

v.AudinorUserManual_DK_20160723_01

Audinor
Trådløst mikrofonssystem
Brugsanvisning
Dansk

Indholdsfortegnelse	Side
Introduktion	3
Advarsel	3
Produktoversigt	4
Kom godt i gang	7
Opladning	
Tænd/sluk	
Parring (tilkobling)	
Lytte	
Baseenhed/modtager	
Funktioner	9
Mikrofoner	
Modtager	
Fælles for alle enheder	
Radio rækkevidde	
Tilbehør	11
Problemløsning	12
Symboler	13
Standarder og lovgivning	13
Service og garanti	15
Tekniske data	16
Vigtige sikkerhedsinstruktioner	16

Introduktion

Audinor trådløst mikrofonsystem er specielt udviklet til personer med nedsat hørelse, til brug i udfordrende lytmiljøer såsom skoler/undervisningssituationer. Systemet gør det muligt at høre lærere, medelever, digitale medier samt at deltage i gruppediskussioner/møder mm. Andre brugere kan også have glæde af systemet, med eller uden nedsat hørelse. Enhederne bliver i denne brugsanvisning omtalt både med sin modelbetegnelse og med den beskrivende funktionsbetegnelse når de bliver brugt i skolen. Eksempel: "T2 læremikrofon".

Læs venligst brugsanvisningen inden systemet tages i brug.

Advarsel

Små børn har behov for vejledning fra en voksen person for at kunne bruge systemet. Brug altid en sikkerhedshalsslynge med aftagelig slyngekabel i situationer hvor der kan være risiko for kvælning. Børn bør altid bruge en sikkerhedshalsslynge.

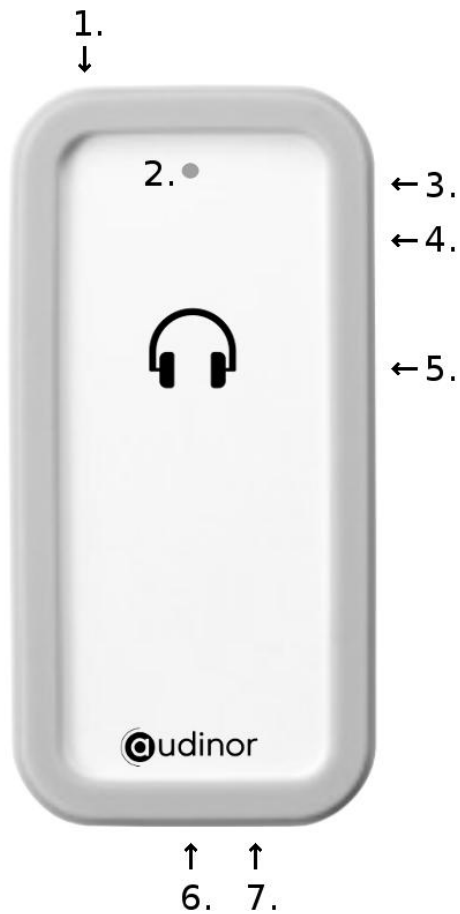
Produktoversigt

T2 lærermikrofon og T1 tryk-og-tal elevmikrofon



1. Tænd/sluk knap
2. Lampe/Funktionsindikator
3. Trykknop
4. Intern mikrofon
5. Hul til snor
6. Indgang for ekstern mikrofon (3.5mm jack)
7. Ladekontakt/audio indgang (micro USB, linje signal)
8. Hul for parring/tilkobling
9. Hul for reset, på bagsiden af enheden, ikke vist på billedet

R3 elevmodtager. Findes også i andre versioner R1, R2 og R4



1. Tænd/sluk knap
2. Lampe/Funktionsindikator
3. Hul til snor
4. Lydudgang (3.5mm jack)
5. Volumkontrol
6. Ladekontakt/audiotilkobling (micro USB)
7. Hul for parring/tilkobling
8. Hul for reset, på bagsiden af enheden, ikke vist på billedet

