

HearYourWay™

Prima utilicare



NUCLEUS® 7

Made for
iPod iPhone iPad

Hear now. And always







Bine ați venit

NUCLEUS[®] 7

Felicitări pentru acest pas important în călătoria auzului dumneavoastră și vă mulțumim că ați ales Cochlear drept partener auditiv. Acum sunteți parte a unei familii unice de peste 450.000 de utilizatori din mai mult de 100 de țări.

Noi, cei de la Cochlear, suntem dedicați să oferim darul sunetului oamenilor din întreaga lume și ne propunem să le oferim clienților noștri cea mai bună experiență auditivă pe întreg parcursul vieții.

De la reîncărcarea acumulatorilor procesorului de sunet și efectuarea sarcinilor de întreținere de bază, pentru a beneficia cât mai mult de tehnologia Made for iPhone și Cochlear™ True Wireless™ acest ghid vă va ajuta să cunoașteți, să începeți să utilizați și să vă îngrijiți procesorul de sunet Nucleus® 7.

Noțiunile de bază sunt simple:

1. Asigurați-vă că dispozitivul este înregistrat (acest proces poate fi finalizat de medicul dumneavoastră)
2. Citiți această broșură pentru a afla mai multe despre dispozitiv, inclusiv modul de utilizare a aplicației Nucleus Smart

Aveți nevoie de mai mult ajutor? Puteți găsi informații în ghidurile de utilizare ale echipamentului dumneavoastră și puteți accesa videoclipurile online de la [cochlear.com](https://www.cochlear.com)



Asigurați-vă că dispozitivul este înregistrat

NUCLEUS® 7

Primul pas al călătoriei auzului este să vă asigurați că dispozitivul este înregistrat. Acest lucru ne ajută să vă oferim o experiență mai bună în cazul în care componentele dumneavoastră necesită service sau dacă aveți alte solicitări de garanție.

Înregistrarea vă permite, de asemenea, să beneficiați de asistență personalizată de la serviciul de asistență pentru clienți Cochlear sau de la personalul medical. Astfel, vă putem ajuta să găsiți o soluție mai rapidă și să reduceți timpul în care sunetul nu este disponibil.

Este posibil ca medicul să fi finalizat deja procesul de înregistrare a dispozitivului dumneavoastră – verificați dacă este necesar să finalizați singur acest proces.

Dacă trebuie să vă înregistrați dispozitivul:

1. Completați formularul de înregistrare a dispozitivului (poate fi găsit în acest dosar)
2. Semnați și datați formularul
3. Returnați formularul biroului dvs. local Cochlear (detalii pe versoul formularului de înregistrare a dispozitivului)

Pentru a putea înregistra dispozitivul, aveți nevoie de numărul de serie al procesorului de sunet. Consultați schema de la pagina 8 pentru a găsi unde se află pe procesorul de sunet Nucleus 7. Dacă aveți neclarități referitoare la locul unde puteți găsi oricare dintre detaliile solicitate în formularul de înregistrare a dispozitivului sau dacă aveți nevoie de asistență pentru a finaliza procesul de înregistrare, vă rugăm să contactați biroul dvs. local Cochlear.



Informații de bază

Procesorul de sunet Nucleus 7	8
Telecomanda CR310	9
Asamblarea și pornirea	10
Înlocuirea bateriilor de unică folosință	12
Folosirea acumulatorilor	14

Conectarea

Punerea în pereche cu un dispozitiv compatibil Apple.....	16
Utilizarea aplicației Nucleus Smart App pentru a ajusta setările de volum.....	18
Punerea în pereche cu telecomanda CR310.....	20
Punerea în pereche cu mini microfonul wireless.....	22

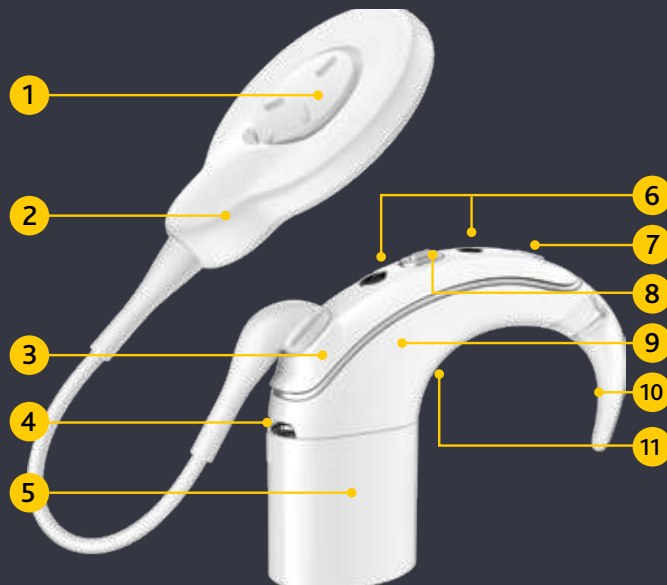
Punerea în pereche cu clema pentru telefon wireless.....	24
Punerea în pereche cu streamer-ul TV wireless.....	26
Streaming-ul audio de la dispozitivele True Wireless.....	28

