



Oval 4, Oval 6, Oval 10  
passiver lautsprecher



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)

04.11.2019, ID: 410109, 410113, 410117, ..., V2

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b> .....	<b>4</b>
	1.1 Weitere Informationen.....	5
	1.2 Symbole und Signalwörter.....	6
<b>2</b>	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Leistungsmerkmale</b> .....	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Installation</b> .....	<b>13</b>
	4.1 Wandmontage.....	14
	4.2 Tipps zum Umgang mit Lautsprechern.....	15
<b>5</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>16</b>
	5.1 Oval 4 (Artnr. 410109, 410111, 410112).....	16
	5.2 Oval 6 (Artnr. 410113, 410115, 410116).....	19
	5.3 Oval 10 (Artnr. 410117, 410118).....	21
<b>6</b>	<b>Umweltschutz</b> .....	<b>23</b>

# 1 Allgemeine Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. 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 Gerät verwenden. Sollten Sie das Gerät verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

Unsere Produkte und Bedienungsanleitungen unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich in der aktuellsten Version dieser Bedienungsanleitung, die für Sie unter [www.thomann.de](http://www.thomann.de) bereitliegt.

## 1.1 Weitere Informationen

Auf unserer Homepage ([www.thomann.de](http://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
<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.

Oval 4, Oval 6, Oval 10

## 2 Sicherheitshinweise

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Dieses Gerät dient zur Beschallung. Verwenden Sie das Gerät 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 Gerät 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 Gerät 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 Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

**VORSICHT!****Mögliche Gehörschäden**

Das Gerät kann Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder permanenter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Über einen längeren Zeitraum können auch scheinbar unkritische Pegel Hörschäden verursachen.

Reduzieren Sie die Lautstärke sofort, falls Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs auftreten sollten. Ist das nicht möglich, halten Sie einen größeren Abstand oder verwenden Sie ausreichenden Gehörschutz.



### **HINWEIS!**

#### **Betriebsbedingungen**

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starken Schmutz und starke Vibrationen.

### 3 Leistungsmerkmale

Besondere Leistungsmerkmale dieser passiven Zweiwege-Lautsprecher:

#### **Oval 4 (Artnr. 410109, 410111, 410112)**

- Bestückung: 2 × 1-Zoll-Hochtöner, 1 × 4-Zoll-Tieftöner
- Montagepunkte: 2 × Gewindebuchse M5
- Klemmanschlüsse
- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten
- Gehäusefarbe: weiß
- Frontgitterfarbe: schwarz (Artnr. 410109), weiß (Artnr. 410111), rot (Artnr. 410112)

#### **Oval 6 (Artnr. 410113, 410115, 410116)**

- Bestückung: 2 × 3-Zoll-Hochtöner, 1 × 6-Zoll-Tieftöner
- Montagepunkte: 3 × Gewindebuchse M8
- Klemmanschlüsse
- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten
- Gehäusefarbe: weiß
- Frontgitterfarbe: schwarz (Artnr. 410115), weiß (Artnr. 410116), rot (Artnr. 410113)

Oval 4, Oval 6, Oval 10

- Oval 10 (Artnr. 410117, 410118)**
- Bestückung: 2 × 4-Zoll-Hochtöner, 1 × 10-Zoll-Tieftöner
  - Montagepunkte: 3 × Gewindebuchse M8
  - Klemmanschlüsse
  - Wandhalterung im Lieferumfang enthalten
  - Gehäusefarbe: weiß
  - Frontgitterfarbe: schwarz (Artnr. 410118), weiß (Artnr. 410117)

## 4 Installation

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

Stellen Sie alle Verbindungen her, solange das Gerät ausgeschaltet ist. Benutzen Sie für alle Verbindungen hochwertige Kabel, die möglichst kurz sein sollten. Verlegen Sie die Kabel so, dass sich keine Stolperfallen bilden.



