

Liebe Kundin, lieber Kunde,



Qualität ist seit jeher unser Antrieb, und die Gründung von Argon Audio ist natürlicher Ausdruck dieser Philosophie. Wir besitzen 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Spezifizierung hochwertiger Produkte, deren Herstellung und Verkauf an Endverbraucher – immer unter der Prämisse des **Preis-Leistungs-Verhältnisses**. Und Argon Audio steht völlig im Einklang mit diesen Werten.

Design, Funktionen und Qualitätsstandards werden in Dänemark festgelegt, die Fertigung erfolgt in Fernost bei kompetenten, hoch konkurrenzfähigen Lieferanten – die Produkte zu einem außergewöhnlichen **Preis-Leistungs-Verhältnis** liefern – zu unserer Freude und der unserer Kunden!

Herzlichen Glückwunsch zu deinen neuen Argon Alto Active-Lautsprechern

Wir schützen die Umwelt

Wir verzichten darauf, unseren Produkten von Argon Audio ein vollständige gedruckte Bedienungsanleitung beizulegen. Dadurch sparen wir jedes Jahr über 20 Tonnen Papier ein. Eine vollständige Bedienungsanleitung im PDF-Format für dieses Produkt findest du unter:

www.argonaudio.com

Sicherheit

Sicherheitshinweise



- Ziehe vor dem Reinigen den Stecker aus der Steckdose. Verwende dieses Gerät niemals in nassen oder feuchten Bereichen. Verschütte keine Flüssigkeiten auf dem Produkt. Reinige das Produkt ausschließlich mit einem trockenen Tuch.
- Stelle das Gerät auf eine feste Unterlage.
- Stelle das Gerät nicht hinter verschlossene Türen eines Bücherregals oder Schrankes, da sonst keine Luft durch die Lüftungsöffnungen strömen kann.
- Stelle das Gerät nicht in der Nähe von Heizquellen auf, wie Heizkörpern, Heizlüftern, Öfen und anderen Geräten, die Wärme erzeugen.
- Achte darauf, dass niemand auf das Stromkabel tritt oder es gequetscht wird, insbesondere am Stecker und an der Kabeldurchführung durch das Gehäuse.
- Ziehe bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker des Produkts aus der Steckdose. Dadurch wird das Gerät vor Blitzschlag und Überspannung geschützt.
- Versuche niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Das Öffnen des Gehäuses oder das Entfernen der Abdeckung bedeutet Lebensgefahr durch Stromschlag. Wende dich bitte an den Hersteller, der dir die Adresse eines autorisierten Service-Centers in deiner Nähe nennt.
- Durch die Überlastung von Steckdosen, Stromkabeln und Netzteilen kann ein Brand oder elektrischer Schlag ausgelöst werden.
- Stecke niemals einen Gegenstand durch die Geräteöffnungen, da dies einen Brand, elektrischen Schlag oder Schäden am Gerät verursachen kann.
- Nutze ausschließlich geeignete Stromquellen. Verbinde das Produkt mit einer geeigneten Stromquelle, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben oder auf dem Gerät angegeben ist.



Ein Warnzeichen mit Blitzsymbol auf dem Produkt soll den Benutzer vor nicht isolierter „gefährlicher elektrischer Spannung“ im Inneren des Gerätes warnen, die für Personen die Gefahr eines elektrischen Schlags bedeuten kann.



Ein Ausrufezeichen auf dem Produkt weist den Benutzer auf einen wichtigen Bedienungs- und Wartungshinweis in der Bedienungsanleitung hin.



Ein doppeltes quadratisches Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt doppelt isoliert ist. Eine Erdung ist daher nicht erforderlich.

