



	CS1000 Altifalante universal	CS500 Altifalante universal
Resposta de frequência (Câmara anecóica)		
No eixo a @ 0°±3 dB	45-23 000 Hz	63-23,000 Hz
No eixo a @ 0°±1 1/2 dB	59-20 000 Hz	65-20,000 Hz
Fora do eixo a @ 30°±1 1/2 dB	59-10 000 Hz	65-10,000 Hz
Corte a baixas frequências -10 dB	40 Hz	50 Hz
Sensibilidade (1 W (2,83 V) a 1 M, Ruído rosa com filtro IEC, Ponderação C)		
Câmara anecóica	86 dB	85 dB
Sala de audição	88 dB	87 dB
Impedância		
Nominal	8 ohms	8 ohms
Mínima	6 ohms	6 ohms
Potência de entrada (RMS, Corte <10% do tempo)		
Recomendada	20 - 150 watts	20 - 120 watts
Programada	150 watts	120 watts
Design acústico		
Tweeter (Nominal)	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluido Íman de neodímio	25 mm Cúpula de titânio com ferrofluido Íman de neodímio
Woofer (Nominal)	165 mm Cone de polipropileno com enchimento em argila/cerâmica Rubber Surround	135 mm Cone de polipropileno com enchimento em argila/cerâmica Rubber Surround
Crossover	2 200 Hz, LR4	1 800 Hz, LR4
Volume interno	8,5 l	5 l
Tipo de design	Reflexão de graves	Selado
Dimensões (L x A x P) (Dimensões brutas)		
	235 x 310 x 296 mm	192 x 266 x 203 mm
Peso		
Líquido	4,5 kg/cada	2,59 kg/cada
Peso de expedição	11 kg/o par	7,5 kg/o par
Acabamento		
	Negro ou branco	Negro ou branco



Disponível em negro ou branco.