

# **Millenium**

LST-250  
licht-stativ

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

04.06.2018, ID: 186229

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Leistungsmerkmale.....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Bedienung.....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>17</b>
<b>6</b>	<b>Umweltschutz.....</b>	<b>18</b>


# 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 Produkt verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

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

## **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
<b>GEFAHR!</b>	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.
<b>VORSICHT!</b>	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.
<b>HINWEIS!</b>	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:

- Metallkonstruktion mit Querträger für bis zu vier Scheinwerfer
- Sicherung der Auszugsrohre mit Sicherungsbolzen und Sicherungssplint
- Aufnahme für Querträger
- Querträger: 1,20 m
- Maximale Traglast: 18 kg
- Mindesthöhe: 1,25 m
- Maximale Höhe: 2,60 m
- Maximaler Hub: 1,35 m
- Gewicht: 6 kg

## 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. ➤ Lösen Sie die Sicherungsschraube an der Aufnahme für den Querträger am oberen Stativende, setzen Sie den Querträger auf und ziehen Sie ihn mit der Sicherungsschraube an der Aufnahme fest.
4. ➤ Ziehen Sie die beiden Sicherungsbolzen heraus und lösen Sie die beiden Sicherungsschrauben an den Auszugsrohren.
5. ➤ Ziehen Sie das obere Auszugsrohr bis zur gewünschten Höhe heraus, schieben Sie den Sicherungsbolzen durch die entsprechende Rasterlochung und schieben Sie den Sicherungssplint durch das Loch im Sicherungsbolzen.
6. ➤ Fixieren Sie die Position des oberen Auszugsrohrs mit der Sicherungsschraube an der oberen Rohrklemme.
7. ➤ Ziehen Sie das untere Auszugsrohr bis zur gewünschten Höhe heraus, schieben Sie den Sicherungsbolzen durch die entsprechende Rasterlochung und schieben Sie den Sicherungssplint durch das Loch im Sicherungsbolzen.

- 8.** ▶ Fixieren Sie die Position des unteren Auszugsrohrs mit der Sicherungsschraube an der unteren Rohrklemme.
- 9.** ▶ Ziehen Sie die Innensechskantschrauben an der oberen und der unteren Rohrklemme mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel fest.
- 10.** ▶ Montieren Sie bis zu vier Scheinwerfer am Querträger. Beachten Sie dabei die Hinweise der jeweiligen Hersteller. Die maximale Belastbarkeit von insgesamt 18 kg darf nicht überschritten werden.

**Abbau**

- 1.** ► Nehmen Sie den bzw. die Scheinwerfer ab.
- 2.** ► Lösen Sie die Innensechskantschrauben an der oberen und der unteren Rohrklemme mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel.
- 3.** ► Lösen Sie den Sicherungsplint und ziehen Sie den Sicherungsbolzen am unteren Auszugsrohr heraus.
- 4.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube an der unteren Rohrklemme und schieben Sie das untere Auszugsrohr ganz nach unten.
- 5.** ► Ziehen Sie die Sicherungsschraube an der unteren Rohrklemme fest.
- 6.** ► Lösen Sie den Sicherungsplint und ziehen Sie den Sicherungsbolzen am oberen Auszugsrohr heraus.
- 7.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube an der oberen Rohrklemme und schieben Sie das obere Auszugsrohr ganz nach unten.
- 8.** ► Ziehen Sie die Sicherungsschraube an der oberen Rohrklemme fest.
- 9.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube an der Aufnahme für den Querträger und nehmen Sie den Querträger ab.
- 10.** ► Lösen Sie die Sicherungsschraube am Schlitten, an dem die drei Füße ansetzen.
- 11.** ► Klappen Sie die Füße des Stativs zusammen.

- 12.** ▶ 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

Querträger	1,20 m
Mindesthöhe	1,25 m
Maximale Höhe	2,60 m
Maximaler Hub	1,35 m
Maximale Traglast	18 kg
Gewicht	5 kg
Farbe	Schwarz

## 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.



Musikhaus Thomann · Hans-Thomann-Straße 1 · 96138 Burgebrach · Germany · [www.thomann.de](http://www.thomann.de)