

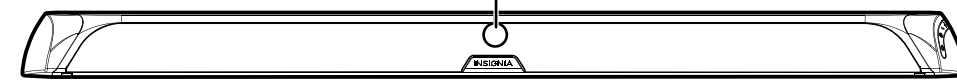
Félicitations d'avoir acheté cette barre de son à 2.1 canaux avec haut-parleur d'infra-graves sans fil d'Insignia.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

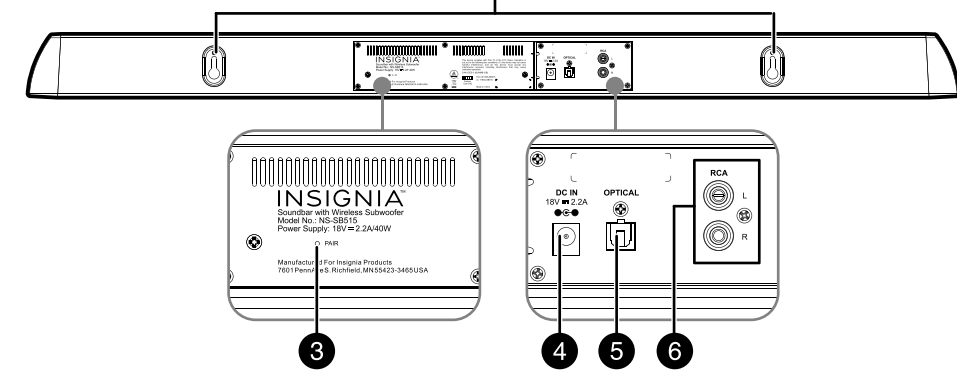


CARACTÉRISTIQUES

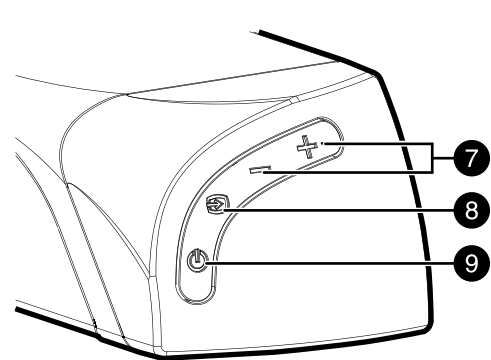
Face avant



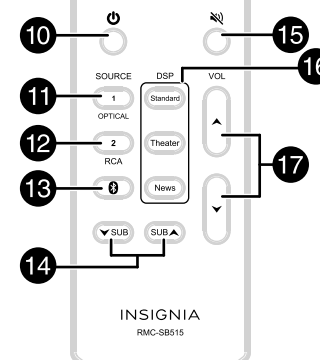
Panneau arrière



Vue latérale



Télécommande



N°	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	Témoin DEL	Indique quand les paramètres sont modifiés sur la barre de son.
2	Supports de suspension	Permet d'installer la barre de son sur un mur.
3	Touche de couplage	Permet de coupler la barre de son au haut-parleur d'infra-graves s'ils ne sont pas automatiquement connectés quand ils sont allumés.
4	Prise d'ENTRÉE c.c.	Connecter l'adaptateur c.a. à cette prise pour alimenter la barre de son.
5	SOURCE 1 : Prise OPTIQUE	Si le téléviseur, ou autre périphérique audio source, est équipé d'une prise de sortie optique (Optical Out), connecter un câble optique numérique au périphérique source et à cette prise.
6	SOURCE 2 : Prises RCA (D et G)	Si le téléviseur, ou un autre périphérique source audio, a des prises de sortie RCA (RCA Out), connecter les câbles RCA au périphérique source et à ces prises.
7	+/-	Pour augmenter ou diminuer le volume.
8	Touche (source)	Appuyer de façon répétée sur cette touche pour parcourir les sources sonores disponibles : • Source 1 : optique • Source 2 : RCA • Bluetooth
9	Touche (marche-arrêt)	Appuyer sur cette touche pour mettre la barre de son sous tension. Appuyer de nouveau sur cette touche pour mettre la barre de son en mode attente.

