

Specifikationer:

Normal forstærkning inden rundgang:

15dB

Højeste volumen:

5W (ved 4 ohm højttaler)

Forvrængning:

5% Max. ved 2W

Brummen og brus:

50dB Min.

Frekvens:

+/- 3dB 100Hz – 10KHz

Strøm:

9 VDC (6 x AA NiMH genopladelige batterier)

Strømforbrug:

1,2A Max.

Mål:

4,5 x 20 x 6,5 cm

Vægt:

550g inklusive batterier

Demontering/Affaldshåndtering:

Ingen af delene i ChatterVox må afleveres som almindeligt husholdningsaffald. Din ChatterVox skal afleveres ved nærmeste affaldsstation. Batterierne i ChatterVox skal afleveres i de beholdere på affaldsstationen som er beregnet til genopladelige batterier.

ChatterVox er udviklet af Construction Unlimited Inc.

Anbefaling/Advarsel:

En ChatterVox genererer et meget svagt magnetisk felt, svagere end en mobiltelefon. Vi anbefaler dog ligesom producenterne af mobiltelefoner at ChatterVox altid bruges med en afstand af mindst 15 cm fra medicinsk apparatur som f.eks. pacemaker o.lign.

Distributør i Danmark:

Rehab-Shop i Sverige AB

Viskastrandsvägen 3

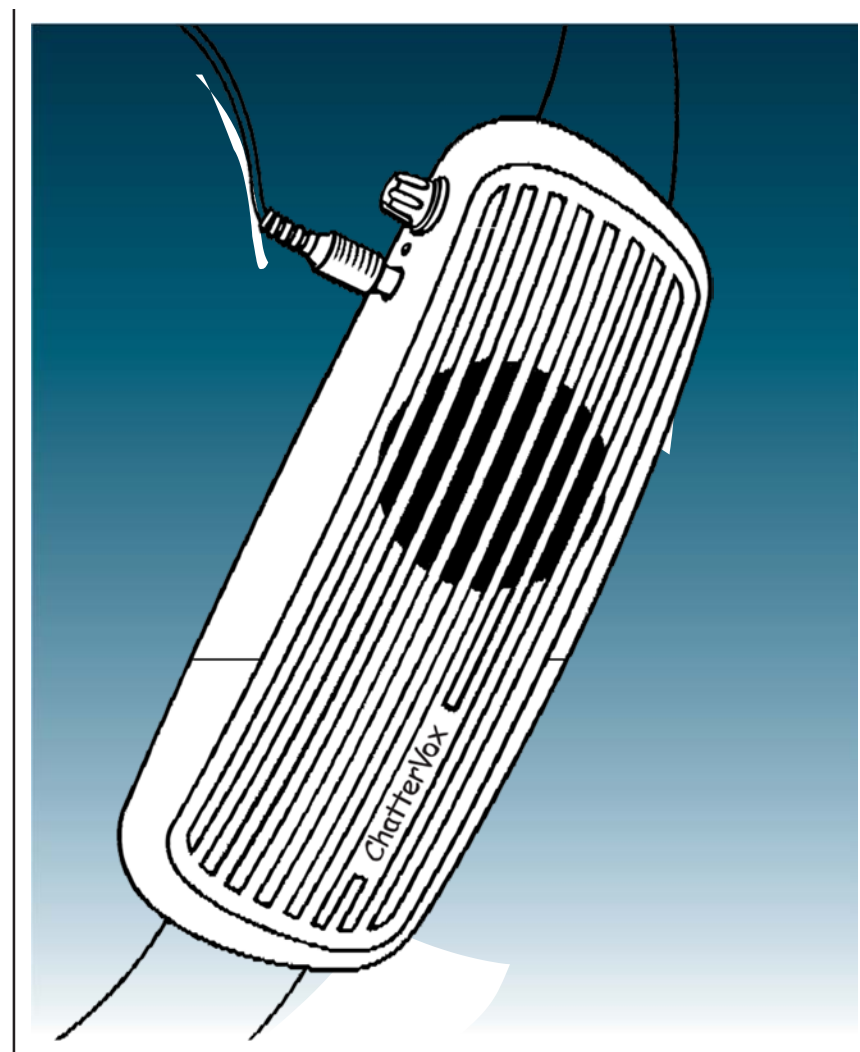
S - 519 97 Öxnevalla

Tel/Fax: +46 320 – 83 911

e-post: info@rehab-shop.com

webb: www.rehab-shop.se

ChatterVox®



TRANSPORTABELT PA SYSTEM

(stemmeforstærker)

Dansk Brugsanvisning

ChatterVox.

