



Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with
android



ReSound GN

ReSound Key

Manual do Usuário

ReSound Aparelhos auditivos com receptor intra-auricular, recarregáveis

GN Making Life Sound Better

resound.com

Informações sobre o aparelho auditivo

| Aparelho auditivo esquerdo | | Aparelho auditivo direito | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Número de série | | Número de série | |
| Número do modelo | | Número do modelo | |
| Tipo de bateria | <input type="checkbox"/> Recarregável | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| Tipo de oliva/molde auricular | Oliva fechada | Oliva aberta | Domo power | <input type="checkbox"/> Tulipa | <input type="checkbox"/> Molde auricular RIE |
| | <input type="checkbox"/> Pequena | <input type="checkbox"/> Pequena | <input type="checkbox"/> Pequena | | |
| | <input type="checkbox"/> Média | <input type="checkbox"/> Média | <input type="checkbox"/> Média | | |
| | <input type="checkbox"/> Grande | <input type="checkbox"/> Grande | <input type="checkbox"/> Grande | | |

| Programa | Bipe | Descrição |
|----------|--------------|-----------|
| 1 | Um bipe | |
| 2 | Dois bipes | |
| 3 | Três bipes | |
| 4 | Quatro bipes | |

Sumário

| | |
|---|----|
| Apresentação | 5 |
| Seu aparelho auditivo | 6 |
| Preparar seus aparelhos auditivos para uso | 8 |
| Colocar os aparelhos auditivos nas orelhas | 11 |
| Remover os aparelhos auditivos das orelhas | 16 |
| Usar os aparelhos auditivos | 18 |
| Usar um telefone | 22 |
| Opções avançadas | 27 |
| Acessórios wireless | 31 |
| Limpar e cuidar dos aparelhos auditivos | 33 |
| Precauções e avisos gerais | 43 |
| O que esperar dos aparelhos auditivos | 46 |
| Guia para a solução de problemas | 47 |
| Avisos aos distribuidores de aparelhos auditivos (Apenas EUA) | 52 |
| Gerenciamento do zumbido | 55 |
| Informações legais | 67 |
| Especificações técnicas | 74 |
| Informações adicionais | 78 |

Apresentação

Obrigado por escolher os nossos aparelhos auditivos. Recomendamos usar os aparelhos auditivos todos os dias. Assim, você se beneficiará totalmente deles.

OBSERVAÇÃO: Leia com atenção este manual antes de começar a usar os seus aparelhos auditivos.

Finalidade de uso

Os aparelhos auditivos genéricos de condução aérea são dispositivos de uso de amplificação sonora, projetados para compensar a perda auditiva. O princípio fundamental da operação de um aparelho auditivo é receber, amplificar e transferir o som à membrana timpânica de um indivíduo com perda auditiva.

Para dispositivos que incluem um módulo Tinnitus Sound Generator

O Módulo Tinnitus Sound Generator é uma ferramenta que gera sons para uso em um programa de gerenciamento do zumbido, com o intuito de trazer alívio temporário aos pacientes que sofrem dessa condição.

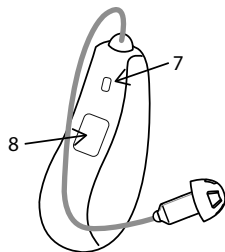
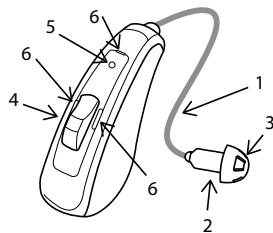
Para dispositivos que incluem oliva

A oliva deve ser conectada a um receptor fino no aparelho auditivo. A oliva tem a finalidade de assegurar que a saída de som do aparelho auditivo está posicionada no canal auditivo.

Este acessório foi criado para ser usado pelo mesmo grupo etário do aparelho auditivo. O acessório é destinado a ser usado por pessoas leigas.

Seu aparelho auditivo

1. Fio receptor
2. Receptor
3. Oliva (é mostrada uma oliva aberta)
4. Botão de programas
5. LED
6. Entradas do microfone
7. Indicador de esquerda/direita
8. Número de série e modelo



Olivas e moldes auriculares



Tulipa



Oliva fechada



Oliva aberta



Domo power



Molde customizado


As olivas fechadas, abertas e domo power estão disponíveis em diferentes tamanhos. As tulipas possuem tamanho único.


As olivas vêm na cor cinza.

Use somente olivas fornecidas pela ReSound.

Preparar seus aparelhos auditivos para uso

Como carregar os aparelhos auditivos

 **OBSERVAÇÃO:** Recomendamos deixar os aparelhos auditivos estarem totalmente carregados antes de usá-los.

 Consulte o manual do usuário do carregador de seu aparelho auditivo para obter instruções completas sobre como usá-lo.

Advertências sobre a bateria

- Não tente abrir o produto ou substituir a bateria. Isso anula a garantia.
- A bateria é integrada e não pode ser substituída. O uso de outras baterias pode apresentar risco de incêndio, explosão ou queimadura por substâncias químicas. Descarte produtos recarregáveis de acordo com as normas locais. Recicle sempre que possível. Não descarte produtos recarregáveis como lixo doméstico ou tente incinerá-los, pois eles poderão explodir.
- Baterias são nocivas ao meio ambiente. Portanto, nunca tente queimá-las – descarte as baterias usadas de acordo com as regulamentações do seu país ou devolva-as ao seu fonoaudiólogo.



OBSERVAÇÃO:

- Carregue o seu produto somente com o adaptador de CA fornecido. A utilização de quaisquer outros tipos de carregador pode ser perigosa e danificar ou destruir o produto.
- Por motivos de segurança, use somente o carregador fornecido pela ReSound.
- A utilização de outros carregadores pode invalidar qualquer aprovação ou garantia.
- Para economizar a bateria, desligue seus aparelhos auditivos quando não estiverem sendo utilizados.



Advertência de bateria baixa

Quando as baterias estiverem fracas, seus aparelhos auditivos reduzirão o volume e tocarão uma melodia a cada 15 minutos, até que elas estejam esgotadas, desligando-se em seguida.

Advertência de bateria fraca, quando sincronizada com acessórios wireless (opcional)



OBSERVAÇÃO: As baterias acabam mais rápido quando você usa as funcionalidades wireless, tais como a transmissão de seu smartphone ou de sua TV por meio de nosso transmissor de TV. Conforme as baterias vão se esgotando, as funções wireless param de funcionar. Uma curta melodia a cada cinco minutos indica que a bateria está muito fraca. A tabela abaixo mostra como as funções do aparelho auditivo são afetadas à medida que o nível de carga da bateria é reduzido.

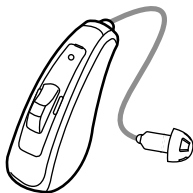
| Nível da bateria | Sinal | Aparelho auditivo | Controle remoto | Transmissão |
|----------------------|--|-------------------|-----------------|-------------|
| Totalmente carregado | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Baixa |  4 sons uniformes | ✓ | ✓ | x |
| Descarregada |  3 sons uniformes e 1 som mais longo | ✓ | x | x |

É possível verificar o status da bateria colocando o aparelho auditivo em seu carregador. (Apenas carregador Premium). Também é possível ver o nível de bateria no aplicativo ReSound Smart 3D™.

Colocar os aparelhos auditivos nas orelhas

Como distinguir o aparelho esquerdo do direito

Se você possui dois aparelhos auditivos, eles podem ter sido programados diferentemente. Um para sua orelha esquerda, outro para a sua orelha direita. Não os confunda. Preste atenção ao limpar, guardar e colocar os aparelhos.



Aparelho auditivo esquerdo

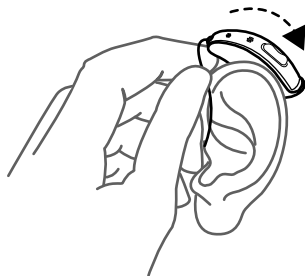


Aparelho auditivo direito

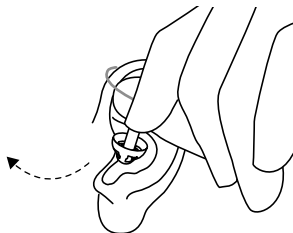
Você pode pedir ao fonoaudiólogo que o (a) atendeu que marque seus aparelhos auditivos com uma indicação de cor dos lados esquerdo e direito: Esquerdo é azul e direito é vermelho.

Inserir a oliva receptora na orelha

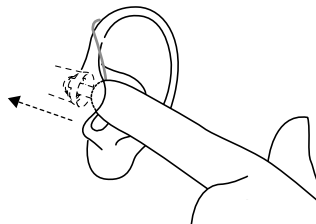
Se os aparelhos auditivos contiverem olivas, siga estas instruções:



1. Coloque o aparelho por cima da orelha.



2. Segure o fio do receptor onde ele se curva e insira/empurre cuidadosamente a oliva receptora dentro do canal auditivo.



3. Empurre a oliva suficientemente para dentro do canal auditivo de forma que o fio fique apoiado contra a sua cabeça. Você pode conferir no espelho.



OBSERVAÇÃO: Para evitar apitos, assegure-se de que o cabo e a oliva se ajustem corretamente à sua orelha. Se você continuar ouvindo apito, consulte o guia de solução de problemas para conhecer outros possíveis motivos e soluções.



CUIDADO: Não tente modificar o formato do fio do receptor por conta própria.

Haste de retenção

Caso leve uma vida ativa, seus aparelhos auditivos podem se soltar. Para evitar esta situação, seu fonoaudiólogo pode prender e ajustar uma haste de retenção ao receptor.