B3 baseenhed modtager. Findes også i andre versioner B1, B2 og B4



1. Knap for parring/tilkobling
2. Lampe/Funktionsindikator
3. Hul til snor
4. Lydudgang (3.5mm jack)
5. Volumkontrol
6. Kontakt til strømforsyning/audiotilkobling
7. Hul for reset, på bagsiden af enheden, ikke vist på billedet

Kom godt i gang

Opladning

Enhederne skal lades helt op inden brug. Et tomt batteri tager ca. 4 timer at lade op.

Sæt strømkontakten (micro USB) i bunden af enheden. Når enheden lades op, lyser lampen rødt. Når enheden er fuldt opladet lyser indikatoren grønt. Enheden går automatisk over i vedligeholdsladning når den er fuldt opladet. Enheden kan opbevares i laderen hvis den er i brug dagligt. Hvis enheden ikke bliver brugt i en periode - en uge eller mere - anbefales det at frakoble enheden og opbevare enheden i opladet og slukket tilstand.

Enhederne i Audinors trådløse mikrofonsystem har genopladelige batterier med stor kapacitet, som giver mange timers drifttid. Se den tekniske specifikation i denne brugsanvisning for flere oplysninger. På linje med alle genopladelige batterier, vil batteriets kapacitet blive reduceret med tiden. For at opretholde kapaciteten længst muligt, anbefales det at undgå fuldstændigt at tømme batteriet, og i tillæg opbevare enheden på et køligt sted (0°C-20°C).

Tænd/sluk

- Tænd: Tryk og hold tænd/sluk knappen i 2 sekunder for at tænde for enheden. Lampen lyser grønt når enheden tændes. Slip knappen når lampen er slukket.
- Sluk: Tryk og hold tænd/sluk knappen i 2 sekunder for at slukke for enheden. Lampen lyser rødt når enheden slukkes. Slip knappen når lampen er slukket.

Parring/tilkobling

Et Audinor system kan bestå af en modtager og et antal mikrofoner. Inden brug skal mikrofonerne parres/tilkobles til modtageren.

1) Parring aktivering: Modtager

- a. R3 Elevmodtager: brug en tynd genstand – en papirclips eller lignende – og før den forsigtigt ind i hullet for parring og hold den inde i ca. 2 sekunder.
- b. B3 Baseenhed: Hold knappen for parring inde i ca. 2 sekunder.

2) Parring aktivering: Mikrofon. Brug en tynd genstand - en papirclips eller lignende – og før den forsigtigt ind i hullet for parring og hold den inde i ca. 2 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 funktion.

Når en mikrofon er korrekt parret til en modtager vil lampen lyse grønt i 1 sekund. Når enheden er i normal funktion, med forbindelse mellem modtager og mikrofon, vil lampen lyse grønt hvert 4. sekund. Hvis systemet består af flere mikrofoner, gentages sekvensen. Modtagerenheden skal aktiveres i parringsmodus for hver mikrofon.

Lytte

Man kan lytte på systemet på flere måder. Det er muligt, at koble et par almindelige hovedtelefoner (3.5mm stereo jack stik) til modtagerens lydudgang. Alternativt kan man tilkoble en halsslynge, hvis systemet skal bruges sammen med høreapparater. Husk i så fald at stille høreapparaterne til et T/MT (teleslynge) program.

Læg mærke til, at lyden fra lydudgangen (3.5 mm jack) er et balanceret signal, som sikrer god forstærkning på halsslyngen. Det er vigtigt, at man bruger en Audinor halsslynge, eller en halsslynge som er godkendt af Audinor, sammen med systemet.

Hvis man ønsker at tilkoble modtager til en såkaldt 'Streamer' (tillægsudstyr til høreapparat), skal man bruge en særlig Audinor kabel for korrekt tilkobling.

