

Bruksanvisning

Håndholdt elevmikrofon, trådløs HÅND2-S

VAREN.R.: 1170

Dette er en robust og slank mikrofon som passer godt i undervisningsmiljøer.

Mikrofonsenderen benytter 823-832 MHz båndet i 37 valgbare kanaler.

Den leveres med ett høykapasitet oppladbart batteri,
men den kan også bruke et vanlige alkaline AA-batteri.



Dok. nr.: 0636A2

Dato: 2013-08-07

Virkemåte

Håndmikrofonen betjenes med av/på-bryteren. Når den er i bruk lyser en grønn indikatorlampe som er plassert like over av/på-bryteren.

Når mikrofonen slås på, vil den koble seg opp til AudioLink mottakere som er innstilt på samme kanal som mikrofonen.

NB! Hvis flere mikrofoner skal benytte en felles mottaker, kan bare en mikrofon være på av gangen.
Håndmikrofonen bør være avslått når den ikke er i bruk.

Batteri

Mikrofonen drives av ett 1.5V AA-batteri. Som standard leveres mikrofonen med et spesial NiMh oppladbart batteri, som skal lades i mikrofonen når denne står i AudioLink mikrofonladeren (MIKLAD). Du kan også bruke ordinære alkaline AA-batterier, men disse kan selvsagt ikke lades.

Lading

Slå av mikrofonen. Sett den i en av ladebrønnene i mikrofonladeren (MIKLAD1). Kontroller at indikatorlampen på laderen tennes idet mikrofonen settes i ladebrønnen.

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



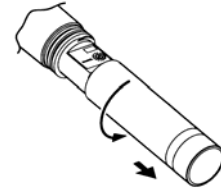
MIKLAD
m/ 1 ladebrønn

Kanalvalg

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

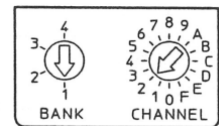
1. Ta av batteridekselet

Slå av håndmikrofonen. Batteridekselet åpnes ved å dreie det *mot* klokken. Trekk deretter dekselet av mikrofonen.



2. Valg av kanalbank og kanal

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



3. Montering av batteridekselet

Skyv batteridekselet tilbake på plass. Finn gjengene og drei dekselet forsiktig *med* klokken til det stopper.

Kanaloversikt

Alle mikrofonene i AudioLink 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 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	

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	x
1	827,500		9	786,250	x
2	831,750		A	788,250	x
3	827,250		B	786,750	x
4	828,750		C	789,000	x
5	789,500	x	D	787,250	x
6	787,750	x	E	789,250	x
7	785,750	x	F	786,000	x

I tillegg til de 37 standard kanalene har mikrofondsenderen 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.

Bank 14

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

Feilmelding

Når batteriet i Håndmikrofonen er nær ved å gå tomt for strøm, vil den grønne indikatorlampen ved av/på-bryteren begynne å lyse svakere, samtidig som rød lampe vil tenne. Mikrofonen bør da straks settes til lading.

Enkel feilretting

Dersom Håndmikrofonen ikke virker, bør du sjekke følgende:

1. Slå Håndmikrofonen på. Den grønne indikatorlampen ved av/på-knappen skal da tenne. Gjør den ikke det, bør mikrofonen lades.
2. Dersom lampen lyser, bør du kontrollere om Håndmikrofonen og korresponderende mottaker er innstilt på samme kanal.
3. Hvis rødt og grønt lys blinker vekselvis er kanalbankvelgeren stilt utenfor området merket 1-4. Observer pila på venderen. Skru til riktig kanalbank.

Leverandør

Vestfold Audio AS
3241 Sandefjord

Tekniske spesifikasjoner

Frekvensområde: 100 – 12000 Hz
Sendereffekt: 50 mW
Radio båndbredde: 730 – 832 MHz
Bruksområde: Innendørs.
Rekkevidde: Opp til 120 meter

Rengjøring utført av bruker

Senderen kan rengjøres med myk klut oppvridd i lunkent, mildt såpevann. Hjelpemiddelet må ikke utsettes for søl 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