

Montageanleitung zur Teststation „Power“ 298462

LIEFERUMFANG:

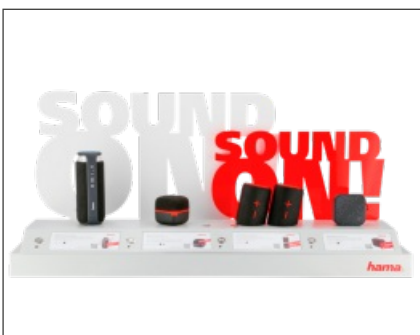
1x Teststation Korpus, 2x Magnetklebefolie Set „Feature Labels“, 1x modifizierter Soundcup-D, 1x modifizierter Soundcup-L, 1x modifizierter Cube, 1x modifizierter Pocket 2.0

1 Standardeinstellung

An unserem Standort in Monheim werden wir vorab den Korpus mit den Lautsprechern ausstatten und miteinander verbinden. Zudem befestigen wir das erste Set von den Magnetklebefolien, das zweite steht ihnen als Backup zur Verfügung.

2 Weitere To-do's:

- Prüfen Sie, ob am Aufstellungsort eine geeignete Stromquelle verfügbar ist (Länge des beigelegten Stromkabels beträgt 170 cm)
- Demoboard vorsichtig auspacken und auf einer ebenen Fläche platzieren.
- Dem Demoboard sind insgesamt 2 Magnetklebefolie Sets (8 Magnetklebefolien) beigelegt. 4 sind bereits unter dem jeweiligen Gerät in der Ausfräsung platziert. 4 Stück findet ihr auf der Unterseite des Boards als Backup. Bitte diese sicher aufbewahren, sodass diese bei Verlust sofort ersetzt werden können.



- Geräte richtig positionieren: Der Lautsprecher muss am vorgesehenen Platz stehen, sodass das Board richtig funktioniert. Die Geräte wurden vorab mit dem jeweiligen Bluetooth-Transmitter gepairt. Daher bitte Reihenfolge bzw. Anordnung beachten.

- Anschlüsse überprüfen. Bitte prüfen, ob die Micro-USB-Kabel überall fest in den Geräten eingesteckt sind. Zwei Steckplätze sind mit AUX-Kabel ausgestattet. Bitte hier die Anschlüsse auch prüfen.



- Alle Geräte auf Funktionsfähigkeit durch Betätigen des Boards prüfen.

- Durch einen Inbus-Schlüssel Diebstahlsicherung überprüfen und ggf. nachziehen.

3 Extras:

- Für eine höhere Wirksamkeit empfehlen wir Ihnen die Testmodul-Erweiterung „Sound On“ (Art.Nr. 297593) mit zu bestellen.
- Falls Sie diese bereits bestellt haben, dann packen Sie diese aus und befestigen die Grafik mit den beigelegten Flügelschrauben an der Teststation.

4 Sonstiges:

- Soundcup-D: Kann zweigeteilt oder zusammengesteckt präsentiert werden

5 Mögliche Problematiken:

- Zwei Steckplätze werden über Klinenkabel gespeist.
Die anderen zwei Steckplätze werden mit je einem Bluetooth-Transmitter gespeist.
Sollte eines der Bluetooth-gespeisten Geräte nicht funktionieren, bitte das Gerät mit dem Transmitter neu pairen.

Hierzu wie folgt verfahren:

- Den Lautsprecher, der erfolgreich via Bluetooth gespeist wird, am Gerät ausstecken, sodass der fehlerhafte Transmitter nur ein verfügbares Gerät finden kann (Verhindert, dass er sich plötzlich mit dem falschen verbindet)
- Den Lautsprecher, den es zu pairen gilt einstecken und in den Pairing-Modus bringen (3. Sek Power drücken). Zeitgleich den Transmitter auf der Rückseite des Boards drücken (Knopf auf gleicher Ebene zum jeweiligen Steckplatz!!) Ggf. Wiederholen, bis ein Signal ertönt.
- Alle Steckplätze auf Funktionsfähigkeit prüfen.