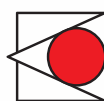


modul 
high-grade speaker system



finite elemente
first class audio products

high-grade speaker

modul 

Modulares Gehäusekonzept

- Tiefton-Modul
- Mittel-/Hochtון-Modul
- Sockel

Optimiertes Eigenresonanzverhalten

- mechanisch getrennte Einzelgehäuse
- Kopplungssystem mittels
Keramikkugel-Technologie (Patent angemeldet)
- ausgesuchte Materialkombination

Teilaktives Lautsprecherkonzept in Modulbauweise

- Netzversorgung
- Digitalverstärker
- Frequenzweiche

Modular cabinet concept

- Bass module
- Mid-range / tweeter module
- base

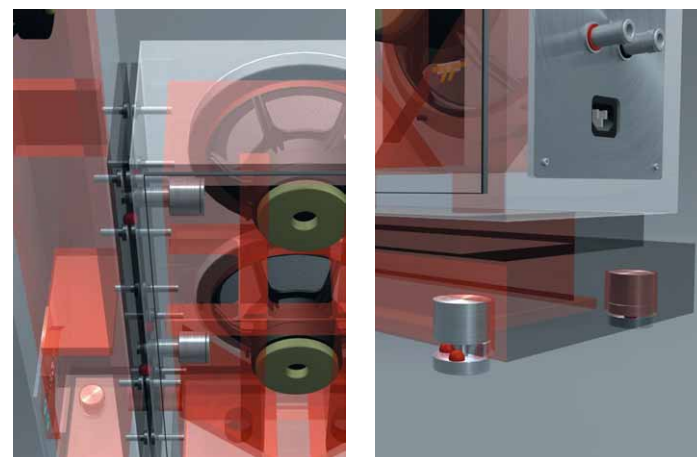
Optimized resonance behaviour

- Mechanically separated cabinet modules
- Ceramic ball coupling technology (pat. pending)
- Selected material combination

Bass active modular speaker concept

- Power supply
- Digital amplifier
- Crossover

system





Technische Daten / Technical Specifications:

Höhe / Height:	1100 mm / 43.3"
Breite / Width:	200 mm (265 mm) / 7.8" (10.4")
Tiefe / Depth:	555 mm / 21.8"
Gewicht / Weight:	57 kg / 126 lb
Empfohlene Verstärkerleistung/ Recommended amplifier power:	10 - 250 W
Leistung aktives Bassmodul / Active bass module power:	200 W
Netzanschlußleistung / Power consumption:	10 - 250 W
Impedanz / Impedance:	4 Ω
Frequenzgang / Frequency range:	10 Hz – 22 kHz
Wirkungsgrad / Sensitivity:	90 dB (2,83V/1m)
Maximalschalldruck / Max. sound pressure:	110dB@50Hz
Besonderheiten / Features:	aktiv entzerrt / active equalization raumanpassbar / room adjustable

Lautsprecherchassis / Drive units:

Tieferton (Metallmembran) / Woofer (metal cone):	2x 250 mm / 2x 10"
Mittelton (Papiermembran, unbeschichtet) / Midrange (paper cone, non-coated):	180 mm / 7"
Hochton (Metallkalotte) / Tweeter (metal cone):	25 mm / 1"

Oberfläche / Finish:

Lack matt oder hochglanz, Holzfurnier, Alu gebürstet /
Matte or high-gloss lacquer, wood veneers, brushed aluminum

www.modulmodul.com

