

Hisense

Système Home Cinéma — Barre de son 2.1
Modèle : HS214



 Fabriqué sous licence de Dolby
Laboratories. Dolby, Dolby
Audio et le symbole avec deux
D sont des marques déposées
AUDIO de Dolby Laboratories.

 **HDMI**[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 **Bluetooth**[®]

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Avant d'utiliser la barre de son, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.

Table des matières

Consignes de sécurité	3
Sécurité	3
Avertissement.....	4
Informations FCC	5
Contenu de l'emballage	6
Diagramme du produit	7
Unité principale	7
Télécommande.....	8
Instructions	8
Préparer la télécommande	8
Remplacer la pile de la télécommande	8
Précautions concernant les piles	8
Placement et montage	9
Support mural (si vous utilisez l'option-B)	9
Connexions	10
Connexion à la prise COAXIAL	10
Connexion à la prise HDMI ARC	10
Connexion à la prise AUX	10
Connexion à la prise OPTICAL.....	11
Branchement électrique	11
Fonctionnement de base	11
Veille/Marche	11
Réveil automatique	11
Comment activer l'activation automatique	11
Fonction d'arrêt automatique.....	11
Sélection des modes	11
Réglage du volume.....	12
Sélection d'un effet sonore prédéfini.....	12
Fonctionnement OPTIQUE / COAXIAL / HDMI ARC / AUX	12
Fonctionnement avec source Bluetooth	12
Associer des appareils compatibles Bluetooth.....	12
Écouter de la musique à partir d'un périphérique Bluetooth	13
Fonctionnement USB	13
Dépannage	14
Spécifications	15

Consignes de sécurité



Le symbole éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le capot du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque de décharge électrique pour les personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance dans la documentation accompagnant l'appareil.

Sécurité

- 1 **Lisez ces instructions** – Toutes les consignes de sécurité et de fonctionnement doivent être lues avant d'utiliser ce produit.
- 2 **Conservez ces instructions** – Les instructions de sécurité et de fonctionnement doivent être conservées pour référence ultérieure.
- 3 **Respectez tous les avertissements** – Tous les avertissements sur cet appareil et dans les instructions d'utilisation doivent être respectés.
- 4 **Suivez toutes les instructions** – Toutes les instructions et consignes d'utilisation doivent être suivies.
- 5 **N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.** L'appareil ne doit jamais être utilisé près de l'eau ou de l'humidité, tel que dans un sous-sol humide ou près d'une piscine ou similaires.
- 6 **Nettoyez l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon sec.**
- 7 **Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation.** Installez l'appareil en suivant les instructions du fabricant.
- 8 Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur, tels que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des gazinières ou tout autre appareil (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 9 Le produit est fourni avec un cordon d'alimentation standard EU et une fiche moulée qui, pour des raisons de sécurité, ne

doivent pas être modifiés. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise murale, consultez un électricien pour le remplacement de la prise secteur inutile.

- 10 Protégez le cordon d'alimentation de tout piétinement et empêchez qu'il soit pincé, et plus particulièrement au niveau des prises de courant et de l'endroit où il est branché à l'appareil.
 - 11 Utilisez uniquement des fixations/accessoires recommandés par le fabricant.
 - 12  Utilisez uniquement un chariot, socle, trépidé, support ou table spécifiés par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot ou rack est utilisé, soyez prudent quand vous déplacez l'ensemble chariot/appareil de manière à éviter les blessures en cas de chute.
 - 13 Débranchez l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il est inutilisé pendant de longues périodes.
 - 14 Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une manière ou d'une autre, tels que lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, du liquide a été renversé, des objets sont tombés à l'intérieur, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas correctement ou qu'il est tombé.
 - 15  Cette unité est un appareil électrique à double isolation de Classe II. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas une connexion à la terre pour la sécurité électrique.
 - 16 Ne placez pas sur l'appareil des objets remplis de liquide tels que des vases.
 - 17 La distance minimale autour de l'appareil pour une ventilation suffisante est de 5 cm.
 - 18 Ne pas entraver la ventilation en recouvrant les ouvertures de ventilation avec des objets tels que journaux, nappes de table, rideaux, etc.
 - 19 Ne pas placer de sources de flammes nues, comme des chandelles, sur le produit.
 - 20 Les piles doivent être recyclées ou mises au rebut conformément aux directives nationales et locales.
- Déclaration :**
Convient pour une utilisation dans les climats tempérés ou tropicaux