Quick-Start

Inbetriebnahme

1. Verbinde mit einem normalen Lautsprecherkabel den Alto Aktiv-Lautsprecher mit dem Alto Passiv-Lautsprecher. (Nicht vergessen: + an + und – an -)
2. Verbinde den Netzadapter mit einer Steckdose und der Buchse auf der Rückseite des Alto Aktiv-Lautsprechers. Die Kontroll-LED am Lautsprecher leuchtet ORANGE.
3. Dein Lautsprecher ist automatisch für das Pairing und Verbinden mit Bluetooth (BT) bereit, wenn du diese Funktion nutzen willst – Aktiviere BT auf deinem Wiedergabegerät (Mobiltelefon usw.) und starte die Suche nach Geräten (Scan for Devices). Dein Lautsprecher wird als „ARGON ALTO“ angezeigt. Drücke „pair“ und du bist verbunden. Die Kontroll-LED am Lautsprecher leuchtet dauerhaft BLAU. Wenn du die Wiedergabe auf deinem Zuspieldgerät (Mobiltelefon usw.) startest, leuchten eine BLAUE und eine HELLBLAUE LED, um die BT-Wiedergabe zu signalisieren.
 - a. Nach dem Start der Wiedergabe über BT dauert es 5–8 Sekunden, ehe Klang aus dem Lautsprecher ertönt.
4. Außer BT hat der Argon Alto vier weitere Eingänge: Optical1, Optical2, AUX und Phono. Wähle mit der mitgelieferten Fernbedienung den gewünschten Eingang.
5. Wenn du an den RCA Phono-Eingang des Alto-Lautsprechers einen Plattenspieler anschließt, vergiss nicht, auch die Masseleitung des Plattenspielers an der Metallschraubklemme GND auf der Rückseite unterhalb der linken Phono-RCA-Buchse des Alto-Lautsprechers anzuschließen.
6. Wenn du einen Aktiv-Subwoofer hast, verbinde den Subwoofer mit einem RCA-Kabel mit dem SUB OUTPUT des Alto-Lautsprechers.

Grundfunktionen

1. Die Master-Lautstärke kannst du auf der Rückseite des Alto-Lautsprechers einstellen.
 - a. Diese sollte auf einem recht hohen Level eingestellt werden.
 - b. Die Lautstärke beim Hören regelst du dann mit deinem Zuspielder (Tablet, Laptop, Mobiltelefon usw.), oder der mitgelieferten Fernbedienung.
2. Remote-Funktion auf TV-Fernbedienungen von Samsung und Sony. Der Argon Alto unterstützt die meisten Remote-Funktionen von Samsung und Sony für „Volume +/-“ (Lautstärke) und „Mute“ (Stumm). Verwendest du den Argon Alto mit einem Samsung- oder Sony-TV, hast du die Möglichkeit, mit nur einer Fernbedienung (TV-Fernbedienung) Grund- und nützliche Funktionen zu steuern.

Tipps

- Die meisten Fernbedienungen von Samsung und Sony können Lautstärke und Stummschaltung am des Argon Alto regeln.
- Wir empfehlen dir, deine Argon-Lautsprecher während einer Einspielzeit von etwa 15–20 Stunden bei normaler Lautstärke zu betreiben, bevor du dich für die endgültige Positionierung der Lautsprecher entscheidest. Während der Einspielzeit werden die Membranen weicher und spielen wie gewünscht.
- Das optimale Klangerlebnis hast du, wenn du in der besten Hörposition die Lautsprecher in Ohrhöhe und nicht zu weit von einer Wand entfernt aufstellst.

Technische Daten

ALTO A4

Tieftöner: 4" Papiermembran

Nennimpedanz: 4 Ohm

Empfindlichkeit: 2 V (/1 W/1 m) 86 dB

Verstärkertyp: Class D

Ausgangsleistung: 40 Watt RMS/Kanal

Eingangsempfindlichkeit: 550 mV

Klirrfaktor (THD): < 0,3 %

Frequenzweiche: 2-Weg

Trennfrequenz: 3 kHz

Übertragungsbereich: 60 Hz – 200 kHz

Bluetooth: 4.0 (Unterstützt aptX-CODEC)

Ausgänge: 1 x Subwoofer

Lautsprecher-Anschlussbuchsen: Klemmanschlüsse links/rechts

Eingangsspannung/Frequenz: 220 – 240 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme in Standby: < 0,5 W

ALTO A5

Tieftöner: 5,25" Papiermembran

Nennimpedanz: 4 Ohm

Empfindlichkeit: 2 V (/1 W/1 m) 88 dB

Verstärkertyp: Class D

Ausgangsleistung: 40 Watt RMS/Kanal

Eingangsempfindlichkeit: 550 mV

Klirrfaktor (THD): < 0,3 %

Frequenzweiche: 2-Weg

Trennfrequenz: 2,5 kHz

Übertragungsbereich: 50 Hz – 200 kHz

Bluetooth: 4.0 (Unterstützt aptX-CODEC)

Ausgänge: 1 x Subwoofer

Lautsprecher-Anschlussbuchsen: Klemmanschlüsse links/rechts

Eingangsspannung/Frequenz: 220 – 240 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme in Standby: < 0,5 W