

Guide de jumelage et de diffusion sans fil bimodal

Processeur Cochlear[™] Nucleus[®] 7 et prothèses auditives ReSound





Smart Hearing Alliance





Sommaire

Jumelage bimodal avec un appareil
Android™ compatible4
Jumelage bimodal avec un appareil Apple compatible 6
Appairage bimodal avec des accessoires sans fil
Configuration bimodale dans l'application
Nucleus® Smart avec un appareil Android compatible8
Configuration bimodale dans l'application
Nucleus Smart avec un appareil Apple compatible



Jumelage bimodal avec un appareil Android[™] compatible

Vous pouvez diffuser le son simultanément vers votre processeur Nucleus[®] 7 et votre prothèse auditive ReSound compatible à partir d'un appareil Android^{™*}. Chaque appareil auditif doit être jumelé individuellement pour la diffusion à partir d'appareils Android.

Important : votre régleur doit avoir associé vos appareils auditifs et assigner votre prothèse auditive ReSound à la bonne oreille avant que vous puissiez les jumeler à votre appareil Android. Vous devez d'abord jumeler votre prothèse auditive, puis votre processeur.

Prothèse auditive ReSound

Pour le jumelage avec un appareil Android compatible, vous aurez besoin de la version 1.29 de l'application ReSound Smart 3D[™] ou une version plus récente.

Nouveaux utilisateurs de l'application ReSound Smart 3D



Utilisateurs existants de l'application ReSound Smart 3D

pendant 5 secondes).

Si vous utilisez déjà ReSound Smart 3D avec un appareil Android jumelé et que le fabricant de votre smartphone active la fonctionnalité Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA, diffusion audio pour les prothèses auditives), procédez comme suit.

	Law without	Compared and a set of the se	Appareils de Natacha Connect Prothese audire à gauche Prothese audire à gauche Conte quarte Conte quarte Conte quarte Conte quarte Conte quarte	Attract Image: Ima
1	Balayez l'écran de haut en bas pour ouvrir le menu Paramètres, puis maintenez l'icône Bluetooth enfoncée pendant 2 secondes.	Maintenez l'icône des paramètres des « Prothèses auditives ASHA » pendant 2 secondes.	Sélectionnez « Dissocier ». 4	Ouvrez le menu « Paramètres » de l'application et sélectionnez « Appairer de nouvelles aides auditives ». Suivez ensuite les étapes indiquées dans les instructions ci-dessus pour les nouveaux utilisateurs de

l'application ReSound Smart 3D.

Processeur Nucleus® 7

Pour jumeler un appareil Android compatible, vous devez utiliser l'application Nucleus® Smart.

Remarque : lorsque vous tentez de jumeler ou de connecter votre processeur avec l'application, il est possible que certains appareils produisent des interférences (par exemple, des fours à micro-ondes, des routeurs sans fil ou des émetteurs audio TV). Si cela se produit, éloignez-vous de l'appareil concerné et réessayez.



pour revenir à l'application Nucleus Smart.

« Continuer ».

Jumelage bimodal avec un appareil Apple

Vous pouvez diffuser le son simultanément vers votre processeur Nucleus[®] 7 et votre prothèse auditive ReSound compatible à partir d'un appareil Apple^{*}.

Important : votre régleur doit associer vos appareils auditifs et assigner votre prothèse auditive à la bonne oreille avant que vous puissiez les jumeler à votre appareil Apple.

Jumelez votre processeur et votre prothèse auditive à l'appareil Apple compatible



Éteignez votre prothèse auditive ReSound et votre processeur Nucleus 7.



Pour jumeler votre processeur et votre prothèse auditive à votre appareil Apple compatible, assurezvous que le Bluetooth® est activé. Puis, ouvrir le menu « Réglages ».



Sélectionnez « Accessibilité ».



Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Appareils auditifs »



Démarrez votre prothèse auditive, puis démarrez le processeur.

Votre appareil Apple compatible va rechercher les appareils auditifs et les afficher dans la section « Appareils ».