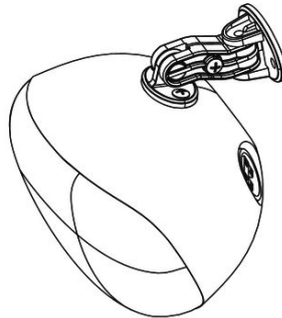
### **HINWEIS!**

#### **Mögliche Sachschäden durch Magnetfelder**

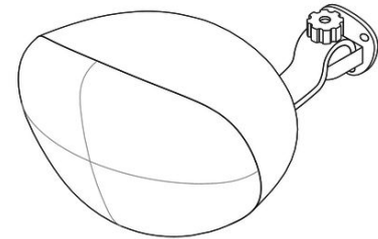
Durch Lautsprecher wird ein statisches Magnetfeld erzeugt. Sorgen Sie daher für einen entsprechenden Abstand zu Geräten, die durch ein äußeres Magnetfeld beeinträchtigt oder beschädigt werden können.

## 4.1 Wandmontage

Die folgende Abbildung zeigt, wie die mitgelieferte Wandhalterung eingesetzt werden kann.



Oval 4



Oval 6, Oval 10

## 4.2 Tipps zum Umgang mit Lautsprechern

Sie sollten die Lautsprecher immer so aufstellen, dass deren Schallsignale ungehindert das Publikum erreichen können. Oft ist es dafür hilfreich, die Lautsprecher auf Stativen zu positionieren. Die Zuhörerfläche kann dadurch gleichmäßig mit maximaler Reichweite beschallt werden.

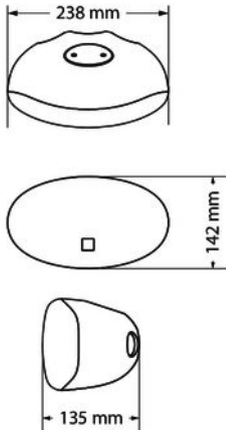
Verwenden Sie ausschließlich hochwertige Kabel zum Betrieb Ihrer Geräte. Nur so erreichen Sie maximale Soundqualität.

Für beste Ergebnisse müssen die Belastbarkeit und die Impedanz der Lautsprecher den Anforderungen des Verstärkers entsprechen. Beachten Sie immer die technischen Daten der angeschlossenen Lautsprecher! Die minimale Ausgangsimpedanz des Verstärkers darf von der Gesamtlast der angeschlossenen Lautsprecher nicht unterschritten werden. Die max. RMS-Ausgangsleistung des Verstärkers sollte 50 % über der Belastbarkeit der angeschlossenen Lautsprecher liegen.

Wenn während des Betriebs Verzerrungen zu hören sind, ist entweder der Verstärker oder der Lautsprecher übersteuert. Dies kann zu dauerhaften Schäden am Verstärker oder am Lautsprecher führen. Regeln Sie die Lautstärke herunter, sobald Verzerrungen hörbar sind.

