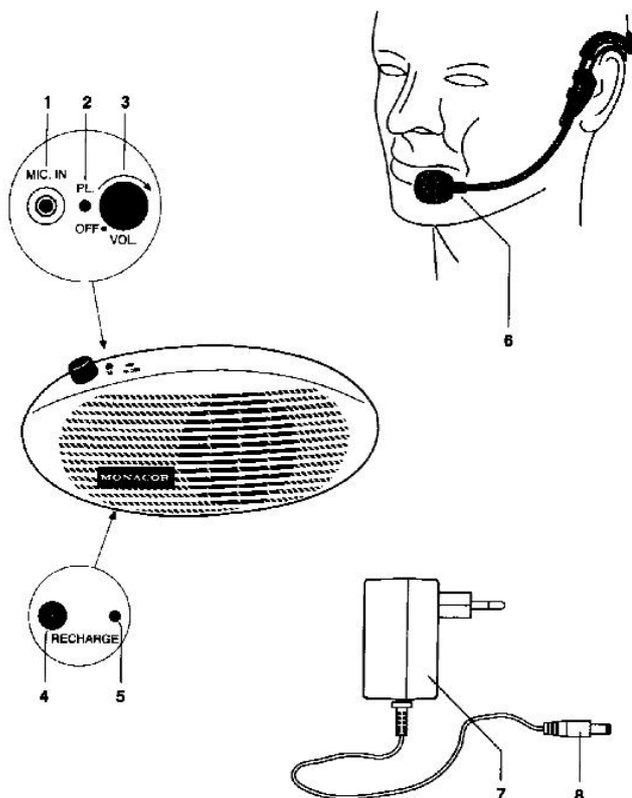


OMNIREP Mikrofon-Aktiv-Set WAP-27



BEDIENUNGSANLEITUNG

Bevor Sie einschalten ...

Wir wünschen Ihnen viel Spass Mit Ihrem neuen Sprachverstärker WAP-27. Dabei soll Ihnen diese Bedienungsanleitung helfen, alle Funktionsmöglichkeiten kennenzulernen. Die Beachtung der Anleitung vermeidet ausserdem Fehlbedienungen und schützt Ihr Gerät vor eventuellen Schäden und unsachgemässen Gebrauch.

1 Übersicht der Bedienelemente und Anschlüsse

1. Anschlussbuchse MIC IN für das Kopfbügelmikrofon
2. Betriebsanzeige PL
3. Lautstärkeregler VOL mit Ein/Ausschalter
4. Anschlussbuchse RECHARGE für das Steckerladegerät
5. Ladekontrollanzeige RECHARGE
6. Kopfbügelmikrofon
7. Steckerladegerät
8. Kleinspannungsstecker des Steckerladegeräts zum Anschluss an die Buchse RECHARGE (4)

2. Hinweise für den sicheren Gebrauch

Diese Geräte (Mikrofon, Aktiv-Lautsprecher, Steckerladegerät) entsprechen der Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG. Das Steckerladegerät entspricht zusätzlich der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG.

Das Steckerladegerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung (230V ~) versorgt. Nehmen Sie deshalb nie selbst Eingriffe im Steckerladegerät vor. Durch unsachgemässes Vorgehen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Ausserdem erlischt beim Öffnen eines der Geräte jeglicher Garantieanspruch.

Beachten Sie auch unbedingt die folgenden Punkte:

- Mit dem Steckerladegerät dürfen nur Nickel-Cadmium-Akkus aufgeladen werden. Trockenbatterien sind nicht wiederaufladbar und können beim Versuch, sie aufzuladen, auslaufen oder explodieren!
- Verwenden Sie die Geräte nur im Innenbereich. Schützen Sie sie vor Feuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0-40 Grad C).
- Nehmen Sie das Steckerladegerät nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie es sofort aus der Steckdose, wenn:
 1. sichtbare Schäden am Steckerladegerät oder am Aktiv-Lautsprecher vorhanden sind.
 2. nach einem Sturz oder ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht,
 3. Funktionsstörungen auftreten.

Geben Sie die Geräte in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

- Verwenden Sie für die Reinigung nur ein weiches, trockenes Tuch, auf keinen Fall Chemikalien oder Wasser.
- Werden die Geräte zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann für eventuelle Schäden keine Haftung übernommen werden.
- Sollen die Geräte endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie sie zur 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. Einsatzmöglichkeiten

Der WAP-27 ist speziell für die Verstärkung von über das Mikrofon aufgenommener Sprache konzipiert. Durch den praktischen Gürtelriemen lässt sich der Verstärker um die Taille schnallen, so dass sich der Sprecher jederzeit frei bewegen kann. Somit ist der WAP-27 optimal für Vorträge, Schulungen, Sporttraining usw. geeignet.