Sélectionnez votre nom lorsque les deux appareils auditifs s'affichent à l'écran.



Sélectionnez « Jumeler » pour confirmer le jumelage. Ce message s'affichera deux fois.



- Lors du démarrage du jumelage, le processeur émettra :
- des clignotements bleus pendant 4 secondes ; 6 bips (lorsqu'il est placé sur l'implant).
- Le jumelage peut prendre jusqu'à 2 minutes. Lorsque le jumelage est terminé, le processeur
- émettra :
- des clignotements bleus pendant 4 secondes ; un bruit d'ondulation.

La prothèse auditive n'émettra qu'un bruit d'ondulation.

Remarque : Attendez la fin du jumelage pour commencer à diffuser des contenus audio.



Le processeur et la prothèse auditive apparaîtront tous les deux dans la section « Nom de votre appareil auditif » et le son devrait maintenant pouvoir être transmis directement aux deux appareils.

Jumelage avec plus d'un iPhone, iPad ou iPod touch

Vous pouvez jumeler un processeur et une prothèse auditive avec cinq appareils Apple compatibles au maximum, mais vous ne pouvez les contrôler qu'avec un seul appareil Apple à la fois. Pour changer manuellement de connexion entre appareils Apple déjà jumelés, désactivez le Bluetooth[®] sur l'appareil connecté et activez-le sur celui auquel vous souhaitez connecter les appareils auditifs. Vos appareils auditifs se connecteront alors automatiquement au deuxième appareil.

Appairage bimodal avec des accessoires sans fil

Vous pouvez diffuser un contenu audio vers votre processeur Nucleus[®] 7 et votre prothèse auditive ReSound à partir d'un ReSound Multi Mic, d'un Mini Microphone 2/2+ Cochlear™, d'un ReSound TV Streamer 2 ou d'un émetteur audio TV Cochlear.

Appairez votre processeur et votre prothèse auditive à un accessoire sans fil



Contrôlez la diffusion vers votre processeur et votre prothèse auditive à partir d'un accessoire sans fil

Remarque : La diffusion doit être démarrée et arrêtée individuellement pour chaque appareil.

Les deux appareils



Diffusion vers les deux oreilles

Depuis le menu « Accessibilité » de l'appareil Apple, vous pouvez contrôler la diffusion vers le processeur et la prothèse auditive en même temps.* Cliquez trois fois sur le bouton « Accueil » pour accéder aux commandes permettant d'activer une source de diffusion et de régler le volume.# Processeur Nucleus 7

Appuyez sur le bouton de votre processeur et maintenez-le appuyé pendant deux secondes, puis relâchez-le.



Si vous préférez utiliser la télécommande Cochlear CR310 pour sélectionner la source audio, appuyez sur le bouton de la boucle à induction pendant 2 secondes, puis relâchez-le.



Prothèse auditive ReSound

Appuyez sur le bouton de votre prothèse auditive et maintenez-le appuyé pendant trois secondes, puis relâchez-le. Si vous avez plusieurs appareils de diffusion couplés à votre prothèse auditive, une pression longue vous maintiendra en mode de diffusion, tandis qu'une pression courte vous ramènera à votre programme d'écoute normal.





Télécommande ReSound 2 (en option) Appuyez sur le bouton de diffusion de cette télécommande.

* Pour plus d'informations sur la compatibilité et les dispositifs, rendez-vous sur cochlear.com/compatibility et www.resound.com/compatibility

[#] Pour de plus amples informations sur les contrôles de diffusion, consultez le Guide rapide d'accessibilité Apple.

Configuration bimodale dans l'application Nucleus[®] Smart avec un appareil Android compatible

Le contrôle bimodal de l'application Cochlear[™] Nucleus[®] Smart vous permet de gérer votre processeur Cochlear et votre prothèse auditive ReSound compatible* dans une seule application pour changer de programme, ajuster les paramètres de volume ou gérer la diffusion sur chaque appareil auditif.

Remarque : le contrôle bimodal est disponible pour les appareils suivants : processeur Cochlear Nucleus 7 et prothèses auditives ReSound OMNIA[™] ou ReSound ONE[™].

