

TV

OPERATIONS MANUAL



Introduction	2
Overview	4
Basic Use	6
Connecting to Audio Sources	10
Pairing	11
Start/Stop Audio Streaming	13
Assembling the Power Adapter	14
Troubleshooting	15
Safety Information	17
Regulatory Notices	19

Starkey Hearing Technologies TV is designed to stream audio from electronic audio sources directly to your 2.4GHz wireless hearing aids. The TV device can be successfully connected to many electronic audio sources, including televisions, computers, MP3 players, DVD players and cable boxes.

The TV device can concurrently stream audio to an unlimited number of users, allowing them to share the same listening experience.

Streaming – Audio or sound transmitted wirelessly from the TV device directly to your hearing aids

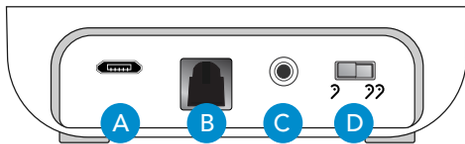
Package Contents

- Starkey Hearing Technologies TV
- Power Adapter
- Optical Toslink Cable
- 3.5mm to RCA cable
- Operations Manual

Typical Setup



Overview



- A. **Power Supply Jack:** A power adapter is provided.
- B. **Optical TOSLINK Jack:** A TOSLINK cable is provided.
- C. **Analog Jack:** 3.5mm-to-RCA cable is provided.
- D. **Mono/Stereo Switch**
 -  (MONO) – select if you wear one hearing aid
 -  (STEREO) – select if you wear two hearing aids



 : Powers Starkey Hearing Technologies TV on and off

 : Pair with hearing aids

 and  : To increase the audio stream volume, press the "+". To decrease the volume, press the "-".

Tip: Stream Volume can also be adjusted via the Thrive™ Hearing Control app, Starkey Hearing Technologies Remote, and/or hearing aid user controls. Review your hearing aid operations manual or contact your hearing professional for details on your particular system setup.

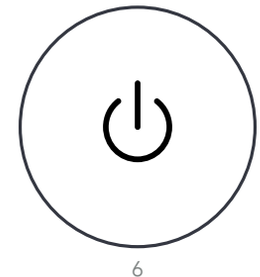
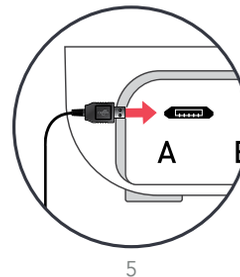
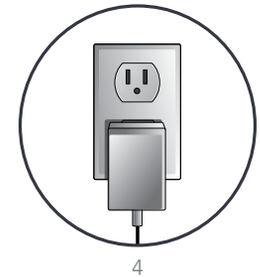
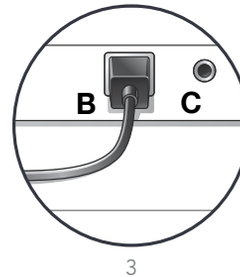
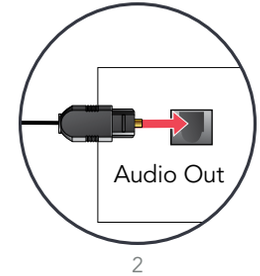
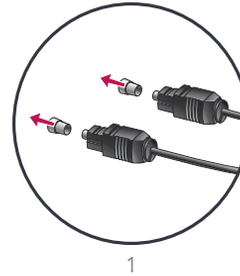
LED: Provides helpful information about the TV device.

LED	CURRENT STATE
Off	Power is off
Solid Green	Power is on, but not streaming audio
Solid Blue	Power is on and streaming audio
Blinking Blue	Hearing aid pairing mode is active. <i>For more details, refer to Pairing section on page 11.</i>
Solid Red	Possible fault condition

Basic Use

To quickly start using Starkey Hearing Technologies TV with a typical setup:

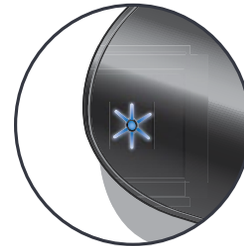
1. Remove the plastic caps from both ends of the TOSLINK cable.
2. Attach a TOSLINK cable into the Audio OUT jack on your electronic audio source. Power on your electronic audio source.
 - **Note:** If there is no TOSLINK audio OUT jack, try a different electronic audio source or try the 3.5mm to RCA cable.
3. Attach the other end of TOSLINK cable to the rear of the TV device (jack B).
4. Plug the power adapter into the wall socket.
 - **Note:** If the power adapter does not have the proper plug configuration, refer to **Assembling the Power Adapter** section on page 14.
5. Insert the power adapter microUSB connector into the rear of the TV device (jack A).
6. Press the power button on the TV device to turn it on.



