

# SP 3202 CS B

## STUDIO MONITOR SPEAKER STAND WITH SQUARE STEEL BASE



### 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](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](mailto: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.

### CAUTION

BEFORE USING THE INSTALLATION, PLEASE CHECK THAT THE TRIPOD IS IN A SECURE POSITION AND, IF NECESSARY, ALSO SECURE IT AGAINST POSSIBLE TIPPING

### FEATURES

- Solid square steel base
- Steel tray with cushioning EVA pads
- Black powder coating
- 40 kg load capacity (with centric loading)

### DESCRIPTION

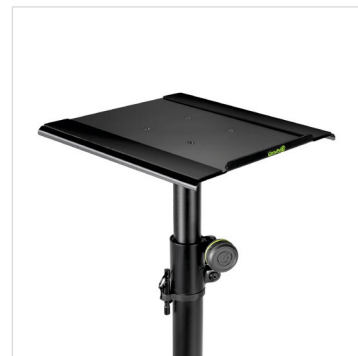
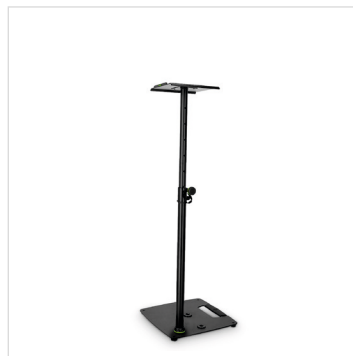
Place your studio monitors in the right position for the best sound results!

The Gravity® SP 3202 CS B studio monitor stand has a square steel base plate that, weighing almost 7 kg, ensures a secure stand and a rubberized handle for easy transport. In addition, the base plate is equipped with two additional M20 threads for eccentric mounting of the pole, which provides more flexibility when setting it up.

For optimum speaker positioning, the stand can be easily adjusted in height from 860 mm to 1500 mm and fixed in place with an adjusting screw and a locking pin. The speaker support measures 250 mm x 250 mm and is equipped with EVA to protect and decouple the studio monitors for best sound performance.

### SPECIFICATIONS

Product number	GSP3202CSB
Product type	Stands and Tripods
Type	Speaker Stands
Tube material	Steel
Steel tube colour	Black
Tube surface	Powder-coated
Tube diameter	42 mm / 35 mm
Minimum height	860 mm
Maximum height	1500 mm
Bearing surface	250 x 250 mm, EVA padded
Height adjustment	Adjusting screw
Base type	Square
Base material	Steel
Base measurements	390 x 25 x 390 mm
Base weight	6.74 kg
Lower connector	M20
Centric load capacity	40 kg
Uncentric load capacity	20 kg
Interchangeable rings	1 x 25 mm, 1 x 30 mm
Black ring pack included	Yes
Weight	10.2 kg



# SP 3202 CS B

## STUDIOMONITOR-STÄNDER MIT QUADRATISCHEM STAHLSOCKEL



### 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](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](mailto: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.

### ACHTUNG:

BITTE ÜBERPRÜFEN SIE VOR INBETRIEBNAHME DER INSTALLATION DEN SICHEREN STAND DES STATIVES UND SICHERN SIE ES GGF. ZUSÄTZLICH GEGEN MÖGLICHES KIPPEN

### FEATURES

- Massive quadratische Stahl-Bodenplatte
- Stahlblech mit dämpfenden EVA Auflagen
- Schwarze Pulverbeschichtung
- 40 kg Traglast (bei zentrischer Belastung)

### BESCHREIBUNG

Bringe deine Studiomonitore in die optimale Position für das beste Klangergebnis!

Der Gravity® Studiemonitor-Ständer SP 3202 CS B verfügt über eine quadratische Bodenplatte aus Stahl, die mit fast 7 kg Gewicht für einen sicheren Stand sorgt und einen gummierten Griff für einen leichten Transport. Zusätzlich ist die Bodenplatte mit zwei weiteren M20 Gewinden für eine exzentrische Montage der Stange ausgestattet, was für mehr Flexibilität beim aufstellen sorgt.

Für eine optimale Lautsprecherpositionierung lässt sich der Ständer einfach von 860 mm bis 1500 mm in der Höhe verstellen und mit einer Stellschraube sowie einem Sicherungssplint fixieren. Die Monitorauflage hat eine Größe von 250 mm x 250 mm und ist mit EVA zum Schutz und zur Entkopplung der Studiomonitore für ein optimales Klangergebnis ausgestattet.

### SPEZIFIKATIONEN

Artikel Nr.	GSP3202CSB
Produktart	Ständer und Stativ
Typ	Boxenständer
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohre	Schwarz
Oberfläche Rohre	Pulverbeschichtet
Rohrdurchmesser	42 mm / 35 mm
Minimale Höhe	860 mm
Maximale Höhe	1500 mm
Auflagefläche	250 x 250 mm, EVA gepolstert
Höhenverstellung	Stellschraube
Sockelart	Quadratische Bodenplatte
Material Sockel	Stahl
Abmessungen Sockel (B x H x T)	390 x 25 x 390 mm
Gewicht Sockel	6,74 kg
Anschluss unten	M20
Zentrische Belastbarkeit	40 kg
Exzentrische Belastbarkeit	20 kg
Austauschbare Ringe	1 x 25 mm, 1 x 30 mm
Schwarzer Ringsatz inkludiert	Ja
Gewicht:	10,2 kg

