



**Cochlear**<sup>®</sup>

Hear now. And always



# Des possibilités qui inspirent

Profitez des avantages de notre  
dernier processeur de son





# Que pourrait signifier un nouveau processeur de son pour vous ?

Et si vous pouviez vous sentir plus confiant pour essayer de nouvelles choses, savourer les moments partagés et mieux communiquer avec vos proches ? Passer à un nouveau processeur de son peut améliorer la clarté de votre audition et enrichir votre quotidien.

Cochlear s'engage à vous accompagner dans les moments importants de votre vie grâce à nos solutions auditives à la pointe de la technologie. Avec une technologie de pointe conçue pour vous aider à entendre au mieux dans toutes les situations, un nouveau processeur de son pourrait vous aider à découvrir davantage d'opportunités.<sup>1,2</sup>

Vous pouvez choisir un processeur de son situé hors de l'oreille ou derrière l'oreille et bénéficier du confort des processeurs les plus petits et légers au monde.<sup>1</sup>

Profitez des bénéfices avérés de la diffusion du son directement vers votre processeur de son, y compris avec les appareils Apple et Android™ compatibles\*.<sup>2-5</sup> Et si vous choisissez le processeur de son Nucleus® Kanso® 3 ou Nucleus 8, vous pourrez vous connecter dans davantage d'endroits et avec davantage de dispositifs que jamais avec Bluetooth® Auracast™.<sup>2,6,7,¥</sup>



---

**Découvrez le confort et la discrétion des  
processeurs les plus petits et légers au monde.<sup>1</sup>**

---



Le processeur de son Nucleus Kanso 3

**2.4%**

**plus petit<sup>1</sup>**

que le processeur de son Kanso<sup>##</sup>



Le processeur de son Nucleus 8 est

**15%**

**plus petit<sup>1,#</sup>**

que le processeur de son Nucleus 7

**32%**

**plus petit<sup>1,\$</sup>**

que le processeur de son Nucleus 6



# Concentrez-vous sur l'essentiel

La dernière technologie de processeur de son la plus avancée de Cochlear est conçue pour vous aider à bénéficier d'un son plus clair, même dans les environnements bruyants et difficiles.<sup>8-13</sup>

## Vivez votre journée en toute confiance

Les processeurs de son Nucleus Kanso 3 et Nucleus 8 sont dotés d'une version encore plus intelligente de la technologie SmartSound iQ 2 avec SCAN 2.\*\* Au fil de la journée, le processeur perçoit les variations de votre environnement d'écoute et s'ajuste en conséquence pour vous offrir un son plus clair.<sup>9-12</sup>

## Une meilleure conversation dans le bruit

Avec du bruit de fond, il est plus difficile de se concentrer ou d'entendre clairement une conversation.

Nos tout derniers processeurs de son Nucleus ont été conçus pour améliorer les conversations en face à face dans des environnements difficiles, grâce à une nouvelle version optimisée de ForwardFocus qui atténue fortement les bruits ambiants pour vous permettre de mieux entendre la personne devant vous.<sup>13,14,^</sup> Vous pouvez activer cette fonctionnalité automatiquement ou manuellement via l'application Nucleus Smart: ForwardFocus vous permet ainsi de rester à l'écoute de ce qui compte vraiment.<sup>13,^</sup>

« Où que je me trouve dans la pièce et où que je sois à l'école, j'entends beaucoup mieux les conversations. »

Solidea, porteuse d'un système Nucleus Cochlear

# Connectez-vous avec ceux que vous aimez

Découvrez de nouvelles manières passionnantes d'établir le contact avec votre monde. Avec les processeurs de son Nucleus 8 et Kanso 3, vous pouvez bénéficier des bénéfices avérés de la diffusion du son directement vers votre processeur de son.<sup>2-5</sup>

## Entrez dans un monde plus connecté

Prêts pour la technologie audio Bluetooth® LE de nouvelle génération\*, nos nouveaux processeurs de son Nucleus vous amèneront le son plus facilement – dans davantage d'endroits et à partir de plus d'appareils que jamais.<sup>2,6,7</sup>

Vous pourrez bientôt vous connecter directement à ce qui est diffusé dans les aéroports, les théâtres, les centres de conférence et les lieux publics prenant en charge la diffusion audio Bluetooth® Auracast™. Vous pourrez également inviter vos proches à partager vos expériences d'écoute personnelles à l'aide d'appareils compatibles Auracast, tels que des smartphones, des tablettes, des ordinateurs portables ou des téléviseurs.

