

# 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*

*TURVALLISUUESTA*



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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Gerät von MONACOR. Bitte lesen Sie die 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 ...**

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.

**NL** **Voor u inschakelt ...**

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

De veiligheidsvoorschriften vindt u op pagina 20.

**DK** **Før du tænder ...**

Tillykke med dit nye MONACOR produkt. Læs sikkerhedsanvisningerne nøje før ibrugtagning, for at beskytte Dem og enheden mod skader, der skyldes forkert brug. Gem manualen til senere brug.

Sikkerhedsanvisningerne findes på side 22.

**FIN** **Ennen kytkemistä ...**

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

Turvallisuusohjeet löytyvät sivulta 24.

**GB** **Before switching 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 8.

**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 16.

**E** **Antes de la utilización ...**

Le deseamos una buena utilización para su nuevo aparato MONACOR. Por favor, lea los consejos de seguridad detalladamente antes de hacer funcionar el aparato para protegerse y proteger la unidad de cualquier daño causado por una mala utilización, guarde las instrucciones para una utilización posterior.

Los consejos de seguridad pueden encontrarse en la página 21.

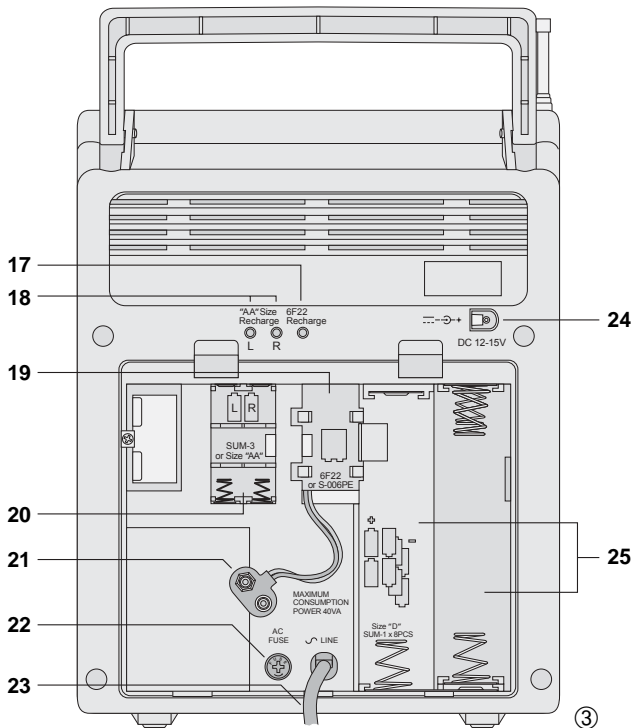
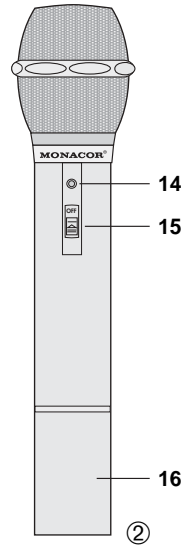
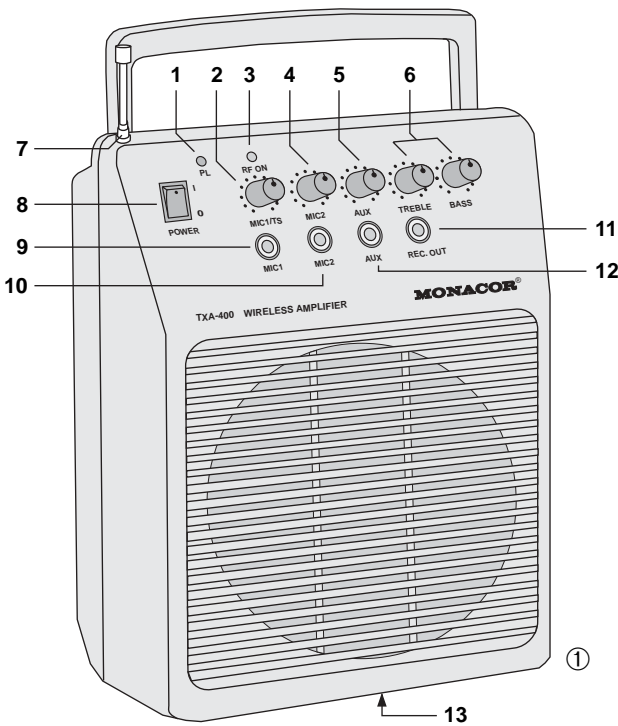
**S** **Innan du slår på enheten ...**

Vi önskar dig mycket glädje med din nya MONACOR produkt. Läs igenom säkerhetsföreskrifterna innan enheten tas i bruk för att undvika skador till följd av felaktig hantering. Behåll instruktionerna för framtida bruk.

