

Specifikationer:

Normal förstärkning innan rundgång:
15dB

Högsta volym:
5W (vid 4 ohm högtalare)

Förvrängning:
5% Max. vid 2W

Brum & Brus:
50dB Min.

Frekvens:
+/- 3dB 100Hz – 10KHz

Ström:
9 VDC (6 x AA NiMH uppladdningsbara batterier)

Ström förbrukning:
1,2A Max.

Mått:
4,5 x 20 x 6,5 cm

Vikt:
550g inklusive batterier

Demontering/Skrotning/Avfallshantering:

Ingen av delarna i ChatterVox ska lämnas med vanligt hushållsavfall.
Var noga med att lämna din ChatterVox vid närmaste återvinningscentral. Batterierna i ChatterVox ska deponeras i de behållare som finns vid återvinningscentralerna som är avsedda för just batterier.

ChatterVox är utvecklad av Construction Unlimited Inc.

Rekommendation/Varning:

En ChatterVox genererar ett mycket svagt magnetiskt fält, svagare än en mobiltelefon. Vi rekommenderar dock liksom tillverkarna av mobiltelefoner att ChatterVox alltid bärs minst 15 cm från medicinsk apparatur så som pacemaker m.fl.

Distributör i Sverige:

Rehab-Shop i Sverige AB

Viskastrandsvägen 3

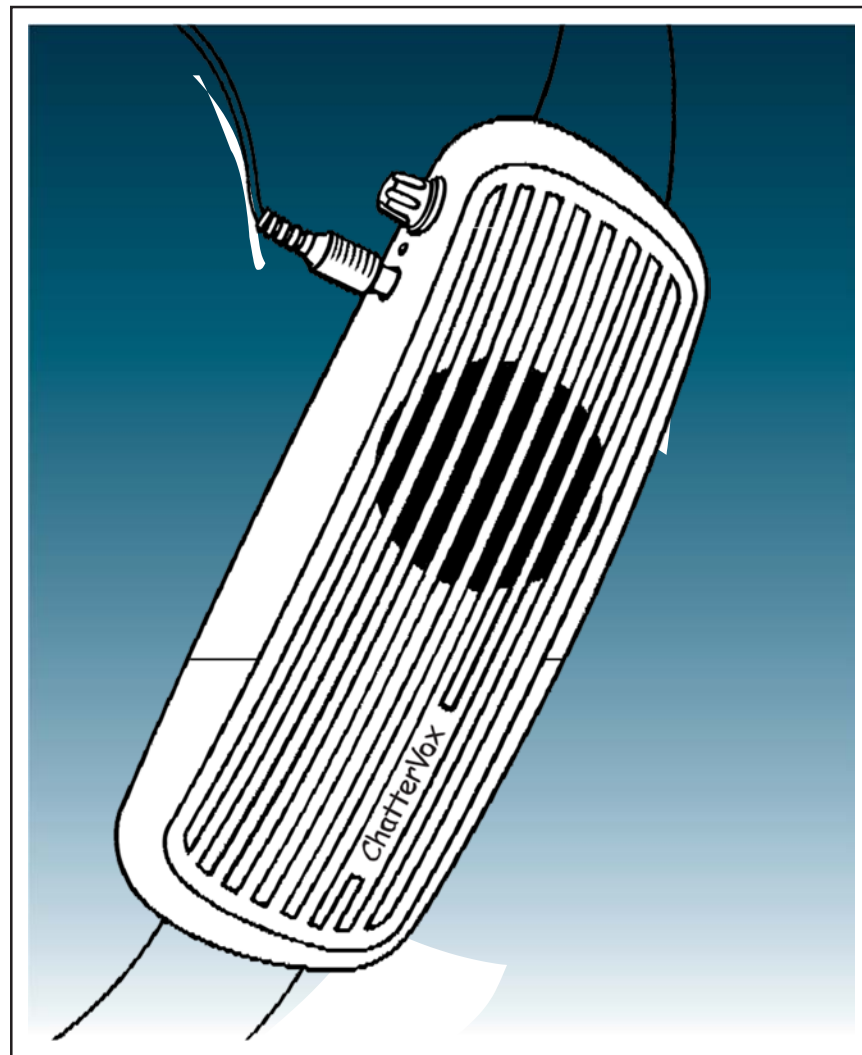
519 97 Öxnevalla

Tel/Fax: 0320 – 83 911

e-post: info@rehab-shop.com

webb: www.rehab-shop.se

ChatterVox®



TRANSPORTABELT PA SYSTEM (röstförstärkare)

Svensk Bruksanvisning.