Para colocar um aparelho com haste de retenção:

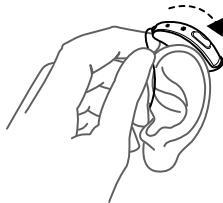
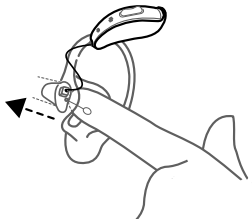
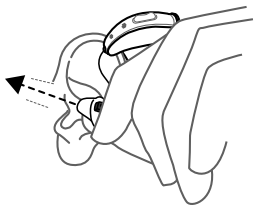
1. Coloque o aparelho auditivo como de costume
2. Coloque a haste de retenção na parte inferior da reentrância acima do lóbulo da orelha.



OBSERVAÇÃO: As hastes de retenção podem se tornar rígidas, quebradiças ou descolorirem-se com o passar do tempo. Contate o seu fonoaudiólogo para obter uma haste sobressalente.

Inserir moldes auriculares nas orelhas

Se os aparelhos auditivos contiverem moldes auriculares, siga estas instruções:



1. Segure o molde auricular entre os dedos polegar e indicador e posicione a sua saída de som em seu canal auditivo.
2. Deslize o molde auricular para dentro do ouvido, girando-o delicadamente. Mova o molde auricular para cima e para baixo e pressione-o gentilmente. Abrir e fechar a boca pode ajudar.
3. Coloque o aparelho auditivo por detrás da orelha e certifique-se de que ele está seguro. Quando inserido corretamente, os aparelhos auditivos devem se encaixar confortavelmente.

i OBSERVAÇÃO: Ao inserir um molde auricular, pode ser útil puxar a orelha para cima e para fora com a outra mão.

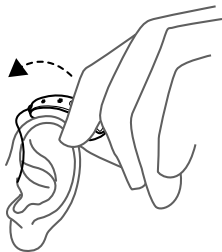


CUIDADO: Nunca tente modificar por conta própria o formato do aparelho auditivo, moldes auriculares ou dos fios do receptor.

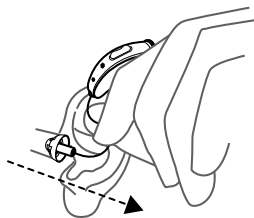
Remover os aparelhos auditivos das orelhas

Remover as olivas receptoras das orelhas

Se os aparelhos auditivos contiverem olivas, siga estas instruções:



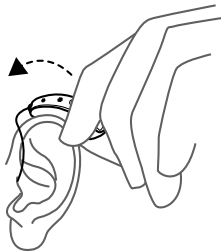
1. Levante o aparelho auditivo da orelha.



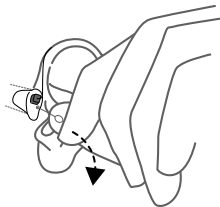
2. Segure o fio receptor com o seu polegar e o indicador na parte flexível e puxe a oliva para fora do canal auditivo.

Remover o molde auricular das orelhas

Se os aparelhos auditivos contiverem moldes auriculares, siga estas instruções:



1. Levante o aparelho auditivo por detrás da orelha. Por um momento, deixe-o pender do lado da orelha.



2. Utilizando o polegar e o dedo indicador, puxe suavemente o molde auricular (não o aparelho auditivo, nem o fio) da orelha. Se o molde auricular possuir um fio de remoção, puxe-o cuidadosamente para ajudar. O fio de remoção é uma linha separada conectada ao molde auricular, se solicitado. Retire completamente o molde auricular, girando-o delicadamente.

Usar os aparelhos auditivos

Ligar e desligar os aparelhos auditivos

Quando tiver colocado os aparelhos auditivos em seus ouvidos, você poderá ligá-los.

1. Para ligar: Pressione e segure botão por 5 segundos
2. Para desligar: Pressione e segure botão por 5 segundos

Quando o aparelho auditivo é ligado, a LED acende-se. Quando o aparelho auditivo é desligado, a LED pisca 3 vezes.

Seus aparelhos auditivos também desligam automaticamente quando você os coloca no carregador (apenas o Premium) e ligam automaticamente quando são retirados de lá.

Os aparelhos auditivos sempre iniciam no programa 1 e no volume pré-programado.

Smart Start

Smart Start atrasa o tempo que leva para o aparelho auditivo ligar após remover os aparelhos do carregador. Com esta função ativada, você ouvirá um bipe para cada segundo do período de atraso (5 ou 10 segundos).



OBSERVAÇÃO: Caso não queira usar esta função, peça ao seu fonoaudiólogo para desativá-la.

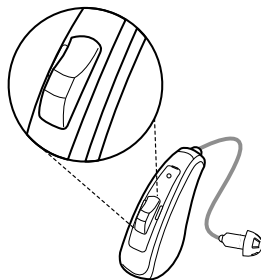
O botão de programas

O botão de programas dá acesso aos recursos que o seu fonoaudiólogo e você decidirem aplicar aos aparelhos auditivos. Por padrão, o botão de programas permite que você use até quatro programas de audição diferentes e três programas para acessórios wireless.

- Um toque curto no botão de programas (bipe) selecionará o programa desejado. Em seguida, você ouvirá um ou mais bipes. O número de "bipes" indica o programa que escolheu
- Pressione e mantenha pressionado por 1 segundo (melodia curta) a 'té iniciar a transmissão. Se os seus aparelhos auditivos foram sincronizados com mais de um aparelho wireless, pressionar por mais um segundo passará para o próximo dispositivo. Um toque curto encerrará a transmissão e iniciará o programa que você deixou
- Pressione e mantenha pressionado por 5 segundos para ligar ou desligar o seu aparelho auditivo

Ao desligar os aparelhos auditivos e religá-los em seguida, eles sempre retomam à configuração padrão (programa 1 e volume pré-ajustado).

O seu fonoaudiólogo pode configurar o seu botão de programas para que você também possa utilizá-lo para controlar o volume e selecionar o programa auditivo desejado.



Se necessário, o seu fonoaudiólogo poderá modificar as configurações padrão do botão de programas e preencher a seguinte tabela com suas novas configurações:

| Ação | Configuração padrão | Nova configuração | Nova configuração |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Toque curto | Trocar de programa | | |
| Toque de 1 segundo | Ativa a transmissão | | |



OBSERVAÇÃO:

- Algumas funções podem ser configuradas durante a sessão de adaptação. Consulte o seu fonoaudiólogo para saber as melhores configurações para você.
- Para a sua conveniência, é possível controlar os seus aparelhos auditivos a partir do aplicativo ReSound Smart 3D™ ou do ReSound Remote Control 2.

Indicador luminoso LED

O seu aparelho auditivo se comunica através de som e luz sempre que você trocar de programa ou ligá-lo/desligá-lo.

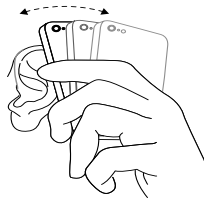
| Ação | Luz |
|--|------------------------|
| Ligar: Pressione e segure botão por 5 segundos | Pisca |
| Desligar: Pressione e segure botão por 5 segundos | Pisca três vezes |
| Entrar no modo avião (opcional): Pressione e segure botão por 9 segundos | Quatro piscadas duplas |

Usar um telefone

Seu aparelho auditivo permite que você use o telefone normalmente. Encontrar a posição ideal para segurar o telefone pode requerer prática.

As sugestões abaixo podem ser úteis:

1. Segure o telefone no rumo do seu canal auditivo ou segure-o próximo aos microfones do aparelho auditivo, conforme mostra a ilustração.
2. Se você ouvir apito, tente segurar o telefone na mesma posição por alguns segundos. O aparelho auditivo pode conseguir eliminar o apito.
3. Você também pode tentar segurar o telefone um pouco longe da orelha.



i OBSERVAÇÃO: Conforme as suas necessidades, o seu fonoaudiólogo pode ativar uma função especificamente para a utilização do telefone.

Celulares

Seu aparelho auditivo cumpre os mais rigorosos padrões internacionais de Compatibilidade Eletromagnética. Qualquer nível de distúrbio pode ser devido à natureza de seu celular ou do provedor de serviços de telefonia sem fio.



OBSERVAÇÃO: Se achar difícil obter bons resultados ao usar o seu celular, o seu fonoaudiólogo poderá aconselhá-lo(a) sobre os acessórios wireless disponíveis para melhorar as capacidades auditivas.

Phone Now (opcional)

Ao colocar um ímã no receptor do telefone, seus aparelhos auditivos automaticamente ativam o programa de telefone quando o receptor é colocado próximo à sua orelha. Quando o receptor se distancia da orelha, os aparelhos auditivos automaticamente retornam ao programa de escuta anterior.



OBSERVAÇÃO: Peça que o seu fonoaudiólogo habilite o Phone Now como um de seus programas.



Advertências sobre o Phone Now

- Se um ímã for engolido, procure imediatamente um médico.
- Mantenha os ímãs longe do alcance de animais, crianças e pessoas com deficiências intelectuais.
- O ímã do Phone Now pode afetar o funcionamento de alguns equipamentos médicos ou sistemas eletrônicos sensíveis. Consulte o fabricante para obter orientações sobre as medidas de segurança

apropriadas ao utilizar a solução Phone Now próxima ao dispositivo/equipamento sensível (marca-passos e desfibriladores) em questão. Se o fabricante não puder emitir uma declaração, recomendamos manter o ímã, ou o telefone equipado com ímã, a 30 cm (12") de distância de equipamentos sensíveis a interferência magnética (por exemplo, marca-passos).

