



Cochlear[®]

Hear now. And always



Inspireret af muligheder

Få gavn af fordelene ved vores
nyeste lydprocessorteknologi





Hvad kan en ny lydprocessor betyde for dig?

Hvad om du kunne føle dig mere sikker, når du prøver nye ting, nyde fælles øjeblikke og skabe bedre kontakt til de mennesker, der betyder mest? Opgradering til en ny lydprocessor kan hjælpe dig med at høre mere tydeligt, hvilket forbedrer dine hverdagsoplevelser.

Cochlear er forpligtet til at understøtte livets vigtige øjeblikke ved at give adgang til den nyeste høreteknologi. Ved hjælp af avanceret teknologi, som er designet til at lade dig få mest muligt ud af din hørelse, kan en ny lydprocessor hjælpe dig med at opleve flere af livets muligheder.^{1,2}

Du kan vælge en lydprocessor, der er placeret af- eller bag- øret og opleve komforten ved verdens mindste lydprocessorer.¹

Nu kan du også opleve fordelene ved lydstreaming direkte til din lydprocessor, herunder compatible* Apple og Android™ enheder.²⁻⁵ Og hvis du vælger Nucleus® Kanso® 3 eller Nucleus 8 lydprocessoren, er du klar til deltage i samtaler flere steder og via flere enheder end nogensinde, med Bluetooth® LE Audio teknologien.^{2,6,7,¥}



Oplev komforten ved verdens mindste og mest diskrete lydprocessorer.¹



Nucleus Kanso 3
lydprocessoren er

2.4%

mindre¹

end Kanso
lydprocessoren^{##}



Nucleus 8 lydprocessoren er

15%

mindre^{1,#}

end Nucleus 7
lydprocessoren

32%

mindre^{1,\$}

end Nucleus 6
lydprocessoren



Fokusér på det, der er vigtigt

Cochlears nyeste og mest avancerede lydprocessorteknologi er designet til at hjælpe dig med at opleve klarere lyd, selv i et udfordrende og støjende miljø.⁸⁻¹³

Nyd hverdagen med selvtillid

Nucleus Kanso 3 og Nucleus 8 lydprocessorerne leveres med en endnu smartere, forbedret SmartSound iQ 2 med SCAN 2 teknologi.⁺⁺ I løbet af dagen registrerer lydprocessoren ændringer i dit lytmiljø og justerer automatisk for at give en klarere lyd.⁹⁻¹²

Bedre samtaler trods støj

Baggrundsstøj gør det svært at koncentrere sig eller høre en samtale tydeligt.

Vores nyeste Nucleus lydprocessorer er designet til at forbedre samtaler ansigt til ansigt i udfordrende miljøer og har en forbedret ForwardFocus, der effektivt reducerer baggrundsstøj, så du bedre kan høre personen foran.^{13,14,^} Uanset om du vælger at have den fuldautomatisk eller manuelt tænde den via Nucleus Smart App^{*}, hjælper ForwardFocus dig med at fokusere på det, der er vigtigt.^{13,^}

"Ligeegyldigt hvor jeg sidder i et rum, eller hvor jeg er i skolen, er det blevet meget nemmere at høre samtaler."

Solidea, bruger af Cochlear Nucleus systemet

Lev livet fuldt ud

Opdag nye og spændende måder at skabe forbindelse til omverdenen. Med Nucleus 8 og Kanso 3 lydprocessorer kan du få fordelene ved at streame lyd direkte til din lydprocessor.²⁻⁵

Træd ind i en verden med bedre forbindelse

Vores nyeste Nucleus lydprocessorer er klar til næste generation af Bluetooth® LE Audio teknologien*, der gør det nemmere at bringe lyden til dig – på flere steder og fra flere enheder end nogensinde.^{2,6,7}













I fremtiden vil du kunne oprette forbindelse til lydstreaming i lufthavnen, teateret, konferencesalen og andre offentlige steder, der understøtter Bluetooth® Auracast™. Du vil også kunne invitere familie og venner til at dele dine personlige lytteoplevelser ved hjælp af Auracast kompatible smartphones, tablets, bærbare computere og fjernsyn.