Brug volumkontrollen for at regulere lydniveauet på lydudgangen. Bevæg volumkontrollen opad for at justere lydniveauet et trin op, og nedad for at regulere lydniveauet et trin ned. Når volumkontrollen kommer til maksimalt eller minimalt niveau, vil lampen blinke rødt tre gange.

Lampen blinker grønt når modtageren har forbindelse med en mikrofon. Hvis mikrofonerne er slukket, dæmpet (mute) eller udenfor rækkevidde, vil lampen blinke skiftevis rødt - grønt.

Baseenhed/modtager

Baseenheden B3 er en stationær modtager for tilkobling til fastmonteret lydudstyr så som teleslynge, højttaler mm. Enheden har ikke indbygget batteri, og skal derfor have en ekstern strømforsyning for at kunne bruges.

Lydudstyret kan enten tilkobles via lydudgangen (3.5 mm jack, balanceret udgang), eller via kontakt for strømforsyning/audiotilkobling (micro USB, ubalanceret udgang).

Læg mærke til, at volumkontrollen udelukkende justerer lydniveauet på lydudgangen (3.5 mm jack). Lyden fra ladekontakt/audiotilkobling har et konstant linje niveau. Funktionen Direkte Dæmpning* (mute) er som regel frakoblet i baseenheden. Kontakt din Audinor repræsentant hvis du ønsker at aktivere denne funktion.

*) Læs mere om funktionen Direkte Dæmpning (mute) i afsnittet "Funktioner".

Funktioner

Mikrofoner

T2 lærermikrofon kan bruges enten med den indbyggede mikrofon, eller ved at tilkoble en ekstern mikrofon til mikrofonindgangen (3.5 mm jack). Der findes flere typer eksterne mikrofoner, både boom/"Madonna" mikrofoner og knaphulsmikrofoner. Kontakt din Audinor repræsentant for mere information.

Tilkobling til eksterne lydkilder (linje signal)

- 1) T2 Lærermikrofon: Brug en Audinor audio lydkabel for at tilkoble mikrofonen til en ekstern lydkilde, så som PC, interaktiv tavle, iPad mm. Lydkablet tilkobles lydkildens hovedtelefon/lydudgang i den ene ende, og til T2 mikrofonen via ladekontakten/audio indgang i den anden. Audinor tilbyder lydkabel med og uden USB strømtilkobling.
- 2) T1 tryk-og-tal elevmikrofon: Man kan også tilkoble T1 mikrofonen til en ekstern lydkilde. Brug Audinor lydkabel med USB strømtilkobling, og sørg for, at strømforsyningen er koblet til. Lydkablet tilkobles lydkildens hovedtelefon/lydudgang i den ene ende, og til T1 mikrofonen via ladekontakten/audio indgang i den anden. Læg mærke til, at hvis strømforsyningen ikke er tilkoblet, vil T1 mikrofonens 'mødemikrofon' funktion blive aktiveret; læs mere om denne funktionen nedenfor.

Tilkoble ekstern mikrofon til T1 tryk-og-tal elevmikrofon

Hvis T2 lærermikrofonen ikke er tilgængelig, kan man 'konvertere' en T1 tryk-og-tal elevmikrofon til lærermikrofon funktion. Det sker automatisk når man tilkobler en ekstern mikrofon til T1 elevmikrofonen. Trykknappens funktion i fronten ændres da fra tryk-og-tal, til dæmpe (mute) funktion. Når den eksterne mikrofonen frakobles, gendannes T1 elevmikrofonens normale tryk-og-tal funktion.

Mødemikrofon: Man kan bruge en T1 tryk-og-tal elevmikrofon i forbindelse med gruppearbejde eller mindre møder. Mødefunktionen bliver aktiveret ved at tilkoble en Audinor mødeadapter i ladekontakten. Ved større møder kan man bruge to mikrofoner i mødefunktion samtidigt. Lærermikrofonen kan stadig bruges når mødefunktionen er aktiv. Mødefunktionen er også nyttig når en elev skal læse højt op fra en bog, et par elever skal præsentere et rollespil eller i situationer hvor man har behov for at have hænderne fri.

