

IsoAcoustics bietet effiziente Klangoptimierung für Heimkino-Systeme



GAIA-TITAN Theis (70)
Weight Cap 320 lbs
Studs: M8-1.25, M14, 1/2-13

GAIA-TITAN Rhea (80)
Weight Cap 420 lbs
Studs: M8-1.25, M14, 1/2-13

GAIA-TITAN Cronos (100)
Weight Cap 620 lbs
Studs: M10-1.5, M14, 1/2-13

Kaum ein Hersteller hat sich so intensiv mit dem Thema Entkopplung auseinandergesetzt wie IsoAcoustics aus Kanada. Insbesondere anspruchsvolle Home-Theatre-Systeme haben sehr unterschiedliche Anforderungen an die Entkopplung der verschiedenen Komponenten – IsoAcoustics stellt die passenden Lösungen bereit.

Entwickelt in enger Zusammenarbeit mit dem National Research Council of Canada sind die Entkopplungs-Systeme von IsoAcoustics längst eine feste Größe in Ton- und Rundfunkstudios aus aller Welt. Doch auch im Heimkino ist eine wirkungsvolle Entkopplung von entscheidender Bedeutung. Nur unter optimalen Arbeitsbedingungen können moderne immersive Audiosysteme ihr volles Potential entfalten. Mit einer umfangreichen und sorgfältig auf verschiedenste Anwendungsgebiete zugeschnittenen Produktpalette bietet IsoAcoustics eine Vielzahl passender Lösungen. Von GAIA für große Standlautsprecher bis Aperta für den kleinere Regallautsprecher – jeder Schallwandler kann frei von störenden Umwelteinflüssen arbeiten. Aperta Sub sorgt einerseits für klare Impulse im tiefsten Frequenzkeller, andererseits unterdrückt das System die Schallübertragung auf die Gebäudestruktur. Auch wertvolle Elektronik profitiert von wirkungsvoller mechanischer Entkopplung: Orea Gerätefüße von IsoAcoustics bieten hochentwickelten Audioschaltungen ideale Voraussetzungen für beste Klangperformance.



Immersive Audiosysteme benötigen eine Vielzahl von Lautsprechern unterschiedlicher Größen. Die flexible Aperta Serie von IsoAcoustics trägt dem in idealer Weise Rechnung: Der stabile Aluminiumrahmen mit integrierten Dämpferelementen entkoppelt Regallautsprecher und sorgt für klaren, offenen Klang ohne störende Vibrationen. Für maßgeblich erweiterte Flexibilität bei der Aufstellung lassen sich Aperta Entkoppler in der vertikalen Ebene bis zu 6,5 Grad anwinkeln. Mit edlem Finish in dezentem Schwarz oder stilvollem Silber integrieren sich die innovativen Lautsprecherbasen dabei nahtlos in jedes Wohnambiente. Das patentierte Design lässt die Lautsprecher gleichsam über ihrer Standfläche schweben und setzt damit auch optisch frische Akzente. Aperta und Aperta 200 sind für Regallautsprecher entwickelt worden und tragen bis zu 16 beziehungsweise 34 Kilogramm. Aperta300 bietet mit seinem besonders breiten und niedrigen Profil optimale Unterstützung speziell für Center-Speaker.

Als jüngste Erweiterung der Aperta Serie begegnet Aperta Sub den besonderen Herausforderungen, die Subwoofer mit sich bringen. Mit acht für tiefe Frequenzen optimierten Isolatoren gewährleistet Aperta Sub einen stabilen Stand und sorgt für maximale Präzision bis in den tiefsten Frequenzkeller. Die innovative Technologie verhindert auch eine Schwingungsübertragung auf die Gebäudestruktur und damit die Ausbreitung tiefer Frequenzen über Körperschall – der Sound bleibt in dem Raum, in dem er gewünscht ist. Die spezielle Anordnung der Isolationselemente wurde gezielt auf das Schwingungsverhalten gängiger Subwoofer-Systeme mit vorne, hinten oder seitlich abstrahlenden Lautsprecherchassis optimiert, um unerwünschte Gehäuse resonanzen zu minimieren. Auch Aperta Sub führt die elegante, luftige Formensprache der Aperta Komponenten von IsoAcoustics fort und integriert sich mit zeitloser Eleganz in jedes Wohnambiente.



GAIA I

Machined Stainless Steel
Width: 2.5inch (62mm)
Height: 1.6inch (40mm)
Weight Cap: 220 lbs (100kg)

GAIA II

Machined Metal
Width: 2inch (52mm)
Height: 1.4inch (35mm)
Weight Cap: 120lbs (54kg)

GAIA III

Machined Metal
Width: 1.7inch (43mm)
Height: 1.2inch (30mm)
Weight Cap: 70lbs (32kg)

Immer häufiger finden auch in Heimkino-Systemen große Standlautsprecher Einsatz. Mit GAIA stellt IsoAcoustics eine Serie von Entkopplerfüßen bereit, die ein hohes Maß an Isolation gewährleisten und gleichzeitig für festen Stand sorgen. Mit der patentierten Dämpfungstechnologie von IsoAcoustics verhelfen sie jedem Lautsprecher zu klanglichen Höchstleistungen, gleichzeitig unterstreicht das edle, dunkelverchromte Metallgehäuse die Wertigkeit ihrer hochwertigen Spielpartner in ganz besonderer Weise. Um optimale Wirksamkeit unter allen Bedingungen zu gewährleisten, sind GAIA Füße in verschiedenen Ausführungen für Lautsprechergewichte von 32 bis 100 Kilogramm erhältlich - GAIA Titan lassen sich selbst von mächtigen Boliden mit bis zu 220 Kilogramm nicht aus der Ruhe bringen.

Die Entkopplungssysteme von IsoAcoustics sind im ausgesuchten Fachhandel und über den Online-Shop cma.audio verfügbar. Die unverbindlichen Preisempfehlungen betragen jeweils:

- Aperta: 239,90 Euro
- Aperta200: 299,99 Euro
- Aperta300: 199,99 Euro
- Aperta Sub: 169,99 Euro

IsoAcoustics bietet effiziente Klangoptimierung für Heimkino-Systeme

Donnerstag, 19. August 2021 17:03

- GAIA I: 729,99 Euro
- GAIA II: 339,99 Euro
- GAIA III: 239,99 Euro
- GAIA-TITAN Theis: 1.079,99 Euro
- GAIA-TITAN Rhea: 1.439,99 Euro
- GAIA-TITAN Cronos: 1.919,99 Euro

www.cma.audio

www.lake-people.de