

System F MKII



Prinzip	Vier Wege in SASB-Technologie (TOS aktiv)	
Maße (B/H/T)	29 / 112 / 44 cm 29 / 120,5 / 44 cm (System F -C MKII)	
Gewicht	49 kg	
Frequenzgang	31 Hz – 34 kHz (+/-3 dB)	
Belastbarkeit	Program 370 W Programm (min.)	
Impedanz	6 Ohm	
Empfindlichkeit	88,5 dB / 1 W/m	
Hochton-treibermodul	Hochtöner	28 mm Chassis, Textilkalotte, SD Caps
Basstreibermodul	Außentreiber	22,5 cm HPC Membran, schaltbare Mitteltonanpassung TOS Einheit: Magnetostaten Flächenstrahler, schaltbar (Dipol AN / AUS)
	Innentreiber	22,5 cm Magnesium Chassis mit NRSC Membran
Anschlüsse	Rhodium Terminals Si / Bi / TriWiring	
Finish	Gehäuse	Klavierlack schwarz Andere Farben in Klavierlack auf Anfrage

System F Base

Maße (B/H/T)	29 / 6,3 / 44 cm (ohne Spikes)	
Gewicht	11 kg	
Finish	Gehäuse	Klavierlack schwarz Andere Farben in Klavierlack auf Anfrage