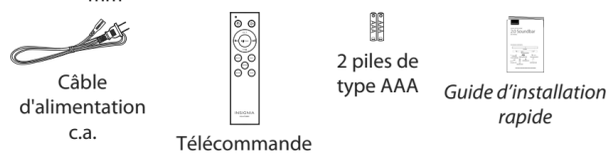


GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Barre de son 2.0

NS-HTSB22

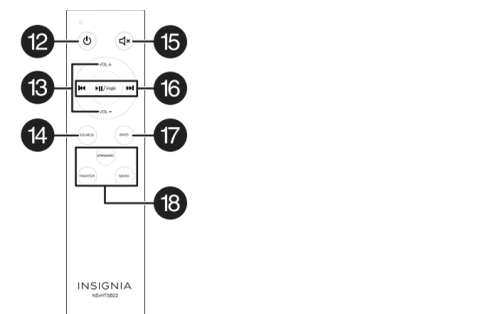
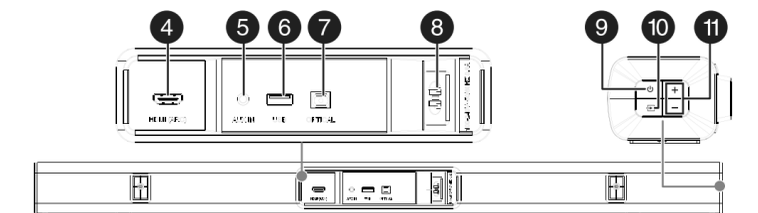
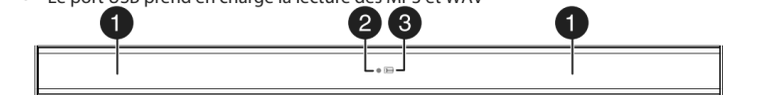
CONTENU DE L'EMBALLAGE



Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

CARACTÉRISTIQUES

- Les options polyvalentes permettent de connecter à un téléviseur (avec HDMI) et à un dispositif audio supplémentaire (avec de l'audio optique numérique, une connexion AUX de 3,5 mm, USB ou Bluetooth)
- La technologie HDMI ARC et CEC permet de contrôler la barre de son avec la télécommande du téléviseur (câble HDMI non inclus. Mode audio HDMI PCM uniquement)
- La mémoire de l'appareil Bluetooth se couple automatiquement avec le dernier appareil connecté
- 3 modes sonores (standard, cinéma et journaux télévisés) pour une expérience audio optimale
- La fonction d'apprentissage de la télécommande par infrarouge signifie que la barre de son peut « apprendre » à répondre à une autre télécommande (toutes les télécommandes ne sont pas compatibles), comme celle du téléviseur
- La télécommande (piles incluses) permet un contrôle sans fil du son
- Le câble optique de 1,8 m (6 pi) et le câble audio de 3,5 mm de 1,8 m (6 pi) permet une connexion à une large gamme de périphériques audio
- Le concept de montage mural (matériel inclus) permet d'économiser de l'espace
- Le port USB prend en charge la lecture des MP3 et WAV



#	DESCRIPTION	FONCTION
BARRE DE SON		
1	Haut-parleur	Haut-parleurs gauche et droit
2	Témoins d'état	Les témoins à DEL de différentes couleurs indiquent ce qui suit : Rouge : mode attente Bleu : mode Bluetooth (clignote pendant le jumelage) Orange : mode AUX Vert : mode optique numérique Pourpre : mode USB Blanc : mode ARC Turquoise : mode graves (clignotant) Vert, bleu, rouge (clignotant) : mode DSP (Traitement numérique du signal)
3	Capteur de télécommande	Détecte les signaux de la télécommande.
4	Prise HDMI (ARC)	Connecter un câble HDMI (non fourni) à cette prise et à un dispositif sonore compatible ARC. Régler la sortie audio de la source sur le format « PCM ».
5	Prise d'entrée auxiliaire (AUX IN)	Connecter un câble audio de 3,5 mm à cette prise.
6	Port USB	Connecter un périphérique source USB pour reproduire les fichiers WAV.
7	Prise OPTIQUE	Connecter un câble optique numérique à un téléviseur ou à un périphérique audio à cette prise et à la prise de sortie optique (OPTICAL OUT) d'un téléviseur ou d'un périphérique audio source. Vérifier que la sortie audio de la source est réglée sur le format « PCM ».
8	Câble d'alimentation c.a.	Brancher le câble d'alimentation c.a. sur cette prise pour alimenter la barre de son.
9	Bouton (Marche-arrêt)	Appuyer sur ce bouton pour mettre la barre de son en marche, appuyer de nouveau pour la mettre en mode attente.
10	(sélecteur de la source sonore)	Appuyer sur ce bouton pour parcourir les sources sonores disponibles.
11	Boutons +/-	Permet d'augmenter ou de diminuer le volume de la barre de son.

