

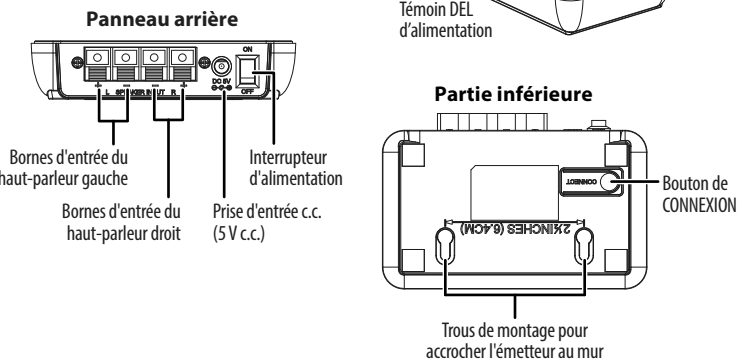
CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Émetteur sans fil
- Récepteur sans fil
- Câbles de haut-parleur de 2 pi (2)
- *Guide d'installation rapide*
- Adaptateur d'alimentation de 5 V c.c. (émetteur sans fil)
- Adaptateur d'alimentation de 18 V c.c. (récepteur sans fil)

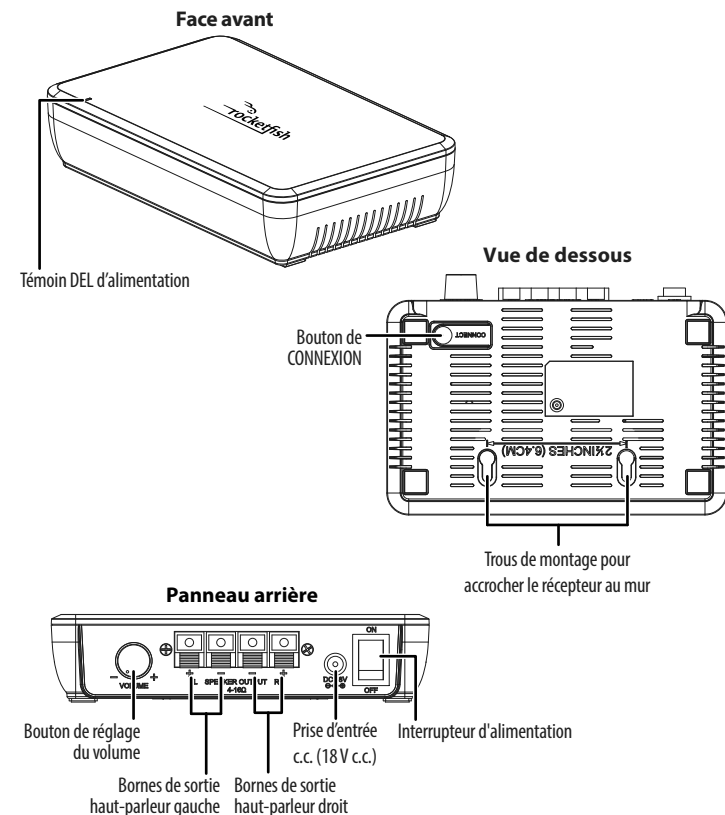
CARACTÉRISTIQUES

- Émetteur et récepteur sans fil de 2,4 GHz
- Transmet un signal audio de haute qualité par l'intermédiaire d'une liaison de communication par ondes radio
- Taille compacte
- Antennes cachées
- Faible consommation d'énergie

