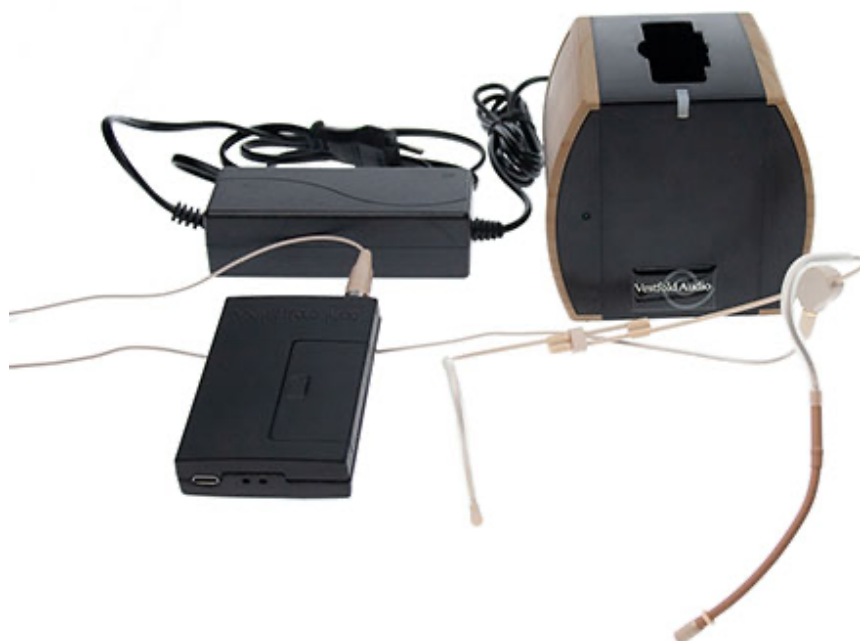


# Bruksanvisning

## Hodebøylemikrofon Type 8, med VA sender og lader

### HODEB8-VASL

VAREN.R.: 1804



HODEB8-VASL er en solid mikrofon av meget høy kvalitet som framhever konsonantene i talen og dermed taleforståelsen. Diskret utforming, god passform og gode justeringsmuligheter. Samme element som HODEB10-VASL, men med større bøyde. Kulekarakteristikk. Leveres med oppladbart batteri, men senderen kan benytte alkalisk AA batteri, fordi den har beskyttelse mot feillading. Beige.

Pakkens innhold: Hodebøylemikrofon mod. 8-4, Vestfold Audio mikrofonsender (VAS) og mikrofonlader (MIKLAD1).

## Virkemåte



Indikatorlampe

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*.

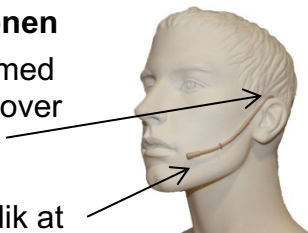
Still inn kanal tilsvarende mottakeren. Se avsnitt *Kanalvalg*.

Mikrofonen kobles til kontakten på toppen av senderen.



## Ta på deg mikrofonen

Mikrofonen bæres med krokene hengende over ørene bakfra.



1. Bøy bommen slik at mikrofonen kommer nærmere og peker mot munnen din uten å komme i direkte kontakt med huden.
2. For best passform: juster vidden i nakken ved å trekke/skyve på bøylene.

**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 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 (MIKLAD1). 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.



MIKLAD  
m/ 1 ladebrønn

## Kanalvalg

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

Slik kommer du til bank- og kanalvelgerne:

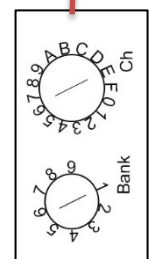
### 1. Åpne batteridekselet

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.

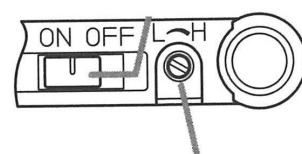
Dersom bankvelger stilles til 4-9, eller kanalvelger stilles til en kanal høyere enn 4 i bank 3, vil indikatorlampen gi en feilvarsling. (Se under avsnittet «Enkel feilretting», pkt. 3, nedenfor)

## 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.



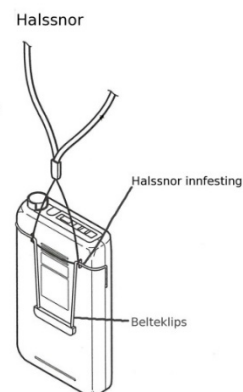
Følsomhetsjustering

## 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 hylar 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 mikrofonensenderen i mikrofonladeren for å lade batteriet.

### Resirkulering

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

### Bytte av batteri:

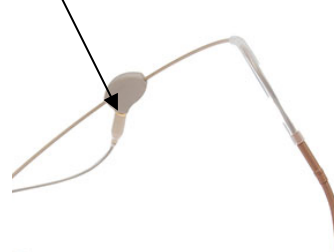
1. Åpne dekselet på fremsiden av senderen.
2. Ta ut det gamle batteriet, og sett inn et nytt batteri.
3. Sett dekselet på igjen.

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

### Bytte av mikrofonens ledning

Mikrofonen har utskiftbar ledning som en reservedel.

Ledningen er skrudd inn i mikrofonen her.



Skru ut kontakten ut (mot klokken) og skru inn den nye.

### Samsvarserklæring

Vestfold Audio AS erklærer at produktet er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettadresse:

[www.vestfoldaudio.no/samsvar](http://www.vestfoldaudio.no/samsvar)

### Leverandør

Vestfold Audio AS  
Nordre Fokserød 12  
3241 Sandefjord  
Tel. 3347 3347  
Epost: [post@vestfoldaudio.no](mailto:post@vestfoldaudio.no)

