

## WAP-8

Bestellnummer: 1000075

Bruttopreis (EVP): CHF **351.00**



### Mobiler Sprachverstärker

#### Mobiler Sprachverstärker

Lieferumfang: 1 Elektret-Kopfbügelmikrofon, 1 Elektret-Mini-Mikrofon, 1 Sprachverstärker, 2 Mikrofon-Windschutze, 1 Line-Anschlusskabel, 1 Steckerladegerät und 1 Trageschlaufe, 1 Transporttasche

- Für mobile Universal-Sprachanwendungen wie z. B. bei Vorträgen und Schulungen, Verkaufsveranstaltungen
- Universal einsetzbar durch vielfältige Tragemöglichkeiten
- 6-W-Verstärker mit Lautstärkereglern
- Zusätzlicher Line-Eingang (3,5-mm-Klinke) für externe Audioquellen wie z. B. MP3-Spieler und Laptops
- Eingebauter Lithium-Polymer-Akku ( DC 7,4 V/2000 mAh), mit LED-Zustandsanzeige, Aufladung des Akkus erfolgt über mitgeliefertes Steckerladegerät
- Sehr lange Betriebsdauer bei vollem Akku bis zu 20 Stunden
- Anschlusskabel 801TG mit 3,5-mm-Klinkenstecker für bestimmte JTS-Kopfbügelmikrofone optional erhältlich

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Schützen Sie das Produkt vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Der zulässige Einsatztemperaturbereich beträgt 0 - 40 °C.

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

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

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Schützen Sie das Produkt vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Der zulässige Einsatztemperaturbereich beträgt 0 - 40 °C.

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

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

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

## WAP-8

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754275063
<b>Nettogewicht</b>	0,565 kg
<b>Nennleistung (P<sub>RMS</sub>)</b>	4 W
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	6 W
<b>Frequenzbereich</b>	100-10000 Hz
<b>Trägerfrequenz</b>	-
<b>Reichweite</b>	-
<b>Eingänge</b>	3,5-mm-Klinke
<b>Link</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	0,3 %
<b>Maximaler Schalldruck</b>	82 dB
<b>Klangregler, Tiefen</b>	-
<b>Klangregler, Mitten</b>	-
<b>Klangregler, Höhen</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	7,4-V-Lithium-Polymer-Akku
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	90 x 130 x 30 mm
<b>Gewicht</b>	288 g
<b>Anschlüsse</b>	1 x 3,5-mm Klinke (Mic), 1 x 3,5-mm Klinke (Line)