

Aufbauanleitung Element-Serie

Capaciti

Hinweis: Diese Anleitung gilt für die Modelle Element 160 und Element X2 unter Verwendung des originalen Standfuß. Die Bilder zeigen den Aufbau einer Element X2. Die Unterschiede zur Element 160 sind im Text erläutert.

Lieferumfang

2 Stück Elektrostaten-Paneeelen
2 Stück Standfuß roh
8 Stück Schrauben M6x60mm, Sechskant
8 Stück Unterlegscheiben 20mm
2 Stück Netzkabel
(Option: Standfuß lackiert)
(Option: 4 Stück steckbare Widerstände (2x6,80hm, 2x3,30hm))

Aufbau

Hinweis: Zum Aufbau benötigen Sie einen 10er-Schlüssel und einen kleinen Schraubzieher

Nehmen Sie die Schutzfolien von den Paneelen. Legen Sie die Folie auf einen ausreichend großen Tisch und darauf die Elektrostaten-Paneele.

Bei der Element X2 befindet sich an der Unterseite eine farbige Markierung (kann schwarz, rot, blau oder grün sein). Diese Seite des Elektrostaten markiert das Hochtוןpaneel und sollte bei der Aufstellung nach innen zum Hörplatz zeigen.

Hinweis: Bei der Element 160 sind beide Paneelen identisch und somit gibt es keinen speziellen Linken oder rechten Lautsprecher.



Element 160



Element X2



Nehmen Sie den Deckel vom Standfuß ab, indem Sie die kleine Schraube herausdrehen und den Deckel nach vorne herausziehen.



Legen Sie den Standfuß an der Unterkante des Paneel an und schieben die Anschlußkabel durch die Löcher im Fuß.

Hinweis: Bei der Element X2 schieben Sie die Kabel durch die 2 seitlichen Löcher, bei der Element 160 durch das mittige Loch.



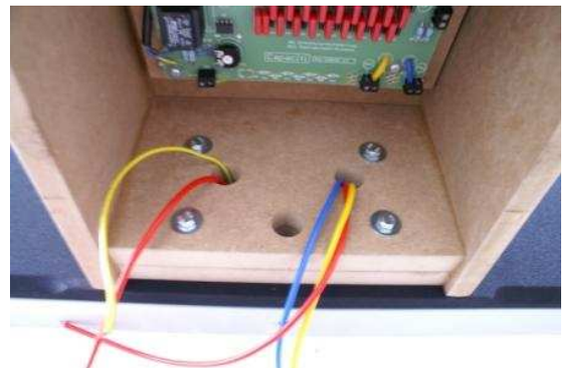
Klappen Sie den Standfuß hoch.

Achtung: Stellen Sie dabei sicher, dass die Kabel sauber durchgezogen sind und NICHT zwischen Paneelen-Rückseite und Standfuß-Vorderseite eingeklemmt sind.



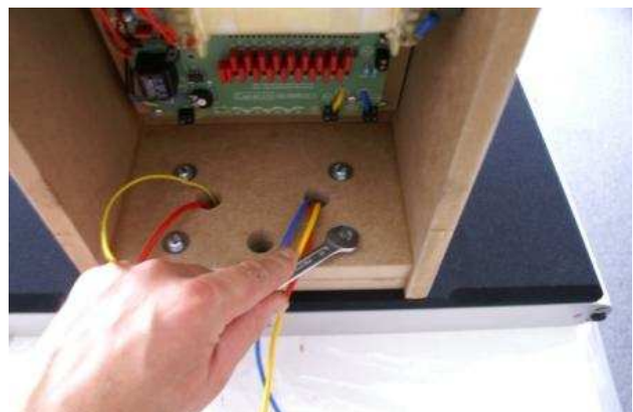
Setzen Sie die 4 Stück M6x60mm Schrauben mit Unterlegscheiben in die 4 Löcher und ziehen diese zuerst mit der Hand an. Manchmal geht das etwas schwerer und dann wird der 10er-Schlüssel benötigt.

Schieben Sie den Standfuß soweit wie möglich in Richtung Unterkante des Paneel und richten diesen parallel zur Unterkante aus.



Ziehen Sie die 4 Schrauben mit dem 10er-Schlüssel an.

Achtung: Ziehen Sie nur soweit fest, dass Sie einen satten Sitz der Schrauben spüren. Bei Anwendung von schierer Gewalt können die Gewindeeinsätze im Paneel beschädigt werden.