## 5 Technische Daten

### 5.1 Oval 4 (Artnr. 410109, 410111, 410112)



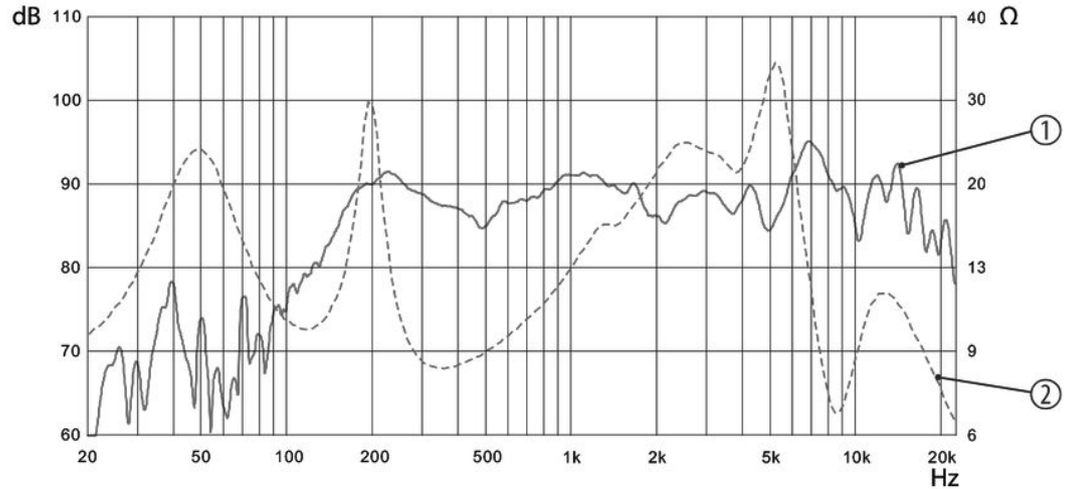
Bestückung	2 × 1-Zoll-Hochtöner 1 × 4-Zoll-Tieftöner
Belastbarkeit	25 W (RMS), 50 W (Musik), 100 W (Peak)
Impedanz	8 Ω
Empfindlichkeit	88 dB (1 W @ 1 m)
Maximaler Schalldruck	102 dB (1 m) 108 dB (peak)
Frequenzbereich (-3 dB)	120 Hz ... 20 kHz (-3 dB)
Trennfrequenz	6,3 kHz
Abstrahlwinkel (H × V)	90° × 90°

Abmessungen (B × H × T)	238 mm × 135 mm × 142 mm
Gewicht	2,02 kg

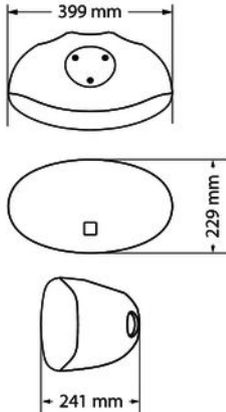
Oval 4, Oval 6, Oval 10

## Frequenzgang

Die folgende Abbildung zeigt den Verlauf von Schalldruckpegel (1) und Impedanz (2) in Abhängigkeit von der Signalfrequenz.



## 5.2 Oval 6 (Artnr. 410113, 410115, 410116)

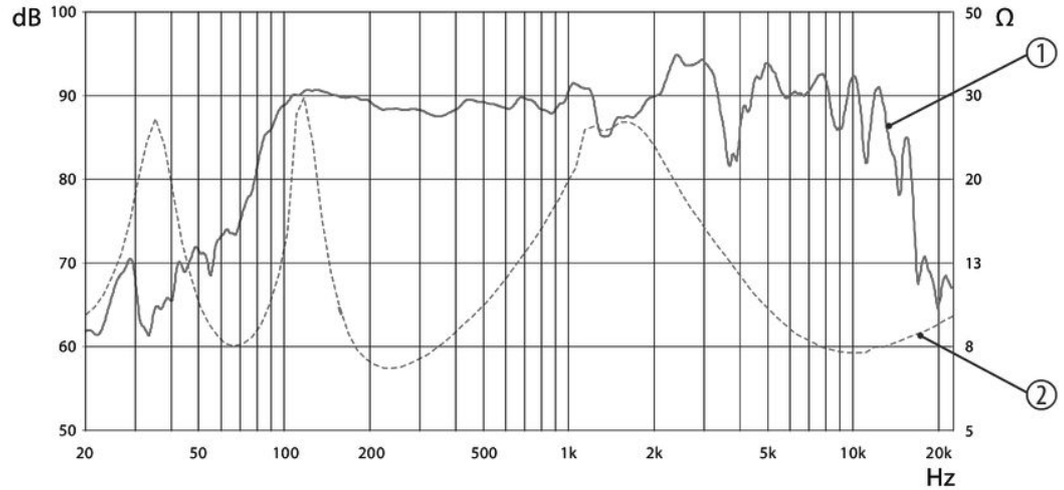


Bestückung	2 × 3-Zoll-Hochtöner 1 × 6-Zoll-Tieftöner
Belastbarkeit	80 W (RMS), 160 W (Musik), 320 W (Peak)
Impedanz	8 Ω
Empfindlichkeit	88 dB (1 W @ 1 m)
Maximaler Schalldruck	107 dB (1 m) 113 dB (peak)
Frequenzbereich (-3 dB)	80 Hz ... 16 kHz (-3 dB)
Trennfrequenz	2,5 kHz
Abstrahlwinkel (H × V)	140° × 160°
Abmessungen (B × H × T)	399 mm × 229 mm × 241 mm
Gewicht	4,65 kg