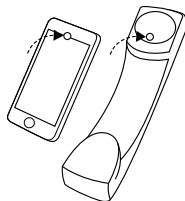
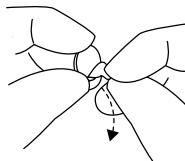
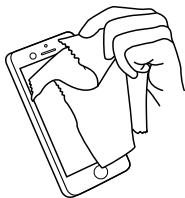


Precauções com o Phone Now

- Caso note uma perda frequente de sinal ou ruído durante as chamadas, mova o ímã para outro local do receptor do telefone.
- Use somente ímãs fornecidos pela ReSound.

Colocar o ímã do Phone Now

Posicione o ímã no receptor do telefone da seguinte forma:



1. Limpe bem a superfície. Use um agente de limpeza recomendado.
2. Retire o adesivo do ímã.
3. Coloque o ímã no telefone.



CUIDADO:

- Caso note uma perda frequente de sinal ou ruído durante as chamadas, mova o ímã do Phone Now para outro local do receptor do telefone.
- Use apenas os ímãs fornecidos pelo do ReSound.

Como utilizar o Phone Now

1. Leve o telefone à sua orelha.
2. Ao ouvir uma melodia curta, o programa de telefone estará ativo.



OBSERVAÇÃO:

- Você precisará mover o receptor do telefone levemente para encontrar a melhor posição para a ativação segura do Phone Now e para uma melhor experiência auditiva ao telefone.
- Caso seus aparelhos auditivos possuam a funcionalidade Comfort Phone ativada, o aparelho auditivo no ouvido sem telefone é automaticamente atenuado.
- Não cubra com o ímã a abertura do altofalante.
- Se a função não lhe agrada, mover o ímã para outra posição pode facilitar o uso e aumentar o conforto.
- Se os aparelhos auditivos não mudarem para o programa de telefone de forma consistente, você pode reposicionar o ímã ou adicionar outros.
- Use um agente de limpeza recomendado.

Opções avançadas

ReSound Assist e ReSound Assist Live (opcional)

Caso tenha se inscrito para usar o ReSound Assist disponível com seus aparelhos auditivos, você pode permitir que eles sejam ajustados remotamente sem precisar visitar o seu fonoaudiólogo.

Este serviço também inclui ReSound Assist Live. Com este serviço, você pode obter assistência presencial de seu fonoaudiólogo em casa.

Tudo o que precisa é um smartphone com acesso à Internet. Isso permite que você:

1. Solicitar assistência remotamente para ajustar os seus aparelhos auditivos, para que se adapte melhor a você.
2. Manter seus aparelhos auditivos atualizados com o mais recente software, para assegurar o melhor desempenho possível.



OBSERVAÇÃO: Os seus aparelhos auditivos desligam-se durante o processo de instalação e atualização.

Para um desempenho ideal, certifique-se de que os aparelhos auditivos estão conectados ao aplicativo ReSound Smart 3D™ e colocados próximos ao iPhone, iPad, iPod touch ou smartphone Android™ antes de aplicar as modificações.

Este serviço só funciona se o seu dispositivo inteligente estiver conectado à Internet. O seu fonoaudiólogo lhe dará informações sobre esta opção e sobre como ela funciona com o aplicativo ReSound Smart 3D™.




Usar os aparelhos auditivos com iPhone, iPad e iPod touch

Os modelos avançados de nossos aparelhos auditivos são Made for iPhone, iPad e iPod touch, que permitem a transmissão direta de áudio e o controle a partir desses dispositivos.

Transmitir de um smartphone Android™

Alguns smartphones Android podem transmitir áudio diretamente para os modelos avançados de seus aparelhos auditivos. Seu dispositivo deve estar executando o sistema Android na versão 10 ou mais recente e precisa ter o recurso Android Streaming for Hearing Aids.

 **OBSERVAÇÃO:** Para obter assistência com a sincronização e utilização destes produtos com o seus aparelhos auditivos, contate o seu fonoaudiólogo.

Como utilizar os seus aparelhos auditivos com os aplicativos para smartphones (opcional)

Os aplicativos para smartphones enviam e recebem sinais de e para os aparelhos auditivos por meio dos smartphones. Nossos aplicativos para smartphone só devem ser usados com os nossos aparelhos auditivos para os quais foram desenvolvidos, e não nos responsabilizamos pela utilização do aplicativo com outros aparelhos auditivos.

- Não desabilite as notificações do aplicativo.
- Instale as atualizações para manter o funcionamento correto do aplicativo.
- O aplicativo deve ser usado apenas com os aparelhos auditivos ReSound para os quais foi desenvolvido, sendo que a ReSound não se responsabiliza pela utilização do aplicativo com outros aparelhos.
- Caso queira uma versão impressa do manual do usuário do aplicativo para smartphone, visite nosso site (consulte as informações ao fim deste manual) ou consulte o atendimento ao cliente.




OBSERVAÇÃO:

- Para assistência na sincronização e utilização destes produtos com seus aparelhos auditivos, contate seu fonoaudiólogo ou visite nosso site de suporte.
- Caso o seu smartphone Android com Bluetooth® ativado não transmita diretamente para os aparelhos auditivos, você poderá usar o ReSound Phone Clip+ para atender o telefone.

Modo avião (opcional)

Os aparelhos auditivos podem ser controlados com o smartphone ou o Controle Remoto – Esta opção pode ser acrescentada por seu fonoaudiólogo. No entanto, em alguns locais, é necessário que você desligue as comunicações wireless.

 **CUIDADO:** Ao embarcar em um avião ou entrar em uma área onde transmissores RF são proibidos, a funcionalidade wireless deve ser desativada.

Desativar a comunicação wireless (entrar no Modo Avião)

1. Desligue o aparelho auditivo.
2. Pressione o botão por 9 segundos.
3. O aparelho auditivo emitirá uma luz piscante dupla quatro vezes. Se estiver usando os aparelhos auditivos no momento, você ouvirá dois bipes duplos (♪♪) por aproximadamente 10 segundos, significando que o aparelho auditivo está agora no Modo Avião.

Ativação da comunicação wireless (sair do Modo Avião)

1. Desligue e ligue o seu aparelho auditivo.
2. A comunicação wireless será ativada após 10 segundos.

Acessórios wireless

A linha wireless da ReSound apresenta vários acessórios wireless perfeitamente integrados. Isto lhe permite controlar e transmitir som e voz estéreos de alta qualidade diretamente aos seus aparelhos auditivos.

Veja a lista de acessórios wireless disponíveis abaixo:

- **O ReSound TV Streamer 2** lhe permite transmitir o áudio de aparelhos de TV e de praticamente quaisquer outras fontes sonoras aos seus aparelhos auditivos, em um nível de volume adequado para você.
- **O ReSound Remote Control** lhe permite ajustar o volume, silenciar os aparelhos auditivos ou mudar de programa.
- **O ReSound Remote Control 2** lhe permite ajustar o volume ou silenciar os seus aparelhos auditivos, mudar de programa e ver seus ajustes realizados em um visor incrivelmente nítido.
- **O ReSound Phone Clip+** transmite conversas telefônicas e som estéreo diretamente a ambos os aparelhos auditivos, e funciona também como um controle remoto simples.
- **O ReSound Micro Mic** é um microfone colocado junto ao corpo do seu interlocutor. Ele aumenta significativamente a compreensão de fala em situações ruidosas.
- **O ReSound Multi Mic** funciona como o **ReSound Micro Mic** mas pode também ser usado como um microfone de mesa, conectar-se com sistemas de indução magnética e FM, além de possuir uma entrada de áudio para a transmissão de áudio de seu telefone ou aparelho de som.

**OBSERVAÇÃO:**

- Consulte o seu fonoaudiólogo para obter mais informações sobre a linha de acessórios wireless ReSound.
- Para o uso da funcionalidade wireless (sem fio), somente use acessórios wireless ReSound. Para mais orientações, consulte o Manual do Usuário do acessório ReSound wireless correspondente.

Limpar e cuidar dos aparelhos auditivos

Cuidados e manutenção

Siga as instruções abaixo para ter uma melhor experiência do usuário e para prolongar a vida de seus aparelhos auditivos.

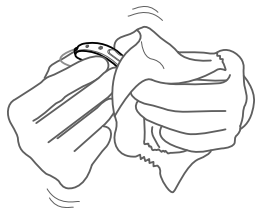
1. Mantenha seus aparelhos auditivos limpos e secos.
2. Após o uso, limpe os aparelhos com um pano macio para remover gordura ou umidade.
3. Não use seus aparelhos auditivos quando estiver aplicando cosméticos, perfumes, pós-barba, spray para cabelo, bronzeadores, etc. Esses produtos podem causar a descoloração do aparelho auditivo ou entrar nele, danificando-o.
4. Não mergulhe seu aparelho auditivo em qualquer tipo de líquido.
5. Mantenha os seus aparelhos auditivos longe do calor excessivo e de intensa luz solar direta. O calor pode deformar a concha, danificar os componentes eletrônicos e estragar a superfície.
6. Não nade, tome banho ou vá à sauna quando estiver com os seus aparelhos auditivos.

Manutenção diária

É importante manter os aparelhos auditivos limpos e secos. Limpe-os diariamente, usando um pano ou lenço macio. Para evitar danos causados pela umidade ou transpiração excessiva, recomenda-se o uso de um equipamento de secagem.

