

WIDEX ZEN²GO™

BRUGSANVISNING WIDEX ZEN²GO™

C2-PA (RIC)
tinnitusapparater



INDHOLD

SYMBOLER	3
BESKRIVELSE	4
Oplysninger om brug	6
Akustiske indikatorer	7
Batteri	8
Isætning af batteri	8
Batterialarm	10
Tænd og sluk for tinnitusapparatet	11
Placering af tinnitusapparatet	12
Fjernelse af tinnitusapparatet	13
Lydstyrkeregulering	14
Lytteprogrammer	15
Skift mellem programmer	15
Rengøring	18
Rengøring af tinnitusapparatet	19
Rengøring af earsettet	20
Placering af eartip på earwire	22
NANOCARE VOKSFILTER	23
Udskiftning af voksfiler	24
ANKER	26
RC-DEX FJERNBETJENING	29
HVIS TINNITUSAPPARATET IKKE VIRKER	30
VEDLIGEHOJDELSE AF DINE TINNITUSAPPARATER ..	32
ADVARSLER	33
INFORMATION	36
REGULATORY INFORMATION	37

SYMBOLER

I denne brugsanvisning anvendes følgende symboler:



ADVARSEL

Beskeder med denne overskrift angiver alvorlige bivirkninger, potentiel sikkerhedsrisiko og ukorrekt funktion af enheden.



FORSIGTIG!

Beskeder med denne overskrift indeholder oplysninger, hvis der skal udvises særlig forsigtighed.



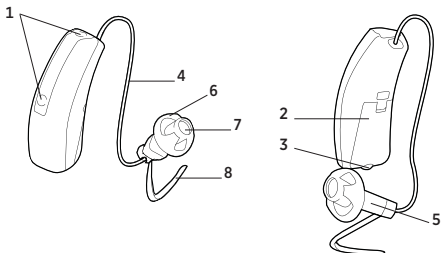
 Ikke til almindeligt affald.

BESKRIVELSE

Din WIDEX ZEN2GO pakke indeholder to C2-PA tinnitusapparater og en RC-DEX fjernbetjening. Tinnitusapparaterne er forsynet med et earset, som består af en earwire og en åben eartip, hvori højttaleren er placeret. Tinnitusapparaterne anvender en patentbeskyttet trådløs teknologi, Widex Link, som giver mulighed for kommunikation mellem dem. Tinnitusapparaterne indeholder Zen-lytteprogrammer, som genererer musiktoner og/eller susen i baggrunden.

Illustrationerne viser tinnitusapparaterne.

1. Mikrofonåbninger
2. Batteriskuffe (tænd/sluk-funktion)
3. Neglegreb
4. Earwire
5. Højttaler
6. Eartip
7. Voksfilter
8. Anker





ADVARSEL

Denne brugsanvisning indeholder vigtige oplysninger og vejledning. Læs venligst brugsanvisningen grundigt igennem inden ibrugtagning af tinnitusapparaterne.

BEMÆRK

Beskrivelserne i denne brugsanvisning gælder for begge tinnitusapparater.

Læs også “Brugsanvisning - RC-DEX fjernbetjening til Widex tinnitusapparater”.

Oplysninger om brug

Hensigten med Zen-programmet er at give en afslappende lydbaggrund, som voksne (over 21 år) kan bruge, når de ønsker at slappe af. Programmet kan bruges som et værktøj til lydterapi i et tinnitusbehandlingsprogram, der programmeres af professionelle audiologiske fagfolk (audiologer, høreapparatilpassere, øre-næsehals-læger), som er uddannet i tinnitusbehandling.

Akustiske indikatorer

Tinnitusapparaterne kan være indstillet til at give et signal ved brug af bestemte funktioner.

Funktioner	Indstillinger
Regulerer lydstyrke via fjernbetjening	Tone
Bekræfter brug af fjernbetjeningens programtast	Kliklyd
Skifter program via fjernbetjening	Kliklyd
Opstarter tinnitusapparat	Tone
Advarer om lavt batteri	4 toner

Batteri

Den anbefalede batteritype er **luft/zink-batteri**. Til dine tinnitusapparater skal benyttes batteristørrelse **10**.

På klinikken kan du få oplysninger om anskaffelse af batterier. Bemærk, at der på emballagen findes en datomarkering, som angiver, hvor længe batterierne kan holde, og anbefalinger om, hvordan batterierne skal kasseres efter brug.



