

**ason** audio

908812

# CASQUE D'ÉCOUTE SANS FIL

*Circum-aural pour télévision*

# MANUEL D'INSTRUCTIONS



Autonomie de

12 h

Portée étendue de

30 m

Spectre étalé  
à sauts de fréquence

2.4 GHz

## CARACTÉRISTIQUES

- Technologie de système de saut numérique à 2,4 GHz
- Connexions optique et coaxiales
- Recharge simple, accessible par le haut
- Réglage du volume mémorisé
- Entrée de ligne audio directe
- Arrêt automatique de la transmission RF (sans signal audio)
- Coussin d'oreille souple et fermé
- 10 degrés de réglages du bandeau



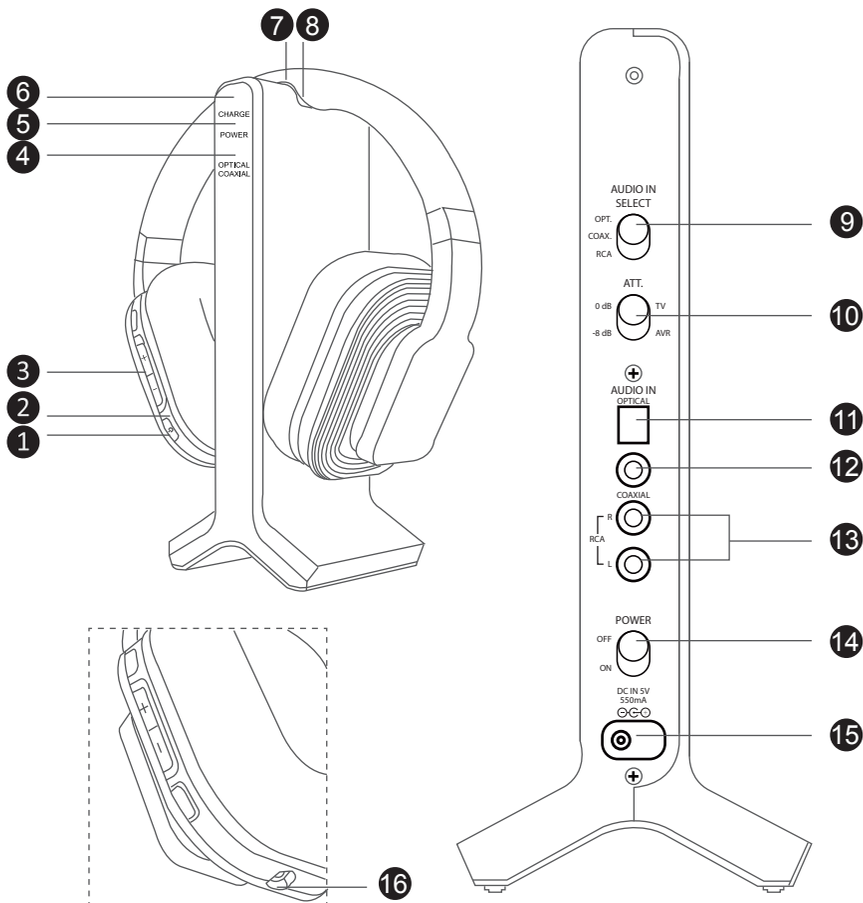
12 HRS



30 M

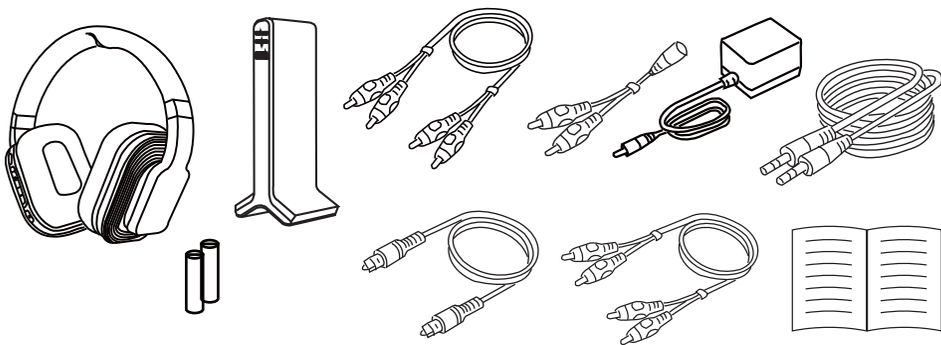


# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



1. Mise sous / hors tension
2. Indicateur d'alimentation
3. Contrôle du volume
4. Indicateur optique / coaxial
5. Indicateur d'alimentation
6. Indicateur de charge
7. Broches de contact
8. Points de contact
9. Commutateur de sélection audio

