



## NAVIS

### Längsseits zur Musik.

Inmitten der Suche nach dem Wertvollen in der Musik navigiert die NAVIS Serie sicher ans Ziel. Das Entwicklungsziel war von Anfang an klar definiert: im Ergebnis mehr als nur ein individueller Lautsprecher.

Das NAVIS-Erlebnis begeistert mit Transparenz und Musikalität zu jedem Zeitpunkt, und die Formgebung unterstützt die Intensität des stets aktiven Moments. Die NAVIS Serie trägt eine neue Designsprache mit trapezförmigen Gehäusen und charakteristischen Bodenplatten aus Aluminiumdruckguss. Angetrieben werden die neu entwickelten Chassis mit Aluminiummembran

und dem koaxial angeordneten Kalottenhohtöner durch effiziente, hochkarätige BASH®- bzw. konventionelle Class A/B Endstufen. Durchweg analoge Schaltungen übernehmen die Signalverarbeitung und vermeiden somit unnötige Wandlungen des Audiosignals.

27





#### ARF-51

##### Aktiver Standlautsprecher mit AirX<sup>2</sup>

Große Erwartungen und keine Enttäuschung: Die ARF-51 zeugt in allen Räumen von großer Souveränität und beherrscht, wie ihre kleine Schwester, eine perfekte räumliche Abbildung. Die NAVIS kann nicht nur als klassischer Aktivlautsprecher, sondern auch drahtlos dank AirX<sup>2</sup> verwendet werden.

##### OPTIONALES ZUBEHÖR:

Die ARF-51 sowie die ARB-51 sind mit dem NAVIS Transmitter AIR-X2TW-BK (S.27) kompatibel.





## NAVIS

### Längsseits zur Musik.

Inmitten der Suche nach dem Wertvollen in der Musik navigiert die NAVIS Serie sicher ans Ziel. Das Entwicklungsziel war von Anfang an klar definiert: im Ergebnis mehr als nur ein individueller Lautsprecher.

Das NAVIS Erlebnis begeistert mit Transparenz und Musikalität zu jedem Zeitpunkt, und die Formgebung unterstützt die Intensität des stets aktiven Moments. Die NAVIS Serie trägt eine neue Designsprache mit trapezförmigen Gehäusen und charakteristischen Bodenplatten aus Aluminiumdruckguss. Angetrieben werden die neu entwickelten Chassis mit Aluminiummembran

und dem koaxial angeordneten Kalottenhoctöner durch effiziente, hochkarätige BASH®- bzw. konventionelle Class A/B Endstufen. Durchweg analoge Schaltungen übernehmen die Signalverarbeitung und vermeiden somit unnötige Wandlungen des Audiosignals.

