



Cochlear[®]
Hear now. And always

Escolha como quer escutar

Você prefere um dispositivo fora da orelha, como o processador de som Nucleus[®] Kanso[®] 2? Ou um retroauricular, como o Nucleus 7? Você escolhe o melhor processador de som Cochlear[™] para você.



Conecte sem limites

Transmita ligações, músicas e séries diretamente de seu dispositivo Apple ou Android[™] compatível. Ajuste definições do dispositivo, acesse informações personalizadas e receba ajuda para localizar um processador de som perdido com o aplicativo Nucleus Smart.¹



Foque no que importa

Com dois microfones e a tecnologia SmartSound[®] iQ com SCAN integrados, além do ForwardFocus, os nossos processadores de som ajudam você a escutar melhor nas situações mais difíceis.^{1,2*}



Participe ativamente

Transmissão sem fio para que você participe de reuniões e discussões em sala de aula, ouça seu programa de TV preferido e conecte a dispositivos Bluetooth[®], como seu laptop, com a ajuda dos dispositivos Cochlear True Wireless[™].



Controle e acompanhe o progresso de audição

Acesse dados pessoais de audição para ajudar você ou seu filho a atender aos objetivos de audição com o Monitor de audição, disponível no aplicativo Nucleus Smart. Para aqueles que não conseguem detectar mudanças de qualidade do som, você pode controlar a entrada do microfone para garantir que estão ouvindo.[†]



Viva mais

Projetado para resistir a pó, poeira, areia e água, os processadores de som Kanso 2 e Nucleus 7 foram feitos para acompanhar você em suas aventuras. O acessório Aqua+ oferece proteção à prova de água aos processadores de som (certificado IP68).[#]



Transmissão para ambos os ouvidos

Com a nossa solução auditiva bimodal inteligente, você pode transmitir diretamente de um smartphone compatível para seu processador de som Cochlear ou aparelho auditivo ReSound.[^] Os usuários do modo bimodal relatam melhoria no entendimento da fala⁴⁻⁷ e percepção de música⁸, além de uma experiência auditiva mais natural³, em comparação a um implante coclear ou só com um aparelho auditivo.



Use com confiança

Para mais segurança, há uma variedade de opções para uso, incluindo faixas de cabelo, fios de segurança e ganchos auriculares para que você ou seu filho tenha um estilo de vida mais ativo.

1. Cochlear Limited. D1376556. Acceptance and Performance with the Nucleus 7 Cochlear Implant System with Adult Recipients. January 2020.

2. Cochlear Limited. D1660797. CP1150 Sound Processor Interim Clinical Investigation Report. January 2020.

3. Farinetti A, Roman S, Mancini J, et al. Quality of life in bimodal hearing users (unilateral cochlear implants and contralateral hearing aids). Eur Arch Otorhinolaryngol (2015 Nov); 272, 3209–3215.

4. Ching TY, Incerti P, Hill M. Binaural benefits for adults who use hearing aids and cochlear implants in opposite ears. Ear Hear (2004 Feb); 25, 9–21.

5. Potts LG, Skinner MW, Litovsky RA., et al. Recognition and localization of speech by adult cochlear implant recipients wearing a digital hearing aid in the nonimplanted ear (bimodal hearing). J Am Acad Audiol (2009 Jun); 20, 353–373.

6. Morera C, Cavalle L, Manrique M, et al. Contralateral hearing aid use in cochlear implanted patients: Multicenter study of bimodal benefit. Acta Otolaryngol (2012 Jun); 132, 1084–1094.

7. Gifford RH, Dorman MF, McKerns SA, Spahr AJ. Combined electric and contralateral acoustic hearing: Word and sentence recognition with bimodal hearing. Journal of Speech, Language, and Hearing Research. (2007 Aug) 1;50(4):835-43.

8. Sucher CM, McDermott HJ. Bimodal stimulation: benefits for music perception and sound quality. Cochlear Implants International. (2009 Jan); 1;10(S1):96-9.

– Os processadores de som Cochlear Nucleus 7 Sound e Kanso 2 são compatíveis com os dispositivos Apple e Android. Para obter informações sobre compatibilidade, visite www.cochlear.com/compatibility.

– A aplicação Nucleus Smart da Cochlear está disponível na App Store e no Google Play. Para obter informações sobre compatibilidade, visite www.cochlear.com/compatibility.

O processador de som Nucleus 7 é resistente à poeira e à água até ao nível IP57 da norma internacional IEC60529. O processador de som Nucleus 7 com Aqua+ e bobina Aqua+ é resistente à poeira e 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.

* A ForwardFocus é ativada pelo audiólogo no software de instalação Custom Sound[®] Pro e controlada pelo utilizador na aplicação Nucleus Smart.

† O processador de som Kanso 2 usa a verificação de som no aplicativo Nucleus Smart e o Nucleus 7 usa o adaptador de fones de ouvido de monitoramento Cochlear.

^ Com aparelhos auditivos ReSound compatíveis. Uma lista de aparelhos auditivos compatíveis está disponível em www.cochlear.com/compatibility

Como escolher um processador de som

Nucleus 7

Kanso 2



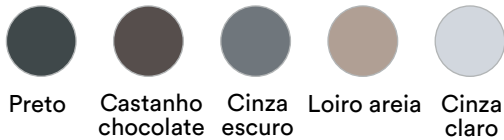
Extra-auricular



Leve e pequeno¹



Retroauricular



Preto Castanho chocolate Cinza escuro Loiro areia Cinza claro



Cores



Preto, detalhe em platina Cinza Castanho Areia Branco Preto, detalhe em platina



Carregador portátil Cochlear*



Carregador doméstico Cochlear (unidade sem fio de carregamento e secagem)



Bateria recarregável integrada



Opções de carregamento



Opções recarregáveis e descartáveis

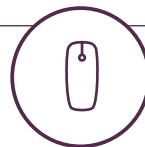


Carregador da bateria em Y Cochlear

Carregador de bateria recarregável USB Cochlear



Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone)[^]



Acesso FM



Receptor Roger 20



Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone)[^]



Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Microfone) (uso somente em circuitos da sala)



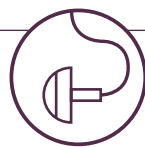
Acesso à telebobina



Telebobina integrada (otimizado para uso em circuitos da sala)

N/A

Não disponível



Audição Hybrid™



Hybrid Hearing com componente acústico

¹ Cochlear Ltd. D1190805 Sound Processor Size Comparison. 2020; March.

* Acessório opcional [^]Receptor Europeu FM necessário para uso FM.

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.

Cochlear, 科利耳, コクレア, 코콜리어, Hear now. And always, Nucleus, Kanso, Advance Off-Stylet, AutoNRT, Contour Advance, Custom Sound, Freedom, Hugfit, 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). Apple, o logotipo 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. registadas nos EUA e noutros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc. registada nos EUA e noutros 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 partilhado pela Google utilizado em conformidade com os termos descritos na Licença de Atribuição do Creative Commons 3.0. A marca nominativa e os logotipos Bluetooth® são marcas comerciais registadas propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer utilização de tais marcas pela Cochlear Limited é efetuada mediante licença. © Cochlear Limited 2020. D1777439 V1 2020-10 Brazilian Portuguese Translation of D1757899 V1 2020-07