Vous pouvez également utiliser votre appareil Apple ou Android compatible pour diffuser directement les appels téléphoniques, la musique et les divertissements vers votre processeur de son Nucleus 8 ou Kanso 3.\*

Nos derniers processeurs de son sont également compatibles avec les dispositifs Cochlear True Wireless™.

## La paire plus intelligente

Quand vous choisissez d'appairer un processeur de son Nucleus 8 ou Kanso 3 et une prothèse auditive ReSound compatible\*, vous effectuez une mise à niveau pour une solution bimodale intelligente qui offre les avantages de l'audition bimodale, y compris la diffusion du son simultanée sur les deux dispositifs.

	Prêt pour les dispositifs audio Bluetooth® LE	Appareils Apple et Android compatibles*	Dispositifs True Wireless de Cochlear
 Processeur de son Nucleus 8			
 Processeur de son Kanso 3			
 Solution auditive bimodale intelligente*			



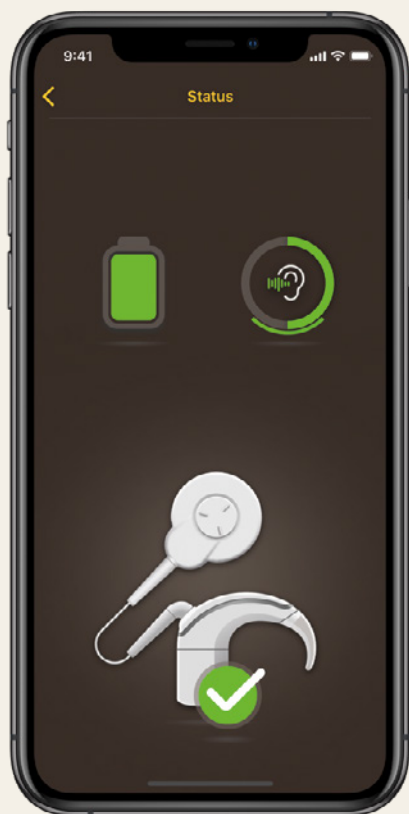


# Plus d'options de prise en charge au bout des doigts

Il n'y a pas deux expériences de vie identiques. Avec l'application Nucleus Smart sur votre appareil Apple ou Android compatible\*, vous pouvez rendre votre expérience auditive tout aussi personnelle.

## Commande pratique

Avec l'application Nucleus Smart, vous pouvez ajuster vos paramètres d'écoute en toute discrétion, suivre vos informations auditives et déterminer des objectifs quotidiens pour écouter la parole. Pour une plus grande tranquillité d'esprit, trouver mon processeur peut aider à localiser un processeur perdu.



## Soins pratiques

Le maintien d'une audition optimale est une priorité, un accès facile aux soins est donc rassurant. C'est pourquoi nos derniers processeurs de son donnent accès à Remote Care de Cochlear™ – de nouvelles manières de vous connecter avec votre clinicien quand cela vous convient, sans visite en centre de réglage. Quand votre clinicien vous inscrit à Remote Care, vous pouvez utiliser Remote Check pour effectuer un contrôle auditif ou Remote Assist pour effectuer un rendez-vous vidéo à domicile, au travail ou en déplacement.~



# Prêt pour votre prochaine aventure

Profitez d'un monde de sons tout en faisant ce que vous aimez. Vous voulez patauger dans la piscine, vous balancer haut dans l'aire de jeux ou faire du sport au fitness ? Avec notre gamme d'accessoires Cochlear, un nouveau processeur de son pourrait vous donner la confiance de participer à davantage d'activités de la vie.

