

Bruksanvisning

Ørebøylemikrofon modell 5, med VA-sender

ØREB5-VAS

VARENr.: 1816



ØREB5-VAS er en god ørebøylemikrofon som er egnet for stemmesvake barn og personer med lite hode. Den er diskret i bruk, og tilpasses lett brukerens hodestørrelse. Leveres med oppladbart batteri, men senderen kan benytte alkalisk AA batteri, fordi den har beskyttelse mot feillading. Beige.

Pakkens innhold: Ørebøylemikrofon mod. 5-4 og Vestfold Audio mikrofonsender (VAS).

Virkemåte



Mikrofonsenderen betjenes med på/av-bryteren på toppen.

Når den er i bruk lyser en grønn indikatorlampe på toppen av senderen. Senderen bør være avslått når den ikke er i bruk.

Senderen og korresponderende mottaker i Vestfold Audio systemet må være innstilt på samme kanal. Se avsnittet *Kanalvalg* nedenfor.

Montering

Før første gangs bruk må senderen lades helt opp. Se avsnitt *Lading*.

Still inn kanal tilsvarende mottakeren. Se avsnitt *Kanalvalg*.

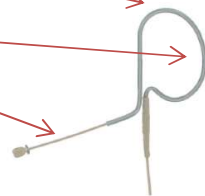
Mikrofonen kobles til kontakten på toppen av senderen.



Ta på deg mikrofonen

Mikrofonen bæres hengende bakfra over øret.

1. Juster bøylene forsiktig til ditt øre.
2. Bøy bommen slik at mikrofonen kommer nærmere og peker mot munnen din uten å komme i direkte kontakt med huden.



NB!! Feil tilpasning av mikrofonen medfører ofte "feedback" og kraftig hyling i høyttalerne.

Batteri

Mikrofonsenderen drives av ett 1.5V AA-batteri.

Som standard leveres mikrofonsenderen med et spesial NiMh oppladbart batteri, som skal lades i senderen når denne står i en AudioLink mikrofonlader.

Du kan også bruke ordinære alkaline AA-batterier, men disse kan selvsagt ikke lades.

Lading

Slå av senderen. Sett den i en ladebrønn i mikrofonladeren (Tilbehør). Kontroller at indikatorlampen på laderen tennes idet senderen settes i ladebrønnen.

Lampen på laderen lyser med fast, rødt lys under ladning, og skifter til fast, grønt lys når batteriet er helt oppladet.

Kanalvalg

Sender og korresponderende mottaker må være innstilt på samme kanalbank og kanal.

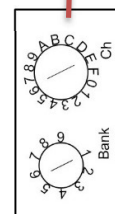
Slik kommer du til bank- og kanalvelgerne:

1. Åpne batteridekselet

Slå av senderen. Ta av batteridekselet.

2. Valg av kanal

Med en liten flat skrutrekker dreier man bankvelgeren til ønsket bank, og kanalvelgeren til ønsket kanal.



3. Lukk batteridekselet

Sett batteridekselet på plass. Slå på senderen igjen.

Kanaloversikt

Alle mikrofonene i Vestfold Audio systemet er beregnet for 823-832 MHz båndet. Det er 37 tilgjengelige kanaler i dette området. Kanalene er fordelt på 3 banker med 16 + 16 + 5 kanaler slik:

Bank 1 – Posisjon 1

Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens
0	823,000	8	830,750
1	829,750	9	823,500
2	825,000	A	825,750
3	826,750	B	831,250
4	829,000	C	824,000
5	832,000	D	828,250
6	827,750	E	826,250
7	824,500	F	830,250

Bank 2 – Posisjon 2

Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens
0	823,250	8	831,000
1	830,000	9	823,750
2	825,250	A	826,000
3	827,000	B	831,500
4	829,250	C	824,250
5	825,500	D	828,500
6	828,000	E	826,500
7	824,750	F	830,500

