

# SURFLINK™

MEDIA



# Recommandations

---

Avant la première utilisation, lire attentivement ce qui suit :

L'émetteur SurfLink Media peut être connecté à la plupart des appareils multimédia, notamment les chaînes hi-fi, les télévisions, les radios et les lecteurs MP3. Ce guide contient des instructions simples, étape par étape, pour brancher et utiliser l'émetteur SurfLink Media.

L'émetteur doit être allumé et branché à l'appareil média souhaité avant que vos aides auditives ne puissent recevoir un signal.

**UNE seule des procédures de connexion doit être suivie pour commencer à utiliser SurfLink Media.**

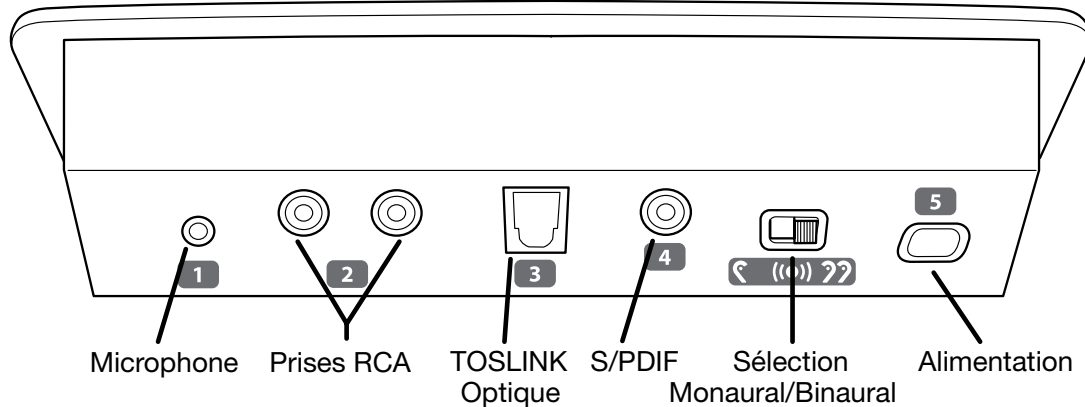
Cet emballage contient une variété de câbles pour permettre la transmission du signal audio à partir de n'importe quelle source média. Sélectionner le câble correspondant à votre connexion et ranger les câbles non utilisés.

## Contenu de l'emballage

- Emetteur SurfLink Media
- Câble d'alimentation électrique
- Câble RCA
- Microphone externe

# Identification de l'émetteur SurfLink Media

## Vue de l'arrière



### Microphone (1)

Un câble pour microphone est fourni.

### Prises RCA (2)

Un câble RCA audio est fourni.

### Prise TOSLINK Optique (3)

Le câble TOSLINK Optique n'est pas fourni.  
Les câbles TOSLINK sont en vente dans la plupart des magasins de matériel électronique.

### Prise S/PDIF (4)

Le câble S/PDIF audio numérique n'est pas fourni. Les câbles S/PDIF audio numérique sont en vente dans la plupart des magasins de matériel électronique.

### Alimentation (5)

Un câble d'alimentation USB (B) est fourni. Insérer le connecteur USB dans le port d'alimentation de l'émetteur et brancher l'autre extrémité dans la prise de courant.

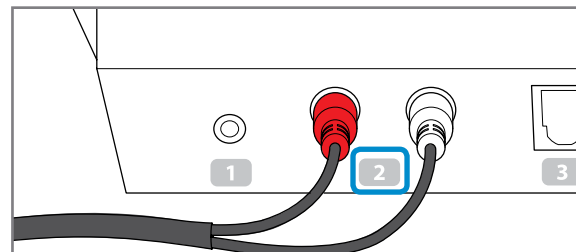
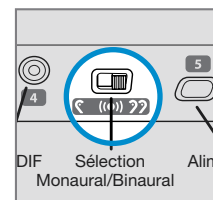
# Installations de l'émetteur à l'appareil média

## Installation avec câble RCA (option de branchement à la plus courante)

1. Brancher les fiches RCA rouges et blanches dans les prises RCA correspondantes (numéro 2) sur l'émetteur média.
2. Régler le type de signal sur audio Monaural ou Binaural en fonction de votre appareillage.

