée [touche +21 V PHANTOM POWER (32) enclenchée], les prises XLR sont alimentées par une alimentation fantôme de 21 V. Dans ce cas, il ne faut pas brancher de microphones avec sortie asymétrique car ils peuvent être endommagés.

**26** Prises de repiquage PRE OUT et AMP IN pour insérer un appareil (par exemple égaliseur); le niveau de sortie de la prise PRE OUT est indépendant du réglage MASTER (14)

**27** Sortie LINE OUT pour brancher d'autres amplificateurs ; le niveau de sortie est indépendant du réglage MASTER (14)

**28** Entrée AUX IN pour brancher des appareils audio, p. ex. lecteur CD, tuner, etc.

**29** Sélecteurs pour les canaux mono INPUT 1–4 entre niveau du microphone (touche non enfoncée) et niveau Ligne (touche enfoncée)

**30** Bornes pour brancher un microphone ou un appareil audio à sortie Ligne ; branchées en parallèle à la prise XLR INPUT 1

**31** Touche AUTOTALK pour allumer/éteindre la fonction talkover du canal 1

**32** Touche +21 V PHANTOM POWER pour connecter l'alimentation fantôme 21 V pour les prises XLR INPUT 1 à INPUT 4 (25) ; nécessaire pour brancher des microphones condensateur ou électret fonctionnant avec une alimentation fantôme.

**Attention !** Actionnez la touche uniquement si l'amplificateur est éteint pour éviter des bruits de commutation. Respectez les conseils mentionnés dans le point 25.

**25** Prese d'ingresso XLR dei canali mono INPUT 1 a INPUT 4 per il collegamento di microfoni o di apparecchi mono con uscita Line

**Attenzione!** Se è attivata l'alimentazione phantom [tasto +21 V PHANTOM POWER (32) premuto fino allo scatto] tutte le prese XLR vengono alimentate con l'alimentazione phantom 21 V. In questo caso non devono essere collegati microfoni con uscita asimmetrica in quanto potrebbero subire dei danni.

**26** Contatti di attraversamento PRE OUT e AMP IN per inserire un apparecchio (p. es. equalizer); il livello d'uscita della presa PRE OUT è indipendente dal regolatore MASTER (14)

**27** Uscita LINE OUT per il collegamento di ulteriori amplificatori; il livello d'uscita è indipendente dal regolatore MASTER (14)

**28** Ingresso AUX IN per il collegamento di apparecchi audio, p. es. lettore CD, tuner, ecc.

**29** Commutatore per i canali mono INPUT 1–4 fra livello microfono (tasto non premuto) e livello Line (tasto premuto)

**30** Morsetti per il collegamento di un microfono o di un apparecchio audio con uscita Line; collegato in parallelo con la presa XLR INPUT 1

**31** Tasto AUTOTALK per attivare/disattivare la funzione talkover del canale 1

**32** Tasto +21 V PHANTOM POWER per attivare l'alimentazione phantom per le prese XLR INPUT 1 a INPUT 4 (25); è necessario quando si collegano microfoni a condensatore o a elettreti che funzionano con alimentazione phantom

**Attenzione!** Attivare il tasto solo con l'amplificatore spento, per evitare rumori di commutazione. Da notare anche la nota al punto 25.

### 1.3 Télécommande

#### 2–5 et 9–11

ces touches ont les mêmes fonctions que les touches sur l'appareil.

**33** Touches numériques pour la sélection directe d'un titre, par exemple :

numéro titre touche	
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

**34** Touche PLAY MODE pour sélectionner les fonctions répétition et lecture aléatoire

Réglage de base (PLAY ALL)

Tous les titres du support de données ou d'une suite programmée sont lus une fois.

Première pression (PLAY ALL RANDOM)

une seule lecture de tous les titres dans un ordre aléatoire

Pression suivante (REPEAT TRACK)

répétition continue du titre sélectionné

Pression suivante (REPEAT FOLDER)

répétition continue de tous les titres dans le dossier sélectionné (fonction uniquement pour des fichiers MP3)

Pression suivante (REPEAT ALL)

répétition continue de tous les titres

Pression suivante (RANDOM REPEAT)

lecture continue des titres dans un ordre aléatoire

Pression suivante (PLAY ALL)

retour au réglage de base

**35** Touche DISPLAY pour commuter les informations dans la ligne inférieure de l'affichage pour des fichiers MP3 ; pour des fichiers MP3, le nom de l'album, le titre et l'interprète ou le groupe (Artist) défilent en continu dans la ligne supérieure de l'affichage

Réglage de base :

dans la ligne inférieure, le numéro du titre (TR) et la durée lue du titre sont affichés

1ère pression

le nom du dossier est affiché

2ème pression

le nom du titre est affiché

3ème pression

le nombre de dossiers et de titres est affiché

4ème pression

retour au réglage de base

**36** Touche MUTE pour couper le lecteur CD

**37** Touche PROG pour commuter en mode programmation sur la création d'une suite de titres individuelle (voir chapitre 6.2.8)

**38** Touche FIND pour une recherche alphabétique d'un titre sur des CDs MP3 (voir chapitre 6.2.4, D)

**39** Touche ESP pour éteindre et rallumer la mémoire anti-chocs (impossible en mode MP3)

## 2 Conseils d'utilisation et de sécurité

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

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



Pendant le fonctionnement, une tension dangereuse de contact de 100 V au plus est présente aux bornes haut-parleurs (24). L'ensemble des branchements ne peut être effectué ou modifié que si l'installation PA est déconnectée.

Respectez scrupuleusement les points suivants:

- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée et de la chaleur (plage de température de fonctionnement autorisée 0–40 °C).

**25** Presa d'ingresso XLR dei canali mono INPUT 1 a INPUT 4 per il collegamento di microfoni o di apparecchi mono con uscita Line

### 1.3 Telecomando

#### 2–5 e 9–11

Questi tasti hanno funzioni identiche ai tasti sull'apparecchio

**33** Tasti numerici per la scelta diretta di un titolo, p. es.:

N. titolo Tasti

4 4, PLAY/PAUSE

27 2, 7, PLAY/PAUSE

135 1, 3, 5, PLAY/PAUSE

**34** Tasto PLAY MODE per scegliere la funzione di ripetizione e della riproduzione casuale

Impostazione base (PLAY ALL)

tutti i titoli del supporto dati o di una sequenza programmata vengono riprodotti una volta

Prima pressione del tasto (PLAY ALL RANDOM) riproduzione dei titoli in ordine casuale

Altra pressione del tasto (REPEAT TRACK)

ripetizione continua del titolo scelto

Altra pressione del tasto (REPEAT FOLDER)

ripetizione continua di tutti i titoli nella cartella scelta (solo con file MP3)

Altra pressione del tasto (REPEAT ALL)

ripetizione continua di tutti i titoli

Altra pressione del tasto (RANDOM REPEAT)

riproduzione continua dei titoli in ordine casuale

Altra pressione del tasto (PLAY ALL)

ritorno all'impostazione base

**35** Tasto DISPLAY per cambiare le informazioni nella riga inferiore del display con i file MP3; la riga superiore del display indica sempre il nome dell'album, del titolo e dell'interprete o del gruppo (artista)

Impostazione base

Nella riga inferiore è indicato il numero del titolo (TR) con il tempo trascorso del titolo

**1. pressione del tasto**

È indicato il nome della cartella

2. pressione del tasto

È indicato il nome del titolo

3. pressione del tasto

È indicato il numero delle cartelle e dei titoli

4. pressione del tasto

Ritorno all'impostazione base

**36** Tasto MUTE per rendere muto il lettore CD

**37** Tasto PROG, per passare nella modalità di programmazione per compilare una sequenza individuale di titoli (vedi cap. 6.2.8)

**38** Tasto FIND per la ricerca alfabetica di un titolo sui CD MP3 (vedi cap. 6.2.4, D)

**39** Tasto ESP per spegnere ed riaccendere la memoria anti-shock (non con funzionamento MP3)

## 2 Avvertenze di sicurezza

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

**AVVERTIMENTO** L'apparecchio funziona con pericolosa tensione di rete (230 V~). Non intervenire mai personalmente al suo interno! La manipolazione scorretta può provocare una scarica elettrica pericolosa.



Durante il funzionamento, ai contatti per gli altoparlanti (24) è presente una tensione fino a 100 V, pericolosa al contatto. Eseguire o modificare tutti i collegamenti solo con l'impianto PA spento.

Si devono osservare assolutamente i seguenti punti:

- Lo strumento è previsto solo per l'uso all'interno di locali. Proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 e 40 °C).
- Non depositare sull'apparecchio dei contenitori riempiti di liquidi, p. es. bicchieri.

- En aucun cas, vous ne devez poser d'objet contenant du liquide ou un verre sur l'appareil.
- La chaleur dégagée par l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. En aucun cas les ouïes de ventilation ne doivent être obturées.
- Ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation, vous pourriez subir une décharge électrique !
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil et débranchez-le immédiatement lorsque :
  1. des dommages sur l'appareil ou sur le cordon secteur apparaissent.
  2. après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil.
  3. des défaiances apparaissent.
- Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages 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 n'est pas réparé par une personne habilitée, en outre, la garantie devient caduque.



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

### 3 Possibilités d'utilisation

Cet amplificateur avec lecteur CD intégré est spécialement conçu pour une utilisation dans des installations de sonorisation Public Adress. Il peut délivrer 120 WRMS à des haut-parleurs 100 V et 70 V ou à un

groupe de haut-parleurs avec une impédance totale de  $4\Omega$ . Il est possible de brancher des microphones (canaux 1–4) ou des appareils à niveau Ligne (canaux 1–4 et canal AUX) aux cinq canaux d'entrée mixables entre eux. Le canal 1 est doté d'une fonction talkover qui diminue le volume des autres canaux de 40 dB pendant une annonce.

Le lecteur CD est doté d'une mémoire anti chocs qui peut compenser les dysfonctionnements causés par des chocs ou vibrations lors de la lecture du CD jusqu'à 40 secondes. Cependant, la mémoire anti-chocs ne permet pas de compenser des interruptions continues. Pour tester, la mémoire anti-chocs peut être désactivée avec la touche ESP (39) [pas en mode MP3]. L'affichage (7) indique brièvement "ESP OFF". Pour rallumer, appuyez une nouvelle fois sur la touche ESP, l'affichage indique brièvement "40 SEC CD".

### 4 Positionnement de l'appareil

L'amplificateur est prévu pour être placé dans un rack (482 mm/19"), il peut également être placé directement sur une table. Dans tous les cas, l'air doit pouvoir circuler librement via toutes les ouïes de ventilation afin de garantir un refroidissement suffisant de l'amplificateur.

#### 4.1 Installation en rack

Pour un montage en rack, vissez les deux étriers de montage livrés sur les côtés de l'appareil. Dans le rack, pour l'amplificateur, 2 unités sont nécessaires (1 unité = 44,5 mm).

Afin que le rack ne se renverse pas, vous devez placer l'amplificateur dans la partie inférieure du rack. Pour une fixation solide, les étriers de montage seuls ne suffisent pas. Utilisez également des rails latéraux ou une plaque inférieure pour le maintenir correctement en place.

### 5 Branchement de l'amplificateur Public Adress

Tous les branchements ne doivent être effectués que par un technicien qualifié et uniquement lorsque l'amplificateur est éteint !

#### 5.1 Haut-parleurs

Il est possible de brancher des haut-parleurs Public Adress ou des haut-parleurs ou des groupes de haut-parleurs avec une impédance totale de  $4\Omega$  au moins. Les possibilités de branchement pour les haut-parleurs sont indiquées sur les schémas 4–8. Selon le type de haut-parleur, utilisez les contacts correspondants des bornes OUTPUT (24). Il est possible de retirer les bornes de leur emplacement pour faciliter l'accès.

Lors du branchement, veillez à respecter l'impédance individuelle ou l'impédance totale des haut-parleurs et leur polarité (branchements plus et moins comme indiqués sur les schémas 4–8). Le branchement plus des haut-parleurs est toujours spécialement repéré.

#### Attention !

Dans le cas de haut-parleurs Public Adress avec transformateur audio 70 V ou 100 V (schémas 4 et 5), la puissance totale par les haut-parleurs ne doit pas être supérieure à 120 WRMS, sinon l'amplificateur serait en surcharge et pourrait être endommagé.

#### 5.2 Microphones

Il est possible de relier jusqu'à quatre microphones aux entrées INPUT 1 à INPUT 4 (25). Il est également possible d'utiliser les bornes (30) à la place de la prise XLR INPUT 1.

- 1) Lors du branchement d'un microphone, désenclenchez le sélecteur correspondant MIC/LINE (29).

#### 5.1 Altoparlanti

Si possono collegare altoparlanti PA oppure altoparlanti/gruppi di altoparlanti con un'impedenza globale non inferiore a  $4\Omega$ . Le possibilità di collegamento degli altoparlanti sono illustrate nelle figg. 4–8. A seconda del tipo di altoparlante usare i contatti della morsettiera OUTPUT (24). Per maggiore comodità, la morsettiera può essere sfilata dal connettore.

Durante il collegamento fare attenzione alla corretta impedenza singola o globale degli altoparlanti (positivo e negativo come illustrato nelle figg. 4–8). Il positivo degli altoparlanti è sempre quello contrassegnato.

#### Attenzione!

Nel caso di altoparlanti PA con trasformatore audio 70 V o 100 V (figg. 4 e 5), il carico globale degli altoparlanti non deve superare 120 W eff. per non sovraccaricare ed eventualmente danneggiare l'amplificatore.

#### 5.2 Microfoni

Agli ingressi INPUT 1 a INPUT 4 (25) si possono collegare fino a 4 microfoni. Al posto della presa XLR INPUT 1 si possono usare anche i contatti a vite (30).

- 1) Se è collegato un microfono sbloccare il relativo commutatore MIC/LINE (29).
- 2) Nel caso di microfoni con alimentazione phantom, attivare l'alimentazione phantom 21 V con il tasto + 21 V PHANTOM POWER (32).

#### Attenzione!

Se è attivata l'alimentazione phantom, agli ingressi non devono essere collegati dei microfoni con uscita asimmetrica perché potrebbero subire dei danni.

#### 5.3 Apparecchi con uscita Line

Agli ingressi INPUT 1 a INPUT 4 (25) e all'ingresso AUX IN (28) si possono collegare fino a cinque apparecchi con uscita Line (p. es. lettore CD, regi-

### 3 Possibilità d'impiego

Questo amplificatore con lettore CD integrato è stato realizzato specialmente per l'impiego in impianti di sonorizzazione PA. Fornisce 120 W eff. ad altoparlanti con ingresso audio 100 V e 70 V oppure ad un gruppo di altoparlanti con impedenza globale di  $4\Omega$ . Ai cinque canali d'ingresso miscelabili fra di loro si possono collegare dei microfoni (canali 1–4)



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

Per il montaggio in un rack avvitare ai lati dell'apparecchio i due angoli di montaggio in dotazione. L'amplificatore richiede due unità di altezza (1 unità di altezza RS = 44,5 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 bastano i soli angoli di montaggio. L'apparecchio deve essere sostenuto da guide laterali o da un piano sul quale poggia.

### 5 Collegare l'amplificatore PA

Fare eseguire tutti i collegamenti solo da un esperto qualificato e con l'amplificatore assolutamente spento!

- 2) Si des microphones à alimentation fantôme sont utilisés, activez l'alimentation fantôme 21 V avec la touche +21 V PHANTOM POWER (32).

#### Attention !

Si l'alimentation fantôme est connectée, il ne faut pas brancher des microphones avec sortie asymétrique aux entrées, car ils peuvent être endommagés.