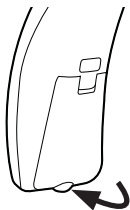
Isætning af batteri

Inden du sætter et nyt batteri i tinnitusapparatet, skal det lille klistermærke på batteriet fjernes. Batteriet begynder at virke, nogle sekunder efter at klistermærket er fjernet.



FORSIGTIG!

Hvis der er limrester eller andre fremmedlegemer på batteriet, bør batteriet ikke anvendes, da dette kan forårsage funktionsfejl i tinnitusapparatet.



Brug neglegrebet til forsigtigt at åbne batteriskuffen. Pas på ikke at bøje skuffen for langt bagover.

Anbring batteriet i batteriskuffen, således at plusmærket (+) vender hen imod dig, når du holder tinnitusapparatet som vist. Brug evt. den medfølgende batterimagnet til at styre batteriet på plads.



Er batteriskuffen svær at lukke, er batteriet ikke anbragt korrekt.

Når du skifter batteri, er det en god ide at holde tinnitusapparatet ind over et bord.

Batterialarm

En akustisk indikator giver en lyd, når batteriet er ved at være brugt op, medmindre denne funktion er slået fra. Det er meget individuelt, hvor længe tinnitusapparatet kan fungere, efter at batterialarmen har lydt. Vi anbefaler derfor altid at have et nyt batteri ved hånden.

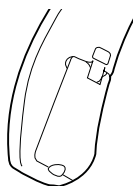


ADVARSEL

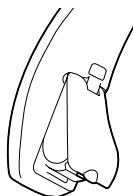
Lad aldrig et brugt batteri sidde i tinnitusapparatet. Hvis batteriet skulle lække, vil det beskadige tinnitusapparatet.

Tænd og sluk for tinnitusapparatet

Batteriskuffen på tinnitusapparatet fungerer også som tænd/sluk-kontakt.



Luk batteriskuffen for at tænde tinnitusapparatet. En akustisk indikator angiver, når tinnitusapparatet bliver tændt, medmindre denne funktion er slået fra.



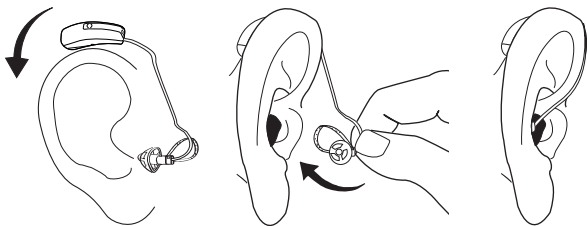
Åbn batteriskuffen for at slukke tinnitusapparatet.

Husk altid at slukke tinnitusapparatet, når du lægger det fra dig. Tag batteriet ud, hvis tinnitusapparatet ikke skal bruges i flere dage.

Placering af tinnitusapparatet

Placér eartippen i øregangen, mens du holder fast nederst på earwiren. Det kan være en hjælp, hvis du med den anden hånd trækker øret lidt bagud og opad.

Placér tinnitusapparatet bag øret, således at tinnitusapparat og earwire hviler behageligt på øret tæt ind imod hovedet.

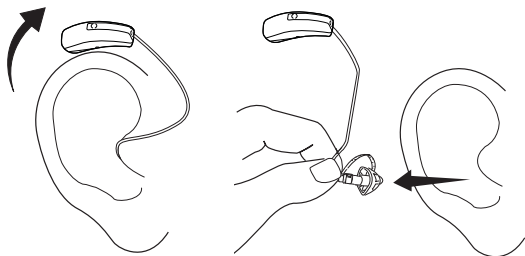


Til åbne eartips anvendes et anker som hjælp til at holde tinnitusapparatet på plads i øret. Se afsnit: Anker.

Fjernelse af tinnitusapparatet

Fjern tinnitusapparatet fra dets placering bag øret.

Træk derefter forsigtigt eartippen ud af øregangen, mens du holder fast nederst på earwiren.



Lydstyrkeregulering

Med fjernbetjeningen kan du finjustere lydstyrken. Enhver lydstyrkeregulering via fjernbetjeningen vil have indflydelse på begge tinnitusapparater.

Se også brugsanvisningen for fjernbetjeningen.



FORSIGTIG!

Hvis lydstyrken i tinnitusapparatet generelt er for kraftig eller for svag, hvis gengivelsen af lyde virker forkert eller forvrænget, eller hvis du ønsker yderligere vejledning i brugen af tinnitusapparatet, bør du kontakte klinikken.