10. Commutateur d'atténuation (ATT.)
11. Entrée audio optique
12. Entrée audio coaxiale
13. Entrée audio RCA
14. Interrupteur marche / arrêt
15. Port d'alimentation CC
16. Prise casque AUX / 3,5 mm



## INCLUS

Base de charge / transmission, écouteurs, adaptateur 5 V, câble adaptateur 3,5 mm vers RCA, câble audio 3,5 mm, câble audio RCA, câble audio optique (Toslink), câble coaxial, 2 piles rechargeables (installées) et ce manuel d'instructions.

## INSTRUCTIONS

### 1. ALLUMEZ L'ÉMETTEUR ET LE CASQUE

#### Branchez et allumez l'émetteur

Connectez l'émetteur / la station de charge à une source d'alimentation compatible à l'aide de l'adaptateur secteur. Faites glisser l'interrupteur ON / OFF sur la position «ON», le voyant DEL POWER s'allume **BLEU**.

#### Allumez le casque

Appuyez et maintenez  pendant 1 sec., Le voyant DEL se ferme pour rester **ROUGE** for 1-2 sec., puis le casque se connecte automatiquement à l'émetteur, le voyant DEL devient **SOLIDE JAUNE-VERT**.

Sinon, appuyez et maintenez  jusqu'à ce que la DEL clignote **JAUNE-VERT**, puis éteignez et rallumez l'émetteur. Maintenant, le casque doit se connecter à l'émetteur. Si le voyant DEL près du casque devient **JAUNE-VERT SOLIDE**, cela confirme que la connexion entre l'émetteur et le casque fonctionne normalement. L'étape suivante consiste à transmettre l'audio de votre téléviseur à l'émetteur. Une fois que vous avez connecté l'émetteur à votre téléviseur / audio tout en suivant les étapes indiquées dans les sections ci-dessous, si vous n'entendez toujours rien dans vos écouteurs, veuillez ajuster le paramètre de sortie audio de votre téléviseur comme suggéré ou contacter le fabricant de votre téléviseur pour obtenir de l'aide.

## 2. VÉRIFIEZ VOS OPTIONS DE SOURCE TV / AUDIO

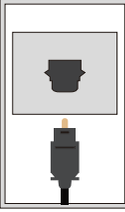
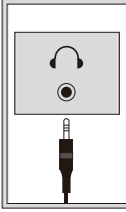
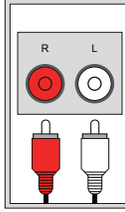
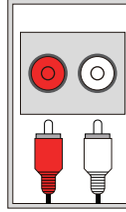
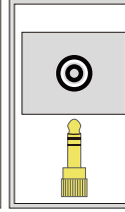
	Sortie optique	Port AUX/ 3,5 mm	Ports RCA identifiés "AUDIO OUT"	Autres ports RCA (audio IN)	Port audio 1/4"
Options de connexion					
Supporté par cet l'appareil?	✓	✓	✓	✗	✓
Référez-vous au points :	3.1	3.2	3.3	N/A	3.4