### 5.3 Appareils à sortie Ligne

Il est possible de relier jusqu'à cinq appareils à sortie Ligne (p. ex. lecteur CD, magnétophone) aux entrées INPUT 1 à INPUT 4 (25) et à l'entrée AUX IN (28). Si les entrées INPUT 1 à INPUT 4 sont reliées, enclenchez le sélecteur correspondant MIC/LINE (29).

### 5.4 Insérer un égaliseur ou un autre appareil

Pour une modification externe de la tonalité, il est possible d'insérer par exemple un égaliseur via les prises PRE OUT et AMP IN (26).

1) Retirez le cavalier entre les connexions PRE OUT et AMP IN. Ainsi, le préamplificateur et l'amplificateur de puissance sont séparés.

2) Branchez l'entrée de l'appareil à la prise PRE OUT.

3) Reliez la sortie de l'appareil à la prise AMP IN.

**Conseil :** L'amplificateur ne fournit pas de signal si l'appareil inséré n'est pas allumé, s'il est défectueux ou n'est pas correctement branché.

### 5.5 Amplificateur supplémentaire

Si le nombre de haut-parleurs nécessaires est supérieur au nombre autorisé pour l'amplificateur, il est nécessaire de connecter un autre amplificateur. Reliez l'entrée de l'amplificateur supplémentaire à la prise LINE OUT (27). Le niveau de sortie de la prise est indépendant du réglage MASTER (14).

stratore a cassetta). Nel caso di collegamento agli ingressi INPUT 1 a INPUT 4 premere fino allo scatto il relativo commutatore MIC/LINE (29).

### 5.4 Inserire un equalizzatore o un altro apparecchio

Per una regolazione esterna dei toni è possibile inserire, attraverso le prese PRE OUT e AMP IN (26), p.es. un equalizzatore.

1) Sfilare il ponticello fra i contatti PRE OUT e AMP IN. In questo modo si separano il preamplificatore e l'amplificatore finale.

2) Collegare l'ingresso dell'apparecchio con la presa PRE OUT.

3) Collegare l'uscita dell'apparecchio con la presa AMP IN.

**N.B.:** L'amplificatore rimane muto se l'apparecchio inserito non è acceso, se è difettoso o non collegato correttamente.

### 5.5 Amplificatore supplementare

Se sono richiesti più altoparlanti di quanto ammesso per l'amplificatore, è necessario un amplificatore supplementare. Collegare l'ingresso dell'amplificatore supplementare con la presa LINE OUT (27). Il livello d'uscita della presa è indipendente dal regolatore MASTER (14).

### 5.6 Alimentazione e alimentazione d'emergenza

1) Se l'amplificatore deve continuare a funzionare anche in caso di un'eventuale caduta di rete, alla morsettiera 24 V DC (23) si deve collegare un'unità di alimentazione d'emergenza 24 V (p. es. PA-24ESP della MONACOR). Per maggiore comodità, la morsettiera può essere sfilata dal connettore.

**N.B.:** Se ai contatti DC POWER 24 V DC è presente la tensione di 24 V proveniente dal gruppo di continuità, l'amplificatore non può essere spento con l'interruttore POWER (17). In caso di caduta di rete e se

### 5.6 Alimentation secteur et alimentation de secours

1) Si l'amplificateur doit continuer à fonctionner en cas de coupure d'alimentation secteur, reliez une unité d'alimentation de secours 24 V (p. ex. PA-24ESP de MONACOR) aux bornes 24 V DC (23). Il est possible de retirer les bornes de leur emplacement pour faciliter l'accès.

**Conseil :** si une tension 24 V de l'unité d'alimentation de secours est présente aux bornes 24 V DC, l'amplificateur ne peut pas être éteint avec l'interrupteur POWER (17). Il commute en cas de coupure de courant ou s'il est éteint, automatiquement sur l'alimentation de secours.

2) Pour finir, reliez le cordon secteur livré tout d'abord à la prise (20) et puis à une prise secteur (230 V~/50 Hz).

### 6 Fonctionnement

- Avant la première mise sous tension, mettez tout d'abord les réglages INPUT 1 à 4 (13) ainsi que les réglages AUX (18) et MASTER (14) sur la position "0".
- Allumez l'amplificateur avec l'interrupteur POWER (17). Après la mise sous tension, la LED ON (16) brille.
- Avec la touche AUX/MP3 (19), sélectionnez la source de signal voulue pour le canal AUX : pour la lecture interne de CD, enfoncez la touche; la LED au-dessus de la touche brille. pour sélectionner l'entrée AUX IN (28), désenclenchez la touche ; la LED au-dessus de la touche ne doit pas briller.
- Tournez le réglage MASTER (14) jusqu'à ce que les réglages suivants puissent être écoutés.
- Mettez les réglages d'entrée INPUT 1 à 4 (13) et le réglage AUX (18) sur la valeur souhaitée. Tournez sur zéro les réglages des canaux inutilisés.
- Réglez les réglages de l'égaliseur BASS et TREBLE (12) pour obtenir une tonalité optimale.

è spento, l'amplificatore passa automaticamente all'alimentazione d'emergenza.

2) Alla fine inserire il cavo rete in dotazione dapprima nella presa (20) e quindi in una presa di rete (230 V~/50 Hz).

### 6 Funzionamento

- Prima della prima accensione portare i regolatori INPUT 1 a 4 (13) nonché i regolatori AUX (18) e MASTER (14) in posizione "0".
- Accendere l'amplificatore con l'interruttore POWER (17). Dopo l'accensione si accende il LED ON (16).
- Con il tasto AUX/MP3 (19) si seleziona la sorgente per il canale AUX:  
Per la riproduzione interna di un CD premere il tasto; il LED sopra il tasto si accende.  
Per selezionare l'ingresso AUX IN (28) sbloccare il tasto; il LED sopra il tasto non deve essere acceso.
- Aprire il regolatore MASTER (14) al punto da poter sentire le impostazioni più vicine.
- Portare i regolatori degli ingressi INPUT 1 a 4 (13) nonché il regolatore AUX (18) sul valore desiderato. Portare i regolatori dei canali liberi sullo zero.
- Impostare il tono ottimale con i regolatori BASS e TREBLE (12).
- Impostare il volume globale con il regolatore principale MASTER (14). La catena dei 5 LED (15) indica il livello d'uscita. Per una regolazione ottimale impostare il regolatore in modo tale che il LED rosso "+3" per poco non si accende.

### 6.1 Funzione Talkover del canale 1

Attraverso il canale INPUT 1 si possono fare degli avvisi durante un programma di musica. In questo caso, il volume degli altri canali viene abbassato au-

7) Réglez le volume total avec le réglage principal MASTER (14). La chaîne des LEDs à 5 niveaux (15) indique le niveau de sortie. Pour un réglage optimal, tournez le réglage de telle sorte que la LED "+3" rouge ne brille pas.

### 6.1 Fonction talkover du canal 1

Via le canal INPUT 1, il est possible d'effectuer des annonces pendant la diffusion d'un programme de musique. Le volume des autres canaux est automatiquement diminué de 40 dB. Pour allumer cette fonction, enclenchez la touche AUTOTALK (31).

### 6.2 Lecteur CD

Si une fois l'amplificateur allumé, aucun CD n'est placé dans le lecteur, "NO DISC" est visible sur l'affichage (7). Vous trouverez chapitre 6.2.2 d'autres indications d'affichage.

#### 6.2.1 Télécommande

1) Pour insérer les batteries (2 x 1,5 V, type R03), appuyez sur la face arrière de la télécommande sur la flèche du couvercle et poussez le couvercle vers le bas. Insérez les batteries comme indiqué dans le compartiment, refermez le compartiment avec le couvercle.

En cas de non utilisation prolongée de la télécommande, retirez les batteries, elles pourraient couler et endommager la télécommande.

2) Maintenez toujours la télécommande dans la direction du capteur REMOTE (8) lorsque vous activez une touche. Il ne faut aucun obstacle entre la télécommande et le capteur.

3) Si la portée de la télécommande diminue, les batteries sont vraisemblablement épuisées et doivent être remplacées.

Ne jetez pas les batteries usagées ou les accumulateurs défectueux dans la poubelle domestique, déposez-les dans un container spécifique ou ramenez-les chez votre revendeur.

tomaticamente di 40 dB. Per attivare tale funzione, premere fino allo scatto il tasto AUTOTALK (31).

### 6.2 Lettore CD

Se dopo l'accensione dell'amplificatore, nel lettore non si trova nessun CD, il display (7) segnala "NO DISC". Altre indicazioni del display sono descritte nel capitolo 6.2.2.

#### 6.2.1 Telecomando

1) Per inserire le batterie (2 x 1,5 V, AAA ministilo) esercitare una pressione sulla freccia del coperchio sul retro del telecomando e spingere il coperchio verso il basso. Inserire le batterie come segnato nel vano batterie. Richiudere il vano batterie con il suo coperchio.

In caso di non utilizzo prolungato togliere le batterie per escludere che il telecomando venga danneggiato dalle batterie che eventualmente possono perdere.

2) Se si aziona un tasto, tenere il telecomando sempre in direzione del sensore REMOTE (8). Non ci devono essere degli ostacoli fra il telecomando e il sensore.

3) Se la portata del telecomando diminuisce vuol dire che le batterie sono probabilmente scariche e che devono essere sostituite.

Non gettare le batterie scariche nelle immondizie di casa, bensì negli appositi contenitori (p. es. presso il vostro rivenditore).

### 6.2.2 Riprodurre da CD, disco rigido o chiavetta USB

1) Inserire un CD con la scritta rivolta in alto nella fessura d'inserimento (1) finché non viene introdotta automaticamente.

2) In più o in alternativa è possibile inserire una chiavetta USB nella porta USB (6) o collegare un disco rigido con quella porta. Per attivare il colle-

F

## 6.2.2 Lecture de CD, disque dur ou clé USB

- Insérez un CD, inscription vers le haut dans la fente (1) jusqu'à ce qu'il soit automatiquement inséré.
- Il est possible en plus ou à la place, de placer une clé USB dans le port USB (6) ou de brancher un disque dur à la connexion USB. Pour commuter sur la connexion USB, enfoncez la touche USB (10), pour passer sur le CD, enfonsez la touche CD (11).
- Une fois le support de données reconnu (CD, clé USB ou disque dur), l'affichage indique les informations suivantes :

- pour un CD sans fichiers MP3, p. ex. :  
TR21 60:22 CD  
    ↑ support données  
    ↑ durée totale (min, sec)  
    ↑ nombre de titres
- pour un CD avec fichiers MP3, p. ex. :  
□ 5 149  
    ↑ nombre de titres  
    ↑ nombre de dossiers
- pour un disque dur ou une clé USB, p. ex. :  
□ 12 218 Flash  
    ↑ connexion USB  
    ↑ nombre de titres  
    ↑ nombre de dossiers

4) Avec la touche PLAY/PAUSE (4), démarrez la lecture du premier titre. Pour sélectionner un autre titre, voir chapitre 6.2.4.

5) Pendant la lecture, sur la ligne supérieure de l'affichage, le symbole de lecture ▶ s'affiche. La ligne inférieure indique le numéro (TR...) du titre en cours et la durée déjà écoulée (min, sec) du titre.

Pour des fichiers MP3, défile en plus sur la ligne supérieure le nom du titre (Title : ...), de l'interprète ou du groupe (Artist : ...) et de l'album (Album : ...). Le nom du fichier (File...) n'est indiqué qu'une fois la lecture démarrée. Si une donnée est manquante, l'affichage indique par exemple "Title : Unknown" ou "Artist : None". Par

une pression sur la touche DISPLAY (35) sur la télécommande, on peut, pour des fichiers MP3, afficher d'autres informations dans la ligne inférieure de l'affichage :

### Réglage de base

dans la ligne inférieure, le numéro du titre et la durée lue du titre sont affichés

1ère pression	le nom du dossier est affiché
2ème pression	le nom du titre est affiché
3ème pression	le nombre de dossiers et de titres est affiché
4ème pression	retour au réglage de base

- Avec la touche PLAY/PAUSE, on peut commuter entre lecture et pause. En mode pause, le symbole II s'affiche, la donnée de durée clignote.
- Pour éjecter le CD, appuyez sur la touche EJECT (5). L'affichage indique "EJECT", le CD est éjecté et peut être retiré. Si le CD n'est pas retiré de la fente, l'appareil l'avale automatiquement après 10 secondes environ.

## 6.2.3 Fonction démarrage automatique du CD

Si pendant la lecture d'un titre, l'amplificateur est éteint avec l'interrupteur POWER (17), puis ensuite rallumé, la lecture démarre automatiquement après 30 secondes environ.

### Déconnexion de la fonction automatique

Si après l'allumage de l'amplificateur, la lecture ne doit pas démarrer automatiquement, il faut déplacer le cavalier JMP2 dans l'amplificateur.

**AVERTISSEMENT** Seul un personnel qualifié peut effectuer la modification. Avant d'ouvrir l'amplificateur, débranchez le cordon secteur de la prise sinon, il y a risque de décharge électrique !

Si une alimentation de secours est reliée, séparez-la des bornes 24 VDC (23) pour mettre l'amplificateur hors circuit.

1) Dévissez le couvercle du boîtier.

2) Mettez le cavalier JMP2 sur le petit circuit imprimé (schéma 9) entre le module lecteur CD et le circuit imprimé avec les entrées, sur la position OFF.

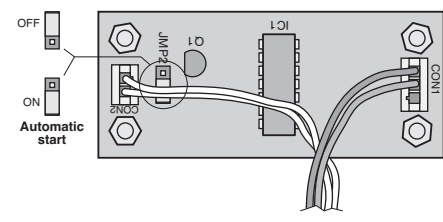


Schéma 9 démarrage automatique (ON) ou désactivé (OFF)

3) Refermez l'amplificateur avec le couvercle du boîtier.

## 6.2.4 Sélection de titres

### A Sélection directe du numéro de titre

Sélectionnez directement le titre voulu avec les touches numériques (33) en tapant son numéro. Pour démarrer le titre, appuyez ensuite sur la touche PLAY/PAUSE (4). Exemples :

numéro titre	touches
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

### B Avance et retour de titres

Pour avancer ou reculer d'un ou plusieurs titres, appuyez brièvement sur la touche UP/CUE ou DOWN/REV (3).

touche UP/CUE : saut au titre suivant

touche DOWN/REV : saut au début du titre en cours. Par une autre pression sur la touche DOWN/REV, on recule toujours d'un titre.

**Conseil :** n'appuyez que brièvement sur les touches DOWN/REV et UP/CUE sinon on a une avance/un retour rapide.

I

gamento USB premere il tasto USB (10), per passare al CD premere il tasto CD (11).

3) Dopo aver riconosciuto il supporto dati (CD, chiavetta USB o disco rigido), il display indica le seguenti informazioni:

- con un CD senza file MP3 p. es.:  
TR21 60:22 CD  
    ↑ Supporto dati  
    ↑ Durata complessiva (min. : sec.)  
    ↑ Numero titoli
- con un CD con file MP3 p. es.:  
□ 5 149  
    ↑ Numero titoli  
    ↑ Numero cartelle
- con un disco rigido o con una chiavetta USB p. es.:  
□ 12 218 Flash  
    ↑ Porta USB  
    ↑ Numero titoli  
    ↑ Numero cartelle

4) Con il tasto PLAY/PAUSE (4) avviare la riproduzione del primo titolo. Per scegliere un altro titolo vedi capitolo 6.2.4.

5) Durante la riproduzione, nella riga superiore del display si vede il simbolo di riproduzione ▶. La riga inferiore indica il numero (TR ...) del titolo attuale e il tempo già trascorso (min. : sec.) del titolo.