ChatterVox®

TRANSPORTABELT PA SYSTEM

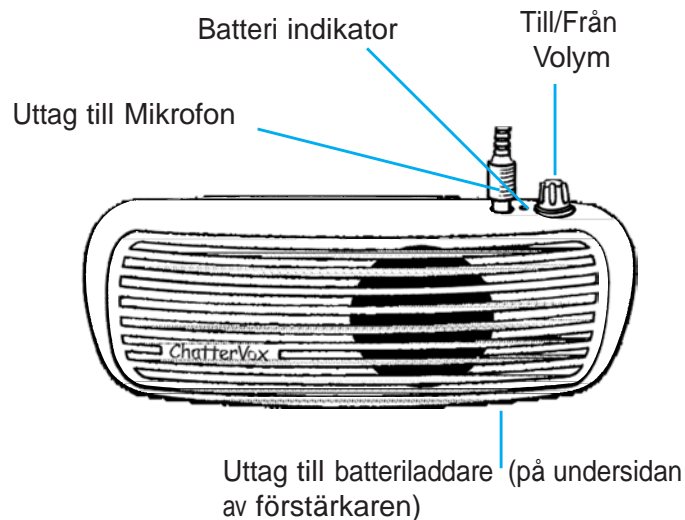
Välkommen.

Först vill vi tacka för ditt förtroende när du valde en **ChatterVox** röstförstärkare. Vi är övertygade om att du kommer att bli nöjd med den.

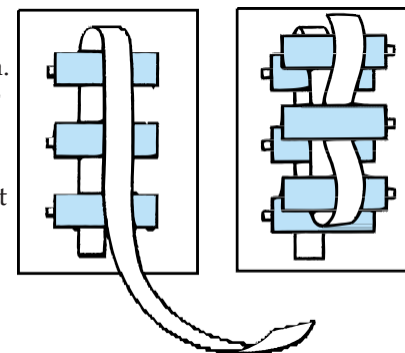
ChatterVox är en kompakt förstärkare som är utvecklad för att förstärka din röst så att du undgår onödig ansträngning av dina stämband. Det kan vara som talare inför ett större grupp personer eller om du lider av röstproblem.

ChatterVox kan förstärka din rösthöjd till så mycket som 15dB. Detta bara genom att den ansluts till det lätta headset med mikrofon som medföljer.

ChatterVox drivs med miljövänliga, effektiva och uppladdningsbara NiMH batterier. Det gör att man kan använda förstärkaren i upp till 14 timmar efter en uppladdning.



3. Lyft sedan försiktigt det röda bandet som håller batterierna. Lossna det mittersta batterier i översta raden först.
4. Fortsätt sedan att lyfta bandet för att lossna de återstående fem batterierna.



Isättning av nya batterier

1. Sträck ut det röda bandet i botten av batteri lådan.
2. Sätt först fast de två yttersta batterierna i raden. Placera den negativa polen (-) mot fjädrarna.
3. Placera sedan det mittersta batteriet på samma sätt.
4. Vik och sträck sedan det röda bandet över den första raden av batterier.
5. Installera sedan de två yttersta batterierna i den översta raden. Placera den positiva polen (+) mot fjädrarna.
6. Installera sedan det mittersta batteriet på samma sätt som de övriga batterierna i denna rad, men låt det röda bandet ligga under detta batteri.
7. Sätt fast locket till batteri lådan.
8. Tryck ner locket och lås genom att trycka låset till vänster.

Batterierna

De batterier som ChatterVox levereras med (NiMH batterier) har en förväntad livslängd på ca. 2 år.

