

# Stemmemforsterker VOX UNO1

For trådløs mikrofon. Oppladbar.



## Brukerhåndbok

---

## Innholdsfortegnelse

---

<b>1. Innledning</b>	<b>3</b>
<b>2. Oversikt</b>	<b>3</b>
<b>3. Komme i gang</b>	<b>4</b>
Koble til strømkabelen	4
Stille inn mikrofonkanal	4
<b>4. Daglig bruk</b>	<b>4</b>
Lading	5
<b>5. Innstille mikrofonkanaler</b>	<b>5</b>
<b>6. Tilkoblinger</b>	<b>5</b>
Lydingang	5
Lydutgang	5
<b>7. Vedlikehold</b>	<b>6</b>
<b>8. Resirkulering</b>	<b>6</b>
<b>9. Tekniske data</b>	<b>6</b>
<b>10. Leverandør</b>	<b>6</b>
<b>11. Samsvarserklæring</b>	<b>7</b>
<b>12. Feilsøking</b>	<b>7</b>

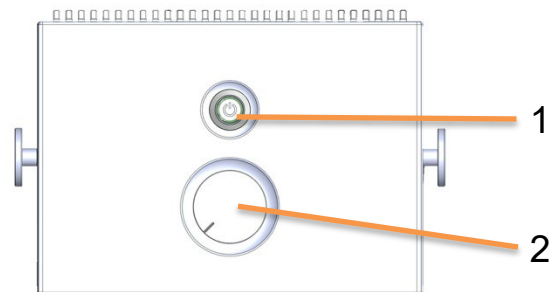
## 1. Innledning

Stemmeforsterken VOX UNO1 er spesielt utviklet for å gi best mulig gjengivelse av stemme. Med VOX UN1O 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.

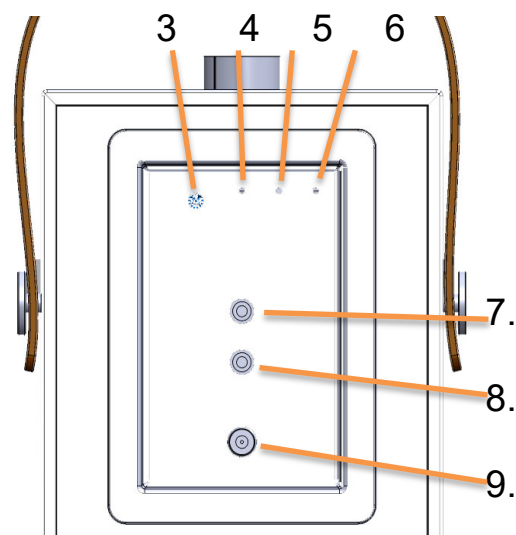
VOX UNO1 brukes sammen med trådløse mikrofoner fra Vestfold Audio.

1. På/Av-knapp. Grønt lys: PÅ
2. Volumkontroll
3. Justering av signalnivå på linje ut (7) for tilpasning til eksternt utstyr.
4. Lading pågår – rødt lys
5. Batteri oppladet – grønt lys
6. Mikrofon på / signal mottatt – gult lys
7. Linje ut (stereo jack)
8. Linje inn (stereo jack)
9. Ladekontakt 15VDC (+ på senter)  
Høytaleren kan brukes mens den lader.
10. Åpning til kanalvelger
11. Feste for stativ (3/8" UNC)
12. Ladekontakter for ladestasjon (tilbehør)

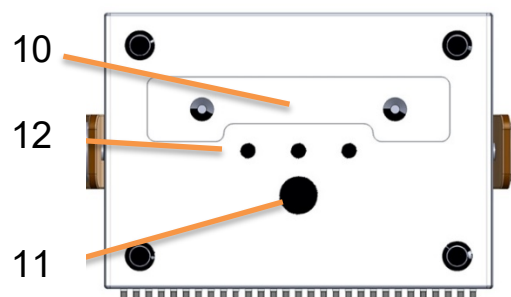
## 2. Oversikt



Topp



Bakside



Underside

### 3. Komme i gang

---

#### Koble til strømkabelen

VOX UNO1 må lades før første gangs bruk. Benytt den medfølgende strømforsyningen og koble den til i kontakten (9). Når strømforsyningen tilkobles, vil den røde lampen (4) lyse mens VOX UNO1 lades. VOX UNO1 er fullt oppladet når den grønne lampen (5) lyser.

Du kan bruke VOX UNO1 normalt også når den er tilkoblet lading.