Nel caso di file MP3, nella riga superiore si vede scorrendo anche il nome del titolo (Title: ...), dell'interprete o del gruppo (Artist: ...) e dell'album (Album: ...). Il nome del file (File...) viene indicato solo una volta dopo l'avvio della riproduzione. Se manca un'informazione, il display segnala p. es. "Title : Unknown" o "Artist : None". Premendo il tasto DISPLAY (35) sul telecomando, per i file MP3 si possono visualizzare varie informazioni nella riga inferiore del display:

### Impostazione base

Nella riga inferiore è indicato il numero del titolo con il tempo trascorso del titolo

- pressione del tasto  
È indicato il nome della cartella
- pressione del tasto  
È indicato il nome del titolo
- pressione del tasto  
È indicato il numero delle cartelle e dei titoli
- pressione del tasto  
Ritorno all'impostazione base
- Con il tasto PLAY/PAUSE si può cambiare fra riproduzione e pausa. Nella modalità di pausa si vede il simbolo di pausa II, e l'indicazione del tempo sta lampeggiando.
- Per espellere il CD premere il tasto EJECT (5). Il display indica "EJECT", il CD esce e può essere prelevato. Se il CD non viene tolto dalla fessura di inserimento, dopo 10 s circa il lettore lo ritira di nuovo automaticamente.

## 6.2.3 Funzione d'avvio automatico del CD

Se durante la riproduzione di un titolo si spegne l'amplificateur avec l'interrupteur de rete POWER (17) et se lo si riaccende successivamente, la riproduzione si avvia automaticamente, nell'amplificateur occorre spostare il jumper JMP2.

### Disattivare l'automaticismo

Se dopo l'accensione non si desidera che la riproduzione si avvii automaticamente, nell'amplificateur occorre spostare il jumper JMP2.

**AVVERTIMENTO** Lo spostamento del jumper deve essere fatto solo da personale qualificato. Prima di aprire l'amplificateur, staccare al spina dalla rete, altrimenti esiste il pericolo di una scarica elettrica!

Se è collegato un gruppo di continuità, staccarlo dai contatti 24 V DC (23), per mettere fuori uso l'amplificateur.

1) Svitare il coperchio del contenitore.

2) Sulla scheda piccola (fig. 9), fra il modulo del lettore CD e la scheda con gli ingressi, portare il jumper JMP2 in posizione OFF.

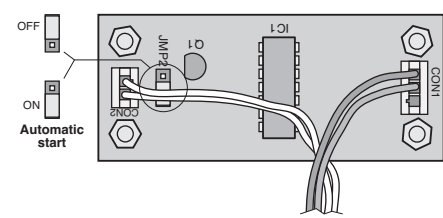


Fig. 9 Avvio automatico attivato (ON) o disattivato (OFF)

3) Rimettere il coperchio.

## 6.2.4 Scelta del titolo

### A Scelta diretta del numero del titolo

Con i tasti numerici (33) si può scegliere un titolo direttamente digitando il suo numero. Per avviare poi il titolo, premere il tasto PLAY/PAUSE (4).

Esempi:

N. titolo	Tasti
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

### B Saltare dei titoli in avanti o indietro

Per saltare in avanti o indietro uno o più titoli, premere brevemente rispettivamente il tasto UP/CUE o DOWN/REV (3).

Tasto UP/CUE: per saltare al titolo successivo

Tasto DOWN/REV: per saltare all'inizio del titolo attuale. Premendo ancora il tasto DOWN/REV si salta indietro ogni volta di un altro titolo.

**N. B. :** I tasti DOWN/REV e UP/CUE devono essere premuti solo brevemente, altrimenti si attiva l'avanzamento o il ritorno veloce.

## C Recherche alphabétique sur des CDs MP3

- 1) Appuyez sur la touche FIND (38). La ligne inférieure de l'affichage indique "A....." et le premier titre commençant par la lettre A démarre.
- 2) Avec la touche UP/CUE [avance], ou DOWN/REV (3) [retour], sélectionnez la lettre débutant le titre recherché. Les chiffres 0 à 9 peuvent être sélectionnés. Les lettres et chiffres qui ne débutent aucun titre sur le CD sont toujours repérés par "None".
- 3) Appuyez sur la touche PLAY/PAUSE (4). Si plusieurs titres ont la même lettre initiale, allez au titre voulu en appuyant sur la touche UP/CUE, une fois la touche PLAY/PAUSE enfoncee.

**Remarque :** lors de la lecture de fichiers MP3 via l'interface USB (6), la recherche alphabétique ne peut pas être utilisée.

## D Sélection de dossiers pour des fichiers MP3

Pour des supports de données avec fichiers MP3 et plusieurs dossiers (répertoires de fichiers), les titres peuvent être lus dans l'ordre suivant :

1. tous les titres sur la plage principale (sans dossiers), indiqué comme dossier "ROOT"
2. tous les titres dans les dossiers sur la plage principale
3. tous les titres dans les sous-dossiers etc.

Avec les touches FOLDER SKIP (9), on peut sélectionner les dossiers dans cet ordre ou dans l'ordre inverse. On saute toujours au premier titre dans un dossier. Avec la touche UP/CUE ou DOWN/REV (3), on peut sélectionner d'autres titres dans le dossier.

En mode Stop, la ligne supérieure de l'affichage indique, après une pression sur une des touches FOLDER SKIP, le nom du dossier. Pour, pendant la lecture, ou en mode pause, afficher le nom du dossier, commuter la ligne inférieure de l'affichage en conséquence, avec la touche DISPLAY (35) de la télécommande (□.....).

## 6.2.5 Avance et retour rapides

Pendant la lecture, on peut faire une avance et retour rapides avec les touches UP/CUE et DOWN/REV (3) : pour l'avance rapide, maintenez la touche UP/CUE enfoncee, pour un retour rapide, la touche DOWN/REV. Pour des fichiers MP3, une avance ou retour rapide ne peut se faire qu'au sein d'un titre et ne peut être suivie acoustiquement.

## 6.2.6 Fonctions répétition et lecture aléatoire

Avec la touche PLAY MODE (35), on peut activer une des fonctions répétition et la lecture de tous les titres en ordre aléatoire :

### Réglage de base (PLAY ALL)

Tous les titres du support de données ou d'une suite programmée sont lus une fois puis l'appareil commute sur le mode Stop.

### Première pression (PLAY ALL RANDOM)

une seule lecture de tous les titres dans un ordre aléatoire

### Pression suivante (REPEAT TRACK)

répétition continue du titre sélectionné

### Pression suivante (REPEAT FOLDER)

répétition continue de tous les titres dans le dossier sélectionné (fonction uniquement pour des fichiers MP3)

### Pression suivante (REPEAT ALL)

répétition continue de tous les titres

### Pression suivante (RANDOM REPEAT)

lecture continue des titres dans un ordre aléatoire

### Pression suivante (PLAY ALL)

retour au réglage de base

## 6.2.7 Coupe du son

Pour couper le son du lecteur CD, appuyez sur la touche MUTE (36). Pour rallumer le son, appuyez une nouvelle fois sur la touche MUTE.

## 6.2.8 Composition personnelle d'une suite de titres

Si, à partir d'un support de données, seuls quelques titres doivent être lus dans un ordre donné, on peut programmer une suite de 10 titres au plus.

- 1) Le lecteur CD doit être en mode Stop ; si besoin, appuyez sur la touche STOP (2).
- 2) Avec la touche PROG (37), activez le mode de programmation ; toutes les autres touches doivent être enfoncées en l'espace de 10 secondes sinon on quitte le mode de programmation. Dans ce cas, appuyez une nouvelle fois sur la touche PROG. L'affichage indique :

- pour un CD sans fichiers MP3  
MEM

TR00 P-01 CD

- pour un CD avec fichiers MP3  
MEM P-01  
000 0000

- 3) Pour des CDs sans fichiers MP3, sautez cet étape et allez directement au point 4).

Pour des fichiers MP3, il faut tout d'abord sélectionner le numéro du dossier dans lequel se trouve le premier titre souhaité pour la suite. Il est également nécessaire que tous les fichiers soient mémorisés sur le support de données, sur la plage principale ROOT sans dossier. La plage principale est alors considérée comme dossier 1.

S'il existe des fichiers sans dossier sur la plage principale, tous les dossiers sur la plage principale à partir du numéro 2, sont numérotés en ordre alphabétique croissant. Si ce n'est pas le cas, la numérotation commence pour les dossiers avec le numéro 1. Ensuite, suivent tous les sous-dossiers et si besoin les sous-sous-dossiers.

Sélectionnez le numéro de dossier avec les touches DOWN/REV et UP/CUE (3) ou, tapez-le avec les touches numériques (33). Pour mémoriser, appuyez ensuite sur la touche PROG. Les trois zéro sous la ligne "MEM" clignotent incitant à taper le numéro du titre.

## C Ricerca alfabetica su CD con MP3

- 1) Premere il tasto FIND (38). La riga inferiore del display indica "A....." e il primo titolo che inizia con la lettera A.
- 2) Con il tasto UP/CUE [in avanti] o DOWN/REV (3) [indietro] scegliere la lettera con la quale inizia il titolo cercato. Si possono scegliere anche le cifre 0-9. Lettere e cifre con le quali non inizia nessun titolo sul CD sono contrassegnate con "None".
- 3) Premere il tasto PLAY/PAUSE (4). Se sono presenti più titoli che iniziano con la medesima lettera, dopo la pressione del tasto PLAY/PAUSE, con il tasto UP/CUE si può saltare sul titolo desiderato.

**N.B.:** Riproducendo dei file MP3 attraverso la porta USB (6), la ricerca alfabetica non è possibile.

## D Scelta della cartella con file MP3

Nei supporti dati con file MP3 e con più cartelle, i titoli sono riprodotti nel seguente ordine:

1. tutti i titoli sul livello principale (senza cartelle), indicato come "ROOT"
2. tutti i titoli in cartelle sul livello principale
3. tutti i titoli in sottocartelle ecc.

Con i tasti FOLDER SKIP (9) è possibile scegliere le cartelle in questo ordine o in ordine inverso. Si salterà sempre sul primo titolo della cartella. Con il tasto UP/CUE o DOWN/REV (3) si possono scegliere altri titoli nella cartella.

Nella modalità di Stop, la riga superiore del display, dopo la pressione di uno dei tasti FOLDER SKIP, indica il nome della cartella. Per visualizzare il nome della cartella durante la riproduzione o in pausa, cambiare l'indicazione della riga inferiore del display con il tasto DISPLAY (35) sul telecomando [□.....].

## 6.2.5 Avanzamento / ritorno veloce

Durante la riproduzione, con i tasti UP/CUE e DOWN/REV (3) si attiva l'avanzamento e il ritorno veloce: per l'avanzamento veloce tener premuto il tasto UP/CUE, per il ritorno veloce il tasto DOWN/REV. Con i file MP3, l'avanzamento o il

ritorno è possibile solo all'interno dello stesso titolo e non può essere seguito acusticamente.

## 6.2.6 Funzioni di ripetizione e riproduzione casuale

Con il tasto PLAY MODE (35) si può attivare una delle funzioni di ripetizione e la riproduzione dei titoli in ordine casuale:

### impostazione base (PLAY ALL)

si riproducono una volta tutti i titoli del supporto dati o di una sequenza programmata di titoli; quindi l'apparecchio va nella modalità di Stop.

prima pressione del tasto (PLAY ALL RANDOM) riproduzione per una volta dei titoli in ordine casuale

### altra pressione del tasto (REPEAT TRACK)

ripetizione continua del titolo scelto

altra pressione del tasto (REPEAT FOLDER)

ripetizione continua di tutti i titoli nella cartella scelta (solo con file MP3)

### altra pressione del tasto (REPEAT ALL)

ripetizione continua di tutti i titoli

### altra pressione del tasto (RANDOM REPEAT)

riproduzione continua dei titoli in ordine casuale

### altra pressione del tasto (PLAY ALL)

ritorno all'impostazione base

## 6.2.7 Audio muto

Per rendere muto l'audio del lettore CD, premere il tasto MUTE (36). Per riattivare l'audio, premere di nuovo il tasto MUTE.

## 6.2.8 Creare una compilation personale

Se di un supporto dati si vogliono riprodurre solo alcuni titoli in un determinato ordine, è possibile programmare una sequenza di un massimo di 10 titoli.

- 1) Il lettore CD/MP3 deve trovarsi nella modalità di Stop; eventualmente premere il tasto STOP (2).
- 2) Con il tasto PROG (37) attivare la modalità di programmazione. Tutti gli altri tasti devono

essere premuti sempre entro 10 secondi, altrimenti si esce dalla modalità di programmazione. In questo caso premere di nuovo il tasto PROG. Il display indica:

- con un CD senza file MP3  
MEM

TR00 P-01 CD

- con un CD con file MP3  
MEM P-01  
000 0000

- 3) Nei CD senza file MP3 saltare questo passo e continuare direttamente con il passo n. 4.

Nei file MP3 si deve dapprima scegliere il numero della cartella nella quale si trova il primo titolo desiderato per la sequenza. Ciò è importante anche se tutti i file sono memorizzati senza cartella nella root del supporto dati. Il livello principale sarà contrassegnato con cartella 1.

Se sul livello principale si trovano dei file senza cartelle, le cartelle sul livello principale, a partire dalla cartella numero 2, vengono numerate in ordine alfabetico crescente. Altrimenti, la numerazione per le cartelle inizia con il numero 1. Seguono tutte le sottocartelle e eventuali cartelle subordinate ecc.

Scegliere il numero cartella con i tasti DOWN/REV e UP/CUE (3) oppure digitarlo con i tasti numerici (33). Per memorizzare premere quindi il tasto PROG. I tre zeri sotto l'indicazione "MEM" lampeggiano come invito a impostare il numero del titolo.

- 4) Scegliere il numero del primo titolo per la sequenza con i tasti DOWN/REV e UP/CUE (3) oppure digitarlo con i tasti numerici (33). Nel caso di file MP3 nelle cartelle, tener presente che ora non sono numerati tutti i file, ma che il primo file in una cartella è sempre segnato con il numero 1.

- 5) Per memorizzare premere il tasto PROG. Il display indica il numero successivo per la memorizzazione, p. es. "P-02".

- 4) Sélectionnez le numéro du premier titre pour la suite avec les touches DOWN/REV et UP/CUE (3) ou avec les touches numériques (33), tapez-le. Pour des fichiers MP3 dans des dossiers, n'oubliez pas que les fichiers ne sont pas numérotés les uns à la suite des autres mais que le premier fichier dans un dossier est repéré par numéro 1.
- 5) Appuyez sur la touche PROG pour mémoriser. L'affichage indique le prochain numéro de l'emplacement de mémoire, par exemple "P-02".
- 6) Répétez les étapes (3), 4 et 5 pour les autres titres souhaités jusqu'à complète programmation.
- 7) Pour démarrer la lecture de la suite, appuyez sur la touche PLAY/PAUSE (4). La ligne supérieure de l'affichage indique "MEM" pour Memory (mémoire) et la suite de titres est lue.
- 8) Avec les touches DOWN/REV et UP/CUE, on peut sélectionner chaque titre de la suite ou, activer la fonction avance/retour rapides au sein d'un titre en maintenant la touche correspondante enfoncee.

9) Une fois la suite lue ou si vous appuyez sur la touche STOP, le lecteur CD passe en mode Stop. Pour redémarrer une suite, enfoncez tout d'abord la touche PROG puis la touche PLAY/PAUSE.  
**Conseil :** une suite programmée de titres est effacée lorsqu'on change de supports de données, lorsqu'on appuie sur la touche STOP en mode programmation et si on arrête l'appareil.

