

## MA 808 Lautsprechersystem



### EIGENSCHAFTEN

- Ergonomisches Design
- Extrem robustes Gehäuse mit ausziehbarem Handgriff und Rollen für mühelosen Transport
- Ausgangsleistung 250 Watt (max.)
- Außergewöhnlich klarer Klang und hohe Reichweite durch Class D/AB Verstärker und 2-Wege Lautsprechersystem mit Hochtöner aus Titan und Neodym Tieftöner
- Netz- oder Akkubetrieb möglich: eingebautes Schaltnetzteil und Akkuladeeinheit mit CE, UL und CSA-Zulassung; integrierte 12 V Akkus für bis zu acht Stunden Betriebszeit
- Optionaler CD-Spieler mit USB-Anschluss und Fernbedienung erhältlich
- Bis zu 4 Funkmikrofone oder Taschensender simultan verwendbar (optional - zwei UHF Empfangsmodule MRM 70 und ein UHF Doppel-Empfangsmodul MRM 72 nötig)
- Einbauschacht für optionales Empfangsmodul MRM 72 oder einen Wireless Interlinking Transmitter MTM 90, mit dem das Audiosignal drahtlos an weitere Lautsprechersysteme der MA Serie übertragen werden kann
- Integrierter Mischer für interne und externe Quellen (Klang- und Lautstärkeregelung)
- VOP – Voice Priority – Funktion (das Audiosignal des CD-Players wird automatisch ausgeblendet, wenn über ein Mikrofon gesprochen wird)
- Echofunktion
- Integriertes Aufbewahrungsfach für Funkmikrofone und Taschensender
- Anzeige des aktuellen Batteriestands über 4-Segment-LED
- Line-In (Cinch) und Mic (Kombibuchse XLR/Klinke)
- Line-Out zum Anschluss weiterer externer, aktiver Lautsprecher oder größere PA-Anlagen
- Speakon-Anschluss (4-polig) für den Betrieb eines weiteren, passiven Lautsprechers (Nur Biamping taugliche Systeme!)

### VERSIONEN

MA 808 Tragbares Lautsprechersystem . . . . Best.-Nr. 491.829  
 MA 808 D dito, jedoch inkl. CD-Player . . . . . Best.-Nr. 491.837

### BESCHREIBUNG

Das MA 808 System ist das Flaggschiff der mobilen Beschallungssysteme von Mipro. Das Lautsprechersystem mit 250 Watt sorgt für ausreichend Power für nahezu alle Anwendungen in Räumen, Sälen, Hallen oder im Freien und das mit außergewöhnlich klarem und sauberem Klang.

Das MA 808 bietet absolute Flexibilität ohne störende Kabel. Die beiden integrierten 12 V Akkus garantieren bis zu acht Stunden Betriebszeit überall dort, wo kein Stromnetz vorhanden ist oder Kabel verlegt werden können. Ideal für den Einsatz in Sporthallen, Schulen, Kindergärten, Kirchen, öffentlichen Einrichtungen, Vereinen wie bspw. für Messen, Infoveranstaltungen, Präsentationen, Seminare und Sportveranstaltungen oder einfach für Feiern und Feste.

### TECHNISCHE DATEN

Ausgangsleistung . . . . .	180 W (RMS), 250 W (max.), HF 8 Ω, LF 4 Ω
Klirrfaktor . . . . .	< 1 %
Übertragungsbereich . . . . .	50 - 18.000 Hz ± 3 dB
Lautsprecher . . . . .	Hochtöner 1,5" Druckkammer- treiber (Titan) 10" Neodym-Tieftöner
Aktive Frequenzweiche . . . . .	2,5 kHz, 12 dB/Oktave
Anschlüsse . . . . .	Line-Out (Cinch) Line-In (Cinch) MIC-In (Kombi-Stecker XLR – Klinke) Speakon (4-pol.)
Speisung . . . . .	eingebautes Schaltnetzteil 90 - 264 V AC und 2 x 12 V / 4,5 Ah Akkus
Ladezeit . . . . .	ca. 8 Stunden
Betriebszeit . . . . .	bis zu 8 Stunden
Abmessungen . . . . .	560 x 360 x 350 mm
Gewicht . . . . .	22 kg