Mikrofonfølsomhed: Normalt vil leverandøren tilpasse korrekt mikrofonniveau når udstyret bliver leveret. Hvis der er behov for at justere mikrofonens følsomhed, kan det udføres af en fagperson. Kontakt din Audinor repræsentant for mere information.

Modtager

Tilkobling til flere mikrofoner

Afhængigt af modtager model, vil det være muligt at have 1, 2, 3 (standard) eller 4 mikrofoner aktive samtidigt. Man kan naturligvis have flere T1 tryk-og-tal elevmikrofoner i systemet, men her beskrives hvor mange som kan være i brug samtidigt. Vi antager i det følgende, at man har standardversionen med 3 kanaler. Modtageren gør brug af en dynamisk kanalallokering for at håndtere de til enhver tid aktive mikrofoner. Systemet kan med andre ord håndtere alle disse situationer:

- ✓ 2x T2 læremikrofoner er aktive. 1x T1 tryk-og-tal elevmikrofon er aktiv
- ✓ 1x T2 læremikrofon er aktiv. 2x T1 tryk-og-tal elevmikrofoner er aktiv
- ✓ 1x T2 læremikrofon er aktiv. 1x T2 læremikrofon/multimedie sender tilkoblet PC/Interaktiv tavle. 1x T1 tryk-og-tal elevmikrofon er aktiv
- ✓ 1x T2 læremikrofon er aktiv. 2x T1 tryk-og-tal elevmikrofon i mødefunktion er aktive

Tilkoble R3 elevmodtager til en ekstern lydkilde

Man kan tilkoble eksterne lydkilder (linje signal) direkte til R3 elevmodtager, eksempelvis PC, iPad, telefon mm. Lydkablet tilkobles lydkildens hovedtelefon/lydudgang i den ene ende, og til R3 modtageren via ladekontakt/audiotilkobling i den anden. Læg mærke til, at lyden fra de trådløse mikrofoner bliver dæmpet når man tilkobler en ekstern lydkilde. Graden af dæmpning afhænger af hvilken lydkilde som bruges.

Funktionen Direkte Dæmpning (mute)

Elevmodtager R3 har en dæmpfunktion (mute) som med et tryk fjerner lyden fra de trådløse mikrofoner. Tryk volumkontrollen "lige ind" for at aktivere Direkte Dæmpning. Modtageren forbliver dæmpet indtil volumkontrollen aktiveres igen, enten ved at trykke lige ind, eller ved at skrue op/ned på volumkontrollen. Lampen lyser konstant rødt når enheden er dæmpet. Det er udelukkende lyden fra de trådløse mikrofoner som bliver dæmpet, og ikke lydkilder koblet direkte til modtageren. Dette gør det muligt at fokusere på den ønskede lydkilde uden at blive forstyrret.

Læg mærke til at funktionen Direkte Dæmpning som standard er aktiv i R3 elevmodtageren, og ikke aktiv i B3 baseenheden. Kontakt din leverandør hvis du ønsker at ændre funktionen i din enhed.

Husker sidste lydniveau

R3 elevmodtageren vil huske det sidst brugte lydniveauet når den tændes igen. Hvis enheden var dæmpet (mute) da enheden blev slukket, vil den dog ikke være dæmpet når den tændes igen.

Reducering af maksimal lydforstærkning (lydspærre)

R3 elevmodtager kan give kraftig lydforstærkning, og man skal sikre sig mod overforstærkning. Det er muligt at reducere den maksimale forstærkning ved at gøre følgende:

1. Regulér modtagers lydniveau til det ønskede maksimale niveau
2. Tryk og hold Direkte Dæmpe knappen (volumkontrollen trykket lige ind) i ca. 10 sekunder. Lampen blinker grønt for at bekræfte, at den nye maksimale lydforstærkning er aktiveret. Volumkontrollen kan efterfølgende ikke justeres højere end dette niveau.

