

**A inteligência nunca foi
tão simples**

**Aproveite os
benefícios da
última tecnologia
de processadores
de som**







A atualização é recomendada

Não importa se sua solução auditiva foi implantada ontem ou há muitos anos atrás, a Cochlear busca desenvolver continuamente novas tecnologias para ajudar você a ter a melhor experiência auditiva possível.

Você talvez prefira um processador de som retroauricular ou esteja considerando um dispositivo extra-auricular mais discreto. De qualquer jeito, os processadores de som Cochlear™ **Nucleus® 7** e **Kanso® 2** ajudam você a se conectar com as pessoas e a tecnologia que você ama com mais facilidade.

Não tem hora melhor para atualizar seu dispositivo atual com o último processador de som compatível com o Cochlear Nucleus.

Imagine as possibilidades

Como você já usou sua atual solução auditiva no dia a dia, você já deve saber o que busca em um novo processador de som. Se você quer conversas em ambientes barulhentos, fazer ligações com confiança ou curtir a transmissão de música e séries, tudo isso é possível com o nosso último processador de som.

Processador de som Nucleus 7

Se você prefere uma solução auditiva retroauricular, o processador de som Nucleus 7 combina o desempenho auditivo comprovado¹ à conectividade do smartphone para que você possa sempre ouvir melhor em qualquer lugar.⁵⁻⁸ Além de ser menor e mais leve², o Nucleus 7 oferece até 50% mais de vida útil da bateria³ que o Nucleus 6³, assim você pode curtir por mais tempo suas atividades preferidas.



Processador de som Kanso 2

Com a liberdade de um dispositivo extra-auricular, os benefícios da transmissão direta e a última tecnologia auditiva, o processador de som Kanso 2 pode ser sua escolha ideal. O processador de som Kanso 2 foi projetado para acompanhar o seu ritmo com uma bateria eficaz recarregável integrada e carregamento sem fio.



* Exceto usuários do implante Nucleus 22. Os resultados individuais podem variar de acordo com o tipo de implante, os parâmetros de programação e a escolha de bateria.







“Isso significa que posso ouvir em qualquer lugar agora: na rua com trânsito, no supermercado, no carro como passageiro. Sinto que agora estou no controle, sem me esforçar para escutar.”

Margaret, Reino Unido, usuária do Cochlear Nucleus

Foque no que importa

Os processadores de som Nucleus 7 e Kanso 2 possuem a tecnologia mais recente e avançada da Cochlear para ajudar você a ter uma experiência auditiva mais nítida⁴⁻⁸, mesmo em ambientes desafiadores e barulhentos.

Converse melhor, mesmo no barulho

Seja no trabalho, em um café lotado ou em outro local barulhento, basta ligar o **ForwardFocus**[†] no aplicativo Nucleus Smart para reduzir o ruído de fundo e se concentrar no papo cara a cara.^{4,5}

Viva seu dia com confiança

O **SmartSound**[®] **iQ** com **SCAN** analisa automaticamente o ambiente a seu redor e ajusta o dispositivo para otimizar sua audição em ambientes diferentes. Isso pode ajudar você a escutar som, fala e música com mais clareza quando houver barulho ou vento.⁴⁻⁸

* O ForwardFocus é habilitado pelo seu audiologista e controlado pelo usuário no aplicativo Nucleus Smart.

Conecte-se ao que você ama

Os processadores de som Nucleus 7 e Kanso 2 ajudam você a se conectar às pessoas que você ama e ao mundo onde você vive. Transmita diretamente chamadas, música e séries de um dispositivo compatível Apple ou Android™*.

O aplicativo Nucleus Smart permite que você controle as definições, funções e informações do dispositivo diretamente a partir de um aparelho compatível Apple ou Android. Você pode personalizar seus objetivos de audição com o monitor de audição e, para maior tranquilidade, o aplicativo pode ajudá-lo a localizar um processador de som perdido.