*Sélectionner Monaural si vous ne portez qu'une seule aide auditive. Binaural si vous portez deux aides auditives.*

3. Brancher l'extrémité opposée des câbles RCA rouge et blanc dans les prises RCA de même couleur marquée "AUDIO OUT" sur la source média.
4. Placer l'émetteur à l'endroit souhaité, à proximité de l'appareil média.



Une fois que l'émetteur SurfLink Media est mis en marche, le signal audio sera automatiquement transmis aux aides auditives.

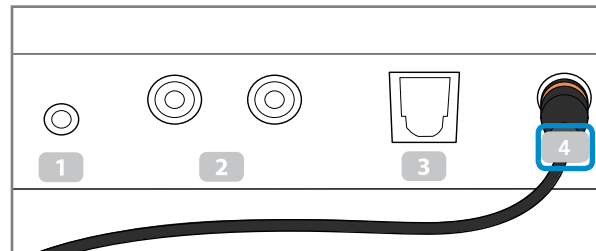
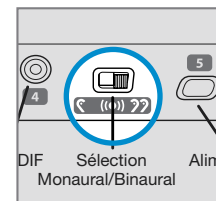
# Installations de l'émetteur à l'appareil média

## Installation avec câble S/PDIF (option de branchement à la plus courante)

1. Brancher le câble S/PDIF orange dans le port "AUDIO OUT" orange (numéro 4) de l'émetteur multimédia.
2. Régler le type de signal sur audio Monaural ou Binaural en fonction de votre appareillage.

*Sélectionner Monaural si vous ne portez qu'une seule aide auditive. Binaural si vous portez deux aides auditives.*

3. Brancher l'extrémité opposée du câble S/PDIF orange dans le port S/PDIF orange à l'arrière de la source média.
4. Placer l'émetteur à l'endroit souhaité, à proximité de l'appareil média.



Une fois que l'émetteur SurfLink Media est mis en marche, le signal audio sera automatiquement transmis aux aides auditives.

# Installations de l'émetteur à l'appareil média

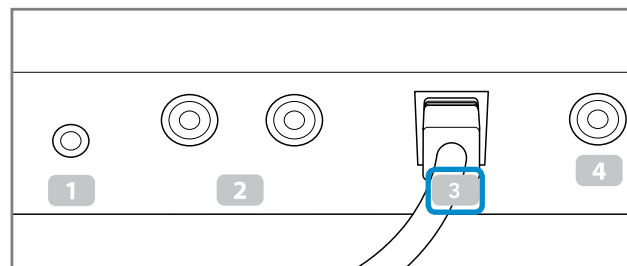
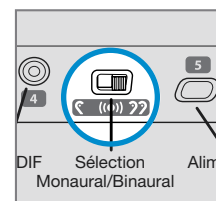
## Installation du câble optique TOSLINK

1. Brancher le câble optique TOSLINK dans le port "AUDIO OUT" optique TOSLINK (numéro 3) sur l'émetteur média.

2. Régler le type de signal sur audio Monaural ou Binaural en fonction de la configuration de votre appareillage.

*Sélectionner Monaural si vous ne portez qu'une seule aide auditive. Binaural si vous portez deux aides auditives.*

3. Brancher l'extrémité opposée du câble optique TOSLINK dans le port optique TOSLINK à l'arrière de l'émetteur.
4. Placer l'émetteur à l'endroit souhaité, à proximité de l'appareil média.



Une fois que l'émetteur SurfLink Media est mis en marche, le signal audio sera automatiquement transmis aux aides auditives.

