

**Lo inteligente nunca
había sido tan simple**

**Disfruta de los
beneficios de nuestra
última tecnología
de procesador
de sonido**







La actualización es una buena decisión auditiva

Tanto si su solución auditiva fue implantada ayer como si es de hace varios años, Cochlear se esfuerza por desarrollar continuamente nuevas tecnologías para ayudarle a escuchar siempre lo mejor posible.

Es posible que prefiera un procesador de sonido retroauricular o que esté pensando en un dispositivo más discreto fuera de la oreja. De cualquier manera, los procesadores de sonido Cochlear™ **Nucleus® 7** y **Kanso® 2** le facilitan la conexión con las personas y la tecnología que ama.

No hay mejor momento para actualizar su actual dispositivo con el último Procesador de Sonido Nucleus de Cochlear compatible.

Imagine las posibilidades

Ha experimentado la vida con su actual solución auditiva, por lo que es posible que ya sepa lo que espera de un nuevo procesador de sonido. Si ha soñado con conversar en lugares ruidosos, hacer llamadas con confianza o disfrutar de música y entretenimiento en tiempo real, todo es posible con uno de nuestros últimos procesadores de sonido.

Procesador de sonido Nucleus 7

Si prefiere una solución auditiva retroauricular, el procesador de sonido Nucleus 7 combina el rendimiento auditivo probado¹ con conectividad al teléfono inteligente, de manera que pueda escuchar lo mejor posible sea donde sea.⁵⁻⁸ Además de ser más pequeño y ligero², ofrece hasta un 50% más de duración de las pilas³ que el procesador de sonido Nucleus 6³, para que pueda disfrutar de sus actividades favoritas durante más tiempo.



Procesador de sonido Kanso 2

Combinando la libertad de un dispositivo fuera de la oreja con los beneficios de la transmisión directa y la última tecnología auditiva, el procesador de sonido Kanso 2 puede ser su elección ideal. Con una potente pila recargable integrada y carga inalámbrica, el procesador de sonido Kanso 2 está diseñado para adaptarse a sus necesidades.



* Excepto los usuarios de implantes del Nucleus 22. Los resultados individuales pueden variar dependiendo del tipo de implante, los parámetros de programación y la elección de la pila.







«Significa que ahora puedo escuchar en cualquier lugar, en la calle con el tráfico, en los supermercados, en el vehículo como pasajera. Ahora siento que tengo el control, en lugar de esforzarme por escuchar».

Margaret, Reino Unido, Paciente con implante Cochlear Nucleus

Céntrese en lo importante

Los procesadores de sonido Nucleus 7 y Kanso 2 disponen de la tecnología más reciente y avanzada de Cochlear para ayudarle a experimentar sonidos más claros⁴⁻⁸, incluso en entornos difíciles y ruidosos.

Mejor conversación en ruido

En el trabajo, en una cafetería llena de gente o en otro lugar ruidoso, simplemente encienda el **ForwardFocus**^{*} a través de la aplicación Nucleus Smart para disminuir el ruido procedente de detrás de usted y focalizarse en la conversación cara a cara.^{4,5}

Afronte su día con confianza

SmartSound[®] iQ con **SCAN** analiza automáticamente su entorno y se ajusta para optimizar su audición en diferentes situaciones. Esto puede ayudarle a escuchar sonidos, conversaciones y música aún más nítidamente, cuando el entorno es ruidoso o hay viento.⁴⁻⁸

* ForwardFocus se activa por su especialista clínico y el usuario lo controla a través de la aplicación Nucleus Smart.

Conecte con lo que le gusta

Los procesadores de sonido Nucleus 7 y Kanso 2 le ayudan a conectar con la gente que ama y el mundo en el que vive. Llamadas, música y entretenimiento transmitidos directamente desde su dispositivo compatible Apple o Android™*.

La aplicación Nucleus Smart le permite controlar la configuración, las funciones y la información de su dispositivo directamente desde un dispositivo compatible de Apple o Android. Puede personalizar sus objetivos de audición con el seguimiento auditivo y, para mayor tranquilidad, la aplicación puede ayudarle a localizar un procesador de sonido extraviado.