Întreținerea și accesoriile

Înlocuirea capacelor de protecție ale microfonului.....	30
Depozitarea și îngrijirea procesorului de sunet Nucleus 7.....	32
Opțiuni de purtare.....	34
Folosirea Aqua+	36

Procesorul de sunet Nucleus 7

- 1 Magnet Cochlear
- 2 Antenă externă Slimline™ (include cablul)
- 3 Capac de microfon
- 4 Blocaj rezistent la șocuri
- 5 Modulul de baterii
- 6 Microfoane
- 7 Indicator luminos
- 8 Buton de control
- 9 Unitatea de procesare
- 10 Cârlig auricular
- 11 Număr de serie



Telecomanda CR310

- 1 Ecran
- 2 Program
- 3 Tastă bobină telefonică
- 4 Tasta pentru programul următor
- 5 Tasta pentru programul anterior
- 6 Volumul sau sensibilitatea
- 7 Întrerupător
- 8 Tasta de creștere a volumului sau a sensibilității
- 9 Tasta de reducere a volumului sau a sensibilității
- 10 Număr de serie
- 11 Capac de antenă externă pentru punere în pereche
- 12 Capac pentru baterie
- 13 Știft pentru prinderea șnurului

Față



Spate



Asamblarea și pornirea

Cu un nou design integrat de antenă externă, asamblarea procesorului de sunet nu a fost niciodată mai rapidă.



1 Pentru a atașa antena externă Slimline la procesorul de sunet Cochlear Nucleus 7, introduceți cablul antenei externe în unitatea de procesare, până când acesta se fixează pe poziție, având grijă să nu răsuciți.

2 Pentru a atașa modulul de baterii, țineți-l la un mic unghi la priza procesorului de sunet.

3 Dacă folosiți un modul acumulator, aliniați indicatorul înălțat și săgeata de pe modulul de baterii spre partea din spate a unității de procesor.

Dacă folosiți un modul pentru baterii de unică folosință, aliniați profilurile înălțate de pe carcasă cu partea din spate a sistemului procesor.

4 După aliniere, asigurați-vă că modulul de baterii este atașat la sistemul procesor.



5

După asamblare, procesorul de sunet va porni automat. O lumină verde se va aprinde intermitent pentru a indica numărul programului curent.



6

Pentru a opri procesorul de sunet, deconectați bateria sau apăsați și țineți apăsat butonul de comandă timp de cinci secunde, până când se oprește. Lumina se va schimba în portocaliu pe măsură ce procesorul se oprește.



7

Pentru a porni din nou, conectați bateria sau dacă acumulatorul este deja conectat, apăsați scurt butonul de comandă.



8

Medicul dumneavoastră poate configura procesorul dumneavoastră pentru oprire automată dacă este eliminat de la implantul dumneavoastră pentru mai mult de două minute.

Înlocuirea bateriilor de unică folosință

Dacă nu doriți să transportați un încărcător de baterii sau vă faceți griji cu privire la timpul necesar pentru încărcare, bateriile de unică folosință sunt o opțiune excelentă.



Modulul bateriei de unică folosință constă din capacul pentru baterii Cochlear și suportul bateriilor Cochlear. Utilizează două baterii puternice zinc-aer de unică folosință și dispune de o înlocuire antișoc.



Cochlear recomandă baterii de zinc 675 (PR44) concepute pentru folosirea cu implanturile cochleare. Nu folosiți baterii cu oxid de argint sau alcaline, deoarece acestea nu vor oferi o durată optimă de viață.



1

Pentru a schimba bateriile de unică folosință, apăsați și mențineți apăsat butonul de control timp de cinci secunde, apoi eliberați-l pentru a opri procesorul.

2

Împingeți capacul pentru baterii deblocat de pe suportul bateriilor. Scoateți bateriile din suportul bateriilor.





3

Scoateți noile baterii din pachet și lăsați-le câteva secunde în repaus.



4

Introduceți bateriile în suportul bateriilor cu partea plată (polul pozitiv) orientată în sus.



5

Înlocuiți capacul pentru baterii prin glisarea acestuia către sistemul procesor. Dacă este necesar, blocați capacul.



6

Procesorul dumneavoastră va porni automat.

Folosirea acumulatorilor

Procesorul de sunet Nucleus 7 este livrat cu cele mai mici dispozitive pentru încărcarea acumulatorilor, ceea ce simplifică reîncărcarea bateriilor când călătoriți.



