

MA-828

Mobiler Power Lautsprecher

Ausgangsleistung

400 W (max.), 290 W (RMS)

Klirrfaktor < 1%

Übertragungsbereich

50 - 18.000 Hz ± 3 dB

Lautsprechertreiber

MTM-System

1 x Hochtöner 1" Druckkammer (Titan)

2 x 6,5" Neodym-Tieftöner

Leistungsverstärker

1 x Class AB für Hochtöner

2 x Class D für Tieftöner

Optionale Funkempfänger

max. 4

Integrierte Media-Player

1 x USB- / SD-Card Media Player

Bluetooth Empfänger

1 x Bluetooth Empfangsmodul (wechselbar)

Audio DSP

- Lautstärkeregelung

- Equalizer

- Reverb

- Delay (bis 50 Meter)

Anschlüsse

Line-Out 1 x 6,25 mm Klinke

Line-In 1 x 6,25 mm Klinke

Line-In 1 x 3,5 mm Mini-Klinke

MIC-In 2 x (Kombi-Stecker XLR-Klinke)

Spannungsversorgung

Entnehmbares Schaltnetzteil

100 - 260 V AC - 32V DC / 9,7 A

und 8 x Li-Ionen Akku Typ 32650

Ladezeit ca. 6 Stunden

Betriebszeit bis zu 8 Stunden

Batteriestandsanzeige

4-Segment LED Anzeige

Abmessungen

340 x 545 x 358 mm (B x H x T)

Gewicht

ca. 12,8 kg ohne Akkus

ca. 15,3 kg mit Akkus



- Extrem robustes Gehäuse mit ausziehbarem Handgriff und Rollen für mühelosen Transport.
- Ausgangsleistung 400 Watt (max.).
- Außergewöhnlich klarer Klang und hohe Reichweite durch Class D/AB Verstärker und MTM- Lautsprechersystem mit einem Hochtöner aus Titan und zwei Neodym Tieftönern.
- Netz- oder Akkubetrieb möglich. Das integrierte Schaltnetzteil kann zur Gewichtsoptimierung bei Akkubetrieb entnommen werden. Die Betriebszeit bei Akkubetrieb beträgt bis zu acht Stunden.
- Integrierter Media Player mit USB- und SD-Card Reader.
- 4 Einbauschächte für optionale Empfangs- oder Sendemodule.
- Integriertes aber wechselbares Bluetooth Empfangsmodul.
- Integrierter Audiomischer mit DSP Controller zum Mischen interner und externe Klangquellen (Klang-, Lautstärke- und Effektregelung).
- VOP – Voice Priority – Funktion (das Audiosignal des Media-Players wird ausgeblendet, wenn über ein Mikrofon gesprochen wird).
- Anzeige des aktuellen Batteriestands über 4-Segment LED-Anzeige.
- Line-In (Klinke und Miniklinke) und zwei Mic In (Kombi XLR/Klinke)
- Line-Out (Klinke) zum Anschluss weiterer externer, aktiver Lautsprecher oder größerer PA-Anlagen.