# Installations de l'émetteur à l'appareil média

## Installation d'un microphone externe

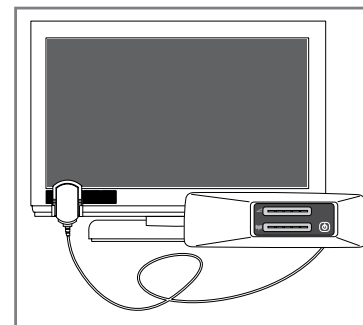
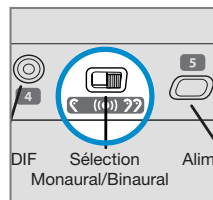
Si votre télévision ne prend pas en charge les options d'installation par câble présentées dans les pages précédentes, il est possible d'utiliser un microphone externe.

1. Brancher le câble du microphone dans le port microphone (numéro 1) à l'arrière de l'émetteur.
2. Régler le type de signal sur audio Monaural ou Binaural en fonction de votre appareillage.

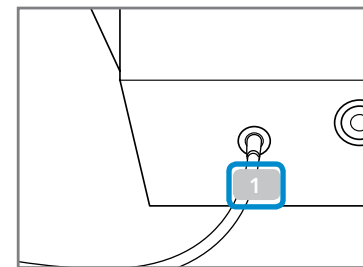
*Sélectionner Monaural si vous ne portez qu'une seule aide auditive. Binaural si vous portez deux aides auditives.*

3. Placer le microphone aussi près que possible du haut-parleur de l'appareil média concerné.

Une fois que l'émetteur SurfLink Media est mis en marche, le signal audio sera automatiquement transmis aux aides auditives.



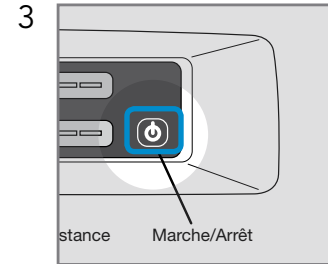
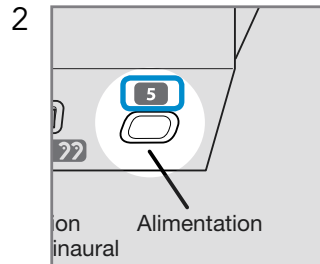
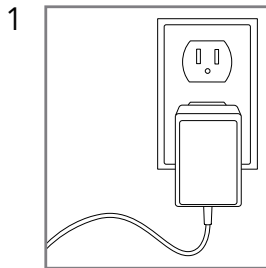
Télévision avec la configuration Microphone externe



# Fonctionnement de l'émetteur

---

1. Brancher le câble d'alimentation électrique dans une prise de courant.
2. Brancher l'autre extrémité du câble d'alimentation en utilisant la prise d'alimentation (numéro 5) à l'arrière de l'émetteur.
3. Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt à l'avant de l'émetteur. Celui-ci émet une lueur bleue lorsque qu'il est en marche.

