

# AKTIV-LAUTSPRECHERBOX MIT FUNKMIKROFON

ACTIVE SPEAKER SYSTEM WITH WIRELESS MICROPHONE



PA  
by MONACOR®



## **TXA-400**

**Best.-Nr. 17.1080**

*BEDIENUNGSANLEITUNG*

*INSTRUCTION MANUAL*

*MODE D'EMPLOI*

*ISTRUZIONI PER L'USO*

*VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN*

*CONSEJOS DE SEGURIDAD*

*SIKKERHEDSOPLYSNINGER*

*SÄKERHETSFÖRESKRIFTER*

*TURVALLISUUDESTA*



**D** **Bevor Sie einschalten ...**

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihren neuen Geräten von MONACOR. Dabei soll Ihnen diese Bedienungsanleitung helfen, alle Funktionsmöglichkeiten kennenzulernen. Die Beachtung der Anleitung vermeidet außerdem Fehlbedienungen und schützt Sie und Ihre Geräte vor eventuellen Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch.

Den deutschen Text finden Sie auf den Seiten 4–7.

**F** **Avant toute mise en service ...**

Nous vous remercions d'avoir choisi des appareils MONACOR et vous souhaitons beaucoup de plaisir à les utiliser. Cette notice a pour objectif de vous aider à mieux connaître les multiples facettes des appareils. En outre, en respectant les conseils donnés, vous éviterez toute mauvaise manipulation de sorte que vous-même et vos appareils soient protégés de tout dommage.

La version française se trouve pages 12–15.

**NL** **Voordat u inschakelt ...**

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe apparatuur van MONACOR. Lees de veiligheidsvoorschriften, alvorens de apparatuur in gebruik te nemen. Door de veiligheidsvoorschriften op te volgen zal een slechte werking vermeden worden, en zal een eventueel letsel aan uzelf en schade aan de toestellen tengevolge van onzorgvuldig gebruik worden voorkomen.

U vindt de veiligheidsvoorschriften op de pagina 20.

**DK** **Inden De tænder for apparatet ...**

Vi ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye MONACOR system. Læs oplysningerne for en sikker brug af apparaterne før ibrugtagning. Følg sikkerhedsoplysningerne for at undgå forkert betjening og for at beskytte Dem og apparaterne mod skade på grund af forkert brug.

Sikkerhedsoplysningerne finder De på side 22.

**FIN** **Ennen virran kytkemistä ...**

Toivomme, että uusi MONACOR-laitteesi tuo sinulle paljon iloa ja hyötyä. Ole hyvä ja lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöönottoa. Luettuaasi käyttöohjeet voit käyttää laitetta turvallisesti ja välttyä laitteen vääriinkäytöltä.

Käyttöohjeet löydät sivulta 24.

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

We wish you much pleasure with your new units by MONACOR. With these operating instructions you will be able to get to know all functions of the units. By following these instructions false operations will be avoided, and possible damage to yourself and your units due to improper use will be prevented.

You will find the English text on pages 8–11.

**I** **Prima di accendere ...**

Vi auguriamo buon divertimento con i Vostri apparecchi nuovi MONACOR. Le istruzioni per l'uso Vi possono aiutare a conoscere tutte le possibili funzioni. E rispettando quanto spiegato nelle istruzioni, evitate di commettere degli errori, e così proteggerete Voi stessi, ma anche gli apparecchi, da eventuali rischi per uso improprio.

Il testo italiano lo potete trovare alle pagine 16–19.

**E** **Antes de cualquier instalación ...**

Tenemos de agradecerle el haber adquirido un sistema MONACOR y le deseamos un agradable uso. Por favor lee las instrucciones de seguridad antes del uso. La observación de las instrucciones de seguridad evita operaciones erróneas y protege Vd. y vuestros aparatos contra todo daño posible por cualquier uso inadecuado.

Las instrucciones de seguridad se encuentran en la página 21.

**S** **Förskrift**

Vi önskar dig mycket nöje med dina nya enheter från MONACOR. Läs gärna säkerhetsinstruktionerna innan du använder enheterna. Genom att följa säkerhetsinstruktionerna kan många problem undvikas, vilket annars kan skada enheterna.

Du finner säkerhetsinstruktionerna på sidan 23.

**PA** by **MONACOR**<sup>®</sup>

[www.monacor.com](http://www.monacor.com)



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

**A**

**CH**

## 1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

### 1.1 Frontseite der Aktivbox

- 1 Betriebsanzeige
- 2 Lautstärkereger für ein an der Buchse MIC1 (9) angeschlossenes Mikrofon oder – wenn *kein* Mikrofon an der Buchse MIC1 angeschlossen ist – für das Funkmikrofon
- 3 Empfangsanzeige; leuchtet beim Empfang eines Signals vom Funkmikrofon
- 4 Lautstärkereger für ein an der Buchse MIC2 (10) angeschlossenes Mikrofon
- 5 Lautstärkereger für ein an der Buchse AUX (12) angeschlossenes Gerät
- 6 Höhenregler (TREBLE) und Tiefenregler (BASS)
- 7 Teleskopantenne
- 8 Ein-/Ausschalter
- 9 Eingangsbuchse MIC1 (6,3-mm-Klinke, mono) zum Anschluß eines Mikrofons, das anstelle des Funkmikrofons verwendet werden soll (Bei Anschluß des Mikrofons wird das Signal des Funkmikrofons stummgeschaltet.)
- 10 Eingangsbuchse MIC2 (6,3-mm-Klinke, mono) zum Anschluß eines zusätzlichen Mikrofons
- 11 Ausgangsbuchse REC (6,3-mm-Klinke, mono) zum Anschluß eines Aufnahmegerätes oder eines weiteren Verstärkers
- 12 Eingangsbuchse AUX (6,3-mm-Klinke, mono) zum Anschluß eines Gerätes mit Line-Pegel-Ausgang (z. B. tragbarer CD-Spieler, Kassettenrecorder)
- 13 M8-Gewindebuchse für die Montage auf ein Stativ

### 1.2 Funkmikrofon

- 14 Betriebsanzeige; leuchtet sie nicht bei eingeschaltetem Mikrofon, ist die Batterie bzw. der Akku verbraucht
- 15 Ein-/Ausschalter  
untere Position: Mikrofon ist ausgeschaltet  
mittlere Position: Mikrofon ist eingeschaltet, sendet jedoch kein Funksignal aus  
obere Position: Mikrofon ist eingeschaltet und sendet ein Funksignal aus
- 16 Schraubkappe des Batteriefachs

### 1.3 Rückseite der Aktivbox (Abdeckplatte entfernt)

- 17 Ladeanzeige für einen 9-V-Blockakku
- 18 Ladeanzeigen für Akkus der Größe Mignon (AA): Leuchte L für den Akku in der linken Hälfte des Ladefachs (20), Leuchte R für den Akku in der rechten Hälfte des Fachs

- 19 Ladefach für einen 9-V-Blockakku (6F22): zum Aufladen den Akku auf die Druckknopfkontakte (21) stecken und in das Fach einsetzen
- 20 Ladefach für bis zu 2 Akkus der Größe Mignon (AA): zum Aufladen die Akkus polrichtig (siehe Aufdruck im Fach) in das Fach einsetzen
- 21 Druckknopfkontakte zum Anschluß des aufzuladenden 9-V-Blockakkus
- 22 Netzsicherung; eine durchgebrannte Sicherung nur durch eine gleichen Typs ersetzen
- 23 Netzkabel zum Anschluß an 230 V~/50 Hz
- 24 Kleinspannungsbuchse (Mittelkontakt = Minuspol) für den Anschluß an eine externe 12-V-Gleichstromversorgung, z. B. Autobatterie; benötigt wird ein Kleinspannungsstecker mit einem Außendurchmesser von 5 mm oder 5,5 mm und einem Innendurchmesser von 2,1 mm
- 25 Batteriefach für acht 1,5-V-Batterien der Größe Mono (D)

## 2 Hinweise für den sicheren Gebrauch

Die Geräte (Aktivbox und Funkmikrofon) entsprechen der EMV-Richtlinie 89/336/EWG für elektromagnetische Verträglichkeit. Die Aktivbox entspricht zusätzlich der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG.

Die Aktivbox wird mit lebensgefährlicher Netzspannung (230 V~) versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe in diesem Gerät vor. Durch unsachgemäßes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Außerdem erlischt beim Öffnen der Aktivbox oder des Funkmikrofons jeglicher Garantieanspruch.

Beachten Sie auch unbedingt folgende Punkte:

- Schützen Sie die Geräte vor Feuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 – 40 °C).
- Nehmen Sie die am Netz angeschlossene Aktivbox nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn:
  1. sichtbare Schäden an der Aktivbox oder an der Netzanschlußleitung vorhanden sind,
  2. nach einem Sturz oder ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht.
  3. Funktionsstörungen auftreten.Lassen Sie das Gerät in jedem Fall in einer Fachwerkstatt reparieren.
- Eine beschädigte Netzanschlußleitung darf nur durch den Hersteller oder durch eine autorisierte Fachwerkstatt ersetzt werden.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie an der Zuleitung aus der Steckdose.
- Werden die Geräte zweckentfremdet, nicht richtig angeschlossen, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann für eventuelle Schäden keine Haftung übernommen werden.
- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, auf keinen Fall Chemikalien oder Wasser.
- Bei längerem Nichtgebrauch der Geräte (z. B. länger als eine Woche) sollten eingesetzte Batterien herausgenommen werden. So bleiben die Geräte

bei einem eventuellen Auslaufen der Batterien unbeschädigt.

- Werfen Sie verbrauchte Batterien oder defekte Akkus nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie sie nur in den Sondermüll (z. B. Sammelbehälter bei Ihrem Einzelhändler).
- Sollen die Geräte endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie sie zur Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

### 3 Anwendungsmöglichkeiten

Das drahtlose Beschallungssystem TXA-400 besteht aus einem Funk-Handmikrofon, das auf der Frequenz 433,05 MHz sendet, und einer Aktivbox mit integriertem Mikrofon-Empfangsteil. Die Aktivbox kann wahlweise mit 230-V-Netzspannung, mit einer extern zugeführten Gleichspannung von 12–15 V (z. B. von einer Autobatterie) oder mit Batterien betrieben werden. Das System eignet sich somit optimal für den Einsatz an wechselnden Standorten, z. B. für Vorträge oder Verkaufsveranstaltungen.

