

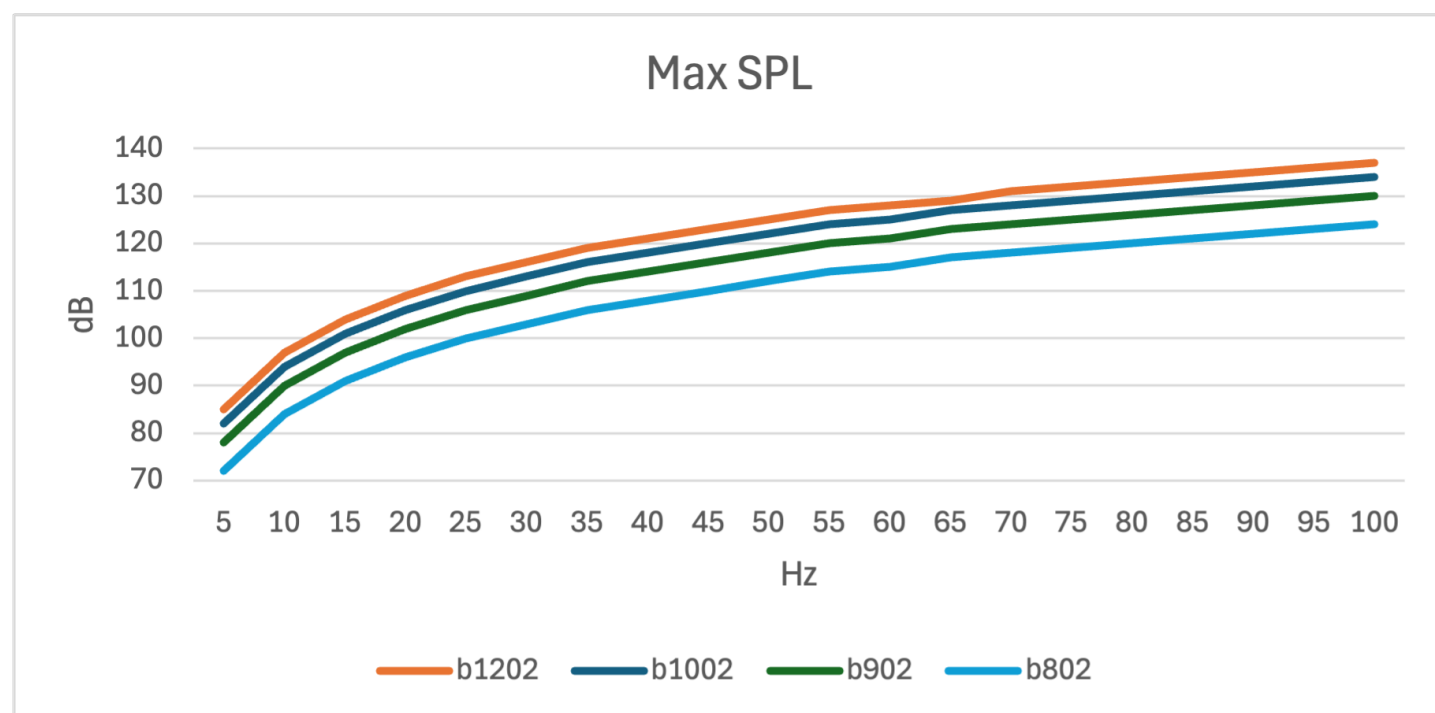
Der beckersounds b1202 ist ein 21 Zoll Heimkino Subwoofer inkl. zugehörigem Cloud fähigen DSP-Verstärker. Weiterhin ermöglicht der hochmoderne DSP-Verstärker die Nutzung eines parametrischen Equalizers zur manuellen Raumeinmessung. Somit ist der Frequenzgang im Raum bis 5 Hz hinunter frei einstellbar.