TÉLÉCOMMANDE		
12	Bouton (Marche-arrêt)	Permet de mettre l'appareil en marche. Appuyer de nouveau sur cette touche pour mettre la barre de son en mode attente.
13	Boutons +/-	Permet d'augmenter ou de diminuer le volume de la barre de son.
14	SOURCE	Appuyer de façon répétée sur cette touche pour parcourir les sources sonores disponibles.
15	(mise en sourdine)	Permet de mettre en sourdine la barre de son. Appuyer de nouveau sur cette touche pour rétablir le son.
16	Boutons de jumelage Bluetooth ou USB	Quand une source Bluetooth ou USB est sélectionnée, elle permet de contrôler la reproduction à l'aide de ces boutons : ◀ Précédent/ ▶ Lecture/Pause/ ▶▶ Suivant JUMELAGE : appuyer sur ce bouton pendant trois secondes pour déconnecter Bluetooth.
17	Bouton des graves	Appuyer sur ce bouton pour activer l'amélioration de la fréquence des graves, puis utiliser les boutons +/- pour régler le volume des graves en 10 secondes. Le témoin d'état de la barre de son clignote en turquoise quand elle est activée.
18	Touches de mode sonore	Permet de sélectionner le mode audio. Le témoin d'état de la barre de son clignote trois fois en séquence verte > bleu > rouge. STANDARD (Normal) : écoute de musique ou d'émissions télévisées. THEATER (Cinéma) : optimise le son des films en cas de réglage cinéma. NEWS (Journaux télévisés) : optimise les voix ou les dialogues des journaux télévisés entre autres.

1 CONNEXION DE LA BARRE DE SON

Regarder le panneau arrière du périphérique sonore source, tel qu'un téléviseur, un lecteur DVD ou 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.

Remarque : Éteindre ou débrancher tous les périphériques avant d'effectuer les connexions.

- EN CHOISIR UNE -

Connexion HDMI (Optimale)

1 Connecter une extrémité d'un câble HDMI (non fourni) à la prise de sortie **HDMI ARC** de la barre de son.

2 Connecter l'autre extrémité du câble à la prise HDMI ARC du téléviseur.

3 Vérifier que les paramètres de sortie du téléviseur sont corrects :

- Activer les fonctions de contrôle audio CEC et ARC du téléviseur (que l'on trouve généralement dans les réglages système ou HDMI).
- Changer la sortie audio du téléviseur au format « PCM » (généralement situé dans les paramètres audio).

Pour plus d'informations, se reporter à la documentation livrée avec le téléviseur ou vérifier avec le service d'assistance.

4 Appuyer sur le bouton sur la barre de son ou de façon répétée sur le bouton **SOURCE** de la télécommande jusqu'à ce que le témoin de la source s'allume en blanc.

Remarque : La technologie HDMI ARC et CEC permet de contrôler la barre de son avec la télécommande du téléviseur.



- OU -

Connexion optique (MEILLEURE)

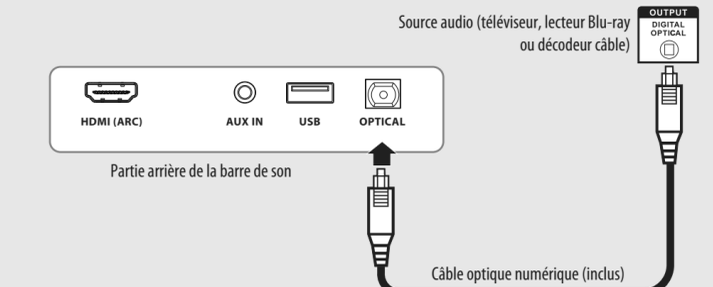
1 Retirer les capsules des deux extrémités du câble optique.

