

# Table Microphone

OPERATIONS MANUAL



<b>Overview</b> . . . . .	<b>2</b>
<b>Indicators</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>Basic Use</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Pairing</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>Daily Use</b> . . . . .	<b>16</b>
<b>Wearing the Table Microphone</b> . . . . .	<b>21</b>
<b>Assembling the Power Adapter</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>Wired Earphones</b> . . . . .	<b>23</b>
<b>Troubleshooting</b> . . . . .	<b>25</b>
<b>Safety Information</b> . . . . .	<b>27</b>
<b>Regulatory Notices</b> . . . . .	<b>30</b>

## Overview

Starkey Table Microphone is an assistive listening device and TV streamer. It streams audio directly to your 2.4 GHz wireless hearing aids.

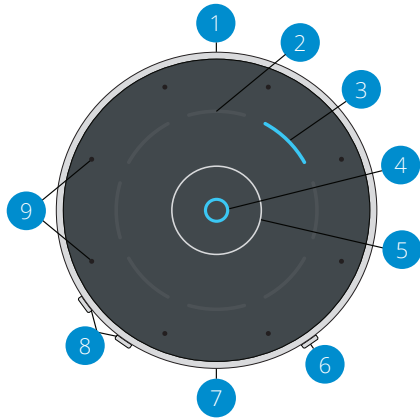
Key use modes:

- Table Microphone: streaming the target voice from a selected direction in the following modes:
  - o Automatic
  - o Manual
    - Single direction
    - Dual direction
  - o Surround
- Remote Microphone: streaming the voice of the person wearing the device
- TV Streamer: streaming audio via line-in microUSB

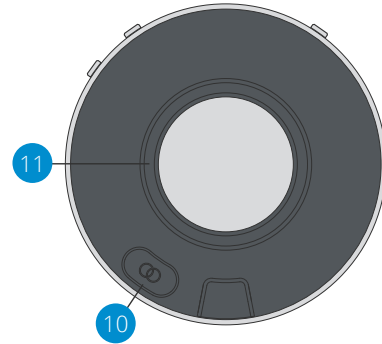
**Streaming** – Audio or sound transmitted wirelessly from the Table Microphone directly to your hearing aids.

## Package Contents

- Table Microphone
- Power adapter & USB-to-MicroUSB cable
- Plugs for up to four territories:
  - o United States
  - o Europe
  - o Australia
  - o United Kingdom
- Operations Manual
- Pouch
- Wired earphones with ear tips & ear fins
- TV streaming cable
- Hanger with lanyard
- Silicone case



- 1. MicroUSB jack
- 2. Directional touch keys
- 3. Segments
- 4. Automatic mode indicator
- 5. Mode-switching button
- 6. Power button
- 7. 3.5mm audio jack
- 8. Volume +/- buttons
- 9. Microphones



- 10. Hearing aid pairing button
- 11. Magnetic interface for hanger

**1. MicroUSB jack**

- Rechargeable via USB-to-MicroUSB cable
- Streams audio via TV streaming cable

**2. Touch keys**

- Manual selection of a single or dual direction

**3. Segments:**

- Indicates the selected direction(s)
- Operational indicators, show:
  - Charging status
  - Power
  - Battery status
  - Pairing status
  - Volume
  - Line-in/out connectivity

**4. Automatic mode indicator**

- On indicates Automatic mode
- Off indicates Surround or Manual mode

**5. Mode-switching button**

- Switches between Automatic and Surround modes

**6. Power button**

- Press to turn power on/off

**7. 3.5mm audio jack**

- For connecting wired earphones

**8. Volume +/- buttons**

- Adjust stream volume

**9. Microphones**

- Pick up speaker's voice

**10. Hearing aid pairing button**

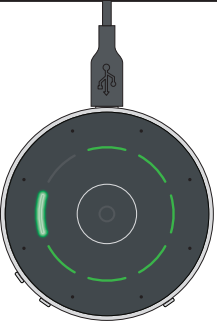

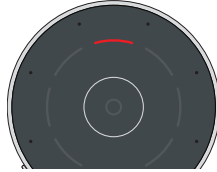
- Pairs and connects to hearing aid(s)


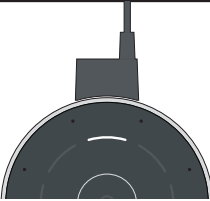
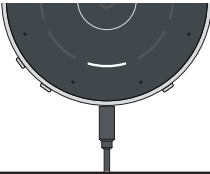


**11. Magnetic interface for hanger**

- For Remote Microphone mode



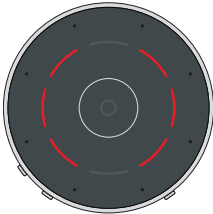
## Indicators

### Operational Indicators

	<p><b>Recharging</b></p> <p>Green segments indicate battery charge level. Each segment represents about 1 hour. The blinking green segment indicates the current level. If charging during use, all green segments will briefly interrupt other indicators when the battery is fully charged.</p>
	<p>Orange segments indicate less than 2 hours of battery life.</p>
	<p>Red segment indicates less than 1 hour of battery life. Blinking red segment indicates an empty battery.</p>

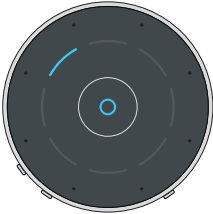

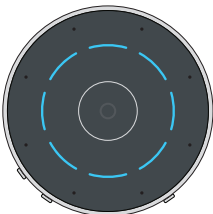
	<p><b>Product orientation</b></p> <p>For best performance, make sure the Table Microphone Volume and Power buttons are facing you.</p>
	<p><b>Line-in</b></p> <p>White top segment indicates line-in connection (e.g., TV audio).</p>
	<p><b>Line-out</b></p> <p>White bottom segment blink indicates line-out connection (earphones).</p>
	<p><b>Volume +</b></p> <p>White top segment + blinks when volume is increased.</p>
	<p><b>Volume -</b></p> <p>White bottom segment blinks when volume is decreased.</p>

### Pairing Hearing Aid Indicators

	<p><b>Blinking blue brackets</b></p>	<p>Searching for hearing aid(s).</p>
	<p><b>Solid green brackets</b></p>	<p>Hearing aid pairing successful.</p>
	<p><b>Solid red brackets</b></p>	<p>Hearing aid pairing unsuccessful.</p>

See "Pairing" on page 13 for more details about pairing monaural or binaural hearing aids.