Du kan også bruge din kompatible Apple eller Android enhed til at streame telefonsamtaler, musik og underholdning til din Nucleus 8 eller Kanso 3 lydprocessor.*

Vores nyeste lydprocessorer er desuden kompatible med Cochlear True Wireless™ enheder.

Det smarte par

Valget af en Nucleus 8 eller Kanso 3 lydprocessor og et kompatibelt ReSound høreapparat* er en opgradering til en smart bimodal løsning, der giver alle fordelene ved bimodal hørelse, herunder simultan lydstreaming til begge enheder.

	Klar til Bluetooth® LE Audio enheder	Kompatible Apple og Android enheder*	Cochlear True Wireless enheder
 Nucleus 8 lydprocessor			
 Kanso 3 lydprocessor			
 Smart bimodal høreløsning*			



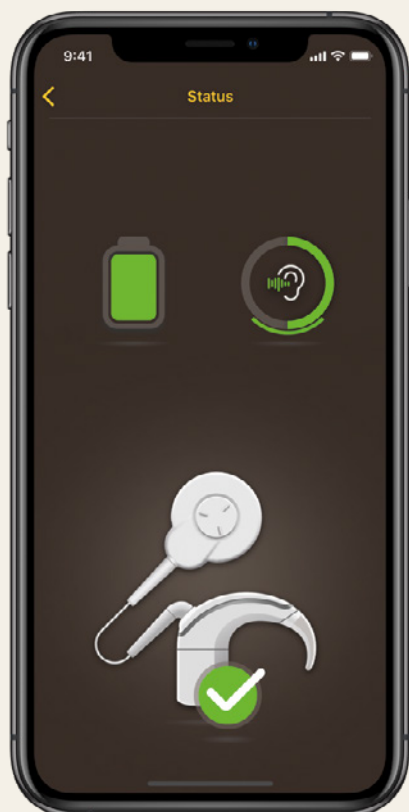


Flere høreindstillinger lige ved hånden

Vi har alle hver vores livserfaring. Med Nucleus Smart App på din kompatible* Apple eller Android enhed kan du sikre, at din høreoplevelse bliver lige så personlig.

Problemfri kontrol

Nucleus Smart App gør det muligt at justere dine lytteindstillinger, holde styr på dine høreoplysninger og fastsætte daglige mål for din taleforståelighed. Skulle du miste din lydprocessor, kan du finde den igen ved hjælp af Find min processor.



Problemfri pleje

At optimere din hørelse er vores topprioritet, og derfor er det vigtigt, at du altid har nem adgang til hjælp. Derfor giver vores nyeste lydprocessorer adgang til Cochlear™ Remote Care – en ny måde at komme i forbindelse med din hørespecialist, når det passer dig, uden at skulle besøge klinikken. Når din hørespecialist tilmelder dig Remote Care, kan du via Remote Check gennemføre et høretjek eller starte en videosamtale via Remote Assist derhjemme, på arbejdet eller på ferien.~



Klar til næste eventyr

Nyd verdens lyde, mens du gør det, du elsker. Vil du gerne springe i poolen, gyng højt på legepladsen eller træne i fitnesscenteret? Med vores Cochlear tilbehør og en ny lydprocessor får du selvtilliden til at deltage i flere af livets oplevelser.

Selvsikkerhed

Hvis du skal ud at bruge kroppen, findes der løsninger til at fastholde din nye lydprocessor. Vi har en masse forskelligt fastholdelsesudstyr – også til små ører, så du er sikker på, at lydprocessoren bliver siddende.

Lyd dagen lang

Nucleus 8 lydprocessoren kan både bruge engangsbatterier og genopladelige batterier. Kanso 3 lydprocessoren har et kraftigt, indbygget genopladeligt batteri, der holder hele dagen lang.^{15,~} Der findes også bærbare opladere og USB opladere til Nucleus 8 og Kanso 3 lydprocessorer, som du kan tage med dig på farten. I Nucleus Smart App kan du nemt holde øje med batteriniveauet.*

Svøm, flyd og plask med Aqua+

Med en ny lydprocessor er det slut med at bekymre sig over, om det begynder at regne. Nucleus lydprocessorerne har nemlig den højeste IP klassificering, IP68, hvilket betyder, at de er vand- og støvafvisende. Og med en Aqua+ kan du nemt beskytte din lydprocessor, mens du er i vandem.^{**,*}