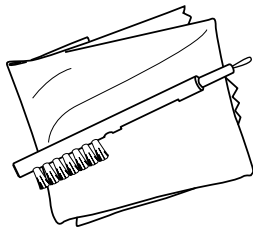


ADVERTÊNCIA: Sempre desligue os aparelhos auditivos durante a limpeza e manutenção.

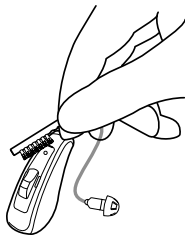


Ferramentas de limpeza

1. Flanela.
2. Escovinha de limpeza. Use a escovinha em todas as superfícies e orifícios. Use também a escovinha para realizar a limpeza diária e manusear a bateria.
3. Fio de limpeza. Use o fio de limpeza para limpar o molde auricular.
4. Ímã. Use o ímã para levantar e substituir a bateria.



Se as entradas do microfone estiverem entupidas, escove-as cuidadosamente com a escovinha.



ADVERTÊNCIA: Não use força para pressionar as cerdas da escovinha para dentro das entradas, pois isso pode danificar os microfones.



CUIDADO: Não use álcool ou outros solventes para limpar seus aparelhos auditivos; do contrário, o revestimento protetor será danificado.



OBSERVAÇÃO: Não use o fio de limpeza para limpar as entradas do microfone. Se as entradas do microfone continuarem entupidas após escovar o seu exterior, peça ajuda ao fonoaudiólogo para limpá-las.



OBSERVAÇÃO: O fio de limpeza foi concebido apenas para os moldes auriculares.

Substituir as olivas do seu aparelho auditivo

Recomendamos que o seu fonoaudiólogo lhe mostre como trocar as olivas. Você deve trocar suas olivas a cada 3 meses ou menos, de acordo com a recomendação do fonoaudiólogo. A substituição incorreta da oliva pode fazer com que ela fique dentro da orelha quando você remover o aparelho auditivo. Se você suspeitar que a oliva ficou presa na sua orelha, contate seu fonoaudiólogo.

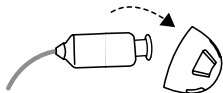
Use apenas consumíveis originais da ReSound, tais como olivas e filtros para cerume.

Olivas abertas, fechadas e domo power

As ilustrações mostram uma oliva aberta, mas o procedimento é o mesmo para todas as outras olivas. Siga estas instruções para substituir as olivas.



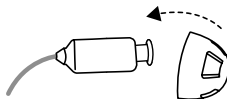
OBSERVAÇÃO: Substitua a oliva pelo menos a cada três meses. Consulte o seu fonoaudiólogo para mais informações.



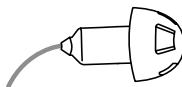
1. Remova a oliva usada puxando o receptor e descarte-a. Isso poderá exigir um pouco de força.



3. Verifique se a oliva está montada com segurança levantando cuidadosamente sua parte inferior e verificando se o colar cobre completamente a extremidade rugosa do receptor.



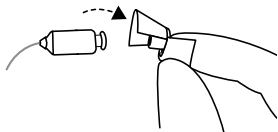
2. Encaixe a nova oliva sobre a extremidade rugosa do receptor.



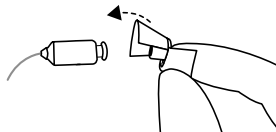
4. OK.

Tulipas

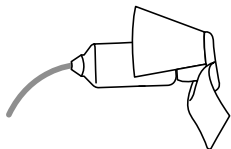
Para substituir uma tulipa, siga estas instruções:



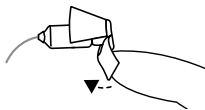
1. Remova a oliva usada puxando o receptor e descarte-a. Isso poderá exigir um pouco de força.



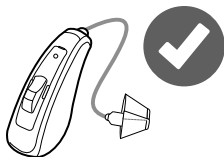
2. Empurre a maior pétala e pressione a tulipa pela extremidade rugosa do receptor.



3. Verifique se a tulipa está montada com segurança vendo se o colar cobre completamente a extremidade rugosa do receptor.



4. Empurre a pétala maior em direção ao receptor.



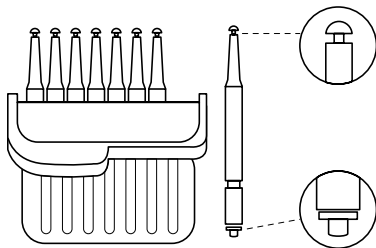
Esta ilustração mostra uma tulipa montada corretamente. Assegure-se de que a pétala grande esteja fora da pétala pequena.

Substituir o filtro para cerume

O filtro de cera está localizado na extremidade interna do receptor ou molde customizado.

O filtro para cerume mantém o cerume longe das peças do aparelho auditivo. Substitua-o regularmente. Consulte o seu fonoaudiólogo para saber com que frequência você precisa fazer isso. Dependerá do volume de cerume que suas orelhas produzem.

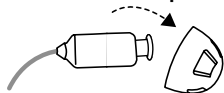
Caso use uma oliva, remova-a antes de prosseguir com este processo de substituição do filtro para cerume. Você precisará da caixa de ferramentas de filtro para cerume.



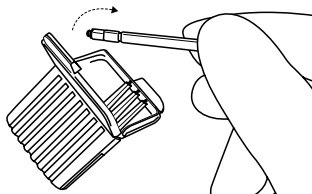
Caixa de 8 ferramentas de filtro para cerume.

A ferramenta do filtro para cerume possui duas funções: uma ponta de remoção para coletar o filtro usado, e uma ponta de substituição com um filtro branco.

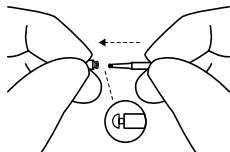
Remover o filtro para cerume antigo



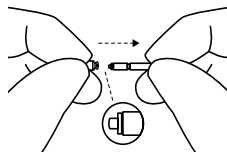
1. Retire a oliva do receptor.



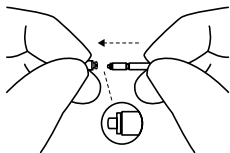
2. Abra a caixa de filtros para cerume e retire uma das ferramentas. Cada ferramenta possui um pequeno gancho em uma das extremidades (ponta de remoção) e um novo filtro para cerume na outra.



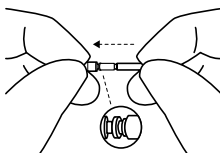
3. Insira a ponta de remoção no filtro para cerume usado e puxe a haste. É importante puxar a haste em um movimento reto, e não em ângulo.



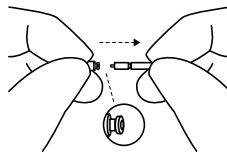
Inserir o novo filtro para cerume



1. Insira a outra ponta da haste na saída de som (a extremidade com o filtro substituído).



2. Pressione cuidadosamente o filtro substituído na saída de som, até que o anel externo toque a saída de som.



3. Puxe a haste totalmente para fora; o novo filtro para cerume permanecerá no lugar. Reconecte a oliva ou oliva substituída.

Use apenas consumíveis originais da ReSound, tais como olivas e filtros para cerume.

Precauções e avisos gerais



Avisos gerais

1. Caso sinta irritação ou coceira no ouvido, ou perceba que há algum objeto estranho e/ou acúmulo de cerume decorrente do uso dos aparelhos, consulte o seu fonoaudiólogo.
2. Diversos tipos de radiação, por exemplo tomografias computadorizadas, ressonâncias magnéticas, ressonâncias nucleares, podem danificar os aparelhos auditivos. Não é recomendado o uso dos aparelhos auditivos durante esses ou outros processos similares. Outros tipos de radiação (alarmes antirroubo, sistemas de vigilância, equipamento de rádio, telefones celulares, etc.) não danificarão o aparelho. No entanto, eles são capazes de afetar momentaneamente a qualidade do som ou criar temporariamente sons indesejados nos aparelhos auditivos.
3. Não utilize o aparelho auditivo em minas ou em outras áreas explosivas, a menos que essas áreas sejam certificadas para o uso do aparelho auditivo.
4. Não permita que outras pessoas utilizem seus aparelhos auditivos.
5. O uso do aparelho por crianças ou pessoas com deficiência intelectual deve ocorrer sob supervisão para garantir sua segurança. O aparelho auditivo contém partes pequenas que podem ser ingeridas por algumas crianças. Não permita que crianças façam uso sem a devida supervisão.
6. Os aparelhos deverão ser usados somente conforme determinado pelo fonoaudiólogo. O uso incorreto poderá resultar em perda auditiva súbita ou permanente.

7. Aviso aos fonoaudiólogos: Deve-se ter cuidado especial ao selecionar e ajustar um aparelho auditivo quando os níveis de pressão sonora excederem 132 dB NPS, com um simulador de ouvido obstruído IEC 60711:1981. Pode haver o risco de prejudicar a audição que ainda resta.
8. Desative a funcionalidade wireless usando o modo avião, em áreas onde a emissão de rádio frequência seja proibida.
9. Se um aparelho auditivo estiver quebrado, não o utilize.
10. Um aparelho auditivo potente pode produzir um som muito alto para compensar uma perda auditiva profunda e grave. Por isso, há o risco de prejudicar ainda mais a audição restante.
11. Equipamentos externos conectados à rede elétrica devem ser seguros, conforme os requisitos das normas IEC 60601-1, IEC 60065, EN/IEC 62368-1, ou IEC 60950-1, quando apropriado (conexão com cabos, por ex. HI-PRO), SpeedLink).