### Conversation Streaming Indicators

	<p><b>Automatic</b></p> <p>Automatic mode indicator (O) solid blue.</p> <p>Blue segment indicates active listening direction.</p>
	<p><b>Manual single/dual</b></p> <p>One or two blue segments indicate selected listening direction(s).</p>
	<p><b>Surround</b></p> <p>All blue segments indicate listening in all directions.</p>

## Basic Use

1. To turn on Table Microphone, press the power button.
2. The green segments indicate the battery charge level.
3. Ensure your hearing aids are powered on.

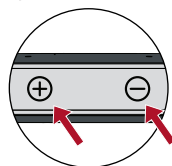
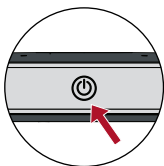
**Note:** Prior to streaming audio for the first time, your hearing aids will need to be paired to the Table Microphone. Refer to **Pairing with Hearing Aids** “Pairing” on page 13.

4. To start audio streaming, open the Thrive Hearing Control app and select Start Streaming from Accessories screen.

Refer to **Start/Stop Audio Streaming** on page 20 for additional options.

5. To adjust the stream volume, press the + or - button.
6. To stop streaming turn off the Table Microphone.

Refer to **Start/Stop Audio Streaming** on page 20 for additional options.



## Pairing

For the Table Microphone to interact with your hearing aids, you must first pair it with each hearing aid. You only need to perform this action once, as the Table Microphone and hearing aids should automatically recognize each other when both are powered on and within wireless operating range.\*

To pair the Table Microphone with your hearing aids:

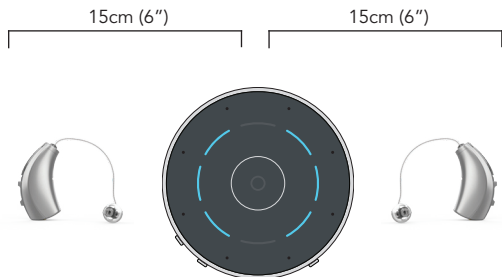
1. Ensure your hearing aids are not connected to nearby Bluetooth® devices. To do this,
  - Disable Bluetooth on your mobile phone.
  - Power off any nearby Starkey Hearing Technologies TV or Remote Microphone + accessories, which you previously paired to your hearing aids.
  - Power off, then power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

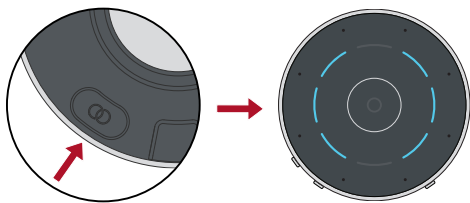
\*Typical operating range is up to 10 meters (~30 feet). Operational range may be reduced by environmental factors, such as obstructions, interference, and human body positioning. Larger operational distances are achievable, though audio quality and connectivity may decrease.



2. Place your hearing aids within 15cm (6") of the Table Microphone.



3. Press the hearing aid pairing button for 2 seconds and place the Table Microphone face up on a surface. The blinking blue brackets indicate Bluetooth is ready to pair.



4. For a set of hearing aids:

Left Bracket	Right Bracket	Pairing Result	Next Step
(	)	Both hearing aids paired.	Complete
(	)	Only left hearing aid paired.	Repeat steps 1 – 3
)	(	Only right hearing aid paired.	Repeat steps 1 – 3
)	)	No hearing aids paired.	Repeat steps 1 – 3

5. For a single hearing aid:

Left Bracket	Right Bracket	Pairing Result	Next Step
(		Left hearing aid paired.	Complete
	)	Right hearing aid paired.	Complete
)		Left hearing aid not paired.	Repeat steps 1 – 3
	)	Right hearing aid not paired.	Repeat steps 1 – 3

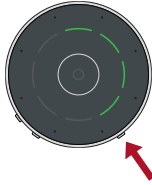
## Daily Use

### Power On

Press the Power button for 1 second and release.

### Power Off

Press the Power button for 1 second. The green indicators will show the battery level, and the product will be turned off.



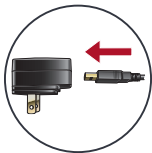
### Battery Low

The active direction indicator(s) illuminate in red. In parallel, a beep is transmitted to the hearing aids every 15 minutes.



### Battery Recharge

Attach the microUSB end of the charging cable to the microUSB jack in the Table Microphone. Attach the USB end of the charging cable to the USB jack in the power adapter. A full charge powers the Table Microphone for up to 12 hours of streaming. Charging time takes about 2 hours to fully charge the device.

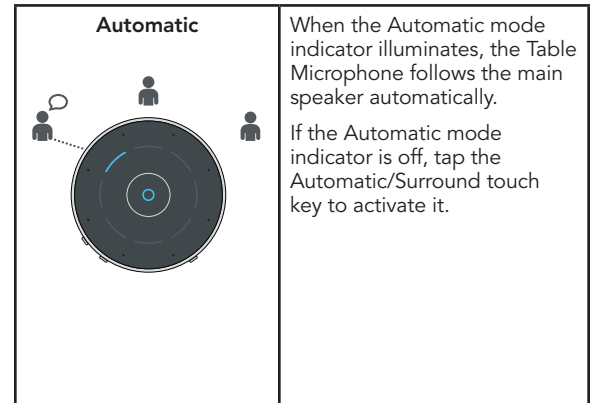





## Conversation Streaming Modes

The Table Microphone is a versatile, intelligent product. It follows the main speaker in quiet or noisy settings automatically to provide you the best speech understanding possible. The Table Microphone allows you to override the automatic mode and manually select up to two speakers among the group. The Surround mode is optimized for a large group discussion in quiet settings. In addition, the Table Microphone can be worn by a distant speaker in noisy settings.