Añada los dispositivos opcionales de Cochlear True Wireless™ y podrá disfrutar de un control de volumen independiente cuando vea la televisión con sus amigos o familiares, conectarse a los dispositivos Bluetooth® y participar activamente en reuniones y debates en el salón de clases. Los dispositivos True Wireless ofrecen mejoras probadas en el rendimiento auditivo, incluso en entornos con ruido y en la distancia.⁹⁻¹¹

Nuestras soluciones auditivas están diseñadas para ayudar a sus oídos a trabajar juntos, tanto si lleva dos procesadores de sonido de implantes cocleares o un procesador de sonido y un audífono compatible.[^] Con nuestra solución bimodal inteligente, puede transmitir directamente a su procesador de sonido Nucleus 7 o Kanso 2 y a un audífono ReSound compatible.[^]

Asuma el control con la aplicación Nucleus Smart



Controle y monitoree su procesador de sonido



Controle el progreso auditivo



Localice un procesador de sonido mal colocado

* Los Procesadores de Sonido Nucleus 7 y Kanso 2 son compatibles con dispositivos de Apple y Android. Para obtener información sobre compatibilidad, visite www.cochlear.com/compatibility

[^] Los audífonos ReSound son capaces de conectarse directamente con los Procesadores de Sonido Cochlear para la transmisión directa desde un teléfono inteligente compatible, por favor visite www.cochlear.com/nucleus/compatibility



«Mis nietos han empezado a llamarme porque ven que puedo usar el teléfono... todo llega directamente a mi procesador.»

Sheiladawn, EE.UU, Paciente con implante Cochlear Nucleus



«Hago ciclismo de montaña,
escalada, remo en una
máquina de remo y no se ha
salido. Es fácil de usar...
No siento las limitaciones
que sentía antes.»

Mathias, EE.UU, Paciente con implante Cochlear Nucleus



Dondequiera que la vida lo lleve

Los Procesadores de Sonido Nucleus 7 y Kanso 2 han sido diseñados para adaptarse a usted, ya sea en el trabajo o en la escuela, disfrutando del aire libre o viajando por el mundo.

Vida en movimiento

La vida puede ser muy ajetreada, por eso todos nuestros procesadores de sonido están diseñados para ser intuitivos¹², fáciles de usar¹² y sencillos¹² de cargar.

El diseño del Procesador de Sonido Nucleus 7, de fácil manejo con un solo botón, viene con un cargador simplificado. El cargador de pilas USB, ideal para las necesidades del trabajo y del colegio, se puede alimentar directamente desde un puerto USB de la computadora o, si se usa con el adaptador de alimentación USB de Cochlear, a través de una toma de corriente de pared.

El Procesador de Sonido Kanso 2 ofrece un control único sin botones con una función de encendido/apagado automático y dispone de un cargador principal todo en uno para cargar y secar su procesador de sonido al mismo tiempo. Mantenga el cargador portátil opcional a mano para los días que esté fuera de casa.

Nade, practique snorkel y más

Ambos procesadores de sonido, el Nucleus 7 y el Kanso 2, son resistentes a las salpicaduras (grado de protección certificado IP57 para el Nucleus 7 y IP68 para el Kanso 2). Si se llevan juntamente con **Aqua+**, también son resistentes al agua con el máximo grado de protección posible (IP68), de modo que puede surfear, hacer snorkel o nadar en agua salada, dulce y clorada.*

Póngase en marcha

Cuando esté en el campo, en el gimnasio o en el patio de recreo, hay una gama de accesorios para ayudarlo a que su dispositivo sea prueba de aventuras. Mantenga en su sitio el Procesador de Sonido Nucleus 7 de su hijo con una cinta para la cabeza pediátrica, Pinza Koala o Hugfit™. Para actividades más energéticas, hay una gama de cómodos complementos de retención que incluyen una cinta para la cabeza, pinzas para el pelo y la ropa para su procesador de sonido Kanso 2.

