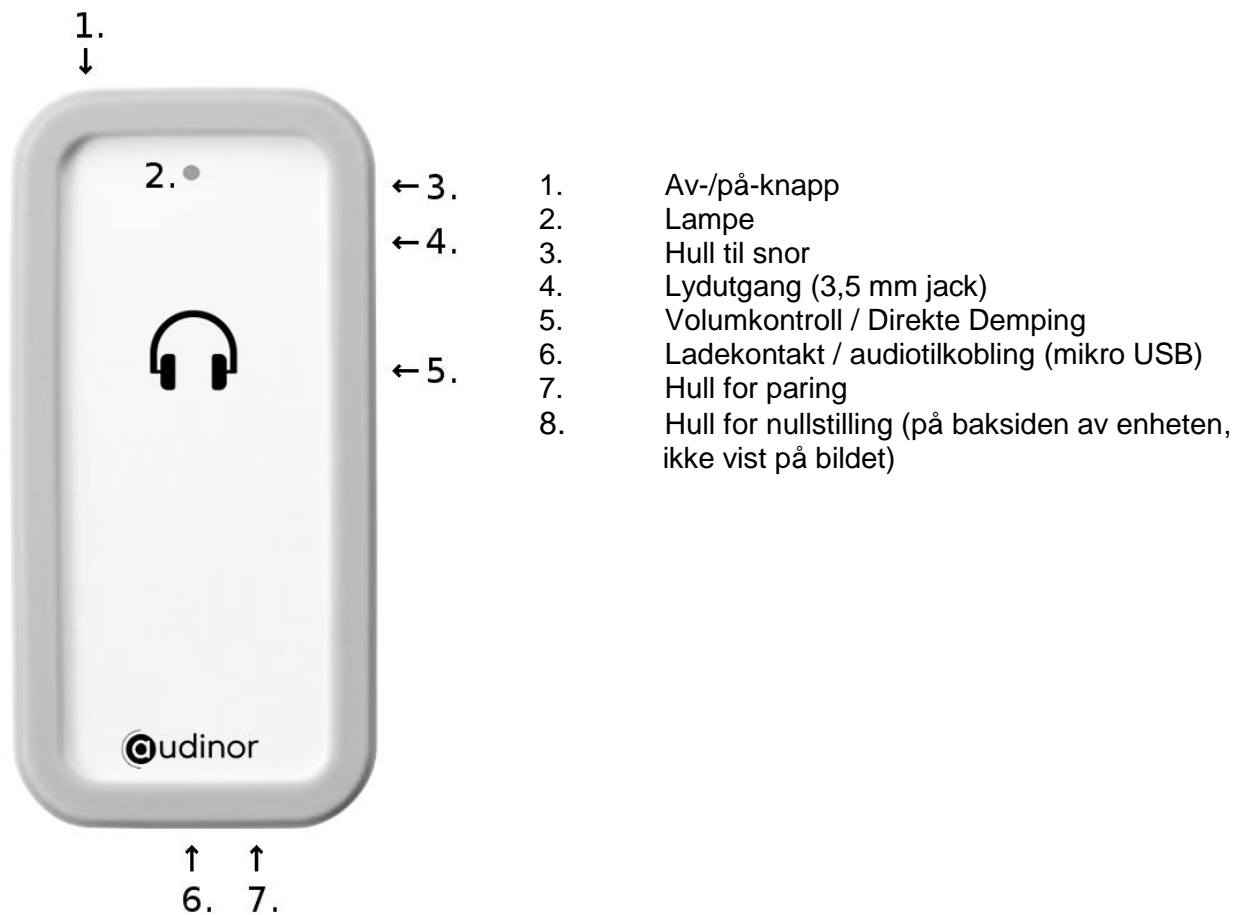


Bruksanvisning

Audinor R1, R2, R3 og R4 mottaker

Introduksjon

Audinor R1, R2, R3 og R4 er en serie mottakere som inngår i Audinors trådløse mikrofonsystem. I et skoleanlegg fungerer mottakeren som bærbar elevmottaker. Tallet i produktnavnet angir hvor mange kanaler mottakeren har. R3 kan eksempelvis motta lyd fra tre mikrofoner samtidig.



