

Verwendung	Standlautsprecher
Prinzip	3-Wege Bassreflexsystem
Nenn- / Musikbelastbarkeit	180 / 340 Watt
Wirkungsgrad (1 Watt/1m)	88,5 db
Übertragungsbereich	20...40.000 Hz
Übergangsfrequenz	250 / 3.000 Hz
Tieftonchassis	2 x 192 mm, Titanium (Wave-Sicke, Double-Cone)
Mitteltonchassis	1 x 174 mm, Titanium (Wave-Sicke)
Hochtonchassis	1 x 25 mm, Keramik
Besonderheiten	DC-Technologie Stoffabdeckung mit Magnethalterung Vergoldetes Bi-Wiring- / Bi-Amping-Anschlussfeld
Garantie	5 Jahre
Impedanz	4...8 Ohm
Abmessungen (BxHxT)	B: 24,7 cm 28,7 cm mit Sockel H: 110 cm mit Sockel und Gerätefüßen T: 34 cm 38 cm mit Sockel
Gewicht	30 kg
Kartoninhalt	Vento 896.2 DC Gerätefüße Spikes Gerätefüße Gummi selbstklebend Stoffabdeckung mit Magnethalterung Bedienungsanleitung