



Technische Daten:

Prinzip:	3-Wege geschlossen
Frequenzbereich (+/-3dB):	35Hz –24000Hz
Kenschalldruck:	81dB @ 2,82V
Impedanz:	4Ω
Größe ca.(H x B x T):	80cm x 14cm x 35cm

Bestückung:

Hochtöner:	ScanSpeak D3004/604010
Mitteltöner:	ScanSpeak 12MU/4731T00
Tieftöner:	ScanSpeak 22W4851T00

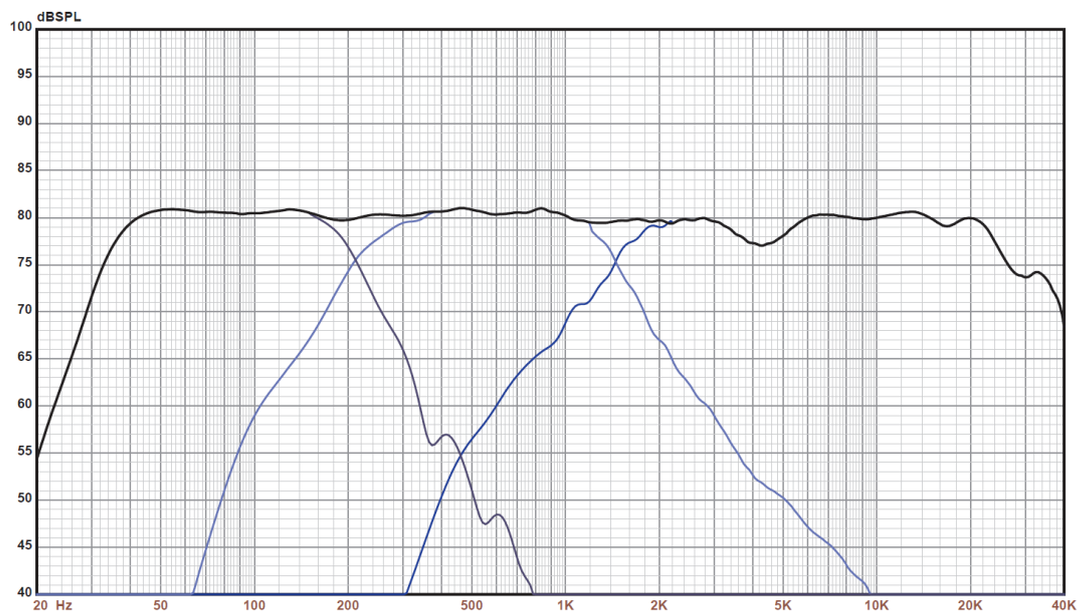


Abbildung 1: Schalldruckverlauf auf Achse mit Filterung



Abbildung 2: Impedanz

Die **MiNiMa** ist ein extrem kleiner und formschöner geschlossener Standlautsprecher mit einem potenten Subwoofer in der Seitenwand. Der Hochtöner mit einer reinen Membran aus Beryllium löst alle Details auf und erzeugt durch sein sehr gutes Rundstrahlverhalten eine grandiose Bühne und Räumlichkeit. Sehr selten hört man einen Hochtöner so frei und feinzeichnend spielen. Die kleine Senke auf Achse ist nötig um in diesem Bereich nicht zu viel Energie in den Raum abzustrahlen. Sehr gut kann man das im technischen Datenblatt sehen. Der Mitteltöner ist ebenfalls State-of-the-Art und kann mit dem grandiosen Hochtöner locker mithalten.

Der Subwoofer ist sehr tief getrennt um eine Ortung zu vermeiden. In dem kleinen geschlossenen Gehäuse schafft es der Subwoofer geradezu unglaubliche echte 35Hz zu erzeugen und macht auch wandnah keine Probleme. Die Bässe sind stets sauber und trocken und neigen nicht zum Dröhnen. Das ist wirklich beeindruckend! Durch den seitlichen Tieftöner kann der Pegel im Tieftonbereich durch Eindrehen an die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden.

Die extrem geringen Verzerrungen bestätigen die sehr saubere Konstruktion der ScanSpeak Chassis. Alles wurde hier auf maximal saubere Wiedergabe getrimmt.

Die MiNiMa spielt technisch ganz oben mit!