Die Aktivbox verfügt außerdem über zwei Eingänge für kabelgebundene Mikrofone, einen Aux-Eingang für ein Audiogerät mit Line-Ausgangspegel (z. B. Kassettenrecorder, Radiorecorder, tragbarer CD-Spieler) und einen Ausgang zum Anschluß eines Aufnahmegerätes oder weiteren Verstärkers. Über eine integrierte Ladevorrichtung bietet das Gerät zusätzlich die Möglichkeit, verbrauchte Akkus (1 x 9-V-Block, 2 x Mignon) wieder aufzuladen.

#### 3.1 Zulassung

Die Zulassung für das drahtlose Beschallungssystem TXA-400 ist nach der R + TTE-Richtlinie (Radio and Telecommunication Technical Equipment) in den Staaten der Europäischen Union gültig. Für den Betrieb in Staaten außerhalb der EU fragen Sie bitte Ihren Fachhändler oder die MONACOR-Niederlassung des entsprechenden Landes.

In der Bundesrepublik Deutschland ist der Frequenzbereich um 433 MHz für den Betrieb von drahtlosen Audio-Übertragungssystemen freigegeben. Da dieser Frequenzbereich in anderen Ländern der EU für diesen Anwendungszweck möglicherweise nicht zur Verfügung steht, informieren Sie sich bei Betrieb des Systems außerhalb Deutschlands bitte bei Ihrem Fachhändler oder bei der entsprechenden Behörde des Landes.

## 4 Inbetriebnahme

### 4.1 Aufstellung der Aktivbox

Die Aktivbox kann frei aufgestellt oder über die Gewindebuchse auf der Unterseite auf ein Stativ mit M8-Gewinde montiert werden. Bei Stativmontage die Schutzkappe der Gewindebuchse [(13) in Abb. 1] entfernen, und die Aktivbox über diese Buchse auf das Stativ schrauben.

### 4.2 Stromversorgung der Aktivbox

Das Gerät kann wahlweise über das 230-V-Netz, über eine externe Gleichspannungsquelle, die eine Speisepannung von 12–15 V liefert, oder über Batterien betrieben werden.

#### 4.2.1 Netzanschluß

Bei Netzbetrieb wird das Batteriefach (25) des Gerätes abgeschaltet.

- 1) Die Netzanschlußleitung ist hinter der abnehmbaren Abdeckplatte auf der Geräterückseite verstaut: Die beiden Schnappverschlüsse oben an der Abdeckplatte nach unten drücken, die Abdeckplatte nach vorne klappen und abnehmen.
- 2) Die Netzleitung (23) herausnehmen, und den Kabelbinder entfernen.
- 3) Die Abdeckplatte wieder aufsetzen, und dabei die Netzleitung durch den Kabeldurchlaß unten an der Abdeckplatte führen. Die Schnappverschlüsse der Abdeckplatte einrasten lassen.
- 4) Den Stecker der Netzleitung in eine Netzsteckdose (230 V~/50 Hz) stecken.

#### 4.2.2 Externe Gleichspannungsquelle

Zum netzunabhängigen Betrieb kann das Gerät über eine 12-V-Batterie (z. B. 12-V-Autobatterie) versorgt werden. Für den Anschluß der Stromversorgung an die Kleinspannungsbuchse (24) auf der Geräterückseite wird ein Kleinspannungsstecker mit einem Außendurchmesser von 5 mm oder 5,5 mm und einem Innendurchmesser von 2,1 mm benötigt. Dabei unbedingt auf die richtige Polarität achten: Den Minuspol an den Innenkontakt des Steckers anlegen.

Bei Anschluß einer externen Gleichspannungsquelle wird das Batteriefach (25) des Gerätes abgeschaltet.

#### 4.2.3 Einsetzen von Batterien

- 1) Das Batteriefach befindet sich hinter der abnehmbaren Abdeckplatte auf der Geräterückseite: Die beiden Schnappverschlüsse oben an der Abdeckplatte nach unten drücken, die Abdeckplatte nach vorne klappen und abnehmen.
- 2) Acht 1,5-V-Mono-Batterien (Größe D) in das Batteriefach (25) legen. Dabei auf die richtige Polarität achten: die Batterien so herum wie im Fach aufgedruckt einsetzen.
- 3) Die Abdeckplatte aufsetzen und einrasten lassen.

### 4.3 Audioanschlüsse

- 1) Soll anstelle des Funkmikrofons ein kabelgebundenes Mikrofon eingesetzt werden, dieses an die 6,3-mm-Mono-Klinkenbuchse MIC1 (9) anschließen. (Sobald das Anschlußkabel des Mikrofons in diese Buchse gesteckt wird, ist das Funkmikrofon stummgeschaltet.)
- 2) Soll zusätzlich zum Funkmikrofon bzw. zum Mikrofon an der Buchse MIC1 ein kabelgebundenes Mikrofon verwendet werden, dieses an die 6,3-mm-Mono-Klinkenbuchse MIC2 (10) anschließen.
- 3) Ein Audiogerät mit Line-Ausgangspegel (z. B. Kassettenrecorder, tragbarer CD-Spieler) kann an die 6,3-mm-Mono-Klinkenbuchse AUX (12) angeschlossen werden.

**D** sen werden. Den Line-Ausgang des Gerätes – ggf. über Adapter – mit der Buchse AUX verbinden.

**A**

**CH** 4) Über den Ausgang REC. OUT (11) kann das Audio-signal an ein Tonaufnahmegerät oder an einen weiteren Verstärker weitergeleitet werden. Die 6,3-mm-Mono-Klinkenbuchse REC. OUT mit einem Line-Eingang am Tonaufnahmegerät bzw. Verstärker verbinden.

#### 4.4 Stromversorgung des Funkmikrofons

Das Funkmikrofon wird über eine 9-V-Blockbatterie (Trockenbatterie oder wiederaufladbare Batterie) betrieben. Die Stromversorgung wird durch die Betriebsanzeige (14) angezeigt. Leuchtet sie nicht, wenn sich der Schalter (15) in der oberen oder mittleren Position befindet, ist keine Batterie eingesetzt bzw. ist die eingeseetzte Batterie verbraucht.

- 1) Die Schraubkappe (16) am unteren Ende des Mikrofons durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.
- 2) Eine 9-V-Blockbatterie bzw. einen 9-V-Blockakku, mit den Plus- und Minusanschlüssen wie im Batteriefach aufgedruckt, einsetzen.
- 3) Die Kappe wieder aufschrauben.

## 5 Bedienung

Vor dem Einschalten der Aktivbox die Lautstärkeregler (2, 4 und 5) auf Minimum stellen, und die Klangregler (6) in die mittlere Position drehen.

- 1) Die Aktivbox mit dem Schalter POWER (8) einschalten. Die rote Betriebsanzeige PL (1) leuchtet.
- 2) Bei Verwendung des Funkmikrofons die Teleskopantenne (7) ganz herausziehen.
- 3) Die jeweilige verwendete Signalquelle einschalten.  
Zum Einschalten des Funkmikrofons den Schalter (15) ganz nach oben schieben. Bei eingeschaltetem Mikrofon leuchtet die Betriebsanzeige (14). (In der Mittelstellung ist das Mikrofon im Stand-By-Betrieb, d. h. es ist eingeschaltet, sendet jedoch kein Funksignal aus.) Zur Anzeige des Empfangs eines Funksignals leuchtet die grüne Anzeige RF ON (3) an der Aktivbox.
- 4) Mit dem Lautstärkeregler der verwendeten Signalquelle die gewünschte Lautstärke einstellen:

Regler MIC1/TS (2)

für das Funkmikrofon oder ein an der Buchse MIC1 (9) angeschlossenes Mikrofon (dieses Mikrofon hat Vorrang vor dem Funkmikrofon, d. h. bei Anschluß eines Mikrofons an die Buchse MIC1, wird das Funkmikrofon stummgeschaltet)

Regler MIC2 (4)

für ein an der Buchse MIC2 (10) angeschlossenes Mikrofon

Regler AUX (5)

für ein an der Buchse AUX (12) angeschlossenes Gerät

- 5) Mit den Klangreglern (6) das gewünschte Klangbild einstellen: Die Höhen (Regler TREBLE) und Tiefen (Regler BASS) können bis zu 5 dB angehoben bzw.

abgesenkt werden. Stehen die Regler in Mittelstellung, findet keine Frequenzgangbeeinflussung statt.

- 6) Tritt ein Rückkopplungspfeifen auf, zunächst den Höhenregler TREBLE zurückstellen. Ist die Rückkopplung dann immer noch nicht beseitigt, den Lautstärkeregler des jeweiligen Mikrofons entsprechend zurückdrehen.
- 7) Bei schlechtem Empfang des Funkmikrofons überprüfen, ob:
  - a) die Batterie bzw. der Akku des Mikrofons leer ist oder, wenn die Aktivbox mit Batterien betrieben wird, diese verbraucht sind.
  - b) der Abstand zwischen Aktivbox und Mikrofon zu groß ist (Reichweite 15–25 m, abhängig von den örtlichen Gegebenheiten).
  - c) sich der Empfang durch Schwenken der Teleskopantenne verbessern läßt.
  - d) der Empfang z. B. durch Gegenstände in der Übertragungsstrecke gestört ist.
- 8) Nach dem Betrieb die Aktivbox mit dem Schalter POWER ausschalten. Nicht vergessen, auch das Funkmikrofon auszuschalten [Schalter (15) ganz nach unten schieben, Betriebsanzeige (14) erlischt], sonst ist bei dem nächsten Betrieb die Batterie bzw. der Akku des Mikrofons verbraucht.

#### Hinweis bei Netzbetrieb der Aktivbox:

Wird das Beschallungssystem längere Zeit nicht gebraucht, sollte nach dem Betrieb auch der Netzstecker der Aktivbox aus der Steckdose gezogen werden, weil das Gerät, selbst wenn es ausgeschaltet ist, noch einen geringen Strom verbraucht.

## 6 Akkus aufladen

Mit der Aktivbox können ein 9-V-Blockakku (6F22) und bis zu zwei 1,2-V-Akkus der Größe Mignon (AA) aufgeladen werden.

Wichtig: Die Aufladung von Akkus ist nur bei Netzbetrieb der Aktivbox möglich.

