

PERFORMANCE

Serie

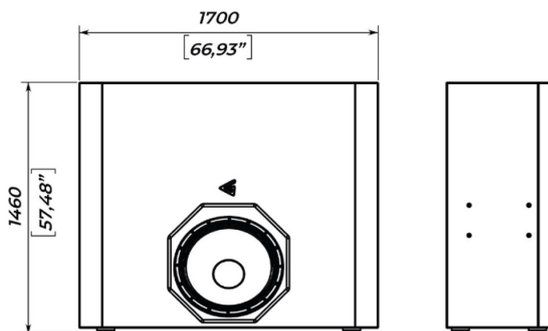


THOR

SUBWOOFER

Erobern Sie das ultimative Heimkino-Subwoofer-Erlebnis mit dem THOR-24 zurück. Mit Infraschall-Funktionen, die die Fähigkeiten herkömmlicher Subwoofer übertreffen, verfügt er über einen maßgeschneiderten 24-Zoll-Tieftöner mit bemerkenswerter linearer Bewegung. Durch ausgeklügeltes akustisches Design erweitert der THEATHOR-24 die Leistungsgrenzen mit seinem enorm kraftvollen Schlag, präziser Artikulation und immensem Leistungsvermögen.

Der THEATHOR-24 ist für nahtlose Integration konzipiert und besonders schlank, um perfekt hinter eine Leinwand oder Abdeckung zu passen, mit der Möglichkeit zur direkten Wandmontage mittels schock-absorbierender Halterungen.



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 Bananensteckern 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)	18 – 120 Hz
Frequenzbereich (-10 dB)	16 – 140 Hz
Max. kontinuierlicher Schalldruckpegel	134 dB
Empfindlichkeit (1W/1m Halbraum)	101 dB
Tieftöner	24-Zoll (4,5-Zoll Schwing-spule), geripptes glas-faserverstärktes Gehäuse
Nennimpedanz	4 / 8 Ohm (Versionen verfügbar)
Leistungsaufnahme	2.000 W
Montage	8 x M10 für Transportgriffe
Anschlüsse	Bananenstecker
Abmessungen (BxHxT)	1.700 x 1.460 x 600 mm
Nettogewicht	207 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