Bank 3 – Posisjon 3

Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens
0	829,500	8	x
1	827,500	9	x
2	831,750	A	x
3	827,250	B	x
4	828,750	C	x
5	x	D	x
6	x	E	x
7	x	F	x

Bank 4-9 er ikke i bruk. Dersom bankvelger stilles til 4-9, eller kanalvelger stilles til en kanal høyere enn 4 i bank 3, vil indikatorlampen gi en feilvarsling. (Se under avsnittet «Enkel feilretting», pkt. 3, nedenfor)

Lys-indikatorer / LED

Når batteriet i senderen er nær ved å gå tomt for strøm, vil den grønne indikatorlampen ved av/på-bryteren blinke. Batteriet bør da lades, eller erstattes med et fullt oppladet batteri eller et vanlig AA alkaline batteri.

Mikrofonvolum (følsomhet)

Mikrofonvolumet er fabrikkinnstilt, men det kan være behov for justering av følsomheten for å tilpasse til brukerens stemme eller ved bytte av mikrofontype.



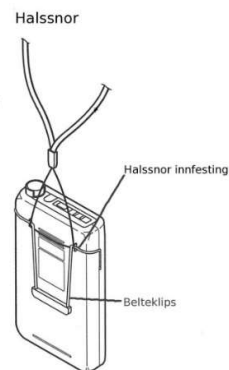
Følsomhetsjustering

Juster følsomhet

Prat i mikrofonen og juster til best lyd kvalitet uten forvrenging. Nivået bør være tilnærmet likt evt. håndholdt mikrofon i systemet.

Halssnor

Mikrofonsenderen leveres med en halssnor som kan være praktisk:



Sendereffekt



Bryter for å endre sendereffekten.

(under kanalvelger)
N = Normal
L = Redusert effekt

Sendereffekten skal normalt ikke endres, da den normale effekten generelt gir riktig rekkevidde.

Enkel feilretting

1. Ikke lys i indikatorlampen.
Lad mikrofonen eller bytt batteri.
2. Ikke lyd i høyttalere.
Kontrollere om mikrofonen og mottaker er innstilt på samme kanal.
3. Rødt blinkende lys betyr at kanal eller kanalbank er valgt utenfor gyldig valg.
4. Grønt blinkende lys betyr at batteriet er på vei til å bli utladet.

Hvis lyden er dårlig eller det hyler i høyttaleren:

1. Tilpass mikrofonen til brukeren – bøy til nær munnviken!
2. Skru ned volumet på forsterkeren.
3. Unngå å stå rett foran en høyttaler.

Tekniske spesifikasjoner

Audio frekv.: 100 – 11000 Hz
Radio båndbredde: 823 – 832 MHz
Sendereffekt: 5 – 20 mW
Rekkevidde: Opp til 120 meter, fri sikt
Dynamikk, sender: >95dB
Batteri: AA
Brukstid: 14t
Vekt, sender: 102g
Dim. sender: 100x62x27mm

Vedlikehold

Mikrofon og sender kan rengjøres med myk klut oppvridd i lunkent, mildt såpevann. Produktene må ikke utsettes for væskesøl eller sprut med vann.

Plasser mikrofonsenderen i mikrofonladeren for å lade batteriet.

Bytte av batteri:

1. Åpne dekselet på fremsiden av senderen.
2. Ta ut det gamle batteriet, og sett inn et nytt batteri.
3. Sett dekselet på igjen.

NB! Vanlig AA alkaline-batteri kan brukes, men det er bare originale Vestfold Audio oppladbare batterier som vil lades i mikrofonsenderen.

Resirkulering

Produktet skal ikke kastes sammen med restavfall. Gjør deg kjent med lokale bestemmelser for avfallsdeponering av elektriske produkter.

Samsvarserklæring

Vestfold Audio AS erklærer at produktet er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettsadresse:

www.vestfoldaudio.no/samsvar

Leverandør

Vestfold Audio AS
Nordre Fokserød 12
3241 Sandefjord
Tel. 3347 3347
Epost: post@vestfoldaudio.no