

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 | 30 Hz - 30.000 Hz \pm 3 dB (hoher Wirkungsgrad, deshalb bereits hervorragend mit geringer Verstärkerleistung zu betreiben). | |
| Belastbarkeit | 150 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. Akustik Bambus auf Anfrage. Allseitige Lautsprecherbespannungen optional erhältlich. |



Abbildung zeigt Sondermodell in hochglanz-schwarz mit heller Blende