Attention :

- Afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Cet appareil ne doit pas être exposé à des égouttements ou éclaboussures, ni des objets remplis de liquides, tels que des vases, ne doivent être placés sur l'appareil.
- Si la fiche secteur ou le coupleur de l'appareil est utilisé comme sectionneur, ce dispositif doit toujours rester facilement accessible.
- Le fait de remplacer la pile par une autre pile qui ne convient pas présente un risque d'explosion. Remplacer uniquement par une pile de type identique ou équivalent.

Avertissement

- La batterie (les batteries ou le bloc-batterie) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que des feux ouverts ou d'autres sources de chaleur directe.
- Avant de faire fonctionner ce système, vérifier que sa tension est identique à celle de l'alimentation électrique locale.
- Ne pas placer cet appareil à proximité de champs magnétiques puissants.
- Ne pas placer cet appareil sur l'amplificateur ou le récepteur.
- Si un objet solide ou du liquide tombe dans le système, débrancher le système et le faire vérifier par un personnel qualifié avant de le remettre en marche.
- Ne pas tenter de nettoyer l'appareil avec des solvants chimiques car cela pourrait endommager la surface. Utiliser un chiffon propre, sec ou légèrement humide.
- Pour débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale, toujours tirer directement sur la fiche, ne jamais tirer sur le cordon.
- Tout changement ou modification de cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité annulera le droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.
- L'étiquette des caractéristiques nominales est collée sur la face inférieure ou arrière de l'appareil.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole avec deux D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.



Les marques et logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

AVERTISSEMENT
NE PAS AVALER LA PILE, RISQUE DE BRÛLURES CHIMIQUES

Si vous pensez que les piles ont été avalées ou insérées à l'intérieur d'une partie du corps humain, consultez immédiatement avec un médecin. Gardez les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants. Si le compartiment de la batterie ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et gardez-le hors de la portée des enfants. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en à peine deux heures et peut provoquer la mort.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour provoquer des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations : www.watts.com/prop65



Mise au rebut de ce produit. Ce pictogramme indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'Europe. Afin de prévenir toute nuisance possible à l'environnement ou à la santé humaine causée par une élimination incontrôlée des déchets, recyclez ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le revendeur où vous avez acheté le produit. Le revendeur peut emmener ce produit pour son recyclage propre et sûr.

Avis Europe-Union européenne

Les produits radio portant l'étiquette d'alerte CE sont conformes à la directive RED (2014/53/UE) émise par la Commission de la Communauté européenne. Gamme de fréquences : 2402-2480 MHz

Versions de logiciels ou de micrologiciels affectant la conformité aux exigences essentielles :

HW: HS214-01-A0F

Puissance de sortie RF maximale du produit : +9 dBm

Accessoires/composants commercialisés ensemble : Télécommande

Par la présente, Hisense International Co., Ltd déclare que la barre de son 2.1 canaux avec caisson de basses intégré est conforme à la directive 2014/53/EU.



HDMI est une marque commerciale ou déposée de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Informations FCC

Avertissement :

Toute modification apportée à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

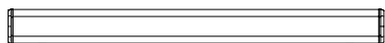
REMARQUE :

- Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la 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 de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.
- Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :
 - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
 - Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
 - Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.
- Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
 - (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.
- Déclaration préventive de la FCC sur l'exposition aux rayonnements RF :

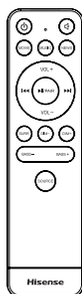
Pour respecter les directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, placez le produit à au moins 20 cm des personnes à proximité.

