

Remote

OPERATIONS MANUAL



Introduction

Starkey Hearing Technologies Remote allows for easy and discreet adjustments to your hearing aids.

With its long battery life, the Remote is always ready to work with your hearing aids.



- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Ear Selection Switch | 5. Memory Change |
| 2. Volume Up | 6. Favorite |
| 3. Volume Down | 7. Home |
| 4. Mute/Unmute | 8. Lock/Unlock |

Pairing Process

For Starkey Hearing Technologies Remote to interact with your hearing aid(s), you must first pair the Remote with each hearing aid. You only need to pair one time, as they should automatically recognize each other when both are powered on and within wireless operating range.

You can pair the Remote with a single hearing aid or a set of hearing aids.

To start using the Remote:

1. Move lower switch from Lock (right) to Unlock (left) position.



2. Power off, then power on your hearing aid(s), and place within 12 inches of the Remote.

* Note: For a CROS hearing aid system, power off both your hearing aid and CROS transmitter. Power on only your hearing aid, ensuring the CROS transmitter remains powered off

(reference note section under lanyard for look/feel)

3. Press and hold the HOME button for 5 seconds.



4. After 5 seconds, both LEDs start rapidly blinking.



5. For **a set of** hearing aids:

- If the left LED becomes solid blue for 2+ seconds and the right LED becomes solid red for 2+ seconds, then the pairing was successful. Otherwise, repeat steps 2 – 5.

For a **single left** hearing aid:

- If the left LED becomes solid blue for 2 seconds, then the pairing was successful. Otherwise, repeat steps 2 – 5.

For a **single right** hearing aid:

- If the right LED becomes solid red for 2 seconds, then the pairing was successful. Otherwise, repeat steps 2 – 5.

6. To verify your setup, pressing the Volume Up or Volume Down button should cause a hearing aid volume adjustment.



Ear Selection Switch



The Ear Selection Switch controls whether adjustments are made to one hearing aid or both hearing aids.

Set of Hearing Aids: To adjust both hearing aids at the same time, position the switch in the center.

Single Hearing Aid: The switch is ignored, as Starkey Hearing Technologies Remote always sends the appropriate left-side or right-side command.

LED



The blue LED blinks when a button press command is sent to the left hearing aid. Similarly, the red LED blinks for the right hearing aid.

Volume Up/Down



Short Press: The overall level of all sounds coming through your hearing aid microphone changes in the selected direction (either up or down).

Long Press: If streaming audio from a Starkey Hearing Technologies accessory, the audio stream volume changes in the selected direction (either up or down).

Home



To reset your hearing aids to memory one and the default volume level, press the Home button.

Lock/Unlock



To make adjustments to your hearing aids, Starkey Hearing Technologies Remote should be in the Unlock state. When not using your Remote, you can lock it to prevent inadvertent hearing aid changes and to extend its battery life.

Mute/Unmute



To temporarily turn off sounds coming through your hearing aid microphone, press the Mute/Unmute button. To unmute the hearing aids, press the button again.

NOTE: When the hearing aids are muted, selecting any button will unmute the hearing aids as well as perform the function of the button selected.

Memory Change



Your hearing professional may create multiple memories within your hearing aid. These additional memories can be accessed by pressing the Memory Change button, which will cycle through the available memories.

Favorite



Your hearing aids have the following Favorite button configuration:

- None** – Pressing this button has no effect on hearing aids.
- Stop/Start Audio Stream** – Pressing this button starts (or stops) audio streaming from a Starkey Hearing Technologies accessory.
- Comfort Boost** – Pressing this button reduces noise while optimizing sound quality in noisy environments. Press button again to deactivate this feature.
- Jump to Memory 4** – Pressing this button moves the hearing aid to memory four.
- Tinnitus Stimulus On/Off** — Pressing this button starts (or stops) playing a tinnitus stimulus through your hearing aids.

NOTE: Some of these features may not be available in all hearing aids.

Lanyard (optional)

1. Insert thin cord into end of Starkey Hearing Technologies Remote housing until loop is exposed.
2. Thread lanyard through loop and pull lanyard.

NOTE: Lanyards (part #90974-000) can be obtained from your hearing professional.