* El Procesador de Sonido Nucleus 7 tiene una resistencia al agua de nivel IP57 conforme al estándar internacional IEC 60529. El procesador de sonido Nucleus 7 con Aqua+ y bobina Aqua+ es resistente al agua hasta el nivel IP68 del estándar internacional CEI 60529 al utilizar un módulo de pila recargable estándar de Cochlear o un módulo de pila recargable compacta. El procesador de sonido Kanso 2 es resistente al agua y al polvo hasta el nivel IP68 del estándar internacional IEC 60529 y puede sumergirse de forma continua en agua hasta una profundidad de 1 metro durante un máximo de 1 hora. El procesador de sonido Kanso 2 con Aqua+ cuenta con un grado de protección IP68 contra el agua y el polvo conforme el estándar internacional IEC60529, y puede sumergirse de forma continua en agua hasta una profundidad de 3 metros durante un máximo de 2 horas. Consulte las guías de usuario correspondientes para más información.



Cargador principal
Kanso 2

Diferencias con su procesador de sonido actual

Características principales	 		  		
	Procesador de sonido Nucleus Kanso 2	Procesador de sonido Nucleus 7	Procesador de sonido Nucleus Kanso	Procesador de sonido Nucleus 6	Procesador de sonido Nucleus 5
Tipo de procesador	Fuera de la oreja (OTE)	Retroauricular (BTE)	Fuera de la oreja (OTE)	Retroauricular (BTE)	Retroauricular (BTE)
Aplicación Nucleus Smart	●	●			
Compatibilidad con Apple y Android	●	●			
SmartSound iQ con SCAN	●	●	●	●	
ForwardFocus	●	●			
Peso	Opción OTE recargable más ligera disponible	El procesador de sonido BTE más ligero hasta la fecha	Opción OTE más ligera disponible	Nucleus 7 es un 24% más ligero que Nucleus 6	Nucleus 7 es un 27% más ligero que Nucleus 5
Funciones de control	Sin botones	Un botón	Un botón	Dos botones	Dos botones
Auto encendido	●	●	●	●	
Duración de las pilas [^]	Hasta 18 horas ⁻	Hasta 80 horas ⁻	Hasta 60 horas ⁻	Hasta 60 horas ⁻	Hasta 60 horas ⁻
Cargador de pilas recargables	Cargador principal todo en uno y cargador portátil opcional	●		●	●
Tipo de pila	Recargable integrada	Recargable o desechable	Sólo desechable	Recargable o desechable	Recargable o desechable
Uso del teléfono - transmisión desde un teléfono inteligente	Transmisión directa con dispositivos Apple o Android compatibles* Streaming a través de otros teléfonos inteligentes con Cochlear Wireless Phone Clip*	Transmisión directa con dispositivos Apple o Android compatibles* Streaming a través de otros smartphones con Cochlear Wireless Phone Clip*	Transmisión con Cochlear Wireless Phone Clip	Transmisión con Cochlear Wireless Phone Clip	
Conectividad FM	A través del Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ y el receptor Roger 20 FM	A través del Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ y el receptor Roger 20 FM	A través del Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ y el euroadaptador para accesorios	A través del Cochlear Wireless Mini Microphone 2+	A través del Cable FM
Compatible con dispositivos Cochlear True Wireless	●	●	●	●	
Transmisión bimodal*/bilateral	A través de dispositivos Apple o Android compatibles* y dispositivos True Wireless	A través de dispositivos Apple o Android compatibles* y dispositivos True Wireless	Gama True Wireless	Gama True Wireless	
Mando a distancia básico	Aplicación Nucleus Smart y mando a distancia básico (CR310)	Aplicación Nucleus Smart y mando a distancia básico (CR310)	Mando a distancia básico (CR210) y mando a distancia (CR230)	Mando a distancia básico (CR210) y mando a distancia (CR230)	Mando a distancia (CR110 o CR230)
Complementos de retención	Cuerda/cordón de seguridad, pinza para el pelo, cinta para la cabeza	Snugfit, Hugfit™, pinza Koala para niños, cuerda/cordón de seguridad, pinza para el pelo, adaptador de molde auricular, Headworn Adaptor, cinta del pelo	Cuerda/cordón de seguridad, pinza para el pelo, cinta para la cabeza	Snugfit, Mic Lock, LiteWear	Snugfit, Mic Lock, LiteWear
Compatible con auriculares de monitoreo	Prueba de sonido en la aplicación Nucleus Smart	●		CP910	●
Compatibilidad con los implantes	No es compatible con implantes Nucleus 22	Compatible con todos los implantes Nucleus	No es compatible con implantes Nucleus 22	Compatible con todos los implantes Nucleus	No es compatible con implantes Nucleus 22

* Para obtener más información sobre compatibilidad y dispositivos, visite cochlear.com/compatibility y resound.com/compatibility.