- If the front LED glows solid blue, then the TV device has detected audio and is streaming.

Tip: If the LED remains solid green, recheck your setup or review Troubleshooting section.

- Ensure your hearing aids are powered on.
 - Note:** Prior to streaming audio for the first time, your hearing aids will need to be paired to the TV device. Refer to the **Pairing** section on page 11.
- To start streaming audio,
 - Open Thrive Hearing Control and select the option to Start Streaming from the TV device.
 - Refer to **Start/Stop Audio Streaming** section on page 13 for additional options.
- Press the +/- button on the TV device to adjust the stream volume.
- To stop streaming, do one of the following:
 - Open Thrive Hearing Control and select Stop Stream from the TV device.
 - Turn off the TV device (🔌).
 - Refer to **Start/Stop Audio Streaming** section on page 13 for additional options.



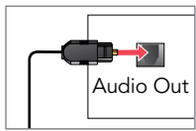
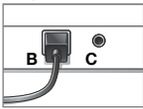
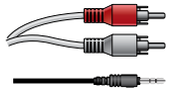
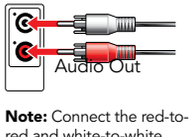
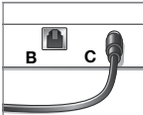
7



10

Connecting to Audio Sources

There are different ways to attach an audio source to Starkey Hearing Technologies TV. Carefully examine an electronic audio source to determine which AUDIO OUT options it offers.

	Insert cable into the AUDIO OUT jack on your electronic audio source	Attach the other end of cable to the rear of the TV device
Optical TOSLINK 		Use jack B 
Analog RCA to 3.5mm 	 <p>Note: Connect the red-to-red and white-to-white.</p>	Use jack C 

Tip: During initial setup, a solid blue LED confirms the audio cable is properly attached to the TV device and audio streaming is active.

Pairing

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

To pair the TV device with your hearing aid(s):

- Ensure your hearing aids are not connected to nearby Bluetooth devices. To do this,
 - Disable Bluetooth on your mobile phone.
 - Power off any nearby Starkey Hearing Technologies TV or Remote Microphone + accessories, which you previously paired to your hearing aids.
- Power off, then power on your hearing aids.

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.
- Place your hearing aids within 15cm [6 inches] of the TV device.

**Typical operating range is up to 15 meters (~50 feet). Operational range may be reduced by environmental factors, such as obstructions, interference, and human body positioning. Larger operational distances are achievable, though audio quality and connectivity may decrease.*

4. Press the  button on the TV device. The front LED will begin blinking blue. Audio streaming will be temporarily stopped during this step.
5. For a **set of** hearing aids:

First LED blink	Second LED blink	Pairing Result	Next Step
1	2	Both hearing aids paired	Complete
1	2	Only one hearing aid paired	Repeat steps 1 – 5
1	n/a	No hearing aids paired	Repeat steps 1 – 5

6. For a **single** hearing aid:

LED blink	Pairing Result	Next Step
1	Successful	Complete
1	Unsuccessful	Repeat steps 1 – 4 and 6

Start/Stop Audio Streaming

Audio streaming from Starkey Hearing Technologies TV may be started (or stopped) in a variety of ways:

- **Thrive Hearing Control** – Open the App on your mobile phone or tablet. Select the option to Start/Stop Streaming.
- **Starkey Hearing Technologies Remote** – If preconfigured by your hearing professional, press the Favorite button ().
- **Hearing aid user control** – If preconfigured by your hearing professional, a specific gesture (e.g. a Long Press on a Push Button) can start/stop streaming.

Audio streaming will also stop when:

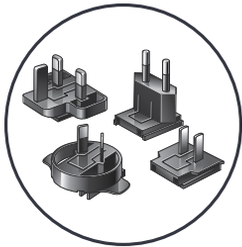
- An incoming audio signal is not detected.
- The TV device is turned off.

An audible indicator may play in your hearing aids to signal the start/stop of audio streaming.

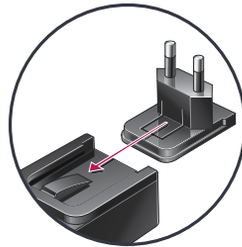
Assembling the Power Adapter

Starkey Hearing Technologies TV may include a variety of plug configurations for use in different countries. If the power adapter requires assembly:

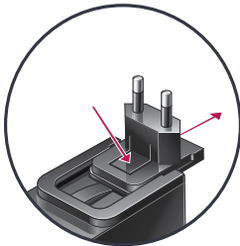
1. Select the appropriate plug configuration used in your country.
2. Slide the plug onto the power adapter until it snaps into place.
3. To remove the plug, press the tab and slide the plug away from the cable.