Transportabel stemmeforstærker

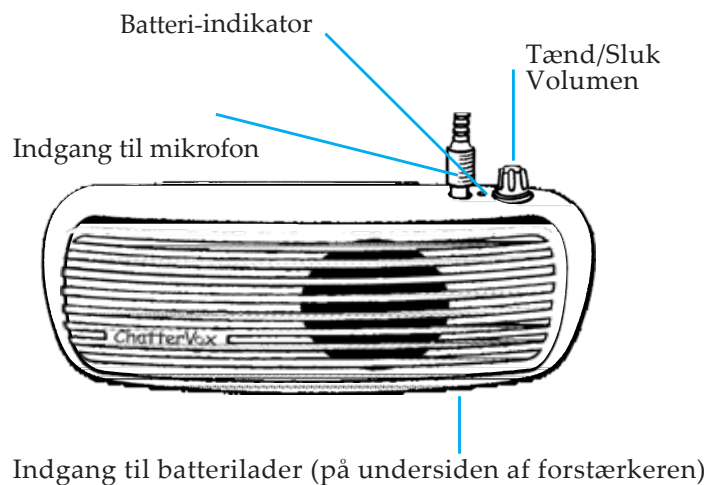
Tillykke med dit valg af ChatterVox stemmeforstærker. Vi er overbeviste om, at du vil blive tilfreds med den.

ChatterVox er en kompakt forstærker som er udviklet for at forstærke din stemme, så du undgår unødvendig anstrengelse af dine stemmebånd. Det kan f. eks. være som taler til en større gruppe personer, eller hvis du lider af midlertidige eller permanente problemer med stemmen.

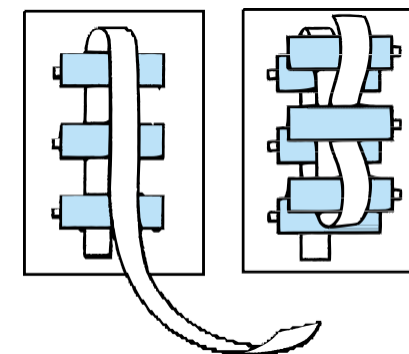
ChatterVox kan forstærke dit stemme-niveau til så meget som 15dB.

Dette bare ved at tilslutte det lette headset med mikrofon til forstærkerenheden.

ChatterVox er forsynet med miljøvenlige, effektive og genopladelige NiMH batterier. Det betyder, at man kan bruge forstærkeren i op til 14 timer efter en opladning.



3. Løft derefter forsigtigt det røde bånd, som holder batterierne. Løsn og fjern først det midterste batteri i øverste række.
4. Fortsæt derefter med at løfte båndet og fjern de andre fem batterier.



Isætning af nye batterier

1. Stræk det røde bånd ud over bunden af batteriboksen.
2. Placer først de to yderste batterier. Placer dem med negativ kontakt (-) mod fjederen.
3. Placer derefter det midterste batteri i bunden på samme måde.
4. Stræk derefter det røde bånd hen over rækken af batterier.
5. Placer så de to yderste batterier i den øverste række med positiv kontakt (+) mod fjederen.
6. Dernæst placeres det midterste batteri på samme måde som de øvrige batterier i denne række, men lad det røde bånd ligge under dette batteri.
7. Sæt låget til batteriboksen fast.
8. Tryk låget ned og lås ved at skyde låsen til venstre.

Batterierne

De batterier som ChatterVox leveres med (NiMH batterier) har en forventet livslængde på ca. 2 år.