Den faktiska livslängden kommer dock att påverkas av hur ofta du använder förstärkaren och hur ofta du laddar dina batterier.

Normalt håller de upp till 14 timmar på en laddning. Det kan dock inträffa att du behöver extra batterier. Därför är ChatterVox konstruerad att även kunna användas med vanliga AA batterier under korta perioder.

När det är dags att byta ut de ursprungliga (NiMH) batterierna rekommenderar vi att du köper nya av en auktoriserad förhandlare.

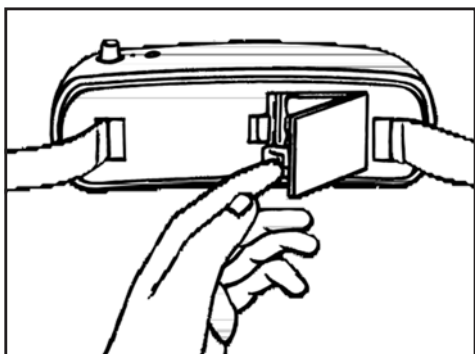
VIKTIGT: Det är viktigt att inga andra former av batterier används. Alla försök att ladda andra former av batterier kan orsaka läckage och skada som medför att garantin inte gäller.

Byte av batterier

Vid byte av batterier är det viktigt att man byter alla sex (6) samtidigt för att undgå problem med framtida uppladdningar.

När du behöver byta till nya batterier (antingen de tillfälliga AA batterierna eller nya NiMH batterierna) följ då följande anvisning:

Hur du tar ut batterierna ur förstärkaren:

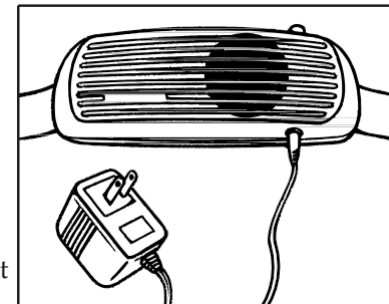


1. Batterierna finner du under ett lock till höger på baksidan av förstärkaren.
2. Tryck låset på locket till höger och lyft sedan locket.

Ladda batterierna innan du använder ChatterVox första gången.

Din nya ChatterVox är levererad med sex NiMH batterier. De måste laddas under minst 24 timmar innan du använder din ChatterVox första gången. En kort test för att se om den fungerar när du packar upp den första gången är bra, men det är viktigt att batterierna laddas under minst 24 timmar så snart som möjligt. Detta ökar batteriernas livslängd och effekt och du kommer att få glädje av din ChatterVox under längre tid.

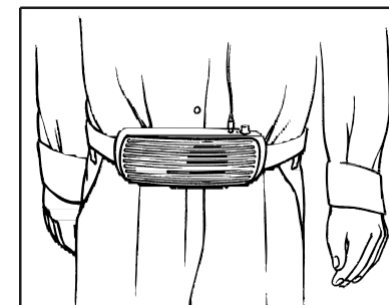
1. Anslut kabeln från batteriladdaren till uttaget som finns på undersidan av förstärkaren.
2. Anslut sedan AC adaptern (batteriladdare) till ett vanligt vägguttag (220V).
3. Låt sedan batterierna i din ChatterVox laddas under minst 24 timmar (första uppladdningen). Därefter kan batterierna enklast laddas om natten (minimum 10 -14 timmar).



Spänn fast din ChatterVox

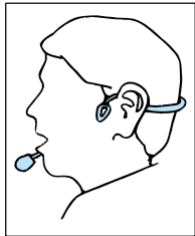
Det vanligaste är att man bär förstärkaren kring midjan. Försök att rikta högtalaren något nedåt eller åt sidan för att på så sätt minska risken för generande rundgång i systemet. Bältet som ChatterVox levereras med kan utvidgas till 44". Det finns dock möjlighet att köpa ett extra bälte på 56".

VIKTIGT: Det är viktigt att bältet är korrekt fastgjort. I annat fall riskerar man att förstärkaren plötsligt lossnar ur bältet.

