

## Vento 50



- 3-Wege Bassreflexsystem
- 120 Watt
- Titanium-Graphit Technologie
- Magnetische Stoffabdeckung

**1.099,00 € \***  
inkl. MwSt.



### Der moderne Look der neuen Vento

Wir haben unsere Premium-Lautsprecherserie Vento optisch und technisch überarbeitet. Dank der modernen Formgebung, mit dezent geschwungenen Seitenwänden, abgerundeten Gehäusekanten und hochwertigen Oberflächen mit perfektem Finish treten die neuen Vento Lautsprecher sehr selbstbewusst auf. Die harmonisch proportionierten Premium-Lautsprecher bieten eine perfekte Balance zwischen zeitloser Eleganz und kraftvollem Auftritt. Hierdurch lassen sich die Vento Modelle universell einsetzen – sie sind eine Bereicherung für die unterschiedlichsten Wohnräume. Im Zentrum des akustischen Geschehens steht unser neuer Centerlautsprecher Vento 50, der mit seiner prachtvollen Ausstattung optisch wie technisch Akzente in Ihrem Heimkino setzt. Der stattliche 3-Wege-Center bietet eine immense Dynamik sowie eine ideal ausgewogene Abstimmung. Mit seiner klaren und präzisen Stimmwiedergabe stellt er Dialoge scharf umrissen dar. Der Vento 50 Center punktet zudem mit druckvollen Bässen, detailliert aufgelösten Höhen und feinsten Verarbeitung.



## Titanium Graphit - hochwertige Technik

Der Center Vento 50 setzt auf die hervorragenden technischen Eigenschaften der von uns neu entwickelten Chassis mit Titanium Graphit Membranen, die sich aufgrund der matt schimmernden Membranen durch ihre zurückhaltende Eleganz auszeichnen. Die Chassis schmiegen sich nahtlos und ohne sichtbaren Verschraubungen in die Hochglanz lackierten Schallwände – ein wahrhaft edler Auftritt. Dabei stellen die zu besonders großen Auslenkungen fähigen Wave-Sicken der neusten Generation tiefste, saubere Bässe und eine hohe Belastbarkeit sicher. Die neue Treibertechologie basiert auf den bisherigen Titaniumchassis: durch einen aufwändigen, chemischen Prozess wird deren Oberfläche bearbeitet und akustisch auf ein neues Level gebracht. Ziel war es, die den Klang schädigenden Partialschwingungen zu minimieren beziehungsweise gänzlich zu eliminieren. Bei geringerem Gewicht sind die neuen Titanium Graphit Chassis steifer und verfügen über eine bessere Dämpfung. Besonders beeindruckend: im gesamten Nutzbereich und Übernahmehereich weisen diese Chassis keinerlei Partialschwingungen auf. Nebenbei arbeiten die neuen Treiber als perfekte Kolbenschwinger und bieten somit ideale Voraussetzungen um akustische Signale eins zu eins, ohne Verluste, wiederzugeben. Ergebnis: Die Lautsprecher klingen ungeheuer dynamisch und gleichzeitig wunderbar entspannt.

## Edle Gehäuse für besten Klang

Die neuen Gehäuse sehen nicht nur superb aus, sie müssen auch unseren hohen, technischen Anforderungen

genügen. Das überarbeitete Design sorgt einerseits dafür, dass mehr Innenvolumen zur Verfügung steht um die Lautsprecher mit mehr Bandbreite im Tieftonbereich abstimmen zu können. Dadurch spielen die neuen Vento Lautsprecher noch konturierter und sauberer auf. Andererseits sorgen die überarbeiteten Gehäuseradien und die neue Grundform für weniger Klangbeeinflussung durch das Gehäuse selbst. Aufgrund der unterschiedlich erhältlichen Gehäuseoberflächen fühlen sich die modern gestalteten und zeitlos eleganten Vento Lautsprechermodelle in vielen Einrichtungsstilen zuhause. Dabei erfüllen die Gehäuse der neuen Ventos auch allerhöchste Ansprüche an Verarbeitungs- und Anfassqualität. Die Premium-Lautsprecher sind in weißen und schwarzen „high gloss“ Lacken sowie in dunklen oder hellen Nussbaum-Echtholzfurnieren verfügbar. Das perfekte Oberflächenfinish der vielschichtig lackierten Vento Modelle lassen die Lautsprecher besonders elegant und edel wirken.