#### 6.2.9 Remarques sur les coupures du son et les erreurs de lecture

La fumée de cigarettes et la poussière s'introduisent facilement dans les ouvertures du lecteur et se déposent sur l'optique du système laser. Cela peut générer des erreurs de lecture et des coupures de son, donc, le nettoyage du lecteur doit être confié à un technicien spécialisé. Cette opération est à la charge de l'utilisateur, même lorsque l'appareil est sous garantie !

## 7 Caractéristiques techniques

Puissance de sortie : . . . . . 120 W RMS, 160 W MAX

### Sorties

Haut-parleurs\* : . . . . . min. 4 Ω, 70 V, 100 V  
 Line Out : . . . . . 1 V/600 Ω  
 Pre Out : . . . . . 1 V/600 Ω

### Entrées

Input 1 – 4 : . . . . . Mic 1,5 mV/1,1 kΩ  
 commutable sur  
 Ligne 300 mV/14 kΩ ;  
 XLR, symétrique  
 Aux : . . . . . 300 mV/50 kΩ ;  
 RCA, asymétrique

Amp In : . . . . . 1 V/14 kΩ ; RCA, asymétrique  
 Bande passante : . . . . . 50 – 15 000 Hz, ±3 dB

Taux de distorsion : . . . . . 1 % à 120 W RMS

Rapport signal/bruit : . . . . . > 92 dB

### Réglage de tonalité

Graves : . . . . . ±10 dB/100 Hz  
 Aigus : . . . . . ±10 dB/10 kHz

Température de fonc. : . . . . 0 – 40 °C

### Alimentation

Tension secteur : . . . . . 230 V~/50 Hz  
 Consommation : . . . . . 300 VA  
 Alimentation de secours : 24 V~/9 A

Dimensions (L × H × P) : . . . . . 430 × 89 × 380 mm,  
 2 unités

Poids : . . . . . 11,7 kg

\* Utilisez soit les sorties 70 V ou 100 V soit la sortie 4 Ω !

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.*

- I 6) Ripetere i passi (3), 4 e 5 per tutti gli altri titoli desiderati finché l'intera sequenza è programmata.
- 7) Per avviare la sequenza, premere il tasto PLAY/PAUSE (4). La riga superiore del display segnala "MEM" per Memory, e la sequenza viene riprodotta.
- 8) Con i tasti DOWN/REV e UP/CUE si possono scegliere tutti i titoli della sequenza, oppure, tenendo premuto il relativo tasto, si può attivare l'avanzamento/ritorno veloce all'interno di un titolo.
- 9) Dopo la riproduzione della sequenza, oppure premendo il tasto STOP, il lettore CD si mette nella modalità di Stop. Per avviare nuovamente la sequenza di titoli, premere dapprima il tasto PROG e quindi il tasto PLAY/PAUSE.

**N.B.:** Una sequenza programmata di titoli viene cancellata con il cambio del supporto dati, con la pressione del tasto STOP nella modalità di programmazione e con lo spegnimento dell'apparecchio.

#### 6.2.9 Note su possibili errori di lettura

Il fumo di sigarette e la polvere penetrano facilmente fra tutte le aperture dell'apparecchio e si depositano sul sistema ottico della scansione ai raggi laser. Se questo deposito dovesse provocare errori di lettura e buchi nella riproduzione, l'apparecchio deve essere pulito in un laboratorio specializzato. Una tale pulizia è a pagamento, anche durante il periodo di garanzia!

## 7 Dati tecnici

Potenza d'uscita: . . . . . 120 W RMS, 160 W MAX

### Uscite

Altoparlanti\*: . . . . . min. 4 Ω, 70 V, 100 V  
 Line Out: . . . . . 1 V/600 Ω  
 Pre Out: . . . . . 1 V/600 Ω

### Ingressi

Input 1 – 4: . . . . . Mic 1,5 mV/1,1 kΩ  
 commutabile a Line  
 300 mV/14 kΩ;  
 XLR, simmetrico  
 Aux: . . . . . 300 mV/50 kΩ;  
 RCA, asimmetrico  
 Amp In: . . . . . 1 V/14 kΩ;  
 RCA, asimmetrico

Gamma passante: . . . . . 50 – 15 000 Hz, ±3 dB

Fattore di distorsione: . . . . . 1 % a 120 W RMS

Rapporto S/R: . . . . . > 92 dB

### Regolazione toni

bassi: . . . . . ±10 dB/100 Hz  
 alti: . . . . . ±10 dB/10 kHz

Temperatura d'esercizio: . . . . . 0 – 40 °C

### Alimentazione

Tensione di rete . . . . . 230 V~/50 Hz  
 Assorbimento: . . . . . 300 VA

Alimentazione  
 d'emergenza: . . . . . 24 V~/9 A

Dimensioni (l × h × p): . . . . . 430 × 89 × 380 mm,  
 2 RS

Peso: . . . . . 11,7 kg

\* Usare o le uscite 70 V e 100 V oppure l'uscita 4 Ω!

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.*



**E** Abrir el presente libro página 3 de manera a visualizar los elementos y las conexiones

## Contenidos

<b>1 Elementos y conexiones</b>	20
1.1 Parte delantera	20
1.2 Parte trasera	20
1.3 Control remoto	21
<b>2 Consejos de utilización y seguridad</b>	21
<b>3 Posibilidades de utilización</b>	22
<b>4 Instalación del aparato</b>	22
4.1 Instalación en rack	22
<b>5 Conexión del amplificador Public Adress</b>	22
5.1 Altavoces	22
5.2 Micros	22
5.3 Aparatos con salida linea	23
5.4 Insertar un ecualizador u otro aparato	23
5.5 Amplificador suplementario	23
5.6 Alimentación de red y alimentación de socorro	23
<b>6 Funcionamiento</b>	23
6.1 Función talkover del canal 1	23
6.2 Lector CD	23
6.2.1 Control remoto	23
6.2.2 Reproducción de un CD, disco duro o lápiz USB	23
6.2.3 Opción de inicio de CD automático	24
6.2.4 Selección de Tema	24
6.2.5 Avanzar/retroceder	25
6.2.6 Funciones de repetición y reproducción aleatoria	25
6.2.7 Silenciar la reproducción	25
6.2.8 Creación de una lista de temas	25
6.2.9 Consejos para los cortes de sonido y los errores de lectura	26
<b>7 Características técnicas</b>	26

## 1 Elementos y conexiones

### 1.1 Parte delantera

- 1 Ranura de CD; inserte el CD hasta que se introduzca automáticamente.  
2 Tecla STOP para acabar la lectura  
3 Botones DOWN/REV y UP/CUE para la selección de temas y para avanzar/retroceder  
Selección de tema  
Cada vez que se pulsa el botón UP/CUE, el aparato avanza un tema; cuando se pulsa el botón DOWN/REV, el aparato va al inicio del tema, y cada vez que se pulse, el aparato retrocede un tema.  
Avanzar/retroceder  
Para el avance rápido, mantenga pulsado el botón UP/CUE, y para el retroceso rápido el botón DOWN/REV.  
4 Tecla PLAY/PAUSA para comutar entre lectura y pausa  
5 Botón EJECT para expulsar el CD.  
6 Puerto USB para insertar un lápiz de memoria USB o para conectar un disco duro.  
7 Visualización  
8 Sensor infrarrojo para las señales del control remoto.  
9 Botones FOLDER SKIP; con archivos MP3 se selecciona el primer tema en otro directorio, para seleccionar más temas:  
Utilice el botón izquierdo para ir al primer tema del directorio previo y el botón derecho para ir al primer tema del siguiente directorio. Para ir a los siguientes temas o a los anteriores durante la reproducción, mantenga un botón pulsado.  
10 Botón USB para seleccionar la interfaz USB (6).

11 Botón CD para seleccionar el CD insertado.

12 Ecualizador  
BASS = regla de graves, ±10 dB/100 Hz  
TREBLE = regla de los agudos, ±10 dB/10 kHz

13 Potenciómetros de regla de volumen para los canales mono INPUT 1 a INPUT 4

14 Potenciómetro de regla de volumen para el volumen total

15 Pantalla de nivel

16 Testigo de funcionamiento

17 Interruptor POWER (marcha/paro)

18 Potenciómetro de regla de volumen para la fuente de señal conectada a la entrada AUX IN (28) [tecla AUX/MP3 (19) no pulsada] o para el volumen del lector interno de CD [tecla AUX/MP3 pulsada]

19 Tecla AUX/MP3

tecla pulsada: el lector CD interno está seleccionado (el LED encima de la tecla brilla)

tecla no pulsada: la entrada AUX IN (28) está seleccionada

### 1.2 Parte trasera

20 Toma para conectar a un enchufe (230 V~/50 Hz) vía el cable de conexión entregado

21 Porta-fusible; todo fusible dañado debe cambiarse sólo por un fusible de mismo tipo

22 Tuerca para una conexión masa posible (por ejemplo en caso de problemas de zumbidos)

23 Bornes\* para una tensión de alimentación de socorro (24 V=)

24 Bornes\* para conectar altavoces

\* Es posible sacar los bornes para facilitar el acceso.



Proszę otworzyć instrukcję obsługi na stronie 3, gdzie znajdują Państwo opisywane elementy użytkowe i gniazda połączeniowe.

## Spis treści

<b>1 Elementy sterujące i gniazda połączeniowe</b>	20
1.1 Panel przedni	20
1.2 Panel tylny	20
1.3 Pilot zdalnego sterowania	21
<b>2 Środki ostrożności</b>	21
<b>3 Zastosowanie</b>	22
<b>4 Instalacja wzmacniacza</b>	22
4.1 Instalacja rackowa	22
<b>5 Podłączanie wzmacniacza</b>	22
5.1 Głośniki	22
5.2 Mikrofony	22
5.3 Urządzenia z wyjściem o poziomie liniowym	22
5.4 Podłączanie korektora lub innych urządzeń	23
5.5 Dodatkowy wzmacniacz	23
5.6 Zasilanie i zasilanie awaryjne	23
<b>6 Obsługa</b>	23
6.1 Funkcja talkover	23
6.2 Odtwarzacz CD	23
6.2.1 Zdalne sterowanie	23
6.2.2 Odtwarzanie plików z CD, twardego dysku lub pamięci przenośnej USB	23
6.2.3 Funkcja automatycznego startu CD	24
6.2.4 Wybór utworu	24
6.2.5 Szybkie przewijanie	25
6.2.6 Funkcja powtarzania i odtwarzanie losowe	25
6.2.7 Wyciszenie	25
6.2.8 Programowanie indywidualnej kolejności odtwarzania	25
6.2.9 Uwagi dotyczące niepoprawnego odtwarzania dźwięku oraz błędów odczytu	26
<b>7 Dane techniczne</b>	26

## 1 Elementy sterujące i gniazda połączeniowe

### 1.1 Panel przedni

- 1 Wpusz do płyty CD, wsunąć lekko płytę w szczeleinę aż zostanie automatycznie wciągnięta  
2 Przycisk STOP – zatrzymanie odtwarzania  
3 Przyciski DOWN/REV oraz UP/CUE do przełączania na następny/poprzedni utwór oraz do szybkiego przewijania odtwarzanego utworu  
Wybór utworów  
Wciśnięcie przycisku UP/CUE powoduje przejście do kolejnego utworu, wciśnięcie przycisku DOWN/REV powoduje powrót do początku odtwarzanego utworu (kolejne wciśnięcie tego przycisku powoduje przejście do wcześniejszego utworu)

Szybkie przewijanie

W celu szybkiego przewinięcia odtwarzanego utworu w przód lub w tył, należy przytrzymać wciśnięty przycisk UP/CUE lub DOWN/REV.

4 Przycisk PLAY/PAUSE – przełączanie pomiędzy odtwarzaniem a paузą

5 Przycisk EJECT do wysuwania płyty CD

6 Gniazdo USB do podłączania pamięci przenośnej lub dysku USB

7 Wyświetlacz

8 Czujnik podczerwieni do odbioru sygnału z pilota zdalnego sterowania

9 Przyciski FOLDER SKIP do przełączania między folderami w przypadku płyty z plikami MP3:  
Wciśnięcie przycisku powoduje odtworzenie pierwszego pliku z kolejnego/poprzedniego folderu na płycie. Aby odtworzyć kolejne/wcześniejsze pliki z danego folderu należy przytrzymać wciśnięty przycisk.

10 Przycisk USB do przełączania na odtwarzanie plików z nośnika podłączonego do gniazda USB (6)

11 Przycisk CD do przełączania na odtwarzanie plików z płyty CD

12 Regulatory barwy:

Regulator tonów niskich BASS = ±10 dB/100 Hz  
Regulator tonów wysokich TREBLE = ±10 dB/10 kHz

13 Regulatory głośności dla kanałów monofonicznych INPUT 1 do INPUT 4

14 Regulator całkowitej głośności MASTER

15 Wskaźnik wysterowania

16 Wskaźnik zasilania POWER

17 Włącznik zasilania POWER

18 Regulator głośności dla źródła podłączonego do gniazda AUX IN (28) [przycisk AUX/MP3 (19) nie wciśnięty] lub też regulacja głośności dla zintegrowanego odtwarzacza CD [przycisk AUX/MP3 wciśnięty]

19 Przycisk AUX/MP3

Przycisk wciśnięty: wybrany jest zintegrowany odtwarzacz CD (zapalone wskaźnik nad przyciskiem)

Przycisk nie wciśnięty:

wybrane jest wejście AUX IN (28)

### 1.2 Panel tylny

20 Gniazdo do podłączenia kabla zasilającego do sieci energetycznej (230 V~/50 Hz)

21 Gniazdo bezpiecznika

Uszkodzony bezpiecznik należy zastępować jedynie bezpiecznikiem tego samego typu.

22 Zacisk zakręcany do podłączenia masy (np.: w przypadku występowania przydzwieków)

23 Zaciski\* do podłączenia zasilania awaryjnego (24 V=)

24 Gniazda\* do podłączenia głośników

\* Dla ułatwienia podłączania przewodów można odłączyć terminal od urządzenia.

25 Tomas de entrada XLR de los canales mono INPUT 1 a INPUT 4 para conectar micros o aparatos mono con salida Línea

**¡Atención!** Si la alimentación phantom está conectada [tecla +21 V PHANTOM POWER (32) conectada], las tomas XLR están alimentadas por una alimentación phantom de 21 V. En este caso no conecte micros con salida asimétrica, pueden dañarse.

26 Tomas de grabación PRE OUT y AMP IN para insertar un aparato (por ejemplo ecualizador); el nivel de salida de la toma PRE OUT es independiente del reglaje MASTER (14)

27 Salida LINE OUT para conectar más amplificadores; el nivel de salida es independiente del reglaje MASTER (14)

28 Entrada AUX IN para conectar aparatos audio, por ejemplo lector CD, tuner, etc.

29 Selectores para los canales mono INPUT 1 – 4 entre nivel del micro (tecla no pulsada) y nivel línea (tecla pulsada)

30 Bornes para conectar un micro o un aparato audio con salida línea; conectado en paralelo a la toma XLR INPUT 1

31 Tecla AUTOTALK para conectar/desconectar la función talkover del canal 1

32 Tecla +21 V PHANTOM POWER para conectar la alimentación phantom 21 V para las tomas XLR INPUT 1 a INPUT 4 (25); necesaria para conectar micros con condensador o micros electret que funcionan con una alimentación phantom

**¡Atención!** Active la tecla únicamente si el amplificador está apagado para evitar ruidos fuertes durante la conmutación. Respete el consejo mencionado en el punto 25.

25 Wejścia monofoniczne typu XLR: INPUT 1 do INPUT 4 do podłączenia mikrofonów lub urządzeń monofonicznych o poziomie liniowym

**Uwaga!** W momencie włączania zasilania phantomowego [przycisk +21V PHANTOM POWER (32) wcisnięty] do gniazd wejściowych XLR jest dostarczane napięcie 21 V. W takim przypadku nie wolno podłączać do tych gniazd mikrofonów niezbalansowanych, aby uniknąć ich uszkodzenia.