Image 2-1 options de connexion

## 3. CONNECTEZ L'ÉMETTEUR À LA SOURCE AUDIO DE VOTRE TÉLÉVISEUR

### 3.1 téléviseurs avec sortie audio numérique optique / SPDIF

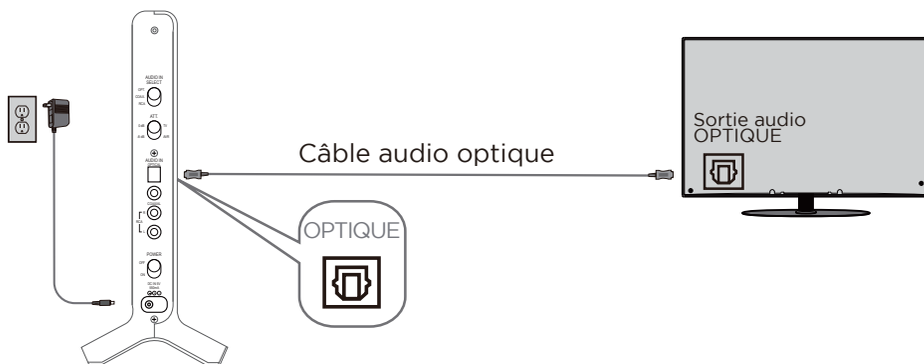


IMAGE 3-1 Branchement de la base via la sortie audio optique

Après avoir connecté votre câble audio comme ci-dessus, puis basculez le sélecteur d'entrée audio de l'émetteur sur la position «OPT» (**IMPORTANT**), le témoin OPTICAL / COAXIAL de l'émetteur s'allumera en **ROUGE**. Accédez aux paramètres audio de votre téléviseur et changez votre «format audio» en «PCM» (**IMPORTANT**). Vous devriez maintenant pouvoir entendre votre TV / source audio via vos écouteurs; sinon :

1) Assurez-vous que la SORTIE SONORE de votre téléviseur est correctement réglée:

- Samsung> Sortie audio / optique; - LG> Sortie optique.

Divers sur d'autres marques de téléviseurs

2) Assurez-vous que «DOLBY / DTS» de votre téléviseur est réglé sur OFF (PAS sur auto.)

3) Assurez-vous que le câble audio est bon et entièrement branché.

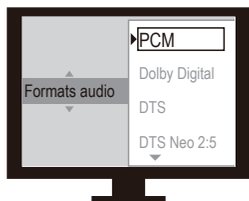


Image 3-2 Placer le format audio sur «PCM»(IMPORTANT)

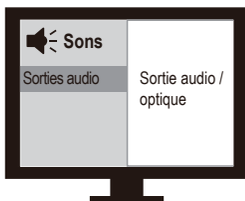


Image 3-3 Choisir sortie audio optique

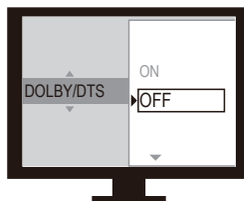


Image 3-4 Placer l'option «DOLBY/DTS» à «OFF»

## 3.2 Téléviseurs avec sortie audio AUX 3,5 mm

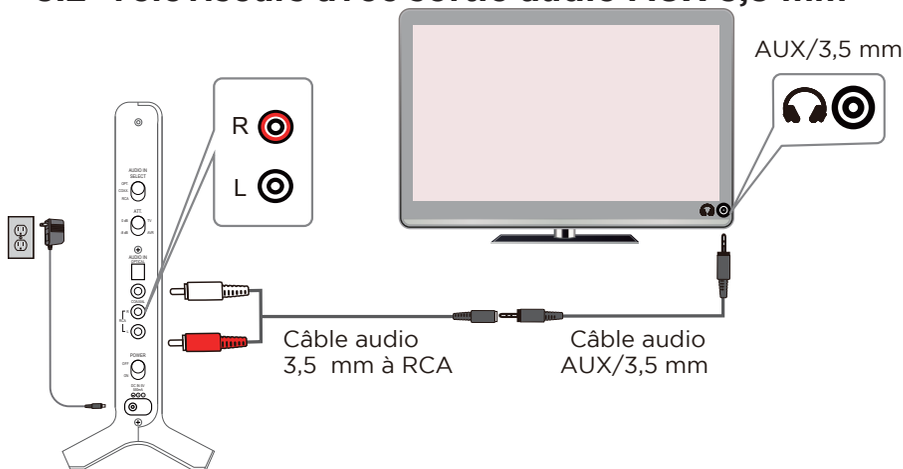


Image 3-5 Configurez l'émetteur à l'aide de la sortie audio AUX / 3,5 mm

Après avoir connecté votre câble audio comme ci-dessus, puis basculez le sélecteur d'entrée audio de l'émetteur sur la position «RCA» (**IMPORTANT**), vous devriez pouvoir entendre votre TV / source audio via vos écouteurs; sinon:

1) Assurez-vous que le haut-parleur de votre téléviseur est réglé sur «Casque».