- **Vorsicht!** Es können nur Nickel-Cadmium-Akkus aufgeladen werden. Trockenbatterien sind nicht wieder aufladbar und können beim Versuch, sie aufzuladen, auslaufen oder explodieren!
- 1) Die Abdeckplatte auf der Geräterückseite abnehmen.
  - 2) Zum Aufladen eines 9-V-Blockakkus die Pole des Akkus auf die Druckknopfkontakte (21) stecken, und den Akku in das rechte Ladefach (19) setzen.  
Zum Aufladen von Akkus der Größe Mignon die Akkus in das linke Ladefach (20) legen. Dabei auf die richtige Polarität achten: die Akkus so herum wie im Fach aufgedruckt einsetzen. (Auch das Aufladen eines einzelnen Akkus ist möglich: den Akku in die linke oder rechte Hälfte des Fachs legen.)
  - 3) Die Abdeckplatte wieder anbringen, und die Aktivbox mit dem Schalter POWER (8) einschalten. Das Gerät kann auch während der Aufladung von Akkus weiterhin für die Beschallung verwendet werden.
  - 4) Während der Aufladung leuchtet die jeweilige Ladearzeige:



**GB** Please unfold page 3. Thus you will always be able to see the operating elements and connections described.

## 1 Operating Elements and Connections

### 1.1 Front side of the active speaker system

- 1 Power LED
- 2 Volume control for a microphone connected to the jack MIC1 (9) or – if *no* microphone is connected to the jack MIC1 – for the wireless microphone
- 3 Reception LED; lights up when a signal is received from the wireless microphone
- 4 Volume control for a microphone connected to the jack MIC2 (10)
- 5 Volume control for a unit connected to the jack AUX (12)
- 6 TREBLE control and BASS control
- 7 Telescopic antenna
- 8 Power switch
- 9 Input jack MIC1 (6.3 mm jack, mono) to connect a microphone to be used instead of the wireless microphone (When the microphone is connected, the signal of the wireless microphone is muted.)
- 10 Input jack MIC2 (6.3 mm jack, mono) to connect an additional microphone
- 11 Output jack REC (6.3 mm jack, mono) to connect a recording unit or another amplifier
- 12 Input jack AUX (6.3 mm jack, mono) to connect a unit with line level output (e. g. portable CD player, cassette recorder)
- 13 M8 thread jack for mounting the unit on a stand

### 1.2 Wireless microphone

- 14 Power LED; if it does not light up when the microphone is switched on, the (rechargeable) battery is exhausted
- 15 On/off switch
  - lower position: microphone is switched off
  - mid-position: microphone is switched on, however, it does not transmit any radio signal
  - upper position: microphone is switched on and transmits a radio signal
- 16 Screw cap of the battery compartment

### 1.3 Rear side of the active speaker system

(cover plate removed)

- 17 Recharge LED for a 9 V rechargeable battery
- 18 Recharge LEDs for rechargeable batteries of size AA: LED L for the battery in the left half of the recharge compartment (20), LED R for the battery in the right half of the compartment

- 19 Recharge compartment for a 9 V rechargeable battery (6F22):
  - to recharge the battery, attach it to the snap-on contacts (21) and insert it into the compartment
- 20 Recharge compartment for up to two rechargeable batteries of size AA:
  - to recharge the batteries, insert them into the compartment making sure the polarity is correct (see imprint in the compartment)
- 21 Snap-on contacts to connect the 9 V battery to be recharged
- 22 Mains fuse; replace a blown fuse by one of the same type only
- 23 Mains cable to connect the unit to 230 V~/50 Hz
- 24 Low voltage jack (centre contact = negative pole) to connect the unit to an external 12 V DC supply, e. g. car battery;
  - a low voltage plug with an outside diameter of 5 mm or 5.5 mm and an inside diameter of 2.1 mm is required
- 25 Battery compartment for eight 1.5 V batteries of size D

## 2 Safety Notes

The units (active speaker system and wireless microphone) correspond to the directive for electromagnetic compatibility 89/336/EEC. The active speaker system additionally corresponds to the low voltage directive 73/23/EEC.

The active speaker system is supplied with hazardous mains voltage (230 V~). Leave servicing to skilled personnel only. Inexpert handling may cause an electric shock hazard. Furthermore, any guarantee claim will expire if the active speaker system or the wireless microphone has been opened.

Please observe the following items in any case:

- Protect the units against humidity and heat (admissible ambient temperature range 0 – 40 °C).
- Do not operate the active speaker system connected to the mains supply and immediately disconnect the plug from the mains socket
  1. if there is visible damage to the active speaker system or to the mains cable,
  2. if a defect might have occurred after the unit was dropped or suffered a similar accident,
  3. if malfunctions occur.In any case the unit must be repaired by skilled personnel.
- A damaged mains cable must be replaced by the manufacturer or by skilled personnel only.
- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the socket.
- If the units are used for other purposes than originally intended, if they are not correctly connected or operated or not repaired in an expert way, no liability for any damage will be accepted.
- For cleaning only use a dry, soft cloth, by no means chemicals or water.
- If the units are not used for a longer period (e. g. more than a week), inserted batteries should be

removed to prevent damage to the unit in case of battery leakage.

- Exhausted dry batteries or defective rechargeable batteries do not belong in the household rubbish: Always take them to a special waste disposal (e.g. waste container at your retailer).
- If the units are to be put out of operation definitively, take them to a local recycling plant for disposal.
- **Important for U. K. Customers!**

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

**green/yellow = earth**  
**blue = neutral**  
**brown = live**

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

1. The wire which is coloured **green and yellow** must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter **E** or by the earth symbol  $\perp$ , 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.**

### 3 Applications

The wireless PA system TXA-400 consists of a wireless hand-held microphone transmitting on the frequency of 433.05 MHz and an active speaker system with integrated microphone receiver. It is possible to operate the active speaker system alternatively via a 230 V mains voltage, via a DC voltage of 12–15 V supplied externally (e.g. from a car battery), or via batteries. Thus, the system is ideally suited for application at varying locations, e.g. for lectures or sales events.

The active speaker system is also provided with two inputs for cable-connected microphones, an Aux input for an audio unit with line output level (e.g. cassette recorder, radio cassette recorder, portable CD player) and an output to connect a recording unit or another amplifier. By means of an integrated recharge facility, the unit also allows to recharge exhausted rechargeable batteries (1 x 9 V battery, 2 x battery of size AA).

#### 3.1 Approval

According to the R + TTE regulation (Radio and Telecommunication Technical Equipment), the approval of the wireless PA system TXA-400 is valid in the countries of the European Union. For operation in countries outside the EU, please contact your retailer or the MONACOR subsidiary in the country where this system will be operated.

In the Federal Republic of Germany, the frequency range around 433 MHz has been approved for the operation of wireless audio transmission systems. As it

is possible that this frequency range for this field of application is not available in other countries of the EU, please contact your retailer or the corresponding authorities of the particular country if the system is operated outside the Federal Republic of Germany.

## 4 Setting the System into Operation

### 4.1 Setting up the active speaker system

The active speaker system can be placed as desired or mounted on a stand with M8 thread by means of the thread jack on its lower side. When mounting the unit on a stand, remove the protective cover of the thread jack [(13) in fig. 1] and screw the active speaker system on the stand via this jack.

### 4.2 Power supply of the active speaker system

It is possible to operate the unit alternatively via the 230 V mains supply, via an external DC voltage source supplying a voltage of 12 V to 15 V, or via batteries.

#### 4.2.1 Mains connection

In case of mains operation, the battery compartment (25) of the unit is switched off.

- 1) The mains cable is stowed behind the removable cover plate on the rear side of the unit: Press down the two snap locks at the top of the cover plate, fold down the cover plate and remove it.
- 2) Take out the mains cable (23) and remove the cable tie.
- 3) Put the cover plate back in place, while doing so lead the mains cable through the cable outlet at the bottom of the cover plate. Snap in the locks of the cover plate.
- 4) Connect the plug of the mains cable to a mains socket (230 V~/50 Hz).

#### 4.2.2 External DC voltage source

For an operation independent of the mains supply, it is possible to operate the unit via a 12 V battery (e.g. 12 V car battery). To connect the power supply to the low voltage jack (24) on the rear side of the unit, a low voltage plug with an outside diameter of 5 mm or 5.5 mm and an inside diameter of 2.1 mm is required. It is essential to observe the correct polarity: Apply the negative pole to the inner contact of the plug.

When connecting an external DC voltage source, the battery compartment (25) of the unit is switched off.

#### 4.2.3 Inserting batteries

- 1) The battery compartment is situated behind the removable cover plate on the rear side of the unit: Press down the two snap locks at the top of the cover plate, fold down the cover plate and remove it.
- 2) Insert eight 1.5 V batteries of size D into the battery compartment (25). Observe the correct polarity: insert the batteries as printed in the battery compartment.
- 3) Put the cover plate back in place and snap in the locks.

### 4.3 Audio connections

- 1) If a cable-connected microphone is to be used instead of the wireless microphone, connect this microphone to the 6.3 mm mono jack MIC1 (9). (As soon as the cable of the microphone has been connected to this jack, the wireless microphone is muted.)
- 2) If a cable-connected microphone is to be used in addition to the wireless microphone or microphone at the jack MIC1, connect it to the 6.3 mm mono jack MIC2 (10).
- 3) It is possible to connect an audio unit with line output level (e.g. cassette recorder, portable CD player) to the 6.3 mm mono jack AUX (12). Connect the line output of the unit to the jack AUX. Use an adapter, if required.
- 4) Via the output REC. OUT (11), the audio signal can be passed on to an audio recording unit or another amplifier. Connect the 6.3 mm mono jack REC. OUT to a line input on the audio recording unit or amplifier.

### 4.4 Power supply of the wireless microphone

The wireless microphone is operated via a 9 V battery (dry battery or rechargeable battery). The power supply is indicated via the power LED (14). If the LED does not light up with the switch (15) in the upper position or mid-position, no battery is inserted or the inserted battery is exhausted.

- 1) Unscrew the screw cap (16) at the lower end of the microphone by turning it counterclockwise.
- 2) Insert a 9 V (rechargeable) battery with the positive and negative poles as printed in the battery compartment.
- 3) Screw the cap on again.

## 5 Operation

Prior to switching on the active speaker system, set the volume controls (2, 4, and 5) to minimum, and turn the tone controls (6) to mid-position.

- 1) Switch on the active speaker system with the POWER switch (8). The red power LED PL (1) lights up.
- 2) When using the wireless microphone, extract the telescopic antenna (7) to its full length.
- 3) Switch on the respective signal source.

To switch on the wireless microphone, slide the switch (15) upwards to the stop. When the microphone is switched on, the power LED (14) lights up. (In mid-position, the microphone is in stand-by mode, i.e. it is switched on but it does not transmit any radio signal). To indicate the reception of a radio signal, the green LED RF ON (3) on the active speaker system lights up.

