

Produktinformation

VENTO 31



CANTON

Gehäuse und Technik

Mit Liebe zum Detail

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

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

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



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

Mehrschichtige Gehäuse
Gebogene MDF-Mehrschichtgehäuse für ein verringertes Eigenresonanzverhalten

Vergoldete Anschlüsse
Vergoldete Single-Wiring-Anschlüsse für eine optimale Signalübertragung

Hochwertiges Design

Das Gehäuse der Vento 31 ist mehr als eine schöne Hülle – es bildet die Basis für ihre akustische Präzision als Kompaktlautsprecher. Die gerundete Bugform mit gebogenem Mehrschichtlaminat reduziert breitbandig Gehäuseresonanzen und trägt zu einem ruhigen, kontrollierten Klangbild bei. Sanfte Linien und die ausgewogenen Proportionen verleihen ihr eine moderne und elegante Ausstrahlung.

Edle Farbvarianten

Für jeden Geschmack

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

Sand

Schwarze, magnetische Stoffbespannung

Nussbaum

Schwarze, magnetische Stoffbespannung



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	2-Wege-Bassreflex Backfire
Treibergrößen	
Hochtonsystem	1 × 25 mm, BC-Membran
Tief-/Mitteltonsystem	1 × 174 mm, ATB-Membran
Übertragungsbereich	27...40.000 Hz
Übergangsfrequenz	3.000 Hz
Nenn- / Musikbelastbarkeit	80 / 150 Watt
Impedanz	4-8 Ohm
Wirkungsgrad	84,1dB
Abmessungen (B×H×T)	22 × 40 × 35 cm
Ausführungen	
Weiß Seidenmatt	900 €*
Schwarz High Gloss	900 €*
Sand	900 €*
Nussbaum	950 €*

* Preise sind Stückpreise

CANTON