

Lautsprechersystem WVL 23239 CHICAGO

Prinzip	Wohnraumfreundlicher 3-Wege High-End-Standlautsprecher. Hochmoderne FC- und Jet-Technologie. Einzigartige offene Bauweise für sauberste Impulsverarbeitung und einen richtigen Bass. Die AUDIO FRAME Modellreihe setzt neue Maßstäbe bei der authentischen Musikwiedergabe.	
Aufbau	Modular	Kombiniertes Vollkonus-/Flächenstrahlermodul. Zwei Tiefmitteltonmodule. Eine massive und verzugsfreie Basis.
	Material	Hoch verdichtete Faserplatte (akustisch inert) mit doppelseitiger PMMA Beschichtung und Aluminiumtragrahmen. HDF U-Frame mit Aluminiumverstrebung.
Maße (B x H x T)	Tiefmitteltonmodule: 482 x 417 x 300 mm Hochtonmodul: 482 x 290 x 300 mm	
Gewicht	84 kg	
Frequenzgang	35 Hz - 25.000 Hz \pm 3 dB (hoher Wirkungsgrad, deshalb bereits hervorragend mit geringer Verstärkerleistung zu betreiben).	
Belastbarkeit	300 Watt Dauer 2000 Watt Impuls (10 ms)	
Impedanz	8 Ohm	
Empfindlichkeit	95 dB / 1 W / 1m	
Module	Hochton	Asymmetrisch angeordneter resonanzentkoppelter magnetostatischer Dipol-Flächenstrahler mit justierbarem Time-Alignment.
	Mittelton	Stromgesteuerter Vollkonustreiber mit Hinterlüftung und überhängiger Schwingspule.
	Tiefton	Insgesamt 1608 cm ² Membranfläche. Tiefmitteltöner mit neuer Magnetfeld-Geometrie und Stromsteuerung. Kräftigster Antrieb für beste Dynamik, Detailtreue und Kontrolle.
Filter	Tief-, Mittel- und Hochtonbereich sind diskret voneinander getrennt. 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. Andere Ausführungen auf Anfrage. Tiefton Lautsprecherbespannungen gehören zum Lieferumfang.



Abbildung zeigt Modell mit Extras und ohne Akustik-Bespannungen

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