OBSERVAÇÃO: Para o uso da funcionalidade wireless (sem fio), somente use acessórios wireless compatíveis. Para mais orientações sobre, por exemplo, a sincronização, consulte o manual do usuário do acessório wireless correspondente.



Precauções gerais

1. Quando a função wireless está ativada, o aparelho usa transmissões de baixa potência codificadas digitalmente para se comunicar com outros acessórios wireless. Embora seja pouco provável, os dispositivos eletrônicos nas proximidades podem ser afetados. Neste caso, afaste o aparelho auditivo do dispositivo eletrônico afetado
2. Use somente peças originais fornecidas pela fabricante, tais como as proteções contra cerume.
3. Conecte os aparelhos auditivos apenas a acessórios destinados e preparados para o uso com os aparelhos auditivos.

O que esperar dos aparelhos auditivos

- O aparelho auditivo não restabelece a audição normal e não evita ou melhora um problema auditivo resultante de condições do organismo.
- Recomenda-se o uso constante do aparelho auditivo. Na maioria dos casos, o uso não frequente do aparelho pode dificultar a obtenção de todos os seus benefícios.
- O uso de um aparelho auditivo é apenas parte da reabilitação auditiva, precisando, às vezes, ser complementado por treinamento auditivo e instruções sobre a leitura labial.

Guia para a solução de problemas

| Problema | Possível causa | Possível solução |
|-----------------------|---|---|
| Microfonia ou "apito" | O seu molde auricular ou oliva está inserido(a) corretamente na orelha? | Insira novamente. |
| | O volume está muito alto? | Diminua o volume. |
| | O fio receptor está quebrado ou o molde auricular está entupido? | Consulte o seu fonoaudiólogo. |
| | Você está segurando um objeto (por exemplo, um chapéu ou um receptor de telefone) próximo ao aparelho auditivo? | Afastar a sua mão para criar mais espaço entre o aparelho e o objeto. |
| | Sua orelha está cheia de cerume? | Consulte seu médico. |

| Problema | Possível causa | Possível solução |
|-----------------------------------|--|---|
| Sem som | O aparelho auditivo está ligado? | Ligue-o. |
| | O aparelho auditivo está carregado? | Carregue o aparelho auditivo. (Consulte o manual do usuário do carregador.) |
| | O fio receptor está quebrado ou o molde auricular está entupido? | Consulte o fonoaudiólogo. |
| | Sua orelha está cheia de cerume? | Consulte seu médico. |
| Som distorcido, confuso ou fraco? | O fio receptor está quebrado ou o molde auricular está entupido? | Consulte o fonoaudiólogo. |
| A bateria acaba muito rápido. | Você deixou o seu aparelho auditivo ligado por longos períodos? | Sempre desligue os seus aparelhos auditivos quando não estiver utilizando-os, por exemplo, durante à noite. |
| | O aparelho auditivo tem de 3 a 4 anos? | Consulte o seu fonoaudiólogo. |

| Problema | Possível causa | Possível solução |
|---|--|---|
| O aparelho auditivo não está carregando | O aparelho auditivo encaixa-se corretamente no carregador? | Reinsira o aparelho auditivo no carregador. (Consulte o manual do usuário do carregador.) |
| | O carregador do aparelho auditivo está carregado (apenas o Premium) ou conectado a uma fonte de alimentação? | Ligue o carregador a uma fonte elétrica. (Consulte o manual do usuário do carregador.) |

FAQ sobre baterias recarregáveis

| Pergunta | Resposta |
|---|---|
| Como devo preparar uma bateria nova? | Em uma situação normal de uso, não é necessário preparação alguma. Basta carregar seu aparelho auditivo conforme descrito neste manual do usuário |
| É possível danificar uma bateria com sua utilização incorreta? | Só se ela for exposta a temperaturas extremas ou força física excessiva |
| É necessário remover os aparelhos auditivos quando estiverem totalmente carregados? | Não |
| Posso interromper o carregamento dos aparelhos auditivos e do seu carregador? | Sim |
| Preciso usar toda a energia da bateria antes de carregá-la novamente? | Não |

| Pergunta | Resposta |
|---|--|
| Por que os meus aparelhos auditivos não ligam automaticamente, apesar de terem ficado no carregador por um período maior? | Se você deixar os seus aparelhos auditivos no carregador por mais de 24 horas, o carregador entrará em modo de espera e desligará a alimentação dos aparelhos auditivos. Se o carregador* ficar sem a alimentação das baterias, ele instruirá os aparelhos auditivos a desligar a alimentação para conservar energia. Ao retirar os aparelhos auditivos do carregador, eles não ligarão automaticamente como de costume. Pressione o botão de programas por 5 segundos para ligar manualmente os aparelhos auditivos. *: Somente carregador premium |
| A bateria fica quente quando está carregando? | Existe um pequeno aumento de temperatura ao final do processo de carregamento |
| Posso realizar o carregamento sob baixas temperaturas? | Se a temperatura do aparelho auditivo estiver abaixo de 0 °C, ele não carregará imediatamente. O carregamento deve acontecer entre 0 °C e 40 °C |
| Posso realizar o carregamento sob altas temperaturas? | A faixa de temperatura de funcionamento do carregador e dos aparelhos auditivos é de 0 °C (+32 °F) a +40° C (+104 °F) |



Avisos aos distribuidores de aparelhos auditivos (Apenas EUA)

O distribuidor de aparelhos auditivos deverá aconselhar um potencial usuário(a) do aparelho auditivo a consultar prontamente um médico (preferencialmente um especialista em doenças do ouvido) antes de fornecer o aparelho, caso detecte na anamnese, exame ou revisão de quaisquer outras informações disponíveis, qualquer uma das seguintes condições relativas ao usuário:

1. deformidade congênita visível ou traumática da orelha;
2. histórico de secreção do ouvido nos últimos 90 dias;
3. Histórico de perda auditiva súbita ou progressiva rápida nos últimos 90 dias.
4. tontura aguda ou crônica;
5. perda auditiva unilateral súbita ou de início recente nos últimos 90 dias;
6. gap audiométrico aéreo-ósseo igual ou superior a 15 dB a 500 Hertz (Hz), 1000 Hz e 2000 Hz;
7. evidência visível de acúmulo de cerume ou corpo estranho no canal auditivo;
8. dor ou desconforto na orelha.



Aviso importante aos futuros usuários de aparelhos auditivos

As boas práticas de saúde exigem que uma pessoa com perda auditiva seja avaliada por um médico (preferencialmente, um especialista em doenças do ouvido) antes de adquirir um aparelho auditivo. Médicos que se especializam em doenças otológicas são frequentemente referidos como

otorrinolaringologistas e otologistas. O objetivo da avaliação médica é garantir que todas as doenças possíveis de tratamento, e que possam afetar a audição, sejam identificadas e tratadas antes da aquisição do aparelho auditivo.

Após a avaliação, o médico lhe dará um atestado que diz, por escrito, que sua perda auditiva foi clinicamente avaliada e que você pode ser considerado um candidato para o uso de aparelhos auditivos. O médico lhe encaminhará para um fonoaudiólogo, conforme o caso, para uma avaliação de aparelho.

O fonoaudiólogo realizará uma avaliação com e sem aparelhos, para verificar sua capacidade de ouvir. A avaliação do aparelho auditivo permitirá que o fonoaudiólogo selecione e adeque o melhor aparelho às suas necessidades individuais.

Se você tiver dúvidas quanto à sua capacidade de se adaptar à amplificação, você deve perguntar sobre a disponibilidade de experiência domiciliar com os aparelhos. Muitos fonoaudiólogos agora oferecem programas que lhe permitem utilizar um aparelho auditivo por um certo período, ao final do qual você pode decidir se quer ou não comprá-lo.

As leis federais restringem a venda de aparelhos auditivos apenas a indivíduos que obtiveram uma avaliação clínica feita por um médico autorizado. As leis federais permitem que um adulto plenamente informado assine uma declaração de desistência da avaliação clínica, por motivos de crenças religiosas ou pessoais que proíbam consultas com um médico. A prática de tal desistência não é o melhor para a sua saúde e sua utilização é veementemente contraindicada.



Crianças com perda auditiva

Além de consultar o médico para obter uma avaliação, uma criança com perda auditiva deve ser encaminhada a um fonoaudiólogo para avaliação e reabilitação, pois a perda auditiva pode causar problemas no desenvolvimento linguístico, bem como no desenvolvimento social e educacional da criança. O fonoaudiólogo é o profissional capacitado e experiente para auxiliar na avaliação e reabilitação de uma criança com perda auditiva.

Gerenciamento do zumbido

Módulo Tinnitus Sound Generator

Seus aparelhos auditivos ReSound incluem o módulo Tinnitus Sound Generator (TSG). O Módulo Tinnitus Sound Generator (TSG) é uma ferramenta de software que gera sons para uso em programas de gerenciamento do zumbido, a fim de aliviar o incômodo causado pelo mesmo. O TSG pode gerar sons ajustados às suas preferências pessoais e às suas necessidades terapêuticas específicas, conforme determinado pelo seu médico ou fonoaudiólogo. Dependendo da função selecionada do aparelho e do ambiente em que você se encontra, você poderá ouvir o som terapêutico de um ruído contínuo ou flutuante.

Indicação de uso do módulo TSG - (Apenas EUA)

O Módulo Tinnitus Sound Generator é uma ferramenta que gera sons para uso em um programa de gerenciamento do zumbido, com o intuito de trazer alívio temporário aos pacientes que sofrem dessa condição. O público alvo é principalmente a população adulta acima de 18 anos de idade. Este produto também pode ser usado por crianças a partir de 5 anos.