[^] Los resultados individuales pueden variar dependiendo del tipo de implante, los parámetros de programación y la elección de la pila.

Por qué es importante

Dispone de varias opciones para llevar el procesador que se adaptan a su personalidad y a su estilo de vida.

La aplicación Nucleus Smart le permite controlar su procesador de sonido desde cualquier dispositivo Apple o Android compatible.*

Con los procesadores de sonido Nucleus 7 y Kanso 2 puede volver a disfrutar de su música favorita, vídeos y entretenimiento, transmitidos directamente desde su dispositivo Apple o Android compatible*.

SmartSound IQ es el sistema de procesamiento de sonido más avanzado de Cochlear. Su funcionamiento consiste en filtrar el ruido de fondo y adaptarse automáticamente para optimizar su experiencia de audición. SCAN es el primer clasificador de ambientes automático de la industria, diseñado para detectar las características únicas del sonido y utilizarlas para determinar el entorno auditivo.

ForwardFocus es una función que activa el especialista clínico y controla el usuario que le permite escuchar mejor en entornos auditivos difíciles.⁴⁻⁸ Este reduce cualquier ruido molesto que proceda de detrás de usted, haciendo que pueda disfrutar de forma más fácil de conversaciones cara a cara.⁴⁻⁵

Diseñado para garantizar la comodidad, el procesador de sonido Nucleus 7 es el procesador de sonido retroauricular más ligero de Cochlear; es 24% más ligero que su predecesor, el procesador de sonido Nucleus 6.²

El procesador de sonido Kanso 2 es el procesador de sonido de implante coclear fuera de la oreja recargable más ligero del mundo.²

El Procesador de Sonido Kanso 2 tiene un diseño único sin botones que, una vez configurado por su especialista clínico, le permite encenderlo y apagarlo dando golpecitos con el dedo. El Procesador de Sonido Nucleus 7 tiene una sencilla interfaz de un botón para la funcionalidad básica de control.

El Procesador de Sonido Nucleus 7 se enciende automáticamente cuando usted conecta una pila. El Procesador de Sonido Kanso 2 se enciende automáticamente cuando se coloca el dispositivo en la cabeza.

Los Procesadores de Sonido Nucleus 7 y Kanso 2 han sido diseñados pensando en la eficiencia para ofrecer un rendimiento de pila de larga duración.^{3,13}

El procesador de sonido Nucleus 7 cuenta con una opción de carga USB adicional que le permite cargar desde un PC o sobre la marcha en su vehículo.

El Procesador de Sonido Kanso 2 utiliza un nuevo cargador principal todo en uno que carga, almacena y seca su dispositivo al mismo tiempo. También hay disponible un cargador portátil.

El Procesador de Sonido Nucleus 7 dispone de módulos de pilas recargables estándar y compactas.

La transmisión de audio le proporciona una mejor calidad^{5,14} de sonido y mayor comodidad. Con la transmisión de audio usted puede controlar mediante un simple ajuste de su ratio de mezcla la cantidad de ruido de fondo que oye a través de los micrófonos de su procesador.

Los Procesadores de Sonido Nucleus 7 y Kanso 2 tienen una función de transmisión directa para teléfonos inteligentes compatibles*

Los sistemas FM se encuentran entre las tecnologías de asistencia auditiva de uso más común con niños, especialmente en entornos escolares. Los sistemas FM son accesibles con el Cochlear Wireless Mini Microphone 2+, que proporciona un rendimiento auditivo mejorado en situaciones ruidosas o en la distancia.¹⁵

Con el Cochlear Wireless TV Streamer, podrá disfrutar de un control de volumen independiente cuando vea la televisión con sus amigos o familiares. Conéctese a los dispositivos Bluetooth y participe activamente en reuniones y discusiones de clase usando el Mini Microphone 2+. Transmita la conversación de la llamada telefónica a su procesador de sonido a través del Phone Clip.