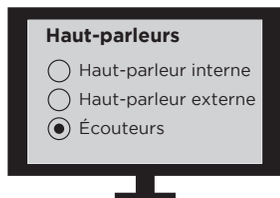


Image 3-6 Réglez le haut-parleur de la télé sur «Écouteurs»

### 3.3 TÉLÉVISEURS AVEC SORTIE AUDIO RCA (Ports rouge / blanc étiquetés «AUDIOOUT»)

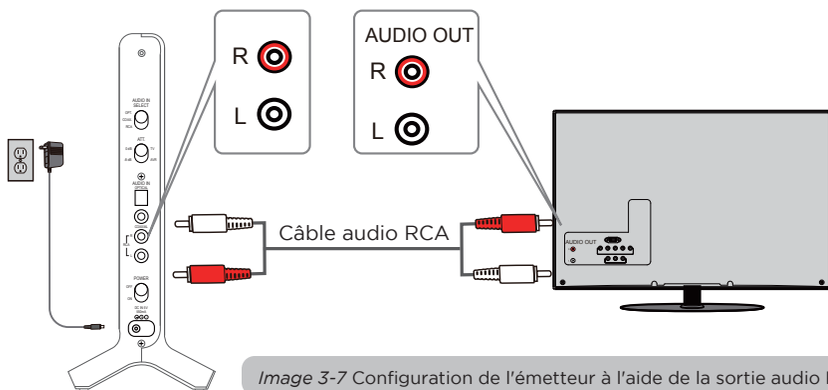


Image 3-7 Configuration de l'émetteur à l'aide de la sortie audio RCA

Après avoir connecté votre câble audio comme ci-dessus, puis basculez le sélecteur d'entrée audio de l'émetteur sur la position «RCA» (**IMPORTANT**), vous devriez pouvoir entendre votre TV / source audio via vos écouteurs; sinon:

1) Assurez-vous que vous utilisez les ports TV Rouge / Blanc étiquetés «AUDIO OUT» les autres ports rouge / blanc ne fonctionneront pas (**IMPORTANT**).

2) Assurez-vous que le haut-parleur de votre téléviseur est réglé sur «Haut-parleur externe».

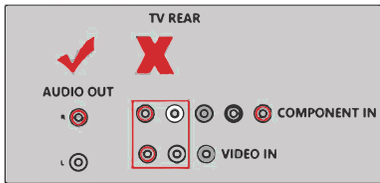


Image 3-8 Utilisez les bons ports RCA

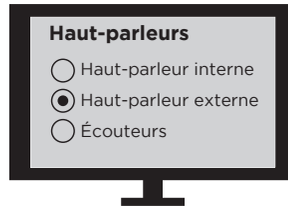


Image 3-9 Réglez la télé sur «Haut-parleur externe»

## 3.4 RÉCEPTEUR AVEC PRISE AUDIO 1/4" À L'AVANT

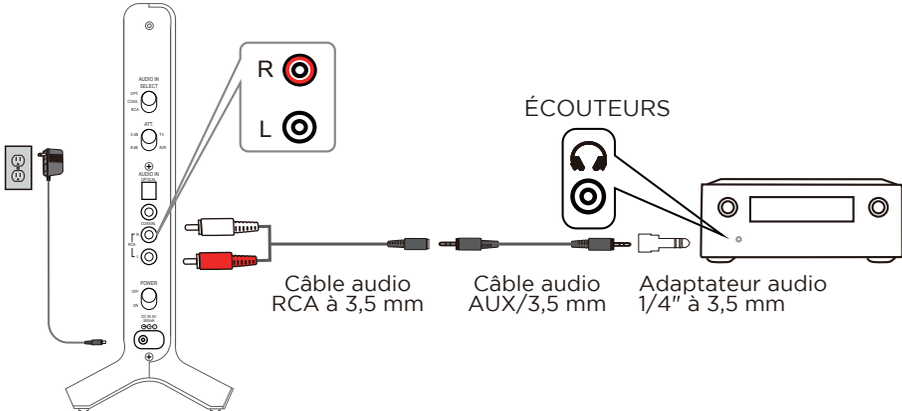


Image 3-10 Configurer l'émetteur à l'aide de la prise d'entrée audio 1/4"

Après avoir connecté votre câble audio comme ci-dessus, puis basculez le sélecteur d'entrée audio sur l'émetteur sur la position «RCA» (**IMPORTANT**), vous devriez pouvoir entendre votre TV / source audio via vos écouteurs.

### Remarques:

- Faites glisser ATT. basculez sur «-8dB / AVR» lorsque vous utilisez le récepteur AV.
- Ne réglez PAS le volume du récepteur AV à un niveau trop élevé.

## CONSEILS

### Ajuster le volume sur le casque

Appuyez brièvement sur «+» ou «-» pour augmenter ou diminuer le volume. On entendra un «bip» lorsque le volume atteint son maximum.

