

ABSORBER PUCKS

FOR LOUDSPEAKERS · SA SM IF 01



SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully before you start installation and assembly.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Be attentive when setting up the product and protect yourself from injury.
6. This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
7. Do not modify this equipment.
8. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
9. Plastic bags must be kept out of reach of children.
10. If you have any questions referring to this instruction or any warnings, please contact your local distributor.

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / Email Info@adamhall.com / 49 (0) 6081 / 94 19-0

PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)



(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)

This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

FEATURES

- Reduction of vibrations and oscillation transmission
- Improvement of the stereo image
- Bearing surface made of insulating silica gel
- Load capacity: 36 kg (when using four pieces)

DESCRIPTION

Those who do not place their studio monitors on a table surface, but use dedicated stands and mounts for monitoring in their own studio, are already doing a lot of things correct. Nevertheless, studio monitors also generate oscillations and vibrations here, which are transferred to the supporting surface and can thus impair the stereo image of the speakers. Usually, the larger the surface, the more energy transfer takes place. With the SA SM IF 01 absorber pucks, Gravity has a solution ready that can have a big impact with small means.

The Gravity Absorber pucks can be placed freely under a loudspeaker (e.g. studio monitor) and achieve a decoupling of the loudspeaker cabinet and the installation surface due to their silica gel surface. This significantly reduces vibrations and oscillations and makes the stereo image more precise by reducing acoustic smearing and discoloration.

The load capacity is 36 kg when using four Gravity SA SM IF 01 absorber pucks, which means that most speakers on the market can be used without any problems.

SPECIFICATIONS

Product number	GSASMIF01
Product Type	Other Studio and Recording Equipment
Material	Aluminum / Silica gel padding
Color	Black
Width	42 mm
Height	20 mm
Interchangeable rings	4 x 25 mm
Black ring pack included	Yes
Max. load 1 pc.	9 kg
Max. load 4 pcs.	36 kg
Weight	0.096 kg



SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Montage und dem Aufbau beginnen.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Folgen Sie den Anleitungen.
4. Beachten Sie stets alle Sicherheitshinweise. Entfernen Sie niemals Sicherheitshinweise oder andere Informationen von dem Produkt.
5. Seien Sie beim Aufbauen des Produkts aufmerksam und schützen sich vor Verletzungen.
6. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Der Einsatz im Außenbereich kann zu Schäden am Produkt und zu Personenschäden führen.
7. Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt vor.
8. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
9. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
10. Falls Sie Fragen zu dieser Anleitung oder zu den Sicherheitshinweisen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Vertrieb.

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 94 19-0



KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

FEATURES

- Reduzierung von Vibrationen und Schwingungsübertragung
- Verbesserung des Stereobildes
- Auflagefläche aus isolierendem Silikagel
- Belastbarkeit: 36 kg (bei Verwendung von vier Stück)

BESCHREIBUNG

Wer seine Studiomonitore nicht auf einer Tischfläche abstellt, sondern auf dedizierte Ständer und auf Halterungen für die Abhöre im eigenen Studio setzt, macht bereits sehr viel richtig. Trotzdem erzeugen Studiomonitore auch hier Schwingungen und Vibrationen, die sich auf die Auflagefläche übertragen und somit das Stereobild der Lautsprecher beeinträchtigen können. Als Faustregel gilt: Je größer die Fläche, desto mehr Energieübertragung findet statt. Mit den SA SM IF 01 Absorber Füßen hat Gravity eine Lösung parat, die mit kleinen Mitteln große Auswirkungen haben kann.

Die Gravity Absorber Füße lassen sich frei unter einem Lautsprecher (z.B. Studiomonitor) platzieren und erzielen durch Ihre aus Silikagel bestehende Oberfläche eine Entkopplung von Lautsprechergehäuse und Aufstellfläche. Dies sorgt für eine deutliche Reduzierung entstehender Vibrationen und Schwingungen und macht das Stereobild präziser, da akustisches Schmierern und Verfärbungen vermindert werden.

Die Belastbarkeit beträgt 36 kg bei Verwendung von vier Gravity SA SM IF 01 Absorber Füßen, wodurch die meisten Lautsprecher auf dem Markt problemlos verwendet werden können.

SPEZIFIKATIONEN

Artikel Nr.	GSASMIF01
Produktart	Sonstiges Studio und Recording Equipment
Material	Aluminium / Silikagel
Farbe	Schwarz
Breite	42 mm
Höhe	20 mm
Austauschbare Ringe	4 x 25 mm
Schwarzer Ringsatz inkludiert	Ja
Max. Belastbarkeit Stk.	9 kg
Max. Belastbarkeit 4 Stk.	36 kg
Gewicht	0,096 kg