Transmita el sonido directamente a ambos oídos con dos Procesadores de Sonido Nucleus 7 o Kanso 2, o bien con un procesador de sonido y una prótesis auditiva ReSound.*

El mando a distancia básico tiene una práctica pantalla de visualización que le ayuda a ver y ajustar algunos parámetros para ayudarle a controlar su audición. La aplicación Nucleus Smart ha sido desarrollada para los Procesadores de Sonido Nucleus 7 y Kanso 2. Disponible para dispositivos Apple y Android, es fácil de usar¹⁶ y proporciona la comodidad de no tener que llevar un dispositivo adicional. Para los padres, la aplicación Nucleus Smart App puede resultar especialmente útil para gestionar la audición de sus hijos.

Los Procesadores de Sonido de Cochlear ofrecen una gama de complementos de retención que se adaptan a sus necesidades y estilo de vida.

Permite que los padres/cuidadores a cargo de un paciente comprueben la calidad del sonido de la entrada del micrófono del procesador de sonido o de los accesorios del paciente.

Los padres/cuidadores a cargo de un paciente pueden utilizar la función de prueba de sonido en la aplicación Nucleus Smart para escuchar la calidad de sonido del Procesador de Sonido Kanso 2 de su ser querido.

Nuestra investigación y desarrollo se centra en ofrecer a los pacientes con hipoacusia tratable con nuestros productos, la mejor audición posible actualmente, a la vez que anticipamos cómo la tecnología y sus necesidades cambiarán con el tiempo. Cochlear se dedica a la innovación permanente y a desarrollar nuevas gamas de productos interesantes para contribuir a que obtenga los mejores resultados auditivos posibles.

«La actualización de Nucleus cambió mi vida. Requiero menos esfuerzo para entender a la gente. Simplemente escucho mejor.»

Jack, Reino Unido, paciente implantado con Nucleus de Cochlear

¿Preparado para dar el siguiente paso?

¿Por qué debe actualizar?

La tecnología es una parte integral de nuestra vida y cada vez es mejor, más sencilla y más accesible. Igual que las tecnologías de teléfonos inteligentes, coches y televisiones no paran de mejorar, Cochlear innova constantemente para mejorar su solución auditiva para lograr que sea más cómoda y que ofrezca más rendimiento y usabilidad.

Nueva tecnología que le ayuda a escuchar mejor

Diseñamos nuestros procesadores de sonido para ayudarle a escuchar mejor. Con nuestra tecnología más reciente, puede transmitir sonidos y vídeos directamente desde su teléfono inteligente. Las funciones de procesamiento automático de sonidos ajustan la audición para que se adapte a las diferentes situaciones, como, por ejemplo, un restaurante ruidoso o un parque con viento. Hay múltiples opciones para llevarlo, conexiones inalámbricas y servicios hechos a medida. Y todo disponible sin ninguna cirugía adicional.

¿Cómo actualizarlo?

Si desea iniciar el proceso de actualización, hable con su profesional de la salud auditiva. Ellos le dirán cuál es el siguiente paso que debe tomar.

Soporte continuo

Al unirse a Cochlear Family, recibirá el boletín de noticias en su email con consejos y sugerencias de expertos y otros pacientes sobre una amplia gama de temas útiles. Para unirse a la Cochlear Family, visite el sitio web: www.cochlear.com/family. También hay disponibles tutoriales fáciles de seguir en nuestro sitio web y en nuestro canal de YouTube.





Hear now. And always

Como líder mundial en soluciones auditivas implantables, Cochlear se dedica a ayudar a personas que padecen hipoacusia de moderada a profunda a disfrutar de una vida llena de audición. Hemos proporcionado más de 600 000 dispositivos implantables que han ayudado a personas de todas las edades a escuchar y a conectar con las oportunidades que brinda la vida.

Deseamos brindar a la gente la mejor experiencia auditiva para toda la vida y acceso a las innovaciones tecnológicas futuras. Contamos con la mejor red clínica de investigación y apoyo del sector.

Esta es la razón por la que la mayoría de la gente prefiere a Cochlear por encima del resto de marcas de implantes auditivos.