N°	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
10	Touche (marche-arrêt)	Appuyer sur cette touche pour mettre la barre de son sous tension. Appuyer de nouveau sur cette touche pour mettre la barre de son en mode attente.
11	SOURCE - OPTIQUE	Permet de sélectionner la source sonore numérique optique de la barre de son.
12	SOURCE - RCA	Permet de sélectionner la source sonore RCA de la barre de son.
13	SOURCE (Bluetooth)	Permet de sélectionner la source sonore Bluetooth de la barre de son.
14	SUB ▲ / SUB ▼	Permet de régler le volume du haut-parleur d'extrêmes graves sans fil.
15	× (Sourdine)	Permet de mettre en sourdine l'audio de la barre de son. Appuyer de nouveau sur cette touche pour rétablir le son.
16	Touches DSP	Appuyer sur Standard pour sélectionner le mode sonore de processeur de signaux numériques (DSP). Appuyer sur Theater (Cinéma) pour sélectionner le mode sonore de processeur de signaux numériques cinéma (DSP). Appuyer sur News (Journaux télévisés) pour sélectionner le mode sonore de processeur de signaux numériques journaux télévisés (DSP).
17	VOL ▲ / ▼	Permettent de régler le volume de la barre de son.

1 CONNEXION DE LA BARRE DE SON

Regarder le panneau arrière du périphérique source, tel que le téléviseur, le lecteur DVD/Blu-ray ou le décodeur câble pour identifier les ports de sortie (OUT) audio. Sélectionner une option de connexion ci-après qui corresponde à la source audio. Il est possible de connecter plusieurs périphériques et de changer la source sonore selon le besoin.

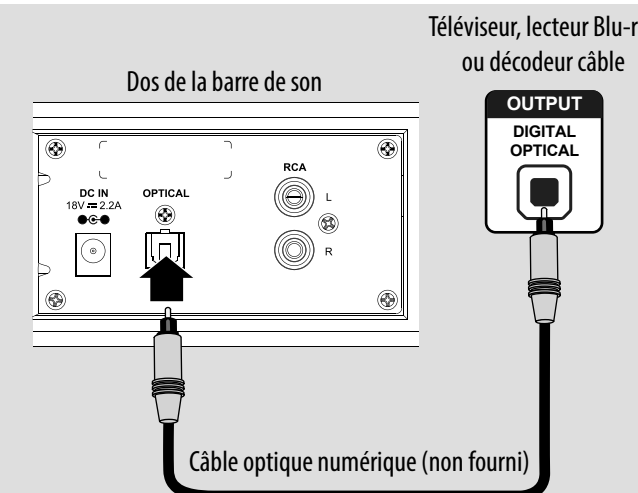
ATTENTION : Éteindre ou débrancher tous les périphériques avant d'effectuer les connexions.
REMARQUE : En cas de montage mural de la barre de son, il est nécessaire d'utiliser des connecteurs de câble en « T » fournis pour les connexions avec le câble RCA.

QUALITÉ AUDIO	TYPE DE PRISE (sur le périphérique source)	CÂBLE
OPTIMALE		Câble optique numérique (non fourni)
BONNE		Câble audio de 3,5 mm (adaptateur inclus)
BONNE		Câble audio RCA (inclus)

- EN CHOISIR UNE -

Connexion optique numérique (MEILLEURE)

