WOLF VON LANGA HIGH END LAUTSPRECHER

Lautsprechersystem WVL 12639 SON

PrinzipAufbau	Drei Wege in FC-HRP-Technologie (Strom gesteuerter Tiefmitteltöner mit Passiv Radiator nach dem Helmholtz Resonator Prinzip) und Jet-Hochtöner mit hervorragendem Impulsverhalten durch bestes Masse-Fläche Verhältnis. Modular Asymmetrisch resonanzentkoppelter	
710.000		Hochtöner. Durch Magnetverschluss verstellbar.
	Material	Hoch verdichtete Faserplatte (akus- tisch inert) mit doppelseitiger PMMA Beschichtung und PMMA mit hoher innerer Dämpfung.
Maße (B x H x T)	Tiefmitteltonmodul: 404 x 700 x 300 mm Hochtonmodul: 404 x 170 x 60 mm	
Gewicht	42 kg	
Frequenzgang	25 Hz - 25.000 Hz ± 3 dB (hoher Wirkungsgrad, deshalb bereits hervorragend mit geringer Verstärkerleistung zu betreiben).	
Belastbarkeit	150 Watt Dauer 1500 Watt Impuls (10 ms)	
Impedanz	8 Ohm	
Empfindlichkeit	94 dB / 1 W / 1m	
Hochtonmodul	Hochtöner	Magnetostatischer Dipol Flächen- strahler mit einstellbarer Basisbreite und justierbarem Time-Alignment.
Tiefmittelton- modul	Vorderseite	Effektive Membranfläche von 530 cm². Verwindungssteife aber extrem leichte Papier Seiden Membran mit unterhängiger Schwingspule aus Kupfer beschichtetem Aluminiumflachdraht. Strom gesteuertes Magnetfeld.
	Rückseite	Flache Passivmembran exakt auf aktiven Treiber abgestimmt. Keine Strömungsgeräusche oder Artefakte.
Filter	Getrennte Hochton- und Tiefmitteltonsektion, E-Kupfer Luftspulen und hochwertige Kondensatoren.	
Anschlüsse	WBT NextGen PlasmaProtect E-Kupfer Klemmen für Bi-Wiring oder Bi-Amping. Für zweipolige Lautsprecherkabel werden zwei Brücken benötigt.	
Finish	Gehäuse	Wahlweise Hochglanz schwarz, Echt- holzfurniere auf Anfrage. Hochton Panel transparent hochglanzpoliert.



bildung zeigt Echtholz Modell

Vertrieb: Christine von Langa Roedlas 54 91077 Neunkirchen a.Br.

Web: https://wolfvonlanga.com E-Mail: listen@wolfvonlanga.com Phone: +49 9192 99 69 26