## Ayez confiance

Si vous êtes actif, des solutions vous permettent de maintenir votre nouveau processeur de son en place. Nous proposons une gamme de dispositifs de maintien pour adultes et enfants, y compris ceux conçus spécifiquement pour les petites oreilles. Vous savez donc que le processeur de son est en sécurité.

## Écouter toute la journée

Le processeur de son Nucleus 8 propose différentes options de piles jetables ou de batteries rechargeables pour toute la journée. Le processeur de son Kanso 3 comporte une batterie rechargeable intégrée et puissante à laquelle vous pouvez vous fier pour entendre toute la journée.<sup>15,-</sup> Il existe des chargeurs portables et USB pour les processeurs de son Nucleus 8 et Kanso 3 quand vous êtes en déplacement. Et vous pouvez suivre facilement votre utilisation de la batterie avec l'application Nucleus Smart.\*

## Nagez, flottez et pataugez avec Aqua+

Avec un nouveau processeur de son, vous n'avez plus à vous inquiéter d'être surpris par la pluie. Les processeurs de son Nucleus résistent aux éclaboussures d'eau et à la poussière, avec la résistance à l'eau la plus élevée pour les processeurs de son (IP68). Ajoutez Aqua+ pour garder votre processeur de son en sécurité tout en profitant de vos activités aquatiques préférées.\*\*, †



Aqua+ pour le processeur de son Nucleus 8

Aqua+ pour le processeur de son Kanso 3











« J'aime pouvoir entendre les gens applaudir, les autres nageurs m'encourager et avoir ce sentiment de sécurité. L'Aqua+ me permet d'entendre les bateaux, les jet-skis et les gens quand je nage. »

Anna, triathlète et porteuse d'un système Cochlear NuCleus

# Qu'est-ce qui distingue votre processeur de son ?

Caractéristiques principales	 Processeur de son Nucleus® Freedom®	 Processeur de son Nucleus 5	 Processeur de son Nucleus 6	 Processeur de son Nucleus Kanso	 Processeur de son Nucleus 7	 Processeur de son Nucleus Kanso 2
Type de processeur	Processeur en contour d'oreille (BTE)	Processeur en contour d'oreille (BTE)	Processeur en contour d'oreille (BTE)	Déporté de l'oreille (OTE)	Processeur en contour d'oreille (BTE)	Déporté de l'oreille (OTE)
Comparaison de taille et de poids	Le Nucleus 8 est 45 % plus petit et 36 % plus léger que le Freedom avec batterie rechargeable standard <sup>1</sup>	Le Nucleus 8 est 29 % plus petit et 37 % plus léger que le Nucleus 5 avec batterie rechargeable compacte <sup>1</sup>	Le Nucleus 8 est 32 % plus petit et 34 % plus léger que le Nucleus 6 avec batterie rechargeable compacte <sup>1</sup>	Le plus léger processeur OTE <sup>1</sup>	Le Nucleus 8 est 15 % plus petit et 13 % plus léger que le Nucleus 7 avec batterie rechargeable compacte <sup>1</sup>	Le processeur de son OTE rechargeable le plus petit et le plus léger. Kanso 2 est 2,4 % plus petit que Kanso <sup>1</sup>
Technologie de traitement du son		• SmartSound®	• SmartSound iQ avec SCAN	• SmartSound iQ avec SCAN	• SmartSound iQ avec SCAN	• SmartSound iQ avec SCAN
ForwardFocus					- Contrôle par l'utilisateur à l'aide de l'application Nucleus Smart	- Contrôle par l'utilisateur à l'aide de l'application Nucleus Smart
Type de batterie	En boîtier, jetable ou rechargeable	Standard rechargeable ou jetable	Standard ou compact rechargeable ou jetable	Piles jetables	Standard ou compact rechargeable ou jetable	Batterie rechargeable intégrée
Chargeur pour batteries rechargeables	•	•	•	N/A	• Chargeur Y pour la maison et chargeur portable USB	• Chargeur secteur tout en un et chargeur portable en option
Capacité de diffusion directe			• Avec Cochlear Wireless Phone Clip (kit mains libres sans fil)	• Avec Cochlear Wireless Phone Clip (kit mains libres sans fil)	• Appareils Apple et Android compatibles <sup>1</sup> Cochlear Wireless Phone Clip (kit mains libres) (facultatif)	• Appareils Apple et Android compatibles <sup>1</sup> Cochlear Wireless Phone Clip (kit mains libres) (facultatif)
Application Nucleus Smart					•	•
Télécommande		Assistant sans fil (CR110)	Télécommande (CR210), assistant sans fil (CR230)	Télécommande (CR210), assistant sans fil (CR230)	Application Nucleus Smart, télécommande (CR310)	Application Nucleus Smart, télécommande (CR310)
Compatible avec les dispositifs True Wireless			•	•	•	•
Diffusion bimodale			Appareils True Wireless	Appareils True Wireless	Appareils Apple ou Android <sup>1</sup> compatibles, dispositifs True Wireless	Appareils Apple ou Android <sup>1</sup> compatibles, dispositifs True Wireless
Accessoires	Snugfit, Mic Lock	Snugfit, Mic Lock	Snugfit, Mic Lock, Aqua+	Cordon de sécurité, pince de sécurité, bandeau, Aqua+	Snugfit, Hugfit™, pince Koala, cordon de sécurité, bandeau, Aqua+	Cordon de sécurité, pince de sécurité, bandeau, Kanso Halo, Aqua+
Gamme de couleurs	Noir, Gris, Marron, Beige	Noir, Gris, Marron, Beige	Noir, Gris, Marron, Beige	Noir, Gris ardoise, Marron chocolat, Cuivré, Blond clair, Blond sable, Blanc, Gris argenté	Noir, Gris, Marron, Sable, Blanc	Noir, Gris ardoise, Marron chocolat, Blond sable, Gris argenté
Compatibilité de l'implant Nucleus	Tous les implants Nucleus	Tous les implants Nucleus sauf le Nucleus 22	Tous les implants Nucleus	Tous les implants Nucleus sauf le Nucleus 22	Tous les implants Nucleus	Tous les implants Nucleus sauf le Nucleus 22