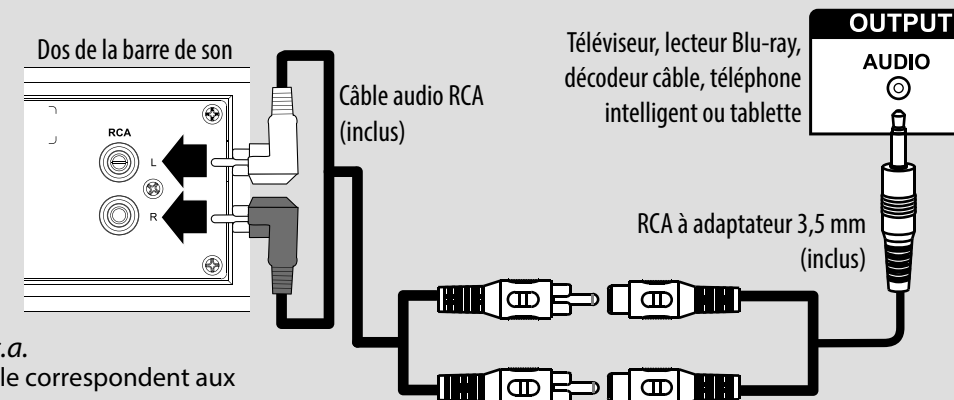
- 1 Connecter une extrémité d'un câble audio optique numérique (non fourni) à la barre de son. Connecter l'autre extrémité dans le port de sortie numérique optique (**Digital Optical Output**) du périphérique audio source.
- 2 Changer la sortie audio du périphérique au format « PCM » (généralement situé dans les paramètres audio). Voir la documentation livrée avec le périphérique audio source pour plus d'information.
- 3 Aller à l'étape 2, *Connecter l'adaptateur c.a.*



- OU -

Connexion de 3,5 mm (BONNE)

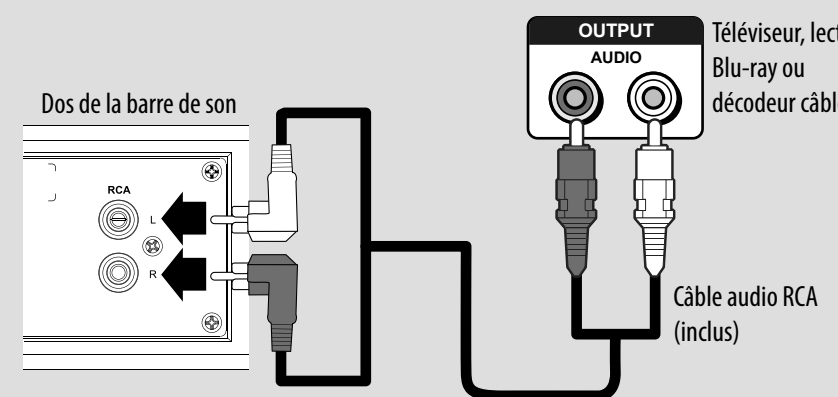
- 1 Brancher les connecteurs en T du câble audio RCA sur la barre de son.
 - 2 Connecter les autres extrémités du câble à l'adaptateur RCA à 3,5 mm, puis connecter l'autre extrémité à la prise **headphone** (casque d'écoute) ou **AUX Output** (Sortie AUX) du périphérique source audio.
 - 3 Aller à l'étape 2, *Connecter l'adaptateur c.a.*
- REMARQUE :** Vérifier que les extrémités du câble correspondent aux couleurs des ports.



- OU -

Connexion RCA (BONNE)

- 1 Brancher les connecteurs en T du câble audio RCA sur la barre de son.
 - 2 Connecter l'autre extrémité du câble audio RCA dans les ports de sortie audio (**Audio Output**) du périphérique audio source.
 - 3 Aller à l'étape 2, *Connecter l'adaptateur c.a.*
- REMARQUE :** Vérifier que les extrémités du câble correspondent aux couleurs des ports.

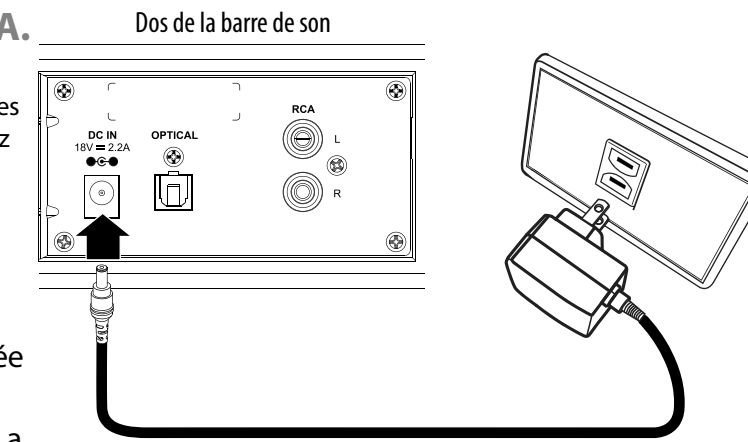


2 CONNEXION DE L'ADAPTATEUR C.A.

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.