## Technische Daten b1202

Untere Grenzfrequenz (-3 dB) inkl. Schutzfilter*	24 Hz
Maximaler Pegel Freifeld in 1 Meter inkl. Schutzfilter*	119 dB
Untere Grenzfrequenz (-3 dB) ohne Schutzfilter*	Einstellbar bis 5 Hz
Maximaler Pegel Freifeld in 1 Meter ohne Schutzfilter*	Siehe Grafik unten
Tieftontreiber	21"
Anschlussmöglichkeiten	Analog und
Dante/AES67	
Abmessungen (B x H x T)	60 cm x 95 cm x 35 cm
Akustisches Zentrum ab Unterkante	65 cm
Gewicht	50 Kg

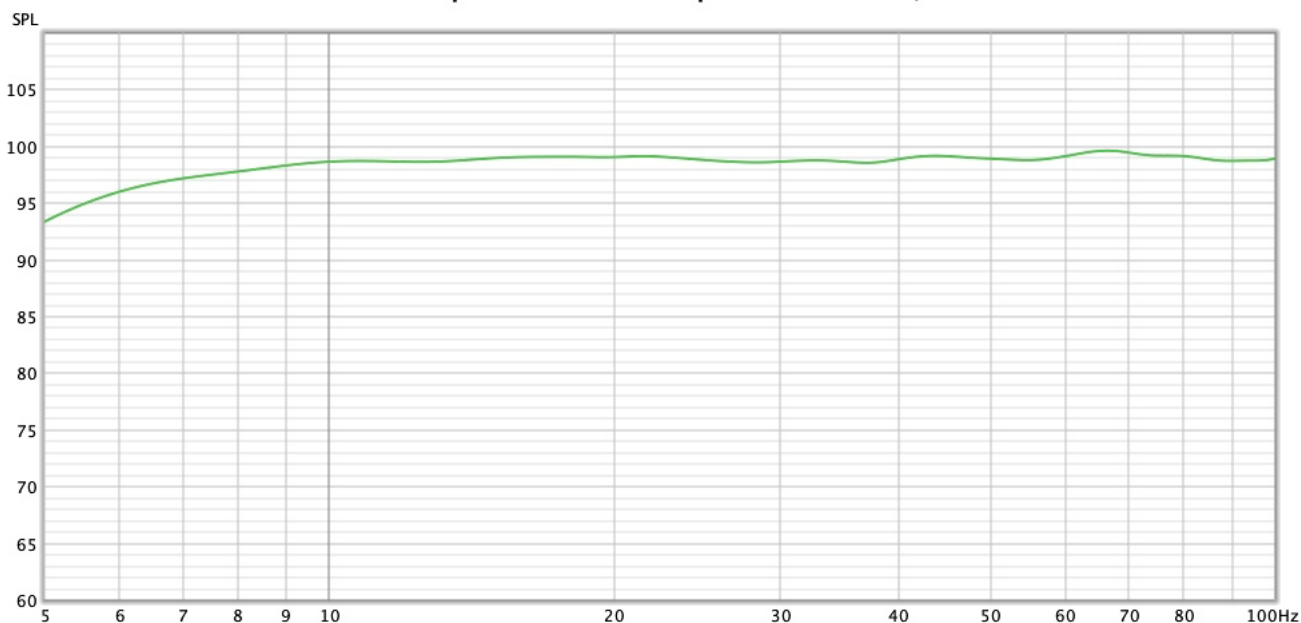


\* Inkl. Schutzfilter bedeutet, dass der Frequenzgang zum Schutz und zur Erhöhung des Maximalpegels bewusst zu den tiefen Frequenzen hin beschnitten wurde. Das ist frei konfigurierbar. Der daraus resultierende Maximalpegel ergibt sich aus nachfolgender Grafik.



Nachfolgend sehen Sie ein Beispiel, wie der Frequenzgang zu den tiefen Frequenzen hin eingestellt werden kann. Diese Messung erfolgte am Hörplatz.

example in-room response with EQ



beckersounds GmbH  
 Jeverlandstr. 4  
 26215 Wiefelstede  
[www.beckersounds.de](http://www.beckersounds.de)  
 Steuernummer 69/103/09514  
 USt-IDNr. DE318103591  
 HRB 214681 Amtsgericht Oldenburg  
 Geschäftsführer Stefan Becker

Stand dieser Anleitung: 09.08.2024