

System M5



Prinzip	Drei Wege in SASB-Technologie (Stromdynamisch bedämpften Außentreiber und semisymmetrischen Bandpaß)	
Aufbau	Modular	Resonanzentkoppelte Aufnahme der Treibereinheiten verstellbares Time-Alignment zwischen 50 und 190 cm Hörpositionshöhe
	Material	niedermagnetisches V2A Körperschall reduzierende Kombination aus hochdämmende Bitumen und verdichteten Faserplatten
Maße (B/H/T)	Base: 40 / 11 / 45 cm Schallwandler: 40 / 121,3 / 45 cm Schallwandler-Base: 40 / 132,3 / 45 cm	
Gewicht	71 kg	
Frequenzgang	26 Hz (-3 dB) - 42.000 Hz (-3 dB) (26 Hz auch bei sehr hohen Lautstärken)	
Belastbarkeit	600 Watt Programm (min)	
Impedanz	8 Ohm	
Empfindlichkeit	91 dB / 1 W/m	
Hochtontreibermodul	Hochtöner	Magnetostaten Flächenstrahler Pegelanpassung schaltbar
Basstreibermodul	Außentreiber	21,5 cm Chassis HPC Membran Phase Plug
	Innentreiber	28 cm Chassis Hexacone Wabenmembran Grundtonanpassung schaltbar
Anschlüsse	Rhodium Terminals Si / Bi / TriWiring	
Finish	Gehäuse	Klavierlack schwarz Andere Farben in Klavierlack auf Anfrage