

PERFORMANCE

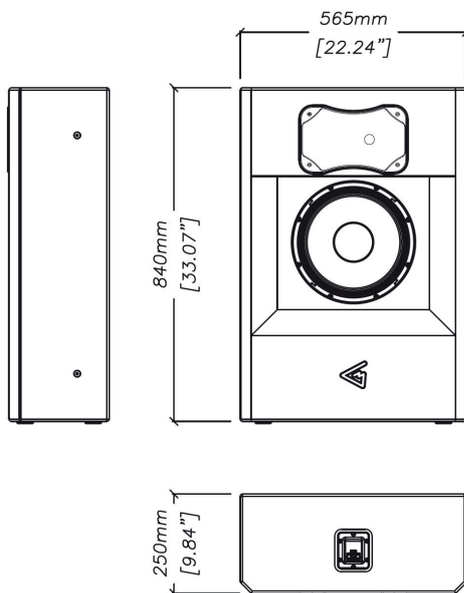
Serie



M12-R

RECHTER FRONTLAUTSPRECHER

Der M-12L ist ein linker Lautsprecher für das MAG Theatron PERFORMANCE Front-Array. Er basiert auf einem Langhub-Tieftöner und einem HF-Treiber mit extrem geringer Verzerrung. Mit horizontal symmetrischer Hornabdeckung passt der M-12L perfekt zu M-12C und M-12R.



ANSCHLÜSSE

Verwenden Sie einen Hi-Pass-Filter, um Lautsprecherschäden und verzerrten Klang zu vermeiden, indem Sie nicht hörbare tiefe Frequenzen im Eingangssignal eliminieren.

Überschreiten Sie nicht die in den Spezifikationen angegebenen Eingangsleistungen während des Betriebs des Lautsprechersystems.

Das Lautsprechersystem ist mit Phoenix-Steckverbindern für den Anschluss an den Verstärker ausgestattet.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Gießen Sie keine Flüssigkeiten auf das Lautsprechersystem – dies kann zur Zerstörung der Lautsprechermembran und zu einem unattraktiven Erscheinungsbild führen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung auf die Lautsprechermembran – dies verringert die Lebensdauer erheblich. Aus Gründen des Brandschutzes sollte das Lautsprechersystem nicht in der Nähe offener Flammen oder Heizquellen installiert werden.

2. Verwenden Sie das Lautsprechersystem nicht mit beschädigten Steckverbindern oder Lautsprecherkabeln – dies stellt eine elektrische Schock- und Brandgefahr dar.

3. Stellen Sie sicher, dass das Lautsprechersystem fest an der Decke, auf der Bühne oder an der Wand montiert ist (wo zutreffend).

4. Wenn das Lautsprechersystem auf einer geneigten oder rutschigen Oberfläche aufgestellt wird, treffen Sie notwendige Vorkehrungen, um eine Bewegung aufgrund von Vibrationen zu vermeiden.

5. Dieses Lautsprechersystem ist in der Lage, einen signifikanten Schalldruckpegel zu erzeugen. Um dauerhafte oder vorübergehende Hörschäden zu vermeiden, sollte eine längere Exposition gegenüber Schalldruckpegeln von über 90 dB begrenzt werden.

Frequenzgang (± 3 dB)	50 – 20000 Hz
Frequenzbereich (-10 dB)	41 – 22000 Hz
Max. kontinuierlicher Schalldruckpegel	121,5 dB
Empfindlichkeit (1W/1m Halbraum)	97 dB
Hochfrequenztreiber	1-Zoll (1,75-Zoll Schwingspule) Titankalotte
Tiefton-/Mitteltöner	12-Zoll (2,5-Zoll Schwingspule), 4-Wellen-Langhubaufhängung
Abdeckung	90° H x 50° V, Coverage-Control HF-Horn, horizontal um 15° nach rechts geneigt
Nennimpedanz	4 Ohm
Leistungsaufnahme	300 W
Montage	4x M8 Punkte für Antischock-Wandmontage
Anschlüsse	Phoenix-Stecker
Abmessungen (BxHxT)	565x840x250 mm
Nettogewicht	32,2 kg

1 - dB SPL, IEC 60268-5 Rosa Rauschen, 1W / 1m, Halbraum und Freiraum
2 - dB SPL RMS, IEC 60268-5 Rosa Rauschen, gemessen bei Nennleistung
3 - 2-Stunden-Leistungstest, IEC-gefiltertes Rauschen, 6 dB Crest-Faktor