2 Connecter une extrémité d'un câble optique numérique à la prise **OPTIQUE** de la barre de son.

3 Connecter l'autre extrémité dans la prise de sortie numérique optique du périphérique source.

4 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.

5 Appuyer sur le bouton de la barre de son ou de façon répétée sur le bouton **SOURCE** de la télécommande jusqu'à ce que le témoin de la source s'allume en vert.



Connexion USB

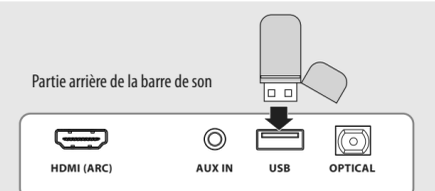
1 Brancher une clé USB (avec fichiers MP3 ou WAV) sur le port **USB** au dos de la barre de son.

2 Brancher la barre de son et la mettre en marche.

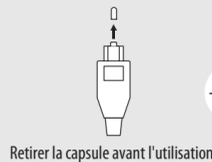
3 Appuyer sur le bouton sur la barre de son ou de façon répétée sur le bouton **SOURCE** de la télécommande jusqu'à ce que le témoin de la source s'allume en pourpre.

4 Contrôler la reproduction USB en appuyant sur les boutons (lecture/pause) de **JUMELAGE**, (antérieur) et (suivant) de la télécommande.

Remarque : Si la lecture ne commence pas immédiatement, appuyer sur le bouton (Lecture ou pause) ou **JUMELAGE** de la télécommande.



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

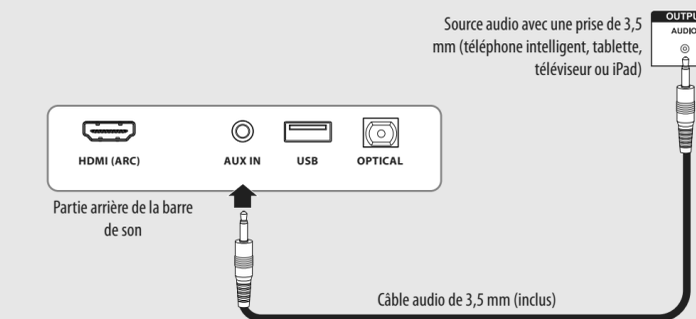


- OU -

Connexion Aux de 3,5 mm (BONNE)

1 Connecter une extrémité du câble audio de 3,5 mm fourni à la prise **AUX IN** de la barre de son, puis connecter l'autre extrémité du câble AUX au casque d'écoute ou à la prise de sortie AUX du périphérique audio source.

2 Appuyer sur le bouton sur la barre de son ou de façon répétée sur le bouton **SOURCE** de la télécommande jusqu'à ce que le témoin de la source s'allume en orange.

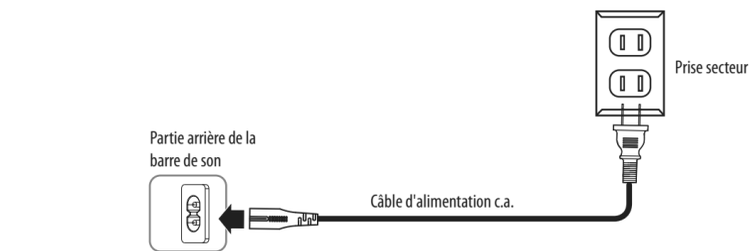


2 CONNEXION DE L'ALIMENTATION c.a.

IMPORTANT : Brancher l'adaptateur d'alimentation c.a. uniquement quand toutes les autres connexions ont été effectuées.

ATTENTION : Vérifier que la prise secteur correspond aux exigences d'entrée de 100 à 240 V, 50/60 Hz avant d'effectuer la connexion.