Procesorul de sunet Nucleus 7 are două tipuri de module pentru acumulatori: modulul standard de acumulatori Cochlear și modulul compact de acumulatori Cochlear.

Ambele module de acumulatori pot fi încărcate prin dispozitivul pentru încărcarea acumulatorilor Y sau dispozitivul pentru încărcarea acumulatorilor USB.

Dispozitiv pentru încărcarea acumulatorilor Y



- 1 Dispozitivul pentru încărcarea acumulatorilor Y poate încărca simultan două module de acumulator.

Pentru a utiliza, montați modulul pentru acumulatori la încărcător într-un unghi ușor, la fel ca în cazul procesorului de sunet. Răsuciți pentru a-l conecta.



- 2 Conectați cablul USB la o priză sau la un port USB.

LED-ul se aprinde intermitent în verde în timpul încărcării. Dacă utilizați o priză, conectați mai întâi cablul USB la adaptorul pentru alimentare, apoi conectați adaptorul la priză.



- 3 LED-ul se schimbă în verde staționar atunci când modulul este complet încărcat.



Dispozitiv pentru încărcarea acumulatorilor USB



1 Dispozitivul pentru încărcarea acumulatorilor USB poate încărca un singur modul acumulator o dată. Pentru a-l utiliza, îndepărtați capacele de la dispozitivul pentru încărcarea acumulatorilor.

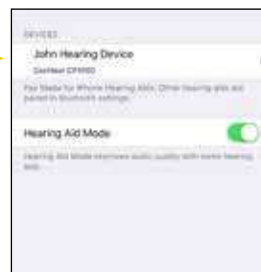
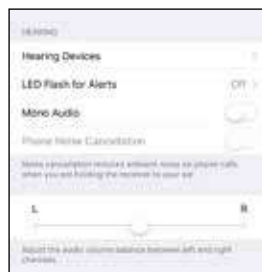
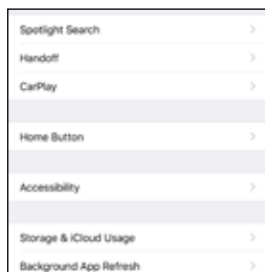
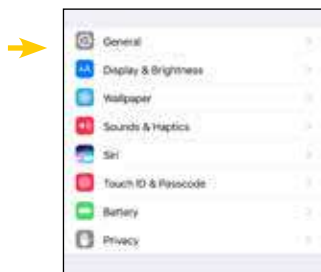
2 Montați modulul acumulator la dispozitivul pentru încărcarea acumulatorilor la un mic unghi. Răsuciți pentru a-l conecta.

3 Conectați dispozitivul pentru încărcarea acumulatorilor la o priză sau la un port USB.
Dacă utilizați o priză, conectați mai întâi încărcătorul la adaptorul pentru alimentare USB, apoi conectați adaptorul la priză.

4 LED-ul se aprinde intermitent în verde în timpul încărcării.
LED-ul se schimbă în verde staționar atunci când modulul este complet încărcat.

Punerea în pereche cu un dispozitiv compatibil Apple*

Redescoperiți muzica, videoclipurile și divertismentul preferat – prin redare directă de pe dispozitivul Apple compatibil.



1 Pentru punerea în pereche (asocierea) procesorului de sunet cu dispozitivul Apple compatibil, asigurați-vă că Bluetooth-ul este activat. Apoi, deschideți meniul „Setări”.

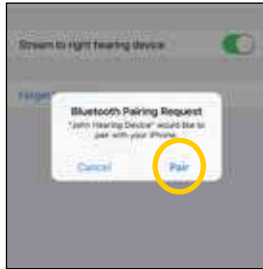
2 Apoi, atingeți „Generalități”, apoi „Accesibilitate”.

3 Derulați în jos și selectați „Dispozitive auditive”.

4 Apoi, opriți procesorul de sunet și reporniți-l din nou.

Dispozitivul dumneavoastră Apple va căuta procesorul de sunet și îl va afișa în secțiunea „Dispozitive”.

Pentru mai multe informații despre punerea în pereche a procesorului de sunet Nucleus 7, consultați www.nucleusmartapp.com/pair



- 5 Când apare pe ecran, selectați numele procesorului de sunet și atingeți „Pereche”.

Când începe punerea în pereche, veți auzi șase bipuri, iar LED-ul procesorului de sunet se va aprinde intermitent albastru.

Punerea în pereche poate dura până la 120 de secunde.



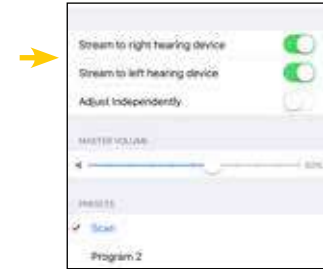
- 6 Când punerea în pereche este finalizată cu succes, veți auzi un ton pulsatil, iar LED-ul procesorului de sunet se va aprinde intermitent albastru.