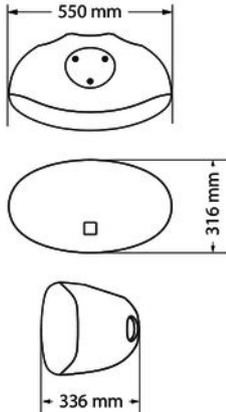
Oval 4, Oval 6, Oval 10

## Frequenzgang

Die folgende Abbildung zeigt den Verlauf von Schalldruckpegel (1) und Impedanz (2) in Abhängigkeit von der Signalfrequenz.



### 5.3 Oval 10 (Artnr. 410117, 410118)

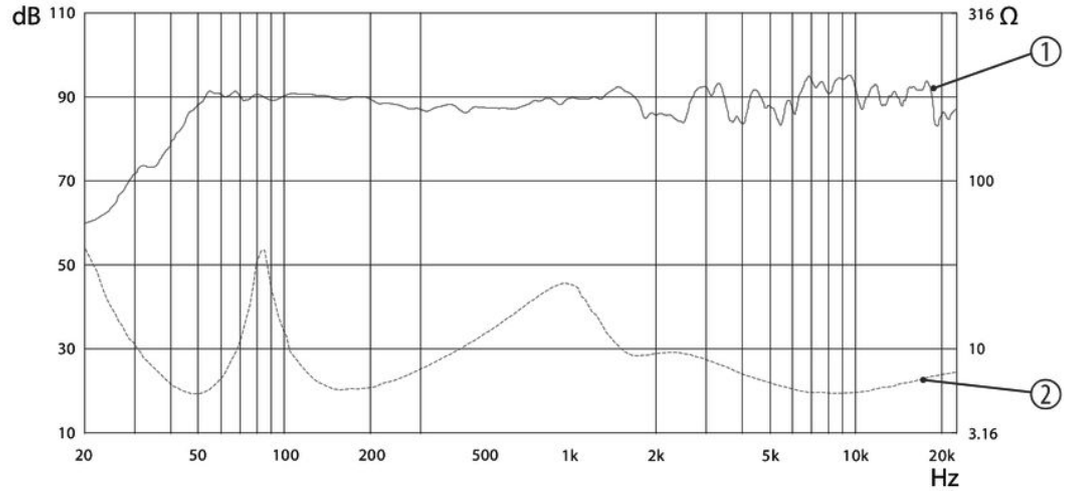


Bestückung	2 × 4-Zoll-Hochtöner 1 × 10-Zoll-Tieftöner
Belastbarkeit	150 W (RMS), 300 W (Musik), 600 W (Peak)
Impedanz	8 Ω
Empfindlichkeit	90 dB (1 W @ 1 m)
Maximaler Schalldruck	111 dB (1 m) 118 dB (peak)
Frequenzbereich (-3 dB)	45 Hz ... 22 kHz (-3 dB)
Trennfrequenz	1,2 kHz
Abstrahlwinkel (H × V)	120° × 120°
Abmessungen (B × H × T)	550 mm × 336 mm × 316 mm
Gewicht	9,05 kg

Oval 4, Oval 6, Oval 10

## Frequenzgang

Die folgende Abbildung zeigt den Verlauf von Schalldruckpegel (1) und Impedanz (2) in Abhängigkeit von der Signalfrequenz.



## 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.

### Entsorgen Ihres Altgeräts



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.



Oval 4, Oval 6, Oval 10





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