$\textbf{Standlautsprecher} \quad Mj\"{o}lnir \text{ Anniversary 3D}$





Technische Daten:

Prinzip: 3-Wege Geschlossen Frequenzbereich(-3dB): 44Hz ->20000Hz Kennschalldruck: 85dB @2,82V

Impedanz (nominell): 4Ω

Größe (H x B x T): 101cm x 16,5cm x 37,5cm

Bestückung:

Tieftöner: SLS-P830946
Mitteltöner: 12MU/4731T00
Hochtöner: D3004-602200

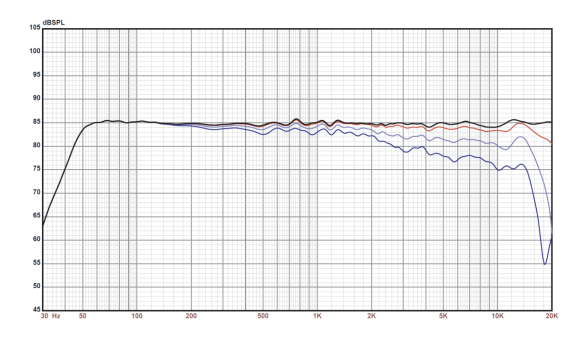


Abbildung 1: Schalldruckverlauf von 0° bis 45°

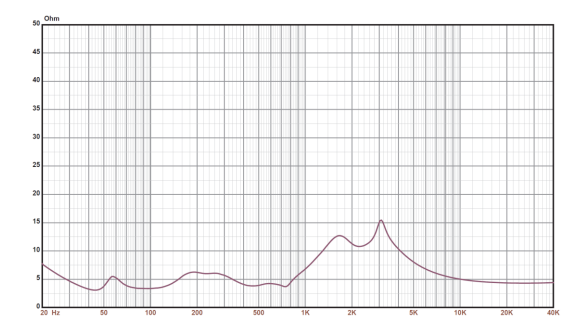


Abbildung 2: Impedanz

Die **Mjölnir Anniversary 3D** ist die mittlerweile 3. Version des vor 10 Jahren erstmals vorgestellten Bausatzes. Und zu diesem Anlass haben wir enorm viel Know-How und Aufwand in den Bausatz gesteckt. Entworfen und entwickelt mit modernsten CAE und CAD Methoden und modernster Messtechnik. Die aus PETG einteilig 3D gedruckte Mittelhochtoneinheit wurde aufwendig optimiert um das Resonanzverhalten im Volumen zu minimieren und um das Abstrahlverhalten der Konstruktion im gesamten Übertragungsbereich zu kontrollieren. Das Ergebnis ist atemberaubend und außergewöhnlich gut. Durch die geschlossene Bauweise liefert der Tieftonbereich eine sehr tiefe aber dennoch trockene und knackige Wiedergabe die spürbar ist. Die Aufstellung ist völlig unproblematisch und es gibt auch keinen definierten Sweet-Spot.

Die **Mjölnir Anniversary 3D** ist ein absoluter Ausnahmebausatz der in allen Bereichen Maßstäbe setzt!