### Après utilisation

Éteignez le casque - Appuyez et maintenez enfoncé pendant une seconde. L'indicateur d'alimentation s'éteint. Placez le casque sur l'émetteur / la station de charge pour recharger.

## RECHARGE DU CASQUE

Lorsque la batterie du casque est faible, le voyant du casque clignote en **ROUGE**. Vous entendrez également un «bip» du casque une fois par minute. Cela signifie qu'il est temps de placer le casque sur l'émetteur / station de charge pour le charger.

Lorsque le casque est correctement installé sur l'émetteur / station de charge, le témoin CHARGE s'allume en **JAUNE-VERT**. Cela signifie que les écouteurs se rechargent correctement. Si les écouteurs ne sont pas correctement placés, le témoin CHARGE ne s'allumera pas.

Une fois la charge terminée, la DEL CHARGE **JAUNE-VERTE** s'éteindra. Il n'est pas nécessaire de retirer le casque de l'émetteur / de la station de charge.

## REPLACEMENT DES PILES

**IMPORTANT:** Les piles ne peuvent être remplacées que par des piles AAA 1,2 V rechargeables. Les autres piles ne fonctionneront pas. Si les piles doivent être remplacées, veuillez les rechercher et acheter sur [www.addison-electronique.com](http://www.addison-electronique.com)

- 1 Ouvrez le compartiment à piles:  
Faites pivoter le coussin d'oreille droit sens antihoraire à la direction 
- 2 Placer les piles en respectant la polarité
- 3 Remplacez le coussin d'oreille:  
Faites pivoter le coussin d'oreille droit dans le sens horaire à la direction de 

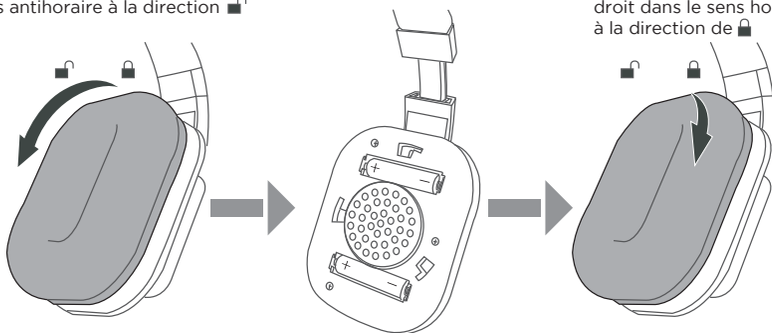


Image 4 Remplacement des piles

### Pour une meilleure réception

La portée de travail de ces écouteurs atteint jusqu'à 100 pieds, elle peut varier en fonction de l'environnement.

- Si votre casque capte du bruit ou des interférences, rapprochez-vous de l'émetteur.

- Même dans la plage de travail, il peut y avoir des «points morts» où le signal RF ne peut pas être reçu. Ce problème est inhérent aux signaux RF et n'indique pas un produit défectueux. Déplacez légèrement l'émetteur et le «point mort» peut être corrigé.

### Si aucun signal ou signal faible pendant 5 minutes

- Lorsqu'il n'y a pas de signal pendant 5 minutes, l'émetteur s'éteint automatiquement et le témoin POWER de l'émetteur s'éteint. L'émetteur redémarrera une fois que le signal reprendra, l'indicateur POWER deviendra **BLEU**.
- Si le signal d'entrée de votre source est trop faible pendant 5 minutes, l'émetteur peut également s'éteindre. Dans ce cas, augmentez le volume de la source audio à un niveau plus élevé mais sans distorsion. Vous devrez peut-être ensuite baisser le volume de votre casque.
- Si un bruit de signal est émis par votre source audio, l'émetteur peut ne pas s'éteindre même s'il n'y a pas de signal audio.

## INDICATION DEL DE L'ÉMETTEUR / STATION DE CHARGE

Voyant DEL	État correspondant	État du voyant DEL
«CHARGE»	Casque en recharge	<b>ALLUMÉ JAUNE-VERT</b>
	Recharge du casque complétée	<b>Éteint</b>
«POWER»	Émetteur allumé	<b>Clignote BLEU pendant 4-5 secondes, ensuite allumé BLEU fixe</b>
	Émetteur éteint	<b>Éteint</b>
«OPTICAL / COAXIAL»	Utilisation de l'entrée optique ou coaxiale et signal audio détectés	<b>Allumé ROUGE fixe</b>
	Utilisation de l'entrée optique ou coaxiale détectée <b>SANS signal audio</b>	<b>Clignote ROUGE</b>