Aqua+ til Nucleus 8
lydprocessoren



Aqua+ til Kanso 3
lydprocessoren



"Jeg nyder, at jeg kan høre folk
heppe, andre svømmere, der støtter
op om mig, og den der fornemmelse
af sikkerhed. Aqua+ gør mig i stand
til at høre både, jetski og andre
mennesker, når jeg svømmer"

Anna, triatlet og bruger af Cochlear Nucleus systemet

Din lydprocessor i sammenligning



Hovedfunktioner

Nucleus® Freedom® lydprocessor

Nucleus 5 lydprocessor

Nucleus 6 lydprocessor

Nucleus Kanso lydprocessor

Nucleus 7 lydprocessor

Nucleus Kanso 2 lydprocessor

Lydprocessortype	Bag-øret (Behind-the-ear – BTE)	Bag-øret (Behind-the-ear – BTE)	Bag-øret (Behind-the-ear – BTE)	Af øret (Off-the-ear – OTE)	Bag-øret (Behind-the-ear – BTE)	Af-øret (Off-the-ear – OTE)
Størrelse og vægtsammenligning	Nucleus 8 er 45 % mindre og 36 % lettere end Freedom med et standard, genopladeligt batteri ¹	Nucleus 8 er 29 % mindre og 37 % lettere end Nucleus 5 med et kompakt genopladeligt batteri ¹	Nucleus 8 er 32 % mindre og 34 % lettere end Nucleus 6 med et kompakt genopladeligt batteri ¹	Letteste OTE løsning ¹	Nucleus 8 er 15 % mindre og 13 % lettere end Nucleus 7 med et kompakt genopladeligt batteri ¹	Mindste og letteste genopladelige OTE lydprocessor. Kanso 2 er 2,4 % mindre end Kanso ¹
Lydbehandlings-teknologi		• SmartSound®	• SmartSound iQ med SCAN	• SmartSound iQ med SCAN	• SmartSound iQ med SCAN	• SmartSound iQ med SCAN
ForwardFocus					• Brugerstyret via Nucleus Smart App	• Brugerstyret via Nucleus Smart App
Batteritype	På kroppen, engangs eller genopladeligt	Genopladeligt standardbatteri eller engangsbatteri	Standard eller kompakt genopladeligt batteri eller engangsbatteri	Engangsbatteri	Standard eller kompakt genopladeligt batteri eller engangsbatteri	Indbygget genopladeligt batteri
Oplader til genopladeligt batteri	•	•	•	Ikke relevant	• Y-oplader til hjemmet eller bærbar USB oplader	• All-in-one hjemmeoplader og valgfri bærbar oplader
Mulighed for direkte streaming			• Via Cochlear Wireless Phone Clip	• Via Cochlear Wireless Phone Clip	• Kompatible* Apple og Android enheder Cochlear Wireless Phone Clip (valgfrit)	• Kompatible* Apple og Android enheder Cochlear Wireless Phone Clip (valgfrit)
Nucleus Smart App					•	•
Fjernbetjening		Fjernbetjening (CR110)	Fjernbetjening (CR210), fjernbetjening (CR230)	Fjernbetjening (CR210), fjernbetjening (CR230)	Nucleus Smart App, fjernbetjening (CR310)	Nucleus Smart App, fjernbetjening (CR310)
Kompatibel med True Wireless enheder			•	•	•	•
Bimodal streaming			True Wireless enheder	True Wireless enheder	Kompatible* Apple og Android enheder og True Wireless enheder	Kompatible* Apple og Android enheder og True Wireless enheder
Tilbehør	Snugfit, Mic Lock	Snugfit, Mic Lock	Snugfit, Mic Lock, Aqua+	Sikkerhedsline, hårclips, pandebånd, Aqua+	Snugfit, Hugfit™, Koala clips, sikkerhedsline, pandebånd, Aqua+	Sikkerhedsline, hårclips, pandebånd, Kanso Halo, Aqua+
Farveudvalg	Sort, grå, brun, beige	Sort, grå, brun, beige	Sort, grå, brun, beige	Sort, skifergrå, chokoladebrun, kobberbrun, gyldenblond, lysblond, hvid, sølvgrå	Sort, grå, brun, sand, hvid	Sort, skifergrå, chokoladebrun, lysblond, sølvgrå
Kompatibilitet med Nucleus implantater	Alle Nucleus implantater	Alle Nucleus implantater undtagen Nucleus 22	Alle Nucleus implantater	Alle Nucleus implantater undtagen Nucleus 22	Alle Nucleus implantater	Alle Nucleus implantater undtagen Nucleus 22