Troubleshooting

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
LEDs do not illuminate when button is pressed.	Starkey Hearing Technologies Remote is in locked state.	Move lower switch from Lock (right) to Unlock (left) position.
LEDs illuminate, but hearing aids do not respond to a button press.	After moving lower switch to Unlock position, it may take a brief time to wirelessly "locate" your hearing aids.	Wait for about a second after unlocking before pressing a button.
	Hearing aids are not paired with the Remote.	Perform pairing process with your hearing aids and Remote.
	Battery level in hearing aid can no longer support wireless activity.	Install new hearing aid battery.
Set of hearing aids fail to pair with the Remote.	Less than two hearing aids were found during pairing process.	During pairing process, make sure both hearing aids are available.
Only one hearing aid is receiving commands.	Ear selection switch is in the left or right position.	Move ear selection switch to center (both) position.

Regulatory Notices

Required Information



Waste from electronic equipment must be handled according to local regulations.

Instructions for Disposal of Old Electronics

Starkey Hearing Technologies encourages, and your local community laws may require, that your Starkey Hearing Technologies Remote be disposed of via your local electronics recycling/disposal process.

The below instructions are provided for the benefit of disposal/recycling personnel. Please include this manual when disposing of your Remote.

For Disposal/Recycling Personnel Only

This product contains a Lithium Ion Polymer battery.

To remove this battery:

- Pry apart the housing halves with a small screwdriver.
- Unplug the battery connector from the circuit board to prevent accidental shorting.
- Pry the battery away from the housing using a wide flat blade.

Intended Use

The Remote is an accessory to a wireless air conduction hearing aid. It is intended to let a user remotely make volume and program adjustments to an air conduction hearing aid.

The Remote is classified as a Type B applied part under the IEC 60601-1 medical instrument standard.

The Remote is designed to comply with the most stringent Standards of International Electromagnetic Compatibility. However, it is still possible that you may experience interference caused by power line disturbances, airport metal detectors, electromagnetic fields from other medical devices, radio signals and electrostatic discharges.

The Remote is designed to be cleaned with a damp cloth moistened with soapy water.

If you use other medical devices or wear implantable medical devices such as defibrillators or pacemakers and are concerned that your Remote might cause interference with your medical device, please contact your physician or the manufacturer of your medical device for information about the risk of disturbance. The Remote should not be used during an MRI procedure or in a hyperbaric chamber. The Remote is not formally certified to operate in explosive atmospheres such as may be found in coal mines or certain chemical factories.

Use on Aircrafts

The Remote should not be used on aircrafts unless specifically permitted by the flight personnel.

International Use

The Remote is approved to operate at radio frequencies that are specific to your country or region and might not be approved for use outside your country or region.

Be aware that operation during international travel may cause interference with other electronic devices, or other electronic devices may cause interference with your Remote.

The battery in your Remote is not replaceable. Do not attempt to replace the battery.

The Remote is designed to the following temperature ranges:

- Operating: -20°C to +60°C (-4°F to 140°F), humidity < 95% non-condensing
- Storage: -40°C to +60°C (-40°F to 140°F)

We are required by regulations to provide the following warnings:

WARNING: Use of the Remote directly next to other electronic equipment should be avoided because it could result in improper performance. If such use is necessary, note as to whether your hearing aids and the other equipment are operating normally.

WARNING: Use of accessories, components or replacement parts other than those provided by the manufacturer of the Remote could result in increased electromagnetic emissions and decreased electromagnetic immunity and could result in degradation of performance.

WARNING: If Portable Radio Frequency communications equipment is used closer than 30 cm (12 inches) from your Remote, degradation of the performance of your hearing aid could result. If this occurs, move away from the communications equipment.

Wireless Technical Description

The Remote operates in the 2.4 - 2.4835 GHz band with a maximum effected radiated power of 3dBm with transmission modulation type of 1M06F1W. The receiver section of the radio has a bandwidth of 2 MHz.

