# Processeur Kanso® 2



## Guide de jumelage (pour Android<sup>™</sup> PI285539 version 3.0)

Ce guide vous explique comment jumeler vos processeurs **Cochlear**<sup>™</sup> **Kanso® 2** avec **l'application Nucleus Smart** sur un smartphone **Android**\* compatible, afin de pouvoir utiliser l'application pour contrôler et surveiller vos processeurs.

\* Pour obtenir des informations sur la compatibilité, consultez le site www.cochlear.com/compatibility.



Pour utiliser la version Android de l'application, votre processeur doit avoir la dernière version du micrologiciel installée. Consultez votre régleur.

### Jumelage de votre ou vos processeur(s)

#### 

- Si vous disposez d'autres processeurs déjà jumelés, vous devez tout d'abord les déconnecter. Consultez la page 2 pour les instructions de déconnexion.
- Interférences radio : lorsque vous tentez de jumeler ou de connecter votre processeur avec l'application, il est possible que certains appareils produisent des interférences (par ex., 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.
- 1 Activez le Bluetooth sur votre smartphone Android.



- Faites glisser votre doigt sur les écrans de bienvenue.
- 4 Créez votre **compte** Cochlear (ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte).

Démarrer la configuration Votre/vos processeur(s) n'est/ne sont pas encore prêt(s) ? Découvrez l'application en mode Démo. Essayer en mode Démo 6 Éteignez puis allumez vos processeurs. Si vous disposez de deux processeurs,

effectuez cette opération pour chacun d'eux, l'un après l'autre.

Votre appareil recherche votre/vos processeur(s)...



REMARQUE Si vous utilisez un processeur et une prothèse auditive compatible, vous pouvez également les jumeler de cette façon.

### 7 Appuyez sur Continuer.



8 Lorsque votre ou vos processeurs s'affichent, **appuyez** une fois sur pour démarrer le jumelage.

Se déconr



1

9 Cet écran s'affiche lorsque le jumelage est terminé. Appuyez sur Vérifier le processeur.





10 Suivez les invites à l'écran pour Vérifier les processeurs.

L'écran de préparation des processeurs s'affiche pendant 30 secondes.

11 Appuyez sur une option de l'écran processeur(s). Si vous y êtes invité, entrez les détails de l'utilisateur.







Pour jumeler d'autres appareils compatibles, vous devez d'abord désactiver le Bluetooth sur les appareils déjà jumelés.

Vous pouvez maintenant utiliser l'application Nucleus Smart ! Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi de l'application Nucleus Smart.

### Smartphones avec diffusion audio pour prothèses auditives

Si votre smartphone prend en charge la diffusion audio pour les prothèses auditives, vous pouvez recevoir le son de votre téléphone directement sur votre processeur. Pour configurer la diffusion audio :



2) Si d'autres processeurs sont déjà jumelés (3) Attendez que l'écran Connexion au ou diffusés sur votre smartphone, vous devez sélectionner l'option Oublier maintenant.

Suivez les invites à l'écran pour Oublier les processeurs, puis appuyez sur le bouton Retour pour revenir à l'application Nucleus Smart.

processeur s'affiche.



À SUIVRE...



Suivez les invites à l'écran pour désactiver les sons du système, puis appuyez sur le **bouton Retour** pour revenir à l'application Nucleus Smart.



REMARQUE Pour jumeler d'autres appareils compatibles, vous devez d'abord désactiver le Bluetooth sur les appareils déjà jumelés.

### Déconnexion de votre/vos processeur(s)

Si vous changez de processeur(s), par exemple si vous recevez un nouveau processeur suite à une réparation, vous devez :

- tout d'abord, déconnecter le ou les anciens processeurs,
- puis, jumeler le ou les nouveaux processeurs.

1 Ouvrez l'écran <b>Paramètres</b> de l'application.	2 Appuyez sur Paramètres du processeur.	3 Appuyez sur Déconnexion des processeurs.	4 Appuyez sur OUI.
* ▼▲ ■ 07:00         .11       Sulvi de l'audition         11       Trouver mon processeur         Image: Construction of the second	<ul> <li>Paramètres</li> <li>Paramètres du processeur</li> <li>Diffusion audio</li> <li>Notifications</li> <li>A propos de Informations sur le processeur et l'application</li> </ul>	<ul> <li>♦ ▼▲ 1 07:00</li> <li>← Paramètres du processeur</li> <li>Térnoins lumineux Aduite</li> <li>Bips du processeur</li> <li>Processeur(s) jumelé(s)</li> <li>Déconnexion de votre/vos processeur(s)</li> </ul>	A and a constraint of the second secon
Réinit, paramètres régleur     Accéder au mode Démo	Détails du compte Se déconnecter		Voulez-vous vraiment poursuivre ?
Scan			
< ● ■		< ● ■	< ● ■



l'application Nucleus Smart ! Pour plus d'informations, consultez le Mode d'emploi de l'application Nucleus Smart.

### Vérification du statut de la diffusion

Pour vérifier votre statut de diffusion :



4 Si la diffusion audio n'est pas active, lisez les informations à l'écran pour plus de détails et cliquez sur les liens disponibles.

- Pour plus d'informations sur l'application, consultez le mode d'emploi de l'application Kanso 2 Nucleus Smart. •
- Pour plus d'informations sur le processeur, consultez le mode d'emploi du processeur Kanso 2. .
- Pour des conseils, des vidéos explicatives ou d'autres informations, consultez le site : • www.cochlear.com/

Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia
 Tel: +61 24 248 6555 Fax: +61 2 9428 6355
 Fax: +61 2 9428 6352
 Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 14 Mars Road, Lane Cove, NSW 2066, Australia Tel: +61 2 9428 6555
 Fax: +61 2 9428 6352
 Cochlear Cochlear Council Additional Conduction of the second secon

www.cochlear.com

Cochlear, Hear now. And always, Nucleus et le logo en forme d'ellipse sont des marques de commerce ou des marques déposées de Cochlear Limited. Android est une marque de commerce de Google Inc. © Cochlear Limited 2020