

System D7

Prinzip	Vier Wege in SASB MKII-Technologie (TOS aktiv) Drei Wege in SASB MKII -Technologie (TOS aus)	
Maße (B/H/T)	23,2 / 106 / 41,5 cm (D7) 23,2 / 108 / 41,5 cm (D7-C)	
Gewicht	38 Kg (D7) 43 Kg (D7-C)	
Frequenzgang	34 Hz (-3 dB) – 32.000 Hz	
Belastbarkeit	350 W Programm (min.)	
Impedanz	6 Ohm	
Empfindlichkeit	88 dB / 1 W/m	
Coax Einpunkt-schallquelle	Geschirmter Coax 18 cm Mitteltöner mit XP Membran	25 mm Neodym-Gewebe-Hochtöner
Basstreibermodul	Innentreiber	2 x 18 cm NRSC Membran
Dipol (TOS) Strahler		1 x 27 mm Magnesium Hochtöner / Ferrofluoridfrei schaltbar
Anschlüsse	SiWiring / BiWiring optional	
Finish	Gehäuse	Klavierlack weiß und schwarz Andere Farben in Klavierlack auf Anfrage