- 4) Adjust the desired volume with the volume control of the signal source used:

control MIC1/TS (2)

for the wireless microphone or a microphone connected to the jack MIC1 (9) (this microphone has priority over the wireless microphone, i.e. when connecting a microphone to the jack MIC1, the wireless microphone is muted)

control MIC2 (4)

for a microphone connected to the jack MIC2 (10)

control AUX (5)

for a unit connected to the jack AUX (12)

- 5) Adjust the desired sound with the tone controls (6): The high frequencies (TREBLE control) and low frequencies (BASS control) can be boosted or attenuated by 5 dB. With the controls in mid-position, the frequency response is not affected.
- 6) If a howlback occurs, turn back the TREBLE control first. If the howlback continues, turn back the volume control of the respective microphone accordingly.
- 7) In case of poor reception of the wireless microphone, check
  - a) if the battery of the microphone is exhausted or, in case the active speaker system is operated by batteries, if the batteries are exhausted.
  - b) if the distance between the active speaker system and the microphone is too long (range 15 m to 25 m, depending on the local conditions).
  - c) if the reception can be improved by turning the telescopic antenna.
  - d) if the reception is disturbed e.g. by objects in the transmission path.
- 8) After operation, switch off the active speaker system with the POWER switch. Remember to switch off the wireless microphone as well [slide the switch (15) downwards to the stop, power LED (14) will be extinguished], otherwise the (rechargeable) battery will be exhausted the next time the microphone is used.

### Note concerning mains operation of the active speaker system:

If the PA system is not used for a longer period, it is recommended to disconnect the mains plug of the active speaker system from the socket after operation as the unit has a low current consumption even when it is switched off.

## 6 Recharging of Batteries

It is possible to recharge a 9 V rechargeable battery (6F22) and up to two 1.2 V rechargeable batteries of size AA with the active speaker system.

Important: Recharging the batteries is only possible with a mains operated active speaker system.

- **Caution!** Only rechargeable nickel cadmium batteries can be recharged. Dry batteries are not rechargeable and charging them may result in leakage or explosion!

- 1) Remove the cover plate on the rear side of the unit.
- 2) To recharge a 9 V battery, attach the poles of the battery to the snap-on contacts (21), and insert the battery into the right-hand recharge compartment (19).

To recharge batteries of size AA, insert the batteries into the left-hand recharge compartment (20). Observe the correct polarity: insert the batteries as printed in the battery compartment. (It is also pos-

- sible to recharge a single battery: insert the battery into the left or right half of the compartment.)
- 3) Put the cover plate back in place and switch on the active speaker system with the POWER switch (8). While batteries are recharged, PA application of the unit is still possible.
  - 4) During recharging, the respective recharge LED lights up:
    - LED "6F22 Recharge" (17)  
for the 9 V battery
    - LEDs "AA Size Recharge" (18)  
for the left (LED L) and right (LED R) battery of size AA
  - 5) If the respective LED is extinguished, recharging is completed. Remove the cover plate and take out the battery/batteries.

## 7 Specifications

### General information

- Carrier frequency: . . . . 433.05 MHz  
 Modulation: . . . . . FM,  $\pm 40$  kHz  
 Frequency stability: . . .  $\pm 0.005$  %/25 °C,  
quartz-controlled  
 Audio range: . . . . . 50 – 15 000 Hz  
 Range: . . . . . 15 m to 25 m  
 Ambient temperature: . . 0 – 40 °C  
 Supplied accessory: . . . 1 shoulder bag

### Active speaker system

- Approval number  
of the receiver: . . . . . ETS G000 257L  
 Output power: . . . . . 20 W max./4  $\Omega$   
 2 x Mic input: . . . . . 1,5 mV/1 k $\Omega$   
 1 x Aux input: . . . . . 110 mV/10 k $\Omega$   
 1 x Rec output: . . . . . 280 mV/100 k $\Omega$   
 Tone control: . . . . .  $\pm 5$  dB/10 kHz (high frequencies)  
 $\pm 5$  dB/200 Hz (low frequencies)

### Charging current

- batteries of size AA: . . 70 – 150 mA  
 9 V battery: . . . . . 5 – 60 mA  
 Power supply: . . . . . 230 V~/50 Hz/40 VA or  
 12 – 15 V  $\approx$ /1.8 A max. or  
 8 x 1.5 V battery of size D  
 Dimensions: . . . . . 220 x 290 x 145 mm  
 Weight: . . . . . 3 kg

### Wireless microphone

- Approval number: . . . . ETS G000 258L  
 Transmitting power: . . . 8 mW  
 Power supply: . . . . . 9 V (rechargeable) battery,  
current consumption 38 mA  
 Dimensions: . . . . .  $\varnothing$  56/36 mm x 245 mm  
 Weight: . . . . . 205 g

According to the manufacturer.  
Subject to technical change.



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

**B**

**CH**

## 1 Eléments et branchements

### 1.1 Face avant de l'enceinte active

- 1 Témoin de fonctionnement
- 2 Réglage de volume pour un micro relié à la prise MIC1 (9) ou, si *aucun* micro n'est relié à la prise MIC1, pour le micro sans fil
- 3 Témoin de réception: s'allume lorsque le signal du micro sans fil est reçu
- 4 Réglage de volume pour un micro relié à la prise MIC2 (10)
- 5 Réglage de volume pour un appareil relié à la prise AUX (12)
- 6 Réglages des aigus (TREBLE) et des graves (BASS)
- 7 Antenne télescopique
- 8 Interrupteur Marche/Arrêt
- 9 Prise d'entrée MIC1 (prise jack 6,35 mm, mono) pour brancher un micro devant fonctionner à la place du micro sans fil (Si le micro est branché, le micro sans fil reste muet.)
- 10 Prise d'entrée MIC2 (jack 6,35 mm, mono) pour brancher un autre micro
- 11 Prise d'entrée REC (jack 6,35 mm, mono) pour brancher un enregistreur ou un autre amplificateur
- 12 Prise d'entrée AUX (jack 6,35 mm, mono) pour brancher un appareil à sortie niveau Ligne (p. ex. lecteur CD portable, magnétophone à cassette)
- 13 Filetage M8 pour une installation sur un pied

### 1.2 Micro sans fil

- 14 LED, témoin de fonctionnement: si elle ne brille pas lorsque le micro est allumé, la batterie ou l'accumulateur est épuisé
- 15 Interrupteur Marche/Arrêt:  
position inférieure: micro déconnecté  
position médiane: micro allumé mais n'émettant pas de signal  
position supérieure: micro allumé et émettant un signal
- 16 Couvercle à visser du compartiment batterie

### 1.3 Face arrière de l'enceinte

(après retrait du panneau)

- 17 Témoin de charge pour un accu 9 V
- 18 Témoins de charge pour des accumulateurs de type R6: LED L pour l'accu dans la partie gauche du compartiment (20), LED R pour l'accu dans la partie droite
- 19 Compartiment de charge pour un accu 9 V (type 6F22): pour le charger, fixez-le aux contacts pression (21) puis placez-le dans le compartiment

20 Compartiment de charge pour jusqu'à 2 accus de type R6: pour les charger, placez-les dans le compartiment en respectant la polarité (voir indication dans le compartiment)

- 21 Contacts pression pour relier l'accu 9 V à charger
- 22 Fusible; tout fusible fondu doit être remplacé par un fusible de même type
- 23 Cordon secteur à relier au secteur 230 V~/50 Hz
- 24 Prise basse tension (contact médian: pôle moins) pour le branchement à une alimentation externe 12 V~, par exemple une batterie de voiture; un adaptateur basse tension avec un diamètre extérieur de 5 mm ou 5,5 mm et un diamètre intérieur de 2,1 mm est nécessaire
- 25 Compartiment batterie pour 8 batteries 1,5 V de type R20

## 2 Conseils de sécurité

Les appareils (enceinte active + micro sans fil) répondent à la norme européenne 89/336/CEE relative à la compatibilité électromagnétique; l'enceinte active répond supplémentaires à la norme 73/23/CEE portant sur les appareils à basse tension.

L'enceinte active est alimentée par une tension dangereuse en 230 V~. Ne touchez jamais l'intérieur de cet appareil car en cas de mauvaise manipulation vous pourriez subir une décharge électrique mortelle. En outre, l'ouverture de l'enceinte active ou du micro sans fil rend tout droit à la garantie caduque.

Respectez en tout cas les points suivants:

- Protégez les appareils de l'humidité et de la chaleur (température d'utilisation admissible 0–40 °C).
- Ne faites jamais fonctionner l'enceinte active branchée au secteur et débranchez immédiatement le cordon secteur lorsque:
  1. des dommages sur l'enceinte active ou le cordon secteur apparaissent,
  2. après une chute ou un accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil,
  3. des défaillances apparaissent.Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.
- Tout cordon secteur défectueux doit être remplacé par le fabricant ou un technicien spécialisé.
- Ne débranchez pas l'enceinte active en tirant sur le cordon secteur.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage si les appareils sont utilisés dans un but autre que celui pour lequel ils ont été conçus, s'ils ne sont pas correctement branchés ou utilisés ou ne sont pas réparés de manière appropriée.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon sec et souple, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- En cas de non utilisation prolongée des appareils (p. ex. supérieure à une semaine), retirez les batteries ou accumulateurs insérés; ils pourraient couler et endommager les appareils.
- Toute batterie usagée ou accu défectueux ne doit pas être jeté dans la poubelle domestique, ne rap-

portez-les qu'aux déchets spéciaux (p. ex. collecteur à votre revendeur)

- Lorsque les appareils sont définitivement retirés du service, vous devez les déposer dans une usine de recyclage adaptée.

### 3 Possibilités d'utilisation

Le TXA-400 se compose d'un micro main sans fil, émettant sur la fréquence 433,05 MHz, et d'une enceinte active avec récepteur micro intégré. L'enceinte active peut fonctionner au choix sur le secteur 230 V~, avec une tension continue externe de 12–15 V (par exemple d'une batterie de voiture) ou par batteries. Ainsi le système est bien adapté à une utilisation mobile, p. ex. pour la conférence ou la vente-exposition.

En outre, l'enceinte active dispose de deux entrées pour des micros fonctionnant à fil, d'une entrée Aux pour un appareil audio à sortie niveau Ligne (p. ex. magnétophone à cassette, radiocassette, lecteur CD portable) et d'une sortie pour brancher un enregistreur ou un autre amplificateur. De plus, sa fonction Charge intégrée permet supplémentaires de recharger les accus déchargés (1 x 9 V, 2 x R6).