1



2



3

Troubleshooting

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
One (or both) hearing aids unexpectedly drops out of audio streaming.	Hearing aids may be on the edge of wireless range.	Move closer to the TV device.
	Battery level in hearing aid can no longer support audio streaming.	Replace hearing aid battery with new one.
	The TV device may not be positioned for optimal streaming.	Re-orient the TV device spatially by turning a few degrees to right or left.
	Large object, such as furniture or a wall, may be degrading signal.	For best performance, your hearing aids should be within line-of-sight of the TV device.
LED is solid blue, but no streamed sounds are heard in the hearing aids.	Hearing aids are not within wireless range.	Move closer to the TV device.
	Audio stream needs to be manually started to be heard in hearing aids.	Manually start the audio stream via your Thrive Hearing Control, remote, or hearing aid user control.
	Hearing aids are not paired with the TV device.	Refer to Pairing section to associate your hearing aids with the TV device.

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
I expect to hear audio streaming, but my LED is solid green.	Audio cable may be connected to “audio IN” on electronic audio source.	Ensure the cable is plugged into “audio OUT” jack on the electronic audio source.
	No incoming audio signal is available.	Turn on the electronic audio source.
	Electronic audio source output is not correct format.	Set the digital output on your electronic audio source to PCM or Dolby Audio.
LED is solid red.	Possible error condition.	Remove power adapter from jack A, wait 5 seconds and reinsert power adapter.
Streamed audio is not synchronized with the television picture.	Many new televisions (such as HDTVs) take a long time to process the video signal, so they may delay the audio to maintain synchronization.	<ul style="list-style-type: none"> • Try using another audio output jack (which may require a different type of cable) on your television. • Try using another electronic audio source. For example, if currently using cable box, try the audio OUT on a television or vice-versa. • Some electronic audio sources (such as televisions or A/V receivers) have a built-in option to adjust the timing sequence of audio and video.

Safety Information

Intended Use

Starkey Hearing Technologies TV is an accessory to a wireless air conduction hearing aid. It is intended as a wireless transmitter of sound from a television or other electronic audio source directly to an air conduction hearing aid.

The TV device 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, electromagnetic fields from other medical devices, radio signals and electrostatic discharges.

The TV device 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 TV device 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 TV device should be stored within the temperature and humidity ranges of -40°C (-40°F) to +60°C (140°F) and 10%-95% relative humidity.

The TV device is designed to operate indoors in the range of temperatures from 0°C (32°F) to 40°C (104°F).

We are required by regulations to provide the following warnings:

WARNING: Use of the TV device 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 your TV device 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 TV device, degradation of the performance of your hearing aid could result. If this occurs, move away from the communications equipment.

Although the TV device is not formally certified (IP rated) for protection against dust or water ingress, per IEC 60529, it has been tested to the IP 5X level. This means that the TV device is protected from dust.

The TV device does not contain any user-serviceable parts. Do not open or modify it.

Do not connect the TV device to any devices not described in this manual.

The expected service life of the TV device is 5 years.

Wireless Technical Description

Starkey Hearing Technologies TV operates in the 2.4- 2.4835 GHz band with a maximum effective radiated power of 21 dBm (North America), 10 dBm (rest of world) with transmission modulation type of GFSK and 2 MHz bandwidth. The receiver section of the radio has a bandwidth of 2 MHz.

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

- IEC 60601-1-2 radiated and conducted emissions requirements for a Group 1 Class B device as stated in CISPR 11.
- Harmonic distortion and voltage fluctuations affecting the power input source as stated in Table 2 of IEC 60601-1-2.
- 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.
- Immunity to electrical fast transients on the power input at a level of +/- 2 kV at a 100 Hz repetition rate.
- Immunity to surges on the power input of +/- 1 kV line to line.
- Immunity to conducted disturbances induced by RF fields on the power input as stated in Table 6 of IEC 60601-1-2.
- Immunity to voltage dips and interruptions on the power input as stated in Table 6 of IEC 60601-1-2.

Regulatory Notices

FCC ID: EOA-24TV

IC: 6903A-24TV (Models 800 and 801)

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. Users are cautioned that a 20 cm (8 inch) minimum separation distance must be maintained from the device to insure compliance with FCC and ISED Canada RF exposure requirements.