Nucleus 8 lyddprocessor

Nucleus Kanso 3 lyddprocessor

Vigtigt, fordi

<ul style="list-style-type: none"> • Bag-øret (Behind-the-ear – BTE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Af-øret (Off-the-ear – OTE) 	<p>En bag-øret lyddprocessor bæres på øret, og en lille spole holdes fast mod hovedet med en magnet. En af-øret lyddprocessor giver en mere diskret høreløsning, mens den giver en høreoplevelse, der svarer til en bag-øret lyddprocessor.^{1,9}</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Mindste og letteste BTE lyddprocessor¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Kanso 3 vores mindste, letteste og mest avancerede genopladelige OTE apparat. Den er 2,4 % mindre end Kanso.¹ 	<p>Nucleus 8 lyddprocessoren er vores mindste bag-øret lyddprocessor til dato. Nucleus 8 lyddprocessoren er 15 % mindre end forgængeren og 32 % mindre end Nucleus 6 lyddprocessoren[^] og løfter komforten til et helt nyt niveau.¹ Kanso 3 lyddprocessoren har samme størrelse som Kanso 2 lyddprocessoren og er 2,4 % mindre end Kanso lyddprocessoren.¹</p>
<ul style="list-style-type: none"> • SmartSound iQ 2 med SCAN 2 	<ul style="list-style-type: none"> • SmartSound iQ 2 med SCAN 2 	<p>SmartSound iQ er Cochlears mest avancerede lydbehandlingsystem. Det filtrerer baggrundsstøjen fra og tilpasser automatisk dine lytteindstillinger for at optimere høreoplevelsen til at fokusere på de lyde, der er vigtigst for dig.⁹⁻¹¹ SCAN er branchens første automatiske miljøvælger og designet til at registrere lydets unikke signatur og bruge den til at bestemme lytteomgivelserne.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Forbedret støjreduktion Brugerstyret via Nucleus Smart App eller mulighed for at automatisere 	<ul style="list-style-type: none"> • Forbedret støjreduktion Brugerstyret via Nucleus Smart App eller mulighed for at automatisere 	<p>Baggrundsstøj gør det svært at koncentrere sig eller høre en samtale tydeligt. Nucleus 8 og Kanso 3 lyddprocessorerne har en forbedret udgave af ForwardFocus, der reducerer baggrundsstøj mere effektivt, så du nemmere kan fokusere på din samtale ansigt til ansigt.^{13,14} ForwardFocus kan også betjenes manuelt via Nucleus Smart App, eller du kan vælge, at funktionen skal aktiveres automatisk, så du kan fokusere på det, der er vigtigt.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Kompakt eller Power Extend genopladeligt batteri eller engangs batteri 	<ul style="list-style-type: none"> • Indbygget genopladeligt batteri 	<p>Med tre batterimuligheder til din Nucleus 8 lyddprocessor kan du vælge den bedste måde til at give dig strøm til hele dagen. Kanso 3 lyddprocessoren har et kraftigt, indbygget genopladeligt batteri, som du kan stole på giver dig hørelse gennem hele dagen.¹⁵⁻</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Y-oplader til hjemmet eller bærbar USB oplader 	<ul style="list-style-type: none"> • All-in-one hjemmeoplader og valgfri bærbar oplader 	<p>Uanset om du er derhjemme, på arbejde eller på farten, kan din Nucleus 8 eller Kanso 3 lyddprocessor nemt oplades, så du altid kan bevare forbindelsen, uanset hvor lang din dag er. Med en hjemmeoplader til Kanso 3 lyddprocessoren kan du nemt oplade og tørre din processor på samme tid.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Klar til Bluetooth LE Audio placeringer og enheder*, kompatible* Apple og Android enheder Cochlear Wireless Phone Clip (valgfrit) 	<ul style="list-style-type: none"> • Klar til Bluetooth LE Audio placeringer og enheder*, kompatible* Apple og Android enheder Cochlear Wireless Phone Clip (valgfrit) 	<p>Nucleus 8 og Kanso 3 lyddprocessorerne inkluderer indbygget teknologi, der lader dig streame lyd direkte fra en kompatibel Apple eller Android™ enhed. Vores nyeste Nucleus lyddprocessorer er klar til den næste generation af Bluetooth® teknologi, så du vil kunne streame lyd direkte fra et hvilket som helst kompatibelt Bluetooth® LE Audio apparat eller Auracast™ aktiveret højttaleranlæg, og invitere familie og venner til at dele din personlige lytteoplevelse ved hjælp af lydledning.