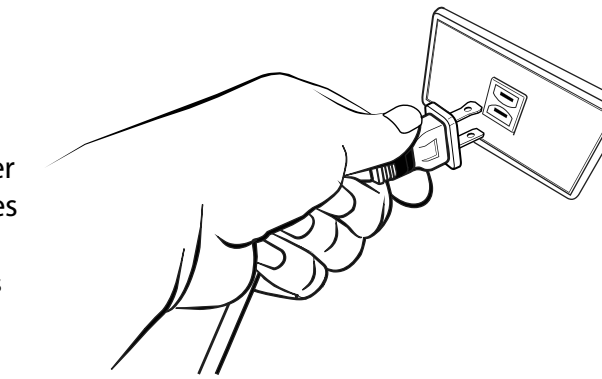
- 1 Connecter l'adaptateur c.a. à la prise d'entrée c.c. (DC IN) située au dos de la barre de son.
- 2 Brancher l'autre extrémité de l'adaptateur c.a. sur une prise secteur ou un parasurtenseur.



3 CONNEXION DU HAUT-PARLEUR D'INFRA-GRAVES

Pour connecter le haut-parleur d'infra-graves, brancher le cordon d'alimentation. Le haut-parleur d'infra-graves reçoit un signal audio sans fil de la barre de son.

REMARQUE : Si le haut-parleur d'infra-graves ne se connecte pas automatiquement, aller à « Problèmes et solutions ».



4 CONNEXION DE LA BARRE DE SON EN UTILISANT BLUETOOTH (OPTIONNEL)

Couplage de périphériques

- 1 Allumer la barre de son.
- 2 Déplacer le périphérique Bluetooth à au moins 10 mètres (30 pi) de la barre de son.
- 3 Sélectionner **Bluetooth** comme source d'entrée en appuyant sur la touche (Bluetooth) de la télécommande ou sur la touche (source) de la barre de son. Le témoin bleu Bluetooth de la barre de son clignote lentement.
- 4 Aller au paramétrage du périphérique Bluetooth, activer Bluetooth, puis rechercher les périphériques disponibles. Pour des informations supplémentaires sur le couplage du périphérique, se référer à la documentation livrée avec le périphérique.
- 5 Sur le périphérique Bluetooth, sélectionner « NS-SB515 » dans la liste des périphériques. Répéter l'étape 2 si « NS-SB515 » n'est pas affiché.
- 6 Si nécessaire, saisir le code NIP « 0000 ».
- 7 Quand le couplage est terminé, le témoin Bluetooth sur le dessus de la barre de son s'allume en bleu fixe.

REMARQUES :

- Certains périphériques, tel qu'un iPhone, sont connectés immédiatement après être couplés, tandis que d'autres, tels que les ordinateurs portatifs, demandent si l'utilisateur souhaite se connecter. Dans ce cas, le témoin Bluetooth continue de clignoter jusqu'à ce qu'une connexion soit établie.
- Quand la barre de son est allumée, elle se connecte automatiquement au dernier périphérique auquel elle était connectée, si ce dernier est à portée. Pour connecter à un nouveau périphérique couplé, il est nécessaire de désactiver Bluetooth ou de déconnecter le périphérique actuellement couplé et d'établir manuellement une liaison avec le nouveau périphérique couplé souhaité.
- Si un appel est reçu pendant la lecture de musique à partir du téléphone, la musique s'arrête automatiquement.
- Quand l'appel est fini, selon la configuration du téléphone, il se peut que la piste en cours reprenne la lecture.

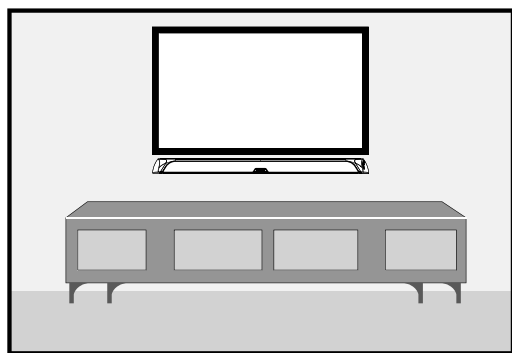
Déconnexion des périphériques

- Désactiver la fonction Bluetooth du périphérique.
- REMARQUE :** Pour plus d'informations sur l'utilisation de Bluetooth, voir le *Guide de l'utilisateur*.

