

AudioLink 

Varenr. 1477
Artikkelnr. UNO
HMS-nr.: 217359

UNO

Stemmeforsterker

oppladbar og m/ 1 mikrofonmottaker



Brukerhåndbok

Dok. nr.: 2336A3
Dato: 2017.01.18

 Vestfold Audio

Innholdsfortegnelse

1. Innledning	3
2. Oversikt	3
UNO	3
3. Komme i gang	4
Koble til strømforsyningen	4
Stille inn mikrofonkanal	4
4. Daglig bruk	4
Ta UNO i Bruk	4
Lading	4
5. Avansert bruk	5
Lydingang	5
Lydutgang	5
Innstille mikrofonkanal	5
6. Viktig informasjon	5
7. Resirkulering	5
8. Tekniske data	6
Kanaloversikt	6
9. Tilbehør	7
10. Feilsøking	8

1. Innledning

Stemmeforsterken UNO er spesielt utviklet for å gi best mulig gjengivelse av stemme. Med UNO kan du prate til forsamlinger i store rom/klasserom, du kan bruke den i mindre møter og der du ellers sliter med å bli hørt.

UNO er liten og kompakt og er lett å ta med seg.

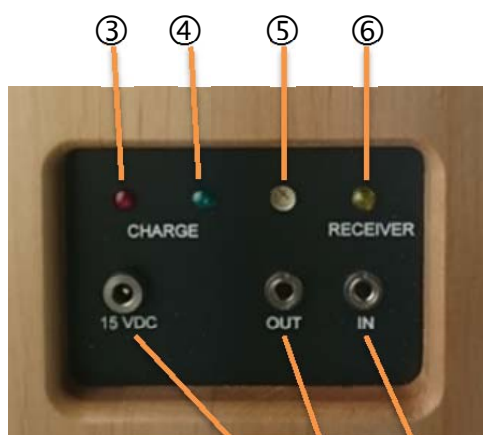
UNO kan brukes sammen med mikrofoner i AudioLink systemet.

2. Oversikt

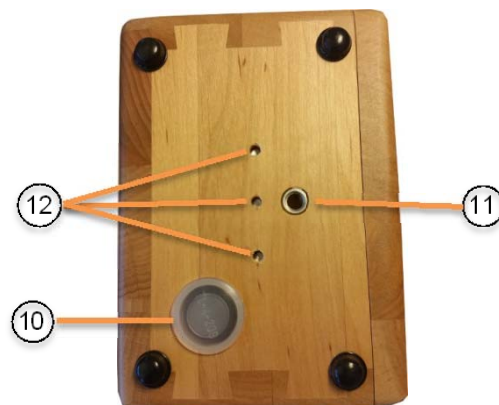
UNO



Figur 1 Kontroller



Figur 2 Bakside



Figur 3 underside

- ① På/Av og volumkontroll
- ② Grønt lys = PÅ
- ③ Lading pågår
- ④ Batteri oppladet
- ⑤ Justering av signalnivå OUT
- ⑥ Mikrofon på / signal mottatt på riktig kanal
- ⑦ Ladekontakt 15VDC (+ på senter)
- ⑧ Linje ut (stereo jack)
- ⑨ Linje inn (stereo jack)
- ⑩ Åpning til kanalvelger
- ⑪ Feste for stativ (1/4" UNC)
- ⑫ Ladestaster for ladestasjon (tilbehør)

3. Komme i gang

Koble til strømforsyningen

UNO må lades før første gangs bruk. Benytt den medfølgende strømforsyningen og koble den til i kontakten (7).

Når strømforsyningen tilkobles, vil den røde lampen (2) lyse mens UNO lades.

UNO er fullt oppladet når den grønne lampen (4) lyser.

Du kan bruke UNO normalt også når den er tilkoblet lading.

Stille inn mikrofonkanal

UNO må stilles inn til samme kanal som på mikrofonen du skal benytte.

Du kan enten endre kanal på UNO eller på mikrofonen. Se avsnitt 5. under



Tips

Hvis du ikke vet mikrofonens innstilte kanal, kan du vri kanalvelgeren på UNO sakte fra 0 til F. Når man kommer til riktig kanal vil lampen (6) lyse.

4. Daglig bruk

Ta UNO i Bruk

1. Slå på UNO (1).
Lampen (2) lyser grønt.
2. Behold lydvolument på minimum.
3. Slå på mikrofonen du skal benytte.
4. Lampen (6) lyser når mikrofonen er koblet til.
5. Pass på at du har mikrofonen i riktig avstand til munnen.
Se bruksanvisningen for mikrofonen.
6. Juster lydstyrken til et behagelig lydnivå oppnås for tilhørerne.