Funksjoner

Lade

Enheten skal fulllades før bruk. Et tomt batteri tar omtrent 4 timer å lade opp. Sett i strømkontakten (mikro USB) i bunnen av enheten. Når enheten lades opp, lyser lampen oransje, og når den er fullt oppladet, lyser lampen grønt. Enheten går automatisk over i vedlikeholdsmodus når den er fullt oppladet.

Slå på/av

- På: Trykk og hold av-/på-knappen inne i 1 sekund for å slå på enheten. Lampen lyser grønt når enheten slås på. Slipp knappen når lampen er slukket. Den begynner så å blinke.
- Av: Trykk og hold av-/på-knappen inne i 1 sekund for å slå av enheten. Lampen lyser oransje når enheten slås av. Slipp knappen når lampen er slukket.

Lytte

Det er mulig å koble et par vanlige hodetelefoner til mottakerens lyduttgang. Alternativt kan man tilkoble en Audinor halsslynge for å bruke systemet sammen med høreapparater. Still i så tilfelle høreapparatene til et T/MT (teleslynge) program.

Man kan også koble mottakeren til en "Streamer" (tilleggsutstyr til høreapparat). Bruk den medfølgende lyd kabel mellom mottaker og Streamer.

Bruk volumkontrollen for å justere lydnivået på lyduttgangen. Beveg volumkontrollen opp for å justere lydnivået opp ett trinn, og ned for å regulere lydnivået ett trinn ned. Når lydnivået når maksimums- eller minimumsnivå, vil lampen blinke oransje tre ganger.

Lampen blinker grønt når mottakeren har forbindelse med en mikrofon. Hvis mikrofonen(e) er avslått, midlertidig dempet ("mute") eller utenfor rekkevidde, vil lampen blinke vekselvis oransje og grønt.

Kobling til eksterne lydkilder

Bruk den medfølgende lyd kabel for å koble mottakeren til en ekstern lydkilde, for eksempel PC, nettbrett og mobiltelefon. Lydkabelen kobles til lydkildens hodetelefon/lyduttgang i den ene enden og til mottakerens ladekontakt/audiotilkobling i den andre. Lyden fra de trådløse mikrofonene blir dempet når man tilkobler en ekstern lydkilde.

Funksjonen Direkte Demping (mute)

Mottakeren har en dempefunksjon (mute) som med ett trykk fjerner lyden fra de trådløse mikrofonene. Trykk på volumkontrollen "rett inn" for å aktivere Direkte Demping. Mottakeren forblir dempet til volumkontrollen aktiveres igjen. Lampen lyser konstant oransje når enheten er dempet. Funksjonen påvirker lyden fra de trådløse mikrofonene, og ikke lydkilder som er koblet direkte til mottakeren med ledning. Funksjonen Direkte Demping kan ved behov permanent frakobles. Kontakt Hjelpemiddelsentralen for mer informasjon.

Redusering av maksimal lydforsterkning (lydspærre)

Det er mulig å redusere den maksimale forsterkningen ved å gjøre følgende:

1. Reguler mottakers lydnivå til ønsket maksimumsnivå.
2. Trykk og hold Direkte Dempe knappen (volumkontrollen trykket direkte inn) i 10 sekunder. Lampen blinker grønt for å bekrefte at den nye maksimale lydforsterkningen er aktivert. Volumkontrollen kan siden ikke justeres høyere enn dette nivået.

For å fjerne den maksimale lydforsterkning, holdes Direkte Damping knappen inne 10 sekunder. Lampen blinker oransje for å bekrefte at lydsperreren er slått av.

Lavt batteri

Ved lavt batteri vil lampen blinke oransje. Lad opp enheten når lampen for lavt batteri lyser.

