

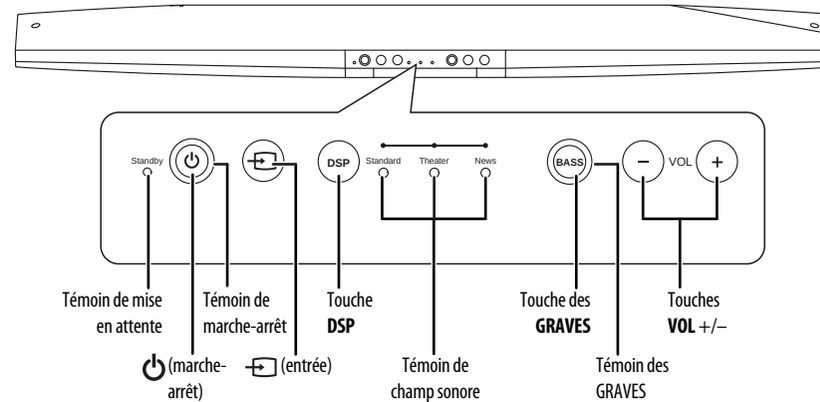
Félicitations d'avoir acheté cette enceinte barre de son pour cinéma maison d'Insignia. Le modèle NS-SB212 représente la dernière avancée technologique dans la conception de barres de son pour cinéma maison et a été conçu pour des performances et une fiabilité exceptionnelles. Voir le *Guide de l'utilisateur* pour toute information sur l'utilisation de cette enceinte barre de son pour cinéma maison.

Contenu de l'emballage

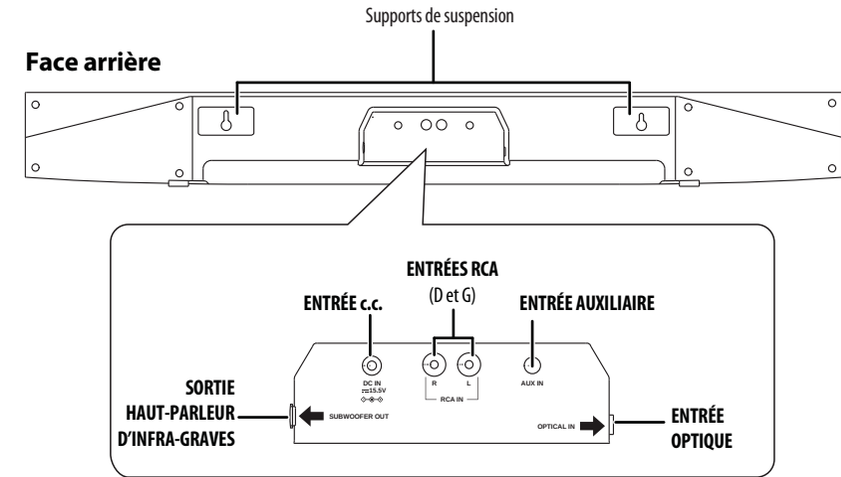
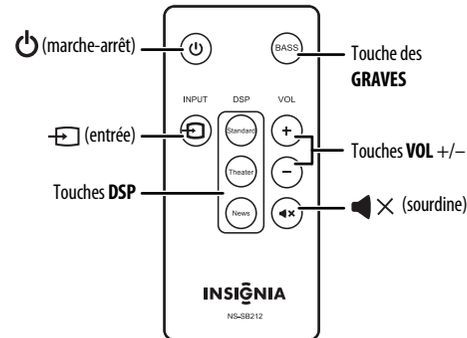
- Barre de son
- Adaptateur c.a.
- Câble audio RCA
- Câble audio de 3,5 mm
- Gabarit de montage
- Télécommande
- *Guide de l'utilisateur*
- *Guide d'installation rapide*

Caractéristiques

Vue du dessus

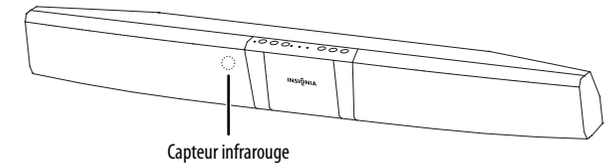


Télécommande



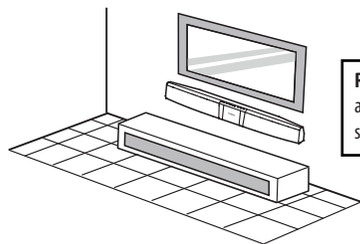
Utilisation de la télécommande

- 1 Retirer la languette en plastique du compartiment de la pile avant d'utiliser la télécommande pour la première fois.
- 2 Pointer la télécommande vers le capteur infrarouge situé sur la face avant de la barre de son. Il faut se positionner à une distance d'environ 23 pi (7 m) de la barre de son.