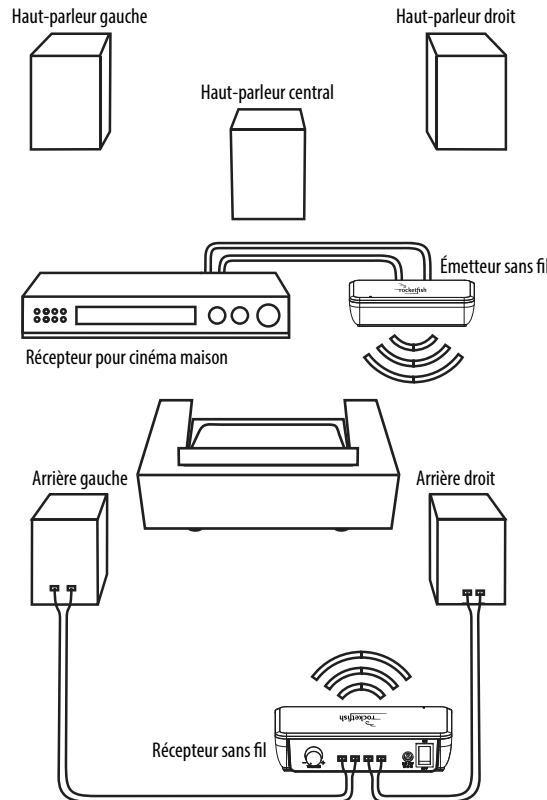
Émetteur sans fil



Récepteur sans fil

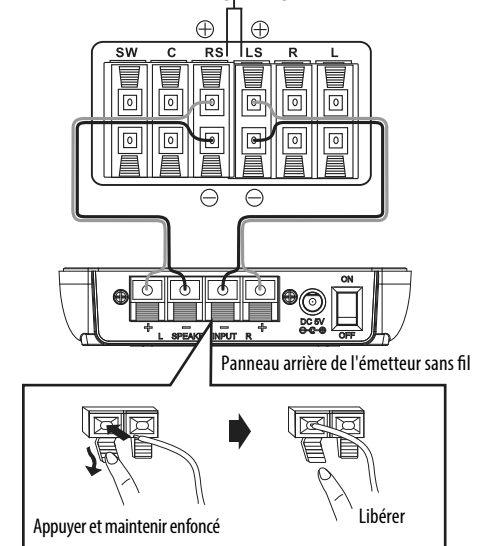


INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE HAUT-PARLEURS ARRIÈRE SANS FIL



CONNEXION DE L'ÉMETTEUR SANS FIL AU RÉCEPTEUR POUR CINÉMA MAISON

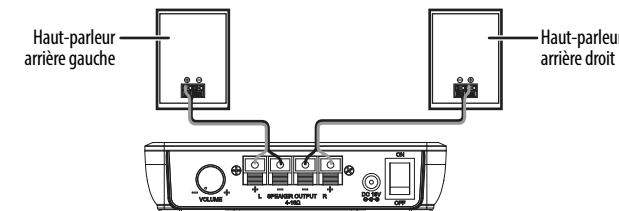
Panneau arrière du récepteur pour cinéma maison



Attention : Éteindre le récepteur de cinéma maison lors de la connexion de l'ensemble de haut-parleurs.

- 1 À l'aide des câbles de haut-parleurs de 2 pi, connecter les bornes du haut-parleur arrière droit du récepteur de cinéma maison aux bornes du haut-parleur droit de l'émetteur sans fil, en connectant le fil rouge aux bornes rouges (+) et le fil noir aux bornes noires (-).
- 2 Connecter de la même manière les bornes du haut-parleur arrière gauche du récepteur de cinéma maison.

CONNEXION DU RÉCEPTEUR SANS FIL AUX HAUT-PARLEURS ARRIÈRE

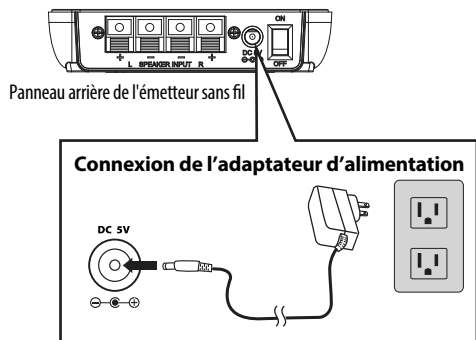


- 1 Connecter le haut-parleur droit aux bornes du haut-parleur droit du récepteur sans fil et le haut-parleur gauche aux bornes du haut-parleur gauche.
- 2 Si les câbles des haut-parleurs sont déjà connectés aux haut-parleurs, connecter le câble positif (+) du haut-parleur droit à la borne rouge (+) du haut-parleur droit sur le récepteur sans fil et le câble négatif (-) du haut-parleur droit à la borne noire (-) du haut-parleur droit sur le récepteur sans fil.
- 3 Connecter de la même manière le haut-parleur gauche.

CONNEXION DE L'ÉMETTEUR SANS FIL ET DU RÉCEPTEUR SANS FIL À UNE PRISE SECTEUR

Pour connecter l'émetteur sans fil à un adaptateur d'alimentation :

- 1 Brancher le câble d'alimentation c.c. de l'adaptateur d'alimentation de 5 V c.c. sur la prise c.c. de 5 V de l'émetteur sans fil.
- 2 Brancher l'adaptateur d'alimentation de 5 V c.c. sur une prise secteur.

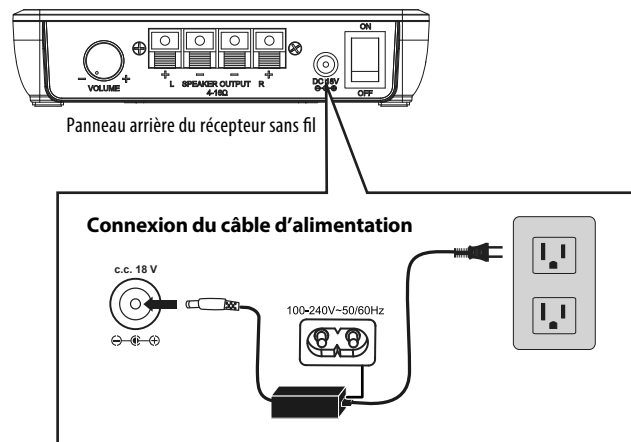


Attention : Pour éviter le risque d'incendie et ne pas endommager l'appareil, utiliser uniquement les adaptateurs d'alimentation fournis avec l'ensemble de haut-parleurs arrière sans fil.