- Brancher l'autre extrémité du câble d'alimentation c.a. sur la prise d'entrée c.c. (DC IN) de la barre de son, puis le câble c.a. sur une prise secteur ou un protecteur contre les surtensions.



CONNEXION DE LA BARRE DE SON EN UTILISANT BLUETOOTH (EN OPTION)

Jumelage des périphériques

- Allumer la barre de son.
- Placer le périphérique Bluetooth à au moins 10 m (30 pi) de la barre de son.
- Appuyer sur le bouton ↵ sur la barre de son ou de façon répétée sur le bouton **SOURCE** de la télécommande jusqu'à ce que le témoin de la source s'illumine en bleu.
- Aller au paramétrage du périphérique Bluetooth, activer Bluetooth, puis rechercher les périphériques disponibles. Voir la documentation livrée avec le périphérique audio source pour plus d'information sur le jumelage.
- Sur le périphérique Bluetooth, sélectionner **NS-HTSB22** dans la liste des périphériques. Répéter les étapes 1 à 4 si **NS-HTSB22** ne s'affiche pas.
- Si le code NIP est requis, saisir **0000**.
- Quand le jumelage est terminé, le témoin à DEL s'illumine en bleu fixe.

Remarques :

- Certains appareils, tels qu'un iPhone, se connectent immédiatement après le couplage, aussi le témoin Bluetooth de la barre de son reste allumé. D'autres périphériques, tel que les ordinateurs portatifs, peuvent demander 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 jumelé, il est nécessaire de désactiver Bluetooth ou de déconnecter le périphérique actuellement jumelé et d'établir manuellement une liaison avec le nouveau périphérique jumelé 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 des périphériques Bluetooth.

3 FONCTIONNEMENT DE LA BARRE DE SON

Utilisation de la télécommande

- Insérer deux piles AAA dans le compartiment.
- Pointer la télécommande directement vers le capteur de télécommande situé sur la face avant de la barre de son. Il faut se positionner à une distance d'environ 15 m (50 pi) de la barre de son.



Capteur de télécommande

Écoute à partir de la barre de son

- Appuyer sur le bouton ⏻ (Marche-Arrêt) de la barre de son ou de la télécommande. Le témoin d'alimentation s'éteint et le témoin de la source s'illumine.
- Mettre en marche le périphérique audio source qui est connecté à la barre de son et commencer la lecture.
- Appuyer de façon répétée sur le bouton ↵ de la barre de son pour sélectionner la source audio ou appuyer sur le bouton de la télécommande jusqu'à ce que le son soit émis par la barre de son.

Remarque : Si la prise **HDMI (ARC)** ou **OPTIQUE** est utilisée, il est nécessaire de changer la sortie audio du périphérique au format **PCM**. Voir la documentation livrée avec le périphérique audio source pour plus d'information.

- Régler le volume de la barre de son ou de la source audio externe à un niveau confortable.

Avertissement : L'utilisation en continu à un niveau sonore élevé peut endommager l'ouïe de façon irréversible.
- Appuyer sur le bouton ⏻ pour éteindre la barre de son. Le témoin de mise sous tension s'allume en rouge.

Fonction d'apprentissage de la télécommande à infrarouge (optionnel)

La barre de son peut apprendre 12 codes de boutons à partir de la plupart des télécommandes, il est donc facile contrôler le son à la fois avec la télécommande de la barre de son et celle du téléviseur. Il est aussi possible de remplacer la télécommande de la barre de son par une autre télécommande.

Remarque :

Si Le témoin d'état clignote en orange, la barre de son ne peut pas acquérir les codes des boutons. Essayer un autre bouton ou une autre télécommande.

Programmation à l'aide du mode d'apprentissage par séquence manuelle :

1 Pointer la télécommande de la barre de son et la télécommande qu'il est souhaité de programmer à environ 10 cm (4 po) du capteur de la télécommande de la barre de son.

2 Appuyer pendant 5 secondes sur le bouton ⏻ de la barre de son (sur le côté droit du panneau des boutons, non sur la télécommande) en mode veille pour mettre sous tension le mode d'apprentissage par séquence manuelle. Le témoin d'état clignote en rouge rapidement et la barre de son commence à apprendre.

