

Produktdetailseite



MEGA-215SUB

Bestellnummer: 09.0100

Der MEGA-215SUB

ist ein Hochleistungs-Subwoofer für Anwendungen, bei der eine sehr druckvolle und dabei differenzierte Tieftonwiedergabe gefordert ist. Der sich hornartig stark öffnende Bassreflexkanal arbeitet mit geringsten Reibungsverlusten und die Anordnung der Chassis führt darüber hinaus zu einer Rückwärtsdämpfung der Schallwiedergabe. Durch Aufeinanderstapeln (Stacken) mehrerer Systeme oder Nebeneinanderstellen zu einem Cluster kann die Performance nochmals enorm gesteigert werden.

Premium-Profi-PA-Gehäusesubwoofer, 4000 W_{MAX}, 2000 W_{RMS}, 4 Ω

- High-Power-Bassreflex-Hornhybrid-Subwoofersystem
- Zwei Hochleistungs-38-cm-Bässe (15", Celestion FTR15-4080FD)
- Gehäuse aus hochwertigem und aufwendig versteiftem Birken-Multiplex
- Strapazierfähige, hochfeste 2-Komponenten-PU-Lackierung
- Frontgitter mit Akustikschaum bezogen
- Transportdeckel zum Abdecken der Lautsprecherfront
- Stapelfußmulden zum stehenden oder liegenden Stapeln (Stacken) mehrerer MEGA-215SUB zu Clustern
- M20-Gewindeplatte in den Griffmulden für Distanzrohre, Gummifüße
- 2 x NEUTRIK-SPEAKON-Terminals, IN-OUT
- 4 x 100-mm-BLICKLE-Transportrollen auf der Rückseite

Tools4music 04/2014

„Mit dem Komplettsset und insbesondere dem neuen Subwoofer stellt IMG Stage Line ein fürwahr fulminantes Stück Beschallungstechnik zur Verfügung (das übrigens im Hause selbst entwickelt wurde). Und der Preisrahmen, der bleibt dabei angenehm überschaubar. Wer sich mit Handling, Gewicht und Größe dieses imposanten Doppelfünfteckers anfreunden kann wird belohnt, denn die Doppelvariante schiebt einfach noch mal ein echtes Quäntchen mehr Druck raus und klingt auch hörbar anders. Disco- oder Clubgänger werden diesen Sound lieben.“

Technische Daten

System	Bassreflex-Horn-Hybrid
Tieftöner	2x38 cm (15", FTR15-4080FD)
Hochtöner	-
Belastbarkeiten	
Maximale Belastbarkeit	4000 W _{MAX}
Nennbelastbarkeit	2000 W _{RMS}
Allgemein	
Impedanz	4 Ω
Frequenzbereich	30-250 Hz
Mittl. Schalldruck (1 W/m)	98 dB (40-250 Hz)
Max. Nennschalldruck	133 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	1050x500x650 mm (ohne Rollen)
Eingänge	1 x NEUTRIK-SPEAKON
Ausgänge	1 x NEUTRIK-SPEAKON



Gewicht

63 kg