Procesorul dumneavoastră va fi afișat la „Dispozitivul auditiv” și acum ar trebui să puteți transmite sunetul direct către procesor.



- 7 În cazul în care aveți două procesoare de sunet, ambele trebuie să fie puse în pereche în aceeași fereastră de punere în pereche.

Pentru a face acest lucru, opriți fiecare procesor de sunet și porniți-l din nou. Dispozitivul dumneavoastră Apple va căuta și va afișa procesoarele de sunet ca fiind asociate, în secțiunea „Dispozitive”.

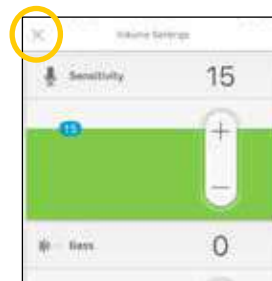
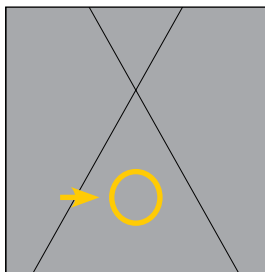


- 8 Selectați numele procesorului dumneavoastră și apoi atingeți „Punere în pereche” pentru fiecare parte pentru a începe asocierea ambelor procesoare de sunet Nucleus 7 cu dispozitivul Apple compatibil.

Asigurați-vă că ați confirmat faptul că asocierea este terminată, așa cum a fost descris anterior pentru fiecare procesor.

Utilizarea aplicației Nucleus Smart App pentru a ajusta setările de volum

Cu aplicația Nucleus Smart App, puteți controla și monitoriza procesorul de sunet Nucleus 7 fără a avea nevoie de o telecomandă suplimentară.



Pentru a începe, descărcați aplicația Nucleus Smart App de la Apple App Store pe un dispozitiv Apple compatibil.*

După instalare, deschideți aplicația și glisați spre stânga în ecranele de introducere.

Pentru a începe să utilizați aplicația, va trebui să vă autentificați folosind contul Cochlear.

1 Dacă este activată de către medicul dumneavoastră, aplicația Nucleus Smart App vă permite să ajustați nivelurile limită ale sensibilității, basului, înaltelor și volumului principal al procesorului de sunet.

De asemenea, puteți ajusta nivelul sunetului din fluxul audio în funcție de nivelul sunetului de la microfoanele procesoarelor.

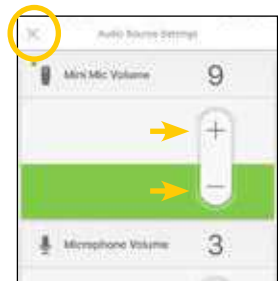
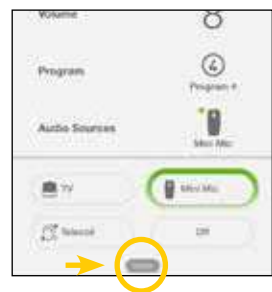
2 Atingeți „Volum” pentru a deschide panoul de control al volumului și apoi „mai mult” pentru a deschide panoul de control pentru setările de volum.

Aveți posibilitatea să modificați nivelurile limită de sensibilitate, bas, înalte și volum master, atingând butoanele „plus” sau „minus”.

3 Atingeți „X” din stânga sus a ecranului iPhone-ului pentru a închide panoul de control pentru setările de volum.

Nivelul de sensibilitate va reveni la setarea implicită când dezactivați procesorul de sunet, în timp ce modificările de limită ale volumului pentru înalte, bas și volum master vor fi salvate.

* Aplicația Nucleus Smart este compatibilă cu dispozitivele iPhone 5 și iPod touch din a 6-a generație (sau ulterioară) pe care rulează iOS 10.0 sau o versiune superioară. Nu este destinată utilizării cu alte dispozitive Apple.



4 Ar trebui să reglați numai limitele de intensitate ale basului, înaltelor și volumului master, în timp ce puteți auzi sunetele sau vorbirea din jur.

5 Aplicația Nucleus Smart App vă permite de asemenea să reglați separat volumul sunetului redat și volumul sunetului de la microfoanele procesoarelor de sunet.

6 Când este pus în pereche cu Procesorul de sunet Nucleus 7, sursele audio vor apărea automat pe ecran în cadrul aplicației.

Pentru a ajusta setările sursei audio, începeți streaming-ul de la o sursă audio, apoi apăsați „mai mult” pentru a deschide panoul de control Setări sursă audio.