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

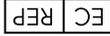
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et avec les normes RSS de licence d'ISDE Canada. Le fonctionnement est soumis à deux conditions: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer des fonctionnements du dispositif. Les utilisateurs sont avertis qu'une distance de séparation minimale de 20 cm (8 pouces) doit être maintenue depuis l'appareil pour assurer la conformité aux exigences d'exposition RF de FCC et d'ISDE Canada.

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 tels modifications pourraient entraîner la révocation de l'autorité de l'utilisateur à opérer cet équipement.

Hereby, Starkey Hearing Technologies declares that Starkey Hearing Technologies TV 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 following addresses and from docs.starkeyhearingtechnologies.com

Starkey Hearing Technologies
6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 E.-U.

Starkey Labs Canada Co.
2476, chemin Argenta, bureau 301
Mississauga (Ontario) L5N 6M1



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



Cet dispositif pour télévision
produit de l'énergie de fréquence
radio. Des interférences
peuvent se produire à proximité
d'équipements portant le
symbole suivant :



Appareil de classe II



Jetez de façon adéquate.



Consultez le manuel d'utilisation.



Fabriqu^é avec l'autorisation
de Dolby Laboratories. Les
symboles Dolby, Dolby Audio
et double D sont des marques
de commerce de Dolby
Laboratories.

Bien que le dispositif pour télévision ne soit pas officiellement certifié (conforme à la protection IP) pour la protection contre la poussière ou l'infiltration d'eau, selon la CEI 60529, il a réussi les essais au niveau IP 5X. Cela signifie que le dispositif pour télévision est protégé de la poussière.

Le dispositif pour télévision ne contient pas de pièces pouvant être repérées par l'utilisateur. Ne l'ouvrez pas et ne lui apportez pas de modifications. Ne connectez pas le dispositif pour télévision à un dispositif externe. La durée utile du dispositif pour télévision est de cinq ans.

Description technique de la technologie sans fil

Le dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies utilise une bande de fréquences de 2,4 à 2,4835 GHz avec une puissance apparente rayonnée maximale de 21 dBm (Amérique du Nord) ou de 10 dBm (reste du monde), un type de modulation de transmission de GFSK et une largeur de bande de 2 MHz. La section du récepteur de la radio a une largeur de bande de 2 MHz.

Le dispositif pour télévision a réussi les essais d'émission et d'immunité suivants :
 ● CEI 60601-1-2 exigeances concernant les émissions par rayonnement et conduction pour un appareil de groupe 1, classe B selon le CISPR 11.

● La distorsion harmonique et les fluctuations de tension ayant une incidence sur la source d'énergie à l'arrivée comme déclaré au tableau 2 de la CEI 60601-1-2.
 ● 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 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.
 ● Immunité aux tensions transitoires sur l'énergie à l'arrivée à un niveau de +/- 2 kV à un taux de répétition de 100 Hz.
 ● Immunité aux surtensions sur l'énergie à l'arrivée de +/- 1 kV de ligne à ligne.
 ● Immunité aux perturbations par conduction causées par des champs de radiofréquence sur l'énergie à l'arrivée comme déclaré au tableau 6 de la CEI 60601-1-2.
 ● Immunité aux creux de tension et interruptions sur l'énergie à l'arrivée comme déclaré au tableau 6 de la CEI 60601-1-2.

Avis réglementaires

FCC ID: E03A-24TV
 IC: 6903A-24TV (modèles 800 et 801)

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/CEI 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. Les utilisateurs sont avertis qu'une distance de séparation minimale de 20 cm (8 pouces) doit être maintenue depuis l'appareil pour assurer la conformité aux exigences d'exposition RF de FCC et d'ISDE/CEI Canada.

REMARQUE : Le fabricant n'est responsable d'aucune interférence radioélectrique 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. Par la présente, Starkey Hearing Technologies déclare que le dispositif pour télévision 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 en ligne à docs.starkeyhearingtechnologies.com.

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. Users are cautioned that a 20 cm (8 inch) minimum separation distance must be maintained from the device to insure compliance with FCC and ISED Canada RF exposure requirements. **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.

Information relative à la sécurité

Usage prévu

Le dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies est un accessoire d'appareil auditif sans fil en conduction aérienne. Il est conçu pour agir comme émetteur sans fil du son provenant directement d'un téléviseur ou d'une autre source audio électronique jusqu'à l'appareil auditif à conduction aérienne.

Le dispositif pour télévision est conçu pour se conformer aux normes les plus rigoureuses de compatibilité électromagnétique internationale. Il reste néanmoins possible de subir des interférences causées par des perturbations dans les lignes électriques, des champs électromagnétiques d'autres dispositifs médicaux, des signaux radio et des décharges électrostatiques.

