

SP 3202

STUDIO MONITOR SPEAKER STAND



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 / 9419-0

 **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

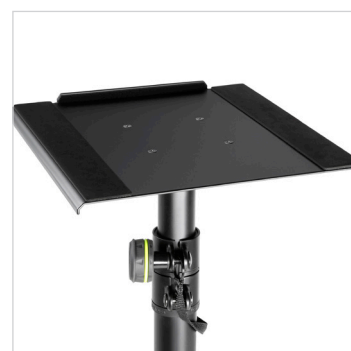
- Solid cast iron base
- Steel tray with isolating foam strips
- Black powder coating finish
- 50 kg load capacity
- Set of spikes included

Description

The Gravity GSP 3202 studio monitor stand has a heavy, triangular cast iron base. And the monitor tray is 250 mm x 250 mm in size with foam pads for damping. It is height-adjustable from 900 mm to 1500 mm for optimum speaker positioning and comes with a set of spikes. Mounted to the integrated large rubber feet, they achieve an effective coupling to the floor.

SPECIFICATIONS

Product number	GSP3202
Product type	Stands and Tripods
Type	Speaker Stands
Tubing material	Steel
Tubing color	Black
Tubing surface	Powder coated
Min height	900 mm
Max height	1500 mm
Bearing surface	240 x 250 mm, EVA padded
Height adjustment	Adjusting screw
Base type	3-point
Base material	Cast iron
Base edge length	292.5 mm
Lower connector	M20
Tubing diameter	42 mm / 35 mm
Max. load	50 kg
Interchangeable rings	1 x 25 mm, 1 x 30 mm
Weight	6.5 kg
Additional information	Including acoustic isolation spikes



SP 3202

STUDIOMONITOR-STÄNDER



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. Kartongagen 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 / 9419-0

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

- Massiver Eisenguss-Fuß
- Stahltablett mit dämpfenden Schaumstoff-Auflagen
- Schwarze Pulverbeschichtung
- 50 kg Traglast
- Inklusive Spikes

BESCHREIBUNG

Der Gravity Studiomonitors-Ständer GSP 3202 besitzt einen schweren, dreieckigen Fuß aus Eisenguss. Die Größe der Monitorauflage ist 250 mm x 250 mm mit Schaumstoff-Auflagen zur Dämpfung. Er ist zur optimalen Lautsprecherpositionierung höhenverstellbar von 900 mm bis 1500 mm und wird mit einem Satz Spikes geliefert. An die integrierten großen Gummifüße montiert, erzielen sie eine wirksame Ankopplung an den Boden.

SPEZIFIKATION

Artikelnummer	GSP3202
Produktart	Ständer und Stative
Typ	Boxenständer
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohre	Schwarz
Oberfläche Rohre	Pulverbeschichtet
Höhe min.	900 mm
Höhe max.	1500 mm
Auflagefläche	240 x 250 mm, EVA gepolstert
Höhenverstellung	Stellschraube
Sockelart	Dreipunkt
Material Sockel	Gusseisen
Kantenlänge Sockel	292,5 mm
Anschluss unten	M20
Ø Rohre	42 mm / 35 mm
Belastbarkeit	50 kg
Austauschbare Ringe	1 x 25 mm, 1 x 30 mm
Gewicht	6,5 kg
Zusatzinformationen	Einschließlich akustische Entkopplungspikes