### Tabletop

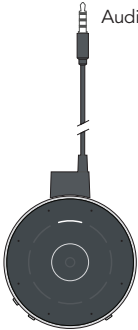
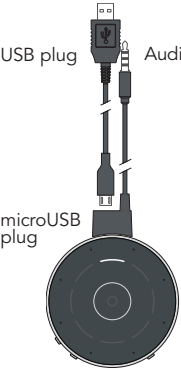
Place your Table Microphone in the middle of a table to listen to a group of people. For best speech understanding, always bring your Table Microphone as close to the conversation partner(s) as possible.



<p><b>Manual single speaker</b></p> 	<p>Tap any segment to focus on a specific speaker.</p>
<p><b>Manual dual speaker</b></p> 	<p>Tap and hold (1 second) a second segment to focus on an additional speaker.</p>
<p><b>Surround</b></p> 	<p>Tap the Automatic/Surround touch key to listen to multiple people in quiet settings.</p> <p>Tap the Automatic/Surround touch key to return to Automatic mode.</p>

## TV Audio Streaming (Line-in)

Streaming audio from your TV to your hearing aids

 <p>Audio plug</p>	<p>Insert the TV streaming cable in the Table Microphone microUSB jack.</p> <p>Insert the 3.5mm audio plug of the TV streaming cable in the TV's audio jack.</p>
 <p>USB plug</p> <p>Audio plug</p> <p>microUSB plug</p>	<p>To recharge the Table Microphone while streaming audio from your TV, you can insert the microUSB plug of the charging cable into the TV streaming cable microUSB jack.</p> <p>Insert the USB plug of the charging cable into the Power Supply jack.</p> <p>Plug the Power Supply in the wall outlet.</p>

## Start/Stop Audio Streaming

Audio streaming from the Table Microphone may be started or stopped in a variety of ways:

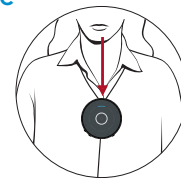
- **Turn On the Table Microphone:** Audio streaming automatically starts in hearing aid.
- **Starkey Hearing Technologies Remote:** If preconfigured by your hearing professional, press the Favorite button.
- **Hearing aid user control:** If preconfigured by your hearing professional, a specific gesture (e.g., a Long Press on a user control) can start/stop streaming.

Audio streaming will also stop when the Table Microphone is turned off.

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

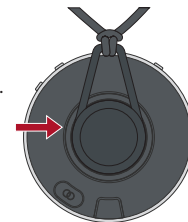
## Wearing the Table Microphone

The Table Microphone can be worn on a lanyard. It should be within 20cm (8") of the speaker's mouth.

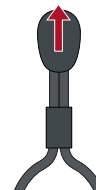


### Lanyard

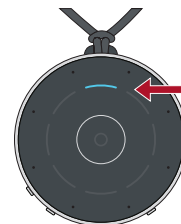
- Attach the magnetic hanger to the back of the Table Microphone. Make sure the hanger is properly inserted and secured.



- Place lanyard around the neck. To adjust the length, hold the cylinder and pull the closure.



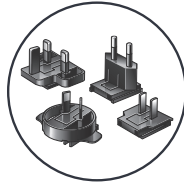
- When the Table Microphone is worn by the speaker the top indicator will light up for 3 seconds.



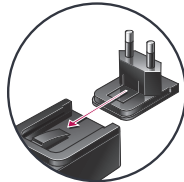
## Assembling the Power Adapter

The Table Microphone may include a variety of plug configurations for use in different countries. If the power adapter requires assembly:

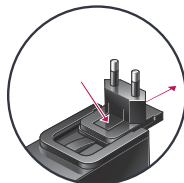
1. Select the appropriate plug configuration used in your country.



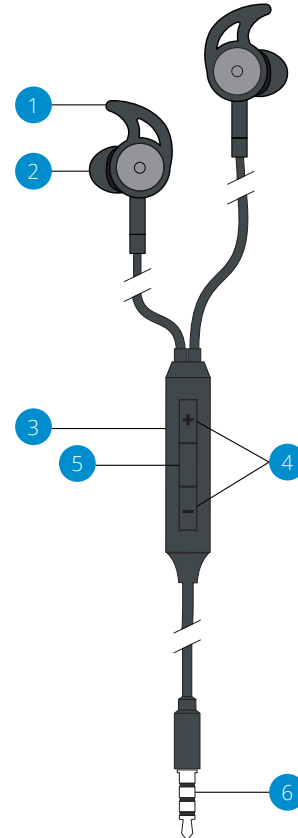
2. Slide the plug onto the power adapter until it snaps into place.



3. To remove the plug, press the tab and slide the plug away from the cable.



## Wired Earphones



1. **Ear fins (small/medium/large)**
  - Optional for secured, personal fit
2. **Ear tips (small/medium/large)**
  - For personal fit
3. **Inline control**
  - Quick access to essential features
4. **Volume +/-**
  - Adjust conversation-streaming volume
5. **Mode-switching button**
  - Switches between Automatic and Surround modes
6. **3.5mm audio plug**

## 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 Table Microphone.
	Battery level in hearing aid can no longer support audio streaming.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Replace hearing aid battery with a new one.</li> <li>• Recharge your hearing aid, if applicable.</li> </ul>
	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 Table Microphone.
Streamed audio quality is distorted.	Wireless connection with Table Microphone was lost.	To restart the audio stream, follow steps in the <i>Start/ Stop Audio Streaming</i> section.
	Low battery level in Table Microphone.	Recharge Table Microphone.
Streamed audio quality is inconsistent.	Volume of audio source is not optimal.	Adjust volume level of audio source until better sound quality is achieved.
	Bluetooth device may be on the edge of wireless range.	Move Bluetooth device closer to Table Microphone.
Audio stream is too loud or too soft.	Volume streamed from Table Microphone to hearing aid not optimal.	Press volume + or – button on Table Microphone.

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
<u>Table Mic Mode</u> : Difficult to hear speaker in noisy environments.	Table Microphone may be too far from speaker.	Move Table Microphone closer to speaker's mouth.
<u>Remote Mic Mode</u> : Difficult to hear speaker in noisy environments.	Table Microphone may be covered by clothing or poorly positioned.	Provide clear access from Table Microphone to speaker's voice.
No streamed sounds are heard in the hearing aids.	Hearing aids are not paired with Table Microphone.	Follow steps in <i>Pairing</i> section.
	No incoming audio signal is available.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn on the electronic audio source.</li> <li>• Unmute or increase volume on electronic audio source.</li> </ul>
Device is not responding.	Possible error condition.	<p>Press power button for 8 seconds to force shutdown.</p> <p>Turn on as usual.</p>

## Safety Information

### 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 Table Microphone 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 Table Microphone.

