



Technische Daten:

Prinzip:	2 Wege Bassreflex
Frequenzbereich(-3dB):	50Hz – 24000Hz
Kenschalldruck:	84dB @2,82V
Impedanz (nominell):	4Ω
Größe (H x B x T):	30cm x 19,5cm x 25,5cm

Bestückung:

Hochtöner:	DX25BG60-04
Tieftöner:	NE149W-08

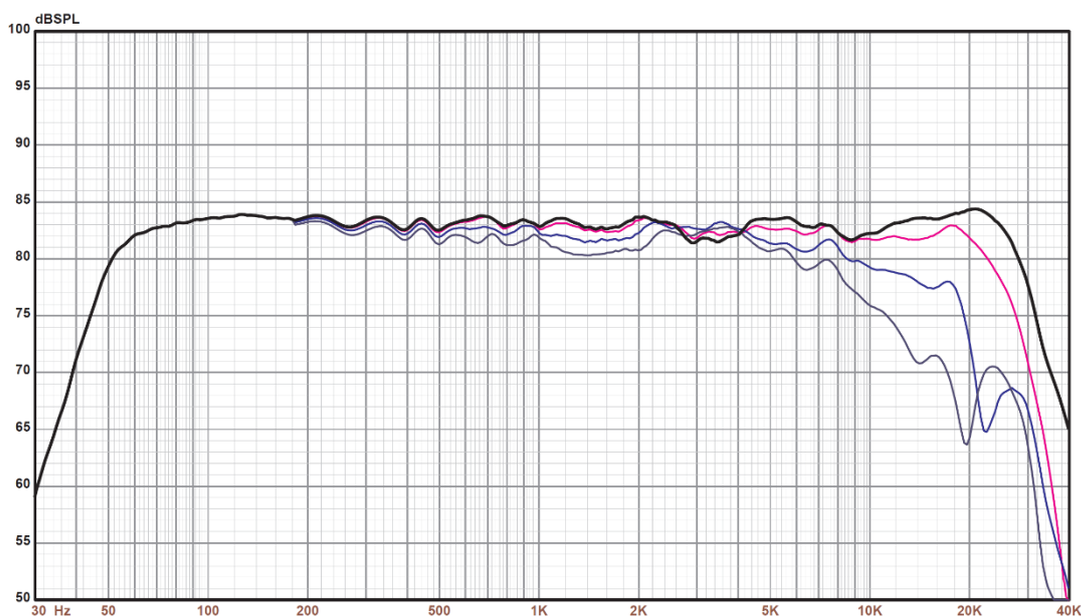


Abbildung 1: Schalldruckverlauf von 0° bis 45°

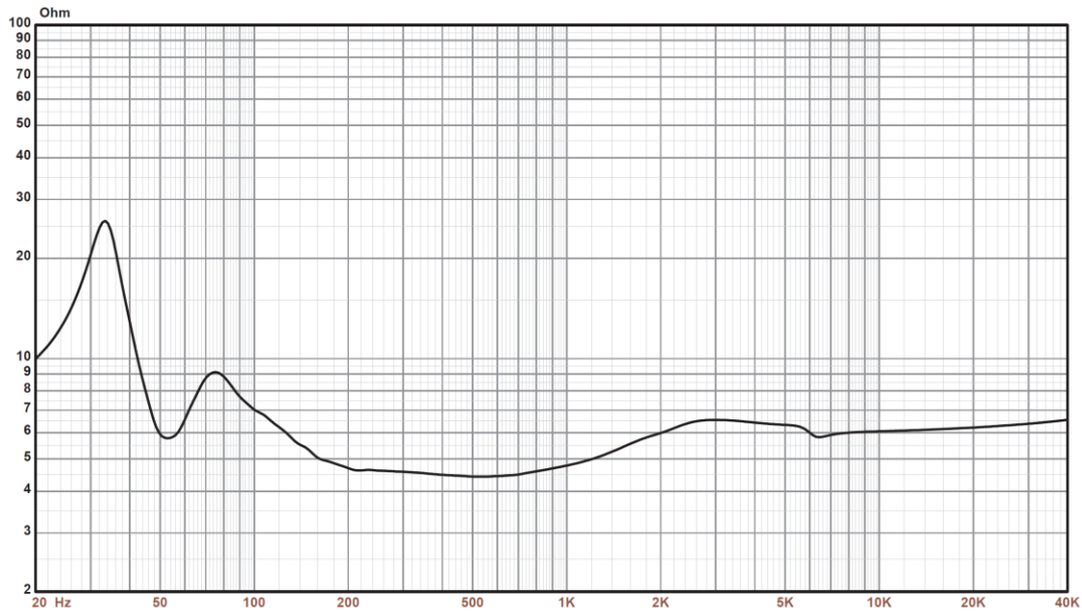


Abbildung 2: Impedanz

Die Retromini V2 entspricht vom Gehäuse her exakt der Retromini. Nur wurde hier auf den Überstand der Front verzichtet und die Seiten großzügig verrundet um das Abstrahlverhalten zu verbessern. Das Resultat ist ein extrem linearer Lautsprecher, der auch unter Winkel ungewöhnlich wenig Schalldruck verliert. Trotz der geringen Größe ist die Retromini V2 imstande echte 50Hz widerzugeben. Und das bei sehr hohen Lautstärken, die man dem Lautsprecher nicht zutraut.

