

GAIA-TITAN

Instrukcje instalacji



Prawdziwa przejrzystość przestrzenna

Dźwięk jest tak czysty i naturalny, że scena dźwiękowa otwiera się na pełny, trójwymiarowy obraz.

Pojemność wagowa :

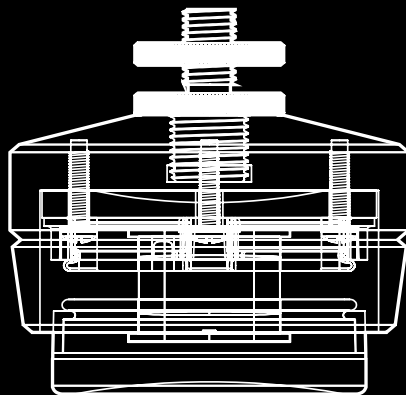
- Theis – 80 funty. (36kg) ea.
- Rhea – 105 funty. (47.5kg) ea.
- Cronos – 155funty. (70.3kg) ea.



isoacoustics.com

Wyrównanie i ostrość

Optymalne rezultaty można uzyskać, instalując te jednostki z logo skierowanym w stronę pozycji odsłuchowej lub obróconym o 180 stopni, aby dopasować izolatory do sił napędowych głośnika. Podnieś i umieść głośniki na miejscu, aż dolny izolator GAIA-TITAN przylgnie do powierzchni nośnej.



GAIA-TITAN

Sprzęt w zestawie

Rozmiary gwintów

GAIA-TITAN obejmuje 3 najpopularniejsze rozmiary gwintów. Adaptery o alternatywnych rozmiarach gwintów są dostępne u dystrybutorów IsoAcoustics. Odwiedzać www.isoacoustics.com/threads lub zeskanuj poniższy kod QR, aby uzyskać dodatkowe informacje na temat określania wymaganego rozmiaru gwintu.



M8-1.25
(Qty 1)



1/2"-13
(Qty 1)



M14-2.0
(Qty 1)



Nakrętka zabezpieczająca
(Qty 1)

Theis & Rhea



M10-1.5
(Qty 1)



1/2"-13
(Qty 1)



M14-2.0
(Qty 1)



Nakrętka zabezpieczająca
(Qty 1)

Cronos

GAIA-TITAN – Instalacja

- Wybierz odpowiedni kołek gwintowany, wkręć go w GAIA-TITAN i dokręć dostarczoną kluczem.
- Zamontować dolną radełkowaną nakrętkę zabezpieczającą i dokręcić ręcznie.
- Dodaj sześciokątną nakrętkę zabezpieczającą do górnej części gwintowanej, pozostawiając szczelinę pomiędzy górną i dolną nakrętką.
- Wkręć kołek w głośnik (minimum 4 pełne obroty), dopasuj logo do pozycji odsłuchowej i dokręć górną nakrętkę zabezpieczającą do podstawy głośnika za pomocą klucza

Film instalacyjny

Odwiedzać <https://bit.ly/2rni8vb> lub zeskanuj poniższy kod QR, aby obejrzeć nasz film instalacyjny dotyczący instalacji i konfiguracji izolatorów IsoAcoustics GAIA w głośnikach audio.



▶ SCAN ME

<https://qrco.de/bdFE1m>



Nakrętka sześciokątna



M14
Nakrętka zabezpieczająca



Nitka