Le dispositif pour télévision est conçu pour être nettoyé 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 que vous êtes préoccupé par le fait que votre dispositif pour télévision 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.

Le dispositif pour télévision devrait être entreposé dans des plages de température et d'humidité qui s'étendent respectivement de -40 à 60 °C (-40 à 140 °F) et de 10 à 95 % d'humidité relative.

Le dispositif pour télévision est conçu pour fonctionner à l'intérieur dans la plage de températures de 0 à 40 °C (32 à 104 °F).

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

AVERTISSEMENT : L'utilisation du dispositif pour télévision près d'autres équipements électroniques devrait être évitée, car cela pourrait diminuer les performances. 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 fournis par le fabricant de votre dispositif pour télévision peut avoir pour conséquence d'augmenter les émissions électromagnétiques, de réduire la protection électromagnétique et de diminuer les performances.

AVERTISSEMENT : Si des équipements portatifs de communication par radio/fréquence sont utilisés dans un rayon inférieur à 30 cm (12 po) de votre dispositif pour télévision, une diminution des performances de votre appareil auditif pourrait survenir. Si cela se produit, éloignez-vous de l'équipement de communication.

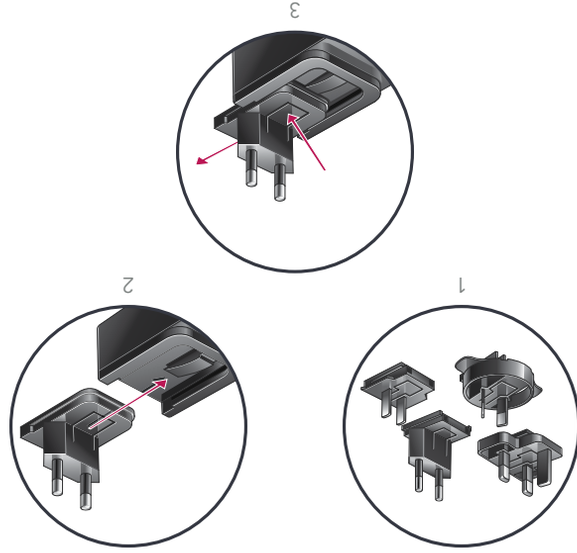
SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Je devrais entendre la transmission en continu de l'audio, mais le témoin à DEL est illuminé en vert fixe.	Le câble audio peut être connecté à « entrée audio électronique. Aucun signal audio entrant n'est disponible.	Assurez-vous que le câble est branché dans la prise de « sortie audio » sur la source audio électronique.
Le témoin à DEL est illuminé en vert fixe.	La sortie de la source audio électronique n'a pas un format correct.	Régler la sortie numérique sur votre source audio électronique à MIC ou audio Dolby.
Le témoin à DEL est possible.	Condition d'erreur	Retirez l'adaptateur de courant de la prise A, attendez cinq secondes et réinsérez l'adaptateur de courant.
L'audio transmis pas synchronisé avec l'image du long pour traiter le signal vidéo, il peut donc retarder l'audio pour préserver la synchronisation.	De nombreux téléviseurs nouveaux (tels que les HDTV) ont une option incorporée pour régler la séquence de synchronisation audio et vidéo.	Essayez d'utiliser une autre source audio électronique. Par exemple, si vous utilisez actuellement un décodeur audio sur un téléviseur ou vice-versa.
De nombreux téléviseurs nouveaux (tels que les HDTV) ont une option incorporée pour régler la séquence de synchronisation audio et vidéo.	Essayez d'utiliser une autre prise de sortie audio (qui ne nécessite un type de câble différent) sur votre téléviseur.	Essayez d'utiliser une autre source audio électronique. Par exemple, si vous utilisez actuellement un décodeur audio sur un téléviseur ou vice-versa.

