

Lautsprechersystem WVL 12439 STAGE

Prinzip	Drei Wege 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)	Tiefmittelttonmodul: 404 x 700 x 300 mm Hochttonmodul: 404 x 170 x 60 mm	
Gewicht	32 kg	
Frequenzgang	30 Hz - 30.000 Hz \pm 3 dB (hoher Wirkungsgrad, deshalb bereits hervorragend mit geringer Verstärkerleistung zu betreiben).	
Belastbarkeit	250 Watt Dauer 1500 Watt Impuls (10 ms)	
Impedanz	8 Ohm	
Empfindlichkeit	92 dB / 1 W / 1m	
Hochttonmodul	Hochtöner	Magnetostatischer Dipol Flächenstrahler mit einstellbarer Basisbreite und justierbarem Time-Alignment.
	Tiefmittelttonmodul	
Tiefmittelttonmodul	Vorderseite	Effektive Membranfläche von 530 cm ² . Verwindungssteife aber leichte Seiden Papier Membran mit Textilsicke für große Hübe. Belüfteter Luftspalt und Impedanzkontrollring.
	Rückseite	Flache Passivmembran auf aktiven Treiber abgestimmt. Keine Strömungsgeräusche oder Artefakte.
Filter	Getrennte Hoch- und Tiefmittelttonsektion intern gebrückt, E-Kupfer Luftspulen und hochwertige Kondensatoren.	
Anschlüsse	WBT NextGen PlasmaProtect E-Kupfer Klemmen.	
Finish	Gehäuse	Hochglanz-schwarz. Lautsprecherbespannung schwarz. Echtholz oder farbige Frontblende statt Bespannung auf Anfrage. Hochtton Panel transparent hochglanzpoliert.



Abbildung zeigt Sonderzubehör

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