

Produktinformation

VENTO 11



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-Hochtonsystem

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



Moderne Formgebung

Gehäuse mit fließenden Rundungen für homogenes Abstrahlverhalten

Integrierte Wandaufhängung

Einfache Montage an der Wand durch integrierte Wandaufhängung



Mehrschichtige Gehäuse

Gebogene MDF-Mehrschichtgehäuse mit asymmetrischer Mitteltonkammer für ein verringertes Eigenresonanzverhalten

Vergoldete Anschlüsse

Vergoldete Anschlussklemmen für eine optimale Signalübertragung

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

Hochwertiges Design

Die Vento 11 wurde speziell für die wandnahe Integration entwickelt. Die flache Bauform, die charakteristische Gehäusegestaltung und hochwertige Oberflächen sorgen für eine ruhige, elegante Präsenz, die sich dezent in den Wohnraum einfügt. Die geschlossene Bauweise sorgt für ein besonders kontrolliertes und sauberes Einschwingverhalten, während die gerundete Front mit gebogenem Mehrschichtlaminat Gehäuseresonanzen reduziert. So entsteht ein ruhiges, präzises Klangbild, das sich harmonisch und unauffällig in den Raum integriert.



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	2-Wege-Bassreflex geschlossen
Treibergrößen	
Hochtonsystem	1 × 25 mm, BC-Membran
Tief-/Mitteltonsystem	1 × 154 mm, ATB-Membran
Übertragungsbereich	40...40.000 Hz
Übergangsfrequenz	3.000 Hz
Nenn- / Musikbelastbarkeit	60 / 100 Watt
Impedanz	4-8 Ohm
Wirkungsgrad	84,1dB
Abmessungen (B×H×T)	20 × 36 × 9 cm
Ausführungen	
Weiß Seidenmatt	650 €*
Schwarz High Gloss	650 €*

* Preise sind Stückpreise