### For Disposal/Recycling Personnel Only

This product contains a Lithium Ion Polymer battery. To remove this battery:

- Power off the Table Microphone.
- Pry apart the housing halves with a small screwdriver.
- Cut the battery wires from the circuit board to prevent accidental shorting.
- Pry the battery away from the housing using a wide flat blade.

### Intended Use

The Table Microphone is an assistive listening device which transmits sound via wired earphones or to a 2.4 GHz wireless air conduction hearing aids. When worn by a distant speaker or used in noisy environments, it functions as a Remote Microphone. It also functions as a TV Streamer when connected to the TV's audio output.

The Table Microphone is designed to comply with 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 Table Microphone 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 Table Microphone 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 Table Microphone should not be used during an MRI procedure or in a hyperbaric chamber. The Table Microphone 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 Table Microphone should not be used on aircrafts unless specifically permitted by the flight personnel.

## International Use

The Table Microphone 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 Table Microphone.

Your Table Microphone is designed to operate and be stored within the temperature range of -10°C (14°F) to 45°C (113°F) and relative humidity range of 10%-95%.

We are required by regulations to provide the following warnings:

**WARNING:** Use of the Table Microphone 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 Table Microphone 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 30cm (12") from your Table Microphone, degradation of the performance of your hearing aid could result. If this occurs, move away from the communications equipment.

Although the Table Microphone is not formally certified (IP rated) for protection against dust or water ingress, per IEC 60529, it has been tested to the IP 52 level. This means that the Table Microphone is protected from dust.

The battery in your Table Microphone is not replaceable. Do not attempt to replace the battery. The Table Microphone does not contain any user-serviceable parts. Do not open or modify it.

Do not connect the Table Microphone to any devices not described in this manual. The expected service life of the Table Microphone is 3 years.

## Wireless Technical Description

The Table Microphone operates in the 2.4-2.4835 GHz band with a maximum effective radiated power of 8 dBm with transmission modulation type of 1M12FXD and 1.1 MHz bandwidth. The receiver section of the radio has a bandwidth of 2 MHz.



## Regulatory Notices

FCC ID: 2AS2V-TM10

IC: 24964-TM10

### FCC/IC 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.

Hereby, Nuance Hearing declares that Starkey Hearing Technologies Table Microphone 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 [info@nuancehear.com](mailto:info@nuancehear.com)

### Nuance Hearing

24 Raoul Wallenberg St.

Tel Aviv 6971920

Israel



### Nuance Hearing

Packhorse Lane Bibury

Cirencester GL7 5NT

England



This device produces radio frequency energy. Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol.



Dispose of properly



Consult operations manual





The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Starkey is under license.

Starkey and Thrive are registered trademarks of Starkey Laboratories, Inc.

© 2020 Starkey. All Rights Reserved.

86334-007 2/20 BKLT3072-00-EE-SG

3006 EN V14

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Starkey est sous licence.

Starkey et Thrive sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.

© 2020 Starkey. Tous droits réservés.

86334-065 2/20 BKLT3072-00-FR-SG

3018 FR V14

## Avis d'application de la réglementation

FCC ID: 2AS2V-TM10

IC: 24964-TM10

### Note FCC/IC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS de licence d'IDSE 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 susceptibles de causer le fonctionnement indésirable du dispositif.

NOTE: Le fabricant n'est pas responsable de l'interférence d'une radio ou d'une télévision provoquée par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient entraîner la révocation de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

Starkey Hearing Technologies déclare par la présente que son émetteur TV est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Une copie de la déclaration de conformité est disponible en envoyant une demande à l'adresse [info@nuancehear.com](mailto:info@nuancehear.com)

Nuance Hearing

24 Raoul Wallenberg St.

Tel Aviv 6971920

Israel

Nuance Hearing

Packhorse Lane Bldg

Cirencester GL7 5NT

Angleterre



Cet appareil produit de l'énergie en radiofréquence. Des interférences peuvent se produire à proximité d'appareils portant le symbole



suivant: Éliminez correctement cet appareil



Consult operations manual



## Description technique de la technologie sans-fil

Bien que le Table Microphone ne soit pas formellement certifié (classe IP) pour la protection contre la pénétration de poussière ou d'eau, conformément à la norme IEC 60529, il a été testé au niveau IP 52. Ce qui signifie que le Table Microphone est protégé contre la poussière.

La batterie de votre Table Microphone n'est pas remplaçable. N'essayez pas de remplacer la batterie. Le Table Microphone ne contient aucun composant pouvant faire l'objet d'une maintenance par l'utilisateur. Ne l'ouvrez pas et ne le modifiez pas.

Ne connectez pas le Table Microphone à tout appareil non décrit dans ce guide. La durée de vie prévue du Table Microphone est de 3 ans.

Le Table Microphone utilise la bande de fréquences de 2,4 à 2,4835 GHz avec une puissance apparente rayonnée (PAR) maximum de 8 dbm, avec une modulation de transmission de type 1M12FXD et une bande passante de 1,1 MHz. La partie récepteur de la radio a une bande passante de 2 MHz.

## Utilisation dans des avions

Le Table Microphone ne doit pas être utilisé à bord d'un avion à moins que le personnel navigant ne l'autorise expressément.

## Utilisation internationale

Le Table Microphone est approuvé pour fonctionner à des fréquences radio spécifiques à votre pays ou région et peut ne pas l'être pour une utilisation en dehors de votre pays ou région.

Sachez que son utilisation lors d'un voyage international risque de provoquer des interférences avec d'autres appareils électroniques, ou que d'autres appareils électroniques peuvent causer des interférences avec votre Table Microphone.

Votre Table Microphone est conçu pour fonctionner et être stocké à une température comprise entre -10°C (14°F) et +45°C (113°F) et à un taux d'humidité relative de 10% à 95%.