Referencias

1. 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).
2. Cochlear Limited. D1190805. Sound Processor Size Comparison. 2020, March.
3. Cochlear Limited. D1140877. Battery Life and Power Consumption Comparison between CP1000, CP900 Series and CP810 Sound Processors. October 2017.
4. Cochlear Limited. D1376556. Acceptance and Performance with the Nucleus 7 Cochlear Implant System with Adult Recipients. January 2020.
5. Cochlear Limited. D1660797. CP1150 Sound Processor Interim Clinical Investigation Report. 2020; January.
6. 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. [Sponsored by Cochlear].
7. 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. [Sponsored by Cochlear].
8. 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.
9. Wolfe J, Morais M, Schafer E. 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
10. 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.
11. 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.
12. Cochlear Ltd. D1416583 CP1150 Formative Usability Report.
13. Cochlear Limited. D1710313. CP1150 Battery Life Coverage Technical Report. 2020, March.
14. Cochlear Limited. D1296247. CLTD 5620 Clinical Evaluation of Nucleus 7 Cochlear Implant System. 2017, September.
15. Wolfe J, Morais Duke M, Schafer E. Improving hearing performance in Cochlear Nucleus 6 users with True Wireless Accessories. Denver: Cochlear Americas; 2015.

■ 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 Latinoamérica S.A. International Business Park, Building 3835, Office 403, Panama Pacifico, Panama T: +507 830 6220 F: +507 830 6218

Cochlear Colombia S.A.S. AK 9 #115-06, Oficina 1201 Edificio Tierra Firme Bogotá, Colombia T: +57 1 7563346

Cochlear México S.A. de C.V. Avenida Tamaulipas No. 150-A Piso 9. Col. Hipódromo Condesa, Cuauhtémoc, C.P. 06170 México, D.F. T: +52 55 5211 8714

www.cochlear.com



Pida consejo a su profesional de la salud acerca de los tratamientos para la hipoacusia. Los resultados pueden variar, y el profesional de la salud le indicará qué factores pueden afectar a sus resultados. Lea siempre las instrucciones de uso. No todos los productos están disponibles en todos los países. Si desea obtener información sobre los productos, póngase en contacto con el representante local de Cochlear.

Las opiniones expresadas pertenecen a los individuos. Consulte a su profesional de la salud para saber si reúne las condiciones para el uso de tecnología Cochlear. El procesador de sonido Nucleus 7 es impermeable hasta un grado de protección IP57 conforme a el estándar internacional CEI 60529. El procesador de sonido Nucleus 7 con Aqua+ y bobina Aqua+ es resistente al agua hasta el nivel IP68 del estándar internacional CEI 60529 al utilizar un módulo de pila recargable estándar de Cochlear o un módulo de pila recargable compacta. El procesador de sonido Cochlear Nucleus Kanso 2 es resistente al polvo y al agua al nivel IP68 de la norma internacional CEI 60529 y se puede sumergir continuamente bajo el agua a una profundidad de hasta 1 metro hasta 1 hora. El procesador de sonido Kanso 2 con Aqua+ cuenta con un grado de protección IP68 contra el agua y el polvo conforme el estándar internacional CEI 60529 y puede sumergirse de forma continua en agua hasta una profundidad de 3 metros durante un máximo de 2 horas. Consulte las guías de usuario correspondientes para más información.

La aplicación Cochlear Nucleus Smart está disponible en App Store y Google Play. El procesador de sonido Cochlear Nucleus 7 es compatible con dispositivos Apple y Android. Para obtener información sobre compatibilidad, visite www.cochlear.com/compatibility.

ReSound es una marca comercial de GN Hearing A/S.

Apple, el logotipo Apple, FaceTime, el logotipo Made for iPad, el logotipo Made for iPhone, el logotipo Made for iPod, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad e iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc, registrada en EE. UU. y en otros países.

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google LLC. El robot de Android se reproduce o modifica a partir del trabajo creado y compartido por Google y se utiliza conforme a las condiciones de la licencia de atribución de Creative Commons 3.0.

La marca denominativa Bluetooth® y logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Cochlear Limited está bajo licencia.

Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.

Cochlear, Hear now. And always, Nucleus, Kanso, Advance Off-Stylet, AutoNRT, Contour Advance, Custom Sound, Freedom, Hybrid, NRT, SmartSound, True Wireless, el logotipo elíptico y las marcas con el símbolo ® o ™ son marcas comerciales o registradas de Cochlear Limited (a menos que se indique lo contrario).

© Cochlear Limited 2020. D1777446 V1 2020-11 Spanish for Latin America Translation of D1770032 V1 2020-07