Pare (tilkoble)

Normalt vil enhetene være korrekt parete ved levering. Hvis det ikke er tilfelle, skal mikrofonen(e) pares til mottakeren:

- 1) Gjør mottaker klar til paring: Før en tynn gjenstand – en binders eller lignende – inn i hullet for paring, og hold den inne i 5 sekunder.
- 2) Gjør mikrofon klar til paring: Før en tynn gjenstand – en binders eller lignende – inn i hullet for paring, og hold den inne i 5 sekunder.

Enhetene blinker i en sekvens med korte, dobbelte grønne blink når de er i paringsmodus. Om en enhet ikke mottar paringssignal fra en annen enhet innen 10 sekunder, vil den gå tilbake til normal modus.

Når mikrofonen er korrekt parete til en mottaker, vil lampen lyse grønt i 1 sekund. Heretter vil lampen lyse grønt hvert 4. sekund. Om systemet består av flere mikrofoner, gjentas sekvensen. Mottakeren skal aktiveres i paringsmodus for hver enhet.

Rengjøring

Rengjør enheten med en tørr klut. Silikondekslet kan tas av og vaskes separat. Sørg for at dekslet er helt tørt før det settes på enheten igjen.

Problemløsning

Jeg kan ikke slå på enheten

Forsikre deg om at enheten er fullt oppladet. Trykk og hold av-/på-knappen inne i 1 sekund, og slipp knappen når den grønne lampen slukker. Hvis enheten har kort brukstid bør batteriet skiftes.

Radioforholdene/rekkevidden er ikke god

Forsøk om mulig å redusere avstanden mellom mikrofon og mottaker. Mennesker og andre fysiske hindringer kan påvirke den effektive rekkevidden. Det samme gjelder trådløse rutere (internett) og lignende utstyr.

Lydkvaliteten er ikke god

Noen steder kan man oppleve støy når høreapparatene står i et T/MT (teleslynge) program. Det har ikke noe med mikrofonsystemet å gjøre, men skyldes elektriske maskiner eller installasjoner i nærheten. Forsøk å finne en alternativ plassering hvor problemet oppleves mindre generende. Hvis man bruker mottaker sammen med hodetelefoner eller Streamer vil man ikke oppleve denne støyen.

Jeg kan ikke høre noe

Forsikre deg om at alle enhetene er slått på og at enhetene er korrekt parete sammen. Ved korrekt radioforbindelse vil både mikrofon og mottaker blinke langsomt grønt.

Tilbehør

Det finnes et utvalg av tilbehør til enheten:

- Audinor halsslynge
- Sikkerhets halsslynge
- Hodetelefoner
- Lydkabel med USB strømtilkobling
- Lydkabel, enkel
- Separat ladesystem for 2, 3 og 4 enheter
- Filtveske for 2 enheter (liten)
- Filtveske for 4 enheter (stor)
- Lade koffert for 20 enheter, inkludert strømforsyning
- Billader for 2, 3 og 4 enheter
- Snor til håndledd for all enhetene (forskjellige farger)
- Halsbånd, når man bruker hodetelefoner
- Silikondeksel (forskjellige farger)

Tekniske data

Radio 2.4GHz spread spectrum, adaptiv frekvenshopping, 5Mbps data rate

Radio rekkevidde: opptil 15 meter (innendørs bruk)

Antenne: Innebygd 2.4GHz

Audio frekvens båndbredde: fra 100 Hz opptil 20.000 Hz (avhengig av lydkilde og lytteenhet)

Audio samplingsfrekvens: 48 kHz

Fysiske dimensjoner: 48.6 x 93.6 x 15.5 mm

Vekt: 55g (39g uten silikondeksel)

Brukstid: 11 timer

Batteri: Oppladbart Li-Polymer 3.7V 580mAh

Kontakt (fylles ut av Hjelpemiddelsentralen):



Produsert av:

Audinor

Osebakken 28, 4760 Birkeland, Norway

www.audinor.no