Sluk lyden i tinnitusapparatet ved hjælp af fjernbetjeningen:

Tryk på fjernbetjeningens Lydstyrke ned-tast, indtil den lange biptone stopper. Du kan få lyden tilbage ved at trykke kortvarigt på en af volumentasterne.

Lytteprogrammer

Dine tinnitusapparater har et opstartsprogram og tre lydstimulationsprogrammer, som kaldes Zen-programmer.

Opstarts-program	Tinnitusapparaterne er forudtilpassede til 10 dB HTL og ingen Zen-toner eller Zen Støj.
Zen A	Toner
Zen B	Toner og støj
Zen C	Støj

Skift mellem programmer

Når du tænder for dine tinnitusapparater, vil de være i opstartsprogrammet. Fra dette program får du adgang til Zen-programmet ved et langt tryk (mere end 1 sekund) på fjernbetjeningens programtast. Med korte tryk kan du gå igennem de Zen-programmer, du har til rådighed. Du kan forlade opstartsprogrammet ved at trykke ned på programtasten i mere end et sekund.

Zen-programmer

På grund af den helt specielle måde Zen er programmeret på i dine tinnitusapparater, er det vigtigt, at du følger tilpasserens anbefalinger om, hvordan og hvornår programmerne skal bruges, og/eller hvor længe.



FORSIGTIG!

Anvendelse af forskellige Zen-programmer kan gribe forstyrrende ind, når det er nødvendigt at høre omgivende lyde og tale. Zen bør ikke anvendes, når det er vigtigt at høre sådanne lyde.



FORSIGTIG!

Hvis du efter to dages brug oplever reduceret lydstyrkeopfattelse, lydtolerance, eller tydelighed af tale, eller at tinnitus forværres, kontakt klinikken.

Fordele

Zen-programmet kan give nogle mennesker en afslappende lydbaggrund. Når Zen-programmet anvendes som hjælp til håndtering af tinnitus, kan brugeren opleve lindring af sin tinnitus.

Forholdsregler

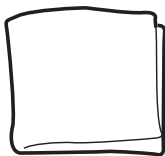
For at sikre, at Zen-programmerne er pålidelige og effektive, når de anvendes som et værktøj til lydterapi i forbindelse med tinnitus, skal tinnitusbehandlingsprogrammet tilrettelægges og varetages af professionelle, som er uddannet i tinnitusbehandling. Et tinnitusbehandlingsprogram bør inkludere fuld audiologisk evaluering, tinnitusdiagnose, rådgivning, anvendelse af korrekt forstærkning og/eller lydterapiværktøjer.

Inden påbegyndelsen af et tinnitusbehandlingsprogram anbefaler vi, at du søger læge for at udelukke, at en medicinsk eller kirurgisk behandling er mulig.

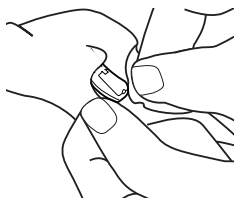
Brug dine tinnitusapparater og Zen-programmerne i overensstemmelse med de retningslinier og det program, som tilpasseren anbefaler.

Rengøring

Der medfølger en klud til rengøring af dit tinnitusapparat og ørset.



Kontakt klinikken, hvis du har brug for en ny klud.



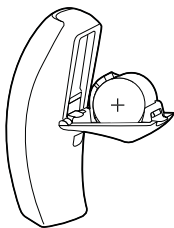
Rengøring af tinnitusapparatet

Rengør tinnitusapparatet med den medfølgende klud, hver gang det har været brugt.



ADVARSEL

Brug **aldrig** vand eller rengøringsmidler til at rengøre tinnitusapparatet, da dette kan forårsage funktionsfejl i tinnitusapparatet.



Når tinnitusapparatet ikke er i brug, er det en god ide at opbevare det på et varmt og tørt sted med batteriskuffen åben, så tinnitusapparatet kan blive udluftet, og eventuel fugt kan forsvinde.

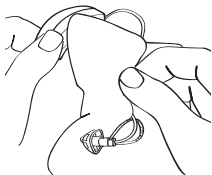
Rengøring af earsettet

Det er vigtigt, at **earsettet** altid er rent og uden ørevoks, fugt og lignende.



ADVARSEL

Brug **aldrig** sprit eller andre former for rengøringsmidler til at rense earsettet, da det derved kan blive misfarvet.



Rengør **earwiren** med kluden efter brug.



ADVARSEL

Brug **aldrig** vand eller rengøringsmidler til at rengøre earwiren. Højtaleren må **aldrig** komme i kontakt med vand, da den derved kan beskadiges.