Den faktiske livslængde vil dog blive påvirket af hvor ofte du bruger forstærkeren og hvor ofte du oplader batterierne.

Normalt holder de op til 14 timer på en opladning. Det kan dog ske, at du behøver ekstra batterier. Derfor er ChatterVox konstrueret så også almindelige AA batterier vil kunne bruges i kortere perioder.

Når de oprindelige (NiMH) batterier skal udskiftes rekommanderer vi at du køber nye hos en autoriseret forhandler.

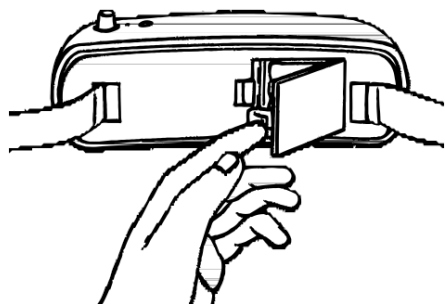
VIGTIGT: Det er vigtigt at der ikke bruges andre former for batterier. Alle forsøg på at oplade andre former for batterier kan forårsage lækage og skade, som medfører at garantien ikke gælder.

Udskiftning af batterier

Ved udskiftning af batterier er det vigtigt at man udskifter alle seks batterier samtidigt for at undgå problem ved fremtidige opladninger.

Følg nedenstående vejledning, når du skal skifte til nye batterier (enten de midlertidige AA batterier eller nye NiMH batterier):

Udtagning af batterierne fra forstærkeren:



1. Batterierne finder du i en batteriboks under et låg, til højre på bagsiden af forstærkeren.
2. Pres låsen på låget til højre og løft låget.

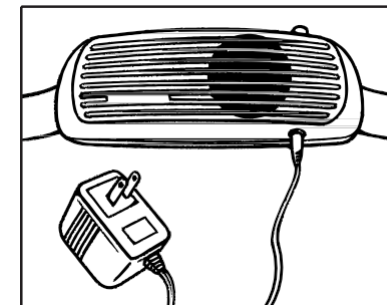
Oplad batterierne inden du bruger ChatterVox første gang.

Din nye ChatterVox er leveret med seks NiMH batterier. Inden du bruger din ChatterVox første gang, skal batterierne oplades i mindst 24 timer. En kort test for at se om den fungerer, når den er pakket ud, er i orden, men det er vigtigt at batterierne oplades så hurtigt som muligt i mindst 24 timer. Dette øger batteriernes livslængde og effekt, og du vil få glæde af din ChatterVox i længere tid.

1. Sæt stikket til batteriopladeren i indgangen, som findes på undersiden af forstærkeren.

2. Kobl derefter AC-adapteren til en almindelig vægstikdåse (220V).

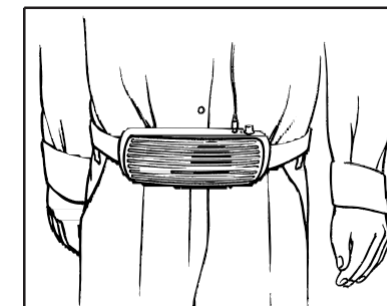
3. Oplad batterierne i din ChatterVox i mindst 24 timer ved første opladning. Siden oplades batterierne nemmest om natten (minimum 10-14 timer).



Anbringelse/brug af ChatterVox Amplifier

Det mest almindelige er, at man bærer forstærkeren fastgjort omkring livet. Forsøg at rette højttaleren nedad eller til siden for på denne måde at mindske risikoen for generende rundgang (squealing) i systemet. Bæltet som ChatterVox leveres med kan udvides til 44". Der er også mulighed for at købe et ekstra bælte med en længde på 56".

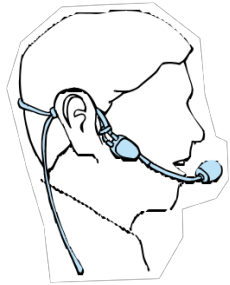
VIGTIGT: Det er vigtigt at bæltet er korrekt fastgjort. I modsat fald risikerer man at forstærkeren pludselig løsner fra bæltet.