Adicione outros dispositivos Cochlear True Wireless™ e aproveite o controle de volume independente ao assistir TV com amigos e familiares, conecta a dispositivos Bluetooth® e participe ativamente de reuniões e discussões em sala de aula. Os dispositivos True Wireless oferecem ganhos de desempenho auditivo mesmo com barulho e a distância.⁹⁻¹¹

Nossas soluções auditivas foram projetadas para ajudar seus ouvidos a trabalharem em conjunto, seja ao usar dois processadores de som com implante coclear ou um processador de som e um aparelho auditivo compatível.ˆ Com a nossa soluções bimodal inteligente, você pode transmitir diretamente para o processador de som Nucleus 7 ou Kanso 2 e um aparelho auditivo ReSound compatível.ˆ

Assuma o controle com o aplicativo Nucleus Smart



Controle e monitore o seu processador de som



Monitorizar o progresso da audição



Localize um processador de som perdido

* O processador de som Cochlear Nucleus 7 e Kanso 2 é compatível com aparelhos Apple e Android. Para informações sobre compatibilidade visite www.cochlear.com/compatibility

ˆ Para saber quais aparelhos auditivos ReSound são capazes de se vincular diretamente aos processadores de som Cochlear para transmitir diretamente a partir de um smartphone, acesse www.cochlear.com/nucleus/compatibility



“Meus netos passaram a me ligar porque veem que consigo falar ao telefone... tudo vem diretamente para o meu processador.”

Sheiladawn, EUA, usuária do Cochlear Nucleus



“Pratico mountain biking,
alpinismo e remo em
uma máquina e não caiu.
É prático...
Não sinto a limitação que
sentia antes.”

Mathias, EUA, usuário da Cochlear Nucleus



Onde a vida te levar

Os processadores de som Nucleus 7 e Kanso 2 foram projetados para acompanhar você, seja no trabalho, na escola, ao ar livre ou viajando pelo mundo.

A vida em movimento

A vida pode ser agitada, assim todos os nossos processadores de som foram projetados para serem intuitivos¹², práticos¹² e fáceis¹² de recarregar.

O design fácil de um botão do processador de som Nucleus 7 vem com um carregador simplificado. Ideal para as exigências do trabalho ou da escola, o carregador da bateria USB opcional pode ser alimentado diretamente a partir de uma porta USB do seu computador ou, quando é usado com o adaptador elétrico USB, através de uma tomada elétrica.

Os processadores de som Kanso 2 oferecem o controle exclusivo sem botões com um recurso automático de liga/desliga e vem com um carregador doméstico tudo em um para carregar e secar seu processador de som ao mesmo tempo. Mantenha o carregador portátil opcional sempre a mão para quando estiver em movimento.

Nade, mergulhe com snorkel e mais

Tanto o processador Nucleus 7 como o Kanso 2 são à prova de salpicos (Certificação IP57 para Nucleus 7 e IP68 para Kanso 2). Usados com o **Aqua+**, eles são à prova de água com os níveis mais elevados disponíveis (IP68), para que você possa fazer surfe, mergulho ou nadar em águas salgadas, doces e com cloro.*

Movimente-se

Seja no gramado, na academia ou na pracinha, há uma variedade de acessórios para proteger seus dispositivos durante aventuras. Com o Clipe Koala ou Hugfit™ o processador de som Nucleus 7 de seu filho fica protegido com uma faixa de cabelo pediátrica. Para atividades mais vigorosas, há uma série de opções de retenção confortáveis, incluindo uma faixa de cabelo, presilhas de cabelo e cliques para roupas para seu processador de som Kanso 2.

* O processador de som Nucleus 7 é resistente à água até ao nível IP57 da norma internacional IEC60529. O processador de som Nucleus 7 com Aqua + e bobina Aqua+ é resistente à água até ao nível IP68 da norma Internacional IEC60529 quando utiliza um módulo de baterias recarregáveis standard ou um módulo de baterias recarregáveis compacto da Cochlear. O processador de som Kanso 2 é resistente à poeira e à água até ao nível IP68 da norma internacional IEC60529 e pode ser continuamente mergulhado em água até uma profundidade de 1 metro, durante um período de até 1 hora. O processador de som Kanso 2 com Aqua+ é resistente à poeira e à água até ao nível IP68 da norma internacional IEC60529 e pode ser continuamente mergulhado em água até uma profundidade de 3 metros, durante um período de até 2 horas. Consulte o Guia do Utilizador relevante para obter mais informações.



Carregador doméstico
Kanso 2

Como seu processador de som atual se compara à nova atualização?