Pour connecter le récepteur sans fil à une prise secteur :

Remarque : Brancher le câble d'alimentation uniquement après avoir connecté tous les haut-parleurs au récepteur sans fil.

- 1 Insérer la petite extrémité (femelle) du câble d'alimentation dans la prise d'entrée c.a. de l'adaptateur d'alimentation de 18 V c.c.
- 2 Brancher le câble d'alimentation c.c. de l'adaptateur d'alimentation sur la prise c.c. de 18 V du récepteur sans fil.
- 3 Brancher l'extrémité la plus large (mâle) du câble d'alimentation sur une prise secteur.



MISE EN SERVICE DE L'ENSEMBLE UNIVERSEL DE HAUT-PARLEURS ARRIÈRE SANS FIL

Pour mettre le système sous tension :

- Mettre l'interrupteur d'alimentation sous tension sur le panneau arrière de l'émetteur et du récepteur sans fil. Le témoin DEL clignote pour indiquer que les appareils sont connectés.

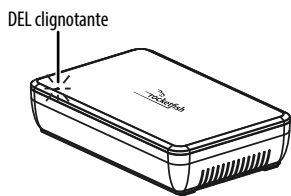
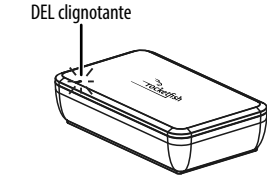
Établissement de communications entre l'émetteur et le récepteur sans fil

- Si les témoins DEL du panneau avant s'allument tous les deux sans clignoter, une liaison de communication a été correctement établie. S'ils clignotent sur un des appareils ou les deux, faire ce qui suit :
- 1 Appuyer sur le bouton CONNECT (Connecter) sur l'émetteur ou le récepteur sans fil pendant deux secondes pour entrer en mode de connexion. (Pendant que les appareils sont en « mode de connexion », les témoins DEL clignotent plus rapidement.)
 - 2 Dans les 30 secondes, appuyer sur le bouton CONNECT de l'autre unité pour qu'elle entre en mode de connexion. Une liaison sera établie automatiquement et les témoins DEL s'allumeront en continu.

Remarque : Si les témoins DEL continuent à clignoter après 30 secondes, essayer d'appuyer une nouvelle fois sur les boutons CONNECT.

ÉCOUTE DU SYSTÈME

- 1 Mettre le système sous tension. Vérifier qu'une liaison active existe entre l'émetteur et le récepteur sans fil.
- 2 Mettre le récepteur du cinéma maison sous tension, puis reproduire la source audio ou vidéo au moyen du récepteur de cinéma maison. Le réglage de volume sur le récepteur sans fil est utilisé uniquement pour régler la balance du volume sonore entre les haut-parleurs avant et arrière. Une fois le système installé, il est recommandé de régler une fois la balance du volume sonore.



PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈME	SOLUTION
Pas de son	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que les DEL s'allument à l'avant de l'émetteur et du récepteur sans fil. Si les DEL restent allumées sans clignoter, la communication fonctionne correctement et il est recommandé de vérifier les câbles des haut-parleurs et le fonctionnement du récepteur de cinéma maison. Si les DEL clignotent, se reporter ci-dessus à la section « Établissement de communications entre l'émetteur et le récepteur sans fil ». • Vérifier que toutes les connexions des câbles de haut-parleurs sont correctes et bien fixées. • Vérifier que l'émetteur et le récepteur sans fil sont tous deux connectés à une prise secteur en état de fonctionnement. • Vérifier que le récepteur du cinéma maison est allumé. • Vérifier si l'entrée correcte a été sélectionnée sur le récepteur de cinéma maison. • Augmenter le volume sur le récepteur de cinéma maison. • En fonction de ce qui est écouté, l'audio peut ne pas toujours être reproduit à partir des haut-parleurs arrière.
Interférences sonores	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacer lentement l'émetteur et le récepteur sans fil pour trouver la position donnant la meilleure réception pour le système. • Diminuer la distance entre l'émetteur et le récepteur sans fil. La distance maximale est de 100 pi. • D'autres appareils, tels que les téléphones sans fil ou les fours à micro-ondes, peuvent être responsables d'interférences avec l'émetteur et le récepteur sans fil. Essayer d'arrêter un appareil à la fois pour déterminer quel appareil est responsable de l'interférence. Vérifier que l'émetteur sans fil est à plus de 18 po de tout routeur Wi-Fi éventuel.

AVIS JURIDIQUES

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :
 —réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
 —augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
 —brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
 —contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Avertissement : Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration d'IC

Norme canadienne ICES-3 (B)/NMB 3 (B)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site www.rocketfishproducts.com pour tous détails.

POUR CONTACTER ROCKETFISH :

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés. Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC. 7601 Penn Ave. South, Richfield, MN 55423 E.-U. © 2019 Best Buy. Tous droits réservés. **Fabriqué en Chine**