*</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nucleus Smart App, fjernbetjening (CR310) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nucleus Smart App, fjernbetjening (CR310) 	<p>Nucleus Smart App* fås til kompatible Apple og Android enheder og tilbyder bekvemligheden ved at kunne kontrollere din hørelse fra din smartphone. Forældre vil opdage, at Nucleus Smart Appen er særligt velegnet til at håndtere deres barns hørelse.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nucleus Smart App, fjernbetjening (CR310) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nucleus Smart App, fjernbetjening (CR310) 	<p>Hvis du ikke har en kompatibel smartphone, er fjernbetjeningen udstyret med en praktisk skærm, så du kan lave enkle justeringer og dermed diskret administrere din hørelse.</p> <p>Nucleus 8 og Kanso 3 lyddprocessorerne er kompatible med Cochlear True Wireless enheder, så du kan nyde uafhængig volumenkontrol, når du ser TV med venner eller familie, tydeligt høre præsentationer eller aktivt deltage i gruppesamtaler.^{3,4,16,17}</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Kompatible* Apple eller Android enheder* og True Wireless enheder 	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatible* Apple eller Android enheder* og True Wireless enheder 	<p>Hvis du har en Nucleus 8 eller Kanso 3 lyddprocessor og et kompatibelt ReSound høreapparat#, kan du drage fordel af vores smarte bimodale løsning, som gør det muligt at streame direkte til begge ører fra en kompatibel Apple eller Android enhed.*</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Snugfit, Hugfit, Koala clips, sikkerhedsline, pandebånd, Aqua+ 	<ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhedsline, hårclips, pandebånd, Kanso Halo, Aqua+ 	<p>Der findes masser af fastholdelsesudstyr til Cochlear Nucleus lyddprocessorer, som matcher dit behov og din livsstil. Vores nyeste Nucleus lyddprocessorer er støv- og vandafvisende med den højeste mulige klassificering (IP68)¹⁸ Når Nucleus 8 eller Kanso 3 lyddprocessoren udstyres med Cochlear Aqua+, bliver den vandafvisende, så du kan nyde dine foretrukne vandaktiviteter.**±</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sort, grå, brun, sand, hvid, sølvgrå 	<ul style="list-style-type: none"> • Sort, grå, brun, sand, sølvgrå 	<p>Nucleus 8 og Kanso 3 lyddprocessorer fås med et udvidet farveudvalg, og hvis du bruger en bimodal høreløsning, har du også mulighed for at koordinere dit ReSound høreapparat med din nye lyddprocessor.*</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Nucleus implantater undtagen Nucleus 22 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Nucleus implantater undtagen Nucleus 22 	<p>Formålet med vores forsknings- og udviklingsarbejde er at udvikle de optimale høreløsninger og at forudse, hvordan teknologien og brugernes behov vil ændre sig. Hos Cochlear har vi fokus på kontinuerlig innovation og udvikling af nye, spændende produktserier, der giver dig optimale høreresultater gennem hele dit liv.</p>

Hear now. And always

Cochlear er forpligtet til at hjælpe mennesker med moderat til kraftig hørenedsættelse til et liv fuld af hørelse. Som verdensførende inden for implanterbare høreløsninger har vi leveret mere end 700.000 implanterbare enheder og hjulpet mennesker i alle aldre med at høre og udnytte livets muligheder.