Nous sommes tenus par les réglementations de faire part des avertissements suivants:

**AVERTISSEMENT:** l'utilisation du Table Microphone à proximité immédiate d'un autre équipement électronique doit être évitée, ses performances peuvent s'en trouver altérées. Si cette utilisation s'avère indispensable, vérifiez que vos aides auditives et l'autre équipement fonctionnent normalement.

**AVERTISSEMENT:** l'utilisation d'accessoires, composants ou pièces de rechange autres que ceux fournis par le fabricant de votre Table Microphone peut entraîner une hausse des émissions électromagnétiques et une baisse de l'immunité électromagnétique, et risque de provoquer une détérioration des performances.

**AVERTISSEMENT:** L'utilisation d'un équipement portatif de communication à radiofréquence dans un rayon de moins de 30 cm de votre Table Microphone peut détériorer les performances de votre aide auditive. Dans ce cas, éloignez-vous de cet équipement de communication.

## Informations relatives à la sécurité

### Informations requises



Les déchets d'équipements électroniques doivent être manipulés conformément aux réglementations locales.

### Instructions de mise au rebut d'anciens appareils électroniques

Starkey Hearing Technologies vous incite, et les lois de votre communauté locale peuvent exiger, de mettre au rebut votre Table Microphone via votre processus local de recyclage/mise au rebut d'appareils électroniques.

Les instructions ci-dessous sont fournies à l'attention du personnel chargé de la mise au rebut/du recyclage. Veuillez inclure ce manuel lors de la mise au rebut de votre Table Microphone.

### Uniquement pour le personnel chargé de la mise au rebut/recyclage

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

- Éteignez le Table Microphone.
- Écartez les moités du boîtier à l'aide d'un petit tournevis.
- Coupez les fils de la batterie de la carte de circuit pour éviter tout court-circuit accidentel.
- Retirez la batterie du boîtier à l'aide d'une large lame plate.

### Utilisation prévue

Le Table Microphone est un appareil d'aide à l'écoute qui transmet le son par le biais d'écouteurs filaires ou d'aides auditives sans fil à conduction aérienne de 2,4 GHz. Lorsqu'il est porté par un orateur distant dans des environnements bruyants, il fonctionne comme un microphone à distance. Il fonctionne également comme un TV Streamer lorsqu'il est connecté à la sortie audio de la télévision. Le Table Microphone est conçu pour respecter les normes de compatibilité électromagnétique internationale. Toutefois, des interférences sont susceptibles de survenir à cause de perturbations sur les lignes électriques, de détecteur de métaux des aéroports, de champs électromagnétiques provenant d'autres dispositifs médicaux, de signaux radio et de décharges électrostatiques.

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Mode Micro de table. Difficulté d'entendre dans des environnements bruyants.	Le Table Microphone peut être trop loin de l'orateur.	Déplacez le Table Microphone plus près de la bouche de l'orateur.
Mode Micro à distance. Difficulté d'entendre un orateur dans des environnements bruyants.	Le Table Microphone peut être recouvert par un vêtement ou mal positionné.	Fournissez un accès libre du Table Microphone à la voix de l'orateur.
Aucun son entendu dans les aides auditives.	Aucun signal audio entrant n'est disponible.	Suivez les étapes de la section <i>Coupage</i> .
L'appareil ne répond pas.	Condition d'une erreur possible.	Appuyez sur le bouton 8 secondes pour forcer l'arrêt. Activez de façon habituelle.

## Résolution de problèmes

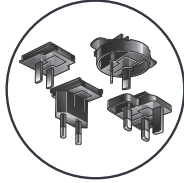
SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Une aide auditive (ou les deux) peuvent être à la limite de la portée sans fil.	Les aides auditives peuvent être à la limite de la portée sans fil.	Placez-vous plus près du Table Microphone.
Le niveau de la batterie d'une aide auditive ne peut plus prendre en charge le streaming audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez la batterie de l'aide auditive par une nouvelle.</li> <li>• Rechargez votre aide auditive, le cas échéant.</li> </ul>	
Le niveau de la batterie d'une aide auditive ne peut plus prendre en charge le streaming audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un élément important, tel qu'un meuble ou un mur, peut détériorer le signal.</li> <li>Pour de meilleures performances, vos aides auditives doivent être au moins dans le champ de vision direct du Table Microphone.</li> </ul>	
La connexion sans fil avec le Table Microphone a été perdue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour relancer le flux audio, suivez les étapes de la section Démarrer/Arrêter le streaming audio.</li> </ul>	
La qualité audio en streaming est altérée.	Niveau de batterie faible du Table Microphone	Rechargez le Table Microphone.
Le volume de la source audio n'est pas optimal.	Le volume de la source audio n'est pas optimal.	Réglez le volume de la source audio jusqu'à obtenir une meilleure qualité sonore.
La qualité audio en streaming est incohérente.	L'appareil Bluetooth peut être à la limite de la portée sans fil.	Déplacez l'appareil Bluetooth plus près du Table Microphone.
Le flux audio est trop fort ou trop faible.	Le volume diffusé du Table Microphone n'est pas optimal.	Appuyez sur le bouton + ou - du Table Microphone.

1. Embouts intra-auriculaires (petit/moyen/grand)
  - En option pour un ajustement personnel et sécurisé
2. Embouts auriculaires (petit/moyen/grand)
  - Pour un ajustement personnel
3. Contrôle InLine
  - Accès rapide aux fonctionnalités essentielles
4. Volume +/-
  - Permet de régler le volume du streaming de conversation
5. Bouton de commutation de mode
  - Permet de passer d'un mode à l'autre, automatique ou Surround
6. Connecteur audio 3,5 mm

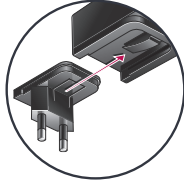
## Assemblage de l'adaptateur d'alimentation

Le Table Microphone peut inclure diverses configurations utilisées dans différents pays. Si l'adaptateur d'alimentation nécessite d'être assemblé :

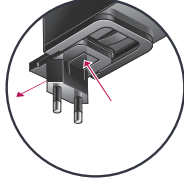
1. Sélectionnez la configuration de connecteur appropriée utilisée dans votre pays.