O Módulo Tinnitus Sound Generator foi desenvolvido aos fonoaudiólogos que tratam pacientes que sofrem de zumbido, bem como de doenças auditivas convencionais. O ajuste do Módulo Tinnitus Sound Generator deve ser feito por um fonoaudiólogo que participe de um Programa de Gerenciamento do Zumbido.

Se considerado viável pelo fonoaudiólogo as adaptações subsequentes do Módulo Gerador de Som para Zumbido podem ser realizadas remotamente e em tempo real, mediante a comunicação ao vivo por meio de áudio, vídeo e bate-papo no aplicativo dedicado do usuário.

Instruções para o usuário do módulo TSG

Descrição do dispositivo

O Módulo Tinnitus Sound Generator (TSG) é uma ferramenta de software que gera sons para uso em programas de gerenciamento do zumbido, a fim de aliviar o incômodo causado pelo mesmo.

Explicação de como o dispositivo funciona

O Módulo TSG é um gerador de ruído branco com modulação de frequência e amplitude. As características do nível e frequência do sinal de ruído podem ser ajustadas de acordo com as necessidades terapêuticas específicas e as suas preferências pessoais, determinadas pelo seu médico ou fonoaudiólogo.

O médico ou fonoaudiólogo pode modular o ruído a fim de torná-lo mais agradável. O ruído pode parecer, por exemplo, com o barulho de ondas quebrando na praia.

O nível e a velocidade da modulação também podem ser configurados de acordo com seus gostos e necessidades. Um recurso adicional pode ser ativado pelo seu fonoaudiólogo, que lhe permite selecionar sons pré-definidos que simulam os sons da natureza, tais como os de ondas ou de água corrente.

Caso possua dois aparelhos auditivos sem fio que sejam compatíveis com a sincronização entre ouvidos, este recurso pode ser ativado pelo seu fonoaudiólogo. Isso fará com que o Tinnitus Sound Generator sincronize-se com o som em ambos os aparelhos auditivos.

Caso seu zumbido apenas o incomode em ambientes silenciosos, seu médico, audiologista ou fonoaudiólogo pode ajustar o Módulo TSG para que tome-se audível exclusivamente em tais ambientes. O nível geral do som pode ser ajustado através de um controle de volume. O seu médico ou fonoaudiólogo avaliará, juntamente com você, a necessidade de haver tal controle.

No caso de aparelhos auditivos que possuam o recurso de sincronização de orelha a orelha ativado pelo fonoaudiólogo, também é possível ativar a sincronização do monitoramento ambiental, para que o nível de ruído do TSG seja automaticamente ajustado, ao mesmo tempo, em ambos os aparelhos auditivos, dependendo do nível de som de fundo. Além disso, devido ao fato de o aparelho auditivo possuir um controle de volume, o nível de ruído de fundo monitorado pelo aparelho auditivo e o controle de volume podem ser usados simultaneamente, a fim de ajustar o nível de ruído gerado em ambos os aparelhos auditivos.

Conceitos científicos que constituem a base do aparelho

O módulo TSG oferece enriquecimento sonoro, com o objetivo de envolver o zumbido em um som neutro para que ele seja facilmente ignorado. O enriquecimento sonoro é um componente importante da maioria das abordagens de gerenciamento do zumbido, como, por exemplo na Terapia de Habituação ao Zumbido (Tinnitus Retraining Therapy - TRT).

Para facilitar a habituação ao zumbido, ele precisa ser audível. O nível ideal do módulo TSG, portanto, deve ser ajustado para que comece a se misturar ao zumbido, de forma que você possa ouvir seu zumbido e o som utilizado.

Na maioria dos casos, o módulo TSG também pode ser ajustado para disfarçar o zumbido, de modo a oferecer alívio temporário ao introduzir uma fonte sonora controlável e mais agradável.

TSG controle de volume

O gerador de som é ajustado em uma altura específica pelo fonoaudiólogo. Ao ligar o gerador de som, o volume terá o ajuste ideal. Portanto, não é necessário controlar o volume (altura) manualmente. No entanto, o controle de volume oferece a capacidade de ajustar o volume ou a quantidade de estímulo, de acordo com as preferências do usuário. O volume do gerador de som para zumbido só pode ser ajustado dentro do intervalo definido pelo fonoaudiólogo.

O controle de volume é um recurso opcional do módulo TSG, utilizado para ajustar o nível de saída do gerador de som.

Uso do TSG com aplicativos para smartphones

O controle do gerador de som para zumbido, através dos botões de programas do aparelho auditivo, pode ser aprimorado através do controle wireless de um aplicativo de controle do TSG em um smartphone ou celular. Este recurso está disponível em aparelhos auditivos compatíveis, quando um fonoaudiólogo tiver ativado o recurso de TSG durante a adaptação do aparelho auditivo.



OBSERVAÇÃO: Para utilizar os aplicativos para smartphone, o aparelho auditivo deverá estar conectado ao smartphone ou ao dispositivo móvel.

TSG - Especificações técnicas

Tecnologia de sinal de áudio: Digital.

Sons disponíveis

Um sinal de ruído branco, que pode ser modulado de acordo com as seguintes configurações:

| Filtro de agudos | Filtro de graves |
|------------------|------------------|
| 500 Hz | 2000 Hz |
| 750 Hz | 3000 Hz |
| 1000 Hz | 4000 Hz |
| 1500 Hz | 5000 Hz |
| 2000 Hz | 6000 Hz |
| - | 8000 Hz |

O sinal de ruído branco poderá ser modulado em amplitude com uma atenuação de até 14 dB.



Prescrição de uso de um aparelho auditivo Tinnitus Sound Generator

O TSG deve ser utilizado conforme prescrito pelo médico, audiologista ou fonoaudiólogo. Para evitar danos auditivos permanentes, o tempo máximo de uso diário depende da intensidade do som gerado.

Para ajustar o TSG, contate o seu fonoaudiólogo.

Se houver o aparecimento de quaisquer efeitos adversos ao uso do gerador de sons, como tontura, náuseas, dores de cabeça, diminuição perceptível na função auditiva ou aumento na percepção do zumbido, o seu uso deverá ser descontinuado e o médico consultado.

Crianças e usuários com deficiência física ou intelectual precisarão receber o treinamento de um médico, fonoaudiólogo, audiologista ou responsável para a inserção e remoção do aparelho auditivo que contém o módulo TSG.

Aviso importante aos futuros usuários do gerador de som

O dispositivo para tratamento do zumbido é um aparelho eletrônico, concebido para gerar ruídos de intensidade e largura de banda suficientes para mascarar ruídos internos. Ele também é usado como um auxílio para ouvir ruídos externos e diálogos.

As boas práticas de saúde exigem que uma pessoa com zumbido seja avaliada por um médico (preferencialmente, um especialista em doenças do ouvido) antes de utilizar um gerador de som. Médicos que se especializam em doenças otológicas são frequentemente referidos como otorrinolaringologistas e otologistas.

O objetivo da avaliação médica é garantir que todas as doenças tratáveis que possam criar o zumbido sejam identificadas e tratadas antes da utilização do aparelho gerador de som.

O aparelho gerador de som é uma ferramenta que gera sons e que deve ser utilizada com aconselhamento adequado e/ou em um programa de gerenciamento do zumbido para aliviar o incômodo dos pacientes.

Informações de advertência



ADVERTÊNCIA:

- Os geradores de som podem ser perigosos se usados incorretamente.
- Os geradores de sons somente devem ser utilizados conforme determinado pelo médico ou fonoaudiólogo.
- Os geradores de som não são brinquedos e devem ser mantidos longe do alcance daqueles que possam se ferir com os mesmos (especialmente crianças e animais de estimação).

**CUIDADO:**

- Em caso de aparecimento de efeitos colaterais pelo uso do gerador de som como, por exemplo, tontura, náusea, dores de cabeça, diminuição perceptível da audição ou aumento na percepção do zumbido, o uso do gerador de som deve ser descontinuado e um médico consultado.
- Para evitar o uso acidental por crianças ou pessoas com deficiência física ou intelectual, o controle de volume deve ser configurado para oferecer apenas a diminuição do nível de saída do gerador de som.
- Crianças e usuários com deficiência física ou intelectual necessitam de supervisão durante o uso do aparelho auditivo TSG.



ADVERTÊNCIA AOS FONOAUDIÓLOGOS:

O fonoaudiólogo deverá aconselhar um potencial usuário(a) do gerador de som a consultar prontamente um médico (preferencialmente um otorrinolaringologista) antes de obter tal acessório, caso detecte na anamnese, exame ou revisão de quaisquer outras informações disponíveis, qualquer uma das seguintes condições relativas ao usuário:

1. deformidade congênita visível ou traumática da orelha;
2. histórico de secreção do ouvido nos últimos 90 dias;
3. Histórico de perda auditiva súbita ou progressiva rápida nos últimos 90 dias.
4. tontura aguda ou crônica;
5. perda auditiva unilateral súbita ou de início recente nos últimos 90 dias;
6. gap audiométrico aéreo-ósseo igual ou superior a 15 dB a 500 Hertz (Hz), 1000 Hz e 2000 Hz;
7. evidência visível de acúmulo de cerume ou corpo estranho no canal auditivo;
8. dor ou desconforto na orelha.