4. Stromversorgung

- 1) Das Batteriefach auf der Rückseite des Aktiv-Lautsprechers öffnen.
- 2) Sechs Akkus bzw. Batterien der Grösse Mignon (AA) gemäss dem Aufdruck im Batteriefach einlegen, und das Batteriefach wieder schliessen.

Achtung! Bei dem Betrieb mit Batterien das Steckerladegerät (7) auf keinen Fall anschliessen.

- 3) Mit aufgeladenen Akkus bzw. neuen Batterien kann der Aktiv-Lautsprecher ca. 6-8 Stunden betrieben werden.
- 4) Sind die Batterien verbraucht bzw. die Akkus leer, kann der Aktiv-Lautsprecher auch direkt mit dem Ladegerät (7) betrieben werden. Eventuell eingesetzte Batterien unbedingt vorher herausnehmen. Erst dann den Kleinspannungsstecker (8) des Ladegeräts in die Buchse RECHARGE (4) stecken und dann das Ladegerät in eine Steckdose (230 V ~ / 50 Hz).
- 5) Bei längerem Nichtgebrauch (z.B. länger als eine Woche) sollten die Akkus bzw. die Batterien herausgenommen werden. So bleibt der Aktiv-Lautsprecher bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus bzw. der Batterien unbeschädigt.
- 6) Wird der Aktiv-Lautsprecher mit Akkus betrieben, können diese mit dem Steckerladegerät (7) aufgeladen werden. Dazu den Kleinspannungsstecker (8) des Ladegeräts in die Buchse RECHARGE (4) stecken, und das Ladegerät in eine Steckdose (230 V ~ /50 Hz). Die rote Ladekontrollanzeige RECHARGE (5) leuchtet. Die Akkus werden mit einem Strom von ca. 350mA geladen. Beachten Sie die maximale Ladezeit entsprechend der Akkukapazität (Ladezeit = 1.5 x (Akkukapazität / Ladestrom)). Im Zweifelsfall fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.
- 7) Nach dem Laden der Akkus oder nach dem Betrieb das Steckerladegerät aus der Steckdose ziehen, denn auch bei ausgeschaltetem Aktiv-Lautsprecher verbraucht das Ladegerät einen geringen Strom.

5. Bedienung

- 1) Den Stecker des Kopfbügelmikrofons in die Mikrofonbuchse MIC IN (1) des Aktiv-Lautsprechers stecken.
- 2) Das Kopfbügelmikrofon aufsetzen, und den Aktiv-Lautsprecher mit Hilfe des verstellbaren Snap-In-Riemens um die Taille schnallen.
- 3) Das Gerät mit dem Lautstärkereger VOL (3) einschalten. Die grüne Betriebsanzeige PL (2) leuchtet.
- 4) In das Mikrofon sprechen, und mit dem Lautstärkereger VOL (3) die gewünschte Lautstärke einstellen.
- 5) Nach dem Betrieb nicht vergessen, den Aktiv-Lautsprecher auszuschalten, sonst sind bei dem nächsten Betrieb die Akkus leer bzw. die Batterien verbraucht.

6. Technische Daten

Aktiv-Lautsprecher

Ausgangsleistung:	3 Watt RMS / 5 Watt max.
Stromversorgung:	9 Volt (6 x Mignonbatterien bzw. -akkus oder beiliegendes Ladegerät)
Zul. Einsatztemperatur:	0 - 40 Grad C
Abmessungen:	175 x 81 x 60 mm
Gewicht (ohne Batterien):	300g

Steckerladegerät

Stromversorgung:	230 V ~ / 50 Hz / 10 VA
Ausgangsspannung:	15V = max., bei angeschlossenem Aktiv-Lautsprecher 9V =
Ladestrom:	350mA, max. 400 mA
Zul. Einsatztemperatur:	0 - 40 Grad C
Abmessungen:	50 x 67 x 41 mm
Gewicht:	300 g

Kopfbügelmikrofon

Typ:	dynamisches Mikrofon
Impedanz:	200 Ohm
Anschluss:	3,5-mm Klinkestecker
Zul. Einsatztemperatur:	0 - 40 Grad C
Gewicht:	60 g

Laut Angaben des Herstellers. Änderungen vorbehalten.