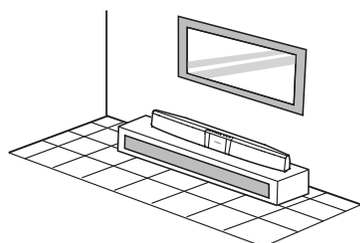
Mise en service de la barre de son

Montage de la barre de son



Remarque : Utiliser des chevilles adaptées pour un montage sur cloison sèche, béton ou autres types de murs.

Il est aussi possible d'installer la barre de son sur une surface plane.



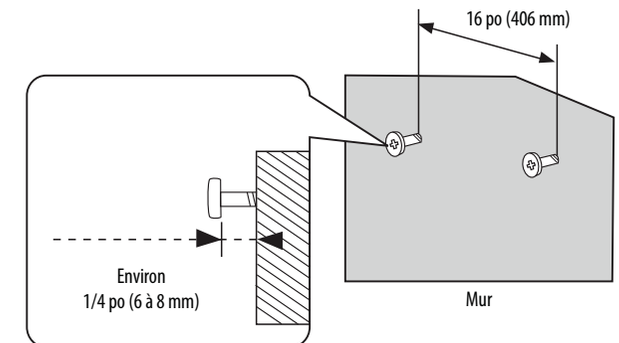
Pour monter la barre de son sur un mur :

- 1 Choisir un emplacement à proximité du téléviseur et directement en face de la position de visualisation/d'écoute. Pour une qualité sonore optimale, choisir un emplacement où les ondes acoustiques ne sont pas bloquées par des meubles ou d'autres obstacles.
- 2 À l'aide de ruban adhésif, apposer temporairement le gabarit en carton de montage mural fourni sur le mur. Le gabarit indique l'emplacement des deux trous de vis.
- 3 Forer deux trous dans le mur où cela est indiqué par le gabarit. Les vis doivent faire saillie d'environ 1/4 po (6 à 8 mm) du mur.
- 4 Fixer deux vis (non incluses) sur le mur dans les trous percés. Laisser les vis faire saillie d'environ 1/4 po. La largeur de la vis doit être d'au moins 3/16 po et la tête de la vis entre environ 1/4 po à 3/8 po.

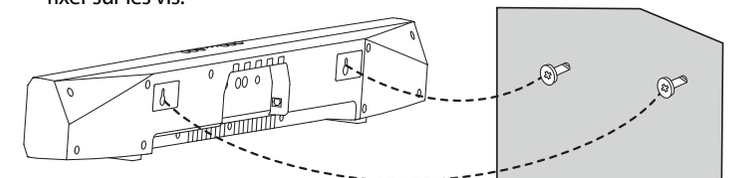
Attention : Une installation incorrecte peut provoquer des blessures graves ou endommager cette barre de son. Au besoin, faire appel aux services d'un technicien.

Avertissements :

- Utiliser des chevilles adaptées pour un montage sur cloison sèche, béton ou autres types de murs.
- La barre de son risque de tomber si elle n'est pas correctement fixée.



- 5 Aligner les supports de suspension de la barre de son avec les vis, puis la fixer sur les vis.



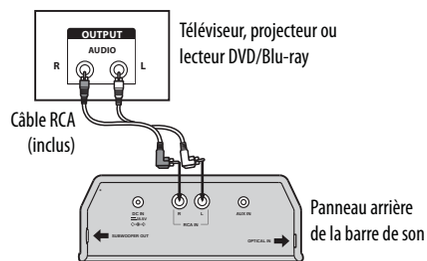
Connexions

Utiliser les options de connexion qui correspondent aux besoins de l'utilisateur.

Attention : Éteindre ou débrancher tous les composants avant d'effectuer les connexions.

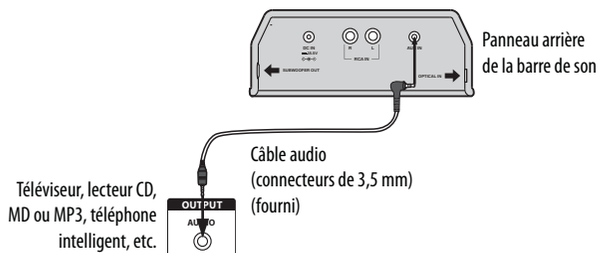
Connexions audio RCA

Pour une connexion audio RCA, effectuer les connexions suivantes à l'aide du câble RCA inclus.



