

Produktinformation

VENTO 91



CANTON

Gehäuse und Technik

Mit Liebe zum Detail



ATB-Membranen
schwarze ATB-Membranen (Aluminium Titan Black) im Tief- und Mitteltonbereich

BC-Hochtonsystem
Quadratisch geformte Transmission-Front-Plate mit schwarzer Keramik-Kalotte (Black Ceramic)

DC-Technologie
kontrolliert die Membranauslenkung, reduziert Verzerrungen und sorgt für tieferen, präziseren Bass

Wave-Sicken-Technologie
Enorme Hubbewegungen mit präzisiertem Ein- und Ausschwingverhalten

Isolations-Bodenplatte
Abgesetzte Sockelkonstruktion für eine schwebende Optik

Moderne Formgebung
Gehäuse mit nach vorn und hinten verjüngter Bugform und fließenden Rundungen, für homogenes Abstrahlverhalten

Mehrschichtige Gehäuse
Gebogene MDF-Mehrschichtgehäuse mit asymmetrischer Mitteltonkammer für ein verringertes Eigenresonanzverhalten

Vergoldete Anschlüsse
Vergoldete Bi-Wiring / Bi-Amping Anschlussklemmen für eine optimale Signalübertragung

Hochwertiges Design

Aufwändig gebogene Seitenwände minimieren stehende Wellen im Gehäuseinneren. Schwarze ATB-Membranen (Aluminium Titan Black) im Mittel- und Tieftonbereich sowie das Keramik-Hochtonsystem sorgen für dynamischen Klang, fein aufgelöste Höhen und einen beeindruckenden Tiefgang.

Edle Farbvarianten

Für jeden Geschmack

Aus dem Italienischen für „Wind“ vereinen die neuen Vento-Modelle Eleganz mit kraftvoller Klangperformance. Die fließenden Rundungen, der abgesetzte Sockel und die charakteristische quadratische Form des Hochtöners prägen ihr unverwechselbares Design. Mit einer exklusiven Palette edler Farbvarianten und hochwertiger Oberflächenverarbeitung inszenieren sich die neuen Vento-Lautsprecher nicht nur klanglich, sondern auch optisch in Ihrem Wohnraum.



Weiß Seidenmatt

Schwarze, magnetische Stoffbespannung

Schwarz High Gloss

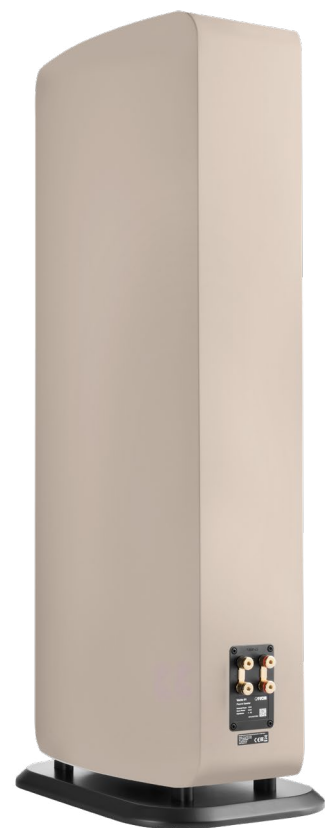
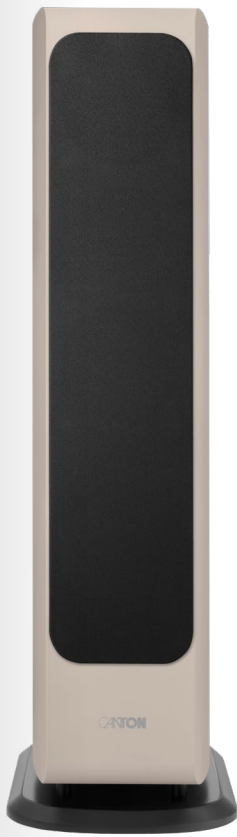
Schwarze, magnetische Stoffbespannung

Sand

Schwarze, magnetische Stoffbespannung

Nussbaum

Schwarze, magnetische Stoffbespannung



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	3-Wege-Bassreflex Downfire
Treibergrößen	
Hochtonsystem	1 × 25 mm, BC-Membran
Mitteltonsystem	1 × 174 mm, ATB-Membran
Tieftonsystem	2 × 174 mm, ATB-Membran
Übertragungsbereich	20...40.000 Hz
Übergangsfrequenz	200 / 3.000 Hz
Nenn- / Musikbelastbarkeit	180 / 340 Watt
Impedanz	4-8 Ohm
Wirkungsgrad	87,9 dB
Abmessungen (B×H×T)	30 × 104 × 48 cm
Ausführungen	
Weiß Seidenmatt	2.400 €*
Schwarz High Gloss	2.400 €*
Sand	2.400 €*
Nussbaum	2.600 €*

* Preise sind Stückpreise

CANTON