

Lautsprechersystem WVL 23216 LONDON

Prinzip	Wohnraumfreundlicher 2-Wege High-End-Standlautsprecher. Hochmoderne FC-Technologie. Einzigartige offene Bauweise für sauberste Impulsverarbeitung und einen richtigen Bass. Die AUDIO FRAME Modellreihe setzt neue Maßstäbe bei der authentischen Musikwiedergabe.	
Aufbau	Modular	Breitband Twin-Cone Modul. Zwei Tiefmitteltone Module. Eine massive und verzugsfreie Basis.
	Material	Hoch verdichtete Faserplatte (akustisch inerte) mit doppelseitiger PMMA Beschichtung, Aluminiumtragrahmen. HDF U-Frame mit Aluminiumverstrebungen.
Maße (B x H x T)	Tiefmitteltone Module: 482 x 417 x 300 mm Breitbandmodul: 482 x 290 x 300 mm Breitbandmodul: 482 x 417 x 300 mm optional	
Gewicht	84 kg	
Frequenzgang	30 Hz - 20.000 Hz \pm 3 dB (hoher Wirkungsgrad, deshalb bereits hervorragend mit geringer Verstärkerleistung zu betreiben).	
Belastbarkeit	150 Watt Dauer 1000 Watt Impuls (10 ms)	
Impedanz	8 Ohm	
Empfindlichkeit	95 dB / 1 W / 1m	
Module	Breitband	Hochmoderne Stromsteuerung und optimierte Magnetfeld-Geometrie. Kräftigster Antrieb für beste Dynamik, Detailtreue und Kontrolle.
	Tieftone	Tiefmitteltöner in offener Bauweise regen hörbare Schwingungen und Strömungsgeräusche erst gar nicht an. Dieses Konzept gilt als ideal für sauberste Impulsverarbeitung und einen richtigen Bass.
Filter	Tief- und Mittelhochtonbereich sind diskret voneinander getrennt. Nur ausgesuchte und streng selektierte Bauteile schaffen es auf die resonanzarm gelagerte Platine des Lautsprechers.	
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 Sondermodell in Akustik Bambus

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