26 Gniazda przepustowe PRE OUT i AMP IN do podłączenia urządzenia insertowego (np. korektora);

Poziom na wyjściu PRE OUT jest niezależny od regulatora MASTER (14).

27 Gniazdo wyjściowe LINE OUT do podłączania kolejnego wzmacniacza;  
Poziom na wyjściu LINE OUT jest niezależny od regulatora MASTER (14).

28 Gniazdo wejściowe AUX IN do podłączania urządzeń audio, np.: odtwarzacza CD, radia, itd.

29 Selektry czułości dla gniazd wejściowych INPUT 1 – 4; dla sygnału mikrofonowego (włącznik nie wcisnięty), sygnału liniowego (włącznik wcisnięty)

30 Gniazda śrubowe do podłączenia mikrofonu lub urządzenia z wyjściem o poziomie liniowym; zrównolegle z wyjściem INPUT1 (typu XLR).

31 Przycisk AUTOTALK do włączania i wyłączania funkcji talkover dla kanału 1

32 Przycisk +21 PHANTOM POWER do włączania zasilania phantomowego +21 V dla gniazd wejściowych INPUT 1 do INPUT 4 (25); wymagane przy podłączaniu mikrofonów pojemościowych lub elektretowych.

**Uwaga!** Aby uniknąć trzasków, włączać jedyne przy wyłączonym wzmacniaczu. Należy pamiętać o uwadze pod podpunkttem 25.

### 1.3 Control remoto

#### 2 – 5 y 9 – 11

Estos botones tienen las mismas funciones que los botones del aparato.

33 Botones numéricos para la selección directa de un tema, p. ej:

Nº de tema	Boton
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

34 Botón PLAY MODE para seleccionar las funciones de repetición y la reproducción aleatoria.

Ajuste inicial (PLAY ALL):

Todos los temas del soporte de datos o una lista programada se reproducen una vez

Pulsando el botón una vez (PLAY ALL RANDOM):

Los temas se reproducen aleatoriamente una vez

Siguiente acción (REPEAT TRACK):

Repetición continuada del tema seleccionado

Siguiente acción (REPEAT FOLDER):

Repetición continuada de todos los temas en el directorio seleccionado (función disponible sólo para archivos MP3)

Siguiente acción (REPEAT ALL):

Repetición continuada de todos los temas

Siguiente acción (RANDOM REPEAT):

Reproducción continuada de todos los temas en orden aleatorio

Siguiente acción (PLAY ALL):

Vuelve al ajuste inicial

35 Botón DISPLAY para cambiar la información de la línea de visualización inferior para los archivos MP3; el nombre del álbum, el del título, y el artista se desplazan continuadamente por la línea superior para los archivos MP3.

Ajuste inicial:

La línea inferior muestra el número del tema (TR) y tiempo reproducido

1ª acción del botón:

Se muestra el nombre del directorio

2ª acción del botón:

Se muestra el nombre del tema

3ª acción del botón:

Se muestran el número de directorios y de temas

4ª acción del botón:

Vuelve al ajuste inicial

36 Botón MUTE para silenciar el lector CD.

37 Botón PROG para pasar al modo de programación y compilar una lista (ver apartado 6.2.8).

38 Botón FIND para búsqueda alfabética de un tema en CDs de MP3 (ver apartado 6.2.4, D).

39 Botón ESP para desconectar o conectar de nuevo la memoria anti-shock (no es posible durante el funcionamiento MP3).

## 2 Consejos de utilización y seguridad

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

**ADVERTENCIA** El aparato está alimentado con un voltaje peligroso de (230 V~). Deje el mantenimiento sólo para el personal cualificado. El manejo inexperto o la modificación del aparato pueden provocar una descarga eléctrica.



Durante el funcionamiento, una tensión peligrosa de contacto de 100 V como mucho está presente en los bornes de altavoz (24). Efectúe o modifique las conexiones únicamente cuando la instalación completa de PA esté desconectada.

Respete escrupulosamente los puntos siguientes:

- El aparato está fabricado únicamente para una utilización en interior. Protéjalo de todo tipo de proyección de agua, de salpicaduras, de una humedad elevada y del calor (zona de temperatura de funcionamiento autorizada: 0 – 40 °C).

25 Wejścia monofoniczne typu XLR: INPUT 1 do INPUT 4 do podłączenia mikrofonów lub urządzeń monofonicznych o poziomie liniowym

**Uwaga!** W momencie włączania zasilania phantomowego [przycisk +21V PHANTOM POWER (32) wcisnięty] do gniazd wejściowych XLR jest dostarczane napięcie 21 V. W takim przypadku nie wolno podłączać do tych gniazd mikrofonów niezbalansowanych, aby uniknąć ich uszkodzenia.

26 Gniazda przepustowe PRE OUT i AMP IN do podłączenia urządzenia insertowego (np. korektora);

Poziom na wyjściu PRE OUT jest niezależny od regulatora MASTER (14).

27 Gniazdo wyjściowe LINE OUT do podłączania kolejnego wzmacniacza;  
Poziom na wyjściu LINE OUT jest niezależny od regulatora MASTER (14).

28 Gniazdo wejściowe AUX IN do podłączania urządzeń audio, np.: odtwarzacza CD, radia, itd.

29 Selektry czułości dla gniazd wejściowych INPUT 1 – 4; dla sygnału mikrofonowego (włącznik nie wcisnięty), sygnału liniowego (włącznik wcisnięty)

30 Gniazda śrubowe do podłączenia mikrofonu lub urządzenia z wyjściem o poziomie liniowym; zrównolegle z wyjściem INPUT1 (typu XLR).

31 Przycisk AUTOTALK do włączania i wyłączania funkcji talkover dla kanału 1

32 Przycisk +21 PHANTOM POWER do włączania zasilania phantomowego +21 V dla gniazd wejściowych INPUT 1 do INPUT 4 (25); wymagane przy podłączaniu mikrofonów pojemościowych lub elektretowych.

**Uwaga!** Aby uniknąć trzasków, włączać jedyne przy wyłączonym wzmacniaczu. Należy pamiętać o uwadze pod podpunkttem 25.

### 1.3 Pilot zdalnego sterowania

#### 2 – 5 i 9 – 11

Przyciski te są identyczne jak na urządzeniu

33 Przyciski numeryczne do wyboru plików, np.

Nr pliku	Klawisze
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

34 Przycisk PLAY MODE do wyboru trybu odtwarzania

Ustawienie początkowe (PLAY ALL)  
odtwarzanie wszystkich plików wg kolejności na płycie lub zaprogramowanej

Pierwsze wcisnięcie przycisku

(PLAY ALL RANDOM)

odtwarzanie wszystkich plików jeden raz, w kolejności losowej

Kolejne wcisnięcie przycisku (REPEAT TRACK)

ciągłe odtwarzanie wybranego pliku

Kolejne wcisnięcie przycisku (REPEAT FOLDER)

ciągłe odtwarzanie plików z wybranego folderu (dostępny tylko przy odtwarzaniu plików MP3)

Kolejne wcisnięcie przycisku (REPEAT ALL)

ciągłe odtwarzanie wszystkich plików

Kolejne wcisnięcie przycisku (RANDOM REPEAT)

ciągłe odtwarzanie wszystkich plików w kolejności losowej

Kolejne wcisnięcie przycisku (PLAY ALL)

Powrót do pierwszego ustawienia

35 Przycisk DISPLAY do wyświetlania informacji o pliku MP3; nazwa albumu, tytuł i wykonawca wyświetlane są w górnej linii wyświetlacza

Ustawienie początkowe

Wyświetlany jest numer pliku (TR) i czas odtwarzania

Pierwsze wcisnięcie przycisku

Wyświetlana jest nazwa folderu

Drugie wcisnięcie przycisku

Wyświetlana jest nazwa pliku

Trzecie wcisnięcie przycisku

Wyświetlany jest numer folderu i pliku

Czwarte wcisnięcie przycisku

Powrót do ustawienia początkowego

36 Przycisk MUTE do wyciszenia odtwarzacza CD

37 Przycisk PROG do uruchamiania trybu programowania (indywidualna sekwencja odtwarzania; rozdz. 6.2.8)

38 Przycisk FIND do alfabetycznego wyszukiwania tytułów plików na płycie MP3 (rozdz. 6.2.4, D)

39 Przycisk ESP do włączania/wyłączania pamięci anty-wstrząsowej (niedostępna przy odtwarzaniu plików MP3)

## 2 Środki ostrożności

Urządzenie spełnia wszystkie wymagania norm UE, dzięki czemu zostało oznaczone symbolem **CE**.

**UWAGA** Urządzenie jest zasilane niebezpiecznym dla życia napięciem zmiennym (230 V~). Naprawę urządzenia może zajmować się tylko przeszkołony personel. Samodzielne otwarcie obudowy urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Podczas pracy na wyjściach głośnikowych (24) jest obecne niebezpieczne napięcie 100 V. Przed wykonywaniem jakichkolwiek połączeń należy zawsze wyłączyć system PA.

Należy zawsze przestrzegać następujących zasad:

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń. Należy chronić przed dostaniem się jakiekolwiek cieczy do środka urządzenia, dużą wilgotnością oraz ciepłem (temperatura otoczenia powinna wynosić od 0 – 40 °C).
- Nie wolno kłaść na urządzeniu żadnych pojemników z cieczą (butelek, itd.).
- Aby zapewnić dobre chłodzenie urządzenia nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych.

- No deposite en ningún caso objetos que contiene líquidos encima del aparato.
- El calor destacado por el aparato debe evacuarse mediante una circulación de aire suficiente. No obstruya en ningún caso los agujeros de ventilación.
- ¡No deje caer nada en los agujeros de ventilación, podría sufrir una descarga eléctrica!
- No haga nunca funcionar el aparato y desconéctelo inmediatamente cuando:
  1. aparecen daños en el aparato o en el cable de conexión.
  2. después de una caída o accidente similar, tiene una duda sobre el estado del aparato.
  3. aparecen desperfectos.
 En todos los casos los daños deben ser reparados por un técnico especializado.
- No desconecte nunca el aparato tirando directamente del cable de conexión; saque siempre el cable sujetándolo por la extremidad.
- Para limpiar el aparato, utilice únicamente un trapo seco y suave, no utilice nunca productos químicos o agua.

- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por cualquier daño personal o material producido si el aparato se utiliza para fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se conecta correctamente, no se utiliza adecuadamente o si la reparación no se deja en manos de personal cualificado.



Si el aparato se va a dejar fuera de servicio definitivamente, llévelo a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no sea perjudicial para el medioambiente.

### 3 Posibilidades de utilización

Este amplificador con lector CD integrado está especialmente fabricado para una utilización en instalaciones de sonorización Public Address. Puede suministrar 120 WRMS a altavoces de 100 V y 70 V o

a un grupo de altavoces con una impedancia total de  $4\Omega$ . Es posible conectar micros (canales 1–4) o aparatos a nivel línea (canales 1–4 y canal AUX) a los 5 canales de entrada mezclables entre ellos. El canal 1 dispone de una función talkover que disminuye el volumen de los otros canales de 40 dB durante un anuncio.

El lector de CD está equipado con memoria anti-shock para compensar interrupciones de hasta 40 segundos producidas por golpes y vibraciones cuando se muestrea un CD. Sin embargo, la memoria anti-shock no es capaz de compensar interrupciones continuadas. Para hacer la prueba, desconecte esta memoria con el botón ESP (39) [pero no mientras se utilizan archivos MP3]. El visualizador (7) indicará brevemente "ESP OFF". Para conectarlo nuevamente, pulse el botón ESP de nuevo. El visualizador mostrará brevemente "40 SEC CD".

### 4 Instalación del aparato

El amplificador está previsto para una instalación en rack (482 mm/19"), también lo puede instalar directamente sobre una mesa. En los dos casos, el aire debe ser suficiente y circular libremente en los agujeros de ventilación, para garantizar un enfriamiento suficiente del amplificador.

#### 4.1 Instalación en rack

Para un montaje, atornille los dos soportes de montaje entregados en los lados del aparato. En el rack, para el amplificador, 2 unidades de rack son necesarias (1 unidad = 44,5 mm).

Para que el rack no se caiga, instale el amplificador en la parte inferior del rack. Para una fijación sólida, los soportes de montaje solo no son suficientes. Utilice también raíles laterales o una placa inferior para mantenerlo correctamente en su sitio.

### 5 Conexión del amplificador Public Adress

Todas las conexiones deben efectuarse por un técnico calificado y especializado y únicamente cuando el amplificador está desconectado!

#### 5.1 Altavoces

Es posible conectar altavoces Public Address o altavoces o grupos de altavoces con una impedancia total de  $4\Omega$  como mínimo. Las posibilidades de conexión para los altavoces están indicadas en los esquemas 4–8. Según el tipo de altavoces, utilice los contactos correspondientes de los bornes OUTPUT (24). Es posible sacar los bornes para facilitar el acceso.

Durante la conexión, respete la impedancia individual o la impedancia total de los altavoces y la polaridad (conexiones negativas y positivas como indicadas en los esquemas 4–8). La conexión positiva de los altavoces siempre está señalada especialmente.

#### ¡Atención!

En el caso de altavoces Public Adress con transformador audio 70 V o 100 V (esquemas 4 y 5), la potencia total por los altavoces no debe ser superior a 120 WRMS, si no el amplificador estará en sobrecarga y podrá dañarse.

#### 5.2 Micros

Es posible conectar hasta 4 micros en las entradas INPUT 1 a INPUT 4 (25). También es posible utilizar los bornes (30) en vez de la toma XLR INPUT 1.

- 1) Durante la conexión de un micro, desenchufe el selector correspondiente MIC/LINE (29).
- 2) Si utiliza micros con alimentación phantom, active la alimentación phantom 21 V con la tecla +21 V PHANTOM POWER (32).

#### ¡Atención!

Si la alimentación phantom está conectada, no conecte micros con salida asimétrica a las entradas, pueden dañarse.

- Nie wolno wkładać niczego do otworów wentylacyjnych. Może to spowodować porażenie elektryczne.
- Nie wolno używać urządzenia lub natychmiast odłączyć główną wtyczkę zasilającą z gniazda:
  1. Jeśli występują widoczne uszkodzenia urządzenia lub kabla zasilającego.
  2. Uszkodzenie urządzenia może wystąpić w wyniku upadku lub innego podobnego zdarzenia.
  3. Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo.
 W takim przypadku naprawą urządzenia powinien zajmować się tylko przeszkołony personel.
- Nie wolno ciągnąć za kabel zasilający, chcąc go odłączyć należy trzymać za wtyczkę.
- Do czyszczenia obudowy należy używać tylko suchej, miękkiej ściereczki. Nie wolno używać wody lub innych środków chemicznych.
- Producent ani dostawca nie ponosią odpowiedzialności za wynikłe szkody (uszkodzenie sprzętu lub obrażenia użytkownika), jeśli urządzenie było używane niezgodnie z ich przeznaczeniem, nieprawidłowo zamontowane, podłączone lub obsługiwane bądź poddane nieautoryzowanej naprawie.



Po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia, należy oddać je do punktu recyklingu.

### 3 Zastosowanie

PA-910CD jest wzmacniaczem z zintegrowanym odtwarzaczem CD przeznaczonym do stosowania w systemach radiowęzłowych PA. Jest w stanie do staczyć 120 WRMS mocy do głośników 100 V lub 70 V lub grupy głośników o wypadkowej impedancji  $4\Omega$ . Do urządzenia można podłączyć niezależnie do czterech mikrofonów (wejścia 1–4) lub urządzeń z wyjściem o poziomie liniowym (kanaly 1–4 i wejście

AUX). Kanał 1 posiada funkcję talkover, która pozwala na wyciszenie pozostałych kanałów o 40 dB w przypadku zapowiedzi przez mikrofon.