Säkerhetsföreskrifterna återfinns på sidan 23.

**PA**  by **MONACOR®**

[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 Aufnahmeegerätes 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 allen erforderlichen Richtlinien der EU und sind deshalb mit **CE** gekennzeichnet.

**WARNUNG** 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 Schlags.



Beachten Sie auch unbedingt folgende Punkte:

- Schützen Sie die Geräte vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit 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 am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- 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.
- Werden die Geräte zweckentfremdet, falsch angeschlossen, nicht richtig bedient oder nicht fachge-

recht repariert, kann keine Garantie für sie und keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden übernommen werden.



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

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).

### 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 Aufnahmeegerätes 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 Konformität und Zulassung

Hiermit erklärt MONACOR INTERNATIONAL, dass sich das drahtlose Beschallungssystem TXA-400 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1995/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung kann im Internet über die Homepage von MONACOR INTERNATIONAL ([www.monacor.com](http://www.monacor.com)) abgerufen werden.

Das drahtlose Beschallungssystem ist für den Betrieb in den EU- und EFTA-Staaten allgemein zugelassen und **anmelde- und gebührenfrei**.

### 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**
- Über den Ausgang REC. OUT (11) kann das Audiosignal 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 eingesetzte Batterie verbraucht.

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

- Die Aktivbox mit dem Schalter POWER (8) einschalten. Die rote Betriebsanzeige PL (1) leuchtet.
- Bei Verwendung des Funkmikrofons die Teleskopantenne (7) ganz herausziehen.
- 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.
- 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

- 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.
  - Tritt ein Rückkopplungspfeifen auf, zunächst den Höhenregler TREBLE zurückstellen. Ist die Rückkopplung dann immer noch nicht beseitigt, den Lautstärkeregler des jeweiligen Mikrofons entsprechend zurückdrehen.
  - Bei schlechtem Empfang des Funkmikrofons überprüfen, ob:
    - die Batterie bzw. der Akku des Mikrofons leer ist oder, wenn die Aktivbox mit Batterien betrieben wird, diese verbraucht sind.
    - der Abstand zwischen Aktivbox und Mikrofon zu groß ist (Reichweite 15 – 25 m, abhängig von den örtlichen Gegebenheiten).
    - sich der Empfang durch Schwenken der Teleskopantenne verbessern lässt.
    - der Empfang z. B. durch Gegenstände in der Übertragungsstrecke gestört ist.
  - 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 Ladeanzeige:  
Kontrollleuchte „6F22 Recharge“ (17) für den 9-V-Blockakku  
Kontrollleuchten „AA Size Recharge“ (18) für den linken (Leuchte L) und rechten (Leuchte R) Akku der Größe Mignon
- 5) Erlischt die jeweilige Ladeanzeige, ist der Ladevorgang beendet. Die Abdeckplatte entfernen und den/die Akku(s) herausnehmen.

## 7 Technische Daten

### Allgemeine Daten

Trägerfrequenz: . . . . . 433,05 MHz  
Modulation: . . . . . FM,  $\pm 40$  kHz  
Frequenzstabilität: . . . .  $\pm 0,005$  %/25 °C, quartzgesteuert  
Audiobereich: . . . . . 50 – 15 000 Hz  
Reichweite: . . . . . 15 – 25 m  
Einsatztemperatur: . . . . 0 – 40 °C  
Mitgeliefertes Zubehör: 1 Umhängetasche

### Aktivbox

Ausgangsleistung: . . . . 20 W max./4  $\Omega$   
2 x Mic-Eingang: . . . . 2,5 mV/1 k $\Omega$   
1 x Aux-Eingang: . . . . 130 mV/10 k $\Omega$   
1 x Rec-Ausgang: . . . . 280 mV/100 k $\Omega$   
Klangregelung: . . . . .  $\pm 5$  dB/10 kHz (Höhen)  
 $\pm 5$  dB/200 Hz (Tiefen)  
Ladestrom  
Mignonakku: . . . . . 70 – 150 mA  
9-V-Blockakku: . . . . . 5 – 60 mA  
Stromversorgung: . . . . 230 V~/50 Hz/40 VA oder  
12 – 15 V  $\overline{\text{=}}$ /1,8 A max. oder  
8 x 1,5-V-Monobatterie  
Abmessungen: . . . . . 220 x 290 x 145 mm  
Gewicht: . . . . . 3 kg

### Funkmikrofon

Sendeleistung: . . . . . 8 mW  
Stromversorgung: . . . . 9-V-Blockbatterie bzw.  
9-V-Blockakku, Stromaufnahme 38 mA  
Abmessungen: . . . . .  $\varnothing$  56/36 mm x 245 mm  
Gewicht: . . . . . 205 g

Änderungen vorbehalten.