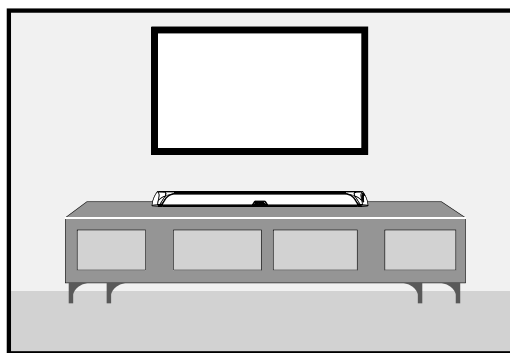
5 EMPLACEMENT DE LA BARRE DE SON ET DU HAUT-PARLEUR D'INFRA-GRAVES

La barre de son peut être installée sur un mur.

Pour des instructions sur le montage mural de la barre de son, voir la page 18 du *Guide de l'utilisateur*.



- OU -

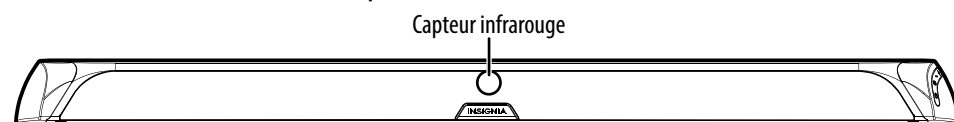


* Puisque le son basse fréquence n'est pas directionnel, il est possible de placer le haut-parleur d'infra-graves n'importe où dans la pièce.

6 FONCTIONNEMENT DE LA BARRE DE SON

Utilisation de la télécommande

- Retirer la languette en plastique du compartiment de la pile avant d'utiliser la télécommande pour la première fois.
- 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.



Écoute à partir de la barre de son

- Appuyer sur la touche (Marche-Arrêt) pour mettre la barre de son en marche. Le témoin de marche-arrêt devient bleu (source Bluetooth) ou vert (source RCA ou optique).
- Mettre en marche le périphérique audio source qui est connecté à la barre de son et commencer la lecture.
- Appuyer de façon répétée sur la touche de la barre de son pour sélectionner la source audio ou appuyer sur la touche source sélectionnée de la télécommande.
REMARQUE : Si la connexion optique (OPTICAL) est utilisée, il est nécessaire de changer la sortie audio du périphérique au format « PCM ». Se reporter au manuel qui accompagne le périphérique pour toute information complémentaire.
- Régler le volume de la barre de son ou du périphérique audio à un niveau confortable.
ATTENTION : L'utilisation en continu à un niveau sonore élevé peut endommager l'ouïe de façon irréversible.
- Appuyer de nouveau sur la touche (Marche-Arrêt) pour éteindre la barre de son. Le témoin de mise en attente s'allume en rouge.

COULEUR DE LA DEL	ACTION	DESCRIPTION
Rouge	En continu	• Mode attente/arrêt (reste allumée en mode attente)
	Clignote	• Sourdine (n'est pas dépendante de la source)
Vert	S'allume pendant dix secondes	SOURCE RCA OU OPTIQUE SÉLECTIONNÉE
	S'allume pendant trois secondes	• Sous tension
	Clignote puis s'éteint	• Le niveau de volume maximal ou minimal est atteint
Bleu	Clignote puis s'éteint	• RCA ou optique connecté
		• Volume de la barre du son haut/bas
		• Volume du haut-parleur d'infra-graves sans fil haut/bas
		SOURCE BLUETOOTH SÉLECTIONNÉE
Violet	S'allume pendant dix secondes	• Sous tension
	S'allume pendant trois secondes	• Le niveau de volume maximal ou minimal est atteint
	Clignote puis s'éteint	• Bluetooth connecté
	Clignotante	• Volume de la barre du son haut/bas
		• Volume du haut-parleur d'infra-graves sans fil haut/bas
	Clignotante	• Bluetooth en mode de couplage
	Clignote puis s'éteint	• Mode DSP standard, cinéma ou journaux télévisés sélectionné (n'est pas dépendante de la source)

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Avant d'appeler un réparateur, consulter cette liste pour identifier une solution éventuelle : 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (au Mexique). Vérifier également la foire aux questions en ligne sur le site www.insigniaproducts.com.