Connexions d'une entrée auxiliaire (AUX IN)

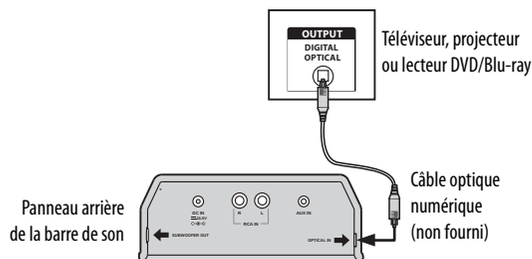
Pour connecter les périphériques auxiliaires, effectuer les connexions suivantes à l'aide du câble audio de 3,5 mm inclus.



Connexions numériques

Pour une connexion numérique, effectuer les branchements suivants (câble non inclus).

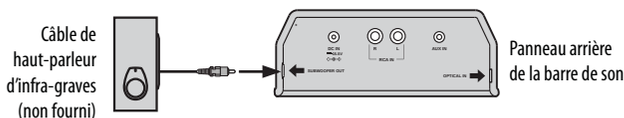
Remarque : Si la connexion d'entrée optique (OPTICAL IN) est utilisée, changer la sortie audio du périphérique au format « PCM ». Se reporter à la documentation qui accompagne le périphérique pour toute information complémentaire.



Connexion d'un haut-parleur d'infra-graves

Pour connecter un haut-parleur d'infra-graves, effectuer les branchements suivants (câble non inclus).

Remarque : Un haut-parleur d'infra-graves est optionnel.



Remarques :

- Vérifier que la barre de son et tous les composants sont correctement et fermement connectés.

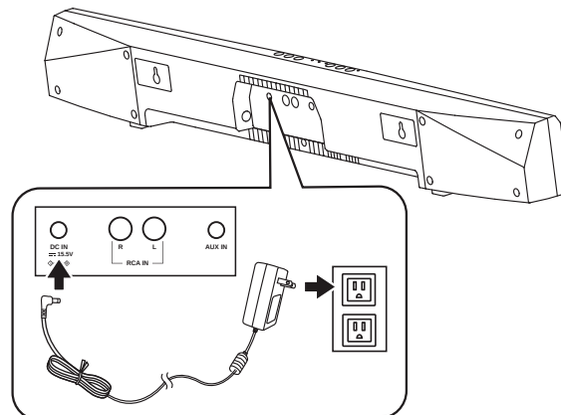
Connexion de l'adaptateur c.a.

Avertissements :

- Vérifier que la prise secteur correspond aux exigences d'entrée de l'adaptateur c.a. de 100 à 240 V, 50/60 Hz avant d'effectuer la connexion.
- N'utiliser que l'adaptateur c.a. fourni.
- Ne pas brancher l'adaptateur c.a. avant d'effectuer toutes les autres connexions.

Pour connecter l'adaptateur c.a. :

- 1 Connecter l'adaptateur c.a. à la prise d'entrée c.c. (DC IN) située au dos de la barre de son.
- 2 Brancher l'autre extrémité de l'adaptateur c.a. sur une prise secteur.



Fonctionnement de la barre de son

Écoute à partir de la barre de son :

- 1 Appuyer sur la touche (Marche-Arrêt) pour mettre la barre de son en marche. Le témoin de marche-arrêt devient vert.
- 2 Appuyer de façon répétée sur la touche de la barre de son ou de la télécommande pour sélectionner la source audio souhaitée.
- 3 Mettre en marche la source audio externe qui est connectée à la barre de son et commencer la lecture. Le son est reproduit à travers la barre de son.
- 4 Régler le volume de la barre de son ou de la source audio externe à un niveau confortable.
Attention : L'utilisation en continu à un niveau sonore élevé peut endommager l'ouïe de façon irréversible.
- 5 Appuyer de nouveau sur la touche (Marche-Arrêt) pour éteindre la barre de son. Le témoin de mise en attente s'allume.

Problèmes et solutions

Pour plus ample information sur la solution de problèmes, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur*.

Avis juridiques

Article 15 de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise 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 mis à l'essai et déclaré conforme aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B, définies dans 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 :

- 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 qualifié pour toute assistance.

Avertissement de la FCC

Tout changement ou toute modification qui ne serait pas expressément approuvé par les responsables de l'application des règles FCC pourrait rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration NMB-003 du Canada

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

Garantie limitée d'un an

Allez sur le site www.insigniaproducts.com pour plus de détails.

Pour contacter Insignia :

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-877-467-4289
www.insigniaproducts.com

© 2012 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés. INSIGNIA est une marque de commerce de BBY Solutions Inc., déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.