Guide de dépannage

SOLUTIONS	CAUSES POSSIBLES	SYMPTÔME
Rapprochez-vous du dispositif pour télévision.	Les appareils auditifs peuvent être à la limite de la portée sans fil.	Un (ou les deux) appareil(s) auditif(s) perd(ent) l'audio.
Remplacez la pile de l'appareil auditif par une pile neuve.	La charge de la pile dans l'appareil auditif ne peut plus prendre en charge la transmission en continu de l'audio.	La transmission de l'audio.
Réorientez spatialement le dispositif pour télévision en le tournant de quelques degrés vers la droite ou la gauche.	Le dispositif pour télévision peut ne pas être positionné pour optimiser la transmission en continu.	Un objet volumineux tel qu'un meuble ou un mur peut dégrader le signal.
Pour une meilleure performance, vos appareils auditifs devraient avoir une visibilité dégagée du dispositif pour télévision.	Pour une meilleure performance, vos appareils auditifs devraient avoir une visibilité dégagée du dispositif pour télévision.	Le témoin à DEL est bien fixe mais aucun son transmis en continu.
Rapprochez-vous du dispositif pour télévision.	Les appareils auditifs ne sont pas au-delà de la distance de portée sans fil.	n'est capté par les appareils auditifs.
Lancez manuellement la transmission en continu de l'audio au moyen du contrôle de l'audio ou de la télécommande ou de la commande d'utilisateur de l'appareil auditif.	Lancez manuellement la transmission en continu de l'audio au moyen du contrôle de l'audio ou de la télécommande ou de la commande d'utilisateur de l'appareil auditif.	Les appareils auditifs ne sont pas jumelés au dispositif pour télévision.
Rapprochez-vous à la section Jumelage pour connecter votre appareil auditif à la section télévision.	Reportez-vous à la section Jumelage pour connecter votre appareil auditif à la section télévision.	Les appareils auditifs ne sont pas jumelés au dispositif pour télévision.

Le dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies peut comprendre une gamme de configurations de prises pouvant être utilisées dans différents pays. Si l'adaptateur de courant nécessite de l'assemblage :

1. Sélectionnez la configuration appropriée de prises utilisées dans votre pays.
2. Glissez la prise sur l'adaptateur de courant jusqu'à ce qu'elle se loge en place.
3. Pour retirer la prise, appuyez sur la languette et glissez la prise pour la retirer du câble.



1. Placez votre appareil auditif dans un rayon de 15 cm (6 po) du dispositif pour télévision.
2. Appuyez sur le bouton  du dispositif pour télévision. Le témoin à DEL à l'avant commencera à clignoter en bleu. La transmission en continu de l'audio sera temporairement interrompue à cette étape.
3. Pour un ensemble d'appareils auditifs :

Premier clignotement du témoin à DEL	Deuxième clignotement DEL	Résultat de Jumeilage	1	2	1	1
			Les deux appareils auditifs jumeles	Un seul appareil auditif	Aucun appareil auditif	S.O.
Prochaine étape			1	2	1	1
Prochaine étape			Termine	Répetez les étapes 1 à 5.	Répetez les étapes 1 à 5.	Répetez les étapes 1 à 5.

4. Pour un seul appareil auditif :

Clignotement du témoin à DEL	Résultat de Jumeilage	Prochaine étape	1	1
			Réussit	Echoue
Prochaine étape			1	2
Prochaine étape			Termine	Répetez les étapes 1 à 4 et 6.

Démarrage/arrêt de la transmission en continu de l'audio

La transmission en continu de l'audio à partir du dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies peut être démarrée (ou arrêtée) pour différentes façons :

- **Contrôle de l'audition Thrive** – Ouvrez l'application sur votre téléphone mobile ou votre tablette. Sélectionnez l'option démarrer/arrêter la transmission en continu.
 - **Télécommande Starkey Hearing Technologies** – Si votre télécommande a été préconfigurée par votre professionnel de la santé auditive, appuyez sur le bouton Favori (★).
 - **Commande d'utilisateur de l'appareil auditif** – Si votre appareil a été préconfiguré par votre professionnel de la santé auditive, un geste particulier (p. ex., appuyer longuement sur un bouton-poussoir) peut démarrer/arrêter la transmission en continu.
- La transmission en continu de l'audio s'arrêtera aussi dans les situations suivantes :
- Un signal audio entrant n'est pas détecté;
 - Le dispositif pour télévision est éteint.

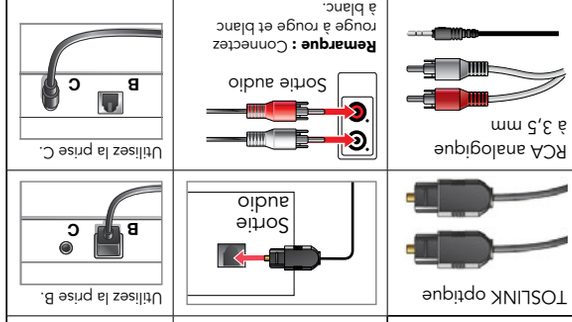
Un indicateur audible peut être émis dans vos appareils auditifs pour signaler le démarrage/l'arrêt de la transmission en continu de l'audio.

Connexion aux sources audio

Il existe des manières différentes de connecter votre source audio au dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies. Examinez avec soin une source audio électronique pour déterminer quelles sont les options de SORTIE AUDIO offertes.

Insérez le câble dans la prise de SORTIE AUDIO de votre source audio électronique.