#### 3.1 Autorisation

L'autorisation du système PA sans fil TXA-400 est valable selon la directive R+TTE (Radio and Telecommunication Technical Equipment) au sein de l'union européenne. Pour un fonctionnement hors de l'union européenne, demandez conseil auprès de votre revendeur ou la succursale de MONACOR du pays correspondant.

Dans la République fédérale d'Allemagne, la gamme des fréquences autour de 433 MHz a été autorisée pour le fonctionnement de systèmes de transmission audio sans fil. Comme il est possible que cette gamme des fréquences ne soit pas disponible pour ce domaine d'application dans les autres pays UE, veuillez contacter votre revendeur ou l'autorité correspondante de ce pays en cas d'un fonctionnement du système dans un pays autre que la République fédérale d'Allemagne.

## 4 Mise en fonctionnement

### 4.1 Installation de l'enceinte active

L'enceinte active peut être posée à votre convenance ou installée sur un pied grâce au filetage M8 de la face inférieure. Dans ce cas, retirez le couvercle de protection du filetage [(13) en fig. 1] et vissez l'enceinte active via ce filetage sur le pied.

### 4.2 Alimentation de l'enceinte active

L'enceinte active peut fonctionner soit sur le secteur 230 V~, soit via une source de tension continue externe de 12–15 V, soit via des batteries.

#### 4.2.1 Branchement secteur

Si vous optez pour un fonctionnement secteur, le compartiment batterie (25) de l'enceinte active est déconnecté.

1) Le cordon d'alimentation se trouve derrière le panneau amovible de la face arrière de l'appareil: enfoncez vers le bas les deux fermetures du panneau qui se trouvent dans la partie supérieure du panneau, poussez le panneau vers l'avant et retirez-le.

2) Sortez le cordon secteur (23) et retirez la fixation du cordon.

3) Remplacez le panneau, faites passer le cordon secteur dans l'encoche prévue à cet effet en bas du panneau; faites verrouiller les fermetures du panneau.

4) Reliez maintenant le cordon à une prise secteur 230 V~/50 Hz.

#### 4.2.2 Source d'alimentation externe

Pour un fonctionnement indépendant du secteur, le système peut être alimenté via une batterie 12 V (par exemple batterie de voiture). Pour relier l'alimentation à la prise basse tension (24) de la face arrière, un adaptateur basse tension avec un diamètre extérieur de 5 mm ou 5,5 mm et un diamètre intérieur de 2,1 mm est nécessaire. Veillez à respecter la polarité; placez le pôle moins au contact intérieur de la fiche.

Si vous reliez une source de tension continue externe, le compartiment batterie (25) de l'appareil est déconnecté.

#### 4.2.3 Insertion des batteries

1) Le compartiment batterie se trouve derrière le panneau amovible de la face arrière. Enfoncez vers le bas les deux fermetures du panneau qui se trouvent dans la partie supérieure du panneau, poussez le panneau vers l'avant et retirez-le.

2) Placez 8 batteries 1,5 V de type R20 dans le compartiment batterie (25); veillez à respecter la polarité indiquée dans le compartiment pile.

3) Remettez et faites verrouiller le panneau.

### 4.3 Branchements audio

1) Si vous souhaitez utiliser un micro fonctionnant à câble à la place du micro sans fil, reliez-le à la prise jack 6,35 mm, mono MIC1 (9). (Une fois le cordon de connexion du micro est branché à cette prise, le micro sans fil reste muet.)

2) Si en plus du micro sans fil ou du micro relié à la prise MIC1, un autre micro fonctionnant à câble doit être utilisé, reliez-le à la prise jack 6,35 mm, mono MIC2 (10).

3) Vous pouvez relier un appareil audio à sortie niveau Ligne (par exemple magnétophone à cassette, lecteur CD portable) à la prise jack 6,35 mm, mono AUX (12). Reliez la sortie Ligne de l'appareil à la prise AUX, si besoin utilisez un adaptateur.

4) Le signal audio peut être dirigé via la sortie REC. OUT (11) sur un enregistreur audio ou un autre amplificateur. Reliez la prise jack 6,35 mm, mono REC. OUT à une entrée Ligne de l'enregistreur ou de l'amplificateur.

### 4.4 Alimentation du micro sans fil

Le micro sans fil est alimenté par une batterie 9 V (batterie sèche ou rechargeable). L'alimentation est signalée par la LED (14). Si elle ne brille pas lorsque l'inter-

**F** rupteur (15) est sur la position supérieure ou médiane, aucune batterie n'est insérée ou bien elle est usagée.

- B**
- CH**
- 1) Dévissez le couvercle (16) dans la partie inférieure du micro en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - 2) Insérez une batterie 9 V ou un accu 9 V en respectant les connexions plus et moins, comme indiqué dans le compartiment batterie.
  - 3) Revissez le couvercle.

## 5 Utilisation

Avant d'allumer l'enceinte active, mettez les réglages de volume (2, 4 et 5) sur le minimum et les réglages de tonalité (6) sur la position médiane.

- 1) Allumez l'enceinte active avec l'interrupteur POWER (8). La LED PL rouge (1), témoin de fonctionnement, brille.
- 2) Si vous utilisez le micro sans fil, déployez l'antenne télescopique (7) complètement.
- 3) Allumez la source de signal utilisée dans ce cas.

Pour allumer le micro sans fil, poussez l'interrupteur (15) vers la position supérieure. Lorsque le micro est allumé, la LED (14) brille (en position médiane, le micro est en veille: c'est-à-dire il est allumé mais n'émet aucun signal). Pour l'indication qu'un signal est reçu, la LED verte RF ON (3) de l'enceinte active s'allume.

- 4) Réglez le volume souhaité avec le réglage de volume de la source utilisée:

Réglage MIC1/TS (2)

pour le micro sans fil ou le micro relié à la prise MIC1 (9) (ce micro a la priorité sur le micro sans fil: c'est-à-dire, quand un micro est branché à la prise MIC1, le micro sans fil est muet)

Réglage MIC2 (4)

pour un micro relié à la prise MIC2 (10)

Réglage AUX (5)

pour un appareil relié à la prise AUX (12)

- 5) Utilisez les réglages de tonalité (6) pour régler l'image sonore souhaitée: vous pouvez augmenter ou diminuer les aigus (réglage TREBLE) ou les graves (réglage BASS) jusqu'à 5 dB. Si les réglages sont en position médiane, il n'y a pas de modification des fréquences.
- 6) En cas de bruit fort à la réaction acoustique, d'abord diminuez les aigus avec le réglage TREBLE; si la réaction acoustique persiste, diminuez le réglage de volume du micro respectif correspondamment.
- 7) En cas de mauvaise réception du micro sans fil, vérifiez:
  - a) si la batterie ou l'accu du micro est épuisée ou, si l'enceinte active fonctionne sur batteries, si elles sont épuisées.

b) si la distance entre l'enceinte active et le micro est trop grande (portée 15–25 m, dépendant des conditions de lieu)

c) si la réception peut être améliorée lorsque vous orientez l'antenne télescopique.

d) si la réception n'est pas gênée par des objets dans la route de transmission.

- 8) Après fonctionnement, éteignez l'enceinte active avec l'interrupteur POWER; n'oubliez pas d'éteindre également le micro sans fil [poussez interrupteur (15) entièrement sur le bas, la LED de fonctionnement (14) s'éteint]. Dans le cas contraire, la batterie ou l'accu du micro sera épuisé pour l'opération prochaine.

### Note en cas de fonctionnement secteur de l'enceinte active:

En cas de non utilisation prolongée du système PA, veillez à débrancher également le cordon secteur de l'enceinte active de la prise secteur, car l'appareil, même éteint, a une faible consommation de courant.

## 6 Charge des accus

L'enceinte active permet de charger un accu 9 V (type 6F22) et jusqu'à deux accus 1,2 V de type R6.

Important: la charge des accumulateurs n'est possible que si l'enceinte active est en fonctionnement secteur.

- **Attention:** Seuls les accumulateurs nickel-cadmium peuvent être rechargés. Les batteries sèches ne peuvent pas être rechargées; en cas de tentative de chargement, elles pourraient exploser ou couler!

- 1) Retirez le panneau de la face arrière.
- 2) Pour charger *un accu 9 V*, reliez les pôles de l'accu aux contacts pression (21) et placez l'accu dans le compartiment de charge droit (19).

Pour charger *des accus de type R6*, mettez-les dans le compartiment de charge gauche (20). Veillez à respecter la polarité et placez-les comme indiqué dans le compartiment. (Il est aussi possible de charger un seul accu; vous pouvez le placer dans le compartiment au choix à droite ou à gauche.)
- 3) Remplacez le panneau et allumez l'enceinte active avec l'interrupteur POWER (8). L'appareil peut être utilisé pour la sonorisation même pendant la charge des accus.
- 4) Pendant la charge, le témoin correspondant de charge s'allume:
  - LED „6F22 Recharge“ (17) pour l'accu 9 V
  - LEDs „AA Size Recharge“ (18) pour l'accu de type R6 à gauche (LED L) et à droite (LED R)
- 5) Lorsque la LED correspondante de charge s'éteint, le processus de charge est terminé; retirez le panneau et ôtez l'accu/les accus.

## 7 Caractéristiques techniques

**F****B****CH**

### Généralités

Fréquence porteuse: . . . 433,05 MHz  
Modulation: . . . . . FM,  $\pm$  40 kHz  
Stabilité de fréquence: .  $\pm$  0,005%/25 °C, réglage à quartz  
Plage audio: . . . . . 50 – 15 000 Hz  
Portée: . . . . . 15 – 25 m  
Température ambiante: 0 – 40 °C  
Accessoire livré: . . . . . 1 sacoche de transport

### Enceinte active

Numéro d'autorisation  
du récepteur micro: . . . ETS G000 257L  
Puissance de sortie: . . . 20 W max./4  $\Omega$   
2 x entrée Mic: . . . . . 1,5 mV/1 k $\Omega$   
1 x entrée Aux: . . . . . 110 mV/10 k $\Omega$   
1 x sortie Rec: . . . . . 280 mV/100 k $\Omega$   
Egaliseur: . . . . .  $\pm$ 5 dB/10 kHz (aigus)  
 $\pm$ 5 dB/200 Hz (graves)  
Courant de charge  
accus type R6: . . . . . 70 – 150 mA  
accu 9 V: . . . . . 5 – 60 mA  
Alimentation: . . . . . 230 V~/50 Hz/40 VA  
ou 12 – 15 V~/1,8 A max.  
ou 8 x batterie 1,5 V R20  
Dimensions: . . . . . 220 x 290 x 145 mm  
Poids: . . . . . 3 kg

### Micro sans fil

Numéro d'autorisation: ETS G000 258L  
Puissance émetteur: . . . 8 mW  
Alimentation: . . . . . batterie 9 V ou accu 9 V,  
consommation 38 mA  
Dimensions: . . . . .  $\varnothing$  56/35 mm x 245 mm  
Poids: . . . . . 205 g

D'après les données du constructeur.  
Tout droit de modification réservé.