Brug kluden til at fjerne eventuelt snavs, der måtte være kommet ind i højtaleren, efter at du har trukket højtaleren ud af eartippen.



Hvis nødvendigt, kan den åbne eartip skylles grundigt i lunkent vand, **når den er adskilt fra resten af earsettet.** Lad tørre natten over.

Placering af eartip på earwire.

Sæt forsigtigt højttaleren i enden af earwiren så langt ind i eartippen, som den kan komme. Det er meget vigtigt, at du sørger for, at eartippen sidder godt fast.

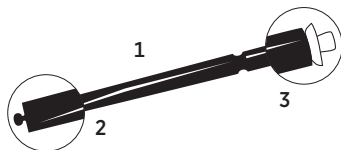


NANOCARE VOKSFILTER

NanoCare voksfilter hjælper med at beskytte tinnitusapparatet mod ørevoks. Brug altid NanoCare voksfiltre til dit tinnitusapparat, da garantien af dit tinnitusapparat ellers vil være ugyldig.

Voksfiltersystemet består af følgende dele:

1. Styrepind
2. Udtrækskrog
3. Voksfilter

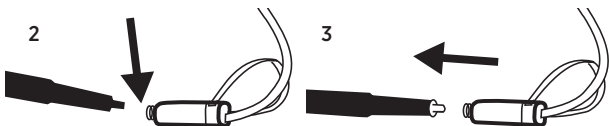


FORSIGTIG!

Voksfilteret er til engangsbrug og kan kasseres efter brug. Forsøg ikke at rengøre eller genbruge et voksfilter. Dette vil kunne beskadige dit tinnitusapparat og/eller forårsage, at voksfilteret løsner sig inde i dit øre.

Udskiftning af voksfilter

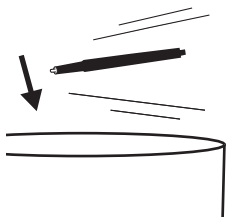
1. Fjern eartippen fra earwiren.
2. Indsæt styrepindens udtrækskrog i det brugte voksfilter, som er placeret i lydudgangen.
3. Træk voksfilteret lige ud.



Vend derefter holderen rundt, så det brugte voksfilter vender væk fra højttaleren, og det nye er klar til at blive sat i.

4. Sæt holderen i åbningen til lydudgangen og tryk forsigtigt voksfilteret på højttaleren.
5. Træk holderen lige ud. Det nye voksfilter frigøres automatisk fra styrepinden. Tryk højttaleren forsigtigt mod en flad overflade for at sikre, at voksfilteret bliver på plads.
6. Placér eartippen på earwiren.





Kassér styrepinden med det brugte voksfilter.

Det er meget individuelt, hvor ofte voksfilteret skal skiftes.

Hvis du har spørgsmål angående brugen af voksfilter, skal du henvende dig til klinikken.



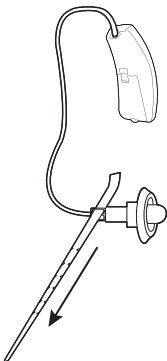
ADVARSEL

Hvis voksfilteret ikke sidder ordentligt fast, skal du fjerne det og sætte et nyt i. Hvis voksfilteret løsner sig fra eartippen, mens den sidder i øregangen, skal du kontakte din læge. Forsøg ikke selv at fjerne voksfilteret fra øregangen.

ANKER



Ankeret leveres adskilt fra resten af earsettet og kan bruges på forskellige måder. Først viser vi, hvordan ankeret kan anvendes uden forudgående tilklipning:



Træk den spidse ende af ankeret igennem det øverste hul på højttaleren nederst på earwiren.

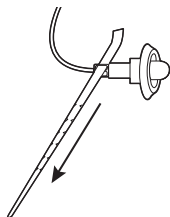
Sørg for, at ankerets vinklede ende peger mod tinnitusapparatet.

Fortsæt med at trække i ankeret, indtil det standses af grebet i enden.



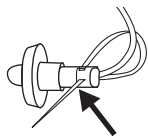
Dit earset er nu klar til brug og placeres, så det hviler behageligt i øret.

Ankeret kan også tilklippes, så det har den rette størrelse til dit øre.



Træk den spidse ende af ankeret igennem det øverste hul på højttaleren nederst på earwiren. Sørg for, at ankerets vinklede ende peger mod tinnitusapparatet.

Fortsæt med at trække i ankeret, indtil det standses af grebet i enden. Vend nu earsettet om.



