

Bruksanvisning

Audinor T1.1 trykk-og-snakk mikrofon

Introduksjon

Audinors T1.1 trykk-og-snakk mikrofon inngår i Audinors trådløse mikrofonsystem. I et skoleanlegg fungerer den som elevmikrofon.



1. Av-/på-knapp
2. Lampe
3. Trykk-og-snakk knapp ("talk")
4. Intern mikrofon
5. Hull til snor
6. Inngang for ekstern mikrofon (3,5 mm jack)
7. Ladekontakt/audioinngang (mikro USB/magnetisk adapter)
8. Hull for paring
9. Hull for nullstilling (på baksiden av enheten, ikke vist på bildet)

Funksjoner

Lade

Enhetene skal fulllades før bruk. Et tomt batteri tar opptil 4 timer å lade opp. Sett i strømkontakten 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 vedlikeholdsladning 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. 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.

Trykk-og-snakk

Enheten har en trykk-og-snakk knapp ("talk") som aktiverer mikrofonen når den holdes inne.

Møtefunksjon

Man kan bruke mikrofonen i forbindelse med gruppearbeid eller mindre møter. Møtefunksjonen blir aktivert ved å sette en Audinor møteadapter i ladekontakten. Ved større møter kan man bruke to møtemikrofoner samtidig. Møtefunksjonen er også nyttig når eleven skal lese høyt fra en bok, et par elever skal presentere et rollespill for klassen eller i situasjoner hvor man har behov for å ha hendene fri.

Kobling til eksterne lydkilder

Bruk en Audinor lydkabel+strømforsyning for å koble mikrofonen til en ekstern lydkilde, for eksempel PC, interaktiv tavle og nettbrett. Lydkabelen kobles til lydkildens hodetelefon/lydutgang i den ene enden og til T1.1 mikrofonens ladekontakt/audioinngang i den andre. Det er viktig at audioledningen samtidig er tilkoblet en strømforsyning (strømadapter, PC eller lignende); ellers vil man aktivere møtefunksjonen.

Lavt batteri

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

Bruk den som lærermikrofon

Audinor T1.1 mikrofonen blir vanligvis brukt som trykk-og-snakk elevmikrofon. Hvis man tilkobler en ekstern mikrofon til mikrofoninngangen blir den omdannet til en lærermikrofon. Trykkknappens funksjon i fronten blir endret fra trykk-og-snakk til dempe funksjon. Når den eksterne mikrofonen frakobles, får T1.1 mikrofonen sin normale trykk-og-snakk funksjon igjen.

Mikrofonfølsomhet

Normalt vil mikrofonnivået være korrekt innstilt ved levering. Audinor kan justere mikrofonens følsomhet ved behov.

Pare (tilkoble)

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

- 1) Gjør mottaker klar til paring
 - a. Bærbar mottaker: Før en tynn gjenstand – en binders eller lignende – inn i hullet for paring, og hold den inne i 5 sekunder.
 - b. Baseenhet mottaker: Hold knappen for paring 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 parede 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. Kontakt Hjelpemiddelsentralen for mer informasjon.

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.

Lydkvaliteten er ikke god

Flytt mikrofonen nærmere munnen for å se om det hjelper. Når man bruker den interne mikrofonen, bør avstanden til mikrofonen være 20 cm eller mindre. Vi anbefaler at man bruker en hodebøylemikrofon av god kvalitet for å oppnå best mulig lydkvalitet.

Jeg kan ikke høre noe

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

Hvis man bruker en ekstern mikrofon, kan man forsøke å koble den fra og snakke inn i den interne mikrofonen. Hvis det kommer lyd i systemet, tyder det på at den eksterne mikrofonen er defekt.

Tilbehør

Det finnes et utvalg av tilbehør til enheten:

- Ekstern mikrofon
 - Hodebøylemikrofon (Boom)
 - Myggmikrofon (Lapel)
- Lydkabel med USB strømtilkobling
- Lydkabel, enkel
- Separat ladesystem for 2, 3 og 4 enheter
- Filtveske for 2 enheter (liten)
- Filtveske for 4 enheter (stor)
- Ladekoffert for 20 enheter, inkludert strømforsyning
- Billader for 2, 3 og 4 enheter
- Snor til håndledd for all enhetene (forskjellige farger)
- Halsbånd, når man bruker ekstern mikrofon
- Halsbånd når man bruker den interne mikrofonen
- Silikondeksel (forskjellige farger)

Tekniske data

Radio 2.4GHz spread spectrum, adaptiv frekvenshopping, 2Mbps 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: 44,1kHz / 48,0 kHz

Fysiske dimensjoner: 48.6 x 93.6 x 15.5 mm

Vekt: 55g (39g uten silikondeksel)

Brukstid: 14 timer

Batteri: Oppladbart Li-Polymer 3.7V 580mAh

Kontakt (fylles ut av Hjelpemiddelsentralen):



Produsert av:

Audior

Osebakken 28, 4760 Birkeland, Norway

www.audior.no