

MS 23 XLR B

MICROPHONE STAND WITH XLR CONNECTOR AND GOOSENECK



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_DE_EN_ES_FR.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

XLR gooseneck for direct microphone attachment
XLR mic cable input at the bottom end of the tube
Heavy cast iron base for excellent stability

Description

Enabling ultra flexible microphone orientation, this premium quality stand features a 36.5 cm gooseneck on a thick walled 114.5 cm tube and a heavy duty round base made of cast iron.

The gooseneck integrates a 3-pin female XLR connector for directly attaching a microphone while the tube sports a lateral XLR mic cable connector at the bottom end. This permits quick, clean setup without mic clips and running the cable up the stand.

To extend the stand's height and increase stability, additional XLR goosenecks (item no. GMAGOOSEMXLR) and a weight disc (item no. GMS2WP) are available as accessories.

Specifications

Product type	Stands and Tripods
Type	Microphone Stands
Tubing material	Steel
Tubing colour	Black
Tubing surface	Powder coated
Max. height	1510 mm
Base type	Round base
Base material	Cast iron
Base diameter	270 mm
Base weight	3.6 kg
Weight	4.3 kg



MS 23 XLR B

MIKROFONSTÄNDER MIT XLR-ANSCHLUSS UND SCHWANENHALS



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. Kartonnagen 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_DE_EN_ES_FR.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

XLR-Schwanenhals zum direkten Mikrofonanschluss
XLR-Kabelanschluss am unteren Rohrende
Schwerer, standfester Tellerfuß aus Gusseisen

Beschreibung

Zur flexiblen Ausrichtung besitzt dieser Premium-Mikrofonständer einen 36,5 cm langen Schwanenhals auf einem 114,5 cm langen, dickwandigen Rohr mit schwerem Tellerfuß aus Gusseisen.

Die im Schwanenhals integrierte, 3-polige XLR-Buchse erlaubt den direkten Anschluss des Mikrofons, am unteren Rohrende dient ein seitlich montierter XLR-Chassisstecker zur Kabelverbindung. So ist ein schneller Aufbau ohne Mikrofonklammer und Hochführen des Kabels am Stativ möglich.

Für eine größere Höhe und Standfestigkeit des Stativs sind XLR-Schwanenhäse und eine Gewichtsscheibe als Zubehör erhältlich.

Spezifikation

Produktart	Ständer und Stative
Typ	Mikrofonständer
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohre	schwarz
Oberfläche Rohre	pulverbeschichtet
Höhe max.	1510 mm
Sockelart	Teller
Material Sockel	Gusseisen
Sockeldurchmesser	270 mm
Gewicht Sockel	3,6 kg
Gewicht	4,3 kg