3 Appuyer brièvement sur le bouton de la télécommande de la barre de son dont l'autre télécommande doit acquérir. Le témoin d'état clignote en bleu une fois.

4 Appuyer brièvement sur le bouton de l'autre télécommande qui doit apprendre les fonctions. Le témoin d'état clignote en vert une fois. Répéter les étapes 3 et 4 pour programmer plus de boutons, si souhaité. La barre de son a appris le code et a fait correspondre la fonction du bouton de l'étape 3 à celle de ce bouton de la télécommande.

Répéter les étapes 3 et 4 pour que l'autre télécommande acquiert plus de fonctions. La barre de son quittera le mode apprentissage au bout de 20 secondes, ou il sera alors possible d'appuyer sur le bouton ↵ de la barre de son pendant deux secondes pour arrêter le mode apprentissage.

Programmation à l'aide du mode d'apprentissage par séquence manuelle préréglée :

1 Pointer la télécommande de la barre de son et la télécommande qu'il est souhaité de programmer à environ 10 cm (4 po) du capteur de la télécommande de la barre de son.

2 Appuyer pendant 2 secondes sur le bouton ⏻ de la barre de son (sur le côté droit du panneau des boutons, non sur la télécommande) en mode veille pour mettre sous tension le mode d'apprentissage par séquence préréglée. Le témoin d'état clignote lentement en rouge et la barre de son commence à apprendre les boutons dans l'ordre suivant : VOL-, VOL+, MUTE (Mise en sourdine), BASS (Graves), POWER (Marche-arrêt), THEATER (Cinéma), STANDARD (Normal), NEWS (Journaux télévisés), SOURCE, PLAY (Lecture) / PAUSE, PREVIOUS (Précédent), NEXT (Suivant)

3 Appuyer brièvement sur le bouton de la télécommande et le témoin d'état clignote en bleu une fois quand la barre de son détecte ce bouton.

4 Appuyer brièvement sur le même bouton de nouveau. Le témoin d'état clignote en vert une fois, quand la barre de son a acquis l'information du bouton de cette télécommande.

Répéter les étapes 3 et 4 pour avoir plus de fonctions qui correspondent à la télécommande en cours de programmation ou appuyer rapidement sur le bouton ↵ de la barre de son, afin que la fonction d'apprentissage du bouton actuel soit évitée. La barre de son quitte automatiquement le mode d'apprentissage si aucune

opération n'est effectuée pendant 20 secondes, ou il est possible d'appuyer sur le bouton ↵ de la barre de son pendant deux secondes pour quitter le mode d'apprentissage.

Suppression de tous les codes acquis d'une télécommande :

Appuyer sur le bouton de marche-arrêt pendant dix secondes pour supprimer tous les codes acquis. Le témoin d'état clignote en blanc deux fois quand tous les codes acquis de télécommande sont supprimés.

4 MONTAGE DE LA BARRE DE SON

En cas de montage d'une barre de son en dessous d'un téléviseur à écran plat monté au mur, suivre les instructions sur notre *Guide de l'utilisateur* en ligne. Ou suivre les instructions sur le gabarit de montage (fourni) à l'aide des accessoires de montage (inclus).

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Le courant ne s'allume pas.

- Vérifier que le câble d'alimentation c.a. est branché fermement sur la prise secteur et la barre de son.
- Vérifier que la barre de son est allumée. Elle ne se met pas sous tension automatiquement quand le téléviseur ou une autre source sonore est mis sous tension.

La télécommande ne fonctionne pas.

- Éliminer les obstacles entre la télécommande et le capteur infrarouge de la barre de son.
- Les piles de la télécommande peuvent être déchargées. Les remplacer.
- Se rapprocher de la barre de son La portée efficace de la télécommande est d'environ 15 m (50 pi) de la barre de son et dans un angle de 30° de chaque côté.

Le son commence à se dégrader ou à bourdonner.

- Veiller d'être connecté à une prise de sortie audio de la source sonore. La prise n'émettra pas de sortie audio si c'est une prise d'entrée.
- Vérifier que toutes les connexions sont correctes et que les câbles ne sont pas rompus ou endommagés.
- En cas d'utilisation d'une prise **HDMI (ARC)** ou **OPTIQUE**, vérifier que l'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.
- 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 **HDMI (ARC)** ou **OPTIQUE** plutôt que **AUX IN**) 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.

