

HECO

Concerto Grosso



HECO

Concerto Grosso



HECO

Concerto Grosso



HECO

Concerto Grosso



HECO

Concerto Grosso

Chassis

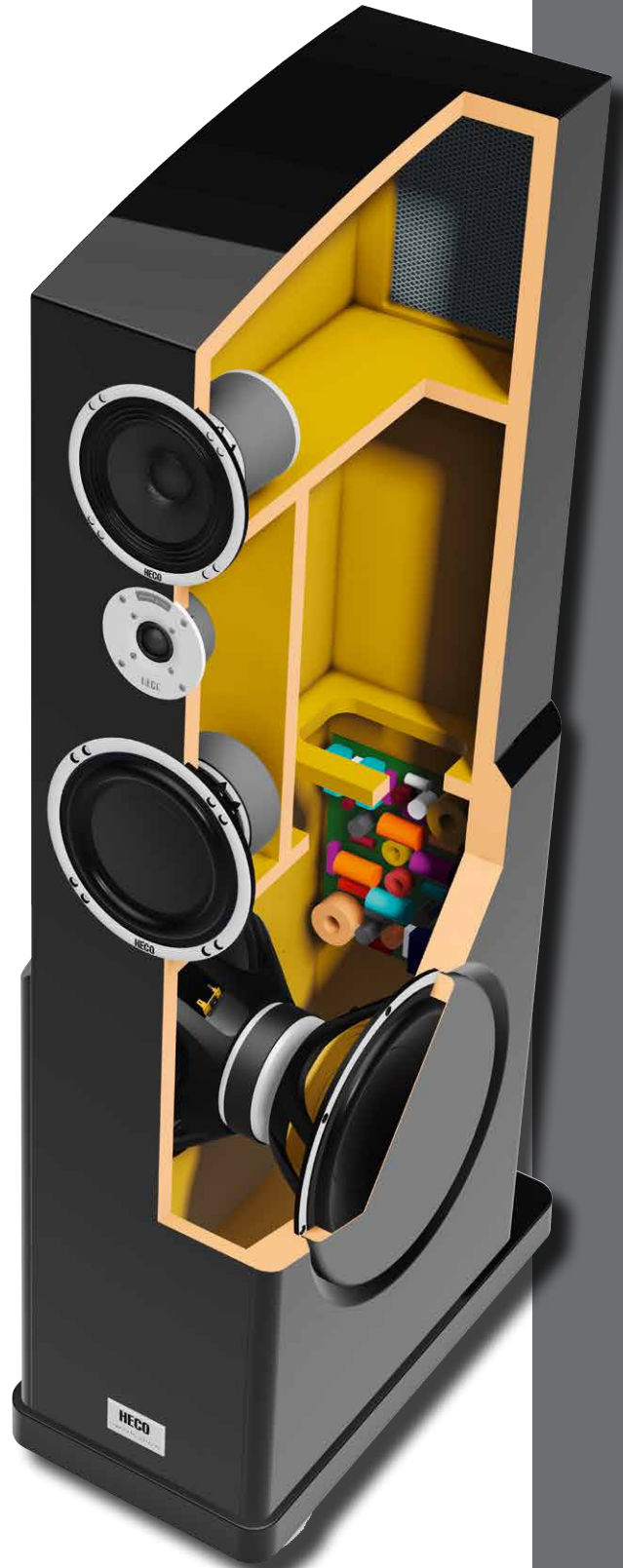
- Streng selektierter High-Energy-Tweeter mit 30 mm Polyfiber-Compound-Dome (PFC-Dome), Aluminium-Frontplatte mit Wave-Control-Horn und Doppelmagnetsystem
- Aufwändig konstruierter Mitteltöner mit AlNiCo-Magnetsystem, hart eingespannter, leichter Papier/Woll-Membran, beschichteter Gewebesicke mit extrem niedrigen Verlusten, leichter Gewebe-Staubschutzkalotte und 25 mm Schwingspule
- Speziell auf seinen Wiedergabebereich zugeschnittener Front-Tiefmitteltöner mit versteifter Kraftpapiermembran, zusätzlich stabilisierender inverser Kraftpapier-Staubschutzkalotte, verlustarmer Gummisicke und hochbelastbarer 32-mm-Schwingspule
- Für den Subbass optimierter Langhub-High-Power-Tieftöner in Seitenanordnung mit extrem stabiler Kraftpapiermembran, zusätzlich stabilisierender inverser Kraftpapier-Staubschutzkalotte, Langhub-Gummisicke und hochbelastbarer 50-mm-Schwingspule
- Tieftöner, Tiefmitteltöner und Mitteltöner mit stabilem Aludruckgusskorb und Klippel®-linearisiertem Magnetsystem für besonders geringe Verzerrungen

Gehäuse

- Edle Hochglanzlackierung
- Besonders stabil konstruiertes, mehrfach verstrebt MDF-Gehäuse mit aufgesetzten Seitenwangen für Subwoofer und Bassradiator für ideale Resonanzarmut
- Rückseitig offene, kompressionsfreie Mitteltonkammer mit aufwändiger, aperiodischer Bedämpfung für besonders freie und lebensechte Stimmenwiedergabe
- Highendige Sidefire-Bassradiatorbauweise für erweiterten Tiefbass komplett frei von Strömungsgeräuschen
- Höhenverstellbare Vollmetall-Spikes mit Unterlegern, wahlweise Gummi-Spikes für empfindliche Böden

Frequenzweiche

- Aufwändige, phasen- und impedanzkompensierte Frequenzweiche mit hochwertigen, eng tolerierten Bauteilen
- Hochtonpegelanpassung ‚linear‘ / ‚+2dB‘ und Mitteltonanpassung ‚-2dB‘ / ‚linear‘, dadurch optimal einstellbar auf individuelle Raumakustik und Hörgeschmack
- Hochwertiges Anschlussterminal mit stabilen, vergoldeten Schraubklemmen auf massiver Aluminium-Platte
- Diverse Anschlussoptionen (Bi-Wiring / Bi-Amping / Tri-Wiring / Tri-Amping) mit beiliegenden Kabelbrücken



HECO

Concerto Grosso

Concerto Grosso

Prinzip	4 Wege Bassreflex
Bestückung	300 mm Tieftöner - Seitentreiber 300 mm Bassradiator – Seitenanordnung 200 mm Tief-Mitteltöner 170 mm Mitteltöner 25 mm Hochtonkalotte
Belastbarkeit (RMS/max.)	325 / 550 Watt
Impedanz	4 - 8 Ω
Frequenzbereich	16 – 52.000 Hz
Übergangsfrequenz	110 Hz, 580 Hz, 3.100 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung	30 - 550 Watt
Wirkungsgrad	92 dB
Gehäuseausführung	Piano Schwarz
Maße (BxHxT) (ohne Spikes)	324 x 1352 x 617 mm
Gewicht	63,1 kg

Conterto Grosso

Piano Schwarz (rechte Box)	Art. Nr.: 135 0800	• EAN: 40 29678 50800 3
Piano Schwarz (linke Box)	Art. Nr.: 135 0800 L	• EAN:40 29678 08008 0