

## System D9



<b>Prinzip</b>	Vier Wege in SASB MKII-Technologie (TOS aktiv) Drei Wege in SASB MKII -Technologie (TOS aus)	
<b>Maße (B / H / T)</b>	24 / 112,5 / 45 cm (D9) 24 / 114 / 45 cm (D9-C)	
<b>Gewicht</b>	45 Kg (D9) 50 Kg (D9-C)	
<b>Frequenzgang</b>	32 Hz (-3 dB) – 32.000 Hz	
<b>Belastbarkeit</b>	380 W Programm (min.)	
<b>Impedanz</b>	6 Ohm	
<b>Empfindlichkeit</b>	89 dB / 1 W/m	
<b>Coax Einpunkt-schallquelle</b>	Geschirmter Coax	25 mm Neodym-Gewebe-Hochtöner 18 cm Mitteltöner mit XP Membran
<b>Basstreibermodul</b>	Innentreiber	2 x 18 cm NRSC Kohlefaser-membran
<b>Dipol (TOS) Strahler</b>		2 x 27 mm Magnesium Hochtöner / Ferrofluridfrei einzeln schaltbar
<b>Anschlüsse</b>	SiWiring / BiWiring optional Rhodium Polklemmen	
<b>Finish</b>	Gehäuse	Klavierlack weiß und schwarz Andere Farben in Klavierlack auf Anfrage