

Lautsprechersystem WVL 33221 BERLIN

Prinzip	3-Wege High-End-Standlautsprecher. Hochmoderne FC- und DC-Technologie. Einzigartige offene Bauweise für sauberste Impulsverarbeitung und einen richtigen Bass. Die AUDIO FRAME Modellreihe setzt neue Maßstäbe bei der authentischen Musikwiedergabe.	
Aufbau	Modular	Mittelhochtonmodul mit „Rösch“ Waveguides. Drei Tiefmitteltonmodule. Eine massive und verzugsfreie Basis für festen Stand.
	Material	Hoch verdichtete Faserplatte (akustisch inert) mit doppelseitiger PMMA Beschichtung, Aluminiumtragrahmen und Aluminiumversteifung. Aramidfaser verstärktes Polyesterharz.
Maße (B x H x T)	Tiefmitteltonmodule: 482 x 417 x 300 mm Mittelhochtonmodul: 482 x 417 (470) x 300 mm	
Gewicht	106 kg	
Frequenzgang	30 Hz - 30.000 Hz \pm 3 dB (hoher Wirkungsgrad, deshalb bereits hervorragend mit geringer Verstärkerleistung zu betreiben).	
Belastbarkeit	300 Watt Dauer 3000 Watt Impuls (10 ms)	
Impedanz	8 Ohm	
Empfindlichkeit	96 dB / 1 W / 1m	
Module	Hochton Mittelton	Asymmetrisch angeordneter Ultralinear Treiber mit justierbarem Time-Alignment für präzise Wiedergabe am Hörplatz. Mitteltonkompressionstreiber mit niedriger unterer Grenzfrequenz für kontrolliertes Abstrahlverhalten.
	Tiefton	Dipol Tiefmitteltöner mit insgesamt 2412 cm ² Membranfläche und neuer Magnetfeld-Geometrie sorgen für tief hinabreichende und mühelose Tieftonwiedergabe mit exzellenter Dynamik, Detailtreue und Kontrolle.
Filter	Tief-, Mittel- und Hochtonbereich sind diskret voneinander getrennt. Nur ausgesuchte und streng selektierte Bauteile.	
Anschlüsse	Insgesamt 4 Stück WBT NextGen E-Kupfer Klemmen für Bi-Wiring oder Bi-Amping. Für zweipolige Lautsprecherkabel sind interne Brücken vorhanden.	
Finish	Gehäuse	Hochglanz-schwarz. Akustik Bambus auf Anfrage. Allseitige Lautsprecherbespannungen optional erhältlich.



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