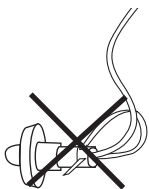
Før derefter den spidse ende af ankeret igennem det nederste hul, så der dannes en lille sløjfe.



Når sløjfen har den korrekte størrelse, klippes den overskydende ankerdel af, så kun sløjfen er tilbage.

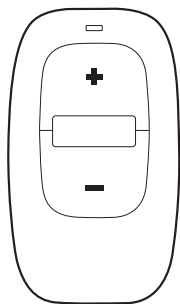


Ankersløjfen har den korrekte størrelse, når den støtter placeringen af eartippen i øregangen, og earsettet sidder sikkert og behageligt i og på øret.



Vær meget omhyggelig med at skære eller klippe den overskydende ankerdel af og sørg for, at enden af ankersløjfen flugter med det lille hul uden at danne skarpe kanter. Mærk efter skarpe kanter med spidsen af fingeren. Hvis ankeret ikke er klippet lige af, så det er glat, kan det forårsage irritation af øret.

RC-DEX FJERNBETJENING



Der følger en fjernbetjening med dine tinnitusapparater. Yderligere oplysninger findes i brugsanvisningen “RC-DEX til Widex tinnitusapparater”.

HVIS TINNITUSAPPARATET IKKE VIRKER

Problem	Mulig årsag	Løsning
Tinnitusapparatet er tavst	Tinnitusapparatet er ikke tændt.	Sørg for, at batteriskuffen er lukket
	Earwiren er knækket	Kontakt klinikken
	Batteriet virker ikke	Sæt et nyt batteri i tinnitusapparatets batterilåg
	NanoCare voksfiler er tilstoppet	Skift voksfiler
Lyden i tinnitusapparatet er ikke kraftig nok	NanoCare voksfiler er tilstoppet	Skift voksfiler
	Øret er tilstoppet af ørevoks	Kontakt læge/ørelæge
	Din hørelse/tinnitus kan være forandret	Kontakt klinikken
Tinnitusapparatet hyler konstant	Øret er tilstoppet af ørevoks	Kontakt læge/ørelæge
	Eartippen er ikke anbragt korrekt i øregangen	Tag eartippen ud og sæt den i øret igen
	Eartippen sidder for løst	Kontakt klinikken
	Højttaleren sidder ikke ordentligt fast i eartippen	Udskift eartippen. Hvis problemet stadig er til stede, kontakt klinikken.

Problem	Mulig årsag	Løsning
De to tinnitusapparater arbejder ikke synkront	Forbindelsen mellem tinnitusapparaterne er gået tabt	Sluk for tinnitusapparaterne og tænd dem igen
Tinnitusapparaterne reagerer ikke på en tilsvarende lydstyrke- eller programændring på RC-DEX	<ul style="list-style-type: none"> a. RC-DEX anvendes uden for rækkevidde (> 1 m) b. Stærk elektromagnetisk interferens i området c. RC-DEX og tinnitusapparaterne er ikke matchet 	<ul style="list-style-type: none"> a. Flyt RC-DEX tættere på tinnitusapparaterne b. Flyt væk fra kendt kilde til elektromagnetisk interferens c. Check med klinikken/Widex at RC-DEX er matchet med tinnitusapparaterne

VEDLIGEHOVELSE AF DINE TINNITUSAPPARATER

Dit tinnitusapparat skal behandles forsigtigt og omhyggeligt. Her er et par gode råd, som kan forlænge levetiden af dit tinnitusapparat:



FORSIGTIG!

- Sluk for tinnitusapparatet, når det ikke er i brug. Tag batteriet ud, hvis tinnitusapparatet ikke skal bruges i flere dage.
- Når tinnitusapparatet ikke er i brug, skal det opbevares i æsken på et tørt sted, hvor børn og kæledyr ikke kan få fat i den.
- Tinnitusapparatet må ikke udsættes for kraftig varme/kulde eller høj fugtighed. Sørg for at tørre apparatet grundigt af, hvis det har været udsat for meget sved som efter intens fysisk aktivitet (f.eks. sport).
- Undgå at tabe tinnitusapparatet - udfør rengøring og batteriskift, mens du holder apparatet ind over en blød overflade.
- Tag tinnitusapparatet af, før du går i bad eller i vandet, og når du bruger en føntørrer, parfume, andre former for spray eller gelé som f.eks. solcremer eller andre cremer.