For at annullere den maksimale lydforstærkning holdes Direkte Dæmpning knappen inde i ca. 10 sekunder. Lampen blinker rødt for at bekræfte at lydspærren er slået fra.

Fælles for alle enheder

Lavt batteri

Ved lavt batteri vil lampen blinke rødt.

Ved kritisk lavt batteri vil lampen blinke hurtigt rødt.

Lad hurtigst muligt enheden op når indikatoren for lavt batteri lyser.

Silikone cover

Audinor anbefaler at enhederne bruges med de beskyttende silikone covers. Hvis enheden lades i en ladekuffert, skal silikone coveret bruges, da ladestationerne er specielt tilpasset enheder med cover.

Daglig brug

I daglig brug er det ikke nødvendigt at slukke for enhederne. De må gerne være tændt når de lades op over natten. Når enhederne tages op af laderen igen, er de klare til brug med det samme.

Radio rækkevidde

Rækkevidden for mikrofonene dækker et typisk undervisningslokale, dvs indtil 15 meter. Den effektive rækkevidde vil variere afhængigt af bygningen og miljøet man befinder sig i. Systemet er designet til indendørs brug og uden fysiske forhindringer mellem mikrofon og modtager.

Systemet benytter sig af 2.4GHz frekvensområdet, og kan påvirkes af andre radio systemer i nærheden, inklusivt trådløst internet.

Tilbehør

Audinor trådløst mikrofonssystem kan suppleres med et udvalg af tilbehør:

- Halsslynge, til R3 elevmodtager
- Hovedtelefoner, til R3 elevmodtager
- Ekstern mikrofon, forskellige modeller, til T2 lærermikrofon
- Lydkabel med USB for strømtilførsel, til T2 lærermikrofon og T1 tryk-og-tal elevmikrofon
- Lydkabel, til R3 elevmodtager og T2 lærermikrofon
- Mødeadapter, til T1 tryk-og-tal elevmikrofon
- Strømforsyning, til 2, 3 og 4 enheder
- Filttaske, stor, til 4 enheder
- Filttaske, lille, til 2 enheder
- Ladekuffert til 20 enheder, inkl. strømforsyning
- Billader, til 2, 3 og 4 enheder
- Håndled snor, til alle enheder, forskellige farver
- Halssnor, til R3 elevmodtager mm
- Halssnor til T2 lærermikrofon (når den interne mikrofon skal bruges)
- Ekstra silikone cover, forskellige farver

Læs mere om tilbehør på vores hjemmeside www.audinor.dk eller kontakt din leverandør.

Problemløsning

Jeg kan ikke tænde for enheden

Forsikre dig om, at enheden er fuldt opladet. Tryk og hold tænd/sluk knappen i ca. 2 sekunder, og slip knappen når den grønne lampen slukker. For B3 Basenhed skal man sikre, at den eksterne strømforsyning er koblet til. Hvis enheden stadig ikke vil tændes, kan det være behov for at resette enheden. Hul for reset finder man på bagsiden af enheden under silikone coveret. Brug en tynd genstand, en papirclips eller lignende, og før den forsigtigt ind i reset hullet. Hold reset knappen inde i 5 sekunder inden enheden tændes igen.

Radioforholdene/rækkevidden er ikke god

Forsøg at reducere afstanden mellem mikrofon og modtager. Mennesker og andre fysiske forhindringer mellem enhedene kan påvirke den effektive rækkevidden. Det samme gælder trådløse routere (internet) og lignende.

Lydkvaliteten er ikke god

Placer mikrofon nærmere munden for at se om det hjælper. Når man bruger den interne mikrofon i T2 lærermikrofon, bør afstanden til mikrofonen være 20 cm eller mindre. Vi anbefaler, at man bruger en ekstern boom/"Madonna" mikrofon af god kvalitet for at opnå bedst mulig lydkvalitet.