Odtwarzacz jest dodatkowo wyposażony w złączce USB, pozwalające na odtwarzanie plików bezpośrednio z podłączonego nośnika danych, oraz pamięć anty-wstrząsową do 40 sekund (niedostępna przy odtwarzaniu plików MP3). Włączanie/wyłączenie pamięci anty-wstrząsowej odbywa się za pomocą przycisku ESP (39). Na wyświetlaczu (7) pojawia się wówczas komunikat "40 SEC CD" oraz "ESP OFF".

### 4 Instalacja wzmacniacza

Wzmacniacz jest przeznaczony do montażu rackowego (482 mm/19"). Można go także ustawić na półce. W każdym przypadku należy zapewnić dobrą cyrkulację powietrza wokół wzmacniacza, pozwalającą na schłodzenie elementów czynnych.

#### 4.1 Instalacja rackowa

W celu instalacji wzmacniacza w szafie rackowej należy przymocować do jego boków dwa uchwyty montażowe. Urządzenia zajmuje przestrzeń montażową 2 U (1 U = 44,5 mm).

Ze względu na wagę wzmacniacza, powinien on być montowany na dole półki rackowej. Z tego samego względu urządzeniu należy zapewnić dodatkowe podparcie (oprócz mocowania za przedni panel).

różnych konfiguracji podłączeń głośników pokazane są na rysunkach 4–8. W zależności od typów głośników należy podłączyć je do odpowiednich wyjść głośnikowych OUTPUT (24). Dla ułatwienia podłączania przewodów głośnikowych szyna gniazd może być odłączona od urządzenia.

Podczas podłączania głośników należy zwrócić uwagę na wartość impedancji poszczególnych głośników lub ich grup oraz prawidłową biegunowość połączenia (patrz rysunki 4–8). Biegun dodatni głośnika jest zawsze wyróżniony.

#### Uwaga!

Całkowita moc podłączonych głośników radiowęzłowych PA z transformatorami 70 V lub 100 V (rys. 4 i 5), nie może przekroczyć 120WRMS, w przeciwnym przypadku wzmacniacz zostanie przeciążony i może ulec uszkodzeniu.

#### 5.2 Mikrofony

Do wejść INPUT 1 do INPUT 4 (25) można podłączyć do 4 mikrofonów. Zamiast gniazd XLR do podłączenia mikrofonu do kanału 1 można również użyć gniazd śrubowych (30).

- 1) Podłączając mikrofon, należy ustawić przełącznik MIC/LINE (29) w odpowiedniej pozycji.
- 2) Podczas podłączania mikrofonów wymagających zasilania phantomowego, należy włączyć zasilanie phantomowe 21 V za pomocą przycisku +21 V PHANTOM POWER (32).

#### Uwaga!

Przy włączonym zasilaniu phantomowym nie wolno podłączać mikrofonów niebalansowanych, aby uniknąć ich uszkodzenia.

### 5.3 Urządzenia z wyjściem o poziomie liniowym

Do wzmacniacza można podłączyć do 5 urządzeń z wyjściem o poziomie liniowym (np.: odtwarzacz CD, magnetofon). Do podłączenia można użyć wejścia INPUT 1 do INPUT 4 (25) oraz wejścia AUX IN (28).

## 5.3 Aparatos con salida linea

Es posible conectar hasta 5 aparatos con salida línea (por ejemplo lector CD, video, cassette) a las entradas INPUT 1 a INPUT 4 (25) y a la entrada AUX IN (28). Si las entradas INPUT 1 a INPUT 4 están conectadas, encaje el selector correspondiente MIC/LINE (29).

## 5.4 Insertar un ecualizador u otro aparato

Para una modificación externa de la tonalidad, es posible insertar por ejemplo un ecualizador vía las tomas PRE OUT y AMP IN (26).

- 1) Saque la grapa entre las conexiones PRE OUT y AMP IN. Y así, el preamplificador y el amplificador de potencia están separados.
  - 2) Conecte la entrada del aparato a la toma PRE OUT.
  - 3) Conecte la salida del aparato a la toma AMP IN.
- Consejo:** el amplificador no entrega señal si el aparato insertado no está conectado, si es defectuoso o no correctamente conectado.

## 5.5 Amplificador suplementario

Si la cantidad de altavoces necesaria es superior a la cantidad autorizada para el amplificador, es necesario conectar otro amplificador. Conecte la entrada del amplificador suplementario a la toma LINE OUT (27). El nivel de salida de la toma es independiente del reglaje MASTER (14).

## 5.6 Alimentación de red y alimentación de socorro

- 1) Si el amplificador debe continuar a funcionar en caso de corte de alimentación, conecte una unidad de alimentación de socorro de 24 V (por ejemplo PA-24ESP de MONACOR) a los bornes 24 V DC (23). Es posible sacar los bornes para facilitar el acceso.

Podczas podłączania urządzeń do wejść INPUT 1 do INPUT 4 należy włączyć odpowiednie przyciski MIC/LINE (29).

## 5.4 Podłączanie korektora lub innych urządzeń

Aby włączyć w tor dodatkowe urządzenie efektowe np. korektor należy wykorzystać gniazda PRE OUT oraz AMP IN (26):

- 1) Usunąć połaczenie pomiędzy gniazdami PRE OUT i AMP IN. W tym momencie przedwzmacniacz i wzmacniacz są rozłączone.
- 2) Podłączyć wejście urządzenia efektowego do gniazda PRE OUT.
- 3) Podłączyć wyjście urządzenia efektowego do gniazda AMP IN.

**Uwaga:** W przypadku, jeżeli urządzenie efektowe włączone w tor wzmacniacza będzie wyłączone lub uszkodzone, do głośników nie będzie dochodził żaden sygnał.

## 5.5 Dodatkowy wzmacniacz

W przypadku, kiedy całkowite obciążenie przez głośniki będzie większe aniżeli wydajność mocowa wzmacniacza, należy zastosować dodatkowy wzmacniacz. Podłączyć wejście dodatkowego wzmacniacza do gniazda LINE OUT (27). Poziom sygnału na tych wyjściach jest niezależny od położenia regulatora MASTER (14).

## 5.6 Zasilanie i zasilanie awaryjne

- 1) Aby zapewnić stałą nieprzerwaną pracę wzmacniacza nawet przy awarii zasilania sieciowego należy podłączyć moduł zasilania awaryjnego 24 V (np. MONACOR PA-24ESP) do zacisków 24 V DC (23). W celu ułatwienia podłączania urządzenia można odłączyć szynę gniazd z urządzenia.

**Uwaga:** Jeżeli do terminali 24 V DC wzmacniacza podłączono zasilanie awaryjne 24 V, nie jest możliwe jego wyłączenie przełącznikiem POWER (17). W przypadku zaniku napięcia sieciowego lub wyłączenia

**Nota:** Si el voltaje de 24 V del alimentador de emergencia está presente en los terminales 24 V DC, el amplificador no se puede desconectar mediante el interruptor POWER (17). En caso de fallo en la corriente o si se desconecta, cambia automáticamente al modo de alimentación de emergencia.

- 2) Para acabar, conecte el cable de conexión entre-gado a la toma (20) y después a un enchufe de 230 V~/50 Hz.

## 6 Funcionamiento

- 1) Antes de la primera puesta en marcha, ponga antes de todo los reglajes INPUT 1 a 4 (13) y los reglajes AUX (18) y MASTER (14) en la posición "0".
- 2) Conecte el amplificador con el interruptor POWER (17). Después de la puesta en marcha, el LED ON (16) brilla.
- 3) Con la tecla AUX/MP3 (19), seleccione la fuente de señal para el canal AUX:  
para la lectura interna de CD, pulse la tecla; el LED encima de la tecla brilla.  
para seleccionar la entrada AUX IN (28), desen-caje la tecla; el LED encima de la tecla no debe brillar.
- 4) Gire el potenciómetro MASTER (14) hasta que los reglajes siguientes se puedan escuchar.
- 5) Ponga los reglajes de entrada INPUT 1 a 4 (13) y el reglaje AUX (18) sobre el valor deseado. Gire sobre cero los reglajes de los canales no utilizados.
- 6) Regule los reglajes del ecualizador BASS y TRE-BLE (12) para obtener una tonalidad óptima.
- 7) Regule el volumen total con el reglaje principal MASTER (14). La cadena de los LEDs a 5 niveles (15) indica el nivel de salida. Para un reglaje óptimo, gire el reglaje de manera a que el LED "+3" rojo no brille.

wzmacniacza, przełączcy się on automatycznie na zasilanie awaryjne.

- 2) Podłączyć kabel zasilający do gniazda (20) a nastepnie do gniazda sieciowego (230 V~/50 Hz).

## 6 Obsługa

- 1) Przed włączeniem wzmacniacza po raz pierwszy, ustawić wstępnie regulatory kanałów INPUT 1 do 4 (13), AUX (18) oraz regulator głośności MASTER (14) w pozycji "0".
- 2) Włączyć wzmacniacz włącznikiem POWER (17). Zapali się wskaźnik zasilania ON (16).
- 3) Przyciskiem AUX/MP3 (19) wybrać żądane źródło sygnału dla kanału AUX:  
Przycisk wciśnięty: wybrany jest zintegrowany odtwarzacz CD (zapalone wskaźnik nad przyciskiem)  
Przycisk nie wciśnięty: wybrane jest wejście AUX IN (28)
- 4) Ustawić regulator głośności MASTER (14) tak, aby następnie ustawienia były słyszalne.
- 5) Wyregulować poziom sygnału kanałów INPUT 1 do 4 (13) i wejścia AUX (18) do wymaganej wartości. Dla kanałów nieużywanych regulatory ustawić na "0".
- 6) Ustawić barwę dźwięku za pomocą regulatorów tonów niskich i wysokich: BASS i TREBLE (12).
- 7) Ustawić ogólny poziom głośności za pomocą regulatora głośności MASTER (14). Wskaźnik wysterowania (15) pokazuje poziom wyjściowy sygnału. Optymalny poziom jest uzyskany, gdy czerwony wskaźnik "+3" dB nie jest aktywny.

## 6.1 Funkcja talkover

Kanal INPUT 1 daje możliwość wygłaszań zapowiedzi w momencie, kiedy wzmacniacz odtwarza inne sygnały. W momencie zapowiedzi głośność sygnałów pozostałych kanałów obniżana jest o

## 6.1 Función talkover del canal 1

Vía el canal INPUT 1, es posible efectuar anuncios durante la difusión de un programa musical, el volumen de los otros canales disminuye automáticamente de 40 dB. Para conectar esta función, encaje la tecla AUTOTALK (31).

## 6.2 Lector CD

Si no hay ningún CD en el mecanismo de lectura después de conectar el amplificador, en el visualizador (7) se muestra "NO DISC". Las indicaciones adicionales del visualizador se describen en el apartado 6.2.2.

### 6.2.1 Control remoto

- 1) Para insertar las baterías (2 x 1,5 V, tipo AAA), pulse la flecha de la tapa en la parte posterior del control remoto y deslice la tapa hacia abajo. Inserte las baterías como se indica en el compartimento de baterías. Cierre el compartimento con la tapa.

Si no se va a utilizar el control remoto durante un largo periodo de tiempo, quite las baterías para que no lo dañen en caso de derrame.

- 2) Cuando utilice un botón, dirija siempre el control remoto hacia el sensor REMOTE (8). No tiene que haber ningún obstáculo entre el control remoto y el sensor.
- 3) Si disminuye la distancia efectiva del control remoto, posiblemente tenga que cambiar las baterías por desgaste.

 Las baterías gastadas no se lanzan al contenedor de basura habitual: tirelas a un contenedor especial (p. ej. el contenedor de su comerciante).

### 6.2.2 Reproducción de un CD, disco duro o lápiz USB

- 1) Deslice el CD con la inscripción mirando hacia arriba en la ranura (1) hasta que se introduzca automáticamente.

40 dB. Aby uaktywniť tę funkcję należy włączyć przycisk AUTOTALK (31).

## 6.2 Odtwarzacz CD

Jeżeli w napędzie nie znajduje się żadna płyta CD, po włączeniu wzmacniacza na wyświetlacz (7) pojawi się komunikat "NO DISC". Pozostałe komunikaty opisano w rozdz. 6.2.2.

### 6.2.1 Zdalne sterowanie

- 1) Przed przystąpieniem do zdalnego sterowania, należy najpierw włożyć baterie (2 x bateria 1,5 V, typ AAA) do pilota. W tym celu należy przycisnąć pokrywę komory baterii na pilocie, w miejscu oznaczonym strzałką i zsunać ją do tyłu. Umieścić baterie zgodnie z pokazaną polaryzacją, a następnie nasunąć ponownie pokrywę. Jeżeli pilot nie będzie przez dłuższy czas wykorzystywany, należy wyjąć z niego baterie.
- 2) Podczas korzystania z pilota, należy kierować go w stronę urządzenia, na czujnik REMOTE (8).
- 3) Jeżeli zmniejszy się dystans działania pilota, należy wymienić baterie na nowe.

 Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnych pojemników, nie do koszy na śmieci.

### 6.2.2 Odtwarzanie plików z CD, twardego dysku lub pamięci przenośnej USB

- 1) Wsunąć płytę CD, stroną zadrukowaną do góry, w szczelinę (1) aż zostanie automatycznie wciągnięta.
- 2) Alternatywnie lub dodatkowo podłączyć nośnik danych do złącza USB (6) na urządzeniu. Aby uruchomić odczytywanie danych z nośnika, należy wcisnąć przycisk USB (10). Powrót do odtwarzania płyty CD odbywa się po wcisnięciu przycisku CD (11).

- 2) Adicional o alternativamente, el puerto USB (6) permite insertar un lápiz USB o conectar un disco duro. Para pasar al puerto USB, pulse el botón USB (10), para cambiar el CD, pulse el botón CD (11).
- 3) Después de leer el soporte de datos (CD, lápiz USB o disco duro), el visualizador mostrará la siguiente información:
- Para un CD sin archivos MP3 p. ej.:  
TR21 60:22 CD
    - ↑ Soporte de datos
    - ↑ Tiempo de reproducción total  
(min : seg)
    - ↑ Número de temas
  - Para un CD con archivos MP3 p. ej.:  
□ 5 149
    - ↑ Número de temas
    - ↑ Número de directorios
  - Para un disco duro o un lápiz USB p. ej.:  
□ 12 218 Flash
    - ↑ Puerto USB
    - ↑ Número de temas
    - ↑ Número de directorios

- 4) Inicie la reproducción del primer tema con el botón PLAY/PAUSE (4). Para seleccionar otro título, vea el apartado 6.2.4.
- 5) Mientras se reproduce, aparece el símbolo de reproducción ▶ en la línea superior del visualizador. La línea inferior muestra el número del tema (TR ...) que se reproduce y el tiempo que se ha reproducido del tema (min : seg).