## INDICATIONS DEL DU CASQUE

Indique	État du voyant DEL
Allumé	La DEL près de  <b>reste ROUGE FIXE pendant 1 à 2 secondes</b>
Connecté	La DEL près de  <b>passse au JAUNE-VERT FIXE</b>
Déconnecté	La DEL près de  <b>passse au ROUGE FIXE</b>

# DÉPANNAGE

## 1. AUCUN SON / SON FAIBLE

### 1) L'émetteur et le casque ne sont pas connectés correctement

Éteignez et rallumez les écouteurs et l'émetteur, ils doivent se connecter automatiquement les uns aux autres, une fois connectés avec succès, le voyant LED proche du casque deviendra **JAUNE-VERT**.

### 2) Aucun signal audio dans l'émetteur

#### Si connecté via le port optique :

A) Assurez-vous que le format audio de votre téléviseur est réglé sur «PCM» ou «DOLBY / DTS est désactivé»;

B) Assurez-vous que la SORTIE SONORE de votre téléviseur est correctement réglée: Samsung> Sortie audio / optique;

LG> Sortie optique.

#### Si connecté via la sortie audio AUX / 3,5 mm :

Branchez votre casque filaire directement sur le port, vérifiez si le son est normal. S'il n'y a pas de son, assurez-vous de changer le paramètre de sortie audio de votre téléviseur sur «Casque».

#### Si connecté en utilisant les ports RCA :

Branchez votre casque filaire sur les ports RCA avec un câble audio RCA, vérifiez si le son est normal. Si aucun son ;

A) Assurez-vous d'utiliser les ports rouge / blanc étiquetés «AUDIO OUT». Les autres ports RCA sont généralement «AUDIO IN» et incorrects;

B) Modifiez le paramètre de sortie audio de votre téléviseur sur «Haut-parleur externe».

### 3) Le réglage du sélecteur d'entrée audio de l'émetteur est incorrecte

Faites glisser le sélecteur d'entrée audio de l'émetteur sur la position correcte:

- Si vous utilisez le port optique, faites-le glisser sur «OPT».
- Si vous utilisez le port RCA, faites-le glisser sur «RCA».
- Si vous utilisez un port coaxial, faites-le glisser sur «COAX».

### 4) Le volume du casque est trop faible

Appuyer sur "+" sur le casque pour augmenter le volume, vous entendrez un BIP lorsque le volume maximum sera atteint.

## 2. SON AVEC DISTORTION OU INTERMITTENT

- La batterie du casque est faible, chargez le casque.
- Le casque est trop éloigné de l'émetteur.  
Rapprochez-vous de l'émetteur ou changez la position de l'émetteur.
- Ne placez pas l'émetteur sur une table métallique.
- Le volume de votre source audio est trop faible ou trop élevé.

## 3. IMPOSSIBLE DE CHARGER LE CASQUE

- Placez correctement le casque sur l'émetteur / la station de charge de manière à ce que l'indicateur CHARGE s'allume en **JAUNE-VERT**.
- Les broches de contact de l'émetteur / de la station de charge et / ou les points de contact du casque doivent être nettoyés. Nettoyez-les avec un coton-tige sec.
- Vérifiez que l'adaptateur secteur est correctement connecté à l'émetteur.

## 4. UTILISER LE HAUT-PARLEUR INTERNE DU TÉLÉVISEUR AVEC BLUETOOTH SIMULTANÉMENT

Il s'agit d'une fonction TV et sa disponibilité dépend de la marque et du modèle de votre téléviseur. Pour de nombreux modèles de téléviseurs, les haut-parleurs intégrés se coupent automatiquement lorsque vous branchez quelque chose sur un port de sortie audio (AUX, RCA, optique, etc.) ou ils se désactivent une fois que vous choisissez «Haut-parleurs externes» comme sortie audio de votre téléviseur. Certains téléviseurs plus récents vous permettent de lire simultanément le son des haut-parleurs internes du téléviseur et d'un appareil audio externe. Par exemple, dans le LG TV WebOS 3.0 / 3.5, vous pouvez activer cette fonction en modifiant le paramètre TV AUDIO OUT de «Internal TV Speaker» à «Internal TV Speaker + Optical». Désormais, tout l'audio proviendra simultanément des haut-parleurs de votre téléviseur et de l'appareil connecté au port de sortie audio optique numérique.