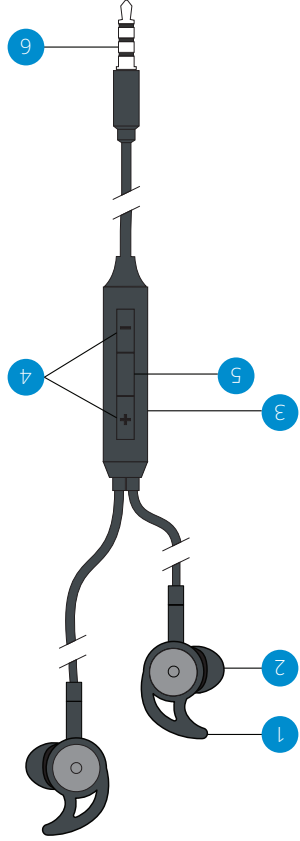
2. Faites glisser le connecteur dans l'adaptateur d'alimentation jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



3. Pour retirer le connecteur, appuyez sur la languette et faites-le glisser hors du câble.



## Écouteurs filaires





**Démarrer/Arrêter le streaming audio**

Le streaming audio à partir du Table Microphone peut être lancé ou arrêté de plusieurs façons :

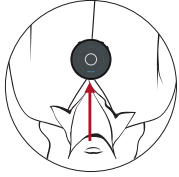
- **Activer le Table Microphone :** le streaming audio démarre automatiquement dans l'aide auditive.
- **Starkey Hearing Technologies Remote :** si préconfiguré par votre audioprothésiste, appuyez sur le bouton Favorite (Favori).

- **Commande utilisateur d'aide auditive :** si préconfigurée par votre audioprothésiste, un geste spécifique (par exemple, un appui long sur une commande utilisateur) peut Démarrer/Arrêter le streaming audio s'arrêtera également lorsque le Table Microphone est éteint.

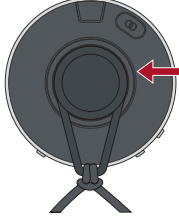
Un indicateur sonore peut être émis dans vos aides auditives pour signaler le démarrage/arrêt du streaming audio.

**Porter le Table Microphone**

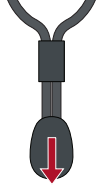
Le Table Microphone peut être porté sur un cordon. Le Table Microphone doit être au moins à 20 cm (8") de la bouche de l'orateur.

**Cordon**

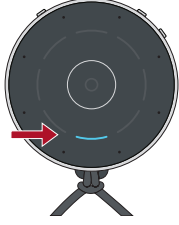
- Fixez le crochet magnétique à l'arrière du Table Microphone. Vérifiez que le crochet soit inséré de manière appropriée et sûre.



- Placez le cordon autour du cou. Pour ajuster la longueur, tenez le cylindre et tirez sur la fermeture.



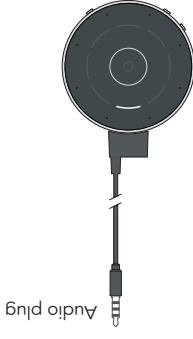
- Lorsque le Table Microphone est porté par l'orateur, l'indicateur du haut s'allume pendant 3 secondes.



**Streaming audio de l'émetteur TV (ligne d'entrée)**

Streaming audio de votre émetteur TV à vos aides auditives

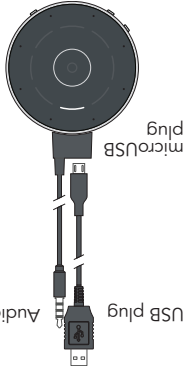
Insérez le câble de streaming de l'émetteur TV dans la prise micro USB du Table Microphone.  
 Insérez le connecteur audio 3,5 mm du câble de streaming de l'émetteur TV dans la prise audio de l'émetteur TV.



Audio plug

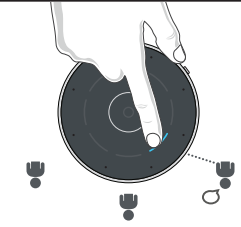
Pour recharger le Table Microphone au cours d'un streaming audio de votre émetteur TV, vous pouvez insérer le connecteur micro USB du câble de chargement dans la prise micro USB du câble de streaming TV. Insérez le connecteur USB du câble de chargement dans la prise d'alimentation électrique.

Connectez l'alimentation électrique dans la prise murale:



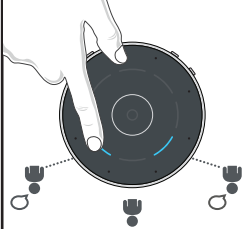
microUSB plug

Appuyez sur un segment pour **seul orateur** vous focaliser sur un orateur spécifique.



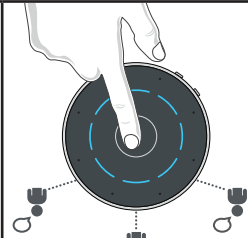
**Sélection manuelle d'un seul orateur**

Maintenez appuyé (1 seconde) un second segment pour **deux orateurs** vous focaliser sur un orateur supplémentaire.



**Sélection manuelle de deux orateurs**

Appuyez sur la touche tactile Automatique / Surround pour écouter plusieurs personnes dans des configurations calmes.



**Surround**

Appuyez sur la touche tactile Automatique / Surround pour revenir au mode Automatique.

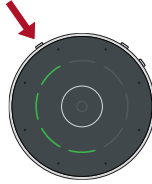
## Utilisation quotidienne

### Allumer

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde et relâchez-le.

### Eteindre

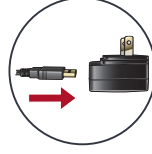
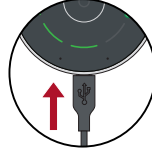
Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde. Les indicateurs verts indiqueront le niveau de la batterie et l'appareil s'éteindra.



Le(s) indicateur(s) de direction actif(s) s'allume(nt) en rouge. En parallèle, un bip est transmis aux aides auditives toutes les 15 minutes.

### Recharge de la batterie

Fixez l'extrémité du micro USB du câble de chargement à la prise de micro USB du Table Microphone. Fixez l'extrémité USB du câble de chargement à la prise USB de l'adaptateur d'alimentation. Un chargement intégral alimente le Table Microphone jusqu'à 12 heures de streaming. La durée de chargement nécessite près de 2 heures pour charger complètement l'appareil.