7 Atingeți „plus” sau „minus” pentru a modifica setările. Dacă auziți prea mult zgomot de fond, puteți regla și raportul de mixare dintre sunetul de la un dispozitiv True Wireless și sunetul de la microfoanele procesoarelor de sunet.

Atingeți „X” din stânga sus a ecranului iPhone-ului pentru a închide Setările sursă audio.

Punerea în pereche cu telecomanda CR310

Reglați rapid și ușor procesorul de sunet Nucleus 7 de la telecomanda CR310.



- 1 Telecomanda Cochlear CR310 vă permite să schimbați programele, să creșteți sau să reduceți volumul sau sensibilitatea (dacă există), să controlați redarea audio de la dispozitivele True Wireless și să activați și să dezactivați bobina telefonică.



- 2 Înainte de a putea utiliza telecomanda pentru prima dată, acesta trebuie să fie asociată cu procesorul de sunet Nucleus 7.



- 3 Pentru a pune în pereche telecomanda cu procesorul, mai întâi opriți procesorul și telecomanda.



- 4 Porniți din nou procesorul și telecomanda. Ambele trebuie să fie „active” și pornite permanent pe durata punerii în pereche.



5

Puneți antena externă pe spatele telecomenzii dumneavoastră.



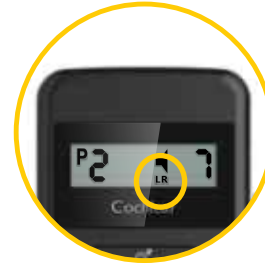
6

Telecomanda va afișa punerea în pereche în desfășurare.



7

Telecomanda afișează apoi punerea în pereche cu succes a procesorului stâng (L) sau drept (R).



8

Dacă aveți două procesoare, repetați pașii 3-7 pentru al doilea procesor.

Punerea în pereche cu Cochlear Wireless Mini Microphones (mini microfoane)

Realizat pentru a vă permite să auziți mai bine de la distanță sau în mediile zgomotoase.



1 În timpul încărcării, LED-ul din partea superioară a mini microfonului 2/2+ este roșu. La încărcarea completă, se aprinde verde, cu intermitențe roșii la fiecare două secunde.



2 Înainte de a utiliza mini microfonul 2/2+ pentru prima dată, asigurați-vă că a fost încărcat timp de cel puțin trei ore, chiar dacă indicatorul luminos arată încărcarea completă.



3 Pentru a pune în pereche mini microfonul 2/2+ cu procesorul de sunet Nucleus 7, îndepărtați și opriți procesorul de sunet. Porniți mini microfonul 2/2+ apăsând și menținând apăsat butonul Pornire/Oprire timp de două secunde până când LED-ul se aprinde verde.



4 Pentru a începe punerea în pereche, apăsați o dată pe butonul de punere în pereche de pe partea din spate a mini microfonului 2/2+, folosind vârful unui pix sau un obiect similar. LED-ul de pe partea de sus a mini microfonului 2/2+ se va aprinde intermitent galben la fiecare două secunde timp de 20 de secunde, pentru a indica că este în modul de punere în pereche. În aceste 20 de secunde, porniți procesorul de sunet.



5

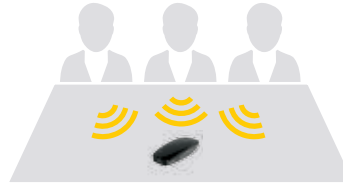
La procesorul de sunet se va aprinde scurt un indicator luminos albastru, pentru a vă anunța că punerea în pereche a reușit.



6

Pentru a folosi mini microfonul 2/2+, rugați persoana pe care doriți să o auziți să-l pună aproape de gură, plasându-l vertical pe hainele sale cu ajutorul clemei din spate.

Mini microfoanele 2/2+ are microfoane direcționale, deci trebuie să fie îndreptat spre gura persoanei care vorbește.



7

În cazul în care aveți un mini microfon 2+, așezați-l pe o masă pentru a asculta mai mulți vorbitori în setarea de grup.



8

Transmiteți sunetul la procesorul de sunet Nucleus 7 de la mini microfonul 2/2+, utilizând butonul de la procesorul de sunet, telecomanda CR310 sau aplicația Nucleus Smart.

Punerea în pereche cu Cochlear Wireless Phone Clip (clemă pentru telefon)

Bucurați-vă de apeluri hands-free, auziți sistemul de navigație prin funcția Bluetooth și transmiteți muzica direct la un procesor de sunet.



1 În timpul încărcării, LED-ul din partea superioară a clemei pentru telefoneste roșu. La încărcarea completă, se aprinde verde, cu intermitențe roșii la fiecare două secunde.



2 Înainte de a utiliza clema pentru telefon pentru prima dată, asigurați-vă că a fost încărcat timp de cel puțin trei ore, chiar dacă indicatorul luminos arată încărcarea completă.