Vi bestræber os på at give mennesker den bedste livslange høreoplevelse og adgang til den næste generations teknologier. Vi samarbejder med førende kliniske netværk, forsknings- og supportnetværk for at fremme hørevidenskab og forbedre behandling.


Det er grunden til, at flere og flere mennesker vælger Cochlear frem for nogen anden høreimplantatvirksomhed.

Referencer

1. Cochlear Limited. D1190805 Processor Size Comparison. 2022; May.
2. Cochlear Limited. D1631375 Nucleus 8 Sound Processor Product Definition.
3. Wolfe J, et al. Evaluation of a wireless audio streaming accessory to improve mobile telephone performance of cochlear implant users. *International Journal of Audiology*. 2016;55(2):75-82
4. Wolfe J, et al. Improving hearing performance for cochlear implant recipients with use of a digital, wireless, remote-microphone, audio-streaming accessory. *J Am Acad Audiol*. 2015 Jun;26(6):532-9.
5. Warren C, Nel E, and Boyd P. Controlled comparative clinical trial of hearing benefit outcomes for users of the Cochlear™ Nucleus® 7 Sound Processor with mobile connectivity. *Cochlear Implants International* (februar 2019); 20(3)
6. Hunn N. Introducing Bluetooth® LE Audio [Internet]. [anført januar 2022]. Tilgængelig på: <https://www.bluetooth.com/learn-about/bluetooth/recent-enhancements/le-audio/>
7. A Technical Overview of LC3 [Internet]. Bluetooth® Technology Website. [anført 28. februar 2022]. Tilgængelig på: <https://www.bluetooth.com/blog/a-technical-overview-of-lc3>
8. Cochlear Limited. D1660797 CP1150 Sound Processor Interim Clinical Investigation Report. 2020; Jan.
9. Mauder SJ, et al. Clinical evaluation of the Nucleus 6 cochlear implant system: performance improvements with SmartSound iQ. *Int J Audiol*. 2014, Aug; 53(8): 564-576.
10. Mauder SJ, Jones M, Nel E, Del Dot J. Clinical outcomes with the Nucleus Kanso off-the-ear Cochlear implant sound processor. *Int J Audiol*. 2017, apr;56(4): 267-276.
11. Wolfe J, et al. Benefits of Adaptive Signal Processing in a Commercially Available Cochlear Implant Sound Processor. *Otol Neurotol*. 2015 aug; 36(7): 1181-90.
12. Cochlear Limited. D1864200 SCAN 2 Design Description. Apr. 2022.
13. Cochlear Limited. D1913968 Nucleus 8 Whitepaper. 2024, Jan.
14. Cochlear Limited. D1817793. CLTD5754 Clinical Investigation Report.
15. Cochlear Limited. D1710313 CP1150 Battery Life Coverage Technical Report. 2020; Mar.
16. Razza S, et al. Evaluation of speech reception threshold in noise in young Cochlear Nucleus® system 6 implant recipients using two different digital remote microphone technologies and a speech enhancement sound processing algorithm. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 2017; October 103, 71-75.
17. Jones M, Hearing in Noise Benefit Using the Cochlear Mini Microphone 2+ with Nucleus Sound Processors, CI2017 Pediatric 15th Symposium on Cochlear Implants in Children, San Francisco, CA. 2017, July.
18. Cochlear Limited. D1980144 CP1110 IEC60529 IP68 Certificate & Test Report. 2022 May.

 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

 Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland T: +41 61 205 8204 F: +41 61 205 8205

 Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Mailänder Straße 4 a, 30539 Hannover, Germany T: +49 511 542 7750 F: +49 511 542 7770

Cochlear Europe Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom T: +44 1932 26 3400 F: +44 1932 26 3426

Cochlear Denmark Lejrvej 41, 3500 Værløse, Denmark T: +45 41 53 40 00

Cochlear Nordic AB Huopalahdentie 24, 00350 Helsinki, Finland T: +358 20 735 0788

Cochlear Nordic AB Konstruktionsvägen 14, 435 33 Mölnlycke, Sweden T: +46 31 335 14 61

Cochlear Norway AS Postboks 6614, Etterstad, 0607 Oslo, Norway T: +47 22 59 47 00

www.cochlear.com/nucleus8

www.cochlear.com/kanso3

Spørg din læge om behandling af høretab. Udbytte kan variere, og din læge vil rådgive dig om de faktorer, der kan påvirke dit udbytte. Følg altid brugsanvisningen. Ikke alle produkter kan fås i alle lande. Kontakt din lokale Cochlear repræsentant for produktoplysninger.