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

## 1 Elementi di comando e collegamenti

### 1.1 Pannello frontale della cassa attiva

- 1 Spia di funzionamento
- 2 Regolatore volume per un microfono collegato alla presa MIC1 (9) oppure – *in mancanza* del microfono – per il radiomicrofono
- 3 Spia di ricezione; è accesa durante la ricezione di un segnale del radiomicrofono
- 4 Regolatore volume per un microfono collegato alla presa MIC2 (10)
- 5 Regolatore volume per un apparecchio collegato alla presa AUX (12)
- 6 Regolatori alti (TREBLE) e bassi (BASS)
- 7 Antenna telescopica
- 8 Interruttore on/off
- 9 Presa d'ingresso MIC1 (jack 6,3 mm, mono) per il collegamento di un microfono da impiegare al posto del radiomicrofono (Se si collega il microfono, il segnale del radiomicrofono diventa muto.)
- 10 Presa d'ingresso MIC2 (jack 6,3 mm, mono) per il collegamento di un microfono supplementare
- 11 Presa d'uscita REC (jack 6,3 mm, mono) per il collegamento di un registratore o di un altro amplificatore
- 12 Presa d'ingresso AUX (jack 6,3 mm, mono) per il collegamento di un apparecchio con uscita Line (p. es. lettore CD portatile, registratore a cassette)
- 13 Presa filettata M8 per il montaggio su un treppiede

### 1.2 Radiomicrofono

- 14 Spia di funzionamento; se non rimane accesa mentre il microfono è acceso, significa che la batteria è scarica
- 15 Interruttore on/off  
posizione inferiore: microfono spento  
posizione centrale: microfono acceso, ma non trasmette nessun segnale  
posizione superiore: microfono acceso, sta trasmettendo un segnale
- 16 Cappuccio a vite del vano batteria

### 1.3 Pannello posteriore della cassa attiva (coperchio tolto)

- 17 Spia dello stato di carica della batteria ricaricabile 9 V
- 18 Spie dello stato di carica delle batterie ricaricabili del tipo mignon (AA): L per la batteria nella parte sinistra del vano (20), R per la batteria nella parte destra del vano

- 19 Vano di carica per la batteria ricaricabile 9 V (6F22): collegare la batteria con i contatti a pressione (21) e inserirla nel vano
- 20 Vano di carica per fino a 2 batterie ricaricabili del tipo mignon (AA): inserire le batterie nel vano rispettando la corretta polarità (vedi sovrastampa nel vano)
- 21 Contatti a pressione per collegare la batteria ricaricabile 9 V
- 22 Fusibile di rete; sostituire un fusibile bruciato solo con uno dello stesso tipo
- 23 Cavo rete per il collegamento con 230 V~/50 Hz
- 24 Presa per piccole tensioni (contatto centrale = negativo) per il collegamento con un'alimentazione 12 V= esterna, per es. con la batteria di un'auto; la spina per piccole tensioni deve aver un diametro esterno di 5 mm o 5,5 mm ed uno interno di 2,1 mm
- 25 Vano batterie per otto batterie 1,5 V del tipo mono (D)

## 2 Avvertenze di sicurezza

Gli apparecchi (cassa attiva e radiomicrofono) corrispondono alle direttive CE 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica. La cassa attiva corrisponde inoltre alla direttiva 73/23/CEE per apparecchi a bassa tensione.

La cassa attiva funziona con tensione di rete di 230 V~. Non intervenire mai al suo interno; la manipolazione scorretta può provocare delle scariche pericolose. Se la cassa attiva o il radiomicrofono viene aperto, cessa ogni diritto di garanzia.

Si devono osservare assolutamente anche i seguenti punti:

- Proteggere gli apparecchi dall'umidità e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 °C e 40 °C).
- Non mettere in funzione la cassa collegata con la rete e staccare subito la spina rete se:
  1. la cassa o il cavo rete presentano dei danni visibili;
  2. dopo una caduta o dopo eventi simili sussiste il sospetto di un difetto;
  3. l'apparecchio non funziona correttamente.Per la riparazione rivolgersi sempre ad un'officina competente.
- Il cavo rete, se danneggiato, deve essere sostituito solo dal costruttore o da un laboratorio autorizzato.
- Staccare il cavo rete afferrando la spina, senza tirare il cavo.
- Nel caso d'uso improprio, di collegamenti sbagliati, d'impiego scorretto o di riparazione scorretta non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso di non utilizzo per un periodo prolungato (p. es. oltre una settimana) conviene togliere le batterie per evitare che perdano, danneggiando gli apparecchi.
- Non gettare le batterie scariche o difettose nelle immondizie di casa bensì negli appositi contenitori (p. es. presso il vostro rivenditore).

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

### 3 Possibilità d'impiego

Il sistema di sonorizzazione senza fili TXA-400 è composto da un radiomicrofono che trasmette sulla frequenza 433,05 MHz e da una cassa attiva con ricevitore integrato per il microfono. La cassa attiva funziona a scelta con tensione di rete 230 V oppure con una tensione continua esterna di 12–15 V (p. es. da una batteria per auto) oppure anche con delle batterie. Il sistema è quindi ottimale per l'impiego laddove si cambia spesso il posto, p. es. per conferenze o campagne di vendite.

La cassa attiva è equipaggiata inoltre con due ingressi per microfoni funzionanti con cavi, con un ingresso Aux per un apparecchio audio con uscita Line (p. es. registratore per cassette, radioregistratore, lettore CD portatile) e con un'uscita per il collegamento di un registratore o di un altro amplificatore. Il caricatore integrato offre la possibilità di ricaricare le batterie ricaricabili (1 x 9 V, 2 x mignon).

#### 3.1 Omologazione

Secondo la direttiva R+TTE (Radio and Telecommunication Technical Equipment), l'omologazione per il sistema di sonorizzazione senza fili TXA-400 è valida nei paesi dell'Unione europea. Per l'impiego nei paesi extra UE rivolgersi al rivenditore o alla filiale MONACOR.

In Germania, le frequenze intorno a 433 MHz sono state liberalizzate per le trasmissioni audio senza fili. Dato che queste frequenze potrebbero anche non essere libere in altri paesi dell'UE, si consiglia di informarsi presso il proprio rivenditore o presso le autorità competenti se si desidera mettere in funzione il sistema al di fuori della Germania.

### 4 Messa in funzione

#### 4.1 Collocamento della cassa attiva

La cassa attiva può essere collocata liberamente; grazie alla filettatura M8 sul lato inferiore può essere montata anche su un treppiede. In questo caso togliere il cappuccio di protezione dalla presa filettata [(13) della fig. 1] e avvitare la cassa sul treppiede.

#### 4.2 Alimentazione della cassa attiva

Lo strumento funziona a scelta con la rete 230 V, con una sorgente esterna di tensione continua di 12–15 V oppure con delle batterie.

##### 4.2.1 Collegamento alla rete

Durante il funzionamento a rete, il vano batterie (25) viene disattivato.

- 1) Il cavo rete si trova dietro il coperchio staccabile sul retro. Spingere in basso le due chiusure nella parte alta del coperchio, ribaltare il coperchio e toglierlo.
- 2) Sfilare il cavo (23) e togliere il fermacavo.

- 3) Rimettere il coperchio facendo passare il cavo attraverso il passacavo sul bordo inferiore del coperchio. Quindi chiudere il coperchio con lo scatto delle due chiusure.
- 4) Inserire la spina del cavo in una presa di rete (230 V~/50 Hz).

##### 4.2.2 Sorgente di tensione esterna

Per un funzionamento indipendente dalla rete, la cassa può essere alimentata da una batteria 12 V (p. es. dell'auto). Per l'alimentazione attraverso la presa per piccole tensioni (24) sul retro è richiesto uno spinotto per piccole tensioni con diametro esterno di 5 mm o 5,5 mm e con diametro interno di 2,1 mm. Rispettare assolutamente la corretta polarità: il negativo si deve trovare sul contatto interno dello spinotto.

Se è collegata la sorgente DC esterna, il vano batterie (25) viene disattivato.

##### 4.2.3 Inserimento delle batterie

- 1) Il vano batterie si trova dietro il coperchio sul retro. Spingere in basso le due chiusure nella parte alta del coperchio, ribaltare il coperchio e toglierlo.
- 2) Inserire nel vano batterie (25) otto batterie mono 1,5 V (D) rispettando la corretta polarità come illustrato dalla sovrastampa nel vano batterie.
- 3) Rimettere il coperchio e chiuderlo a scatto.

#### 4.3 Collegamenti audio

- 1) Se al posto del radiomicrofono si desidera impiegare un microfono con cavo, collegarlo con la presa jack 6,3 mm mono MIC1 (9). (Non appena il cavo del microfono è inserito nella presa, il radiomicrofono è disattivato.)
- 2) Se oltre al radiomicrofono o al microfono collegato con MIC1 si vuole impiegare un altro microfono con cavo occorre collegarlo con la presa jack 6,3 mm mono MIC2 (10).
- 3) Alla presa jack 6,3 mm mono AUX (12) si può collegare un apparecchio audio con uscita Line (p. es. registratore a cassette, lettore CD portatile). Collegare l'uscita Line dell'apparecchio – eventualmente tramite un adattatore – con la presa AUX.
- 4) Con l'uscita REC. OUT (11) è possibile portare il segnale audio su un registratore o un altro amplificatore. Collegare la presa jack 6,3 mm mono REC. OUT con un ingresso Line del registratore o dell'amplificatore.

#### 4.4 Alimentazione del radiomicrofono

Il radiomicrofono viene alimentato da una batteria 9 V (ricaricabile o no). L'alimentazione è indicata dalla spia di funzionamento (14). Se non è accesa quando l'interruttore (15) si trova in posizione centrale o superiore, significa che la batteria manca o è scarica.