Connectez l'autre extrémité du câble à l'arrière du dispositif pour télévision.



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

Pour jumeler le dispositif pour télévision avec votre appareil auditif :

1. Assurez-vous que votre appareil auditif n'est pas connecté à un appareil Bluetooth à proximité. Pour ce faire :

- Désactivez la fonction Bluetooth sur votre téléphone portable;
- Éteignez les dispositifs pour télévision ou les accessoires de microphone à distance + Starkey Hearing Technologies qui pourraient se trouver à proximité et qui ont auparavant été jumelés à votre appareil auditif.

2. Éteignez, puis allumez votre appareil auditif.

* La plage de fonctionnement typique peut aller jusqu'à 15 mètres (environ 50 pieds) comme les obstructions, les interférences et les positionnements du corps. Il est possible d'obtenir des plages de fonctionnement plus vastes, mais la qualité audio et la connectivité peuvent être réduites.

Conseil : Pendant la configuration initiale, un témoin à DEL bleu s'allumant de façon non interrompue confirme que le câble audio est bien branché au dispositif pour télévision et que la transmission en continu de l'audio est active.

1. Assurez-vous que l'appareil audiotif est sous tension.

● **Remarque** : Avant de procéder à la transmission en continu de l'audio pour la première fois, votre appareil audiotif devra être jumelé au dispositif pour télévision. Reportez-vous à la section **Jumelage** à la page 11.

Conseil : Si le témoin à DEL reste en vert fixe, révérifiez votre configuration ou révissez la section Guide de dépannage.

2. Pour commencer la transmission en continu de l'audio :

- Ouvrez l'application de contrôle de l'audition Thive et sélectionnez Start Streaming (démarrer la transmission en continu) à partir du dispositif pour télévision.

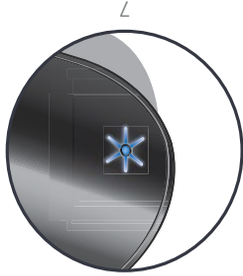
- Reportez-vous à la section **Démarrage/arrêt de la transmission en continu de l'audio** à la page 13 pour en savoir plus sur les options additionnelles.

3. Pour ajuster le volume de la transmission, appuyez sur le bouton +/- du dispositif pour télévision.

4. Pour mettre fin à la transmission en continu, faites l'une des actions suivantes :

- Ouvrez l'application de contrôle de l'audition Thive et sélectionnez Stop Streaming (arrêter la transmission en continu) à partir du dispositif pour télévision.
- Eteignez le dispositif pour télévision (🔌).

- Reportez-vous à la section **Démarrage/arrêt de la transmission en continu de l'audio** à la page 13 pour en savoir plus sur les options additionnelles.



7



10

Utilisation de base

Pour commencer à utiliser rapidement le dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies avec une configuration typique :

1. Retirez les capuchons en plastique des deux extrémités du câble TOSLINK.

2. Connectez le câble TOSLINK à la prise de sortie audio sur votre source audio électronique. Allumez votre source audio électronique.

Remarque : S'il n'y a pas de prise de sortie audio TOSLINK, essayez une source audio électronique différente ou essayez le câble 3,5 mm vers RCA.

3. Connectez l'autre extrémité du câble TOSLINK à l'arrière du dispositif pour télévision (prise B).

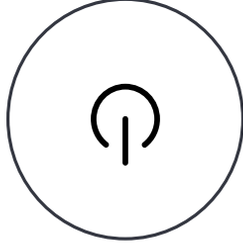
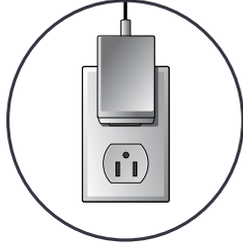
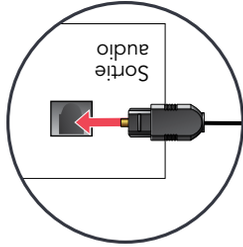
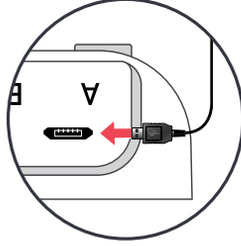
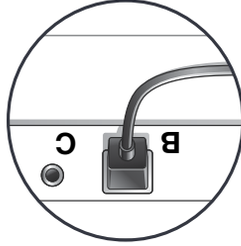
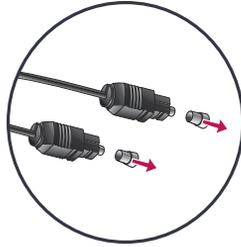
4. Branchez l'adaptateur de courant dans la prise murale.