#### Stille inn mikrofonkanal

VOX UNO1 må stilles inn til samme kanal som på mikrofonen du skal benytte.



#### Tips

Hvis du ikke vet mikrofonens innstilte kanal, kan du vri kanalvelgeren på VOX UNO1 sakte fra 0 til F. Når man kommer til riktig kanal vil lampen (6) lyse.

### 4. Daglig bruk

---

1. Slå på VOX UNO1 (1). Lampen (1) 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 VOX UNO1. Forsøk å skru ned lydstyrken, flytte deg utenfor VOX UNO1s "nærfelt" og bruk mikrofonen nærmere munnen.

## Lading

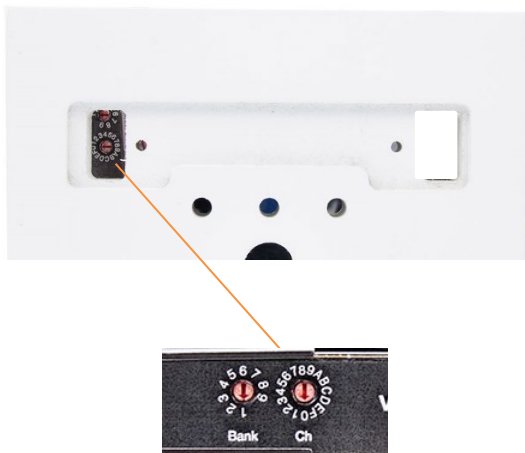
VOX UNO1 kan stå til kontinuerlig lading, tilkoblet strømforsyningen når den ikke er i bruk.

Da er du sikker på å alltid ha en fulladet VOX UNO1 klar til bruk.

## 5. Innstille mikrofonkanalen

På undersiden av VOX UNO1. Løsne de to skruene og vipp opp lokket som sitter over kanalvelgeren.

Bruk en liten flat skrutrekker og skru til riktig bank og kanal.



Gyldige kanalvalg:

Bank 1

Kanal 0-F

Bank 2

Kanal 0-F

Bank 3

Kanal 0-4

Bank 4-9 er ikke i bruk.

## 6. Tilkoblinger

### Lydinngang

VOX UNO1 har en kontakt (8) for tilkobling av eksterne lydkilder, som f.eks. en PC.

Du kan benytte 3-polet minijack-plugg.

### Lydutgang

Lydutgangen (7) 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 (3). Bruk en liten skrutrekker.

## 7. Vedlikehold

---

VOX UNO1 kan rengjøres med myk klut oppvridd i lunkent, mildt såpevann.

Må ikke utsettes for direkte væskesøl eller sprut med vann.

## 8. Resirkulering

---

VOX UNO1 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.

Front: Resirkulert aluminium  
Kasse: Svanemerket MDF

## 9. Tekniske data

---

Dim (hxbxd): 188x132x96 mm

Vekt: 1,8 kg

Ladetid: 6t

Bruktid: 10t

Strømforsyning/Lader: 15V DC

Frekvensområde: 125–16000 Hz

Uteffekt (max): 7W

Radio båndbredde: 823–832MHz

## 10. Leverandør

---

Vestfold Audio AS  
Nordre Fokserød 12  
3241 Sandefjord  
Tel. 3347 3347

Epost: [post@vestfoldaudio.no](mailto:post@vestfoldaudio.no)

## 11. Samsvarserklæring

---

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

Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettadresse:

[www.vestfoldaudio.no/samsvar](http://www.vestfoldaudio.no/samsvar)

## 12. Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsninger
<b>Ingen lyd og ikke grønt lys i (1).</b>	Batteriet er tomt.	Koble til strømforsyningen og se at ladelyset tennes,
<b>Ingen lyd i høyttaleren, men grønt lys i (1).</b>	Lydnivået står for lavt	Skru opp lyden (2).
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.
<b>Det lyser ikke rødt i (4) når strømforsyningen er tilkoblet.</b>	Lading er ferdig hvis lampen (5) lyser grønt.	Alt er normalt.
	Strømforsyningen er ikke tilkoblet strøm (230VAC)	Koble strømforsyningen i kontakten på veggen.
	Strømforsyningen virker ikke.	Kontakt service.
<b>Dårlig/ingen lyd i lydutstyr tilkoblet OUT (7).</b>	Utgangsnivået er stilt for lavt eller høyt.	Juster nivået med potentiometer (3).



**Vestfold Audio AS**  
Nordre Fokserød 12, 3241 Sandefjord  
[www.vestfoldaudio.no](http://www.vestfoldaudio.no)  
tel. 33 47 33 47