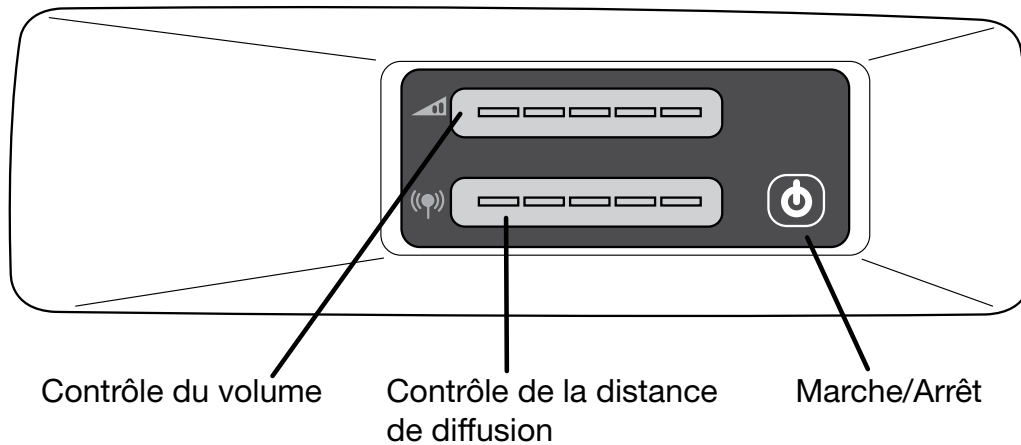




# Fonctionnement de l'émetteur

---

Face avant

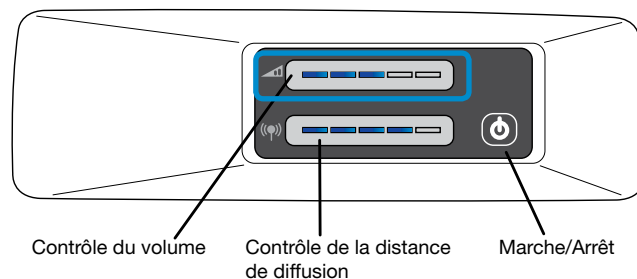


# Fonctionnement de l'émetteur

## Contrôle du volume

Le volume de l'appareil multimédia qui est transmis à vos aides auditives peut être réglé à l'aide du contrôle du volume. Faites glisser votre doigt vers la droite pour augmenter le volume et vers la gauche pour le réduire.

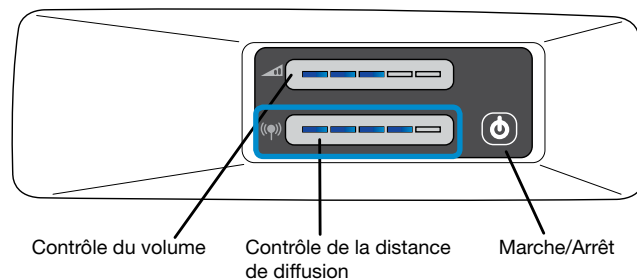
La lumière bleue indique la position du contrôle du volume de l'émetteur. Une barre plus longue indique un volume plus élevé.



## Contrôle de la distance de diffusion

La distance de diffusion de l'émetteur peut être augmentée ou réduite pour régler la distance d'écoute par rapport à la source média. Faites glisser votre doigt vers la droite pour augmenter la distance et vers la gauche pour la réduire.

La lumière bleue indique la position du contrôle de distance de l'émetteur. Une barre plus longue indique une plus grande portée.



# Réglementations légales

FCC ID : EOA-TV  
IC : 6903A-TV

## Certification FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements FCC et à RSS-2-10. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut causer d'interférences néfastes,
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

**Note :** Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable pour une quelconque interférence radio ou télévision causée par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications annulent l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Paradigm déclare par la présente que la télécommande SurfLink est conforme aux exigences essentielles et aux autres provisions applicables de la Directive 1999/5/EC. Une copie de la déclaration de conformité peut être obtenue aux adresses ci-dessous.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



Paradigm, Inc.  
6600 Washington Ave. South  
Eden Prairie, MN USA

Siège social européen Paradigm, Inc.  
Wm. F. Austin House, Bramhall Technology Park  
Pepper Road, Hazel Grove, Stockport SK7 5BX  
Royaume-Uni

**Note :** Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites pour un dispositif numérique de Classe B, conformément à la section 15 des règlements FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas. Si cet appareil provoque des interférences à la bonne réception radio ou télévision, occasionnées en mettant l'appareil hors ou sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de les corriger par les moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise électrique murale différente de celle où est branché le récepteur.
- Pour plus d'informations, consulter le revendeur ou un technicien spécialisé Radio/TV.



Les déchets des appareils électroniques doivent être traités conformément aux règlements locaux.



