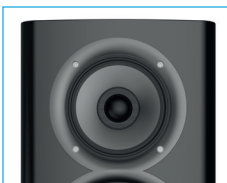


Längsseits  
zur Musik.



## ELAC Argo

Sie ist aktiv, performant und auch ohne Kabel dank AIR-X2 Technologie stets verbunden. Inmitten der Suche nach dem Wertvollen in der Musik navigiert die neue Argo Serie sicher ans Ziel.



**Koaxial arrangiert**  
Der Aufbau des Mittel-/Hochtonchassis gewährleistet beste Ortung, während große Radien bei Schallführung und Gehäuse Kantenreflexionen mindern.



**Ganz aus Aluminium**  
Die Membranen bestehen aus Aluminium und sorgen dank konstruktiver Details für ausgedehnten und zugleich linearen Frequenzgang.



**Stets aktiv**  
Nicht nur als klassischer Aktivlautsprecher, sondern auch drahtlos dank AIR-X2 kann die Argo verwendet werden. Anpassungen an die Raumakustik sind komfortabel möglich.

Das Entwicklungsziel war klar definiert: im Ergebnis mehr als einfach nur State-of-the-Art. So trägt die Argo die neue, augenfällige Designsprache mit trapezförmigen Gehäusen und charakteristischen Bodenplatten aus Aluminiumdruckguss.

Angetrieben werden die neu entwickelten Chassis mit Aluminiummembran und der koaxial angeordnete Kalottenhochtöner durch effiziente, hochkarätige BASH® bzw. konventionelle Class A/B Endstufen. Durchweg analoge Schaltungen übernehmen die Signalbearbeitung und vermeiden somit unnötige Wandlungen des Audiosignals. Das Ergebnis begeistert mit Transparenz und Musikalität zu jedem Zeitpunkt.

# ELAC

## Argo

### Argo-F51 Aktiver Standlautsprecher mit AirX<sup>2</sup>

- Aktives 3-Wege System
- Analoge Signalverarbeitung
- AIR-X2 Funktechnologie
- Effektive, schaltbare Raumanpassung
- Neuartige Chassis mit Aluminiumkonus
- Koaxiales Mittel-/Hochtonsystem aus 100 mm Mittentonchassis und 25 mm Hochtonkalotte
- 3 x 150 mm Tieftonchassis
- Leistungsstarke Verstärker
- 150 Watt BASH® Verstärker für Tiefton
- 70 Watt BASH® Verstärker für Mittelton
- 30 Watt Class A/B Verstärker für Hochton

Farben:  
Schwarz Hochglanz, Weiß Hochglanz, Holzfurnier

### Argo-B51 Aktiver Regallautsprecher mit AirX<sup>2</sup>

- Aktives 3-Wege System
- Analoge Signalverarbeitung
- AIR-X2 Funktechnologie
- Effektive, schaltbare Raumanpassung
- Neuartige Chassis mit Aluminiumkonus
- Koaxiales Mittel-/Hochtonsystem aus 100 mm Mittentonchassis und 25 mm Hochtonkalotte
- 150 mm Tieftonchassis
- Leistungsstarke Verstärker
- 150 Watt BASH® Verstärker für Tiefton
- 70 Watt BASH® Verstärker für Mittelton
- 30 Watt Class A/B Verstärker für Hochton

Farben:  
Schwarz Hochglanz, Weiß Hochglanz, Holzfurnier



Argo-F51



Argo-B51