27

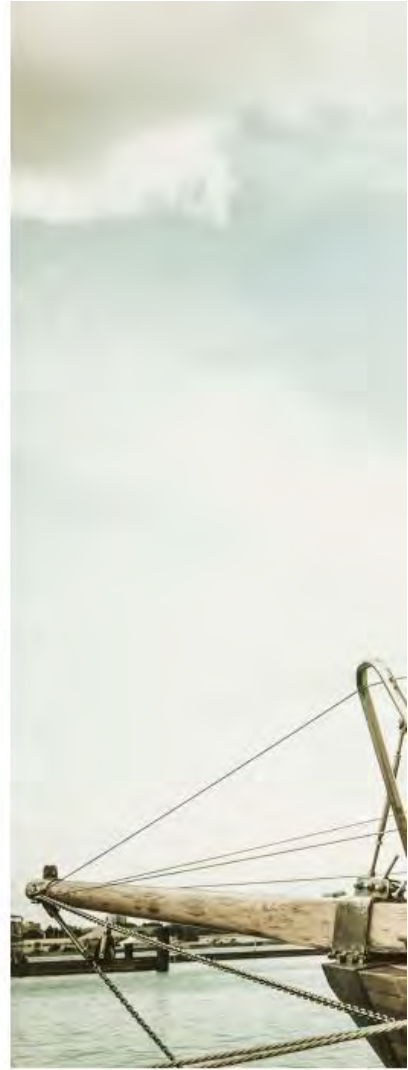


## Navis

28



Schnittmodell, ARB-51

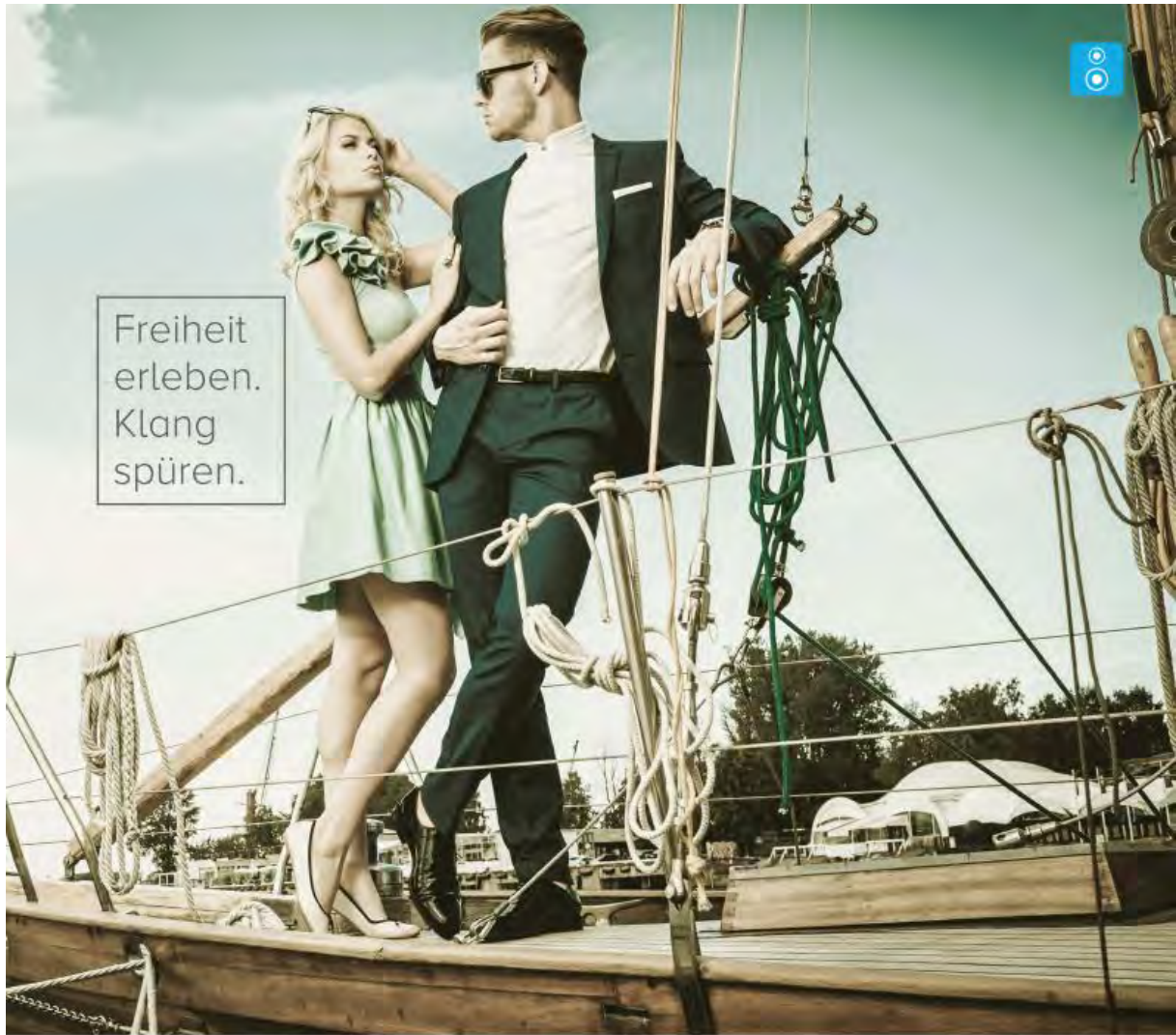


**ARB-51**  
**Aktiver Standlautsprecher mit AirX<sup>2</sup>**  
Vollaktiv und alles andere als konventionell. Die ARB-51 begeistert in vielen technischen Details. Dass sie nebenbei wunderschön ist und unfassbar erwachsen klingt, grenzt an Zauberel.

**OPTIONALES ZUBEHÖR:**  
Die ARF-51 sowie die ARB-51 sind mit dem NAVIS Transmitter AIR-X2TW-BK (S.27) kompatibel.







Freiheit  
erleben.  
Klang  
spüren.



**NAVIS TRANSMITTER AIR-X2TW-BK**

Lange, verknotete Kabel, die quer durch den Raum verlegt werden müssen, gehören von nun an der Vergangenheit an. Der NAVIS Transmitter bietet die Flexibilität, Lautsprecher problemlos ohne Kabel anzuschließen. Eine störungsfreie Verbindung, auch über größere Distanzen und ohne jeglichen Zeitversatz, sorgt für ein Freiheitsgefühl mit der eigenen Musik.

Drahtlos, funktional, mit überragender Wiedergabequalität für jeden Verstärker.



**KOMBINIERBAR** mit dem SUB 3070

**NAVIS**

Höhe x Breite x Tiefe  
Gewicht  
Bauart  
Tieftöner  
Mitteltöner  
Hochtöner  
Übergangsfrequenz  
Frequenzbereich (IEC 268-5)  
Max. Verstärkerleistung  
Farbausführungen  
Zubehör im Lieferumfang

**ARF-51**

1025 x 189 x 240 mm  
21 kg  
3-Wege, Vollaktiv, Bassreflex  
2 x 150 mm Ø,  
Aluminium Konus  
1 x 100 mm Ø,  
Aluminium Konus  
1 x 25 mm Ø, Gewebekalotte  
450 | 2550 Hz  
43 – 28000 Hz  
300 W Bash®  
Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Emara Hochglanz

-

**ARB-51**

345 x 189 x 240 mm  
8,1 kg  
3-Wege, Vollaktiv, Bassreflex  
1 x 150 mm Ø,  
Aluminium Konus  
1 x 100 mm Ø,  
Aluminium Konus  
1 x 25 mm Ø, Gewebekalotte  
2700 Hz  
44 – 28000 Hz  
300 W Bash®  
Schwarz Lack Hochglanz,  
Weiß Lack Hochglanz,  
Emara Hochglanz

-



**ELAC** The life of sound.



ELAC Electroacoustic GmbH  
Fraunhoferstraße 16 • 24118 Kiel  
Tel. +49-431-64774-0 • [www.elac.de](http://www.elac.de)

Inhaltliche Änderungen von technischen Daten und Designmerkmalen vorbehalten.

iOS™ und iPhone™ sind eingetragene Warenzeichen der Cisco Systems, Inc., USA, lizenziert an Apple Inc., USA. Android™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Google Inc., USA. Bluetooth™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth Special Interest Group, U.S.A. Kawasaki™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kawasaki Heavy Industries, Japan. Ferrari™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Ferrari S.p.A., Italien.