PROBLÈME	SOLUTIONS POSSIBLES
Aucune alimentation.	• Vérifier que l'adaptateur c.a. est fermement branché sur la prise secteur et la barre de son.
La télécommande ne fonctionne pas.	• Éliminer les obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge de la barre de son. • La pile de la télécommande peut être déchargée, la remplacer. • Se rapprocher de la barre de son. La portée efficace de la télécommande est d'environ 23 pi (7 m).
La barre de son ne reproduit aucun son ou le son est très faible.	• Veiller d'être connecté à une prise de sortie (OUT) audio de la source sonore. Le port n'émettra pas de sortie audio si c'est une entrée (INPUT). • Vérifier que le niveau du volume de la barre de son est correctement réglé. • En cas d'utilisation de Bluetooth, augmenter le volume sur le périphérique Bluetooth. • Vérifier que le volume n'est pas en sourdine. Appuyer sur la touche (sourdine) de la télécommande pour rétablir le son. • Vérifier que la source audio correcte est sélectionnée. Appuyer de façon répétée sur la touche pour passer à la source audio correcte. • Vérifier que l'appareil est sous tension et que toutes les connexions sont correctes. • En cas d'utilisation d'une connexion avec un câble AUX de 3,5 mm, vérifier que le volume est réglé correctement sur la source audio. • En cas d'utilisation d'une connexion optique (OPTICAL), vérifier que la source audio du périphérique source est réglée sur le format « PCM ». Se reporter à la documentation qui accompagne le périphérique audio source (tel qu'un téléviseur ou un lecteur DVD/Blu-ray) pour toute information complémentaire. • Vérifier que le câble audio utilisé n'est pas endommagé ou rompu. Essayer d'en utiliser un autre.
La barre de son ne fonctionne pas correctement.	• Débrancher l'adaptateur c.a. de la prise secteur, attendre 30 secondes, puis le rebrancher. • En cas d'utilisation d'une connexion optique (OPTICAL), vérifier que la source audio du périphérique source est réglée sur le format « PCM ». Se reporter à la documentation qui accompagne le périphérique audio source (tel qu'un téléviseur ou un lecteur DVD/Blu-ray) pour toute information complémentaire. • Vérifier que le câble audio utilisé n'est pas endommagé ou rompu. Essayer d'en utiliser un autre.
Le son commence à se dégrader ou à bourdonner	• Vérifier d'être connecté à une prise de sortie (OUT) audio de la source sonore. Le port n'émettra pas de sortie audio si c'est une entrée (INPUT). • Vérifier que toutes les connexions sont correctes et que les câbles ne sont pas rompus ou endommagés. • En cas d'utilisation d'une connexion optique (OPTICAL), vérifier que la source audio du périphérique source est réglée sur le format « PCM ». Se reporter à la documentation qui accompagne le périphérique audio source (tel qu'un téléviseur ou un lecteur DVD/Blu-ray, etc.) pour toute information complémentaire. • Connecter à un périphérique source différent (tel qu'un téléviseur ou un lecteur DVD/Blu-ray) pour voir si le bourdonnement continue. Si ce n'est pas le cas, cela peut indiquer un problème avec le périphérique source d'origine. • Utiliser une méthode de connexion différente (par exemple, essayer la connexion optique plutôt qu'AUX) entre la barre de son et le périphérique source pour vérifier si les prises des deux appareils fonctionnent correctement. • Vérifier que le câble audio utilisé n'est pas endommagé ou rompu. Essayer d'en utiliser un autre.
Le son est reproduit à partir du téléviseur et la barre de son.	• Mettre les haut-parleurs internes du téléviseur hors tension ou en sourdine. Se référer à la documentation du téléviseur pour toutes instructions.
La télécommande du téléviseur ne permet pas de contrôler le volume de la barre de son.	• Dans la majorité des cas, la télécommande du téléviseur ne pourra pas contrôler la barre de son.