La télécommande du téléviseur ne permet pas de contrôler la barre de son.

- Vérifier que la barre de son a acquis les codes des boutons de la télécommande du téléviseur. Voir les fonctions d'apprentissage de la télécommande par infrarouge pour les instructions de configuration.

Pas de son ou une sonorité faible.

- Veiller d'être connecté à une prise de sortie audio de la source sonore. La prise n'émettra pas de sortie audio si c'est une prise d'entrée.
- Vérifier que le niveau du volume de la barre de son est correctement réglé.
- Vérifier que le volume n'est pas en sourdine. Appuyer sur la touche ⏻ de la télécommande pour rétablir le son.
- Vérifier que la source audio correcte est sélectionnée. Appuyer sur le bouton ↵ sur la barre de son ou de façon répétée sur le bouton **SOURCE** de la télécommande pour passer à la source audio correcte.
- Vérifier que l'appareil est sous tension et que toutes les connexions sont correctes.
- Vérifier que le volume n'est pas désactivé sur la source sonore.
- En cas d'utilisation d'une prise **HDMI (ARC)** ou **OPTIQUE**, vérifier que l'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.
- Vérifier que le son du périphérique source connecté produit un son sur la barre de son.

Absence de son ou volume bas en mode Bluetooth.

- Vérifier que le périphérique Bluetooth est sous tension, que Bluetooth est activé et que NS-HTSB22 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 bien reproduite à partir du périphérique Bluetooth.
- S'assurer d'avoir sélectionné la source Bluetooth sur la barre de son.
- Vérifier que le périphérique Bluetooth n'est pas jumelé avec un haut-parleur Bluetooth différent ou un autre périphérique.

La barre de son ne se connecte pas au périphérique Bluetooth.

- Diminuer la distance entre la barre de son et le périphérique Bluetooth.
- Éteindre puis rallumer les périphériques. Jumeler de nouveau la barre de son avec le périphérique Bluetooth.
- Vérifier que la barre de son n'est pas jumelée avec un autre périphérique Bluetooth.
- Vérifier que la barre de son et le périphérique Bluetooth sont tous les deux en mode de jumelage.
- Vérifier d'avoir bien sélectionné NS-HTSB22 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-HTSB22** » **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 jumelage, 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 son est retardé. Un écho se fait entendre aux sorties sonores du téléviseur et de la barre de son.

- Éteindre ou mettre en sourdine les haut-parleurs internes sur le téléviseur ou régler les délais audio du téléviseur. Consulter le guide de l'utilisateur du téléviseur pour toutes instructions.

Mon téléviseur ne fonctionne pas avec la barre de son lorsque la connexion HDMI (ARC) est utilisée :

- Vérifier que le câble HDMI (Non fourni) est fermement connecté dans la prise **HDMI (ARC)** du téléviseur et de la barre de son. Les prises HDMI sans ARC ne fonctionnent pas
- S'assurer que les fonctions de contrôle audio HDMI CEC et ARC du téléviseur (que l'on trouve généralement dans les réglages système ou HDMI) sont activées et que la sortie audio (située en générale dans les paramètres audio) est réglée sur le format PCM.
- Changer la barre de son pour une autre source d'entrée, puis revenir en mode ARC.
- Régler l'entrée source du téléviseur sur HDMI ARC, puis revenir à la source précédente.
- Éteindre le téléviseur, puis le rallumer.
- Si les témoins de la barre de son clignotent dans des couleurs différentes, régler la sortie audio du téléviseur (en général dans les paramètres audio) sur le format PCM.

AVIS JURIDIQUES

Information 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'interférence dangereuses et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Avertissement FCC

Tout changement ou toute modification qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Remarque : 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 secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Industry Canada Compliance IC Statement

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformité avec les normes du Ministère de l'Industrie du Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences; et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

NMB-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003;

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

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)

www.insigniaproducts.com



INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U. © 2021 Best Buy. Tous droits réservés.