

OMNITRONIC ASS-1503 Aktivsystem

Leistungsstarkes mobiles Säulen-PA-System, 850 W RMS

Art.-Nr.: 11038851

GTIN:



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Mobiles Säulen-PA-System mit Topteil und aktivem Subwoofer in Class-D-Architektur
- Superkompakt und extrem leicht - das System lässt sich im Handumdrehen aufbauen und in Betrieb nehmen
- Überzeugt mit hervorragender Sprachverständlichkeit und hoher Reichweite
- Ideal für DJs, Alleinunterhalter, kleine Bands und eine Vielzahl von mobilen Beschallungsanwendungen
- Dual-Class-D-Verstärker (500 W + 350 W RMS) mit SMPS
- 38-cm-Subwoofer im Bassreflexgehäuse
- Fullrange-Säulenlautsprecher mit 12 x 8-cm-Treibern
- Symmetrischer 6,3-mm-Klinkeneingang und paralleler XLR-Ausgang
- Masterregler mit Peak-Anzeige
- Trennfrequenz für Subwoofer einstellbar
- Phasenlage für Subwoofer invertierbar
- Subwoofer im Multiplexgehäuse
- Säulenlautsprecher im MDF-Gehäuse
- Strapazierfähiger Strukturlack, ballwurfsicheres Metallgitter und Einbaufansch
- Lieferung enthält Distanzstange, Lautsprecherkabel und Netzkabel
- Transportrollen und Rollbrett als Zubehör erhältlich
- Rollen optional

Logistic

Technische Daten:

| | |
|----------------------|-------------------|
| Gesamtanschlusswert: | 200 W |
| Lautsprecher: | 1 x 15" Tieftöner |

| | |
|-------------------------|---|
| Transporthilfe: | Rollen optional |
| Gewicht: | 40,40 kg |
| Spannungsversorgung: | 115/230 V AC, 50/60 Hz |
| Sinusleistung: | |
| Subwoofer: | 500 W RMS |
| Satellitenlautsprecher: | 350 W RMS |
| Komponenten: | |
| Subwoofer: | 38 cm Woofer (15") |
| Satellitenlautsprecher: | 12 x 8 cm Mittelhochtöner (12 x 3") |
| Maximaler Schalldruck: | |
| Subwoofer: | 122 dB |
| Satellitenlautsprecher: | 121 dB |
| Frequenzbereich: | |
| Subwoofer: | 45-180 Hz |
| Satellitenlautsprecher: | 120-20000 Hz |
| Trennfrequenz: | 40-160 Hz |
| Mikrofoneingang: | Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, sym. |
| Line-Eingang: | Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, sym. und Cinch L/R |
| Lautsprecheranschluss: | 1 x Speaker, 4 Ohm |