**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 all required directives of the EU and are therefore marked with **CE**.

### WARNING



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.

Please observe the following items in any case:

- Protect the units against dripping water and splash water, high air 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 for disconnecting the mains plug from the socket, always seize the plug.
- 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.
- No guarantee claims for the units or liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the units are used for other purposes



than originally intended, if they are not correctly connected, operated, or not repaired in an expert way.

#### ● 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.**



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

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).

## 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 Conformity and Approval

Herewith, MONACOR INTERNATIONAL declare that the wireless PA system TXA-400 is in accordance with the basic requirements and the other relevant regulations of the directive 1995/5/EC. The declaration of conformity can be found in the Internet via the MONACOR INTERNATIONAL home page ([www.monacor.com](http://www.monacor.com)).

The wireless PA system is **licence-free** and generally approved for operation in EU and EFTA countries.



## 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 possible 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

Output power: . . . . . 20 W max./4  $\Omega$   
 2 x Mic input: . . . . . 2,5 mV/1 k $\Omega$   
 1 x Aux input: . . . . . 130 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  $\overline{-}$ /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

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

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 toutes les directives nécessaires de l'Union Européenne et portent donc le symbole **CE**.

**AVERTISSEMENT** 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.



Respectez en tout cas les points suivants :

- Protégez les appareils de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée 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 jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.
- 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.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si les appareils sont utilisés dans un but autre que celui pour lequel ils ont été conçus, s'ils ne sont pas correctement branchés, utilisés ou réparés par une per-

sonne habilitée ; en outre, la garantie deviendrait caduque.



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

Toute batterie usagée ou accu défectueux ne doit pas être jeté dans la poubelle domestique, ne rapportez-les qu'aux déchets spéciaux (p. ex. collecteur à votre revendeur)

### 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 supplémentaiement de recharger les accus déchargés (1 x 9 V, 2 x R6).

#### 3.1 Conformité et autorisation

Par la présente, MONACOR INTERNATIONAL déclare que le système PA sans fil TXA-400 se trouve en conformité avec les exigences fondamentales et les autres réglementations inhérentes à la directive 1995/5/CEE. Le certificat de conformité peut être appelé via la page d'accueil du site internet de MONACOR INTERNATIONAL ([www.monacor.com](http://www.monacor.com)).

Le système PA sans fil est autorisé dans l'Union Européenne et les pays de l'A.E.L.E. et **ne requiert pas de déclaration.**

### 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.

F  
B  
CH

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

- 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, dépliez 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 correspondant de charge s'éteint, le processus de charge est terminé ; retirez le panneau et ôtez l'accu/les accus.

## 7 Caractéristiques techniques

### 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

Puissance de sortie : . . 20 W max./4  $\Omega$   
2 x entrée Mic : . . . . . 2,5 mV/1 k $\Omega$   
1 x entrée Aux : . . . . . 130 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  
accu type R6 : . . . . . 70 – 150 mA  
accu 9 V : . . . . . 5 – 60 mA  
Alimentation : . . . . . 230 V~/50 Hz/40 VA  
ou 12 – 15 V  $\equiv$ /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

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

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) sono conformi a tutte le direttive richieste dell'UE e pertanto portano la sigla CE.

**AVVERTIMENTO** 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.



Si devono osservare assolutamente anche i seguenti punti:

- Proteggere gli apparecchi dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 °C e 40 °C).
- Non 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.
- 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.
- Nel caso d'uso improprio, di collegamenti sbagliati, d'impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte degli apparecchi, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per gli apparecchi.





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

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

### 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 Conformità e omologazione

La MONACOR INTERNATIONAL dichiara che il sistema di sonorizzazione senza fili TXA-400 è conforme a tutti i requisiti di base e alle rimanenti disposizioni in materia della direttiva 1995/5/CE. La dichiarazione di conformità può essere scaricata in Internet dal sito di MONACOR INTERNATIONAL ([www.monacor.com](http://www.monacor.com)).

