

Stand¹ Aufbauanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Dynaudio Stand¹ entschieden haben. Dieser Lautsprecherständer wurde speziell entwickelt, um mit hochwertigen Kompaktlautsprechern die beste Performance zu erreichen. Zudem ermöglicht das besondere Kabelmanagement-System eine nahezu unsichtbare Verlegung des Lautsprecherkabels. Die einzigartige, dreilagige Boden-Platte vermindert effektiv Resonanzen.

Checkliste: Inhalt für 1 Paar (siehe Abbildung)

- A 2 x Top-Platte (vier Spike-Gewindelöcher, drei versenkte Schraubenlöcher)
- B 2 x Standsäule (mit Gewindebohrungen und Kabelmanagement-Kanal)
- C 2 x Obere Boden-Platte (drei Schraubenlöcher, Kabelmanagement-Öffnung, Dynaudio Logo)
- D 2 x Anti-Resonanzschicht (vier Spike-Gewindelöcher, drei Schraubenlöcher, Kabelmanagement-Öffnung)
- E 2 x Untere Boden-Platte (vier Spike-Gewindelöcher, drei Schraubenlöcher, Kabelmanagement-Öffnung)
- F 12 x Gewindeschraube (Senkkopf)
- G 8 x Unterer Spike (M8)
- H 8 x Oberer Spike (M6)
- 1 x Inbusschlüssel (4 mm, ohne Abb.)

Zusätzlich in der Zeichnung enthalten:

- I Kabelmanagement-Kanal
- J Kabelmanagement-Öffnung
- K Kanal für Dämmmaterial
- L Lautsprecherkabel (optional)

Aufbauanleitung – 10 Schritte zum guten Klang

1. Stellen Sie die Standsäule (B) aufrecht auf eine ebene Fläche, mit der seitlichen Kabelöffnung (J) nach unten zeigend. Legen Sie die drei Ebenen (C, D, E) der Boden-Platte auf die Säule, so dass Schraubengewinde und -löcher passgenau übereinander sitzen. Achten Sie auf die richtige Ausrichtung: Das Dynaudio Logo ist vorne, die Kabelmanagement-Öffnung hinten.
2. Bevor Sie in den nächsten Schritten die Säulen mit den Top- und Boden-Platten verbinden, können Sie am einfachsten bereits jetzt das Lautsprecherkabel (L) durch die hintere Säulenöffnung (J), den Kabelmanagement-Kanal (I) und die Boden-Platten-Öffnung (J) ziehen.
3. Verbinden Sie Säule und Ebenen mit drei Gewindeschrauben (F). Ziehen Sie die Schrauben mit dem beigelegten Inbusschlüssel handfest an.
4. Drehen Sie die vier Boden-Spikes (G) in die Bodenplatte. Drehen Sie die Konstruktion um 180 Grad und stellen Sie sie mit der Boden-Platte auf eine ebene Fläche.
5. Wenn gewünscht, füllen Sie ein geeignetes Dämmmaterial wie z.B. Quarzsand in die große Öffnung (K) der Standsäule (NICHT in den Kabelmanagement-Kanal (I)). Achten Sie bei feinem Dämmmaterial darauf, dass die Unterseite der Säule gut mit der Boden-Platte verschlossen ist.
6. Legen Sie die Top-Platte (A) auf die Säule, so dass Schraubengewinde und -löcher passgenau übereinander sitzen. Verbinden Sie Säule und Ebenen mit drei Gewindeschrauben (F). Ziehen Sie die Schrauben mit dem beigelegten Inbusschlüssel handfest an.
7. Drehen Sie die oberen Spikes (H) fest in die vorgesehenen Spike-Öffnungen der Top-Platte (A).
8. Ziehen Sie nun die unteren und die oberen Gewindeschrauben (F) mit dem beigelegten Inbusschlüssel fest, so dass Boden-Platten, Standsäule und Top-Platte sicher verbunden sind.
9. Platzieren Sie den Ständer an seinem vorgesehenen Aufstellort. Stellen Sie die Höhe der unteren Spikes individuell so ein, dass jeder Spike festen Kontakt zum Untergrund hat und der gesamte Ständer exakt gerade steht. Hierzu ist eine kleine Wasserwaage hilfreich.
10. Stellen Sie die oberen Spikes individuell so ein, dass jeder Spike festen Kontakt zu dem darauf stehenden Lautsprecher hat und das Gehäuse absolut gerade steht.

Ihr Dynaudio Stand¹ ist nun fertig aufgebaut.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und aufregende Stunden beim Musik hören.

DYNAUDIO A/S, 8660 Skanderborg, Dänemark

Marketing & Sales

DYNAUDIO International GmbH

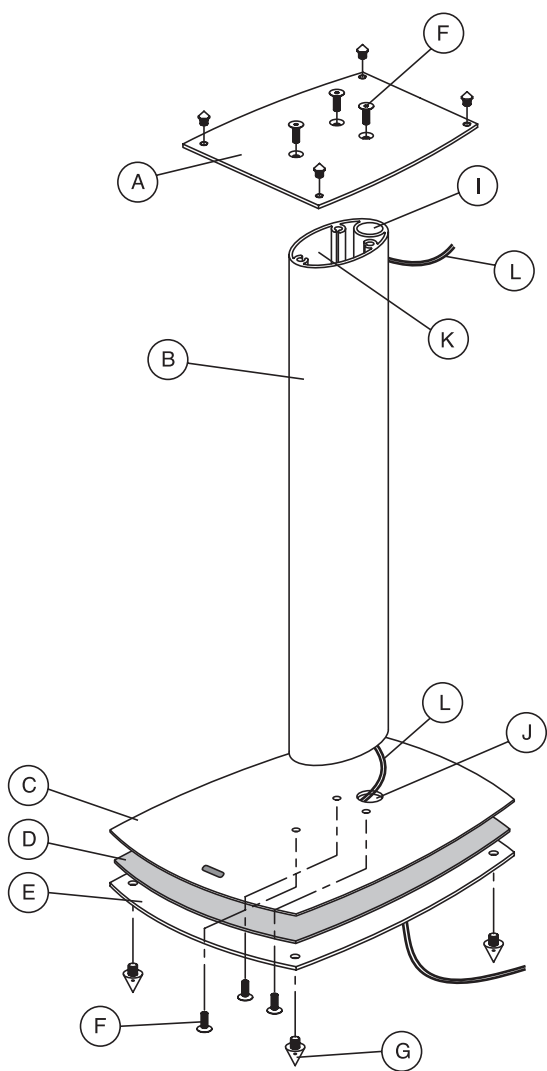
Ohepark 2, 21224 Rosengarten

Tel.: 04108 - 4180 - 0, Fax: 04108 - 4180 - 10

info@dynaudio.de, www.dynaudio.de



www.dynaudio.de



Top-Platte: 185 mm x 148 mm
Boden-Platte: 288 mm x 210 mm
Höhe inkl. Spikes: ca. 635 mm