Para los archivos MP3, adicionalmente los nombres del tema (Title: ...), del artista (Artist: ...), y del álbum (Album: ...) continuarán desplazándose ininterrumpidamente por la línea superior. El nombre del archivo (File...) sólo se muestra una vez al inicio de la reproducción. Si falta alguna de las indicaciones, el visualizador mostrará p. ej. "Title : Unknown" o "Artist : None". Pulsando el botón DISPLAY (35) en el control remoto, pueden

verse varias informaciones de los archivos MP3 en la línea inferior del visualizador:

#### Ajuste inicial:

- Indicación del número de tema y tiempo reproducido en la línea inferior
- 1ª acción del botón:  
Indica el nombre del directorio
- 2ª acción del botón:  
Indica el nombre del tema
- 3ª acción del botón:  
Indica el número de directorios y temas
- 4ª acción del botón:  
Vuelve al ajuste inicial

- 6) Utilice el botón PLAY/PAUSE para cambiar entre reproducción y pausa. En el modo pausa, se muestra el símbolo de pausa II y parpadea el tiempo.
- 7) Para extraer el CD, pulse el botón EJECT (5). El visualizador mostrará el texto "EJECT", se expulsará el CD y podrá sacarlo. Si el CD no se saca de la ranura, el lector de CD lo volverá a guardar después de unos 10 segundos automáticamente.

#### 6.2.3 Opción de inicio de CD automático

Si el amplificador se desconecta con el interruptor POWER (17) durante la reproducción de un tema y luego se conecta de nuevo, la reproducción empieza automáticamente después de unos 30 segundos.

#### Desconexión de la opción automática

Si la reproducción no tiene que empezar automáticamente después de la conexión, tiene que recolocar el Jumper JMP2 en el amplificador.

**ADVERTENCIA** Esta recolocación sólo puede realizarla el personal cualificado. Asegúrese de desconectar la toma de corriente del enchufe antes de abrir el amplificador, de lo contrario sufriría una descarga.

Si se conecta un alimentador de emergencia, desconéctelo desde la terminal 24 V DC (23) para que el amplificador no funcione.

- 1) Desenrosque la tapa de la carcasa.
- 2) Conecte el Jumper JMP2 en la posición OFF del pequeño PCB (fig. 9) entre el módulo lector CD y el PCB con las entradas.

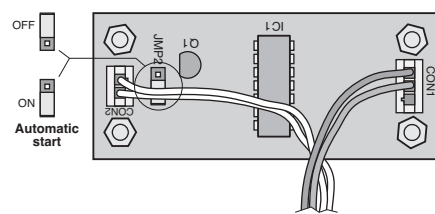


Fig. 9 Inicio automático ON o OFF

- 3) Cierre el amplificador con la tapa de la carcasa.

#### 6.2.4 Selección de Tema

##### A Selección directa del número de tema

Para la selección directa de un tema con los botones numéricos (33), pulse su número. Para empezar el tema, pulse el botón PLAY/PAUSE (4).

Ejemplos:

Nº de tema	Botones
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

##### B Saltarse temas hacia delante o hacia atrás

Para saltarse un tema o varios hacia delante o hacia atrás, pulse brevemente el botón UP/CUE o el DOWN/REV (3).

Botón UP/CUE: Avanza hasta el siguiente tema

Botón DOWN/REV: Retrocede hasta el inicio del tema actual. Cada vez que pulsamos el botón DOWN/REV, retrocederemos un tema.

**Nota:** Pulse brevemente los botones DOWN/REV y UP/CUE o lo que hará es avanzar o retroceder rápidamente.

- 3) Po rozpoznaniu rodzaju nośnika (CD, pamięć przenośna lub dysk USB), na wyświetlaczu pojawią się następujące informacje:
- w przypadku płyt audio CD bez plików MP3:  
TR21 60:22 CD
    - ↑ typ nośnika
    - ↑ całkowity czas (min. : sek.)
    - ↑ numer utworu
  - w przypadku płyt CD z plikami MP3:  
□ 5 149
    - ↑ numer utworu
    - ↑ numer folderu
  - w przypadku nośnika ze złączem USB:  
□ 12 218 Flash
    - ↑ typ nośnika
    - ↑ numer utworu
    - ↑ numer folderu
- 4) Rozpoczęcie odtwarzania pierwszego utworu z wybranego folderu odbywa się po wciśnięciu przycisku PLAY/PAUSE (4). Sposób wyboru kolejnych utworów opisano w rozdz. 6.2.4.
- 5) Podczas odtwarzania, na wyświetlaczu (4) pojawia się symbol ▶ w górnej linii. W dolnej linii pokazyany jest numer utworu (TR ...) oraz czas odtwarzania (min. : sek.).

W przypadku plików MP3, wyświetlana jest również informacja o tytule utworu (Title: ...), wykonawcy (Artist: ...) oraz albumie (Album: ...). Nazwa pliku (File...) wyświetlana jest tylko przez chwilę, na początku odtwarzania. Jeżeli plik MP3 nie posiada informacji TAG, dane zostaną wyświetlone w formie: "Title : Unknown" i "Artist : None". Za pomocą przycisku DISPLAY (35) na piloci, możliwe jest wyświetlenie dodatkowych informacji o pliku:

Ustawienie poczatkowe  
numer pliku i czas odtwarzania

Pierwsze wciśnięcie przycisku  
Wyświetlana jest nazwa folderu

Drugie wciśnięcie przycisku  
Wyświetlana jest nazwa pliku

Trzecie wciśnięcie przycisku  
Wyświetlany jest numer folderu i pliku

Czwarte wciśnięcie przycisku  
Powrót do ustawienia początkowego

- 6) Za pomocą przycisku PLAY/PAUSE odbywa się przełączanie pomiędzy odtwarzaniem a pauzą. W trybie pauzy, na wyświetlaczu pojawia się migający symbol II .
- 7) Aby wysunąć płytę CD z napędu, należy wciśnąć przycisk EJECT (5). Na wyświetlaczu pojawia się komunikat "EJECT". Jeżeli po wysunięciu płyty nie zostanie wyjęta w ciągu 10 sekund, nastąpi jej automatyczne wciagnięcie.

#### 6.2.3 Funkcja automatycznego startu CD

Jeżeli wzmacniacz wyłączonego przełącznikiem POWER (17) w trakcie odtwarzania, a następnie włączono go ponownie, automatyczny start odtwarzania nastąpi po około 30 sekundach.

#### Wyłączanie funkcji automatycznego startu

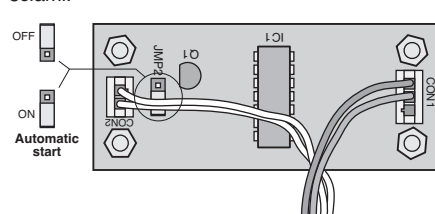
Jeżeli odtwarzanie nie ma się rozpoczęta automatycznie po włączeniu, należy zmienić ustawienie zworki JMP2 we wzmacniaczu.

**UWAGA** Zmianę tego ustawienia należy zlecić specjalistie. Przed otwarciem obudowy wzmacniacza należy bezwzględnie odłączyć kabel zasilający od gniazda sieciowego, w przeciwnym wypadku istnieje ryzyko porażenia prądem!

Jeżeli do wzmacniacza podłączono zasilanie awaryjne, należy odłączyć je od terminali 24 V DC (23), aby wzmacniacz nie znajdował się pod napięciem.

- 1) Odkrącić pokrywę wzmacniacza.
- 2) Połączyć na pozycję OFF zworkę JMP2, znajdującą się na małej płytce PCB (rys. 9), pomiędzy

modułem odtwarzacza CD a płytka PCB z wejściami.



Rys. 9 Funkcja automatycznego startu ON lub OFF

- 3) Przykryć ponownie pokrywę wzmacniacza.

#### 6.2.4 Wybór utworu

##### A Bezpośredni wybór utworu

Do bezpośredniego wyboru utworu służą przyciski numeryczne (33) oraz przycisk PLAY/PAUSE (4). Przykładowo:

Nr pliku	Klawisze
4	4, PLAY/PAUSE
27	2, 7, PLAY/PAUSE
135	1, 3, 5, PLAY/PAUSE

##### B Przełączanie pomiędzy utworami

W celu przełączania na kolejny lub poprzedni utwór, należy wciągnąć na krótko przycisk UP/CUE lub DOWN/REV (3).

Wciśnięcie przycisku UP/CUE powoduje przejście do kolejnego utworu.

Wciśnięcie przycisku DOWN/REV powoduje powrót do początku odtwarzanego utworu. Kolejne wciśnięcie tego przycisku powoduje przejście do wcześniejszego utworu.

**Uwaga:** W celu szybkiego przewinięcia odtwarzanego utworu w przód lub w tył, należy przytrzymać wciśnięty przycisk DOWN/REV lub UP/CUE.

## C Búsqueda alfabética en CDs MP3

- Pulse el botón FIND (38). La línea de visualización inferior mostrará: "A-....." y el primer tema que empieza por la letra A.
- Con el botón UP/CUE [avanzar] o DOWN/REV (3) [retroceder] puede seleccionar la primera letra del tema que busca. También están disponibles los números 0 a 9. Letras o números con los que no empieza ningún tema se marcan con "None".
- Pulse el botón PLAY/PAUSE (4). Si hay varios temas que empiecen por la misma letra, pulse el botón PLAY/PAUSE y vaya al tema que quiera con el botón UP/CUE.

**Nota:** Cuando se repiten archivos MP3 por la interfaz USB (6), no se puede hacer la búsqueda alfabética.

## D Selección de directorio con archivos MP3

En caso de soportes de datos con archivos MP3 y varios directorios (archivos de directorios), los temas se repiten en el siguiente orden:

- Todos los temas en el directorio raíz (sin carpetas), indicado como directorio "ROOT"
- Todos los temas de las carpetas en el directorio raíz
- todos los temas de las subcarpetas, etc.

Con los botones FOLDER SKIP (9), pueden seleccionarse los directorios en este orden o en orden inverso. El aparato siempre se dirige al primer tema del directorio. Con el botón UP/CUE o DOWN/REV (3), pueden seleccionarse otros temas en el directorio.

En modo STOP, la línea de visualización superior muestra el nombre del directorio cuando se pulsa uno de los botones FOLDER SKIP. Para mostrar el nombre del directorio durante la reproducción o durante el modo pausa, cambie la línea inferior (□.....) de la visualización con el botón DISPLAY (35) del control remoto correspondientemente.

## 6.2.5 Avanzar/retroceder

Durante la reproducción, puede avanzar o retroceder rápidamente con los botones UP/CUE y DOWN/REV (3): Para el avance rápido, mantenga pulsado el botón UP/CUE, para retroceder rápidamente, mantenga pulsado el botón DOWN/REV. Con archivos MP3, la función de avance y retroceso rápido sólo es posible en un tema, y no puede ras-trearse acústicamente.

## 6.2.6 Funciones de repetición y reproducción aleatoria

Con el botón PLAY MODE (35) puede activarse una de las funciones de repetición o reproducción aleatoria de los temas:

### Ajuste inicial (PLAY ALL):

Se reproducen todos los temas del soporte de datos o los temas de la lista programada una vez, luego el aparato se queda en modo STOP.

### Primera acción en el botón (PLAY ALL RANDOM):

Se reproducen los temas una vez en orden aleatorio.

### Siguiente acción del botón (REPEAT TRACK):

Repetición continuada del tema seleccionado

### Siguiente acción del botón (REPEAT FOLDER):

Repetición continuada de todos los temas en el directorio seleccionado (función disponible sólo para archivos MP3)

### Siguiente acción del botón (REPEAT ALL):

Repetición continuada de todos los temas

### Siguiente acción del botón (RANDOM REPEAT):

Repetición continuada de todos los temas en orden aleatorio

### Siguiente acción del botón (PLAY ALL):

Vuelve al ajuste inicial

## 6.2.7 Silenciar la reproducción

Para silenciar el lector de CD pulse el botón MUTE (36). Púlselo de nuevo para desactivar esta opción.

## 6.2.8 Creación de una lista de temas

Para reproducir sólo unos cuantos temas en un cierto orden de un soporte de datos, puede programar una lista de hasta 10 temas.

- El lector CD tiene que estar en modo STOP, pulse el botón STOP (2) si es necesario.
- Conecte el modo de programación con el botón PROG (37). Todos los demás botones tienen que pulsarse antes de 10 segundos cada uno o saldrá del modo de programación. En este caso, pulse de nuevo el botón PROG. El visualizador mostrará:

– Para un CD sin archivos MP3

MEM

TR00 P-01 CD

– Para un CD con archivos MP3

MEM P-01

000 0000

- En caso de que sea un CD sin archivos MP3, salte este paso y vaya directamente al paso 4.

Si tiene archivos MP3, primero seleccione el número del directorio que contenga el primer tema que quiera para la lista. Esto también es necesario si se han almacenado todos los archivos sin carpeta en el directorio ROOT del soporte de datos. Entonces el directorio raíz será la carpeta 1.

Si hay archivos sin carpeta en el directorio raíz, las carpetas del directorio raíz empezarán desde el número 2 en orden alfabético ascendente. Si no, la numeración de las carpetas empezará con el número uno, con las subcarpetas a continuación, luego las subsubcarpetas, etc.

Seleccione el número de carpeta con los botones DOWN/REV y UP/CUE (3) o con los botones numéricos (33). Para memorizarlos, pulse el botón PROG. Los tres ceros debajo de la indicación "MEM" parpadearán para confirmar la selección del número del tema.

## C Alfabetyczne wyszukiwanie utworów na płycie z plikami MP3

- Wcisnąć przycisk FIND (38). W dolnej linii wyświetlacza pojawi się komunikat oznaczenie "A-....." i wyświetlona zostanie nazwa pierwszego pliku na A.
- Za pomocą przycisków UP/CUE lub DOWN/REV (3) wybrać pierwszą literę lub cyfrę szukanej nazwy pliku. Aktywne są również klawisze 0-9. Jeżeli na płycie nie ma pliku o nazwie zaczynającej się na wybraną literę, pojawi się komunikat "None".
- Wcisnąć przycisk PLAY/PAUSE (4). Jeżeli na płycie znajduje się kilka utworów na wybraną literę, wybór konkretnego odbywa się przyściemkiem UP/CUE.

**Uwaga:** Wyszukiwanie alfabetyczne nie jest dostępne przy odtwarzaniu plików MP3 z nośnika USB (6).

## D Wybór folderu na płycie z plikami MP3

W przypadku, gdy pliki MP3 na płycie zostały pogrupowane w foldery, odtwarzanie będzie przebiegać w następującej kolejności:

- wszystkie pliki spoza folderów, oznaczone jako folder "ROOT"
- wszystkie pliki z folderów
- wszystkie pliki z podfolderów, itd.

Za pomocą przycisków FOLDER SKIP (9), możliwe jest przełączanie pomiędzy folderami. Po włożeniu płyty, odtwarzacz ustawia się automatycznie na pierwszy folder. Przełączanie pomiędzy plikami w danym folderze odbywa się za pomocą przycisków UP/CUE lub DOWN/REV (3).

Po zatrzymaniu odtwarzania i wcisnięciu jednego z przycisków FOLDER SKIP, w górnej linii wyświetlacza (12) pojawia się nazwa folderu. Do wyświetlenia nazwy folderu (□.....) podczas odtwarzania lub w trybie pauzy, służy przycisk DISPLAY (35).

## 6.2.5 Szybkie przewijanie

Do szybkiego przewijania odtwarzanego utworu służą przyciski UP/CUE [w przód] oraz DOWN/REV [w tył] (3).

Aby przewinąć odtwarzany utwór, należy odpowiedni przycisk przytrzymać wcisnąć. W przypadku plików MP3, podczas przewijania dźwięk nie jest słyszalny.