Principais características	 Processador de som Nucleus Kanso 2	 Processador de som Nucleus 7	 Processador de som Nucleus Kanso	 Processador de som Nucleus 6	 Processador de som Nucleus 5
	Extra-auricular (OTE)	Retroauricular (BTE)	Extra-auricular (OTE)	Retroauricular (BTE)	Retroauricular (BTE)
Aplicativo Nucleus Smart	●	●			
Compatibilidade com Apple e Android	●	●			
SmartSound iQ com SCAN	●	●	●	●	
ForwardFocus	●	●			
Peso	Opção OTE recarregável mais leve disponível	Processador de som BTE mais leve até o momento	Opção OTE mais leve disponível	Nucleus 7 é 24% mais leve que o Nucleus 6	Nucleus 7 é 27% mais leve que o Nucleus 5
Funcionalidade de controle	Sem botões	Um botão	Um botão	Dois botões	Dois botões
Automático (ligado)	●	●	●	●	
Vida útil da bateria [^]	Até 18 horas ⁻	Até 80 horas ⁻	Até 60 horas ⁻	Até 60 horas ⁻	Até 60 horas ⁻
Carregador da bateria recarregável	Carregador doméstico tudo em um e carregador portátil opcional	●		●	●
Tipo de bateria	Recarregável integrada	Recarregável ou descartável	Somente descartável	Recarregável ou descartável	Recarregável ou descartável
Uso de telefone - transmissão por smartphone	Transmissão direta através de dispositivos Apple e Android compatíveis* Outros dispositivos smartphone: transmissão com Cochlear Wireless Phone Clip (Clipe para telefone)*	Transmissão direta através de dispositivos Apple e Android compatíveis* Outros dispositivos smartphone: transmissão com Cochlear Wireless Phone Clip (Clipe para telefone)*	Transmissão com o Cochlear Wireless Phone Clip (Clipe para telefone)	Transmissão com o Cochlear Wireless Phone Clip (Clipe para telefone)	
Conectividade FM	Com o Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone) e receptor Roger 20 FM	Com o Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone) e receptor Roger 20 FM	Com o Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone) e adaptador para acessórios Euro	Com o Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone)	Com cabo FM
Compatível com dispositivos Cochlear True Wireless	●	●	●	●	
Transmissão bimodal*/bilateral	Através de dispositivos Apple ou Android compatíveis* ou da gama True Wireless	Através de dispositivos Apple ou Android compatíveis* ou da gama True Wireless	Gama True Wireless	Gama True Wireless	
Controle remoto	Aplicativo Nucleus Smart e controle remoto (CR310)	Aplicativo Nucleus Smart e controle remoto (CR310)	Controle remoto (CR210) e assistente remoto (CR230)	Controle remoto (CR210) e assistente remoto (CR230)	Assistente remoto (CR110 ou CR230)
Opções de retenção	Cabo de segurança, presilha de cabelo, faixa de cabelo	Snugfit, Hugfit™, clipe Koala para crianças, cabo de segurança, presilha de cabelo, adaptador para molde auricular, adaptador para cabeça, faixa de cabelo	Cabo de segurança, presilha de cabelo, faixa de cabelo	Snugfit, Mic Lock, LiteWear	Snugfit, Mic Lock, LiteWear
Compatível com fones de ouvido de monitoramento	Verifique o som no aplicativo Nucleus Smart	●		CP910	●
Compatibilidade do implante	Não compatível com implantes Nucleus 22	Compatível com todos os implantes Nucleus	Não compatível com implantes Nucleus 22	Compatível com todos os implantes Nucleus	Não compatível com implantes Nucleus 22

* Para informações sobre compatibilidade e dispositivos, visite cochlear.com/compatibility e resound.com/compatibility.

[^] Os resultados individuais podem variar de acordo com o tipo de implante, os parâmetros de programação e a escolha de bateria.

Por que é importante

Você pode escolher entre as opções de uso de acordo com sua personalidade e estilo de vida.

O aplicativo Nucleus Smart permite monitorar e controlar seu processador de som a partir de qualquer dispositivo Apple ou Android compatível.*

Com os processadores de som Kanso 2 e Nucleus 7, você pode curtir sua música preferida, seu vídeo favorito ou a série do momento, transmitindo diretamente de um dispositivo* Apple ou Android compatível.

O SmartSound iQ é o sistema de processamento de som mais avançado da Cochlear. Ele filtra o ruído de fundo e se adapta automaticamente para otimizar a experiência auditiva. O SCAN é o primeiro classificador de ambientes da indústria, e foi projetado para detectar características exclusivas do som e usá-las para determinar o ambiente auditivo.

