

## Bruksanvisning

### Audior T2.1.1 mikrofon

#### Introduksjon

Audior T2.1.1 mikrofon inngår i Audinors trådløse mikrofonsystem. I et skoleanlegg fungerer den som lærermikrofon. Audior T2.1 mikrofon kan brukes med eller uten ekstern hodebøylemikrofon.



1. Av-/på-knapp
2. Lampe
3. Dempeknapp ("mute")
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.

### Dempeknapp

Enheten har en trykknapp ("mute") som demper lyden. Funksjonen kan bestilles i to versjoner:

- Normal dempefunksjon : Mikrofonen dempes midlertidig når knappen holdes inne.
- Forbli dempet funksjon : Mikrofonen forblir dempet etter et trykk på knappen. Trykk på knappen igjen for å få lyd i mikrofonen.

### Intern eller ekstern mikrofon

Audinor T2.1 mikrofonen kan enten brukes med den innebygde mikrofonen eller ved å koble en ekstern mikrofon til mikrofoninngangen (3,5 mm jack). Hvis man bruker den innbygde mikrofonen, bør halssnoren justeres så avstanden mellom munn og mikrofon blir 20 cm eller mindre.

### Kobling til eksterne lydilder

Bruk en Audinor lyd kabel for å koble mikrofonen til en ekstern lyd kilde, for eksempel PC, interaktiv tavle og nettbrett. Lydkabelen kobles til lyd kildens hodetelefon/lydutgang i den ene enden og til T2.1 mikrofonens ladekontakt/audioinngang i den andre.

### Lavt batteri

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

### Mikrofonfølsomhet

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

## **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
  - 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 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. 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 parete 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: 44,1 kHz / 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](http://www.audior.no)