## 6.2.6 Funkcja powtarzania i odtwarzanie losowe

Wybór trybu odtwarzania odbywa się za pomocą przycisku PLAY MODE (35):

### Ustawienie początkowe (PLAY ALL)

Odtwarzanie wszystkich plików wg kolejności na płycie lub zaprogramowanej

### Pierwsze wcisnięcie przycisku (PLAY ALL RANDOM)

Odtwarzanie wszystkich plików jeden raz, w kolejności losowej

### Kolejne wcisnięcie przycisku (REPEAT TRACK)

Ciągłe odtwarzanie wybranego pliku

### Kolejne wcisnięcie przycisku (REPEAT FOLDER)

Ciągłe odtwarzanie plików z wybranego folderu (dostępny tylko przy odtwarzaniu plików MP3)

### Kolejne wcisnięcie przycisku (REPEAT ALL)

Ciągłe odtwarzanie wszystkich plików

### Kolejne wcisnięcie przycisku (RANDOM REPEAT)

Ciągłe odtwarzanie wszystkich plików w kolejności losowej

### Kolejne wcisnięcie przycisku (PLAY ALL)

Powrót do ustawienia początkowego

## 6.2.7 Wyciszanie

W celu wyciszenia dźwięku z odtwarzacza CD należy wcisnąć przycisk MUTE (36). Powrót do emisji dźwięku następuje po ponownym wcisnięciu przycisku.

## 6.2.8 Programowanie indywidualnej kolejności odtwarzania

Urządzenie pozwala na ustawienie dowolnej sekwencji odtwarzania max 10 utworów.

- Zatrzymać odtwarzanie płyty CD przyciskiem STOP (2).

- Wcisnąć przycisk PROG (37). Kolejny przycisk musi zostać wcisnięty w ciągu 10 sekund albo

tryb programowania zostanie wyłączony. W takim przypadku należy ponownie wcisnąć przycisk PROG. Na wyświetlaczu pojawią się następujące informacje:

- w przypadku płyt audio CD bez plików MP3

MEM

TR00 P-01 CD

- w przypadku płyt audio CD z plikami MP3

MEM P-01

000 0000

- W przypadku płyt CD bez plików MP3, należy pamiętać ten punkt i przejść od razu do 4.

W przypadku płyt z plikami MP3, należy najpierw wybrać numer folderu zawierającego poszukiwany plik. Jest to wymagane również w sytuacji, gdy pliki na płycie nie są pogrupowane w foldery lub gdy szukany plik znajduje się poza folderem. W takiej sytuacji należy ustawić folder 1.

Jeżeli tylko część plików jest pogrupowana w foldery, pliki spoza folderów widziane są przez urządzenie jako folder 1, natomiast pozostałe foldery są numerowane od 2.

Do wyboru folderu służą przyciski UP/CUE lub DOWN/REV (3) oraz numeryczne (33). Aby zatwierdzić wybór folderu, należy wcisnąć PROG. Trzy zera pod symbolem "MEM" zaczną migać, sygnalizując konieczność wyboru numeru utworu.

- Wybrać numer pierwszego utworu do programowanej sekwencji odtwarzania, za pomocą przycisków UP/CUE oraz DOWN/REV (3) lub numerycznych (33). Jeżeli w folderach znajdują się pliki MP3, pierwszy plik w folderze zostaje zawsze numerowany jako 1.

- Aby zatwierdzić wybrany plik, należy wcisnąć PROG (12). Programowana sekwencja zostanie przełączona na pozycję "P-02".

- Powtórzyć czynności 3) do 5) przy programowaniu kolejnych utworów.

- 4) Elija el número del primer tema para la lista con los botones DOWN/REV y UP/CUE (3) o éntrelo con los botones numéricos (33). Si hay archivos MP3 en los directorios, recuerde que esos archivos no están numerados consecutivamente pero que el primer archivo en cada directorio siempre se guarda como el Nº 1.
- 5) Para memorizar, pulse el botón PROG. El visualizador mostrará el nuevo número de memorización, p. ej. "P-02".
- 6) Repita los pasos (3), 4 y 5 para todos los temas que deseé añadir hasta que la lista esté programada.
- 7) Para iniciar la lista, pulse el botón PLAY/PAUSE (4). La línea de visualización superior mostrará el texto "MEM" para memoria y se reproducirá la lista.
- 8) Con los botones DOWN/REV y UP/CUE, seleccione cualquier título de la lista o active la función FAST FORWARD/REVERSE en el tema manteniendo pulsado el correspondiente botón.

9) Despues de reproducir la lista o cuando pulse el botón STOP, el lector de CD pasa al modo STOP. Para reiniciar la lista una vez más, pulse primero el botón PROG y a continuación el botón PLAY/PAUSE.

**Nota:** Puede borrar una lista programada si cambia el soporte de datos, si se pulsa el botón STOP en el modo de programación, o si se desconecta el aparato.

#### 6.2.9 Consejos para los cortes de sonido y los errores de lectura

El humo del tabaco o el polvo pueden penetrar fácilmente a través de todas las ranuras del aparato y posarse en las ópticas del sistema de muestreo láser. Si estos restos provocan errores de lectura e interrupciones de sonido, el personal cualificado tendrá que limpiar el aparato. Tenga en cuenta que habrá un cargo en la limpieza, incluso durante el periodo de garantía.

## 7 Características técnicas

Potencia de salida:	..... 120 WRMS, 160 WMAX
Salidas	
Altavoces*:	..... min. 4 Ω, 70 V, 100 V
Line Out:	..... 1 V/600 Ω
Pre Out:	..... 1 V/600 Ω
Entradas	
Input 1 – 4:	..... Mic 1,5 mV/1,1 kΩ conmutable en Línea 300 mV/14 kΩ; XLR, simétrica
Aux:	..... 300 mV/50 kΩ; RCA, asimétrica
Amp In:	..... 1 V/14 kΩ; RCA, asimétrica
Banda pasante:	..... 50 – 15 000 Hz, ±3 dB
Tasa de distorsión:	..... 1 % a 120 WRMS
Relación señal/ruido:	.... > 92 dB
Reglaje de tonalidad	
Graves:	..... ±10 dB/100 Hz
Agudos:	..... ±10 dB/10 kHz
Temperatura de func.:	.... 0 – 40 °C
Alimentación	
Tensión de red:	..... 230 V~/50 Hz
Consumo:	..... 300 VA
Alimentación de socorro:	24 V~/9 A
Dimensiones (L × A × P):	..... 430 × 89 × 380 mm, 2 unidades
Peso:	..... 11,7 kg

\* Utilice **o** las salidas 70 V y 100 V **o** la salida 4 Ω!

Todo derecho de modificación reservado.

*Manual de instrucciones protegido por el copyright de MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG.  
Toda reproducción incluida parcial con fines comerciales está prohibida.*

- 7) Rozpoczęcie odtwarzania według zaprogramowanej sekwencji następuje po wcisnięciu przycisku PLAY/PAUSE (4). Na wyświetlaczu pojawia się symbol "MEM".
- 8) Przełączanie pomiędzy utworami w zaprogramowanej sekwencji oraz przewijanie odtwarzanego utworu odbywa się za pomocą przycisków UP/CUE oraz DOWN/REV.
- 9) Po odtworzeniu całej zaprogramowanej sekwencji lub po wcisnięciu przycisku STOP, odtwarzanie zostaje zatrzymane. Aby powtórnie odtworzyć zaprogramowaną sekwencję należy wcisnąć przycisk PROG, a następnie PLAY/PAUSE.

**Uwaga:** Zaprogramowana sekwencja zostanie skasowana jeżeli nastąpi zmiana nośnika, zostanie wcisnięty przycisk STOP w czasie odtwarzania oraz gdy urządzenie zostanie przełączone lub wyłączone.

#### 6.2.9 Uwagi dotyczące niepoprawnego odtwarzania dźwięku oraz błędów odczytu

Wpływ dymu papierosowego oraz kurzu może spowodować błędy przy odczycie płyt CD. Niestety uniemożliwie szkodliwych warunków nie zawsze jest możliwe (np. w dyskotekach). W takim przypadku należy zlecić okresowe czyszczenie urządzenia przez autoryzowany serwis.

## 7 Dane techniczne

Moc wyjściowa:	..... 120 WRMS, 160 WMAX
Wyjścia	
Głośnikowe*:	..... min 4 Ω, 70 V, 100 V
Line Out:	..... 1 V/600 Ω
Pre Out:	..... 1 V/600 Ω
Wejścia	
Wejścia 1 do 4:	..... Mikrofonowe 1,5 mV/1,1 kΩ przełączane na wejścia liniowe 300 mV/ 14 kΩ; XLR, symetryczne
AUX:	..... 300 mV/50 kΩ; chinch, niesymetryczne
AMP IN:	..... 1 V/14 kΩ; chinch, niesymetryczne
Pasmo przenoszenia:	.... 50 – 15 000 Hz, ±3 dB
THD:	..... 1 % przy 120 WRMS
Współczynnik S/N:	.... > 92 dB
Regulacja barwy	
Tony niskie:	..... ±10 dB/100 Hz
Tony wysokie:	..... ±10 dB/10 kHz
Temp. otoczenia pracy:	.... 0 – 40 °C
Zasilanie	
Sieciowe:	..... 230 V~/50 Hz
Pobór mocy:	..... 300 VA
Zasilanie awaryjne:	.... 24 V~/9 A
Wymiary (S × W × G):	.... 430 × 89 × 380 mm, 2 U
Waga:	..... 11,7 kg

\* Należy używać **albo** wyjść głośnikowych 70 V i 100 V, **albo** wyjść 4 Ω!

Z zastrzeżeniem do możliwych zmian.

*Instrukcje obsługi są chronione prawem copyright for MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG.  
Przetwarzanie całości lub części instrukcji dla osobistych korzyści finansowych jest zabronione.*



**B** Lees aandachtig de onderstaande veiligheidsvoorschriften, alvorens het toestel in gebruik te nemen. Mocht u bijkomende informatie over de bediening van het toestel nodig hebben, lees dan de Engelse tekst van deze handleiding.

### Veiligheidsvoorschriften

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

#### WAARSCHUWING



De netspanning (230 V~) van het apparaat is levensgevaarlijk. Open het apparaat niet, want door onzorgvuldige ingrepen loopt u het risico van elektrische schokken.

Tijdens het gebruik staan de luidsprekeraansluitingen (24) onder een levensgevaarlijke spanning tot 100 V. De in- en uitgangen mogen enkel aangesloten en gewijzigd worden, wanneer de 100 V-versterker is uitgeschakeld.

Let eveneens op het volgende:

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

- Zorg ervoor dat u niets in de ventilatieopeningen steekt. Er bestaat immers gevaar voor elektrische schokken!

- Schakel het toestel niet in resp. trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact:

1. wanneer het toestel of het netsnoer zichtbaar beschadigd zijn,
2. wanneer er een defect zou kunnen optreden nadat de module bijvoorbeeld gevallen is,
3. wanneer de module slecht functioneert.

Het apparaat moet in elk geval hersteld worden door een gekwalificeerd vakman.

- Trek de stekker nooit met het snoer uit het stopcontact, maar met de stekker zelf.

- Verwijder het stof enkel met een droge doek. Gebruik zeker geen chemicaliën of water.

- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting resp. bediening of van herstelling door een niet-gekwalificeerd persoon vervalt de garantie en de verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende materiële of lichamelijke schade.



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

### PA-930CD

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

### Vigtige sikkerhedsoplysninger

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

#### ADVARSEL



Enheden benytter livsfarlig netspanning (230 V~). For at undgå fare for elektrisk stød må kabinetet ikke åbnes. Overlad servicering til autoriseret personel.

Under drift er der farlig spænding op til 100 V på højtaleralerne (24). Husk altid at slukke for PA-anlægget før tilslutning eller en hvilken som helst ændring af tilslutningerne.

Vær altid opmærksom på følgende:

- Enheden er kun beregnet til indendørs brug. Beskyt den mod vandråber og -stænk, høj luftfugtighed og varme (tilladt omgivelsestemperatur 0 – 40 °C).
- Undgå at placere væskefyldte genstande, som f. eks. glas, ovenpå enheden.
- Varmen, der udvikles i enheden, skal kunne slippe ud ved hjælp af luftcirkulation. Enhedens ventilationshuller må derfor aldrig tildækkes.
- Undlad at indføre noget i ventilationshullerne! Dette kan forårsage fare for elektrisk stød.
- 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.
- Tag aldrig stikket ud af stikkontakten ved at trække i kablet, tag fat i selve stikket.
- Til rengøring må kun benyttes en tør, blød klud; der må under ingen omstændigheder benyttes kemikalier eller vand.
- Hvis enheden benyttes til andre formål, end den oprindeligt er beregnet til, hvis den ikke er korrekt tilsluttet, hvis den betjenes forkert, eller hvis den ikke repareres af autoriseret personel, omfattes eventuelle skader ikke af garantien.



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

## PA-930CD

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

### Säkerhetsföreskrifter

Enheden uppfyller samtliga Eu-direktiv och har därmed försäkrats med symbolen **CE**.



**VARNING** Enheten använder högspänning inomhus (230 V~). För att undvika en elektrisk stöt, öppna aldrig chassit på egen hand utan överlätt all service till auktoriserad verkstad.

Vid drift så finns det mycket farliga spänningar, upp till 100 V förekommer på högtalaterminalerna (24). Stäng alltid av PA systemet innan man gör några inkopplingsförändringar.

Ge 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. dricksglass, på enheten.
- Värmen som alstras vid användning leds bort genom självkuler. Täck därför aldrig över enheten eller ställ den så att luftkuleringen försämras.

- Stoppa inte in något i ventilations hållen! Risk för elchock.

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

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

Enheden ska lämnas till auktoriserad verkstad för service.

- Dra aldrig ut kontakten genom att dra i sladden utan ta tag i kontaktkroppen.

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

- Om enheten används på annat sätt än som avses, om den inte kopplas in ordentligt, om den används på fel sätt eller inte repareras av auktoriserad personal upphör alla garantier att gälla. I dessa fall tas inget ansvar för uppkommen skada på person eller materiel.



Om enheten skall kasseras bör de lämnas in till återvinning.

## PA-930CD

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 sille on myönnetty **CE** hyväksyntä.



**VAROITUS** Tämä laite toimii hengenvaarallisella 230 V~ jännitteellä. Välttääksesi sähköiskun, älä avaa laitteen koteloja. Jätä huoltotoimet valtuutetulle, ammattitaitoiselle huoltoliikkeelle.

Käytön aikana kaiutinterminaaleissa (24) on vaarallinen jopa 100 V jännite. Sammuta aina PA-laitteisto kaikkien kytkentöjen suorittamisen ajaksi.

Huomioi seuraavat seikat:

- Tämä laite soveltuu vain sisätilakäyttöön. Suojele laitetta kosteudelta, vedeltä ja kuumuudelta (salitettu ympäröivä lämpötila 0–40 °C).
- Älä sijoita laitteen päälle mitään nestettä sisältävästä, kuten vesilasiaa tms.
- Laitteessa kehittyvä lämpö poistetaan ilmanvaihdolla. Tämän vuoksi laitteen tuuletusaukkoja ei saa peittää.
- Älä työnnä mitään esinettä tuuletusaukosta siitään! Sähköiskun vaara.

- Irrota virtajohdot pistorasiasta, äläkä käynnistä laitetta jos:

1. virtajohdossa on havaittava vaurio

2. putoaminen tai muu vastaava vahinko on saatanut aiheuttaa vaurion

3. laitteessa esiintyy toimintahäiriötä

Kaikissa näissä tapauksissa laite tulee toimittaa valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

- Älä koskaan irrota virtajohdot pistorasiasta johdosta vetämällä.

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

- Laitteen takuu raukeaa, eikä valmistaja, maahanottoja tai myyjä otta vastuuta mahdollisista välittömistä tai välillisistä vahingoista, jos laitetta on käytetty muuhun kuin alkuperäiseen käyttötarkoitukseen, laitetta on taitamattomasti käytetty tai kytketty tai jos laitetta on huollettu muussa kuin valtuutetussa huollossa.



Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, vie se paikalliseen kierrätykskeskukseen jälkkäisittelyä varten.