Contenu de l'emballage

FR



Unité principale



Télécommande



2 x piles R03 (taille AAA)



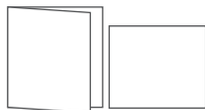
Kit du support mural



Câble HDMI



Cordon d'alimentation
secteur EU

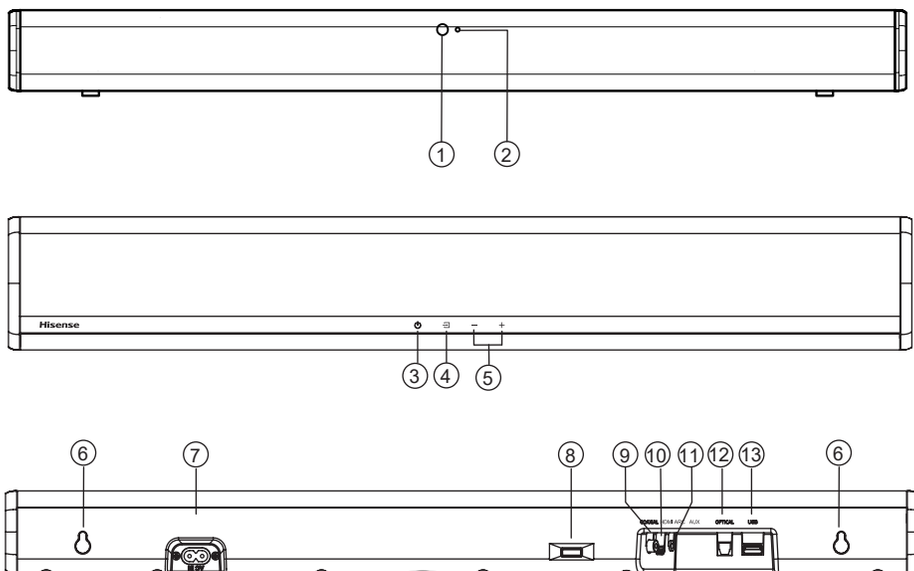


Manuel d'utilisation / Guide de démarrage rapide

- La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Diagramme du produit

Unité principale



1 Capteur de télécommande

Permet de recevoir le signal de la télécommande.

2 Voyants LED

- Rouge : En mode **VEILLE**.
- Orange : En mode **Optique**.
- Bleu : En mode **Bluetooth**.
- Blanc : En mode **HDMI ARC**.
- Vert clair : En mode **Coaxial**.
- Vert : En mode **AUX**.
- Jaune : En mode **USB**.

3 Bouton (**MARCHE/ARRÊT**)

Permet de commuter l'appareil entre le mode MARCHE et le mode VEILLE.

4 Bouton (**SOURCE**)

Permet de sélectionner la fonction de lecture.

5 Boutons +/- (**Vol+/Vol-**)

Permettent d'augmenter / diminuer le volume.

6 Support mural

Installez les vis de montage mural au support mural de l'unité.

7 Prise AC

Permet le branchement à l'alimentation électrique.

8 Répéteur-IR

Transférez le signal reçu de la télécommande du téléviseur vers le téléviseur.

9 Prise COAXIAL

Permet de se connecter à une sortie audio coaxiale sur le téléviseur.

10 Prise HDMI ARC

Permet de se connecter à un téléviseur via un câble HDMI.

11 Prise AUX

Permet de connecter un périphérique audio externe.

12 Prise OPTICAL

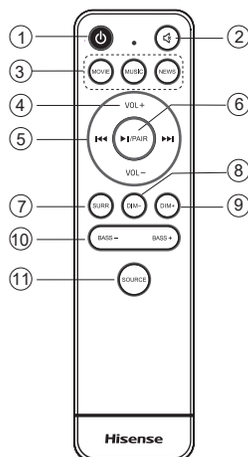
Permet de se connecter à une sortie audio optique sur le téléviseur.

13 Prise USB

Permet d'insérer un périphérique USB pour écouter de la musique.