Processeur de son Nucleus 8



Processeur de son Nucleus Kanso 3

## Pourquoi c'est important

<p>Processeur en contour d'oreille (BTE)</p>	<p>Déporté de l'oreille (OTE)</p>	<p>Un processeur en contour d'oreille est porté sur l'oreille, et une petite antenne est maintenue en place contre la tête à l'aide d'un aimant. Un processeur hors de l'oreille, de type bouton, est une solution auditive plus discrète, pour une expérience similaire à celle des processeurs en contour d'oreille.<sup>1,9</sup></p>
<p>Le processeur en contour d'oreille le plus petit et le plus léger<sup>1</sup> de la gamme</p>	<p>Kanso 3 est notre processeur de son OTE rechargeable le plus petit, le plus léger et le plus perfectionné. Il est 2,4 % plus petit que Kanso.<sup>1</sup></p>	<p>Le processeur Nucleus 8 est actuellement notre plus petit processeur en contour d'oreille. Avec une taille réduite de 15 % par rapport à son prédécesseur et de 32 % par rapport au processeur de son Nucleus 6<sup>1</sup>, le processeur de son Nucleus 8 repousse les limites du confort.<sup>1</sup> Le processeur de son Kanso 3 conserve les dimensions du processeur de son Kanso 2, tout en étant 2,4 % plus petit que le processeur de son Kanso.<sup>1</sup></p>
<p>SmartSound iQ 2 avec SCAN 2</p>	<p>SmartSound iQ 2 avec SCAN 2</p>	<p>SmartSound IQ est le système de traitement du son le plus perfectionné de Cochlear. Il optimise votre expérience auditive et vous aide à vous concentrer sur les sons qui sont les plus importants pour vous.<sup>9-11</sup> SCAN est le premier classificateur automatique d'environnement sonore de l'industrie - conçu pour détecter les caractéristiques uniques du son et les utiliser pour déterminer l'environnement d'écoute.</p>
<p>Réduction du bruit améliorée Contrôle par l'utilisateur à l'aide de l'application Nucleus Smart ou activation automatique possible</p>	<p>Réduction du bruit améliorée Contrôle par l'utilisateur à l'aide de l'application Nucleus Smart ou activation automatique possible</p>	<p>Avec du bruit de fond, il est plus difficile de se concentrer ou d'entendre clairement une conversation. Les processeurs de son Nucleus 8 et Kanso 3 sont dotés d'une version optimisée de ForwardFocus qui atténue fortement les bruits ambiants lors des conversations en face à face dans des environnements difficiles.<sup>13,14</sup> Vous pouvez contrôler cette fonction manuellement grâce à l'application Nucleus Smart, ou bien l'automatiser entièrement pour vous concentrer sur ce qui est important.</p>
<p>Compact ou Power Extend rechargeable ou jetable</p>	<p>Batterie rechargeable intégrée</p>	<p>Le processeur de son Nucleus 8 propose trois types de batteries, pour vous permettre de sélectionner l'alimentation la plus adaptée à votre rythme de vie. Le processeur Kanso 3 est doté d'une batterie rechargeable intégrée conçue pour une journée d'utilisation.<sup>15-</sup></p>
<p>Chargeur Y pour la maison et chargeur portable USB</p>	<p>Chargeur secteur tout en un et chargeur portable en option</p>	<p>Que vous soyez chez vous, au travail ou en déplacement, votre processeur de son Nucleus 8 ou Kanso 3 se recharge facilement pour vous accompagner tout au long de la journée. Grâce au chargeur secteur du processeur de son Kanso 3, vous pouvez recharger et sécher votre appareil en même temps.</p>
