

Bruksanvisning

Bordmikrofon, trådløs

BORDM2

VAREN.R.: 1176

Dette er en robust og stø bordmikrofon som passer godt i undervisningsmiljøer.
Mikrofonsenderen benytter 823-832 MHz båndet i 37 valgbare kanaler.
Den leveres med et høykapasitet oppladbart batteri.



Dok. nr.: 0639B
Dato: 2017-10-04

Virkemåte

Bordmikrofonen betjenes med på/av-bryteren på fronten av sokkelen. Det røde lyset i bryteren og i indikatorlampen oppe ved mikrofonen viser at den er i bruk.

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

Når skoledagen eller møtet er slutt, bør batteriet settes i mikrofonladeren. Da vil man være sikret full driftstid neste gang mikrofonen tas i bruk.

Montering

Før første gangs bruk bør batteriet settes i mikrofonladeren og lades helt opp. Batteripakken settes inn i bordmikrofonens side og låses ved å trykkes inn og vippes ned.

Lading

Batteriet er plassert inn på venstre side av bordmikrofonen. Batteriet vippes opp, trekkes ut og lades i en av ladebrønnene i mikrofonladeren. (MIKLAD1)

Kontroller at indikatorlampen på laderen tennes idet batteripakken settes i ladebrønnen.

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

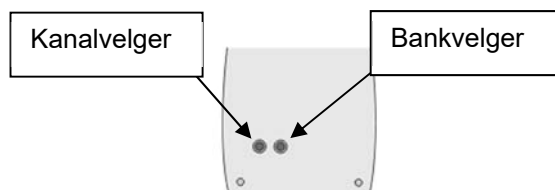


MIKLAD
m/ 1 ladebrønn

Kanalvalg

Bordmikrofonen og korresponderende mottaker må være innstilt på samme kanal. For å komme til kanalvelgeren går du fram på denne måten:

- 1. Plassering av kanal- og bankvelgere**
Slå av bordmikrofonen og snu den med bunnen opp.



- 2. Valg av kanal**

Med en liten, flat skrutrekker dreier du kanal- og kanalbank-velgerne til ønsket kanal. Den gule indikatorlampen på mottakeren lyser når bank- og kanalvalget i sender og mottaker korresponderer.

- 3. Justering av Lydnivå**

Det grunnleggende lydnivået (følsomhet) er fabrikkinnstilt og trengs normalt ikke å endres.

Ved behov for justering av lydnivået fra en bordmikrofon, finnes en justerings-skrue bak et hull i siden på enheten.

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	
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	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 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.

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

Enkel feilsøking

Dersom bordmikrofonen ikke virker, bør du sjekke følgende:

1. Slå mikrofonen på. Indikatorlampene i bryteren og oppe ved mikrofonen skal da lyse rødt. Gjør de ikke det, bør batteriet tas ut og settes til lading.
2. Dersom de røde indikatorlampene på mikrofonen lyser, men den gule indikatorlampen på mottakeren fortsatt ikke lyser, bør du kontrollere om bordmikrofonen og korresponderende mottaker er innstilt på samme kanal.

Leverandør

Vestfold Audio AS
3241 Sandefjord

Tekniske spesifikasjoner

Frekvensområde: 100 – 12000 Hz
Sendereffekt: 50 mW e.r.p.
Radio båndbredde: 783 – 832 MHz
Bruksområde: Innendørs.
Rekkevidde: Opp til 120 meter

Rengjøring utført av bruker

Bordmikrofonen 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