Pas de son ou volume bas en mode Bluetooth.	• Vérifier que le périphérique Bluetooth est sous tension, que Bluetooth est activé et que « NS-SB515 » est sélectionné. • Augmenter le volume sur la barre de son. • Augmenter le volume sur le périphérique Bluetooth. • Vérifier que le périphérique Bluetooth n'est pas mis en sourdine. • Vérifier que la musique est reproduite à partir du périphérique Bluetooth. • S'assurer d'avoir sélectionné la source Bluetooth sur la barre de son. • Vérifier que la barre de son n'est pas couplée avec un autre périphérique Bluetooth. • Vérifier que le périphérique Bluetooth n'est pas couplé avec un haut-parleur Bluetooth différent.
Impossible d'établir une connexion Bluetooth.	• Diminuer la distance entre la barre de son et le périphérique Bluetooth. • Éteindre puis rallumer les périphériques. Coupler de nouveau la barre de son avec le périphérique Bluetooth. • Vérifier que la barre de son n'est pas couplée avec un autre périphérique Bluetooth. • Vérifier que la barre de son et le périphérique Bluetooth sont tous les deux en mode de couplage. • Vérifier que le périphérique Bluetooth n'est pas connecté à un autre appareil. • Vérifier d'avoir bien sélectionné « NS-SB515 » sur le périphérique Bluetooth.
Le périphérique Bluetooth se découple continuellement.	• Diminuer la distance entre la barre de son et le périphérique Bluetooth. • Si la batterie du périphérique Bluetooth est trop faible, la recharger.
« NS-SB515 » ne s'affiche pas sur le périphérique Bluetooth.	• Diminuer la distance entre la barre de son et le périphérique Bluetooth. • Mettre la barre de son en mode de couplage, puis actualiser la liste des périphériques Bluetooth. Pour plus d'informations, se reporter à la documentation livrée avec le périphérique Bluetooth. • Vérifier que le périphérique Bluetooth est visible aux autres périphériques. Pour plus d'informations, se reporter à la documentation livrée avec le périphérique Bluetooth.
Le haut-parleur d'infra-graves sans fil n'est pas connecté.	• Le haut-parleur d'infra-graves sans fil est réglé en usine afin que la barre de son et le haut-parleur d'infra-graves se connectent automatiquement quand la barre de son est allumée. Toutefois, si le témoin de couplage ne s'allume pas quand la barre de son et le haut-parleur d'infra-graves sont mis sous tension, ou si la barre de son a été réparée récemment, il est alors nécessaire de suivre la procédure pour régler l'ID et le couplage. 1. Éliminer les obstacles entre la barre de son et le haut-parleur d'infra-graves. 2. Utiliser un petit objet pointu (un trombone) et appuyer sur la touche PAIR (couplage) sur le haut-parleur d'infra-graves jusqu'à ce que le témoin à DEL de couplage clignote en bleu. 3. Utiliser un petit objet pointu (un trombone) et appuyer sur la touche PAIR (couplage) sur la barre de son jusqu'à ce que le témoin à DEL de couplage s'allume en bleu en continu. Le haut-parleur d'infra-graves sans fil est connecté à la barre de son.

SPÉCIFICATIONS

La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

Dimensions (approximatives)	Barre de son : 37,1 × 3,5 × 2,5 po (94,3 × 9 × 6,5 cm) Haut-parleur d'infra-graves : 12,4 × 8,1 × 11,9 po (31,6 × 20,5 × 30,2 cm)
Poids	Barre de son : 4 lb (1,8 kg) Haut-parleur d'infra-graves : 7,7 lb (3,5 kg)
Sortie d'alimentation	Total de 60 W : canal gauche et droit de 15 W, haut-parleur d'infra-graves de 30 W, 1 % DHT
Réponse en fréquence	150 Hz à 15 kHz

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

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

POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (Mexique).
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.
Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC
©2015 Best Buy. Tous droits réservés.
Fabriqué en Chine