<p>Compatible avec les lieux et appareils disposant du Bluetooth LE Audio*, ainsi qu'avec les appareils Apple et Android éligibles*</p> <p>Cochlear Wireless Phone Clip (kit mains libres) (facultatif)</p>	<p>Compatible avec les lieux et appareils disposant du Bluetooth LE Audio*, ainsi qu'avec les appareils Apple et Android éligibles*</p> <p>Cochlear Wireless Phone Clip (kit mains libres) (facultatif)</p>	<p>Les processeurs Nucleus 8 et Kanso 3 possèdent une technologie intégrée qui vous permet de transmettre directement à partir d'un appareil Apple ou Android™ compatible. Nos derniers processeurs de son Nucleus sont compatibles avec la technologie Bluetooth de nouvelle génération®. Vous pourrez ainsi diffuser le son directement depuis tout appareil compatible Bluetooth® LE Audio ou depuis une installation sonore publique dotée d'Auracast™, et inviter vos proches à partager votre expérience d'écoute personnelle grâce à la fonction de partage audio.*</p>
<p>Application Nucleus Smart, télécommande (CR310)</p>	<p>Application Nucleus Smart, télécommande (CR310)</p>	<p>Disponible en téléchargement gratuit sur les appareils Apple et Android compatibles, l'application Nucleus Smart* est facile à utiliser et permet de contrôler confortablement votre audition à partir de votre smartphone. Les parents trouveront l'application Nucleus Smart tout particulièrement utile pour gérer l'audition de leur enfant.</p>
<p>Appareils Apple ou Android compatibles*, dispositifs True Wireless</p>	<p>Appareils Apple ou Android compatibles*, dispositifs True Wireless</p>	<p>Si vous n'avez pas de smartphone compatible, la télécommande dispose d'un écran d'affichage pratique pour modifier les paramètres simples, afin de gérer discrètement votre audition.</p> <p>Compatibles avec les dispositifs Cochlear True Wireless, les processeurs de son Nucleus 8 et Kanso 3 vous offrent un contrôle du volume indépendant, idéal pour regarder la télévision en famille, suivre des présentations avec clarté ou prendre part à des discussions de groupe.<sup>3,4,16,17</sup></p>
<p>Appareils Apple ou Android compatibles*, dispositifs True Wireless</p>	<p>Appareils Apple ou Android compatibles*, dispositifs True Wireless</p>	<p>Si vous disposez d'un processeur Nucleus 8 ou Kanso 3 et d'une prothèse auditive ReSound compatible, vous pouvez profiter de notre solution bimodale intelligente qui vous permet de diffuser directement vers les deux oreilles à partir d'un appareil Apple ou Android compatible.*</p>
<p>Snugfit, Hugfit, pince Koala, cordon de sécurité, bandeau, Aqua+</p>	<p>Cordon de sécurité, pince de sécurité, bandeau, Kanso Halo, Aqua+</p>	<p>Les processeurs de son Cochlear Nucleus offrent différents dispositifs de maintien adaptés à vos besoins et votre style de vie. Nos derniers processeurs de son Nucleus résistent à la poussière et aux éclaboussures, et possèdent un indice de résistance à l'eau maximal (IP68)<sup>18</sup> Une fois équipés de l'accessoire Cochlear Aqua+, les processeurs de son Nucleus 8 ou Kanso 3 deviennent étanches, vous permettant ainsi de profiter pleinement de vos activités aquatiques préférées.**<sup>2</sup></p>
<p>Noir, Gris et Marron. Sable, Blanc et Gris argenté</p>	<p>Noir, Gris ardoise et Marron chocolat. Blond sable et Gris argenté</p>	<p>Les processeurs de son Nucleus 8 et Kanso 3 existent en de nombreux coloris et, pour les utilisateurs bilatéraux, il est possible de coordonner votre prothèse auditive ReSound avec votre nouveau processeur de son.*</p>
<p>Tous les implants Nucleus sauf le Nucleus 22</p>	<p>Tous les implants Nucleus sauf le Nucleus 22</p>	<p>Notre département Recherche et Développement s'attache à concevoir les meilleures solutions auditives possibles, tout en anticipant l'évolution de la technologie et des besoins des porteurs au fil du temps. Cochlear s'engage à ne jamais cesser d'innover et à développer de nouvelles gammes de produits pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats auditifs possibles à tous les stades de la vie.</p>

