

### Lautsprechersystem WVL 23216 LONDON

<b>Prinzip</b>	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.	
<b>Aufbau</b>	Modular	Breitband Twin-Cone Modul. Zwei Tiefmitteltonmodule. Eine massive und verzugsfreie Basis.
	Material	Hoch verdichtete Faserplatte (akustisch inerte) mit doppel-seitiger PMMA Beschichtung, Aluminiumtragrahmen. HDF U-Frame mit Aluminiumverstrebungen.
<b>Maße (B x H x T)</b>	Tiefmitteltonmodule: 482 x 417 x 300 mm Breitbandmodul: 482 x 290 x 300 mm Breitbandmodul: 482 x 417 x 300 mm optional	
<b>Gewicht</b>	84 kg	
<b>Frequenzgang</b>	30 Hz - 20.000 Hz $\pm$ 3 dB (hoher Wirkungsgrad, deshalb bereits hervorragend mit geringer Verstärkerleistung zu betreiben).	
<b>Belastbarkeit</b>	150 Watt Dauer 1000 Watt Impuls (10 ms)	
<b>Impedanz</b>	8 Ohm	
<b>Empfindlichkeit</b>	95 dB / 1 W / 1m	
<b>Module</b>	Breitband	Hochmoderne Stromsteuerung und optimierte Magnetfeld-Geometrie. Kräftigster Antrieb für beste Dynamik, Detailtreue und Kontrolle.
	Tiefton	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.
<b>Filter</b>	Tief- und Mittelhochtonbereich sind diskret voneinander getrennt. Nur ausgesuchte und streng selektierte Bauteile schaffen es auf die resonanzarm gelagerte Platine des Lautsprechers.	
<b>Anschlüsse</b>	Insgesamt 4 Stück WBT NextGen E-Kupfer Klemmen für Bi-Wiring oder Bi-Amping. Für zweipolige Lautsprecherkabel sind interne Brücken vorhanden.	
<b>Finish</b>	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](mailto:listen@wolfvonlanga.com)  
Phone: +49 9192 99 69 26