



## GAIA – Installation Instructions

### True Spatial Clarity

Sound delivery so clean and natural that the soundstage opens up into a full three-dimensional image.

### La Precision Spatiale Absolue

Le son produit est si net et naturel que la scène tridimensionnelle. Sonore s'ouvre sur une image entièrement.

### Weight Capacity /

#### Ce produit peut supporter:

- GAIA II – 120lbs. (54kg)
- GAIA III – 70lbs. (32kg)



### More Than Isolation

Isolating speakers to mitigate coupling is critical, but attenuating reflecting vibrations coming back from the hard supporting surface and resisting off-axis oscillations delivers greater acoustic accuracy and focus.

### IsoAcoustics Patented Technology

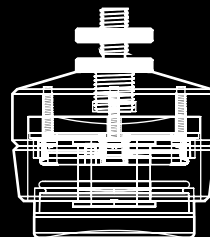
High quality metal construction incorporating the IsoAcoustics design philosophy that combines precision and a passion to deliver extraordinary acoustic results.

### Plus que de l'isolation

Il est primordial d'isoler les haut-parleurs pour atténuer les interférences, mais l'atténuation des vibrations revenant de la surface de support dure et la résistance aux oscillations hors axe procurent une précision et un focus acoustique plus important.

### Technologie brevetée IsoAcoustics

Une construction en métal de haute qualité incorporant la philosophie de conception IsoAcoustics qui combine la précision et la passion en vue d'offrir des résultats acoustiques extraordinaires.



GAIA

### GAIA – Alignment and Focus

Optimal results are heard by installing these units with the logo facing the listening position, or rotated 180 degrees, to align the isolators with the speaker's motive force. Lift and place the speakers into position as the GAIA lower isolator will adhere to the supporting surface.

### GAIA – Alignement et Focus

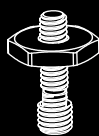
Il est possible de remarquer les résultats à l'écoute en installant ces unités de manière à ce que le logo fasse face à la position d'écoute, ou en effectuant une rotation de 180 degrés, pour aligner les isolateurs avec les forces motrices du haut-parleur. Soulevez les haut-parleurs et mettez-les en place, et l'isolateur inférieur GAIA adhèrera à la surface de support.



## Hardware Included



M6-1.0  
(Qty 4)



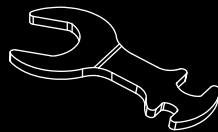
1/4\"-20  
(Qty 4)



M8-1.25  
(Qty 4)



M8 Lock Nut  
(Qty 4)



Wrench

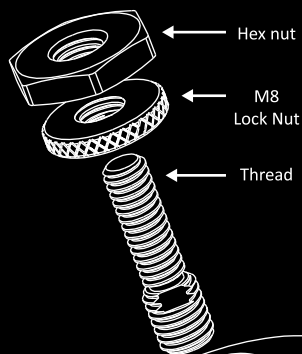
### Thread Sizes

The GAIA's include the 3 most common thread sizes. Alternate thread size adaptors are available through IsoAcoustics Distributors. Visit [www.isoacoustics.com/threads](http://www.isoacoustics.com/threads) or scan the following QR code for additional information on how to determine the thread size you require.

SCAN QR



[www.isoacoustics.com/threads](http://www.isoacoustics.com/threads)



### Taille de Filetage

Les GAIA incluent les pivots de 3 des formats les plus courants. Des pivots de formats différents sont disponibles à travers les distributeurs IsoAcoustics. Visitez [www.isoacoustics.com/threads](http://www.isoacoustics.com/threads) ou scannez le code QR suivant pour obtenir de plus amples informations sur la manière de déterminer le format dont vous avez besoin.

SCAN QR



[www.isoacoustics.com/threads](http://www.isoacoustics.com/threads)

## GAIA – Installation

1. Choose the correct threaded stud for your speakers, thread into GAIA and tighten with the wrench provided.
2. Install lower knurled locking nut and tighten by hand.
3. Add hex lock nut to upper threaded section leaving a gap between the upper and lower nuts.
4. Thread stud into speaker (minimum 4 complete turns), align logo with the listening position and tighten the upper lock nut up against the base of the speaker using the wrench

## GAIA – Installation Video

Visit <https://bit.ly/2rni8vb> or scan the following QR Code to view our installation video on How to install & setup IsoAcoustics GAIA isolators on audio speakers.



▶ SCAN ME

<https://qrco.de/bdfE1m>

## GAIA – Installation

1. Choisissez le pivot du format s'adaptant à vos enceintes, vise-le dans le GAIA et serrez-le avec la clé fournie.
2. Installez la bague de serrage inférieure et serrez à la main.
3. Ajoutez la bague de serrage supérieure, en laissant un espace entre celle-ci et la bague inférieure.
4. Vissez le pivot dans l'enceinte, en faisant un minimum de 4 tours complets, alignez le logo avec la position d'écoute et serrez la bague supérieure contre la base de l'enceinte.

## GAIA – Vidéo d'Installation

Visitez <https://bit.ly/2rni8vb> ou scannez le code QR suivant pour consulter le vidéo d'installation qui décrit comment installer et ajuster les Gaia sur des enceintes audio.



▶ SCAN ME

<https://qrco.de/bdfE1m>