

Libra

Dynamik und Musikalität



Vorbildlicher Aufbau der Frequenzweiche: Hochwertigste Bauteile und getrennter Aufbau von Bass- und Mittelhochtonzweig für geringste interne elektrische und mechanische Beeinflussung.



Carbon Fiber
Bass-Membrane von Audio Physic

Herkömmliche
Papier-Membrane

Diese Demonstration zeigt beeindruckend die mechanische Überlegenheit unserer Carbon Fiber Bass-Membranen gegenüber herkömmlichen Membranen.

- Das in 26 Innenflächen aufgeteilte Schalengehäuse reduziert mechanische Verluste auf ein Minimum.
- Das bodennahe Terminal mit stabilen, hartvergoldeten Anschlußklemmen garantiert kontaktsichere Verbindung und erspart unnötig lange LS-Kabel.

audio physic

AUDIO PHYSIC · J. Gerhard GmbH · Gallbergweg 50
59929 Brilon · Tel. 02961-96170 · Fax. 02961-51640
E-Mail: audio_physic@t-online.de · Internet: <http://www.audiophysic.de>

Libra

Dynamik und Musikalität



"Wenn die Reproduktion von Musik reiner Selbstzweck wäre, würde ich das Wort Emotion aus meinem Sprachschatz streichen. Musik ist, wie kaum ein anderes Medium, in der Lage, Glück, Freude oder Betroffenheit zu vermitteln - so individuell und unterschiedlich wie das Spektrum der Musik selbst. Für mich ist es entscheidend, die Musik fühlbar zu erleben. Darum sind Audio Physic Lautsprecher so wie sie sind."

Joachim Gerhard, Audio Physic.

- Weiträumige und plastische Klangbühne durch extrem verzerrungsarmen Gewebe-Hochtöner mit Silberdrahtspule und massiven Druckfuß-Chassis.
- Natürliche Stimmwiedergabe mit unverfälschter Dynamik. Der Mitteltöner verfügt über eine handbeschichtete, 5-eckige Membrane.
- Zwei ultrasteife Carbon Fiber Bass-Treiber in Push-Push Konfiguration bieten ein impulsstarkes Tiefbassfundament mit hervorragender Definition - auch in problematischen Räumen.
- Um 7° geneigte Schallwand mit abgerundeten Kanten. Das bedeutet: Zeitgleiches Abstrahlverhalten der Lautsprecher-Chassis und Reduzierung von Brechungseffekten. Das Ergebnis: Präzise Raumabbildung und detailgenaue Auflösung.

Gehäuseausführungen:

Kirsche, Vogelaugenahorn natur, Esche schwarz, Rosenut

Technische Daten:

Höhe:	1060 mm
Breite:	165 mm
Tiefe:	465 mm
Sockelmaße:	
Höhe:	40 mm
Breite:	243 mm
Tiefe:	465 mm
Gewicht:	27,5 kg
Belastbarkeit:	250 Watt
Impedanz:	4 Ohm
Frequenzgang:	26 Hz - 25 kHz
Empfindlichkeit:	86 dB/1 W (1m)
Prinzip:	Bass Reflex, 3-Weg-System



audio physic