O ForwardFocus é uma funcionalidade ativada pelo audiologista e controlado pelo utilizador, que permite escutar melhor em ambientes auditivos desafiadores.⁴⁻⁸ Ele reduz o ruído de fundo distrativo para que você possa curtir mais a conversa cara a cara.⁴⁻⁵

Projetado para oferecer conforto, o Nucleus 7 é o processador de som retroauricular mais leve da Cochlear e é 24% mais leve que o modelo anterior, o Nucleus 6.²
O processador de som Kanso 2 é o processador de som recarregável extra-auricular com implante coclear mais leve.²

O processador de som Kanso 2 tem um design exclusivo sem botões que, após ser configurado pelo seu audiologista, permitirá que você o ligue e desligue ao tocar com o dedo. O processador de som Nucleus 7 possui uma interface com um botão simples para funcionalidade de controle básico.

O processador de som Nucleus 7 se liga automaticamente quando você conectar uma bateria. O processador de som Kanso 2 se liga automaticamente quando você o coloca na cabeça.

Os processadores de som Nucleus 7 e Kanso 2 foram projetados levando em conta a eficiência para oferecer desempenho duradouro da bateria.^{3,13}

O processador de som Nucleus 7 possui uma opção adicional de carregamento USB, que permite carregar o aparelho em um PC ou no carro.

O processador de som Kanso 2 usa um novo carregador doméstico tudo em um que carrega, armazena e seca o dispositivo, tudo ao mesmo tempo. Também há a opção do carregador portátil.

Os módulos de baterias recarregáveis padrão e compacto estão disponíveis para o processador de som Nucleus 7.

A transmissão de áudio oferece melhor qualidade do som^{6,14} e mais praticidade. Com a transmissão de áudio, você pode controlar a quantidade de ruído de fundo que você quer ouvir pelos microfones do seu processador com um simples ajuste do rácio de mistura.

Os processadores de som Nucleus 7 e Kanso 2 tem um recurso de transmissão direta para smartphones* compatíveis.

Os sistemas FM estão entre as tecnologias de assistência auditiva mais usadas com crianças, principalmente nos ambientes escolares. Os sistemas FM são acessíveis com o Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone), melhorando a audição em situações barulhentas ou a distância.¹⁵

Com o Cochlear Wireless TV Streamer, você pode controlar o volume com autonomia ao assistir TV com amigos e familiares. Conecte-se a dispositivos Bluetooth e participe ativamente de reuniões e discussões em sala de aula com o Mini Microphone 2+. Transmite ligações telefônicas para seu processador de som com o clipe para telefone.

Transmita diretamente para os dois ouvidos com dois processadores de som Nucleus 7 ou Kanso 2 ou um processador de som e um aparelho auditivo ReSound compatível.*

O controle remoto tem uma tela com um visor útil que o ajuda a ver e ajustar algumas definições para gerenciar sua audição. O aplicativo Nucleus Smart foi desenvolvido para os processadores de som Nucleus 7 e Kanso 2. Disponível para dispositivos Apple e Android, ele é fácil de usar¹⁴ e oferece a praticidade de não precisar carregar mais um dispositivo. O aplicativo Nucleus Smart pode ser extremamente útil para pais que precisam gerenciar a audição de seu filho.

Os processadores de som Cochlear oferecem uma gama de opções de retenção para se adaptar a suas necessidades e estilo de vida.

Permite que os pais/cuidadores verifiquem a qualidade do som de entrada do microfone do processador de som ou dos acessórios do usuário.

Pais/cuidadores podem usar o recurso de verificação de som no aplicativo Nucleus Smart para escutar a qualidade de som do processador de som Kanso 2 de seus familiares.

Nossa pesquisa e desenvolvimento visam oferecer com os nossos produtos, aos usuários com perda auditiva tratável, a melhor audição possível atualmente e, ao mesmo tempo, antecipar como a tecnologia e suas necessidades mudarão com o tempo. A Cochlear tem o compromisso de inovar continuamente e desenvolver novas variedades de produtos incríveis para ajudar você a ter os melhores resultados de audição possíveis.

"A atualização do Nucleus mudou a minha vida. Não preciso me esforçar tanto para entender as pessoas. Simplesmente ouço melhor."

Jack, Reino Unido, usuário do Cochlear Nucleus

Pronto para dar o próximo passo?

Porquê atualizar?

A tecnologia é uma parte tão importante da nossa vida, e está cada vez melhor, mais fácil e mais acessível. Tal como as tecnologias de smartphones, carros e TVs continuam melhorando, a Cochlear inova constantemente para melhorar a sua solução auditiva para mais conforto, desempenho e facilidade de uso.