- 1) Svitare cappuccio inferiore (16) del microfono, girandolo in senso antiorario.
- 2) Inserire una batteria 9 V con i contatti positivo e negativo come indicato nel vano batteria.
- 3) Riavvitare il cappuccio.

## I 5 Funzionamento

Prima di accendere la cassa attiva portare i regolatori del volume (2, 4 e 5) sul minimo e i regolatori dei toni (6) in posizione centrale.

- 1) Accendere la cassa con l'interruttore POWER (8). Si accende la spia rossa PL (1).
- 2) Se si utilizza il radiomicrofono sfilare completamente l'antenna telescopica (7).
- 3) Attivare la sorgente.

Per attivare il radiomicrofono spostare l'interruttore (15) completamente in alto. Con il microfono acceso, la spia (14) rimane accesa. (In posizione centrale, il microfono è in stand-by e quindi non emette nessun segnale). La spia verde RF ON (3) della cassa si accende per indicare la ricezione di un segnale.

- 4) Impostare il volume della sorgente con il rispettivo regolatore del volume:

Regolatore MIC1/TS (2)

per il radiomicrofono o per un microfono collegato con la presa MIC1 (9) (questo microfono ha la priorità rispetto al radiomicrofono, vuol dire che se è collegato alla presa MIC1, il radiomicrofono è disattivato)

Regolatore MIC2 (4)

per un microfono collegato con la presa MIC2 (10)

Regolatore AUX (5)

per un apparecchio collegato con la presa AUX (12)

- 5) Impostare il suono con i regolatori toni (6): gli alti (TREBLE) e i bassi (BASS) possono essere abbassati o alzati fino a 5 dB. Se i regolatori si trovano in posizione centrale, la frequenza non viene influenzata.
- 6) Se si verifica il fischio di retroazione, abbassare dapprima il regolatore TREBLE. Se questo non basta, ridurre il volume del relativo microfono.
- 7) Se la ricezione dal radiomicrofono non è buona, conviene verificare se:
  - a la batteria del microfono è scarica oppure se le batterie della cassa – se alimentata da batterie – sono scariche.
  - b la distanza fra cassa e microfono è troppo grande (portata 15–25 m, a seconda delle circostanze locali).
  - c la ricezione può migliorare muovendo l'antenna telescopica.
  - d la ricezione è disturbata, per esempio da oggetti fra microfono e cassa.
- 8) Dopo l'uso spegnere la cassa attiva con l'interruttore POWER. Non dimenticare di spegnere anche il radiomicrofono [interruttore (15) in basso, la spia (14) si spegne]; altrimenti, alla prossima occasione la batteria sarà scarica.

### **N.B.: Funzionamento a rete della cassa attiva**

Se il sistema di sonorizzazione non viene usato per un tempo prolungato conviene staccare anche la spina dalla presa di rete perché l'apparecchio, anche se è spento, consumo un po' di corrente.

## 6 Ricaricare le batterie ricaricabili

Con la cassa attiva si possono ricaricare le batterie ricaricabili 9 V (6F22) e fino a 2 batterie del tipo mignon (AA) di 1,2 V.

Importante: La ricarica è possibile solo durante il funzionamento a rete della cassa.

- **Attenzione!** Si possono ricaricare solo batteria al NiCd. Le batterie non ricaricabili possono perdere di acide o esplodere se si cerca di ricaricarle!

- 1) Togliere il coperchio sul retro.
- 2) Per ricaricare *una batteria 9 V* inserire i contatti della batteria sui contatti a pressione (21) ed inserire la batteria nel vano di destra (19).

Per ricaricare *le batterie del tipo mignon* inserirle nel vano di sinistra (20) rispettando la corretta polarità come illustrato dalla sovrastampa nel vano stesso. (Si può ricaricare anche una sola batteria mettendola indifferentemente o a sinistra o a destra del vano).

- 3) Rimettere il coperchio ed accendere la cassa attiva con l'interruttore POWER (8). Durante la ricarica, la cassa può essere impiegata per la normale sonorizzazione.
- 4) Durante la ricarica si accende la relativa spia di carica:
  - spia "6F22 Recharge" (17)  
per la batteria 9 V
  - spie "AA Size Recharge" (18)  
per la batteria di sinistra (spia L) e di destra (spia R) del tipo mignon
- 5) Se la spia di carica si spegne, la carica è terminata. Aprire il coperchio e togliere la batteria/le batterie.

## 7 Dati tecnici



### Dati generali

Frequenza portante: . . . 433,05 MHz  
Modulazione: . . . . . FM,  $\pm 40$  kHz  
Stabilità frequenza: . . .  $\pm 0,005$  %/25 °C comandata  
dal quarzo  
Frequenza audio: . . . . . 50 – 15 000 Hz  
Portata: . . . . . 15 – 25 m  
Temperatura d'impiego: 0 – 40 °C  
Accessori in dotazione: 1 borsa a tracollo

### Cassa attiva

Numero omologazione  
ricevitore: . . . . . ETS G000 257L  
Potenza d'uscita: . . . . . 20 W max./4  $\Omega$   
2 x ingresso Mic: . . . . . 1,5 mV/1 k $\Omega$   
1 x ingresso Aux: . . . . . 110 mV/10 k $\Omega$   
1 x uscita Rec: . . . . . 280 mV/100 k $\Omega$   
Regolazione toni: . . . . .  $\pm 5$  dB/10 kHz (alti)  
 $\pm 5$  dB/200 Hz (bassi)  
Corrente di carica  
batterie ricar. mignon: 70 – 150 mA  
batteria ricar. 9 V. . . . . 5 – 60 mA  
Alimentazione: . . . . . 230 V~/50 Hz/40 VA opp.  
12 – 15 V~/1,8 A max. opp.  
8 batterie mono 1,5 V  
Dimensioni: . . . . . 220 x 290 x 145 mm  
Peso: . . . . . 3 kg

### Radiomicrofono

Numero omologazione: ETS G000 258L  
Potenza: . . . . . 8 mW  
Alimentazione: . . . . . batteria 9 V ricaricabile o  
non, assorbimento 38 mA  
Dimensioni: . . . . .  $\varnothing$  56/36 mm x 245 mm  
Peso: . . . . . 205 g

Dati forniti dal produttore.

Con riserva di modifiche tecniche.



# Actieve luidsprekerkast met zendmicrofoon

Lees aandachtig de onderstaande veiligheidsvoorschriften, alvorens de toestellen in gebruik te nemen. Mocht u bijkomende informatie over de bediening van de toestellen nodig hebben, lees dan de Duitse, Engelse, Franse, of Italiaanse tekst in deze handleiding.

## Veiligheidsvoorschriften

De toestellen (actieve luidspreker en zendmicrofoon) zijn in overeenstemming met de EU-richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit 89/336/EEG. De actieve luidspreker is bovendien in overeenstemming met EU-richtlijn voor toestellen op laagspanning 73/23/EEG.

De netspanning (230 V~) waarmee de actieve luidspreker gevoed wordt is levensgevaarlijk. Open het toestel niet, want door onzorgvuldige ingrepen loopt u het risico van een elektrische schok. Bovendien vervalt elke garantie bij het eigenhandig openen van de apparatuur.

Let eveneens op het volgende:

- Bescherm de toestellen tegen vochtigheid en hitte (toegelaten omgevingstemperatuur 0 – 40 °C).
- Met de batterijlader van de actieve luidspreker mogen enkel oplaadbare nikkel-cadmiumbatterijen geladen worden. Droge batterijen zijn niet oplaadbaar en kunnen uitlopen of ontploffen, wanneer men ze probeert te laden!
- Schakel de op het elektriciteitsnet aangesloten actieve luidspreker niet in resp. trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact, wanneer:
  1. de actieve luidspreker of het netsnoer zichtbaar beschadigd zijn,
  2. er een defect zou kunnen optreden nadat het toestel bijvoorbeeld gevallen is,
  3. het toestel slecht functioneert.
 Het toestel moet in elk geval hersteld worden door een gekwalificeerd vakman.
- En beschadigd netsnoer mag enkel door de fabrikant of door een gekwalificeerd persoon hersteld worden.
- Trek de netstekker nooit met het snoer uit het stopcontact.
- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, zachte doek. Gebruik in geen geval chemicaliën of water.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting, foutieve bediening of herstelling door een niet-gekwalificeerd persoon vervalt de garantie bij eventuele schade.

- Gebruik van het actieve systeem op het lichtnet: Indien het systeem langere tijd niet gebruikt wordt, is het raadzaam de netstekker uit te trekken. Zelfs in uitgeschakelde toestand verbruikt het apparaat een geringe hoeveelheid stroom.
- Indien u de toestellen voor een langere periode (bijvoorbeeld langer dan een week) niet gebruikt, dient u de batterijen uit te nemen. Zo blijven de toestellen onbeschadigd bij eventueel uitlopen van de batterijen.
- Geef lege batterijen of defecte accu's niet met het gewone huisvuil mee, maar verwijder het als KCA (bijvoorbeeld inzamelbox bij uw winkelier).
- Wanneer de toestellen definitief uit bedrijf genomen wordt, bezorg ze dan voor verwerking aan een plaatselijk recyclagebedrijf.

## Altavoz activo con micrófono sin hilo

Por favor, antes del uso de los aparatos observar en todo caso las instrucciones de seguridad siguientes. Si informaciones adicionales son necesarias para la operación de los aparatos, estas se encuentran en el texto alemán, inglés, francés o italiano de estas instrucciones.

### Consejos de seguridad

Los aparatos (altavoz activo y micrófono sin hilo) responden a la norma 89/336/CEE referente a la compatibilidad electromagnética. El altavoz activo responde adicionalmente a la norma 73/23/CEE relativa a los aparatos de baja tensión.

El altavoz activo está alimentado por una tensión muy peligrosa de 230 V~. No tocar nunca el interior del alimentador ya que en caso de una mala manipulación podría sufrir una descarga eléctrica mortal. Igualmente, la abertura de uno de los aparatos anula cualquier tipo de garantía.