3 Pentru a pune în pereche clema pentru telefon cu procesorul de sunet Nucleus 7, îndepărtați și opriți procesorul de sunet. Apoi, porniți clema pentru telefon prin glisarea în jos a butonului pornit/oprit.



4 Scoateți capacul auriu de la clema pentru telefon și utilizați vârful unui pix sau obiect similar pentru a apăsa butonul alb de punere în pereche de pe spate.

LED-ul de la clema pentru telefon se va aprinde intermitent galben la fiecare două secunde, indicând că este în modul de punere în pereche timp de 20 secunde. În aceste 20 de secunde, porniți procesorul de sunet.



5

La procesorul de sunet se va aprinde scurt un indicator luminos albastru, pentru a vă anunța că punerea în pereche cu clema pentru telefon a reușit.



6

Pentru punerea în pereche a clemei pentru telefon cu telefonul mobil, asigurați-vă că este activată funcția Bluetooth a telefonului.

Scoateți capacul argintiu de la clema pentru telefon și apăsați o dată butonul de punere în pereche din spate pentru a activa modul de punere în pereche timp de două minute. În modul de punere în pereche, LED-ul va deveni albastru.



7

Pe dispozitivul iPhone compatibil, deschideți „Setări”, apoi Bluetooth, căutați noile dispozitive Bluetooth și selectați din listă „Telefon pentru facilitarea auzului”. Dacă telefonul vă solicită un cod, introduceți patru zerouri.

Acum, clema pentru telefon trebuie să fie pus în pereche cu telefonul mobil. Dacă telefonul mobil întreabă ce serviciu Bluetooth doriți să activați, selectați „Căști”.



8

Pentru a reda sunetul, este suficient să activați clema pentru telefon. Când sunetul începe să fie redat de la dispozitivul cu funcție Bluetooth, acesta va fi transmis automat către procesorul de sunet.

Punerea în pereche cu Cochlear Wireless TV Streamer (streamer TV)

Bucurați-vă de sunetul de înaltă calitate transmis direct procesorului de sunet de la televizor, echipament audio stereo sau calculator.



1

Pentru a utiliza streamer-ul TV, conectați-l la o priză folosind cablul de alimentare. Apoi, conectați streamer-ul TV la sursa audio utilizând cablul audio corespunzător.



2

Pentru a pune în pereche dispozitivul streamer-ul TV cu procesorul de sunet Nucleus 7, îndepărtați și opriți procesorul de sunet.



3

Apoi apăsați o dată, de două ori sau de trei ori butonul de punere în pereche de pe partea din spate a dispozitivului streamer TV, în funcție de canalul pe care îl doriți pentru streamer-ul TV.



- 4 Indicatorul de activitate al streamerului TV se va aprinde intermitent portocaliu pentru a indica că este în modul de punere în pereche pentru următoarele 20 de secunde. În aceste 20 de secunde, porniți procesorul de sunet.



- 5 La procesorul de sunet se va aprinde scurt un indicator luminos albastru, pentru a vă anunța că punerea în pereche a reușit.



- 6 Transmiteți sunetul utilizând butonul de la procesorul de sunet, telecomanda CR310 sau aplicația Nucleus Smart.

Streaming-ul audio de la dispozitivele True Wireless

Procesorul de sunet Nucleus 7 oferă mai multe modalități de a controla și monitoriza streaming-ul audio.



După punerea în pereche cu procesorul de sunet Nucleus 7, dispozitivele mini microfon și streamer TV pot fi controlate direct de la procesor, utilizând telecomanda CR310 sau aplicația Nucleus Smart App.



Streaming-ul de la clema pentru telefon se face automat – utilizați comenzile clemei pentru a efectua și recepționa apeluri.



1 Alegeți până la trei opțiuni de streaming audio utilizând butonul de pe procesorul de sunet Nucleus 7.

țineți apăsat butonul timp de două secunde pentru a comuta bobina telefonică (dacă este activată), apoi dispozitivele True Wireless în ordinea în care au fost puse în pereche cu procesorul dumneavoastră.



2 Puteți controla și monitoriza dispozitivele True Wireless utilizând telecomanda CR310.

După punerea în pereche la procesorul de sunet Nucleus 7, apăsați și țineți apăsată tasta bobină telefonică timp de două secunde, apoi eliberați-o.



- 3 Procesorul dumneavoastră va începe streaming-ul de la mini microfon sau streamer TV, iar pictograma accesoriu va apărea pe ecran.

Apăsați și mențineți apăsat din nou pentru a selecta următorul dispozitiv True Wireless. Pentru a opri transmisia, apăsați scurt pe tasta bobinei telefonice. Pictograma dispozitivului va dispărea.