Tecnologia nova para poder ouvir o máximo

Criamos os nossos processadores de som para que você possa ter a melhor audição possível. Com a nossa mais recente tecnologia você pode transmitir som e vídeos diretamente a partir do seu smartphone. As características do processamento de som automático ajustam a sua audição de acordo com diferentes situações, como um restaurante com ruído ou um parque com vento. Também existem várias opções de uso, conexões sem fio e serviços personalizados. Tudo isso está disponível sem cirurgias adicionais.

Como atualizar

Se quiser iniciar o processo de atualização, fale com o seu profissional de saúde auditiva. Eles poderão informar sobre o que fazer a seguir.

Suporte contínuo

Ao se juntar à Cochlear Family, você receberá newsletters com dicas e conselhos de especialistas e outros usuários sobre uma série de assuntos úteis. Para se juntar à Cochlear Family, visite: www.cochlear.com/family. Também há tutoriais em vídeo fáceis de seguir em nosso site e no nosso canal no YouTube.





Hear now. And always

Líder global em soluções de implantes auditivos, a Cochlear se dedica em ajudar pessoas com perda auditiva moderada ou profunda a vivenciar uma vida repleta de sons. Já fornecemos mais de 600 mil dispositivos implantáveis, ajudando pessoas de todas as idades a ouvir e a se conectar com as oportunidades da vida.

Visamos fornecer às pessoas a melhor e mais duradoura experiência auditiva, além do acesso a tecnologias inovadoras e futurísticas. Nós temos a maior rede clínica, de pesquisa e de suporte do setor. É por isso que cada vez mais pessoas escolhem a Cochlear como empresa de preferência em implantes auditivos.

Referências

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, 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    

Procure aconselhamento junto do seu profissional de saúde sobre os tratamentos para a perda auditiva. Os resultados podem variar e o seu profissional de saúde irá aconselhá-lo acerca dos fatores que podem afetar o seu resultado. Leia sempre as instruções de utilização. Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os países. Contacte o seu representante local da Cochlear para obter informações sobre os produtos.

As opiniões expressas são as do indivíduo. Consulte o seu profissional de saúde para determinar se é elegível para a tecnologia Cochlear.

O processador de som Nucleus 7 é resistente à água até ao nível IP57 da norma internacional IEC60529. O processador de som Nucleus 7 com Aqua + e bobina Aqua+ é resistente à água até ao nível IP68 da norma Internacional IEC60529 quando utiliza um módulo de baterias recarregáveis standard ou um módulo de baterias recarregáveis compacto da Cochlear. O processador de som Kanso 2 é resistente à poeira e à água até ao nível IP68 da norma internacional IEC60529 e pode ser continuamente mergulhado em água até uma profundidade de 1 metro, durante um período de até 1 hora. O processador de som Kanso 2 com Aqua+ é resistente à poeira e à água até ao nível IP68 da norma internacional IEC60529 e pode ser continuamente mergulhado em água até uma profundidade de 3 metros, durante um período de até 2 horas. Consulte o Guia do Utilizador relevante para obter mais informações.

O aplicativo Cochlear Nucleus Smart está disponível na App Store e na Google Play. O processador de som Cochlear Nucleus 7 é compatível com dispositivos Apple e Android. Para obter informações sobre compatibilidade, visite www.cochlear.com/compatibility.

ReSound é uma marca comercial da GN Hearing A/S.

Apple, os logotipos Apple, FaceTime, Made for iPad, Made for iPhone e Made for iPod, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad e iPod touch são marcas comerciais da Apple Inc. registradas nos EUA e em outros países. App Store é uma marca de serviços da Apple Inc. registrada nos EUA e em outros países.

Android, Google Play e o logotipo do Google Play são marcas comerciais da Google LLC. O robô da Android é reproduzido ou modificado pelo trabalho criado e compartilhado pela Google e utilizado em conformidade com os termos descritos na Licença de Atribuição da Creative Commons 3.0.

A marca nominativa e os logotipos Bluetooth® são marcas comerciais registradas propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas pela Cochlear Limited é efetuada mediante licença.

Windows é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Cochlear, Hear now. And always, Nucleus, Kanso, Advance Off-Stylet, AutoNRT, Contour Advance, Custom Sound, Freedom, Hybrid, NRT, SmartSound, True Wireless, o logotipo elíptico e as marcas com o símbolo ® ou ™, são marcas comerciais ou registradas da Cochlear Limited (a menos que declarado o contrário).

© Cochlear Limited 2020. D1777447 V1 2020-10 Brazilian Portuguese Translation of D1770032 V1 2020-07