

Darum Titanium

– Nur das beste Material für noch besseren Sound –

NEUHEIT
IFA – 2015



Chrono SL 516



Chrono SL 556



Chrono SL 586 DC



Chrono SL 596 DC



Chrono SL 536

Chrono SL 526

CHRONO SL Serie

CANTON
German loudspeaker tradition

Die neue CHRONO SL Serie

Die neue Chrono SL Serie besteht aus zwei Standlautsprechern und zwei Kompaktlautsprechern und hält somit für jede Raumgröße das ideale Modell bereit. Für die platzsparende Montage

an der Wand gibt es den kompakten OnWall-Lautsprecher. Für jeden Heimkino-Fan, der die Chrono SL Serie im 5.1 Betrieb nutzen will, gibt es einen passenden Center-Lautsprecher.



Alu-Mangan-Hochtonsystem

Das bewährte Alu-Mangan-Hochtonsystem überträgt Musiksignale bis 40.000 Hz. Eine aus Aluminium gefertigte Transmission Front-Plate dient als Wave-Guide und unterstützt das Abstrahlverhalten des Systems.



Titanium-Membranen

In der neuen Chrono SL 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 hohe Anspruch der Chrono SL Serie spiegelt sich in der aufwendigen Gestaltung der nahtlos gearbeiteten Gehäuse in Monocoque-Optik wieder. Diamond-Cut Aluminiumringe, ein überarbeiteter HDF-Gehäuseinnenaufbau mit Down-Fire Bassreflexöffnung, Spacer in Kegelform und eine massive Sockelkonstruktion setzen neue Akzente in Design und Klang.



Anschlussterminal

Dank der Bi-Wiring/Bi-Amping Anschluss terminals kann der Hoch-/Mitteltone-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

Die edlen Oberflächen werden in einem aufwendigen Mehrschichtverfahren in einem Guss lackiert und versiegelt. Sie sind erhältlich in schwarz und weiß „high gloss“.