- 4 Atunci când procesorul de sunet Nucleus 7 este pus în pereche cu un dispozitiv compatibil Apple, puteți controla, de asemenea, streaming-ul audio utilizând aplicația Nucleus Smart App.

Când ați pus în pereche sursele audio cu procesorul de sunet, atingeți „Surse audio” și apoi pictograma pentru sursa audio pe care doriți să o utilizați.

- 5 Atingeți „Oprit” pentru a opri steaming-ul și pentru a reveni în programul anterior.

Înlocuirea capacelor de protecție ale microfonului

Schimbarea capacelor de protecție ale microfonului este simplă datorită designului multifuncțional al capacului de protecție.



- 1 Trebuie să înlocuiți capacele de protecție ale microfonului de la procesorul de sunet Cochlear Nucleus 7 la fiecare trei luni sau mai devreme dacă locuiți într-un mediu cu umiditate ridicată, dacă transpirați frecvent sau dacă observați degradarea calității sunetului.



- 2 Capacele de protecție ale microfonului sunt încorporate în capacul de microfon Nucleus 7, care este înlocuit complet. Este important să păstrați tot timpul capacele de protecție ale microfonului pe poziție.



- 3 Pentru a îndepărta vechiul capac pentru microfon, țineți capătul cablului antenei externe și trageți-l ferm afară din procesorul de sunet. Nu trageți de partea flexibilă a cablului de antenă externă și aveți grijă să nu răsuciți cablul de antenă externă atunci când îl trageți afară.



- 4 Folosiți o unghie pentru a ridica capacul de microfon de la marginea de jos, apoi ridicați-l pentru a-l îndepărta.



- 5 Montați noul capac pentru microfonul pe procesorul de sunet și apăsați ferm cu degetul pe fiecare capăt, până când simțiți un clic.



- 6 **Fără a răsuci**, împingeți cablul antenei externe în procesor, până se fixează.

Depozitarea și îngrijirea procesorului de sunet Nucleus 7

Este important să aveți grijă de procesorul de sunet Nucleus 7, pentru ca acesta să funcționeze corect și să vă optimizeze performanța auditivă.



- 1 Pentru a vă păstra procesorul de sunet Cochlear Nucleus 7 ferit de umiditate, depozitați-l în fiecare noapte în truse de dezumidificare.

Pentru o dezumidificare optimă, depozitați procesorul complet asamblat timp de opt ore.



- 2 Înlocuiți elementul absorbant din trusa de dezumidificare la fiecare două luni.



- 3 Suflați pe conectori pentru a îndepărta orice urmă de praf și curățați procesorul de sunet și accesoriile cu o lavetă moale și uscată.



- 4 Verificați capacele de protecție ale microfonului dacă sunt murdare sau umede și înlocuiți-le dacă este necesar.



- 5 Când depozitați mai mulți acumulatori, asigurați-vă că nu se ating conectorii, deoarece acestea ar putea duce la scurtcircuitarea bateriilor.



- 6 Pentru depozitare pe termen lung, scoateți bateriile de unică folosință din modulul de baterii.

Dacă utilizați un modul pentru acumulatori, scoateți-l și depozitați-l complet încărcat.

Opțiuni de purtare

Pentru mai mult siguranță, este disponibilă o gamă de accesorii de fixare pentru a vă ajuta să purtați procesorul de sunet Nucleus 7 în siguranță.



Cârlig auricular antișoc Cochlear este un accesoriu pentru copiii mici. Fixează cârligul auricular la procesorul de sunet pentru a reduce riscul ca acesta să cadă sau să se detașeze.



Pentru mai multă siguranță, Cochlear Hugfit™ ține procesorul de sunet al copilului mai sigur decât cârligul auricular.



Atunci când faceți sport sau exerciții fizice, Cochlear Snugfit poate fi folosit pentru a vă ajuta să țineți procesorul pe poziție.



Copiii pot beneficia, de asemenea, de utilizarea unuia dintre accesoriile Cochlear de prevenire a pierderii.

Clema Cochlear Koala permite ca procesorul de sunet Nucleus 7 să fie atașat la îmbrăcămintea copilului până când își poate purta procesorul pe ureche.



O altă opțiune utilă de prevenire a pierderii este Firul de prindere Cochlear. Aceasta se prinde la îmbrăcăminte, ceea ce înseamnă că este mai puțin probabil ca purtătorii să-și piardă procesorul de sunet.

- 1 Pentru a monta una dintre aceste opțiuni de fixare la procesorul de sunet Nucleus 7, scoateți mai întâi cârligul auricular și modulul pentru acumulator.

- 2 Prindeți clema de fixare la capătul cârligului auricular, apoi cârligul metalic de la capătul acumulatorului. Apoi, reatașați modulul de acumulator la fel cum ați proceda în mod normal, asigurându-vă că cârligul metalic este fixat pentru a permite ca acumulatorul să se fixeze.