Jeg kan ikke høre noget

Forsikre dig om, at alle enhederne er tændt.

Forsikre dig om, at enhederne er korrekt parret sammen (tilkoblet). Ved korrekt radioforbindelse vil både mikrofon og modtager blinke langsomt grønt.

Hvis man bruger en ekstern mikrofon til T2 lærermikrofon, kan man forsøge at frakoble den og tale ind i den interne mikrofon. Hvis det hjælper, tyder det på, at den eksterne mikrofon er defekt.

Skru op for lydstyrken på modtageren, og kontroller at modtageren ikke har Direkte Dæmpning funktionen aktiv.

Hvis modtageren bruges sammen med en halsslynge, skal man forsikre sig om, at høreapparatet står i MT eller T (teleslynge program). Kontroller også at det er en godkendt Audinor halsslynge som er tilkoblet. Hvis man tilkobler en ikke-autoriseret halsslynge risikerer man at kortslutte forstærkeren i modtageren, og slet ikke at få noget slyngesignal. Hvis problemet stadig ikke er løst, kan man erstatte halsslyngen med et par almindelige hovedtelefoner. Hvis der nu kommer lyd, kan det tyde på, at halsslyngen er defekt.

Symboler på produkt og produktemballage

Produktmærke



Produktmærket findes på bagsiden af enheden, placeret under silikone coveret.

1. CE symbol: Enheden er registreret og kan sælges i Europa som et Medicinsk Udstyr klasse 1. Enheden opfylder følgende standarder og lovgivninger:

Standarder

- IEC 60601-1 :2005, A1, A11 and A12. Medicinsk elektrisk udstyr – Del 1: General requirements for basic safety and essential performance.
- EN 60601-1:2006
Medicinsk elektrisk udstyr – Del 1: General requirements for basic safety and essential performance.
- EN 60601-1-2:2014 Medicinsk elektrisk udstyr - Del 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests.
- IEC 62133:2012 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications.
- ETSI EN 300 328 v1.9.1:2005
- Safety requirements for portable sealed secondary cells and for batteries made from them for use in portable applications DS/EN 12182:2012 Assistive products for persons with disability – General requirements and test methods.
- EN ISO 14791:2012. Medicinsk udstyr – Application of risk management to medical devices.
- EN 62304: 2006
Medicinsk udstyr software – Software life-cycle processes.
- EN 12182 :2012
Assistive products for persons with disability- General requirements and test methods.
- EN ISO 14971:2012
Medicinsk udstyr - Brug af risikostyring for medicinsk udstyr

Lovgivning

- COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC of 14 June 1993 vedrørende medicinsk udstyr (MDD), with amendments.
- DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) , with amendments.
- REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and

Restriction of Chemicals (REACH), with amendments.

- Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE), with amendments.
2. Læs brugsanvisning symbol: Læs brugsanvisningen før produktet tages i brug.
 3. Affaldsbeholder symbol: European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Direktivet stiller krav til, at slutbruger håndterer produkter mærket med WEEE separat. Tag kasseret udstyr med til den nærmeste indleveringssted for denne type udstyr.
 4. Advarselssymbol: Læs vigtige advarsler og information i brugsanvisningen.
 5. Menneske symbol: Dette produkt har en grad af beskyttelse mod elektrisk chok, i henhold til type B i IEC 60601-1 standarden.
 6. Elektrisk spændingssymbol: Sørg for, kun at tilkoble eksterne strømkilder/strømforsyninger med korrekte specifikationer: 5V ligestrøm (DC).
 7. Fabrik symbol: Enheden er produceret af Audinor.
 8. SN symbol: Produktets serienummer er placeret lige under SN symbolet. Serienummeret findes både på produkt og på produkt emballage.

