



	CS1000 Universal-Lautsprecher	CS500 Universal-Lautsprecher
--	----------------------------------	---------------------------------

CS1000 Universal-Lautsprecher	CS500 Universal-Lautsprecher	
Frequenzgang (Schalltoter Raum)		
On Axis bei 0° ±3 dB	45-23.000 Hz	63-23.000 Hz
On Axis bei 0° ±1 1/2 dB	59-20.000 Hz	65-20.000 Hz
Off Axis bei 30° ±1 1/2 dB	59-10.000 Hz	65-10.000 Hz
LF-Cutoff -10 dB	40 Hz	50 Hz
Empfindlichkeit (1 W (2,83 V) @ 1 M, IEC-gefiltertes rosa Rauschen, C-gewichtet)		
Schalltoter Raum	86 dB	85 dB
Hörraum	88 dB	87 dB
Impedanz		
Nennwert	8 Ohm	8 Ohm
Minimum	6 Ohm	6 Ohm
Eingangsleistung (RMS, Clipping < 10 % Zeit)		
Empfohlen	20 - 150 Watt	20 - 120 Watt
Programm	150 Watt	120 Watt
Akustisches Design		
Hochtöner (Nennwert)	25 mm Titankalotte mit Ferrofluid Neodym-Magnet	25 mm Titankalotte mit Ferrofluid Neodym-Magnet
Tieftöner (Nennwert)	165 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke	135 mm Ton/Keramik-gefüllter Polypropylen-Konus Gummisicke
Crossover	2.200 Hz, LR4	1.800 Hz, LR4
Internes Volumen	8,5 l	5 l
Designtyp	Bassreflex	Geschlossen
Abmessung (B x H x T) (Grobe Abmessungen)		
	235 x 310 x 296 mm	192 x 266 x 203 mm
Gewicht		
Netto	4,5 kg/Stück	2,59 kg/Stück
Versand gewicht	11 kg/Paar	7,5 kg/Paar
Gehäuseausführungen		
	Schwarz oder Weiß	Schwarz oder Weiß



Erhältlich in Schwarz oder Weiß.