

Brugsanvisning

Audinor A2 SoundField højttaler

Introduktion

Audinor A2 er en aktiv SoundField højttaler specielt udviklet til brug i skolen. Designet gør, at lyden spredes effektivt over et større område og kan dermed formidles til flere personer. Højttaleren er let at tage med og har et genopladeligt batteri med lang driftstid.

Audinor A2 bruges sammen med en Audinor trådløs sender tilkoblet boommikrofon. Standardudgaven kan bruges sammen med én trådløs mikrofon. Der findes produktvarianter som kan bruges sammen med to, tre eller fire samtidige trådløse mikrofoner.

Højttaleren er beregnet til indendørs brug.



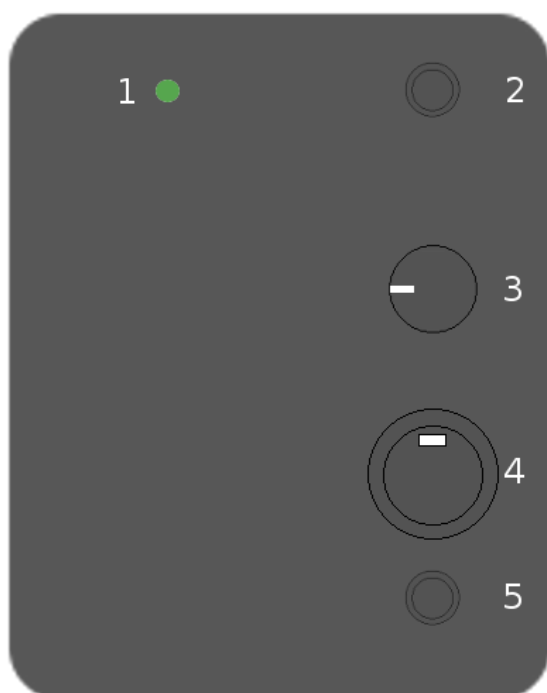
Funktioner

Opladning

Højttaleren bør lades op før brug. Hvis batteriet er tomt, vil det tage ca. 8 timer at lade op. Lampen på strømforsyningen lyser rødt når enheden oplades og grønt når enheden er fuldt opladet. Enheden kan stadig bruges under opladning.

Batteriet har en stor kapacitet. Som med alle genopladelige batterier, vil batteriets kapacitet blive reduceret med tiden. For at bevare kapaciteten længst muligt, bør man undgå at tømme batteriet fuldstændigt, og sørge for at opbevare enheden relativt køligt (0-20 °C).

Højttalerens bagplade



1. Lampe
2. Knap for parring
3. Volumenkontrol
4. Tænd "I" / Sluk "O" vippebryder
5. Ladestik

Tænd/sluk

Tænd/sluk vippebryderen (4) findes på bagsiden af højttaleren. Tryk på knappen – på siden med det hvide "I" symbol - for at tænde for højttaleren. Lampen (2) vil blinke når enheden er tændt.

Lyd

Start med at skru ned for lydstyrken (3) på højttaleren. Tag boommikrofonen på, og tænd for senderen. Skru forsigtigt op til ønsket lydstyrke.

Sørg for at holde en vis afstand til højttaleren og/eller skru ned for lydstyrken for at reducere risiko for akustisk tilbagekobling (feedback).

Radioforbindelse

Lampen på højttalerens bagside lyser konstant grønt når højttaleren har forbindelse med en sender. Hvis senderen er enten slukket, midlertidig dæmpet ("mute") eller udenfor rækkevidde, vil lampen blinke vekselvis rødt og grønt.

Parre (tilkoble)

Normalt vil sender og modtager være parret ved levering. Hvis det ikke er tilfælde, skal senderen parres med modtageren på højttaleren:

- 1) Gør modtager klar til parring: Hold knappen for parring (1) inde i 5 sekunder.
- 2) Gør senderen klar til parring: Indsæt en tynd genstand – et papirclip eller lignende – i hullet for parring (ved siden af ladestikket) og hold den inde i 5 sekunder.

Enhederne blinker i en sekvens med korte, dobbelte grønne blink når de er i parringsmodus. Hvis en enhed ikke modtager parringssignal fra en anden enhed indenfor 10 sekunder, vil den gå tilbage til normal modus.

Når senderen er korrekt parret, vil lampen lyse grønt i 1 sekund. Herefter vil lampen lyse grønt hvert 4. sekund. Hvis systemet består af flere mikrofoner, gentages sekvensen. Modtageren skal aktiveres i parringsmodus for hver sender.

Rengøring af højttaleren

Rengør enheden med en helt tør klud. Fronten på højttaleren kan tages af og rengøres separat. Den klikkes på igen og holdes på plads ved hjælp af magneter.

Problemløsning

Jeg kan ikke tænde for højttaleren

Forsikre dig om, at strømkablet er korrekt sat i, og at strømforsyningen er tilkoblet. Sørg for, at tænd/sluk vippebryderen står med det hvide "I" symbol trykket ind.

Radioforholdene / rækkevidden er ikke god

Forsøg om mulig at reducere afstanden mellem mikrofon og modtager. Mennesker og andre fysiske forhindringer kan reducere den effektive rækkevidde. Det samme gælder trådløse routere (trådløst internet) og andet udstyr som benytter 2.4GHz området.

Lydkvaliteten er ikke god

Flyt mikrofonen nærmere munden. Oplad højttaleren og senderen.

Jeg kan ikke høre noget

Forsikre dig om, at alle enhederne er tændt, at de er korrekt parret og at volumenkontrollen ikke er skruet helt ned. Ved korrekt radioforbindelse vil både mikrofon og modtager blinke langsomt grønt.

Tekniske data

Radio 2.4GHz spread spectrum, adaptiv frekvenshopning, 2Mbps data rate

Radio rækkevidde: indtil 10 meter (indendørs brug)

Antenne: Indbygget 2.4GHz

Audio frekvens båndbredde: fra 100 Hz indtil 10.000 Hz (afhængigt af mikrofonmodel)

Audio samplingsfrekvens: 44 kHz

Fysiske dimensioner, H x B x D: 30x13x10 cm (uden stativ). Højde 37,5 cm med stativ

Vægt: 2,3 kg med stativ

Batteri: Genopladeligt Li-Polymer 12V, 6800 mAh

Kontaktoplysninger:

 Produceret af:
Audior AS
Osebakken 28
NO-4760 Birkeland
www.audior.no

Danmark:
Audior ApS
Benediktevej 5
DK-3480 Fredensborg
www.audior.dk