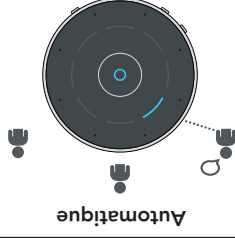


## Modes de conversation en streaming

Le Table Microphone est un produit intelligent et polyvalent. Il suit le principal orateur dans des configurations calmes ou bruyantes afin de vous fournir la meilleure compréhension possible de la parole. Le Table Microphone vous permet d'interrompre le mode automatique et de sélectionner manuellement jusqu'à deux orateurs parmi le groupe. Le mode Surround est optimisé pour un important groupe de discussion dans des configurations calmes. En outre, le Table Microphone peut être porté par un orateur éloigné dans des configurations bruyantes.

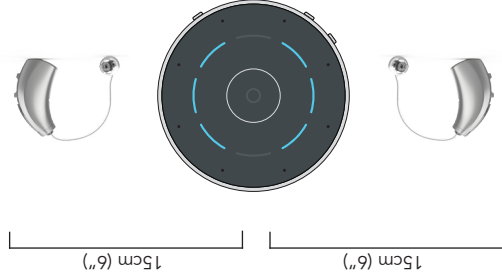
### Posé sur une table

Placez votre Table Microphone au milieu d'une table pour écouter un groupe de personnes. Pour une meilleure compréhension de la parole, posez votre Table Microphone le plus près possible du ou des participant(s) à la conversation.

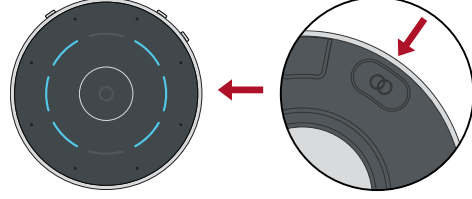


Lorsque l'indicateur de mode automatique s'allume, le Table Microphone suit automatiquement l'orateur principal. Si l'indicateur de mode automatique est éteint, appuyez sur la touche tactile Automatique/Surround pour l'activer.

2. Positionnez vos aides auditives à moins de 15 cm (6 pouces) du Table Microphone.



3. Appuyez sur le bouton de couplage d'aides auditives pendant 2 secondes et placez la face visible du Table Microphone sur une surface. Les parenthèses bleues clignotantes indiquent que le Bluetooth est prêt à effectuer le couplage.



4.

Pour un ensemble d'aides auditives:

Étape	Résultat de couplage	Paranthèse droite	Paranthèse gauche
Terminé	Les aides auditives sont couplées.	( )	( )
Répétez les étapes 1 - 3	Seule l'aide auditive gauche est couplée.	( )	( )
Répétez les étapes 1 - 3	Seule l'aide auditive droite est couplée.	( )	( )
Répétez les étapes 1 - 3	Aucune aide auditive n'est couplée.	( )	( )

5.

Pour une seule aide auditive:

Next Step	Pairing Result	Right Bracket	Left Bracket
Terminé	L'aide auditive gauche est couplée.	( )	( )
Terminé	L'aide auditive droite est couplée.	( )	( )
Répétez les étapes 1 - 3	L'aide auditive gauche n'est pas couplée.	( )	( )
Répétez les étapes 1 - 3	L'aide auditive droite n'est pas couplée.	( )	( )

## Utilisation de base

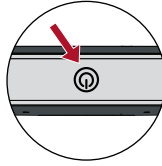
1. Pour activer le Table Microphone, appuyez sur le bouton d'alimentation.

2. Les segments verts indiquent le niveau de chargement de la batterie.

3. Vérifiez que vos aides auditives soient activées.

**Remarque:** avant de diffuser du son pour la première fois, vos aides auditives doivent être jumelées au Table Microphone.

Consultez **Couplage** page 13.

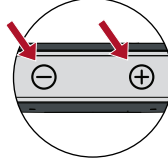


4. Pour lancer la diffusion audio, ouvrez l'application Thive Hearing Control et sélectionnez l'écran Start Streaming depuis Accessories.

Page 20 pour des options supplémentaires.

5. Pour régler le volume de streaming, appuyez sur le bouton + ou -.

6. Pour arrêter le streaming, désactivez-le Table Microphone.



Consultez **Démarrer/Arrêter Streaming** audio page 20 pour des options supplémentaires.

## Couplage

Pour que le Table Microphone interagisse avec vos aides auditives, vous devez au préalable le jumeler à chaque aide auditive. Vous ne devez effectuer cette action qu'une seule fois, puisque le Table Microphone et les aides auditives se reconnaîtront des lors qu'ils seront activés et dans une plage de fonctionnement sans fil.

1. Vérifiez que vos aides auditives ne soient pas connectées à proximité d'appareils Bluetooth®. Procédez comme suit:

- Désactivez le Bluetooth sur votre téléphone mobile.
- Éteignez toute télévision ou microphone à distance + accessoires Starkey Hearing Technologies à proximité, que vous avez précédemment jumelés à vos aides auditives.

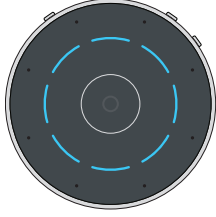
• Éteignez (Off) puis allumez (On) vos aides auditives.

**Remarque:** pour un système d'aide auditive CROS, éteignez votre aide auditive et l'émetteur CROS.

N'allumez que votre aide auditive, en veillant à ce que l'émetteur CROS reste éteint.

\* La plage de fonctionnement type est de 10 mètres (~30 pieds) maximum. La plage de fonctionnement peut être réduite par des facteurs environnementaux, tels qu'obstacles, interférences et l'emplacement d'une personne. Des distances de fonctionnement plus grandes peuvent être obtenues, bien que la qualité du son et la connectivité risquent de diminuer.