The Remote has been tested to, and has passed, the following emissions and immunity tests:

- IEC 60601-1-2 radiated emissions requirements for a Group 1 Class B device as stated in CISPR 11.
- RF radiated immunity at a field level of 10 V/m between 80 MHz and 2.7 GHz as well as higher field levels from communications devices as stated in Table 9 of IEC 60601-1-2.
- Immunity to power frequency magnetic fields at a field level of 30 A/m.
- Immunity to ESD levels of +/- 8 kV conducted discharge and +/- 15 kV air discharge.

The Remote has a rating of IP 5X per IEC 60529. This means that the Remote is protected from dust.

The Remote does not contain any user-serviceable parts. Do not open or modify this device.

Do not connect the Remote to any external device.

The expected service life of the Remote is 3 years.

FCC/IC Information

FCC ID: EOA-24WR
IC: 6903A-24WR (Model 610)

FCC/ISED Notice

This device complies with part 15 of the FCC rules and with ISED Canada's license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Note FCC/ISDE

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et avec les normes RSS de licence d'ISDE Canada. Le fonctionnement est soumis à deux conditions: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer des fonctionnements du dispositif.

NOTE: Le manufacturier n'est pas responsable de l'interférence créée par la modification de cet équipement lors de l'écoute du téléviseur ou de la radio. De telles modifications pourraient entraîner la révocation de l'autorité de l'utilisateur à opérer cet équipement.

Hereby, Starkey Hearing Technologies declares that Starkey Hearing Technologies Remote is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A copy of the Declaration of Conformity can be obtained from the addresses below and from docs.starkeyhearingtechnologies.com

Starkey Hearing Technologies

6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 USA 

Starkey Labs Canada Co.

2476 Argentia Road, Suite 301
Mississauga, ON L5N 6M1

EC REP

Starkey Laboratories (Germany) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Germany



The following symbols are used in this document and on the Remote:

Produces and receives radio frequency energy. Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol.



Dispose of properly



Information FCC/ISDE

FCC ID: EOA-24WR

IC: : 6903A-24WR (modèle 610)

Avis de la FCC/ISDE

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et avec les cahiers des charges sur les normes radioélectriques de licence d'ISDE Canada. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant générer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Le fabricant n'est responsable d'aucune interférence radiophonique ou télévisuelle qui pourrait se produire si des modifications non autorisées sont effectuées sur cet équipement. De telles modifications risquent d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

FCC/ISED Notice

This device complies with part 15 of the FCC rules and with ISED Canada's license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Par la présente, Starkey Hearing Technologies déclare que la télécommande Starkey Hearing Technologies est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Une copie de la déclaration de conformité peut être obtenue aux adresses ci-dessous et sur docs.starkeyhearingtechnologies.com.

Starkey Hearing Technologies

6700 Washington Ave. South
Eden Prairie MN 55344 É.-U. 

Starkey Labs Canada Co.

2476, chemin Argentia, bureau 301
Mississauga (Ontario) L5N 6M1



Starkey Laboratories (Germany) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Germany



Les symboles suivants sont utilisés dans ce document et sur la télécommande :

Produit et reçoit de l'énergie de fréquence radio.
Des interférences peuvent se produire à proximité d'équipements portant le symbole suivant :



Jetez de façon adéquate.



Veillez tenir compte du fait que son utilisation durant des déplacements internationaux peut perturber le fonctionnement d'autres appareils électroniques, ou que d'autres appareils électroniques peuvent perturber le fonctionnement de votre télécommande.

La pile de votre télécommande n'est pas remplaçable. N'essayez pas de remplacer la pile.

La télécommande est conçue pour les plages de température suivantes :

- Fonctionnement : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F), humidité de < 95 % sans condensation
- Rangement : -40 à 60 °C (-40 à 140 °F)

Les règlements en vigueur nous obligent à vous fournir les avertissements suivants :

AVERTISSEMENT : L'utilisation de la télécommande près d'autres équipements électroniques devrait être évitée, car cela pourrait dégrader la performance. Si une telle utilisation est nécessaire, notez si vos appareils auditifs et les autres équipements fonctionnent normalement.

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'accessoires, de composants ou de pièces de remplacement autres que ceux qui sont fournis par le fabricant de la télécommande peut avoir pour conséquence d'augmenter des émissions électromagnétiques, de réduire la protection électromagnétique et de dégrader la performance.

