

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