Respetar los siguientes puntos en todo caso:

- Proteger los aparatos de la humedad y del calor (temperatura ambiente admisible 0–40 °C).
- El cargador integrado del altavoz activo permite cargar únicamente los acumuladores Niquel-Cadmio. ¡En ningún caso, debe intentarse cargar las baterías secas ya que podrían explotar o derramar!
- No conectar el altavoz activo conectado a la red y desconectarlo inmediatamente de la red cuando:
  1. daños aparecen sobre el aparato o sobre el cable de red,
  2. después una caída o accidente parecido, el aparato pueda tener un defecto,
  3. disfunciones aparecen.
 Sólo un técnico habilitado puede efectuar las reparaciones.
- Solamente el fabricante o un técnico habilitado pueden reemplazar el cordón de red dañado.
- No desconectar el altavoz activo tirando del cable de red.
- Para limpiar, utilizar un trapo seco y suave, en ningún caso productos químicos o agua.
- Declinamos cualquier responsabilidad en caso de daños si los aparatos se utilizan por cualquier otro fin que no sea el adecuado, no se conectan y utilizan correctamente o no están reparados de manera profesional.

- Nota en caso de alimentación a la red del altavoz activo:

Si el sistema PA no está usado durante un largo periodo, después la operación debería también desenchufar el altavoz activo, porque tiene un consumo de corriente débil aun cuando el aparato esté desconectado.

- Si los aparatos no son usados durante un largo periodo (p. ej. más de una semana), deberá quitar las baterías; se evitará así cualquier desperfecto causado a los aparatos en caso las baterías derraman.
- No tirar nunca las baterías usadas o los acumuladores defectuosos a las basuras domiciliarias. Deben depositarlos solamente a las basuras especiales (p. ej. depósito colector de su vendedor).
- Una vez los aparatos son retirados definitivamente del servicio, deben depositarlos en una fábrica de reciclaje adaptada.

## Aktiv højtalerenhed med trådløs mikrofon

Læs nedenstående sikkerhedsoplysninger opmærksomt igennem før ibrugtagning af enhederne. Bortset fra sikkerhedsoplysningerne henvises til den engelske, tyske, franske eller italienske tekst.

### Vigtige sikkerhedsoplysninger

Enhederne (aktiv højtaler og trådløs mikrofon) overholder direktivet vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet 89/336/EØF. Den aktive højtaler overholder desuden lavspændingsdirektivet 73/23/EØF.

Den aktive højtaler benytter livsfarlig netspænding (230 V~). For at undgå fare for elektrisk stød må kabinettet ikke åbnes. Overlad servicering til autoriseret personel. Desuden bortfalder enhver reklamation, hvis enhederne har været åbnet.

Vær altid opmærksom på følgende:

- Beskyt enhederne mod fugt og varme (tilladt omgivelsers temperatur 0 – 40 °C).
- Kun genopladelige batterier af typen nikkell-kadmium må oplades med den integrerede lader i den aktive højtaler. Tørbatterier må ikke genoplades og kan lække eller eksplodere, hvis der gøres forsøg på at genoplade dem!
- Tag ikke den aktive højtaler i brug, når den er tilsluttet til lysnettet, og træk straks netstikket ud af kontakten i følgende tilfælde:
  1. hvis der er synlig skade på apparatet eller netkablet,
  2. hvis der kan være opstået skade, efter at apparatet er tabt eller lignende,
  3. hvis der forekommer fejlfunktion.
 Apparatet skal altid repareres af autoriseret personel.
- Et beskadiget netkabel må kun repareres af producenten eller af autoriseret personel
- Tag aldrig stikket ud af stikkontakten ved at trække i netkablet, tag fat i selve stikket.
- Til rengøring må kun benyttes en tør, blød klud; der må under ingen omstændigheder benyttes kemikalier eller vand.
- Hvis enhederne benyttes til andre formål, end de oprindeligt er beregnet til, hvis de ikke er tilsluttet korrekt, hvis de betjenes forkert, eller hvis de ikke repareres af autoriseret personel, omfattes eventuelle skader ikke af garantien.
- Henvisning angående strømforsyning af den aktive højtaler via netspænding:  
Hvis PA-systemet ikke anvendes i en længere periode, anbefales det at tage den aktive højtalers netstik ud af stikkontakten, da enheden selv i slukket tilstand har et lille strømforbrug.
- Batterierne bør tages ud, hvis enhederne ikke benyttes i en længere periode (f. eks. mere end en uge). Dette sikrer, at enhederne ikke bliver beskadiget af eventuelt lækkende batterier.
- Brugte batterier, eller defekte genopladelige må ikke smides i almindelig husholdnings affald, men skal bortskaffes i specielle battericontainer (evt. hos din forhandler).
- Hvis enhederne skal tages ud af drift for bestandigt, skal de bringes til en lokal genbrugsstation for bortskaffelse.

Innan enheterna tas i bruk, läs först igenom säkerhetsföreskrifterna. Om ytterligare information önskas, läs igenom den tyska, engelska, franska eller den italienska texten som medföljer.

## Säkerhetsföreskrifter

Enheterna (aktiv högtalare och trådlöst mikrofon) uppfyller EG direktiv 89/336/EWG avseende elektromagnetiska störfält. Den aktiva högtalaren uppfyller dessutom EG-direktiv 73/23/EWG avseende lågspänningsapplikationer.

Den aktiva högtalaren använder hög spänning internt (230 V~). Öppna aldrig denna på egen hand utan överlåt all service till auktoriserad verkstad. Oförsiktig hentering kan ge elskador på person och materiel för vilka inget ansvar tas. Dessutom upphör garantin för enheterna att gälla om egna eller oauktoriserade ingrepp görs i enheterna.

Ge även akt på följande:

- Enheterna skall skyddas mot hög fuktighet och hög värme (tillåten omgivningstemperatur 0–40 °C).
- Endast laddbara Ni-Cad batterier avses att laddas i den integrerade laddaren i huvudenheten. Torrbatterier är inte lämpliga för återladdning då dessa kan läcka eller explodera då de återladdas!
- Använd inte den aktiva högtalaren ansluten till elnätet och ta omedelbart kontakten ur elurtaget om något av följande fel uppstår:
  1. Enheten eller elsladden har synliga skador.
  2. Enheten är skadad av fall e. d.
  3. Enheten har andra felfunktioner.Enheten skall alltid lagas på verkstad av utbildad personal.
- En skadad elsladd skall endast bytas på verkstad eller på tillverkaren.
- Drag aldrig ut kontakten genom att dra i elsladden utan ta tag i kontaktkroppen.
- Rengör endast med en mjuk och torr trasa, använd aldrig kemikalier eller vatten vid rengöring.
- Om enheterna används för andra ändamål än vad de är avsedd för, felkopplad, ej handhavd på korrekt sätt gäller inte garantin, detsamma om egna eller oauktoriserade ingrepp görs i enheterna.

- Note angående strömförsörjning av den aktiva högtalaren via nätspänning:  
Om inte PA systemet skall användas under en längre period rekommenderas att dra ur kontakt till el uttag då enheten i avslaget tillstånd konsumerar en låg spänning.
- Om enheterna inte skall användas på längre tid (t. ex. mer än 1 vecka) bör batterierna tas ur enheterna för att undvika skador av läckande batterier.
- Batterierna bör inte betraktas som hushållsavfall. Skadade eller förbrukade laddbara batterier skall alltid slängas i särskild behållare för återvinning
- Om enheterna skall kasseras bör de lämnas in till återvinning.

## Aktiivikaiutin langattomalla mikrofonilla

Ole hyvä ja huomioi aina seuraavat turvallisuutta koskevat ohjeet ennen laitteen käyttöön ottoa. Katso käyttöön liittyviä ohjeita Saksan, Englannin, Ranskan tai Italian kielisistä ohjeista, jos tarvitset lisää tietoa laitteen käytöstä.

### Turvallisuudesta

Tämä laitteisto (sisältää aktiivikaiuttimen ja langattoman mikrofonin) vastaa direktiiviä 89/336/EEC sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta ja aktiivikaiutin vastaa myös matalajännittdirektiiviä 73/23/EEC.

Aktiivikaiutin toimii myös vaarallisella (230 V-) jännitteellä. Asiaa tuntematon käsittely voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Jätä asennus- ja huoltotyöt aina yksinomaan valtuutetun, ammattitaitoisen huoltoliikkeen tehtäväksi. Takuu raukeaa, jos muu kuin maahantuoja valtuuttama huolto on huoltanut laitteita.

Ole hyvä ja noudata aina seuraavia ohjeita:

- Suojele laitteita kosteudelta ja kuumuudelta (sallittu käyttölämpötila 0–40 °C).
- Aktiivikaiuttimessa saa käyttää ainoastaan ladattavia nikkeli-kadmium –akkuja (NiCd) kaiuttimen sisäänrakennetun laturin vuoksi. Normaali-paristot eivät ole latauskelpoisia, ja saattavat ladattaessa vuotaa tai räjähtää!
- Poista laite heti verkkovirrasta äläkä kytke sitä verkkovirtaan jos:
  1. virtajohdossa on havaittava vaurio.
  2. putoaminen tai muu vastaava vahinko on saattanut aiheuttaa vaurion.
  3. laitteessa esiintyy toimintahäiriöitä.
 Kaikissa näissä tapauksissa laite tulee huollattaa valtuutetussa huollossa.
- Vahingoittunut virtajohto tulee vaihdattaa valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Älä koskaan irrota virtajohtoa pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Käytä puhdistamiseen pelkästään kuivaa, pehmeää kangasta. Veden ja kemikaalien käyttö puhdistamiseen on kielletty.
- Jos laitteita käytetään muuhun tarkoitukseen kuin mihin ne ovat alunperin tarkoitettu, jos niitä käytetään väärin taikka niitä ei ole huollettu tai korjattu valtuutetussa huoltoliikkeessä, ei takuu ole voimassa, eikä valmistaja, maahantuoja tai myyjä ota vastuuta aiheutuneesta vahingosta.
- Laitetta verkkovirralla käytettäessä huomioitava seuraavaa:
  - Jos laitteisto on käyttämättä pidemmän aikaa, on suositeltavaa poistaa laite verkkovirrasta. Aktiivikaiutin kuluttaa hieman virtaa, vaikka laite olisikin OFF –asennossa.
  - Jos laitetta ei käytetä pitkiin aikoihin (esim. yli viikoon) patterit tulisi irroittaa. Laite ei kuitenkaan vahingoitu vaikka patterit vuotaisivatkin.
  - Loppuun kuluneet paristot tai vialliset ladattavat paristot tulee toimittaa aina niiden keräyspisteeseen, esim. jälleenmyyjän luona. Käytöstä poistettuja paristoja tai akkuja ei missään tapauksessa saa laittaa talousjätteisiin.
  - Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, huolehdi, että laite hävitetään asianmukaisesti jätteen käsitteilylaitoksessa.



Copyright® by MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG, Bremen, Germany  
All rights reserved. [www.monacor.com](http://www.monacor.com)

04.01.01