## Liebe zum detail

Für ein Höchstmaß an Leitfähigkeit sorgen in den neuen Ventos optisch wie technisch überarbeitete Lautsprecherterminals. Die soliden Schraubklemmen, je nach Vento-Modell in Single- oder Bi-Wiring-Bauweise ausgeführt, fassen Kabelquerschnitte bis zu 10 mm<sup>2</sup> und bieten die Möglichkeit Lautsprecherkabel mit Bananensteckern oder Gabelbrücken aufzunehmen. Die aufgewerteten Terminals verfügen über ein besonderes hochwertiges und leitfähiges Material, mit neuen Klemmen und feinerem Gewinde. Dadurch erzielen wir auch in der Vento-Serie eine referenzwürdige Kontaktierung für die perfekte Klangentfaltung und den langzeitstabilen Kontakt zu angeschlossenen Verstärkern. Die Neuerungen der Vento-Serie setzen sich bei den hochwertigen Stoffabdeckungen fort. Sie verdecken bei Bedarf den direkten Blick auf die Technik und halten mit kräftigen Magneten auf den Schallwänden. Die oben geraden und unten dezent geschwungenen Blenden sorgen für ein zurückhaltendes, ruhiges Äußeres. Dank der flachen Bauweise schmiegen sich die akustisch neutralen Stoffblenden harmonisch auf die Schallwände. All unsere Vento Lautsprecher sind mit unauffällig schwarzen Stoffabdeckungen ausgerüstet, die den Klang der Premium-Lautsprecher nicht beeinflussen.

## Gut ausgewählte Technik

Der Center Vento 50 ist mit einem in vielen Einzelschritten aus Mehrschichtlaminat aufgebauten und im Inneren mehrfach ausgesteiften Gehäuse ausgestattet. Dadurch ist das Vento 50 Gehäuse sehr solide und immun vor Resonanzen, die den Klang negativ beeinflussen. Eine ausgeklügelte Bedämpfung des Gehäuses und ausgesuchte Frequenzweichenbauteile in bester Qualität sind weitere Stellschrauben bei der klanglichen

Optimierung des 3-Wege-Centers Vento 50. Im eleganten Center mit nach hinten ventilierten Bassreflexgehäuse sorgen je ein Titanium-Graphit-Tieftöner und ein Titanium-Graphit-Mitteltöner im 174-mm-Format für präzise Bässe und saubere Mitten. Dank der Wave-Sicken-Technologie und den starken Antrieben aller Treiber, folgt die Vento 50 akustischen Signalen schnell und präzise. Unsere klanglich hochkarätige 25-mm-Hochtonkalotte mit Membran aus Aluminiumoxydkeramik macht den stattlichen Center Vento 50 zum breitbandig aufspielenden Lautsprecher – auch abseits der Haupt-Hörachse und bis weit über die menschliche Hörschwelle hinaus.



Verwendung	Centerlautsprecher
Prinzip	3-Wege Bassreflex
Nenn- / Musikbelastbarkeit	120 / 200 Watt
Übertragungsbereich	26...40.000 Hz
Übergangsfrequenz	300 / 3.000 Hz
Tieftonchassis	1 x 174 mm, Titanium-Graphit (Wave-Sicke)
Mitteltonchassis	1 x 174 mm, Titanium-Graphit (Wave-Sicke)
Hochtonchassis	1 x 25 mm, Keramik
Garantie	5 Jahre
Impedanz	4...8 Ohm
Abmessungen (BxHxT)	20,5 x 61 x 36,5 cm
Gewicht	14,5 kg
Lieferbares Zubehör	Lautsprecherständer LS 860
Kartoninhalt	Vento 50 Stoffabdeckung (schwarz) Bedienungsanleitung