

Bruksanvisning

Audinor B1, B2, B3 og B4 baseenhet, mottaker

Introduksjon

Audinor B1, B2, B3 og B4 er en serie baseenheter/mottakere som inngår i Audinors trådløse mikrofonsystem. Baseenheten er en stasjonær mottaker for å tilkoble fastmontert lydutstyr, så som teleslynge og høyttaler. Enheten har ikke innebygd batteri og skal derfor ha en ekstern strømforsyning for å brukes. Tallet i produktnavnet angir hvor mange kanaler mottakeren har. B3 kan eksempelvis motta lyd fra tre mikrofoner samtidig.



Funksjoner

Strøm = På

Baseenheten har ikke av/på-knapp. Når den får strøm vil lampen lyse/blinke og enheten er på.

Bruk den medfølgende lyd+strøm kablen, eller plasser enheten i ladekofferten hvis denne finnes. Baseenheten har en dedikert plass i ladekofferten merket "BASE". I det følgende vil referansen til "lydutgang" enten referere til direktekoblet lyd+strøm kabel, eller til ladekoffertens lydutgang på baksiden av kofferten.

Lytte

Bruk lydutgangen til å tilkoble forsterker/høytalere, teleslyngeforsterker, FM sender og annet utstyr. Signalet er ikke-balansert og det samme på venstre og høyre kanal. Bruk derfor en stereo jack kontakt for å unngå å kortslutte signalet.

Baseenheten har også en 3.5mm jack lydutgangen på siden av baseenheten, som typisk brukes til hodetelefoner. Merk at denne lydutgangen har balansert utgang. Volumkontrollen justerer utelukkende nivået denne lydutgangen. Funksjonen Direkte Demping (mute) er som regel frakoblet i baseenheten. Kontakt leverandøren hvis du ønsker å aktivere denne funksjonen.

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.

Pare (tilkoble)

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

- 1) Gjør baseenhet/mottaker klar til paring: 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 vil lampen lyse grønt i 1 sekund. Heretter vil lampen lyse grønt hvert 4. sekund. Om systemet består av flere mikrofoner, gjentas sekvensen. Baseenhet/mottaker skal aktiveres i paringsmodus for hver mikrofon.

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 at lyd+strøm kablen er korrekt satt i, og at strømforsyningen er tilkoblet. Hvis baseenheten står i ladekofferten forsikre deg om at den er plassert i ladebrønningen merket "BASE", og at kofferten er tilkoblet strøm.

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

Flytt mikrofonen nærmere munnen for å se om det hjelper. Når man bruker den interne mikrofonen i T2 lærermikrofon, 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. Når man bruker T1 trykk-og-snakke mikrofon, bør avstanden være 10 cm eller mindre.

Jeg kan ikke høre noe

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

Tilbehør

Det finnes et utvalg av tilbehør til enheten:

- Hodetelefoner
- Lydkabel med USB strømtilkobling
- Strømforsyning
- Filtveske for 2 enheter (liten)
- Filtveske for 4 enheter (stor)
- Ladekoffert for 20 enheter, inkludert strømforsyning
- Billader
- Snor til håndledd for alle enhetene (forskjellige farger)
- 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:

Audior

Osebakken 28, 4760 Birkeland, Norway

www.audior.no