Hinweis: Bei der folgenden Befestigung der Kabelanschlüsse gilt wie folgt:

- Kabelende in Klemme schieben und mit schmalen Schraubenzieher Klemmschraube zudrehen.
- Ziehen Sie die Klemmen dabei nicht zu fest an.
- Manchmal lassen sich die Kabelenden schwer in die Klemmen einschieben. Nehmen Sie dann eine kleine Flachzange zu Hilfe mit der Sie das Kabelende packen.

Schliessen Sie das grün-gelbe Kabel an die Klemme X5.



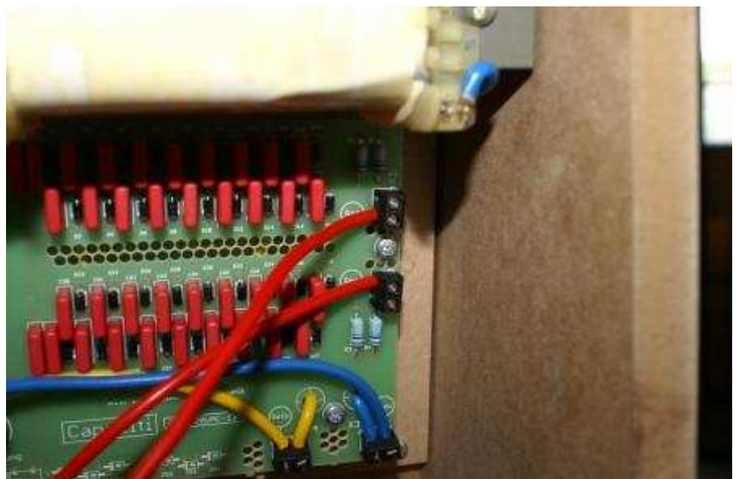
Schliessen Sie das gelbe Kabel an die Klemme X4.

Schliessen Sie das blaue Kabel an die Klemme X3.



Schliessen Sie jeweils ein rotes Kabel an die Klemme X1 und X2.

Hinweis: Bei der Element 160 gibt es nur ein rotes Kabel, welches an Klemme X1 angeschlossen wird.



Stecken Sie den Deckel in die hintere Nut im Standfuß und drehen Sie vorne die kleine Schraube ein. Drücken Sie dabei den Deckel in die hintere Nut, damit dieser gut in der Nut sitzt.



Stellen Sie die Lautsprecher an den vorgesehenen Aufstellungsort und schliessen Sie zuerst das Lautsprecherkabel an.

Danach stecken Sie das Netzkabel in die Netzbuchse am Lautsprecher und in eine 220V Steckdose.



Der Standfuß hat hinten eine kleine Stellschraube mit der die Neigung des Lautsprechers verändert werden kann.

Drehen Sie diese etwa 2cm heraus.

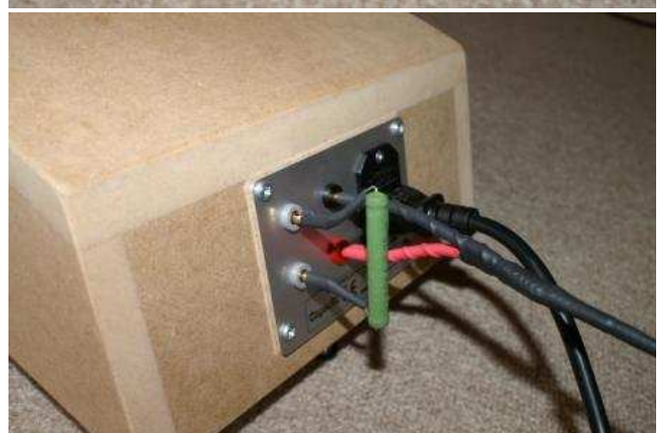
Hinweise zur Einstellung der Neigung entnehmen Sie den Hinweisen zur Aufstellung.



Optional ist für die Lautsprecher eine Steckmöglichkeit für einen zusätzlichen Widerstand erhältlich. Mit diesem Widerstand wird der Pegel im Hochtonbereich beeinflusst.

Ohne gesteckten Widerstand (graue Buchsen frei) ist der Hochtonpegel am geringsten.

Durch Stecken des 6,8 Ohm Widerstands erhöht sich der Hochtonpegel um ca. 2dB, durch Stecken des 3,3 Ohm Widerstands um ca. 3dB.



Die Lautsprecher sind nun betriebsbereit. Schalten Sie Ihren Verstärker ein und erhöhen langsam die Lautsprecher. Nun sollten die Lautsprecher die Musik wiedergeben.

Hinweis: Bei der optionalen Einschaltautomatik wird der aktive Zustand ab Modelljahr 2009 NICHT mehr durch eine LED signalisiert.