

 STARVILLE

LS-300
licht-stativ

Musikhaus Thomann
Thomann GmbH
Hans-Thomann-Straße 1
96138 Burgebrach
Deutschland
Telefon: +49 (0) 9546 9223-0
E-Mail: info@thomann.de
Internet: www.thomann.de

03.06.2016, ID: 354029 (V2)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | Allgemeine Hinweise | 4 |
| | 1.1 Weitere Informationen..... | 5 |
| | 1.2 Symbole und Signalwörter..... | 6 |
| 2 | Sicherheitshinweise | 8 |
| 3 | Leistungsmerkmale | 11 |
| 4 | Bedienung | 12 |
| 5 | Technische Daten | 18 |
| 6 | Umweltschutz | 19 |

1 Allgemeine Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sorgen Sie dafür, dass sie allen Personen zur Verfügung steht, die das Produkt verwenden. Sollten Sie das Gerät verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

Unsere Produkte unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten.

1.1 Weitere Informationen


Auf unserer Homepage (www.thomann.de) finden Sie viele weitere Informationen und Details zu den folgenden Punkten:

| | |
|----------------------|---|
| Download | Diese Bedienungsanleitung steht Ihnen auch als PDF-Datei zum Download zur Verfügung. |
| Stichwortsuche | Nutzen Sie in der elektronischen Version die Suchfunktion, um die für Sie interessanten Themen schnell zu finden. |
| Online-Ratgeber | Unsere Online-Ratgeber informieren Sie ausführlich über technische Grundlagen und Fachbegriffe. |
| Persönliche Beratung | Zur persönlichen Beratung wenden Sie sich bitte an unsere Fach-Hotline. |
| Service | Sollten Sie Probleme mit dem Gerät haben, steht Ihnen der Kundenservice gerne zur Verfügung. |

1.2 Symbole und Signalwörter

In diesem Abschnitt finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.

| Signalwort | Bedeutung |
|-------------------|---|
| GEFAHR! | Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird. |
| VORSICHT! | Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird. |
| HINWEIS! | Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird. |

| Warnzeichen | Art der Gefahr |
|---|-----------------------------------|
|  | Warnung vor einer Gefahrenstelle. |

2 Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Licht-Stativ dient zur stabilen Befestigung und höhenverstellbaren Aufstellung von Scheinwerfern. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Produkt nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Sicherheit



GEFAHR!

Gefahren für Kinder

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!

Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Produkt spielen.



VORSICHT!

Kippgefahr bei Transport unter Last

Wenn das Stativ bewegt wird, ohne das angeflanschte Gerät zu entfernen, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Entfernen Sie das angeflanschte Gerät, bevor Sie das Stativ transportieren.



VORSICHT!

Kippgefahr auf ungeeignetem Untergrund

Bei einer Aufstellung auf weichem oder nicht waagrechtem Untergrund kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Stellen Sie das Stativ nur auf ebenen und festen Flächen auf.



VORSICHT!

Kippgefahr bei zu hoher Belastung

Bei zu hoher Belastung kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Überschreiten Sie niemals die für das Stativ angegebene maximale Belastbarkeit.

3 Leistungsmerkmale

Besondere Eigenschaften:

- Stabile Metallkonstruktion mit zwei Teleskoprohren
- Aufnahme für Quertraverse mit TV-Zapfen
- Soft-Stop-Federmechanismus
- GS-geprüft
- Sicherung der Auszugsrohre mit unverlierbaren Sicherungsbolzen
- Maximale Traglast: 45 kg
- Maximale Höhe: 2,80 m

4 Bedienung

Packen Sie das Produkt aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, bevor Sie es verwenden. Heben Sie die Verpackung auf. Um das Produkt bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen, benutzen Sie die Originalverpackung oder eigene, besonders dafür geeignete Transport- bzw. Lagerungsverpackungen.



VORSICHT!

Kippgefahr bei Transport unter Last

Wenn das Stativ bewegt wird, ohne das angeflanschte Gerät zu entfernen, kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Entfernen Sie das angeflanschte Gerät, bevor Sie das Stativ transportieren.



VORSICHT!

Kippgefahr auf ungeeignetem Untergrund

Bei einer Aufstellung auf weichem oder nicht waagrechtem Untergrund kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Stellen Sie das Stativ nur auf ebenen und festen Flächen auf.



VORSICHT!