AVERTISSEMENT : Si des équipements portatifs de communication par radiofréquence sont utilisés à une distance inférieure à 30 cm (12 po) de votre télécommande, une dégradation de la performance de votre appareil auditif pourrait survenir. Si cela se produit, éloignez-vous de l'équipement de communication.

Description technique de la technologie sans fil

La télécommande utilise une bande de fréquences de 2,4 à 2,4835 GHz avec une puissance rayonnée effective maximale de 3 dBm et un type de modulation de transmission de 1M06F1W. La section du récepteur de la radio a une largeur de bande de 2 MHz.

La télécommande a réussi les essais d'émission et d'immunité suivants :

- CEI 60601-1-2 exigences concernant les émissions par rayonnement pour un appareil de groupe 1 classe B selon le CISPR 11;
- Immunité aux fréquences radioélectriques à un niveau de champ de 10 V/m entre 80 MHz et 2,7 GHz de même qu'à des niveaux de champ supérieurs des dispositifs de communication comme cela est indiqué dans le tableau 9 de la CEI 60601-1-2;
- Immunité aux champs magnétiques à fréquence industrielle à un niveau de champ de 30 A/m;
- Immunité à des niveaux ESD de décharge conduite de +/- 8 kV et de décharge d'air de +/-15 kV.

La télécommande a un taux de IP 5X selon la norme CEI 60529. Cela signifie que la télécommande est protégée de la poussière.

La télécommande ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur. N'ouvrez pas et ne modifiez pas cet appareil.

Ne connectez pas la télécommande à un appareil externe.

La durée utile de la télécommande est de trois ans.

Avis réglementaires

Informations importantes



Les déchets d'équipements électroniques doivent être manipulés en respectant les règlements locaux.

Instructions pour éliminer les anciens composants électroniques

Starkey Hearing Technologies et les lois de votre collectivité locale peuvent exiger d'éliminer votre télécommande Starkey Hearing Technologies en suivant votre processus local de recyclage/élimination des composants électroniques.

Les instructions ci-dessous sont fournies au profit du personnel d'élimination/recyclage. Veuillez inclure ce manuel lors de l'élimination de votre télécommande.

Uniquement à l'attention du personnel d'élimination/ de recyclage

Ce produit contient une pile lithium-ion polymère. Pour retirer cette pile :

- Insérez un petit tournevis entre les deux parties du boîtier et écarter-les;
- Débranchez le connecteur de pile de la carte de circuit pour empêcher les courts-circuits accidentels;
- Utilisez comme levier une lame plate large pour éloigner la pile du boîtier.

Usage prévu

La télécommande est un accessoire d'appareil auditif sans fil en conduction aérienne. Il est conçu pour permettre à un utilisateur d'effectuer des réglages à distance du volume et des programmes sur un appareil auditif à conduction aérienne.

La télécommande est classée comme étant une pièce appliquée de type B conforme à la norme CEI 60601-1 des dispositifs médicaux standard.

La télécommande est conçue pour se conformer aux normes les plus rigoureuses de compatibilité électromagnétique internationale. Cependant, il est toujours possible de subir des interférences causées par des perturbations sur les lignes électriques, des détecteurs de métal des aéroports, des champs électromagnétiques d'autres dispositifs médicaux, des signaux radio et des décharges électrostatiques.

La télécommande est conçue pour être nettoyée à l'aide d'un chiffon humide et d'eau savonneuse.

Si vous utilisez d'autres dispositifs médicaux ou portez des dispositifs médicaux implantables comme des défibrillateurs ou des stimulateurs cardiaques et êtes préoccupé(e) par le fait que votre télécommande pourrait perturber le fonctionnement de votre dispositif médical, veuillez communiquer avec votre médecin ou le fabricant de votre dispositif médical pour obtenir des renseignements sur le risque de perturbation. La télécommande ne doit pas être portée durant un examen par IRM ou dans une chambre hyperbare. La télécommande n'a pas de certification formelle permettant de fonctionner dans des atmosphères explosives susceptibles de survenir dans des mines de charbon ou certaines usines de produits chimiques.

Utilisation dans des aéronefs

La télécommande ne doit pas être utilisée dans des aéronefs à moins que cela ne soit spécifiquement autorisé par le personnel navigant.

