

# Bruksanvisning

## Bærbar AudioLink-mottaker med halsslynge FM-MBHS

VAREN.R.: 1531

Praktisk mottaker for bruk med AudioLink mikrofoner og sendere.  
Mottakeren benytter 823-832 MHz båndet i 16 valgbare kanaler.  
Den leveres med ett høykapasitet oppladbart batteri,  
men den kan også bruke et vanlige alkaline AA-batteri.

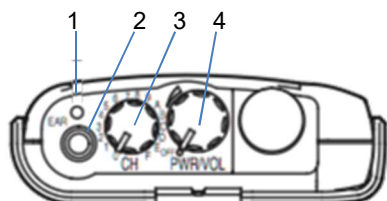


Dok. nr.: 2433A1  
Dato: 2017-04-21

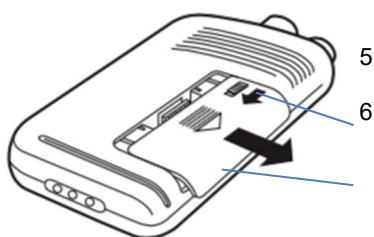
---

Vestfold Audio AS  
Sandefjord

## Mottakeren



Figur 1 Mottakeren sett ovenfra



Figur 2 Mottakerens front

1. Indikatorlys
  - Blinkende = på
  - Stabilt = på og mottar signal
  - Grønt = batteri OK
  - Oransje = batteri svakt
  - Rødt = batteri utladet
  - Rødt/Grønt blink = feil kanal
2. Tilkobling halsslynge / hodetelefon
3. Kanalvelger
4. På/Av – volumkontroll
5. Låseknapp for batterideksel
6. Batterideksel

## Virkemåte

Mottakeren betjenes med på/av-volum bryteren (3) på toppen. Når den er i bruk lyser indikatorlampen (1) på toppen av senderen. Senderen skal være avslått når den ikke er i bruk.

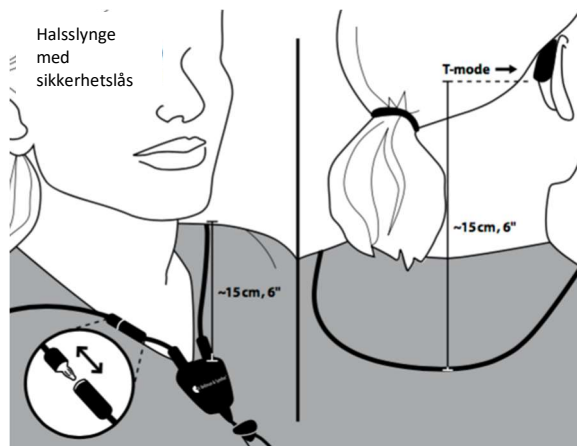
Senderen og korresponderende mottaker i AudioLink systemet må være innstilt på samme kanal. Mottakeren har 16 kanaler som kan velges med bryteren (3). Still inn kanal tilsvarende den senderen/mikrofonen du skal lytte på.

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

## Halsslyngen

Halsslyngen kobles til kontakten (2) på toppen av mottakeren.

Halsslyngen henges rundt t nakken slik:



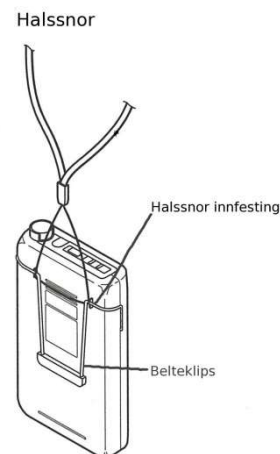
Sett høreapparatet i T-modus eller MT-modus.

## Daglig bruk

Mottakeren bør stå i laderen når den ikke benyttes, slik at batteriet alltid er fulladet og mottakeren klar til bruk.

Mottakeren kan henges rundt halsen i den medfølgende snoren, puttes i lommen eller festes i beltet.

Ta på halsslyngen og slå mottakeren på. Juster lydstyrken til behagelig lydnivå oppnås.



**Batteri**

Mottakeren drives av ett 1.5V AA-batteri.

Som standard leveres mottakeren med et spesial NiMh oppladbart batteri, som skal lades i senderen når denne står i AudioLink ladestasjon (MIKLAD1).

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

**Lading**

**Slå av mottakeren.** Sett den i en ladebrønn i laderen (MIKLAD1).

Kontroller at indikatorlampen på laderen tenner idet mottakeren 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

**Enkel feilretting**

Dersom mottakeren ikke virker, bør du sjekke følgende:

1. Slå mottakeren på. Den grønne indikatorlampen (1) blinke eller lyse fast grønt. Gjør den ikke det, må batteriet lades eller skiftes.
2. Hvis indikatorlampen blinker rødt/grønt, bør du kontrollere om mottakeren og korresponderende sender er innstilt på samme kanal.
3. Hvis batterilevetiden begynner å bli kort, må batteriet skiftes med et nytt.
4. Hvis lyden i høreapparatet er svak selv ved max volum, kan du forsøke å legge halsslyngen annerledes.

**Rengjøring utført av bruker**

Mottakeren og hals-slyngen kan rengjøres med myk klut oppvridd i lunkent, mildt såpevann. Hjelpemiddelet må ikke utsettes for væskesøl eller sprut med vann.

**Vedlikehold utført av bruker**

Hjelpemiddelet er vedlikeholdsfritt.

**Lagring når ikke i bruk**

Oppbevares på et tørt og støvfritt sted.

**Dersom du trenger hjelp til feilretting**

I fall du ikke klarer å rette feilen selv, bør du kontakte det sted hjelpemiddelsentralen eventuelt har gitt deg opplysninger om, eller til:

*Fylles ut av hjelpemiddelsentralen*

**Leverandør**

Vestfold Audio AS  
3241 Sandefjord

**Tekniske spesifikasjoner**

Frekvensområde: 200 – 5000 Hz  
Radio båndbredde: 783 – 832 MHz  
Brukstid fullt batteri: 16t  
Bruksområde: Innendørs.  
Rekkevidde: Opp til 120 meter  
Vekt: 125g m/ batteri  
Mål (BxHxD): 62 x 163,6 x 32,5 mm

