

System M5S

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)	Ständer: 50 / 128,5 / 65 cm	
	Schallwandler: 40 / 148,5 / 45 cm	
	Schallwandler-Ständer: 50 / 156 / 65 cm	
Gewicht	125 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
	Rückwärtiger TOS / Dipole	Magnetostaten Flächenstrahler
		Treiber: 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
	Ständer	Edelstahl hochglanz poliert
		Edelstahl matt geschliffen



Abbildung zeigt Sonderausstattung