becker/ound/



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.

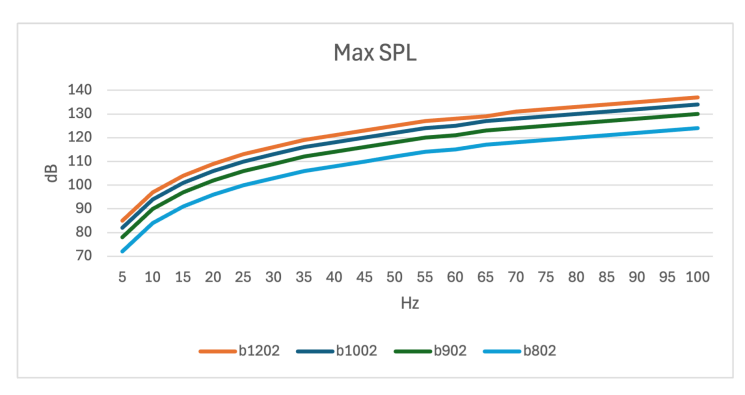
Technische Daten b1202

Untere Grenzfrequenz (-3 dB) inkl. Schutzfilter*
Maximaler Pegel Freifeld in 1 Meter inkl. Schutzfilter*
Untere Grenzfrequenz (-3 dB) ohne Schutzfilter*
Maximaler Pegel Freifeld in 1 Meter ohne Schutzfilter*
Tieftontreiber
Anschlussmöglichkeiten
Dante/AES67
Abmessungen (B x H x T)
Akustisches Zentrum ab Unterkante
Gewicht

24 Hz 119 dB Einstellbar bis 5 Hz Siehe Grafik unten 21" Analog und 60 cm x 95 cm x 35 cm 65 cm 50 Kg

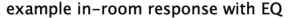


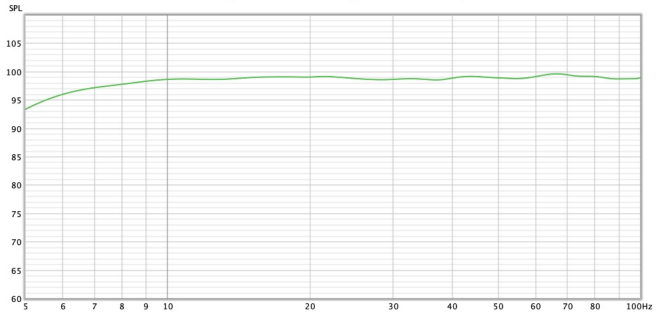
* Inkl. Schutzfilter bedeutet, dass der Frequenzgang zum Schutz und zur Erhöhung des Maximalpegels bewusst zu den tiefen Frequenzen hin beschnitten wurde. Das ist frei konfigurierbar. Der daraus resultierende Maximalpegel ergibt sich aus nachfolgender Grafik.



becker/ound/

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





beckersounds GmbH Jeverlandstr. 4 26215 Wiefelstede

www.beckersounds.de

Steuernummer 69/103/09514 USt-IDNr. DE318103591 HRB 214681 Amtsgericht Oldenburg Geschäftsführer Stefan Becker

Stand dieser Anleitung: 09.08.2024