Remarque : Si l'adaptateur de courant ne possède pas de configuration de prises appropriée, reportez-vous à la section **Assemblage de l'adaptateur de courant** à la page 14.

5. Insérez le connecteur micro-USB de l'adaptateur de courant dans l'arrière du dispositif pour télévision (prise A).

6. Appuyez sur le bouton d'alimentation du dispositif pour télévision pour l'allumer.

7. Si le témoin à DEL à l'avant s'allume en bleu de façon non interrompue, le dispositif pour télévision a alors détecté l'audio et procède à une transmission en continu.



🔌 : Allumez et éteignez le dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies.

🔗 : Jumelez avec appareils auditifs.

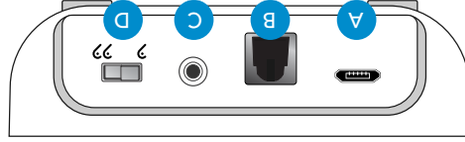
+ et - : Pour augmenter le volume de la transmission en continu de l'audio, appuyez sur « + ». Pour baisser le volume, appuyez sur « - ».

Conseil : Le volume de la transmission en continu peut aussi être ajusté au moyen de l'application de contrôle de l'audition Thrive™, de la télécommande Starkey Hearing Technologies ou des commandes d'utilisateur de l'appareil auditif. Reportez-vous au manuel de fonctionnement de l'appareil auditif ou communiquez avec votre professionnel de la santé auditive pour en savoir plus sur la configuration de votre système.

DÉL : Donne de l'information utile concernant le dispositif pour télévision.

ÉTAT ACTUEL	L'appareil est hors tension.
Vert fixe	L'appareil est sous tension, mais ne réalise pas la transmission en continu de l'audio.
Bleu fixe	L'appareil est sous tension et réalise la transmission en continu de l'audio.
Cliniquement en bleu	Le mode de jumelage de l'appareil auditif est actif. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Jumelage à la page 11.
Rouge fixe	Condition de défaut possible

Vue d'ensemble



A. Prise d'alimentation: Un adaptateur de courant est fourni.

B. Prise TOSLINK optique: câble TOSLINK est fourni.

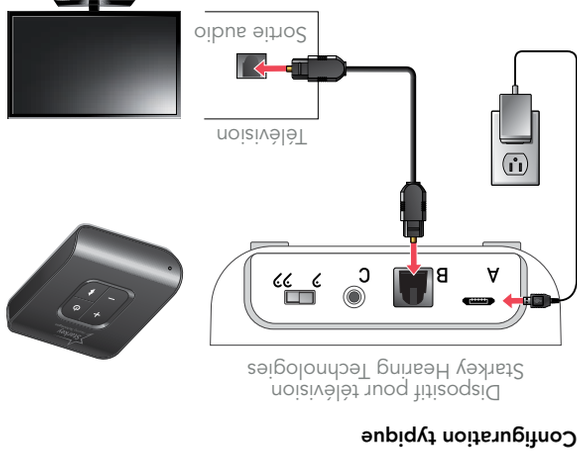
C. Prise analogique: câble 3,5 mm vers RCA est fourni.

D. Sélecteur mono/stéréo

• **🔗 (MONO)** – Sélectionnez si vous portez un appareil auditif.

• **🔗 (STÉRÉO)** – Sélectionnez si vous portez deux appareils auditifs.





Le dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies est conçu pour transmettre en continu l'audio provenant de sources audio électroniques directement vers vos appareils auditifs sans fil de 2,4 GHz. Le dispositif pour télévision peut être connecté à un grand nombre de sources audio électroniques, y compris les téléviseurs, les ordinateurs, les lecteurs MP3, les lecteurs DVD et les décodeurs de câble.

Le dispositif pour télévision peut simultanément transmettre en continu l'audio à un nombre illimité d'utilisateurs, pour leur permettre de partager la même expérience d'écoute.

Transmission en continu – Audio ou son transmis sans fil depuis le dispositif pour télévision directement à vos appareils auditifs

Contenu de l'ensemble

- Dispositif pour télévision Starkey Hearing Technologies
- Adaptateur de courant
- Câble Toslink optique
- Câble 3,5 mm vers RCA
- Manuel d'utilisation

Introduction.....	2
Vue d'ensemble.....	4
Utilisation de base.....	6
Connexion aux sources audio.....	10
Jumelage.....	11
Démarrage/arrêt de la transmission en continu de l'audio.....	13
Assemblage de l'adaptateur de courant.....	14
Dépannage.....	15
Information relative à la sécurité.....	17
Avis réglementaires.....	19



Dispositif pour télévision

MANUEL D'UTILISATION