

Produktinformation

VENTO 51



CANTON

Gehäuse und Technik

Mit Liebe zum Detail

Moderne Formgebung

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



ATB-Membranen

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

Wave-Sicken-Technologie

Enorme Hubbewegungen mit präzisiertem Ein- und Ausschwingverhalten

BC-Hochtensystem

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



Mehrschichtige Gehäuse

Gebogene MDF-Mehrschichtgehäuse mit asymmetrischer Mitteltonkammer für ein verringertes Eigenresonanzverhalten

Flexible Ausrichtung

Neu entwickelte Sockelkonstruktion für fließend anpassbaren Neigungswinkel des Centers auf den Hörplatz

Vergoldete Anschlüsse

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

Flexible Ausrichtung

Durch den neuartigen Sockel lässt sich der Vento 51 Center fließend im Neigungswinkel anpassen und kann so optimal auf die Hörposition ausgerichtet werden. Dadurch bleibt die Sprachabbildung auch bei unterschiedlichen Aufstellpositionen präzise und stabil – Stimmen bleiben klar verständlich und werden sauber im Zentrum abgebildet. Das sorgt für eine klare Wiedergabe im gesamten Hörbereich.

Edle Farbvarianten

Klassisch elegant

Aus dem Italienischen für „Wind“ vereinen die neuen Vento-Modelle Eleganz mit kraftvoller Klangperformance. Die fließenden Rundungen 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



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	3-Wege-Bassreflex Backfire
Treibergrößen	
Hochtonsystem	1 × 25 mm, BC-Membran (Black Ceramic)
Tief-/Mitteltonsystem	1 × 174 mm, ATB-Membran (Aluminium Titan Black)
Tieftonsystem	1 × 174 mm, ATB-Membran (Aluminium Titan Black)
Übertragungsbereich	26...40.000 Hz
Übergangsfrequenzen	210 / 3.000 Hz
Nenn- / Musikbelastbarkeit	120 / 200 Watt
Impedanz	4-8 Ohm
Wirkungsgrad	86 dB
Abmessungen (B×H×T)	60 × 24 × 39 cm
Ausführungen	
Weiß Seidenmatt	1.500 €*
Schwarz High Gloss	1.500 €*

* Preise sind Stückpreise

CANTON