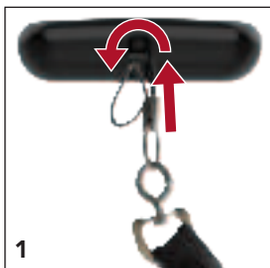
Utilisation internationale

La télécommande est autorisée à fonctionner à une fréquence radio propre à votre pays ou à votre région. Elle peut ne pas être approuvée pour une utilisation à l'extérieur de votre pays ou de votre région.

Cordon (facultatif)

1. Insérez le cordon mince dans l'extrémité du boîtier de la télécommande Starkey Hearing Technologies jusqu'à ce que la boucle soit exposée.
2. Insérez le cordon dans la boucle, puis tirez-le.

REMARQUE : Des cordons (n° de pièce 90974-000) peuvent être obtenus auprès de votre professionnel de la santé auditive.



Guide de dépannage

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Les témoins à DEL ne s'allument pas quand j'appuie sur le bouton.	La télécommande Starkey Hearing Technologies est en mode verrouillé.	Poussez le bouton inférieur de la position « verrouillé » (droite) à « déverrouillé » (gauche).
Les témoins à DEL s'allument, mais les appareils auditifs ne répondent pas aux commandes des boutons.	Une fois le mode déverrouillé actionné, il peut être nécessaire de patienter un instant avant la localisation sans fil de vos appareils auditifs.	Après avoir déverrouillé la télécommande, patientez environ une seconde avant d'appuyer sur un bouton.
	Les appareils auditifs ne sont pas jumelés à la télécommande.	Réalisez le processus de jumelage de vos appareils auditifs à la télécommande.
	La charge de la pile dans l'appareil auditif ne peut plus prendre en charge l'activité sans fil.	Installez la nouvelle pile d'appareil auditif.
L'ensemble d'appareils auditifs n'est pas jumelé à la télécommande.	Un seul appareil auditif a été détecté durant le processus de jumelage.	Au cours du processus de jumelage, assurez-vous que les deux appareils auditifs sont disponibles.
Un seul appareil auditif reçoit les commandes.	Le sélecteur d'oreille se trouve sur la position gauche ou droite.	Déplacez le sélecteur dans la position centrale (deux côtés).

Mise en sourdine/mise hors sourdine



Pour désactiver temporairement les sons venant du microphone de votre appareil auditif, appuyez sur le bouton de mise en sourdine/mise hors sourdine. Appuyez une autre fois sur le bouton pour mettre les appareils auditifs hors sourdine.

REMARQUE : Lorsque les appareils auditifs sont mis en sourdine, sélectionner un bouton quelconque met aussi hors sourdine les appareils auditifs et exécute la fonction du bouton sélectionné.

Changement de mémoire



Votre professionnel de la santé auditive peut créer plusieurs mémoires dans votre appareil auditif. Ces mémoires supplémentaires peuvent être utilisées en appuyant sur le bouton de changement de mémoire qui permet de parcourir les mémoires disponibles.

Favori



Vos appareils auditifs disposent de la configuration du bouton Favori suivante :

- **Aucun** – Le fait d'appuyer sur ce bouton n'a aucun effet sur les appareils auditifs.
- **Lancer/arrêter la transmission en continu de l'audio** – Le fait d'appuyer sur ce bouton lance (ou arrête) la transmission en continu d'un accessoire Starkey Hearing Technologies.
- **Amplification du confort** – Le fait d'appuyer sur ce bouton réduit le bruit tout en optimisant la qualité sonore dans des environnements bruyants. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour désactiver cette fonction.
- **Passer à la mémoire 4** – Le fait d'appuyer sur ce bouton déplace l'appareil auditif à la mémoire 4.
- **Activation/désactivation du stimulus masqueur d'acouphène** – Le fait d'appuyer sur ce bouton lance (ou arrête) la lecture d'un stimulus masqueur d'acouphène par les appareils auditifs.

REMARQUE : Certaines de ces fonctions pourraient ne pas être disponibles pour tous les appareils auditifs.

