

OMNITRONIC MAXX-1200DSP 2.1 Aktiv-System

Leistungsstarkes Aktiv-PA-System mit DSP, 1200 W (18"-Sub, 10"-Tops)

Art.-Nr.: 11038831

GTIN:



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Mit dem MAXX-1200DSP erhalten Sie ein kompaktes, aktives PA-System mit einer starken Leistung von 1200 Watt RMS. Sie sind als mobiler DJ, Alleinunterhalter oder als kleine Band unterwegs? Dann ist diese mobile PA mit ihrem beachtlichen Klangbild und guter Pegelfestigkeit Ihr idealer Begleiter.

Die Power kommt von einer Subwooferbox mit 45-cm-Tieftöner und zwei Satellitenlautsprechern mit 25-cm-Tiefmitteltöner sowie 3,5-cm-Treiber. Der Verstärker ist mit Schutzschaltungen gegen Überlast und Überspannung ausgestattet. Bei den Satelliten finden Sie eine passive Frequenzweiche (2-Wege) inklusive eines PTC-Hochtonschutzes vor

5 EQ-Presets (DSP-gesteuert), Cinch-Eingänge sowie kombinierte XLR- und 6,3-mm-Klinkenanschlüsse mit XLR-Parallelausgang (für weitere Systeme) stehen Ihnen zur Verfügung. Egal ob Mischpulte, Notebooks, Handys oder CD-Player: Sie können alles anschließen und damit arbeiten.

Features:

- Mobiles 2.1-System mit DSP und 1200 Watt RMS-Leistung
- Liefert ein hochwertiges Klangbild und eine gute Pegelfestigkeit für eine Vielzahl von mobilen Beschallungsanwendungen bis hin zu mittleren Festveranstaltungen - ideal für Alleinunterhalter, Bands und Mobildiscos
- 18"-Subwoofer im Bassreflexgehäuse liefert kraftvolle, trockene Bässe
- Zwei Satelliten mit 10"-Tiefmitteltöner und 1,4"-Treiber
- Satelliten mit passiver 2-Wege-Frequenzweiche inkl. PTC-Hochtonschutz
- Symmetrischer Signaleingang XLR/6,3-mm-Klinke L/R mit Pegelanpassung
- Zusätzlicher Stereo-Cinch-Eingang
- Parallelausgang XLR L/R zur Kopplung weiterer Aktivboxen

Logistic

- 5 EQ-Presets mit Statusanzeigen, DSP-gesteuert
 - Signal-Limiter, DSP-gesteuert
 - Lautstärke für Subwoofer und Satelliten getrennt einstellbar
 - Einstellbare Trennfrequenz 80-200 Hz
 - Stereo-Mono-Umschaltung
 - Subwoofer im Multiplexgehäuse
 - Satelliten im MDF-Gehäuse
 - Gehäuse (15 mm) mit strapazierfähigem Strukturlack, Metallgitter und Einbaufansch
 - Subwoofer mit M20-Metallflansch zur Montage eines Satelliten
 - Lieferung enthält zwei Lautsprecherkabel
 - Digitaler Signalprozessor
 - Rollen optional
- Lieferumfang**
- 1 x Bass, 1 x Topteil

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	280 W 1/8 Power
Frequenzbereich:	60 - 19000 Hz Topteil 40 - 150 Hz Bass
DSP:	Digitaler Signalprozessor
Schaltung:	Class D
Lautsprecher:	1 x 18" Tieftöner
Transporthilfe:	Rollen optional
Gewicht:	66,10 kg
Bass	
Empfindlichkeit:	97 dB
Max. Schalldruck:	126 dB
Lautsprechertyp:	Subwoofer
Bauart:	Bassreflex
Maße:	Breite: 67 cm Tiefe: 53 cm Höhe: 62 cm
Topteil	
Empfindlichkeit:	96 dB
Max. Schalldruck:	124,5 dB
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Maße:	Breite: 33,5 cm Tiefe: 52,5 cm Höhe: 30,6 cm
Verstärkerleistung:	LF 800 W RMS + HF 2 x 200 W RMS
Komponenten:	
Subwoofer:	18" -Tieftöner
Satellitenlautsprecher:	10"-Tieftöner, 1,4"-Treiber
Abstrahlverhalten:	50-100° x 55°
Anschluss:	
Line:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke L/R
Parallelausgang:	XLR L/R
Satelliten:	Speaker L/R

Subwoofer:	38 kg
Satellitenlautsprecher:	15 kg