

Setup eines H2 Acoustic Sets in der Praxis:

1. Positionieren Sie die ideale Anzahl von H2-Modulen (abhängig von der Raumgröße zwischen 4 und 6) symmetrisch im Raum. Nehmen Sie sich die Zeit, an den verschiedenen Aufstellungspunkten die Unterschiede zwischen den H2-PLUS und den H2-PLUS Signature heraus zu hören.
2. Positionieren Sie 1 Blue Sun Modul an der vorderen Wand mittig zwischen den Lautsprechern in etwa 140cm Höhe, sowie 2 Blue Sun Module je rechts und links an den Seitenwänden in etwa 200cm Höhe (zur provisorischen Fixierung während der Findungsphase empfehlen wir die Montage mit BlackTac oder BlueTac) und 180cm Abstand zur Vorderwand.
3. Wiederholen Sie Schritt 2 exakt symmetrisch an der Rückseite des Hörraumes, jedoch mit Höhe des mittleren Moduls auf ebenfalls 200cm.
4. Positionieren Sie ein Blue Sun Modul an der Raumdecke, mittig zwischen der Sitzgelegenheit und der gedachten Line der Lautsprecher. Stimmen Sie die Blue Sun Module mit den dazugehörigen Signature Upgrades auf die gewünschte Wirk-Intensität ab.
5. Die räumliche Feinabstimmung erledigen Sie idealerweise mit einem oder zwei Helfern. Setzen Sie sich auf Ihre Hörposition, während Ihre Helfer die Blue Sun Module symmetrisch in Schritten zwischen 2 und 5 cm verschieben. Nehmen Sie sich nach jedem Verschiebungs-Schritt etwa eine Minute Zeit zum Musik hören. Die Idealposition ist relativ einfach zu erkennen: Die akustische Abbildung wird in Räumlichkeit und Plastizität zusammenwachsen, und ein geschlossenes Bild abgeben. Sobald Sie das Gefühl haben, dass dieser Effekt nachlässt, machen Sie die zuletzt vorgenommene Änderung rückgängig.
6. Fixieren Sie möglichst symmetrisch im Raum je ein Blue Diamond Modul mit BlackTac auf den Blue Sun Modulen um die Effekte zu verstärken und Fokussierungen zu setzen, oder tauschen Sie bei eventuellen Dominanzen im Raum ein Blue Sun Modul gegen ein Blue Diamond Modul aus. Auch hier wird empfohlen, Symmetrie einzuhalten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und viele schöne Hörerlebnisse mit Ihrem neuen H2 Audio Set.

