



USER'S MANUAL

LDST40 - Stand for LDRB65 and LDRB65HS

SAFTY 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. A level surface is required, otherwise there is a high risk that it could fall over.
7. This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
8. Do not modify this equipment.
9. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
10. Plastic bags must be kept out of reach of children.
11. 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: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Daimler Straße 9, 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

Speaker stand for 16 mm pole mounts
12 kg load capacity
Set screw plus safety pin height adjustment from 120 – 200 cm
Made of black painted heavy duty steel
Ideal for LD Systems Roadboy LDRB65 and LDRB65HS

OPERATION

Place the tube into the desired height and then gently fix the clamp by locking knob **A**.

Insert the locking pin **B**, slightly loosen the clamp and lower the pipe until it rests on the locking pin - Caution: Always insert the safety pin to secure the height adjustment!

Tighten the clamp again by hand - not too tight – then place the speaker on the secured tripod.

SPECIFICATIONS

Model number:	LDST40
Product type	speaker stand
Tube material	steel
Tube colour	black
Tube surface	painted
Min. Height	1200 mm
Max. Height	2000 mm
Transport length	1100 mm
Joint material	plastic
Tube Ø	25/30 mm
Max. load	12 kg
Weight	3.2 kg





BEDIENUNGSANLEITUNG

LDST40 - Stativ für LDRB65 und LDRB65HS

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. Sorgen Sie dafür, dass das Produkt auf ebenem Untergrund steht, da ansonsten erhöhte Kippgefahr besteht.
7. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Der Einsatz im Außenbereich kann zu Schäden am Produkt und zu Personenschäden führen.
8. Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt vor.
9. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
10. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
11. 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: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 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

Lautsprecherstativ für 16 mm Flanschdurchmesser
12 kg Belastbarkeit
Höhe mit Arretierschraube und Sicherungsstift von 120 – 200 cm verstellbar
Aus kräftigem, schwarz lackierten Stahl
Ideal für LD Systems Roadboy LDRB65 und LDRB65HS

BEDIENUNG

Das Rohr in die gewünschte Höhe bringen und anschließend die Schelle mittels Feststellknopf **A** leicht anfixieren.

Den Sicherungsstift **B** einführen, die Schelle leicht lösen bis das Rohr sich soweit absenkt, dass es auf dem Sicherungsstift aufliegt - ACHTUNG: um die Höheneinstellung zu sichern, setzen Sie unbedingt den Sicherungsstift ein!

Die Schelle nun wieder handfest - keineswegs zu fest - anziehen und im Anschluss die Box auf das gesicherte Stativ aufsetzen.

SPEZIFIKATIONEN

Modellbezeichnung:	LDST40
Produktart	Boxenständer
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohre	schwarz
Oberfläche Rohre	lackiert
Höhe min.	1200 mm
Höhe max.	2000 mm
Transportlänge	1100 mm
Material Gelenke	Kunststoff
Ø Rohre	25/30 mm
Belastbarkeit	12 kg
Gewicht	3,2 kg