CUIDADO:

A saída máxima do gerador de som encontra-se no limite que pode causar uma perda auditiva, de acordo com as regulamentações da OSHA (Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho). De acordo com as recomendações da NIOSH, o(a) usuário(a) não deverá usar o gerador de som por mais de oito (8) horas por dia, quando este for ajustado a níveis de 85 dB NPS ou mais. Quando o gerador de som estiver ajustado em níveis de 90 dB NPS ou mais, o usuário não deve utilizar o gerador de som por mais de 2 (duas) horas por dia. Em hipótese alguma o gerador de som deverá ser usado em níveis que causem desconforto.



Precauções com o Tinnitus Sound Generator

1. Em caso de aparecimento de efeitos colaterais pelo uso do gerador de som como, por exemplo, tontura, náusea, dores de cabeça, diminuição perceptível da audição ou aumento na percepção do zumbido, o uso do gerador de som deve ser descontinuado e um médico consultado.
2. Interrompa o uso do gerador de som e consulte imediatamente um médico licenciado caso apresentar uma das seguintes condições:
 - a. deformidade congênita visível ou traumática da orelha;
 - b. histórico de secreção do ouvido nos últimos 90 dias;
 - c. Histórico de perda auditiva súbita ou progressiva rápida nos últimos 90 dias.
 - d. tontura aguda ou crônica;
 - e. perda auditiva unilateral súbita ou de início recente nos últimos 90 dias;
 - f. evidência visível de acúmulo de cerume ou corpo estranho no canal auditivo;
 - g. dor ou desconforto na orelha.
3. Interrompa o uso do gerador de som e consulte imediatamente o seu fonoaudiólogo, caso sinta alterações na percepção do zumbido, desconforto ou percepção de fala interrompida enquanto estiver usando o Tinnitus Sound Generator.

4. O controle de volume é um recurso no módulo TSG, utilizado para ajustar o nível de saída do gerador de som. Para evitar o uso acidental por crianças ou pessoas com deficiência física ou intelectual, o controle de volume deve ser configurado para oferecer apenas a diminuição do nível de saída do gerador de som.
5. Crianças e usuários com deficiência física ou intelectual necessitam de supervisão durante o uso do aparelho auditivo TSG.
6. O ajuste das configurações do Tinnitus Sound Generator usando um aplicativo para smartphones, só deve ser realizado pelos pais ou responsável legal, sempre que o usuário for menor de idade. O uso do ReSound Assist para configurar remotamente o gerador de som para zumbido só deve ser realizado pelos pais ou responsável legal, sempre que o usuário for menor de idade.



Tinnitus Sound Generator advertência aos fonoaudiólogos

O fonoaudiólogo deverá aconselhar um potencial usuário(a) do gerador de som a consultar prontamente um médico (preferencialmente um otorrinolaringologista) antes de obter tal acessório.

Caso o fonoaudiólogo detecte na anamnese, exame ou revisão de quaisquer outras informações disponíveis qualquer uma das seguintes condições relativas ao usuário:

1. deformidade congênita visível ou traumática da orelha;
2. histórico de secreção do ouvido nos últimos 90 dias;
3. Histórico de perda auditiva súbita ou progressiva rápida nos últimos 90 dias.
4. tontura aguda ou crônica;
5. perda auditiva unilateral súbita ou de início recente nos últimos 90 dias;

6. gap audiométrico aéreo-ósseo igual ou superior a 15 dB a 500 Hertz (Hz), 1.000 Hz e 2.000 Hz;
7. evidência visível de acúmulo de cerume ou corpo estranho no canal auditivo;
8. dor ou desconforto na orelha.



CUIDADO: A saída máxima do gerador de som encontra-se no limite que pode causar uma perda auditiva, de acordo com as regulamentações da OSHA (Agência Europeia para a Segurança e Saúde no Trabalho). De acordo com as recomendações da NIOSH, o(a) usuário(a) não deverá usar o gerador de som por mais de oito (8) horas por dia, quando este for ajustado a níveis de 85 dB NPS ou mais. Quando o gerador de som estiver ajustado em níveis de 90 dB NPS ou mais, o usuário não deve utilizar o gerador de som por mais de 2 (duas) horas por dia. Em hipótese alguma o gerador de som deverá ser usado em níveis que causem desconforto.

Informações legais

Garantias e reparos

A fabricante fornece uma garantia para os aparelhos auditivos em casos de defeito de fabricação ou de material, como descrito na documentação de garantia aplicável. Em sua política de serviços, a fabricante compromete-se a garantir a funcionalidade ao menos equivalente ao aparelho auditivo original. Como signatária da iniciativa United Nations Global Compact, a fabricante compromete-se a fazê-lo conforme as melhores práticas de defesa do ambiente. Portanto, os aparelhos auditivos, a critério da fabricante, podem ser substituídos por novos produtos ou produtos fabricados a partir de peças novas ou de reposição, ou reparados utilizando peças de reposição novas ou recondicionadas. O período de garantia dos aparelhos auditivos está mencionado no seu cartão de garantia, que lhe é entregue pelo seu fonoaudiólogo.

Em caso de necessidade de assistência técnica dos seus aparelhos auditivos, entre em contato com o seu fonoaudiólogo.

Os aparelhos auditivos com problemas de funcionamento devem ser reparados por um técnico qualificado. Não tente abrir a caixa do aparelho, pois isso invalidará a garantia.

Informações do teste de temperatura, transporte e armazenamento

Nossos aparelhos auditivos foram submetidos a diversos testes em ciclos de temperatura, calor e umidade entre -25 °C (-13 °F) e +70 °C (+158 °F), de acordo com normas internas e do setor.

Durante a operação normal, a temperatura não deve ultrapassar os valores-limite de 0 °C (+32 °F) a +45° C (+113 °F) e uma umidade relativa de 90%, sem condensar. Uma pressão atmosférica entre 500 hPa e 1100 hPa é apropriada.

Durante o transporte ou armazenamento, a temperatura não deve exceder os valores limites de -20 °C (-4 °F) a +60° C (+140 °F) a uma umidade relativa de 90% UR, sem condensar (por um período limitado).

Declaração

Este aparelho está em conformidade com o Item 15 das Regras do FCC e do ISED. O funcionamento está sujeito às seguintes condições:

1. Este aparelho não pode causar interferência prejudicial.
2. Este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar o seu funcionamento indesejado.



OBSERVAÇÃO: Estes equipamentos foram testados e provaram cumprir com os limites para dispositivos digitais da Classe B, nos termos da Parte 15 das Regras do FCC e do ISED. Esses limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e poderá emitir energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado em concordância com as instruções especificadas, poderá causar interferências prejudiciais aos sistemas de comunicação por rádio.

No entanto, não garantimos que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que poderá ser determinado desligando e ligando o equipamento, o(a) usuário(a) deve tentar corrigir a interferência utilizando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou recolocar a antena receptora
- Aumentar a distância que separa o equipamento do receptor
- Conecte o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado
- Consultar o comerciante ou um técnico de rádio/TV experiente para pedir ajuda.

Alterações ou modificações podem afetar a autonomia do usuário para operar o equipamento.

Os produtos estão em conformidade com os seguintes requerimentos legais:

- Na UE: O equipamento está em conformidade com os Requisitos Essenciais, conforme o Anexo I da Diretriz do Conselho 93/42/EEC para equipamentos médicos (DEM).
- Pelo presente documento, a GN ReSound A/S declara que os equipamentos de rádio dos tipos LXR45 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.
- O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:
www.declarations.resound.com.
- Nos EUA: FCC CFR 47 Parte 15, subparte C
- Outros requisitos regulatórios internacionais identificados e aplicáveis em países fora da UE e dos EUA. Consulte os requisitos próprios de cada país para essas áreas.
- No Canadá: estes aparelhos auditivos são certificados de acordo com as regras do ISED.
- Conformidade com a Legislação Japonesa de Rádio e a Legislação Japonesa de Empresas de Telecomunicação. Este dispositivo foi concebido de acordo com a lei de radiocomunicações japonesa (電波法) e a lei de empresas japonesas de telecomunicação (電気通信事業法). Este dispositivo não deve ser modificado (do contrário, o número de designação conferido será invalidado).

Designações de tipo

As designações dos tipos de aparelho auditivo para os modelos incluídos nesse Manual do Usuário são:

LXR45, ID do FCC: X26LXR45, IC: 6941C-LXR45.

Este dispositivo inclui um transmissor de RF que opera na faixa de frequências entre 2,4 GHz - 2,48 GHz.

Modelos de aparelhos auditivos

Os aparelhos auditivos com minirreceptor intra-auricular (RIE) do tipo LXR45 com FCC ID X26LXR45, número IC 6941C-LXR45 estão disponíveis nos seguintes modelos:

KE461-DRWC, KE361-DRWC.

A potência nominal de saída de RF transmitida é de: +0,82 dBm

Símbolos



ADVERTÊNCIA: Indica uma situação que pode conduzir a danos graves.



CUIDADO: Indica uma situação que pode conduzir a danos menores e moderados.



Conselhos e dicas sobre como manusear melhor o seu aparelho auditivo.



O equipamento inclui um transmissor de RF.



Siga as instruções de uso.



Não descarte os aparelhos auditivos e baterias no lixo residencial comum. Os aparelhos auditivos e baterias devem ser descartados em locais destinados a lixo eletrônico ou devolvidos ao fonoaudiólogo, para descarte seguro. Consulte o seu fonoaudiólogo quanto ao descarte de seu aparelho auditivo.