De synspunkter, brugeren giver udtryk for, repræsenterer brugerens egne holdninger. Kontakt din læge for at afgøre, om du kan anvende Cochlear teknologi.

* Læs mere om kompatibiliteten mellem Cochlears lydprocessorer og True Wireless enheder og Android enheder og Resound høreapparater på www.cochlear.com/compatibility. Cochlear Nucleus Smart App er tilgængelig på App Store og Google Play.

¥ Når teknologien bliver tilgængelig for Cochlear Nucleus 8 og Kanso 3 lydprocessorerne, vil en firmwareopdatering til din lydprocessor give dig mulighed for at oprette forbindelse til Bluetooth LE Audio kompatible enheder.

Sammenligning mellem Compact batterimodul til Nucleus 8 lydprocessoren og Compact genopladeligt batteri til Nucleus 7 lydprocessoren

De viste produktbilleder er kun beregnet til illustrationsformål og vil måske ikke vise produktet præcist.

§ Sammenligning mellem Compact batterimodul med Nucleus 8 lydprocessoren og Nucleus 6 (CP910) lydprocessoren

++ Sammenlignet med foregående generation af Nucleus 7 og Nucleus 6 lydprocessorer

^ ForwardFocus er en hørespecialist aktiveret funktion, som kan styres af brugeren eller være automatisk.

^^ Sammenlignet med Nucleus 7 lydprocessoren med ForwardFocus aktiveret

~ Remote Care løsninger er ikke tilgængelige i alle lande. Kontakt din hørespecialist for at få flere oplysninger.

~ Batteriets levetid varierer fra bruger til bruger og afhænger af, hvilke programmer der bruges dagligt, implantattype, hudtykkelse over implantatet samt af størrelse og typen af batteri. Streaming fra kompatible enheder, True Wireless enheder eller FM kan reducere lydprocessorens batterilevetid, afhængigt af hvor ofte og hvor længe streaming er aktiveret.

** Cochlear Nucleus 8 Nexa og Kanso 3 lydprocessorer er støv- og vandafvisende til niveau IP68 i henhold til den internationale standard IEC60529. Nucleus 8 og Kanso 3 lydprocessorer blev testet på en dybde på op til 1 meter i op til 1 time. Nucleus 8 og Kanso 3 lydprocessorer med Aqua+ er støv- og vandafvisende til niveau IP68 i henhold til den internationale standard IEC60529. Nucleus 8 og Kanso 3 lydprocessorer med Aqua+ kan tåle konstant nedsænkning i vand til en dybde på op til 3 meter i op til 2 timer. Se den relevante brugervejledning for at få yderligere oplysninger.

ACE, Advance Off-Stylet, AOS, Ardium, AutoNRT, Autosensitivity, Baha, Baha SoftWear, BCDrive, Beam, Bring Back the Beat, Button, Carina, Cochlear, 科利耳, コクレア, 코클리어, Cochlear SoftWear, Contour, コントウア, Contour Advance, Custom Sound, DermaLock, Freedom, Hear now. And always, Hugfit, Human Design, Hybrid, Invisible Hearing, Kanso, LowPro, MET, MP3000, myCochlear, mySmartSound, NRT, Nucleus, Osa, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, True Wireless, det elliptiske logo, Vistafix, Whisper, WindShield og Xidium er enten varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Cochlear gruppen.

Android er et varemærke tilhørende Google LLC.

Apple er et varemærke, og App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

Bluetooth® og Auracast™ ordmærket og logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og al brug af sådanne mærker af Cochlear Limited er under licens.

ReSound er et varemærke tilhørende GN Hearing A/S.

© Cochlear Limited 2025. D2364872-V1 2025-06 Danish Translation of D1979023-V3 2024-09