

Lautsprechersystem WVL 12639 SON

Prinzip	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.	
Aufbau	Modular	Asymmetrisch resonanzentkoppelter Hochtöner. Durch Magnetverschluss verstellbar.
	Material	Hoch verdichtete Faserplatte (akustisch inert) mit doppelseitiger PMMA Beschichtung und PMMA mit hoher innerer Dämpfung.
Maße (B x H x T)	Tiefmitteltonmodul: 404 x 700 x 300 mm Hochtוןmodul: 404 x 170 x 60 mm	
Gewicht	45 kg	
Frequenzgang	25 Hz - 30.000 Hz \pm 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	95 dB / 1 W / 1m	
Hochtוןmodul	Hochtöner	Magnetostatischer Dipol Flächenstrahler mit einstellbarer Basisbreite und justierbarem Time-Alignment.
Tiefmitteltonmodul	Vorderseite	Effektive Membranfläche von 530 cm ² . Verwindungssteife aber extrem leichte Papier Seiden Membran mit unterhängiger Schwingspule aus Kupfer beschichtetem Aluminiumflachdraht. Strom gesteuertes Magnetfeld.
	Rückseite	Hochfeste Aluminium-Passivmembran auf aktiven Treiber abgestimmt. Keine Strömungsgeräusche oder Artefakte.
Filter	Getrennte Hochtון- 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-weiss und schwarz. Akustik Bambus auf Anfrage. Hochtון Panel transparent hochglanzpoliert.



Abbildung zeigt Modell in hochglanz-schwarz

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