

Klipsch RP-160M



Kammer und Hub: Das Horn links flutet seine Klangenergie in eine rechteckige, rotations-symmetrisch geformte Schallführung. Das Kunststoffmaterial nennt Klipsch „Silikon“. Die Membran des Tieftöners besteht aus „Cermetallic“, der wuchtige Magnet und die Hinterlüftung versprechen großen Hub.

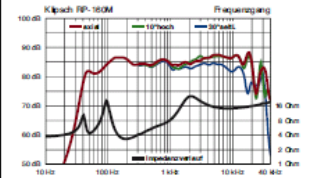
Klipsch RP-160M

Vertrieb: AudioTuning VertriebsGmbH
+43 1 544 8580
www.audiotuning.com

Maße: B: 22,4 x H: 42,4 x T: 32,7 cm
Gewicht: 9,3 kg

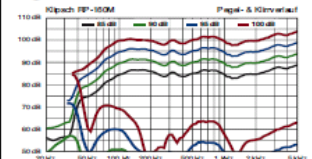
Messwerte

Frequenzgang & Impedanzverlauf



Ausgewogen mit deutlicher Höhenbündelung, recht tiefreichend.

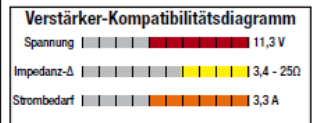
Pegel- & Klirrvorlauf 85-100 dB SPL



Durchgehend geringer Klirr, auch im Bass ziemlich hohe Reserven.

Untere Grenzfrequ. -3/-6 dB 75/41 Hz
Maximalpegel 104 dB

Praxis und Kompatibilität



Braucht wenig Leistung, Verstärker sollte aber laststabil sein.

Raumakustik und Aufstellung

Hörabstand 1 m - 5 m
Wandabstand 0 m - 1,5 m
Nachhallzeit 0,2 s - 0,8 s

Etwa 20 Grad am Hörer vorbei richten, auf Hochtönerhöhe am besten.

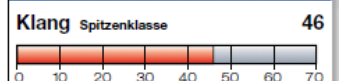
Bewertung

Natürlichkeit	11
Feinauflösung	9
Grenzdynamik	9
Bassqualität	7
Abbildung	10

Hochdynamisch, anspruchsvoll – ein Hornlautsprecher wie aus dem Bilderbuch. Sehr abbildungsgenau gerade bei höheren Abständen. Begrenzt transparent, doch von hoher Spielfreude.

Messwerte	Praxis	Wertigkeit
6	7	6

stereoplay Testurteil



Gesamturteil 65 Punkte
Preis/Leistung sehr gut