

Bruksanvisning

Håndholdt elevmikrofon, trådløs HÅND100-S

VARENØ.: 1713



Dette er en robust og nett mikrofon som passer godt i undervisningsmiljøer.
Mikrofonsenderen benytter 823-832 MHz båndet i 37 valgbare kanaler.
Mikrofonen har valgbar på/av eller trykk-for-tale -funksjoner.
Den leveres med et høykapasitets oppladbart batteri,
men den kan også bruke vanlig alkaline AA-batteri.

Innholdsfortegnelse

1. Mikrofonen – kort forklart	3
2. Virkemåte «Normal» (LS).....	3
3. Virkemåte «Trykk for tale» (PTT).....	3
4. Praktisk bruk	3
5. Batteri.....	4
6. Lading	4
7. Kanalvalg	4
Kanaloversikt	5
8. Funksjonsinnstillinger.....	5
9. Feilmelding.....	5
10. Enkel feilretting	6
11. Vedlikehold	6
12. Tekniske spesifikasjoner.....	6
13. Sikkerhet.....	6
14. Leverandør	6
15. Samsvarserklæring.....	6
16. Resirkulering.....	6

1. Mikrofonen – kort forklart



1. Lys-indikator
Grønt lys = på
Grønt blink = lavt batteri
Rødt blink = ugyldig kanalvalg
2. Trykk-bryter for på/av.
Valgbar "trykk på/trykk av" og "trykk-for tale".
Se nedenfor for valg.
3. Batterideksel – skrudd på.
4. Ladekontakt – passer til Vestfold Audios mikrofonladere.

Når mikrofonen slås på, vil den koble seg opp til Vestfold Audio mottakere som er innstilt på samme kanal som mikrofonen. Flere mottakere kan lytte på samme kanal, men bare en mikrofon kan være aktiv samtidig på samme kanal.

Mikrofonen bør være avslått når den ikke er i bruk.

2. Virkemåte «Normal» (LS)

Mikrofonen betjenes med av/på-bryteren (2).

I denne modusen virker den slik:

Trykk én gang på knappen for å slå på mikrofonen og trykk én gang for å slå den av.

Når den er på, lyser den grønne indikatorlampen (1).

3. Virkemåte «Trykk for tale» (PTT)

I denne modusen må man holde knappen (2) inne mens man prater. Straks knappen slippes slår mikrofonen seg av.

Når den er på lyser den grønne indikatorlampen (1).

4. Praktisk bruk

Mikrofonen er beregnet for gjengivelse av tale.

Plasser mikrofonens topp mellom munnen og hakespissen, og prat naturlig uten å heve stemmen.

5. Batteri

Mikrofonen drives av et AA-batteri, som finnes under batteridekselet (3).

Som standard leveres mikrofonen med et spesial NiMh oppladbart batteri, som lades i mikrofonen når denne står i en Vestfold Audio mikrofonlader.

Du kan også trygt bruke ordinære alkaline AA-batterier, for mikrofonen har beskyttelse mot lading av slike.

6. Lading

Lading må bare gjøres med en Vestfold Audio mikrofonlader.

Du kan bruke både MIKLAD1, MIKLAD1-2, MILLAD-M og MIKLAD-M2.



Slå alltid av mikrofonen før du setter den til lading, for kortest mulig ladetid.

Sett mikrofonen ned i en ladebrønn. Kontroller at indikatorlampen på laderen tenner rødt 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.

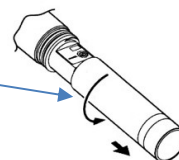
7. Kanalvalg

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

Slik stiller du inn:

1. Mikrofonen skal være av.

Ta av batteridekselet (3) ved å skru det som pilen viser
Trekk deretter dekselet av mikrofonen.



2. Still inn kanalbank og kanal med en liten, flat skrutrekker.

Se kanaloversikten for valgbare kanaler/bank.

3. Sett på batteridekselet.



Kanaloversikt

Vestfold Audios mikrofonssystem benytter radiofrekvenser i 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

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

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

Kanal	Frekvens
0	829,500
1	827,500
2	831,750
3	827,250
4	828,750

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 (1) gi en feilvarsling. (Se under avsnittet «Enkel feilretting», pkt. 3, nedenfor)

8. Funksjonsinnstillinger

Ta av batteridekselet og ta ut batteriet.



Vipp batteriet ut i den øverste enden. IKKE forsøk å slå det ut, for det kan skade mikrofonen.

Under batteriet finner du:



Bryter for å endre sendereffekten.

N = Normal
L = Redusert effekt

Virkemåte.

LS = Normal
PTT = Trykk-for-Tale

Bryterne kan stilles ved hjelp av en penn – skyv dem sidelengs.

Sendereffekten skal normalt ikke endres, da den normale effekten generelt gir riktig rekkevidde.

Velg virkemåte som du ønsker.

9. Feilmelding

Når batteriet er nær ved å gå tomt for strøm, vil den grønne indikatorlampen begynne å blinke grønt. Mikrofonen bør da settes til lading innen kort tid.

10. Enkel feilretting

1. Ikke lys i (1)
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.

11. Vedlikehold

Mikrofonen kan rengjøres med myk klut oppvridt i lunkent, mildt såpevann. Unngå søl eller sprut i mikrofonhodet.

Mikrofonen kan rengjøres med desinfeksjonssprit, men på sikt kan dette slite ned plastoverflaten. Dette dekkes ikke av garantien.

12. Tekniske spesifikasjoner

Audio frekv.:	100 – 11000 Hz
Radio båndbredde:	823 – 832 MHz
Sendereffekt:	5 – 20 mW
Rekkevidde:	Opp til 120 meter, fri sikt
Batteri:	AA
Brukstid:	13t
Dynamikk:	>95dB
Vekt:	132g
Mål:	180x40 mm

13. Sikkerhet

Unngå å eksponere enheten for flammer og andre direkte varmekilder. Produktet må ikke kortsluttes eller skrus fra hverandre. Batteriet må ikke punkteres, kortsluttes, brennes eller lades opp.

14. Leverandør

Vestfold Audio AS
Nordre Fokserød 12
3241 Sandefjord

15. Samsvarserklæring

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

Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettadresse:

www.vestfoldaudio.no/samsvar

16. Resirkulering

Mikrofonen skal ikke kastes sammen med restavfall.

Gjør deg kjent med lokale bestemmelser for avfallsdeponering av elektriske produkter.

Riktig håndtert vil store deler av produktet kunne resirkuleres, samtidig som du skåner miljøet.

 VESTFOLD AUDIO

Blank side.



Vestfold Audio AS
Nordre Fokserød 12, 3241 Sandefjord
www.vestfoldaudio.no
tel. 33 47 33 47

