

Perfektion der Komponenten

– Denn das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile –

NEUHEIT
IFA – 2015



Vento 816



Vento 866



Vento 876



Vento 886



Vento 896



Vento 836



Vento 826

VENTO Serie

CANTON
German loudspeaker tradition

Die neue VENTO Serie

Titanium-Membrane und ein optimiertes Keramik Hochtensystem:
Eine perfekte Symbiose für ein außergewöhnliches Klangerlebnis.

Mit neuem Gehäusedesign und ausgereifter Sockelkonstruktion
steht jeder Lautsprecher der Vento Serie für höchste Perfektion.



Innovatives Keramik-Hochtonsystem

Akustisch optimiert und in zahllosen Hörsitzungen klanglich auf den Punkt gebracht, stehen die besonders leichten und steifen Keramik-Hochtöner für präzise Klänge.



Titanium-Membranen

In der neuen Vento Serie wird sowohl im Mittel- als auch im Tieftonbereich Titanium als Membranmaterial eingesetzt. In Kombination mit der neuesten Generation der jetzt dreifach gefalteten Wave-Sicke sichert dies ein kontrolliertes, fehlerfreies Ein- und Ausschwingverhalten bis hin zum Maximalhub.



Gehäusegeometrie

Der charakteristisch organisch geformte Gehäuseaufbau aus massivem Mehrschichtlaminat mit Down-Fire Bassreflexöffnung bildet das Fundament für ein perfektes Standing. Die aufwendig gearbeiteten Spacer in Kegelform zeigen dabei die Liebe zum Detail. Hochwertige Diamond-Cut Aluminiumringe erhöhen die Stabilität der Lautsprechersysteme.



Anschlussterminal

Dank der Bi-Wiring/Bi-Amping Anschluss terminals kann der Hoch-/Mittelton-Bereich separat vom Tieftonbereich angesteuert werden. 24 Karat vergoldete, stabile Schraubklemmen sichern dabei die optimale Signalübertragung.



Frontabdeckung

Die hochwertigen und akustisch neutralen Stoffabdeckungen verdecken bei Bedarf den direkten Blick auf die Technik und lassen sich elegant per Magnetbefestigung anbringen.



Oberfläche

Lautsprecher der Vento Serie werden in bis zu acht Arbeitsschritten lackiert, geschliffen und mit einem Hochglanzlack oberflächenversiegelt. Sie sind erhältlich in kirsch, schwarz und weiß „high gloss“.