Mærke på produktemballage



Mærket på produktemballagen ligner for stor del produktmærket. Det har følgende symboler i tillæg:



Skade på boks symbol: Ikke brug produktet hvis produktforpakningen er skadet.

R3 (og R1, R2, R4) elevmodtager har en separat advarselstekst på produktemballagen: Børn bør bruge en sikkerhedshalsslynge for at undgå risiko for kvælning.

Service og Garanti

Audinor tilbyder en begrænset garanti på to år fra leveringsdato. Denne garanti dækker fabrikationsfejl. For tilbehør gælder en garantiperiode på 90 dage. Lokale aftaler og regelværk kan forekomme. Fejl som skyldes uforsigtig brug eller uautoriseret indgreb i produktet dækkes ikke af garantien.

Enhederne skal ikke repareres eller åbnes af uautoriserede personer.

Audinor anbefaler, at de genopladelige batterierne ikke blir helt udtømte under lagring. Det er helt normalt, at batteriets kapacitet gradvis bliver dårligere med tiden; denne forringelse dækkes ikke af garantien. Batteriets levetid afhænger af hvordan produktet bliver brugt. Kontakt din leverandør når det er på tide at udskifte batterierne.

Techniske Data

Radio 2.4GHz spread spectrum, adaptiv frekvens hopping, 5Mbps data rate

Radio rækkevidde: indtil 15 m (indendørs brug)

Antenne: Indbygget 2.4GHz

Audio kanaler: Standard 3, indtil 4 samtidige trådløse lydkilder

Audio frekvens båndbrædde: 100 Hz - 20.000 Hz (afhængigt af lydkilde og lytteenhed)

Audio samplingsfrekvens: 48 kHz

Fysiske dimensioner: 48.6 x 93.6 x 15.5 mm

Vægt:

- T2 lærermikrofon og T1 tryk-og-tal elevmikrofon: 55g (39g uden silikone cover)
- R3 elevmodtager: 55 g (39g uden silikone cover)
- B3 Baseenhed modtager: 46g (30g uden silikone cover)

Brugstid:

- Mikrofoner: 14 timer
- R3 Modtager: 11 timer

Batteri: Genopladeligt Li-Polymer 3.7V 580mAh

Ladetid: Ca. 4 timer

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

- 1) Læs denne brugsanvisning inden systemet tages i brug.
- 2) Følg instruktioner og advarsler.
- 3) Halsklyngen eller halssnoen bør ikke bruges hvor der kan forekomme risiko for kvælning. Børn bør altid bruge en sikkerhedshalsslynge.
- 4) Start med at lytte til systemet ved lave lydniveauer. For høje lydniveauer kan skade din hørelse.
- 5) Brug ikke udstyret i nærhed af vand.
- 6) Brug ikke enhederne i nærhed af varmekilder så som radiatorer eller andet udstyr (inklusive forstærkere) som genererer varme.
- 7) Brug kun strømforsyninger og tilbehør fra Audinor.
- 8) Frakobl udstyret ved lynnedslag eller når udstyret står ubrugt over en længere periode.
- 9) Brug autoriseret servicepersonale til alle reparationer og service af udstyret.
- 10) Åbn ikke produktet. Enheden kan ikke serviceres af uautoriserede personer.
- 11) Man kan ikke udskifte batterierne selv. Kontakt din leverandør.
- 12) Enhederne indeholder følsomme elektroniske komponenter og bør håndteres varsomt.
- 13) Lad ikke systemet op i lukkede rum uden lufttilførsel, så som håndtasker eller lignende.
- 14) Enhederne indeholder radiosendere og -modtagere. Vær opmærksom på eventuelle restriktioner i brug, såsom under flyrejser.
- 15) Udstyret rengøres med en tør klud.

Med forbehold for ændringer.



Produceret af:

Audinor

Osebakken 28, 4760 Birkeland, Norway

www.audinor.no , www.audinor.dk , www.audinor.se