OBSERVAÇÃO: Podem existir regulamentos específicos no seu país.



O produto é uma parte aplicada do Tipo B.



Está em conformidade com os requisitos da ACMA.

Complies with
IMDA Standards
DA105282

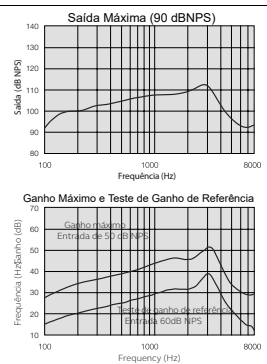
Em conformidade com os padrões IMDA.

Especificações técnicas

RIE - Receptor LP

Modelos: KE461-DRWC, KE361-DRWC.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--------|
| Teste de ganho de referência (entrada de 60 dB NPS) | HFA | 32 | dB |
| Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS) | Máx. HFA | 52 46 | dB |
| Saída máxima (entrada de 90 dB NPS) | Máx. HFA | 113 109 | dB NPS |
| Distorção harmônica total | 500 Hz 800 Hz 1600 Hz | 0,5 0,8 0,5 | % |
| Ruído de entrada equivalente, sem o redutor de ruído | | 21 | dB NPS |
| Ruído de entrada equivalente, 1/3 de oitava, sem o redutor de ruído | 1600 Hz | 9 | dB NPS |
| Faixa de frequência IEC 60118-0: 2015 | | 100-8000 | Hz |
| Tempo esperado de operação* | | 30 | Horas |



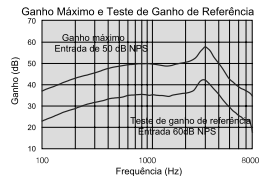
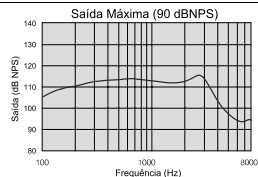
Dados de acordo com as normas ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015. Medido em um acoplador de 2 Ω .

*O tempo esperado de operação da bateria recarregável depende dos recursos ativos, do uso dos acessórios wireless, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente acústico.

RIE - Receptor MP

Modelos: KE461-DRWC, KE361-DRWC.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--------|
| Teste de ganho de referência (entrada de 60 dB NPS) | HFA | 36 | dB |
| Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS) | Máx. HFA | 58 50 | dB |
| Saída máxima (entrada de 90 dB NPS) | Máx. HFA | 116 113 | dB NPS |
| Distorção harmônica total | 500 Hz 800 Hz 1600 Hz | 0,3 0,4 0,7 | % |
| Ruído de entrada equivalente, sem o redutor de ruído | | 24 | dB NPS |
| Ruído de entrada equivalente, 1/3 da oitava, sem o redutor de ruído | 1600 Hz | 11 | dB NPS |
| Faixa de frequência IEC 60118-0: 2015 | | 100-8060 | Hz |
| Tempo esperado de operação* | | 30 | Horas |



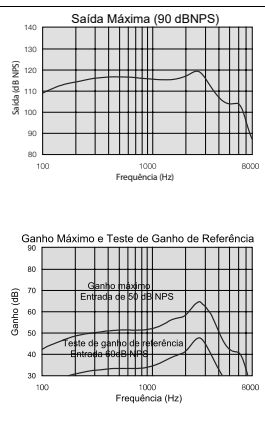
Dados de acordo com as normas ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015. Medido em um acoplador de 2 cc.

*O tempo esperado de operação da bateria recarregável depende dos recursos ativos, do uso dos acessórios wireless, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente acústico.

RIE - Receptor HP

Modelos: KE461-DRWC, KE361-DRWC.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--------|
| Teste de ganho de referência (entrada de 60 dB NPS) | HFA | 40 | dB |
| Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS) | Máx. HFA | 65 57 | dB |
| Saída máxima (entrada de 90 dB NPS) | Máx. HFA | 120 117 | dB NPS |
| Distorção harmônica total | 500 Hz 800 Hz 1600 Hz | 0,3 0,7 0,5 | % |
| Ruído de entrada equivalente, sem o redutor de ruído | | 22 | dB NPS |
| Ruído de entrada equivalente, 1/3 de oitava, sem o redutor de ruído | 1600 Hz | 10 | dB NPS |
| Faixa de frequência IEC 60118-0: 2015 | | 100-6750 | Hz |
| Tempo esperado de operação* | | 30 | Horas |



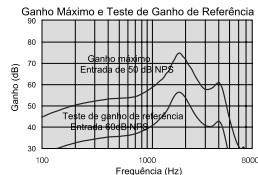
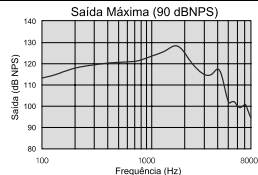
Dados de acordo com as normas ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015. Medido em um acoplador de 2 Ω .

*O tempo esperado de operação da bateria recarregável depende dos recursos ativos, do uso dos acessórios wireless, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente acústico.

RIE - Receptor UP

Modelos: KE461-DRWC, KE361-DRWC.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--------|
| Teste de ganho de referência (entrada de 60 dB NPS) | HFA | 47 | dB |
| Ganho máximo (entrada de 50 dB NPS) | Máx. HFA | 75 65 | dB |
| Saída máxima (entrada de 90 dB NPS) | Máx. HFA | 128 124 | dB NPS |
| Distorção harmônica total | 500 Hz 800 Hz 1600 Hz | 1,0 1,6 0,1 | % |
| Ruído de entrada equivalente, sem o redutor de ruído | | 23 | dB NPS |
| Ruído de entrada equivalente, 1/3 de oitava, sem o redutor de ruído | 1600 Hz | 9 | dB NPS |
| Faixa de frequência IEC 60118-0: 2015 | | 130-4920 | Hz |
| Tempo esperado de operação* | | 30 | Horas |



Dados de acordo com as normas ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015. Medido em um acoplador de 2 cc.

*O tempo esperado de operação da bateria recarregável depende dos recursos ativos, do uso dos acessórios wireless, da perda auditiva, da idade da bateria e do ambiente acústico.

Informações adicionais

Créditos

Partes deste software foram desenvolvidas por Kenneth MacKay (micro-ecc) e licenciadas de acordo com os seguintes termos e condições:

Copyright © 2014, Kenneth MacKay. Todos os direitos reservados.

É permitida a redistribuição e o uso nas formas fonte e binárias, com ou sem modificação, contanto que as seguintes condições sejam atendidas:

- As redistribuições do código fonte devem reter o aviso acima sobre direitos autorais, esta lista de condições e o termo de responsabilidade a seguir.
- As redistribuições na forma binária devem reproduzir, na documentação e/ou outros materiais fornecidos com a distribuição, o aviso acima sobre direitos autorais, esta lista de condições e o termo de responsabilidade a seguir.

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELOS DETENTORES DOS DIREITOS AUTORAIS E CONTRIBUIDORES NA FORMA "EM QUE SE ENCONTRA", SENDO QUE QUAISQUER GARANTIAS EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS SEM SE LIMITAR ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ESTANDO EXIMIDAS AS ADEQUAÇÕES A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA. EM HIPÓTESE ALGUMA O DETENTOR DOS DIREITOS AUTORAIS OU OS CONTRIBUIDORES SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS DIRETOS, INDIRETOS, ACIDENTAIS, ESPECIAIS, EXEMPLARES OU IMPREVISTOS (INCLUINDO, MAS SEM SE LIMITAR À AQUISIÇÃO OU

SUBSTITUIÇÃO DE BENS OU SERVIÇOS, LUCROS CESSANTES, PERDAS DE DADOS OU DE RENDIMENTOS; OU INTERRUPTÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DE COMO FORAM CAUSADOS E EM QUALQUER TEORIA DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, RESPONSABILIDADE ESTRITA, OU DELITO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU OUTROS), ORIUNDOS DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE NOTIFICADOS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.



A utilização da marca Made for Apple significa que um acessório foi projetado para ser conectado especificamente aos modelos de iPhone, iPad e iPod touch e que foi certificado pelo desenvolvedor para atender às normas de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pelo funcionamento deste dispositivo nem pela conformidade com as normas regulamentares e de segurança.

©2021 GN Hearing A/S. Todos os direitos reservados. ReSound é uma marca registrada de GN Hearing A/S. Apple, o logotipo Apple, iPhone, iPad e iPod touch são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store é um serviço da Apple, Inc., registrado nos EUA e em outros países. Android, Google Play e o logotipo da Google Play são marcas registradas de Google LLC. A palavra e o logotipo Bluetooth são marcas registradas da Bluetooth SIG, Inc.

Fabricante de acordo com
a Diretriz 93/42/CEE da UE
sobre Dispositivos
Médicos:

Sede Internacional
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dinamarca
CEP.: +45 4575 1111
resound.com
CVR no. 55082715

Espanha
GN Hearing Care S.A.U
Poligono Industrial Prado Overa
C./Puerto de la Morcuera, 14-16
ES-28919 Leganés (Madrid)
Tfno.: +34 91 428 22 10
resound.es

Brasil
GN ReSound Ltda.
Rua do Paraíso, 139 - 6º, 7º, 8º e 9º
andares
CEP: 04103-000 São Paulo
Tel.: +55 11 3016 8350
resound.com
faleconosco@gnresound.com.br



Quaisquer assuntos relativos à Diretriz Europeia 93/42/CEE sobre Dispositivos Médicos, ou à Diretriz Europeia 2014/53/UE sobre Equipamentos de Rádio devem ser dirigidos à GN ReSound A/S.