Sélecteur d'oreille



Les commandes du sélecteur d'oreille déterminent si les réglages sont faits pour un seul appareil auditif ou pour les deux.

Ensemble d'appareils auditifs : Pour ajuster les deux appareils auditifs simultanément, placez le sélecteur d'oreille au centre.

Un seul appareil auditif : Il n'est pas nécessaire d'ajuster le sélecteur d'oreille, car la télécommande Starkey Hearing Technologies transmet toujours la commande d'oreille droite ou gauche appropriée.

Témoin à DÉL



Le témoin à DÉL bleu clignote lorsqu'une commande est transmise par bouton à l'appareil auditif gauche. De manière similaire, le témoin à DÉL rouge clignote pour l'appareil auditif droit.

Augmenter/diminuer le volume



Appui bref : Le niveau global de tous les sons transmis par votre appareil auditif et votre microphone change dans le sens sélectionné (vers le haut ou le bas).

Appui long : Si vous procédez à une transmission en continu de l'audio à partir d'un accessoire Starkey Hearing Technologies, le volume de la transmission en continu change dans le sens sélectionné (vers le haut ou le bas).

Accueil



Appuyez sur le bouton Accueil pour réinitialiser vos appareils auditifs à la mémoire un et le niveau du volume par défaut.

Verrouiller/déverrouiller



Pour régler vos appareils auditifs, la télécommande Starkey Hearing Technologies doit être dans l'état de déverrouillage. Lorsque vous n'utilisez pas la télécommande, vous pouvez la verrouiller pour éviter que des changements inopinés ne soient apportés à l'appareil auditif et pour prolonger la durée utile de la pile.

Processus de jumelage

Afin que la télécommande Starkey Hearing Technologies interagisse avec vos appareils, vous devez d'abord jumeler la télécommande à chaque appareil auditif. Il vous suffit de jumeler une fois, car ils se connecteront automatiquement lorsqu'ils seront tous les deux allumés et dans la plage de fonctionnement sans fil.

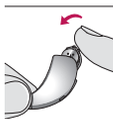
Vous pouvez jumeler la télécommande avec un seul appareil auditif ou avec un ensemble d'appareils auditifs.

Pour commencer l'utilisation de la télécommande :

1. Poussez le bouton inférieur de la position « verrouillé » (droite) à « déverrouillé » (gauche).



2. Éteignez et rallumez vos appareils auditifs, puis placez-les dans un rayon de 30 cm (12 po) de la télécommande.



3. Appuyez sur le bouton ACCUEIL et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes.



4. Après cinq secondes, les deux témoins à DÉL commenceront à clignoter rapidement.



5. Pour **un ensemble** d'appareils auditifs :

- Si le témoin à DÉL de gauche affiche une lumière bleue fixe pendant au moins deux secondes et celui de droite, une lumière rouge fixe pendant au moins deux secondes, cela signifie que le jumelage de l'appareil est réussi. Sinon, répétez les étapes 2 à 5.

Pour un seul appareil auditif (**côté gauche**) :

- Si le témoin à DÉL de gauche affiche une lumière bleue fixe pendant deux secondes, cela signifie que le jumelage de l'appareil est réussi. Sinon, répétez les étapes 2 à 5.

Pour un seul appareil auditif (**côté droit**) :

- Si le témoin à DÉL de droite affiche une lumière rouge fixe pendant deux secondes, cela signifie que le jumelage de l'appareil est réussi. Sinon, répétez les étapes 2 à 5.

6. Appuyez pour augmenter ou diminuer le volume. Si un réglage du volume s'opère, cela signifie que votre appareil auditif est bien configuré.



Introduction

La télécommande Starkey Hearing Technologies permet d'effectuer des réglages faciles et discrets sur vos appareils auditifs.

Dotée d'une pile ayant une longue durée utile, la télécommande est toujours prête à faire fonctionner vos appareils auditifs.



- | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Sélecteur d'oreille | 5. Changement de mémoire |
| 2. Augmenter le volume | 6. Favori |
| 3. Diminuer le volume | 7. Accueil |
| 4. Mise en sourdine/
mise hors sourdine | 8. Verrouiller/
déverrouiller |

Télécommande

MANUEL D'UTILISATION