# Hear now. And always

Cochlear a pour vocation d'offrir une meilleure audition aux personnes atteintes de perte auditive modérée à profonde. Leader mondial des solutions auditives implantables, nous avons fourni plus de 750 000 dispositifs, permettant ainsi à des personnes de tout âge d'entendre, de renouer des liens avec leurs proches et de profiter pleinement des opportunités de la vie.

Cochlear accompagne les patients tout au long de leur vie et leur donne accès aux technologies nouvelle génération. Nous collaborons avec de grands réseaux cliniques, de recherche et d'assistance afin de permettre des innovations dans le domaine des sciences de l'audition et d'améliorer la prise en charge.

C'est la raison pour laquelle de plus en plus de personnes ont choisi Cochlear plutôt qu'une autre entreprise d'implants auditifs.

## Références

1. Cochlear Limited. Comparaison de la taille des processeurs D1190805. 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* (2019 Feb); 20(3)
6. Hunn N. Introducing Bluetooth® LE Audio [Internet]. [Cité en janvier 2022]. Disponible sur : <https://www.bluetooth.com/learn-about-bluetooth/recent-enhancements/le-audio/>
7. A Technical Overview of LC3 [Internet]. Bluetooth® Technology Website. [Cité le 28 février 2022]. Disponible sur : <https://www.bluetooth.com/blog/a-technical-overview-of-lc3>
8. Cochlear Limited. D1660797 CP1150 Sound Processor Interim Clinical Investigation Report. 2020 ; janv.
9. Mauger 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. Mauger 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*. août 2015 ; 36(7): 1181-90.
12. Cochlear Limited. D1864200 SCAN 2 Design Description. Avril 2022.
13. Cochlear Limited. D1913968 Livre blanc Nucleus 8. Jan. 2024.
14. Cochlear Limited. D1817793. CLTD5754 Clinical Investigation Report.
15. Cochlear Limited. D1710313 CP1150 Battery Life Coverage Technical Report. 2020 ; Mars.
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

[www.cochlear.com/nucleus8](http://www.cochlear.com/nucleus8)

[www.cochlear.com/kanso3](http://www.cochlear.com/kanso3)

Consultez votre professionnel de santé pour connaître les traitements possibles en matière de perte auditive. Les résultats peuvent varier et votre professionnel de santé pourra vous indiquer les facteurs susceptibles d'affecter ces résultats. Veuillez toujours consulter les instructions d'utilisation. Tous nos produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant Cochlear local pour plus d'informations sur les produits.