Jumelez votre processeur et votre prothèse auditive à votre appareil Android compatible



Ouvrez l'application Nucleus Smart.



Faites glisser votre doigt sur les écrans de bienvenue. Créez ou connectez-vous à votre compte Cochlear.



Appuyez sur « Démarrer la configuration ».



Assurez-vous que le Bluetooth[®] est activé.



Sélectionnez « OK » pour activer les services de localisation.



6 Vous devrez d'abord configurer votre processeur, puis votre prothèse auditive.



Sélectionnez votre type de processeur.



8 Éteignez votre processeur, puis redémarrez-le.



Sélectionnez votre processeur.



10 Sélectionnez « Continuer » pour vérifier votre processeur.



11 Appuyez brièvement sur le bouton de votre processeur.



12

Votre processeur est maintenant connecté. Vous pouvez le remettre sur votre tête.



13 Sélectionnez votre type de prothèse auditive.



14 Éteignez votre prothèse auditive, puis redémarrez-la.



15 Sélectionnez votre prothèse auditive lorsqu'elle s'affiche à l'écran.



16 Suivez les instructions pour jumeler votre prothèse auditive.



17 Appuyez sur « Continuer » pour vérifier votre prothèse auditive.



18 L'application se jumellera à votre prothèse auditive.



19 Éteignez votre prothèse auditive, puis redémarrez-la.

ł
>
>
>

20 Sélectionnez une option figurant sur l'écran « Processeur » et renseignez les informations relatives à l'utilisateur si vous y êtes invité.



21 Suivez les écrans d'autorisation jusqu'à ce que la configuration soit terminée.



22 Quand l'écran « Configuration terminée » s'affiche, appuyez sur « Commencer à utiliser l'application ».

Configuration bimodale dans l'application Nucleus® Smart avec un appareil Apple compatible

Le contrôle bimodal de l'application Cochlear[™] Nucleus[®] Smart vous permet de gérer votre processeur Cochlear et votre prothèse auditive ReSound compatible* dans une seule application pour changer de programme, ajuster les paramètres de volume ou gérer la diffusion sur chaque appareil auditif.

Remarque : le contrôle bimodal est disponible pour les appareils suivants : processeur Cochlear Nucleus 7 et prothèses auditives ReSound OMNIA[™] ou ReSound ONE[™].

Jumelez votre processeur et votre prothèse auditive à l'appareil Apple compatible



Assurez-vous que le Bluetooth® est activé. Ouvrez ensuite le menu « Réglages » depuis votre appareil Apple.



Sélectionnez « Accessibilité ». 3



Faites défiler vers le bas et sélectionnez « Appareils auditifs ».



Si vous avez déjà jumelé des appareils auditifs, vous devrez le faire à nouveau. Sélectionnez-les lorsqu'ils s'affichent à l'écran.





- Sélectionnez ensuite « Oublier 6 Éteignez votre prothèse cet appareil » pour supprimer vos appareils auditifs de votre appareil Apple.
- auditive et votre processeur.



Démarrez votre prothèse auditive, puis votre processeur.



Votre appareil Apple va rechercher vos appareils auditifs.

John Hes	ining Devices	D
Coolinear CP	1009	
apparells sort.	jumatés dans los régl	lages Eluctooth
Mode Appa	fitibus lier	•
Le mode Appai certains accar	rei audit f amiliore la His audit/s.	i qualtă audio avec

Sélectionnez vos appareils auditifs lorsqu'ils s'affichent à l'écran



10 Sélectionnez « Jumeler » pour confirmer le jumelage. Ce message apparaîtra deux fois.



- 11 Lors du démarrage du jumelage, le processeur émettra :
 - des clignotements bleus pendant 4 secondes ; • 6 bips (lorsqu'il est placé sur l'implant).
 - Le jumelage peut prendre jusqu'à 2 minutes.
 - Lorsque le jumelage est terminé, le processeur émettra :
 - des clignotements bleus pendant 4 secondes ;
 - un bruit d'ondulation.
 - La prothèse auditive n'émettra qu'un bruit d'ondulation.