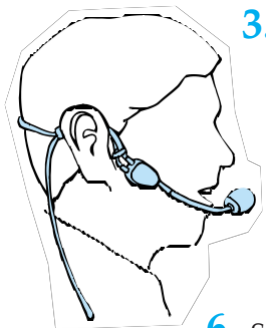


Hur du bär headset mikrofonen

Mikrofonen som används är av samma typ som allt fler artister idag använder vid sina konserter. Fördelen är att man kan ha bägge händerna fria.



1. Placera ditt headset runt om bakhuvudet och låt den vila på bägge öronen. Placera sedan armen med mikrofonen på den högra sidan.
2. Böj sedan mikrofonarmen nedåt, så att den kommer i nivå med den nedersta läppen.



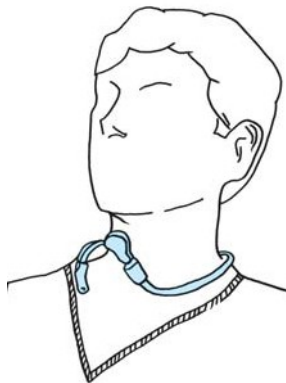
3. Böj sedan mikrofonarmen närmare ansiktet. Ett avstånd på ca. 1 cm från munnen ger bäst resultat.
4. Vrid själva mikrofonen så att den flata sidan av den vänds mot din mun.
5. Med förstärkaren avstängd, anslut mikrofonen till uttaget för mikrofonen på ovansidan av förstärkaren.
6. Sätt på förstärkaren genom att vrida på volymkontrollen.

7. Öka volymen till dess den optimala nivån nås. Denna brukar ligga på ca 9-10 på en 12 gradig skala (ett helt varv).

Hur du bär halsmikrofonen

Denna mikrofon är avsedd att bäras runt halsen. Notera att mikrofonen inte rör sig samtidigt som man rör på huvudet. Det medför att det är lätt att äta, dricka eller hosta utan att det påverkas av mikrofonen.

1. Placera mikrofonen genom att böja mikrofonarmen runt halsen.
2. Bästa positionen på mikrofonen är i nivå med läpparna men på sidan om munnen. (ej direkt framför)
3. Med förstärkaren avstängd, anslut mikrofonen till uttaget för mikrofonen på ovansidan av förstärkaren.
4. Sätt på förstärkaren genom att vrida på volymkontrollen.
5. Öka volymen till dess den optimala nivån nås. Denna brukar ligga på ca 9-10 på en 12 gradig skala (ett helt varv).



Hur du bär transdermal mikrofonen

Denna mikrofon är avsedd att fästas på halsen mot struphuvudet.



1. Placera mikrofonen runt halsen med hjälp av det elastiska bandet som medföljer.
2. Placera sedan mikrofonen mot struphuvudet.
3. Med förstärkaren avstängd, anslut mikrofonen till uttaget för mikrofonen på ovansidan av förstärkaren.
4. Sätt på förstärkaren genom att vrida på volymkontrollen.
5. Öka volymen till dess den optimala nivån nås. Denna brukar ligga på ca 9-10 på en 12 gradig skala (ett helt varv).

Några råd om hur du undviker "Rundgång"

ChatterVox består av en mikrofon, förstärkare och en högtalare och lyder därmed under samma akustiska lagar som andra högtalarsystem.

Om du använder ChatterVox fel så kan du därför riskera att få sk. rundgång. Detta fenomen uppstår när ljudet från högtalaren fångas upp av mikrofonen och sänds ut igen genom högtalaren. Oftast börjar då högtalaren att tjuta.

Följande råd kan hjälpa dig att undvika eller minska risken för rundgång:

1. Använd bara den förstärkning av ljudet som behövs för att du ska höras.
2. Rikta inte högtalaren, som sitter mitt på förstärkaren, mot mikrofonen.
3. Var speciellt uppmärksam då högtalaren riktas mot hårda ytor som kan reflektera ljudet tillbaka mot mikrofonen (tavlor i klassrum etc.). Detta problem kan lösas genom att rikta högtalaren lätt mot golvet eller genom att vrida högtalaren runt höften.