Viktig

Hvis du opplever piping (feedback) er lydnivået stilt inn for høyt i forhold til hvordan mikrofonen benyttes eller hvor du står i forhold til UNO. Forsøk å skru ned lydstyrken, flytte deg utenfor UNOs "lydfelt" og bruk mikrofonen nærmere munnen.

Lading

UNO er beregnet for kontinuerlig lading, og den kan stå tilkoblet strømforsyningen når den ikke er i bruk. Da er du sikker på å alltid ha en fulladet UNO klar til bruk.

5. Avansert bruk

På baksiden og undersiden av UNO er det indikatorer, kontakter og justeringsmuligheter.

Til daglig er det bare tilkobling til ladekontakten (7) som man trenger å kjenne til,

Lydinngang

UNO har en kontakt (9) for tilkobling av eksterne lydtkilder, som f.eks. en MP3-spiller. Du kan benytte 3-polet minijack-plugg.

Lydutgang

Lydutgangen (8) er justert til standard linjenivå fra fabrikken. Hvis linjenivået er for kraftig for den enheten du kobler til, kan nivået justeres ved å vri på kontrollen (5). Bruk en liten skrutrekker.

Innstille mikrofonkanal

a) På undersiden av UNO Vipp opp proppen som sitter over kanalvelgeren.

Bruk en liten flat skrutrekker og skru til riktig kanal: 0 – F



b) På mikrofonen
Se bruksanvisningen for mikrofonen.

6. Viktig informasjon

- UNO kan rengjøres med en myk lett fuktet klut.
- UNO skal ikke utsettes for regn / vannsøl.
- Temperatur: -10°C-+40°C
- UNO skal ikke benyttes eller lagres der det er kondenserende luft.

7. Resirkulering

UNO 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.

8. Tekniske data

Frekvensområde:	100 – 12000 Hz
Radio båndbredde:	783 – 832 MHz
Bruksområde:	Må ikke utsettes for regn eller vannsøl.
Nominell driftsspenning:	11,1V DC
Strømforsyning/Lader:	15V DC / 1,6A
Normal ladetid:	6 timer
Normal brukstid:	11 timer
Vekt:	1150g
Dim (HxBxD):	200x130x90 mm

Kanaloversikt

UNO leveres som standard med mottaker for AudioLink Kanalbank11, som har dette frekvensoppsettet:

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	

9. Tilbehør

Alternative hodebøylemikrofoner

		
HODEB1-S2	HODEB2-S2	HODEB3-S2
		
HODEB5-S2	HODEB6-S2	ØREB2-S2

En praktisk bæreveske med skulderstropp er også tilgjengelig. Bildet er et illustrasjonsfoto.



UNOBAG
Varenr. 1478

10. Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsninger
Ingen lyd og ikke grønt lys i (2).	Batteriet er tomt.	Koble til strømforsyningen og se at ladelyset (3) tennes,
Ingen lyd i høyttaleren, men grønt lys i (2).	Lydnivået står for lavt	Skru opp lyden (1).
Ikke gult lys i (6)	Mikrofonen er ikke påslått.	Skru på mikrofonen
Ikke gult lys i (6)	Mikrofonen er på feil kanal.	Still inn riktig mikrofonkanal. Se kap. 5.
Det lyser ikke rødt i (3) når strømforsyningen er tilkoblet.	Lading er ferdig hvis lampen (4) lyser grønt.	Alt er normalt.
	Strømforsyningen er ikke tilkoblet strøm (230VAC)	Koble strømforsyningen i kontakten på veggen.
	Strømforsyningen virker ikke.	Kontakt assistanse/service.
Dårlig/ingen lyd i lydutstyr tilkoblet OUT (8).	Utgangsnivået er stilt for lavt eller høyt.	Juster nivået med potentiometer (5).

Hvis du har fått produktet på utlån fra NAV Hjelpemiddel-sentral, må du kontakte hjelpemiddelsentralen i fylket ditt ved behov for assistanse.

For å søke assistanse hos Vestfold Audio AS kan du sende en epost til post@vestfoldaudio.no eller ringe oss på telefon nr. 3347 3347.



Vestfold Audio AS

www.vestfoldaudio.no

tel. 3347 3347