Hvordan du bærer headset-mikrofonen

Mikrofonen, som bruges, er af samme type som flere og flere artister bruger ved sine koncerter. Fordelen er, at man har begge hænder frie.

1. Placer dit headset rundt om baghovedet og lad det hvile rundt om ørerne. Placer derefter armen med mikrofonen på højre side.
2. Bøj derefter mikrofonarmen nedad, så den kommer i niveau med underlæben.



3. Bøj så mikrofonarmen nærmere ansigtet. En afstand på ca. 1-3 cm fra munden giver bedst resultat.
4. Vrid selve mikrofonen så den flade side af den vendes mod din mund.
5. Med forstærkeren slukket tilsluttes mikrofonen til indgangen for mikrofon på ydersiden af forstærkeren.

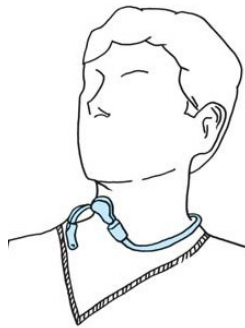
6. Tænd derefter for forstærkeren ved at vride på volumekontrollen
7. Øg volumen til du når det optimale niveau. Denne plejer at ligge på ca. 9-10 på en 12 graders skala (en hel omgang).

Hvordan du bærer halsmikrofonen

Denne mikrofon skal bæres rundt om halsen.

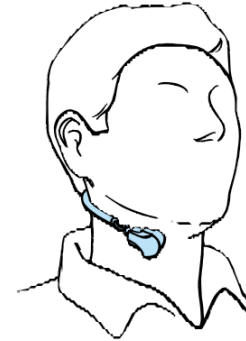
Bemærk, at mikrofonen ikke rører sig samtidig med at man bevæger hovedet. Det betyder at det er let at spise, drikke eller hoste uden at det påvirkes af mikrofonen.

1. Placer mikrofonen ved at bøje mikrofonarmen rundt om halsen.
2. Bedste position på mikrofonen er i niveau med læberne men på siden af munden (ikke lige foran)
3. Med forstærkeren slukket tilsluttes mikrofonen til indgangen for mikrofon på ydersiden af forstærkeren.
4. Tænd derefter for forstærkeren ved at vride på volumekontrollen.
5. Øg volumen til du når det optimale niveau. Denne plejer at ligge på ca. 9-10 på en 12-graders skala (en hel omgang).



Hvordan du bærer transdermal-mikrofonen

Denne mikrofon skal fastgøres på halsen mod strubehovedet.



1. Placer mikrofonen rundt om halsen ved hjælp af det elastiske bånd som medfølger.
2. Placer derefter mikrofonen mod strubehovedet.
3. Med forstærkeren slukket tilsluttes mikrofonen til indgangen for mikrofon på ydersiden af forstærkeren.
4. Tænd derefter for forstærkeren ved at vride på volumekontrollen.
5. Øg volumen til du når det optimale niveau. Den plejer at ligge på ca. 9-10 på en 12-graders skala (en hel omgang).

Nogle råd om hvordan du undgår "rundgang"

ChatterVox består af en mikrofon, forstærker og en højttaler og lyder derfor under samme akustiske love som andre højttalersystemer.

Hvis du bruger ChatterVox forkert kan du risikere at få en såkaldt rundgang. Dette fænomen opstår, når lyden fra højttaleren opfanges af mikrofonen og sendes ud igen gennem højttaleren. Ofte begynder højttaleren da at hyle.

Følgende råd kan hjælpe dig til at undgå eller mindske risikoen for rundgang:

1. Brug kun den absolutte lydstyrke, som er nødvendig for at kunne høres ordentligt.
2. Ret ikke højttaleren, som sidder på forstærkeren, mod mikrofonen.
3. Vær specielt opmærksom, hvis du nærmer dig hårde overflader som kan kaste lyden tilbage mod mikrofonen (f.eks. en væg eller tavler i klasseværelser). Dette problem løses ved at rette højttaleren mod gulvet eller ved at vride højttaleren rundt om livet.