

Produktdetailseite



MEGA-118SUBAK

Bestellnummer: 09.0090

Die modernen Profi-PA-Lautsprecherboxen der MEGA-Serie

zeichnen sich durch die Verwendung von erstklassigen Materialien und den Einsatz von Beyma- und Celestion-Marken-Chassis aus. Für die Gehäuse wird Birkenesperrholz in bester Verarbeitungsqualität verwendet. So konzipiert, ist die MEGA-Serie für (fast) jede Veranstaltung geeignet.

Aktiver Premium-Profi-PA-Gehäuse-Subwoofer, 1500 W_{MAX}, 1000 W_{RMS}

- Aktives High-Power-Bassreflex-Subwoofersystem
- Hochleistungs-46-cm-Bass (18", Celestion)
- Digitalverstärker mit hohen Leistungsreserven
- Einstellbare Trennfrequenz 50-250 Hz, Gain, Phasenumkehrschalter
- Symmetrische Eingänge Kombi-XLR/6,3 mm und parallele XLR-Ausgänge
- Zusätzliche, hochpassgefilterte (50-250 Hz) XLR-Line-Ausgänge L/R für aktive Zusatzlautsprecher und tiefpassgefilterter XLR-Line-Ausgang für weiteren aktiven Subwoofer
- NEUTRIK-SPEAKON-Anschluss für zweiten passiven Subwoofer (min. 8 Ω)
- Gehäuse aus hochwertigem und aufwendig versteiftem Premium-Birkenesperrholz
- Strapazierfähige 2-Komponenten-PU-Lackierung
- Hochwertige Verarbeitung, Frontgitter
- Gewindeeinsätze für Transportrollen, Stativhülse, Gummifüße
- NEUTRIK-POWERCON-Netzkabel ist beigelegt
- M20-Befestigungsplatte (empfohlenes Distanzrohr KM-21367 ist optional erhältlich)

Soundcheck 09/2013

„Im Praxistest zeigten die Probanden (MEGA-DSP15 & MEGA-118SUBAK), dass professionelle Performance auch zu einem erschwinglichen Preis erhältlich ist. Der interne DSP der MEGA-DSP15 ist ein echtes Highlight und bietet viele Einstellmöglichkeiten. ... eignen sich aufgrund ihrer Performance und ihrer Soundeigenschaften bestens für einen Einsatz auf kleinen bis mittelgroßen Veranstaltungsorten. Sie sind sicherlich nicht nur für Bands und Alleinunterhalter, sondern auch für Clubs, Veranstalter und Verleiher interessant.“

- + Robustes und ansprechendes Design
- + Gutes Preis/Leistungsverhältnis
- + Über LAN fernsteuerbar (MEGA-DSP15)

Technische Daten

Frequenzbereich	30-250 Hz
Verstärkerleistung	1500 W _{MAX} /1000 W _{RMS}
Eingänge	Kombi-XLR/6,3 mm, sym. Line, L/R
Mittl. Schalldruck (1 W/1 m)	97 dB
Max. Nennschalldruck	126 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	230 V~/50 Hz/3050 VA
Abmessungen (BxHxT)	700x570x590 mm
Gewicht	51 kg
Anschlüsse	XLR/6,3-mm-Kombi Input L/R XLR: par. Out L/R XLR: High-Pass-Out L/R XLR: Low-Pass-Out NEUTRIK-SPEAKON



Sonstiges