Remarque : Attendez la fin du jumelage pour commencer à diffuser des contenus audio.

Cock Hearing Dev	ices
MULTIN	
John Hearing Devices Refound (1996-0# IL) Context (1900-10	Connected >
device sports	
Play Ringtones	
Audio Routing	
Control which audie is played in your processors.	hearing aids and sound
Control Nearby Devices	
Control hearing device settings on n	earby IOS devices.
Audio Handoff	
Take the hearing device connection when audio starts.	from nearby IOS devices
Control on Lock Screen	
Allow access to the hearing device a including the lock screen.	nonzut at any time
HEARING ALC COMPATIBILITY	
Hearing Aid Compatibility	

12 Le processeur et la prothèse auditive apparaîtront tous les deux dans la section « Nom de votre appareil auditif » et le son devrait maintenant pouvoir être transmis directement aux deux appareils.



13 Ouvrez l'application Nucleus Smart.



14 Faites glisser votre doigt sur les écrans de bienvenue. Créez ou connectez-vous à votre compte Cochlear.



15 Appuyez sur « Démarrer la configuration ».



16

20

L'application recherchera les appareils auditifs jumelés à votre appareil Apple.



17 L'application se connectera aux appareils auditifs jumelés à votre appareil Apple.



18 Appuyez sur « Continuer » pour vérifier vos appareils auditifs. Le côté gauche sera vérifié en premier.



19 Suivez les étapes des écrans de vérification pour contrôler votre processeur.



Suivez ensuite les étapes des étapes des écrans de vérification pour option figurant su contrôler votre prothèse auditive. 21 Sélectionnez une option figurant su les informations references de les informations referen



Sélectionnez une option figurant sur l'écran « Processeur » et renseignez les informations relatives à l'utilisateur si vous y êtes invité.



22 Suivez les écrans d'autorisation jusqu'à ce que la configuration soit terminée.



23 Quand l'écran « Configuration terminée » s'affiche, appuyez sur « Commencer à utiliser l'application ».



Cochlear et ReSound collaborent dans le cadre de la Smart Hearing Alliance pour développer des solutions auditives bimodales.



cochlear.com/fr

Cochlear France S.A.S. 135 Route de Saint-Simon 31035 Toulouse, France Téléphone : +33 5 31 47 88 08

Hear now. And always



resound.com

GN Hearing A/S Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, Danemark Téléphone : +45 45 75 11 11

GN Making Life Sound Better

ReSound fait partie du groupe GN. GN améliore la vie des malentendants grâce à des solutions auditives intelligentes.

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

Le processeur Cochlear Nucleus 7 est compatible avec l'iPhone, l'iPad et l'iPod touch. L'application Nucleus Smart de Cochlear est disponible sur l'App Store et sur Google Play. Pour plus d'informations sur la compatibilité, rendez-vous sur https://www.cochlear.com/global/fr/apps/sound-processor-and-app/compatibility.

Cochlear, Hear now. And always, Nucleus, le logo elliptique et True Wireless sont des marques de commerce ou des marques déposées de Cochlear Limited. ReSound et ReSound OMNIA sont des marques de commerce de GN Hearing A/S.

Certaines prothèses auditives ReSound sont compatibles avec l'iPhone, l'iPad et l'iPod touch. Les applications ReSound Smart et ReSound Smart 3D sont disponibles sur l'App Store et sur Google Play. Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez la page www.resound.com/compatibility.

Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. Le logo Android est reproduit ou modifié à partir d'un modèle créé et partagé par Google. Il est utilisé conformément aux conditions décrites dans la licence Creative Commons 3.0.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch et FaceTime sont des marques déposées par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque d'Apple Inc, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation d'une telle marque par Cochlear Limited est sous licence. Dolby et le symbole du double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.

© Cochlear Limited 2024. D1915270 V1 2024-03 French Translation of D1679768 V5 2023-05