Les opinions exprimées sont celles de la personne. Consultez votre professionnel de santé pour déterminer si vous pouvez bénéficier de la technologie Cochlear.

\* Pour les informations relatives à la compatibilité des processeurs de son Cochlear avec les appareils True Wireless, Apple ou Android et les aides auditives Resound, consultez la page [www.cochlear.com/compatibility](http://www.cochlear.com/compatibility). L'application Cochlear Nucleus Smart est disponible sur l'App Store et sur Google Play.

¥ Lorsque la technologie sera disponible pour les processeurs Cochlear Nucleus 8 et Kanso 3, une mise à jour logicielle de votre processeur vous permettra de vous connecter aux appareils compatibles avec l'audio Bluetooth LE.

# Comparaison effectuée avec le module compact de batterie pour le processeur de son Nucleus 8 et la batterie rechargeable compacte pour le processeur de son Nucleus 7

## Les images des produits sont présentées à titre indicatif uniquement et ne constituent pas une reproduction exacte.

§ Comparaison effectuée avec un module compact de batterie avec le processeur de son Nucleus 8 et le processeur de son Nucleus 6 (CP910)

++ Par rapport à la génération précédente des processeurs de son Nucleus 7 et Nucleus 6

^ ForwardFocus est une fonctionnalité activée par le régleur. Elle peut être automatique ou contrôlée par l'utilisateur.

^^ Comparé au processeur de son Nucleus 7 avec ForwardFocus

≈ Les solutions Remote Care ne sont pas disponibles dans tous les pays. Consultez votre clinicien pour plus de détails.

~ L'autonomie des batteries varie d'un utilisateur à l'autre, en fonction de l'âge des batteries, des programmes utilisés au quotidien, du type d'implant, de l'épaisseur de la peau à l'endroit où se trouve l'implant, ainsi que de la taille et du type de batteries utilisées. La diffusion depuis les appareils compatibles, dispositifs True Wireless ou récepteurs FM, peut également réduire l'autonomie des batteries du processeur, en fonction de la fréquence et de la durée de diffusion.

\*\* Les processeurs Cochlear Nucleus 8 et Kanso 3 résistent à l'eau et à la poussière et disposent d'un code IP68 d'après la norme internationale CEI 60529. L'immersion des processeurs de son Nucleus 8 et Kanso 3 a été testée à une profondeur pouvant aller jusqu'à 1 mètre pendant 1 heure maximum. Les processeurs Nucleus 8 et Kanso 3 avec Aqua+ résistent à l'eau et à la poussière et disposent d'un indice de protection IP68 d'après la norme internationale CEI 60529. Les processeurs Nucleus 8 et Kanso 3 avec Aqua+ peuvent être immergés pendant 2 heures maximum à une profondeur pouvant aller jusqu'à 3 mètres. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi correspondant.

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, Osia, Outcome Focused Fitting, Off-Stylet, Piezo Power, Profile, Slimline, SmartSound, Softip, SoundArc, True Wireless, le logo en forme d'ellipse, Vistafix, Whisper, WindShield et Xidium sont des marques de commerce ou des marques déposées des sociétés du groupe Cochlear.

Android est une marque de commerce de Google LLC.

Apple est une marque déposée et App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les marques et les logos Bluetooth® et Auracast™ sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation d'une telle marque par Cochlear Limited est sous licence.

ReSound est une marque déposée de GN Hearing A/S.

© Cochlear Limited 2025. D2364840-V1 2025-06 French Switzerland Translation of D1979023-V3 2024-09