

# Bruksanvisning

## **PERSONLIG LYDFORSTERKER M/ OPPLADBART BATTERI OG 2 AUDIOLINK RADIOMOTTAKERE HT800-2**

VARENr.: 1196

Den personlige lydforsterkeren gir nærlyd til brukeren for optimal taleoppfattelse. Den benytter standard AudioLink trådløst overføringssystem, og med 2 radiomottakere er den godt egnet til bruk i skoler som har AudioLink anlegg.

Forsterkeren har 3 bånd equalizer som gir gode justeringsmuligheter av lyden.



Dok.nr.: 0658A1  
Dato: 2012-10-10

---

Vestfold Audio AS  
Sandefjord

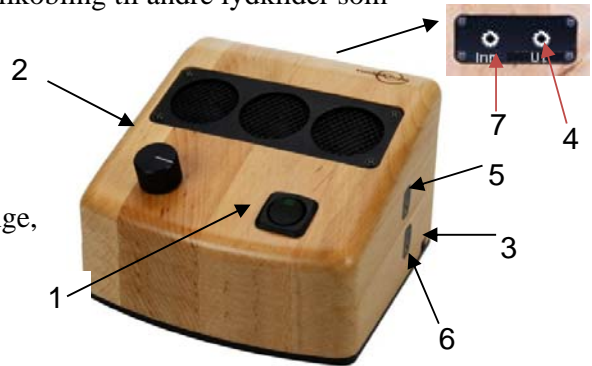
## Virkemåte

Den personlige lydforsterkeren "flytter" lyden fra kilden til brukerens nærlydområde. Det kan for eksempel være stemmen til en person som holder forelesning eller det kan være lyd fra TV-apparatet som står noen meter unna.

Lydforsterkeren virker sammen med sender eller mikrofoner av typen AudioLink. Det finnes en rekke forskjellige mikrofoner og en sender for direkte tilkobling til andre lydskilder som for eksempel TV og radio.

## Tilkoblinger / betjening

1. Av/på-bryter m/indikatorlampe.
2. Volumkontroll.
3. Ladekontakt.
4. Mulighet for tilkobling av hodetelefon, halsslynge, teleslynge (bordslynge), ol.
5. Kanalvelger, radio 1
6. Kanalvelger, radio 2



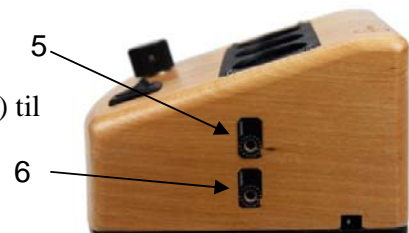
## Montering

1. Ved første gangs bruk skal batteriet lades helt opp. Sett batterieliminatoren i kontakten (3). Ladetiden er ca. 6 timer i avslått tilstand.
2. Still inn samme kanaler (5) (6) på lydforsterkeren som du har på de AudioLink senderne / mikrofonene som skal brukes som lydskilder.
3. Slå på sender/mikrofon. (Se bruksanvisning for det produktet.)
4. Koble evt. Signal til linjeinngang (7).
5. Skru volumkontrollen helt mot klokken – lyd av.
6. Slå på lydforsterkeren (1) og observer grønt lys i knappen.
7. Juster lydnivået med volumkontrollen (2).
8. Om ønskelig, kan hodetelefon eller nakkeslynge kobles til utgangen (4) på baksiden av produktet. (3,5mm mono-jack)
9. Lydforsterkeren kan benyttes samtidig med at batteriet lades.
10. Lydforsterkeren bør være avslått når den ikke er i bruk.

## Andre innstillinger

### Valg av kanal

Med en liten flat skrutrekker dreier man kanalvelgerne (5) og (6) til ønskede kanaler.



### Innstilling av lydbilde



På undersiden av apparatet finner du innstillinger for forsterkerens 3-bånds equalizer (Diskant, Mellomtone, Bass) og for inngangsfølsomhet (Gain) til forsterkeren. Disse er forhåndsinnstilt, og skal normalt ikke endres.

### Kanaloversikt

De trådløse mikrofonene i AudioLink systemet bruker det profesjonelle 823-832 MHz radiobåndet. Det er 37 tilgjengelige kanaler i dette området som er fordelt på 3 banker med 16 + 16 + 5 kanaler.

I tillegg til de 37 standard kanalene har mikrofonsenderen kanaler i området under 790 MHz (det såkalte white spots området). Disse kanalene er merket med **x** og grå bakgrunn i tabellene, og de skal bare benyttes i geografiske områder der kanalene er erklært ledige av Post- og Teletilsynet. Vestfold Audio kan på forespørsel levere AudioLink mottakere for bruk i andre ledige frekvenser i området under 790MHz.

Aktiv høyttaler leveres som standard med Bank11.

Tabellene nedenfor viser hvilke kanaler i som bankene er satt opp med:

### Frekvensplan

#### Bank 11

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 12

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 13

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	829,500		8	788,750	<b>x</b>
1	827,500		9	786,250	<b>x</b>
2	831,750		A	788,250	<b>x</b>
3	827,250		B	786,750	<b>x</b>
4	828,750		C	789,000	<b>x</b>
5	789,500	<b>x</b>	D	787,250	<b>x</b>
6	787,750	<b>x</b>	E	789,250	<b>x</b>
7	785,750	<b>x</b>	F	786,000	<b>x</b>

#### Bank 14

Kanal	Frekvens		Kanal	Frekvens	
0	788,500	<b>x</b>	8	786,500	<b>x</b>
1	785,500	<b>x</b>	9	784,500	<b>x</b>
2	788,000	<b>x</b>	A	783,000	<b>x</b>
3	785,250	<b>x</b>	B	784,000	<b>x</b>
4	787,500	<b>x</b>	C	783,250	<b>x</b>
5	785,000	<b>x</b>	D	783,750	<b>x</b>
6	787,000	<b>x</b>	E	784,250	<b>x</b>
7	784,750	<b>x</b>	F	783,500	<b>x</b>

**NB!** Hvis man ønsker utstyret levert med alternative frekvenser må dette spesifiseres ved bestilling av utstyret.

### Enkel feilretting

Dersom Lydforsterkeren ikke virker, bør du sjekke følgende:

1. Slå på Lydforsterkeren. Indikatorlampe i av/på-bryter skal lyse. Lyser den ikke, kan batteriet være utladet, og må settes til lading.
2. Dersom lampen lyser ved påslag, og du likevel ikke får kontakt, bør du kontrollere om mottakeren og korresponderende sender er innstilt på samme kanal.

**Leverandør**

Vestfold Audio AS  
3241 Sandefjord

**Tekniske spesifikasjoner**

Frekvensområde, lyd: 150 – 15000 Hz  
Radio båndbredde: 730 – 832 MHz  
Bruksområde: Innendørs / tørt  
Rekkevidde: ca. 100 meter i fri sikt,  
avhengig av sender.  
Driftspenning: 9,1VDC (batterilader)  
Brukstid på batteri: ca. 9 timer v/ fullt ladet

**Rengjøring utført av bruker**

Lydforsterkeren kan rengjøres med myk klut oppvridd i lunkent, mildt såpevann. Hjelpemiddelet må ikke utsettes for søl eller sprut med vann eller andre væsker.

**Lagring når ikke i bruk**

Oppbevares på et tørt og helst 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*