Indicateurs de flux de conversation

<p><b>Automatique</b></p> <p>Indicateur de mode automatique (O) en bleu continu.</p> <p>Le segment bleu indique que la direction d'écoute est active.</p>	
<p><b>Unique/double manuel</b></p> <p>Un ou deux segments bleus indiquent la/les direction(s) d'écoute sélectionnée(s).</p>	
<p><b>Surround</b></p> <p>Tous les segments bleus indiquent une écoute dans toutes les directions.</p>	

Indicateurs de couplage des aides auditives

<p>Recherche d'aide(s) auditive(s)</p>	<p><b>Parentèses bleues</b></p> <p>clignotantes</p>	
<p>Couplage d'aides auditives réussi.</p>	<p><b>Parentèses vertes</b></p> <p>continues</p>	
<p>Échec du couplage d'aides auditives.</p>	<p><b>Parentèses rouges</b></p> <p>continues</p>	

Voir « Couplage à des aides auditives » page 13, pour plus de détails concernant le couplage d'aides auditives monaurales ou binaurales.

<p><b>Orientation du produit</b></p> <p>Pour obtenir de meilleures performances, vérifiez que les boutons Volume et Alimentation du Table Microphone soient orientés vers vous.</p>	
<p><b>Ligne d'entrée</b></p> <p>Le du segment blanc du haut indique la connexion de la ligne d'entrée (par ex. audio de la TV).</p>	
<p><b>Ligne de sortie</b></p> <p>Le clignotement du segment blanc du bas indique la connexion de la ligne de sortie (écouteurs).</p>	
<p><b>Volume +</b></p> <p>Le segment blanc du haut clignote lors de l'augmentation du volume.</p>	
<p><b>Volume -</b></p> <p>White bottom segment blinks when volume is decreased.</p>	

**Indicateurs de fonctionnement**

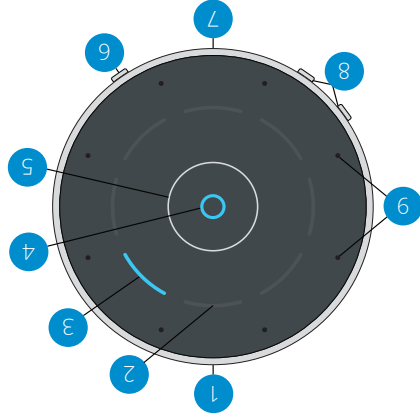
<p><b>Rechargement</b></p> <p>Les segments verts indiquent le niveau de charge de la batterie. Chaque segment représente environ 1 heure. Le segment vert clignotant indique le niveau actuel. Si le chargement s'effectue au cours de l'utilisation, tous les segments verts interrompent brièvement les autres indicateurs lorsque la batterie est complètement chargée.</p>	
<p>Les segments oranges indiquent moins de 2 heures d'autonomie de la pile.</p>	
<p>Le segment rouge indique moins de 1 heure d'autonomie de la pile. Le segment rouge clignotant indique que la pile est vide.</p>	

1. **Prise micro USB**
  - Rechargeable via le câble micro USB à un USB
  - Diffuse l'audio via le câble de transmission TV
2. **Touches tactiles**
  - Sélection manuelle d'une direction unique ou double
3. **Segments:**
  - Indique la/les direction(s) sélectionnée(s)
  - Les indicateurs de fonctionnement, indiquent:
    - Etat de chargement
    - Alimentation
    - État de la batterie
    - État de couplage
    - Volume
    - Connectivité d'entrée/sortie de ligne
4. **Indicateur de mode automatique**
  - "On" indique le mode automatique
  - "Off" indique le mode Surround ou manuel
5. **Bouton de commutation de mode**
  - Permet de passer d'un mode à l'autre, automatique ou Surround
6. **Bouton d'alimentation**
  - Appuyez sur le bouton pour allumer (On) ou éteindre (Off).

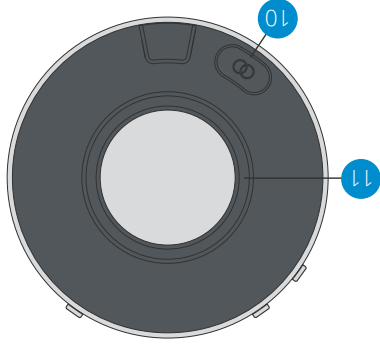
7. **Prise audio 3,5 mm**
  - Pour connecter les écouteurs filaires
8. **Boutons de volume +/-**
  - Réglage du volume de diffusion
9. **Microphones**
  - Capent la voix de l'orateur
10. **Bouton de couplage d'aides auditives**
  - Permet de jumeler et de connecter la/les aide(s) auditive(s)
11. **Interface magnétique pour crochet**
  - Pour le mode microphone à distance



1. Prise micro USB
2. Touches tactiles directionnelles
3. Secteurs
4. Indicateur de mode automatique
5. Bouton de commutation de mode
6. Bouton d'alimentation
7. Prise audio 3,5 mm
8. Volume +/- buttons
9. Microphones



10. Bouton de couplage d'aides auditives
11. Interface magnétique pour crochet



## Présentation

Le Table Microphone de Starkey est un dispositif d'aide à l'écoute et un TV Streamer. Il permet de transmettre directement du son à vos aides auditives sans fil à 2,4 GHz. Modes d'utilisation des touches:

- Table Microphone: diffuse la voix cible depuis une direction sélectionnée dans les modes suivants :
  - o Automatique
  - o Manuel
  - Direction unique
  - Double direction
  - o Surround
- Microphone à distance: diffuse la voix de la personne portant l'appareil
- TV Streamer: diffuse l'audio via un micro USB d'entrée en ligne

**Streaming** - Audio ou son transmis sans fil depuis le Table Microphone à vos aides auditives.

## Contenu du coffret

- Table Microphone
- Adaptateur d'alimentation et câble micro USB à un USB
- Prises adaptées jusqu'à quatre régions:
  - o États-Unis
  - o Europe
  - o Australie
  - o Royaume-Uni
- Mode d'emploi
- Pochette
- Écouteurs filaires avec embouts auriculaires et intra-auriculaires
- Câble de transmission TV
- Crochet avec cordon
- Boîtier en silicone

Table des matières

---

Présentation .....	2
Indicateurs.....	8
Utilisation de base.....	12
Couplage .....	13
Utilisation quotidienne .....	16
Porter le Table Microphone.....	21
Assemblage de l'adaptateur d'alimentation.....	22
Écouteurs filaires .....	23
Résolution de problèmes.....	25
Informations relatives à la sécurité .....	27
Avis d'application de la réglementation .....	30



MODE D'EMPLOI

# Table Microphone