ADVARSLER



ADVARSEL

Tinnitusapparater og batterier kan være farlige, hvis de sluges eller anvendes fejlagtigt. Hvis man sluger et batteri eller anvender det fejlagtigt, kan man komme meget alvorligt og muligvis livsfarligt til skade. Er skaden sket, skal du straks kontakte en læge.

- Sørg for at holde tinnitusapparater og deres dele, tilbehør og batterier uden for børns og andres rækkevidde, som kan risikere at sluge dem eller på anden måde komme til skade. Skift ikke batterier for øjnene af dem, og lad dem ikke se, hvor du opbevarer dine batterier. Bortskaf brugte batterier med omhu.
- Batterier er meget små og kan nemt forveksles med piller og lignende. Put aldrig batterier eller tinnitusapparater i munden, da du kan risikere at sluge dem.
- Eksplosionsrisiko, hvis batteriet udskiftes med en batteritype, der er ukorrekt eller genopladelig. Brugte batterier skal kasseres i overensstemmelse med anvisningerne.
- Lad aldrig andre bruge dit tinnitusapparat.
- Tinnitusapparatet er fremstillet af moderne kunststofmaterialer med meget lille risiko for allergiske reaktioner. Vær alligevel opmærksom på eventuel hudirritation. Kontakt klinikken, hvis du bemærker hudirritation i eller omkring dit øre eller øregang.



ADVARSEL

- Vær i øvrigt opmærksom på, at brug af tinnitusapparater vil kunne betyde en let øget risiko for infektioner i øregangen. En infektion kan opstå, fordi øret ikke får den nødvendige ventilation. Vi anbefaler derfor, at tinnitusapparat og earset fjernes fra øret om natten, så øregangen ventileres. Derudover skal du sørge for at rengøre og efterse både tinnitusapparat og earset efter behov. Hvis der opstår en infektion, bør du søge læge og kontakte klinikken for vejledning om, hvordan du desinficerer de forskellige apparatdele. Der må under ingen omstændigheder benyttes sprit, klor eller lignende væsker.
- Regelmæssig brug af fugtfjerner anbefales for at undgå funktionsfejl af tinnitusapparatet.
- Brug ikke Widex tinnitusapparater i miner eller andre områder med eksplosive luftarter.
- **Hvis du skal under røntgen, scanning (MRI, CT) eller anden form for medicinsk behandling, skal tinnitusapparatet tages af.** Strålinger fra disse behandlinger samt andre former for stråling, som den i en mikrobølgeovn, kan beskadige tinnitusapparatet. Den stråling, der kan komme fra bl.a. overvågningsystemer, tyverialarmer og mobiltelefoner, er svagere og vil ikke skade enheden, men kan forårsage hørbar interferens.



FORSIGTIG!

- Dit tinnitusapparat er blevet testet for interferens efter internationale standarder. Det er ikke desto mindre muligt, at uforudset interferens kan opstå i tinnitusapparater på grund af elektromagnetisk stråling fra andre produkter som alarmsystemer, overvågningsystemer og mobiltelefoner.
- Selvom dit tinnitusapparat er designet til at opfylde de skrappeste internationale EMC-standarder (elektromagnetisk kompatibilitet), kan man ikke udelukke den mulighed, at den kan forårsage interferens med andet udstyr, som f.eks. medicinsk udstyr.
- Forsøg aldrig selv at åbne eller reparere tinnitusapparatet.

INFORMATION

BEMÆRK

- Brug af tinnitusapparaterne kan medføre, at ørevoks samler sig til egentlige propper. Hvis du har mistanke om, at der har samlet sig en prop af ørevoks i dit øre, skal du kontakte din læge/ørelæge. Ørevoks kan nemlig nedsætte dels din egen hørelse og dels tinnitusapparatets virkning betydeligt. Som bruger af tinnitusapparater er det i øvrigt en god ide at få skyllet ørerne et par gange om året.

REGULATORY INFORMATION

FCC ID: TTY-C4PA

IC: 5676B-C4PA

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Widex could void the user's authority to operate the equipment.

**Industry Canada Statement /
Déclaration d'industrie Canada**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE 0459

Undertegnede Widex A/S erklærer herved, at følgende udstyr C2-PA overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

En kopi af Overensstemmelseserklæringen kan findes under: <http://www.widex.com>

 **N26346**



Tinnitusapparater, tilbehør og batterier må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Venligst kontakt klinikken angående bortskaffelse.





CE 0459

Producent

WIDEX A/S • Nymoellevej 6, DK-3540 Lyngø
Denmark • www.widex.com



Printed by HTO / 2012-11
9 514 0236 010 #01