Kippgefahr bei zu hoher Belastung

Bei zu hoher Belastung kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Überschreiten Sie niemals die für das Stativ angegebene maximale Belastbarkeit.



HINWEIS!

Mögliche Fleckenbildung

Der enthaltene Weichmacher in den Gummifüßen dieses Produkts kann unter Umständen mit der Beschichtung Ihres Parkett-, Linoleum-, Laminat- oder PVC-Bodens reagieren und nach einiger Zeit dunkle Schatten hinterlassen, die sich nicht wieder entfernen lassen.

Bitte bringen Sie die Gummifüße im Zweifelsfall nicht in direkten Kontakt mit Ihrem Boden und benutzen Sie Filzschoner oder einen Teppich als Unterlage.

Aufstellung



1. ➤ Klappen Sie die Füße des Stativs auseinander, bis sich die Querstreben in waagrechter Position befinden.
2. ➤ Fixieren Sie diese Position mit der Sicherungsschraube am Schlitten, an dem die drei Füße ansetzen.
3. ➤ Wenn Sie eine Quertraverse anbringen möchten: Lösen Sie die Sicherungsschraube an der Aufnahme für die Quertraverse am oberen Stativende, bringen Sie den TV-Zapfen (30-mm-Adapter) an und ziehen Sie ihn mit der Sicherungsschraube an der Aufnahme fest; setzen Sie die Quertraverse auf und fixieren Sie die Quertraverse in der gewünschten Lage mit der Flügelmutter. Montieren Sie bis zu sechs Scheinwerfer an der Quertraverse. Verteilen Sie die Scheinwerfer dabei symmetrisch an der Quertraverse. Beachten Sie dabei die Hinweise der jeweiligen Hersteller. Die maximale Belastbarkeit von insgesamt 45 kg darf nicht überschritten werden.

Wenn Sie keine Quertraverse benutzen: Befestigen Sie einen Scheinwerfer am Stativkopf.
4. ➤ Lösen Sie die beiden Sicherungsschrauben an den Auszugsrohren.
5. ➤ Ziehen Sie das obere Auszugsrohr bis zur gewünschten Höhe heraus und fixieren Sie die Position des oberen Auszugsrohrs mit der Sicherungsschraube an der oberen Rohr-
klemme.

- 6.** ▶ Ziehen Sie das untere Auszugsrohr bis zur gewünschten Höhe heraus und fixieren Sie die Position des unteren Auszugsrohrs mit der Sicherungsschraube an der unteren Rohrklemme.
- 7.** ▶ Schieben Sie die Sicherungsbolzen an der oberen und der unteren Rohrklemme in die jeweils entsprechende Bohrung des Auszugsrohrs.

Abbau

- 1.** ► Entfernen Sie den Sicherungsbolzen an der oberen und der unteren Rohrklemme.
- 2.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube an der unteren Rohrklemme und schieben Sie das untere Auszugsrohr ganz nach unten.
- 3.** ► Ziehen Sie die Sicherungsschraube an der unteren Rohrklemme fest.
- 4.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube an der oberen Rohrklemme und schieben Sie das obere Auszugsrohr ganz nach unten.
- 5.** ► Ziehen Sie die Sicherungsschraube an der oberen Rohrklemme fest.
- 6.** ► Nehmen Sie den bzw. die Scheinwerfer ab. Achten Sie auch beim Abbau auf symmetrische Belastung.
- 7.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube an der Aufnahme für die Quertraverse und nehmen Sie die Quertraverse ab.
- 8.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube am Schlitten, an dem die drei Füße ansetzen.
- 9.** ► Klappen Sie die Füße des Stativs zusammen.
- 10.** ► Verpacken Sie die einzelnen Teile des Gesamtsystems möglichst in der Originalverpackung und lagern Sie das Paket an einem trockenen, vor Feuchtigkeit geschützten Ort.

5 Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Maximale Höhe | 2,80 m |
| Maximale Traglast | 45 kg |
| Farbe | Schwarz |
| Standfläche | 1,10 m × 1,10 m |
| Transportgröße | 16 cm × 17 cm × 146 cm |

6 Umweltschutz

Verpackungsmaterial entsorgen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können.

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden.

Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

LS-300



Musikhaus Thomann · Hans-Thomann-Straße 1 · 96138 Burgebrach · Germany · www.thomann.de