Il sistema di sonorizzazione senza fili è omologato per l'impiego negli stati dell'UE e dell'EFTA, **non richiede registrazione ed è esento da tasse.**

## 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

spia "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

Potenza d'uscita: . . . . . 20 W max./4  $\Omega$   
 2 x ingresso Mic: . . . . . 2,5 mV/1 k $\Omega$   
 1 x ingresso Aux: . . . . . 130 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  $\approx$ /1,8 A max. opp.  
 8 batterie mono 1,5 V  
 Dimensioni: . . . . . 220 x 290 x 145 mm  
 Peso: . . . . . 3 kg

### Radiomicrofono

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

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 apparaten (actieve luidspreker en zendmicrofoon) zijn allemaal in overeenstemming met de EU-Richtlijnen en dragen daarom het CE-kenmerk.

**WAARSCHUWING** 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.



Let eveneens op het volgende:

- Bescherm de toestellen tegen drui- en spatwater, hoge 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 stekker nooit met het snoer uit het stopcontact, maar met de stekker zelf.
- Gebruik voor de reiniging uitsluitend een droge, zachte doek. Gebruik in geen geval chemicaliën of water.
- 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.
- In geval van ongeoorloofd of verkeerd gebruik, verkeerde aansluiting, foutieve bediening of van herstelling door een niet-gekwalificeerd persoon vervalt de garantie en de verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende materiële of lichamelijke schade.



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

Geef lege batterijen of defecte accu's niet met het gewone huisvuil mee, maar verwijder het als KCA (bijvoorbeeld inzamelbox bij uw winkelier).

# 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

Las unidades (altavoz activo y micrófono sin hilo) corresponden a todas las Directivas requeridas por la UE y por ello están marcadas con **CE**.

**ADVERTENCIA** 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.



Respetar los siguientes puntos en todo caso:

- Proteger los aparatos de goteos y salpicaduras de agua, humedad elevada del aire 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 tire del cable de red para desconectar el enchufe de la toma de red, agarre siempre el enchufe.
- Para limpiar, utilizar un trapo seco y suave, en ningún caso productos químicos o agua.
- 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 se asumirá ninguna garantía ni se aceptará ninguna responsabilidad si las unidades se usan para otros fines diferentes a los originalmente concebidos, si no están correctamente conectadas o utilizadas, o si no se reparan de manera experta.



Cuando los aparatos están definitivamente retirados del servicio, debe depositarlos en una fábrica de reciclaje próxima para contribuir a sus eliminaciones no contaminantes.

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).

## 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 alle påkrævede EU regulativer og er derfor mærket med **CE**.

#### ADVARSEL



Den aktive højtaler benytter livsfarlig netspænding (230 V~). For at undgå fare for elektrisk stød må kabinettet ikke åbnes. Overlad servicering til autoriseret personel.

Vær altid opmærksom på følgende:

- Beskyt enhederne mod vanddråber og -stænk, høj luftfugtighed og varme (tilladt omgivelser temperaturen 0–40 °C).
- Kun genopladelige batterier af typen nikkel-kadmium må genoplades 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 netstikket 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.
- 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.
- 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.



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

Brugte batterier, eller defekte genopladelige må ikke smides i almindelig husholdnings affald, men skal bortskaffes i specielle battericontainer (evt. hos din forhandler).

# Aktiv högtalare med trådlöst mikrofon

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 EU direktiven och är därför märkta med symbolen  $\text{CE}$ .

### VARNING



Den aktiva högtalaren använder hög spänning internt (230 V~). Öppna aldrig denna på egen hand utan överlåt all service till auktoriserad verkstad. Oförsiktig hantering kan ge elskador på person och materiel för vilka inget ansvar tas.

Ge även akt på följande:

- Enheterna skall skyddas mot vätskor, hög luftfuktighet 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.
- 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.
- Om enheterna 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 enheterna skall kasseras bör de lämnas till återvinning.

Batterierna bör inte betraktas som hushållsavfall. Skadade eller förbrukade laddbara batterier skall alltid slängas i särskild behållare för 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

Nämä laitteet (sisältäen aktiivikaiuttimen ja langattoman mikrofonin) täyttävät kaikki niihin kohdistuvat EU-direktiivit ja niille on myönnetty CE hyväksyntä.

#### VAROITUS



Aktiivikaiutin toimii myös vaarallisella (230 V~) jännitteellä. Asiaa tuntematon käsittely voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Jätä asennus- ja huoltotyöt aina yksinomaan valtuutetun, ammattitaitoisen huoltoliikkeen tehtäväksi.

Ole hyvä ja noudata aina seuraavia ohjeita:

- Suojele laitteita kosteudelta, vedeltä 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. virtajohtossa 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.
- 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.
- Laitteen takuu raukeaa, eikä valmistaja, maahantuoja tai myyjä ota 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 kierrätyskeskukseen purettavaksi.

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.