Folosirea Aqua+

Bucurați-vă de toate activitățile acvatice preferate și asigurați-vă că procesorul de sunet este sigur și uscat.



1

Cochlear Nucleus 7 Aqua+ este un capac reutilizabil care menține procesorul de sunet Cochlear Nucleus 7 uscat în timpul utilizării în apă sau în jurul apei.

Pentru ca procesorul de sunet să funcționeze în interiorul Aqua+, trebuie să folosiți acumulatorii.



Nu răsuciți

2

Întâi, desfaceți cu grijă antena externă, ținând bine de capătul cablului antenei externe și trageți din procesorul de sunet. **Aveți grijă să nu trageți de cablul pentru antena externă sau să răsuciți atunci când scoateți.**



3

Lăsând cârligul auricular pe poziție, introduceți procesorul de sunet Nucleus 7 în Aqua+. Evitați îndoirea trompei sau detașarea acestuia de la procesorul de sunet.



4

După ce procesorul de sunet este în interior, introduceți conectorul în baza Aqua+. Pentru a realiza o etanșare bună, împingeți conectorul până la capăt.



- 5 Prindeți inelul negru de pe conectorul antenei externe, conectați bobina Aqua+ (cu magnet) direct în procesorul de sunet prin orificiul din Aqua+, **având grijă să nu răsuciți**. Conectorul antenei externe ar trebui să se simtă bine conectat.



- 6 Dacă sunteți îngrijorat să nu pierdeți Aqua+, utilizați Firul de siguranță pentru a vă prinde procesorul la îmbrăcăminte sau o clemă Mic Lock-Stirrup pentru a ține procesorul pe ureche.



- 7 Când terminați activitatea în apă, clătiți Aqua+ și antena externă Aqua+ cu apă proaspătă curată și ștergeți cu o cârpă moale, înainte de a scoate procesorul de sunet.

Pentru a scoate din priză antena externă albastră Aqua+, prindeți inelul negru de pe conectorul antenei externe și trageți conectorul direct. Apoi, deschideți Aqua+ și îndepărtați procesorul de sunet.



- 8 Reatașați antena externă obișnuită prin împingerea cablului de antenă externă în procesorul de sunet până când se aude un clic, având grijă **să nu răsuciți**.

Puneți peste noapte Aqua+ și antena externă albastră Aqua+ în truse de dezumidificare. După ce s-a uscat, depozitați Aqua+, antena externă albastră Aqua+ și toate accesoriile din carcasa impermeabilă Nucleus 7 Activity Kit.



Hear now. And always

 **Cochlear Ltd** (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia T: +61 2 9428 6555 F: +61 2 9428 6352

www.cochlear.com/nucleus7

Vă rugăm să cereți sfatul medicului dumneavoastră sau a altor specialiști din domeniul medical cu privire la tratamentele pentru pierderea auzului. Aceștia vor fi în măsură să vă recomande o soluție adecvată pentru această problemă. Toate produsele trebuie să fie utilizate conform indicației medicului dumneavoastră sau altor specialiști din domeniul medical.

Nu toate produsele sunt disponibile în toate țările. Vă rugăm să contactați reprezentantul local Cochlear.

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, AutoNRT, Autosensitivity, Beam, Button, CareYourWay, Carina, Cochlear, Cochlear SoftWear, コクレア, Codacs, ConnectYourWay, Contour, Contour Advance, Custom Sound, ESPrit, Freedom, Hear now. And always, HearYourWay, Hugfit, Hybrid, inHear, Invisible Hearing, Kanso, MET, MicroDrive, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, 科利耳, Off-Stylet, Slimline, SmartSound, Softip, SPrint, True Wireless, logo-ul de formă eliptică, WearYourWay și Whisper sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Cochlear Limited. Ardium, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, DermaLock, EveryWear, Vistafix și WindShield sunt mărci sau mărci înregistrate ale Cochlear Bone Anchored Solutions AB.

Procesorul de suet Nucleus 7 Sound este compatibil cu iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro (12.9-inch), iPad Pro (9.7-inch), iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad (generația 4), iPod touch (generația 6) și iPod touch (generația 5) care folosesc iOS 10.X sau o versiune mai recentă. Apple, logo-ul Apple logo, Made for iPhone, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad și iPod touch sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări. App Store este o marcă comercială a Apple, Inc. înregistrată în S.U.A. și în alte țări.

Termenul marca și logo-urile Bluetooth® sunt mărci înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc., iar folosirea acestora de către Cochlear Limited este posibilă în baza licenței.

© Cochlear Limited 2017. D1212812 ISS1 MAY17 Romanian Translation of D1194544 ISS1 APR17

