

ARGON

Octave 4/5



- 02** BRUKERMANUAL
- 03** ILLUSTRASJONER
- 04** SPESIFIKASJONER

Brukermanual

Introduksjon

Takk for at du valgte høyttalere fra Argon Audio. Vi håper at de vil deg mange år med gode lytteopplevelser!

Vær vennlig å lese igjennom denne manualen **før** du pakker ut og setter opp høyttalene.

Innholdet i pakken

Vi har under produksjonen og pakkingen vært nøye med å inspirere å kontrollere høyttalene.

Etter at du har pakket dem ut, anbefaler vi at du tar vare på den originale emballasjen for eventuell framtidig transport.

Oppsett av høyttalene

Høyttalene brukes best ved at diskantene er i ørehøyde når man sitter og lytter til dem.

Plassering av høyttalene

Variasjoner i plassering av dine høyttalere kan gi dramatiske forandringer i hvordan musikken oppleves. Ingen lytterom er like - derfor oppmuntrer vi deg til å eksperimentere med ulike plasseringer av høyttalene i forhold til din lytteposisjon. Stol på ørene dine, vær villig til å prøve ulike plasseringer - du kan ikke ødelegge noe!

Du kan begynne med våre grunnleggende anbefalinger:

Forsøk å se til at rommets omslutning, akustisk sett, av begge høyttalene er mest mulig identisk. For eksempel, hvis en høyttaler er plassert ved en vegg mens den andre er plassert ved myke møbler (sofa/lenestol) og gardiner, vil det overordnede stereobildet og lyden bli negativt påvirket.

Med bakgrunn i at bokhyller ofte er plassert nær en vegg, vil en plassering av høyttalene på toppen av en bokhyllen ofte gi en mer rik og fyldig lyd, spesielt i bassen. I motsetning til dette, vil en frittstående plassering av høyttalene (f. eks. på stativ) gi mindre bass, men en renere og mer definert lyd.

Som et utgangspunkt, bør høyttalene plasseres med en avstand på 1.5-3 m seg imellom. De bør utgjøre hjørnene i en likesidet trekant,

hvor lytterposisjonen er det tredje hjørnet. Dette er den optimale plasseringen av høyttalene.

Argon Octave er konstruert for å kunne spille alene, gitt at rommet ikke er for stort. I større rom (+30 kvadratmeter) er det nødvendig å supplere med en subwoofer (for mer bass), slik at det totale lydbildet blir riktig gjengitt.

Hjemmekinosystem

Argon Octave kan brukes som fronthøyttalere i et hjemmekinosystem. Ved å plassere høyttalene med ca. 1 meters avstand på hver side av din TV, vil du få et meget bra lydbilde, som korresponderer med det visuelle (det som skjer på TV-en). Høyttalene bør plasseres slik at de står mellom midten og toppen av TV-en (målt i høyden).

Dersom Argon Octave skal brukes som surround-høyttalere i et flerkanals hjemmekinosystem, anbefaler vi at du plasserer dem som vist på figur 2-4, avhengig av antall kanaler.

Tilkobling av høyttalene

Vi anbefaler at du leser manualen til dine eksterne lydenheter (stereoforsterker, AV-reciever etc.) **før** du kobler til høyttalene. Vær vennlig å skru av alt utstyr når du kobler til høyttalene.

Tilkoblingen på terminalene har plass til kabler, opp til Ø 4 mm, eller kabler med bananpluggen.

Se til at den positive terminalen på den passive høyttaleren (markert med + og har rød farge) er koblet til den positive terminalen på den aktive høyttaleren, og at den negative terminalutgangen (markert med - og sort farge) på den passive høyttaleren er koblet til den negative terminalutgangen på den aktive.

Når dette er gjort, kan du koble til den lydkilden du ønsker.

Innspillingstid

Dine Argon Octave-høyttalere behøver innspillingstid. Vi anbefaler at høyttalene står og spiller, på et normalt lyttevolum, et sted mellom 15 og 20 timer før du bestemmer deg for endelig plassering av høyttalene. Under innspillingstiden vil høyttalernes elementer tilpasse seg og yte slik de er ment å gjøre.

Behandling og rengjøring av høyttalene

Vi anbefaler at du ikke bruker noen form for løsemidler/rengjøringsmidler på dine Argon Octave-kabinetter; de

behøver kun å bli rengjort med en fuktig klut (bruk kun kaldt, rent vann) eller en støvklut.

Vær ekstra forsiktig med å ikke berøre selve høyttalerdelen, spesielt diskanten, da dette kan forårsake skade på produktet. Frontgrillen kan rengjøres med en klesbørste eller ved varsom støvsuging.

Miljømessig informasjon

Argon Octave-høyttalernes spesifikasjoner samsvarer med direktivene i Restriction of Hazardous Substances (RoHS) - elektriske komponenter/utstyr og avfall.

Electrical and Electronic Equipment (WEEE) - symbolet med en søppelbøtte (med kryss over) indikerer at produktet må bli resirkulert/prosessert etter disse direktivene.

fig. 1 stereo

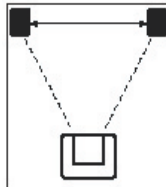


fig. 2 surround 5.1

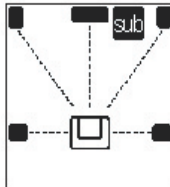


fig. 3 surround 6.1

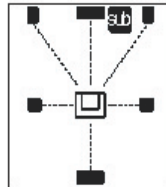


fig. 4 surround 7.1

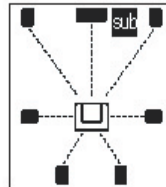
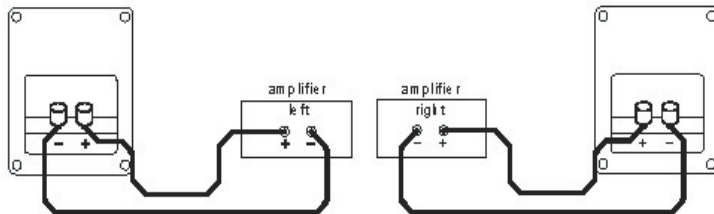


fig. 5 amplifier & terminal



Spesifikasjoner

OCTAVE 4

2-veis høyttaler; 2 drivere

1" "Silk Dome Neo magnet" med "aluminum heat sink"

4" Kevlar-kjegle med antimagnetisk beskyttelse

Frekvensrespons: (-3db): 60 Hz - 20K Hz

Følsomhet: (ved 1 W / 1 m): 86 dB +/- 2 db

Impedans: 4 Ω:

"Handling": 40 W at 4 Ω

"Power handling" 80 W ved 4 Ω

OCTAVE 5

2-veis høyttaler; 2 drivere

1" "Silk Dome Neo magnet" med "aluminum heat sink"

5,25" "Silk Dome Neo magnet" med "aluminum heat sink"

Frekvensrespons: (-3db): 50 Hz - 20K Hz

Følsomhet: (ved 1 W / 1 m): 86 dB +/- 2 db

Impedans: 4 Ω:

"Handling": 60 W ved 4 Ω

"Power handling" 100 W ved 4 Ω