Télécommande

- 1  (MARCHE/ARRET) Permet de commuter l'appareil entre le mode MARCHE et le mode VEILLE.
- 2  (MUET) Permet de couper ou de réactiver le son.
- 3 Touches EQ Permet de sélectionner l'effet sonore FILM/MUSIQUE/ACTUALITÉS.
- 4 VOL+/VOL- Permet d'augmenter/diminuer le volume.
- 5  Permet de sélectionner la piste précédente / suivante.
- 6  / PAIR Lecture/pause/reprise de la lecture en mode Bluetooth/USB. Appuyez et maintenez enfoncé pour activer la fonction d'appariement en mode Bluetooth ou pour déconnecter le périphérique Bluetooth apparié existant.
- 7 SURR Permet d'activer/désactiver le son Surround.
- 8 DIM- Permet de réduire la luminosité de l'écran.
- 9 DIM+ Permet d'augmenter la luminosité de l'écran.
- 10 BASS+, BASS- Permet d'augmenter/diminuer le niveau des basses.
- 11 SOURCE Permet de sélectionner la source d'entrée.



Instructions

Préparer la télécommande

La télécommande permet de commander l'appareil à distance.

- Même si la télécommande fonctionne dans la zone effective 26,2 pieds (8 m), les commandes de la télécommande peuvent être perturbées si des obstacles entre l'appareil et la télécommande sont présents.
- Si la télécommande est actionnée à proximité d'autres produits qui génèrent des rayons infrarouges ou si d'autres dispositifs de commande à distance à l'aide de rayons infrarouges sont utilisés à proximité, elle pourrait fonctionner de manière incorrecte. Et de même, les autres produits peuvent fonctionner de manière incorrecte.

Première utilisation :

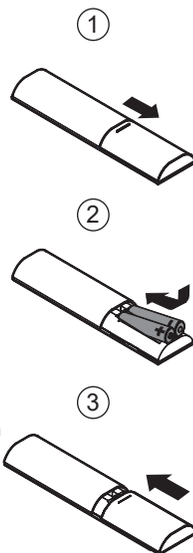
Insérez les 2 piles AAA (incluses) dans la télécommande avant utilisation.

Remplacer la pile de la télécommande

1. Poussez la poignée située sur le côté du couvercle du compartiment à piles vers le compartiment, puis retirez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande.
2. Retirez les piles usagées. Placez 2 piles AAA neuves dans le compartiment à piles en respectant la polarité (+/-) indiquée.
3. Faites glisser le couvercle de batterie dans la fente de la télécommande.

Précautions concernant les piles

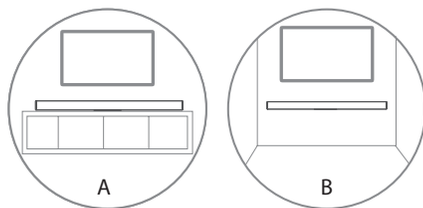
- Si la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période (plus d'un mois), veuillez retirer la pile de la télécommande pour empêcher de possibles fuites.
- Si la pile fuit, essayez la fuite à l'intérieur du compartiment à piles et remplacez la pile par une pile neuve.
- N'utilisez pas d'autres piles que celles spécifiées.
- Ne chauffez pas et n'endommagez pas les piles.
- Conservez la pile à l'écart d'une source de chaleur et de l'humidité.
- Ne transportez pas la pile et ne la stockez pas avec d'autres objets métalliques. Cela pourrait provoquer un court-circuit, une fuite ou une explosion.
- Ne rechargez jamais une pile si vous n'êtes pas sûr qu'il s'agit d'une pile rechargeable.



Placement et montage

Position

- A Si votre téléviseur est placé sur une table, vous pouvez placer l'appareil sur la table directement devant le support de téléviseur, au centre de l'écran du téléviseur.
- B Si votre téléviseur est fixé à un mur, vous pouvez installer l'appareil sur le mur directement sous l'écran du téléviseur.

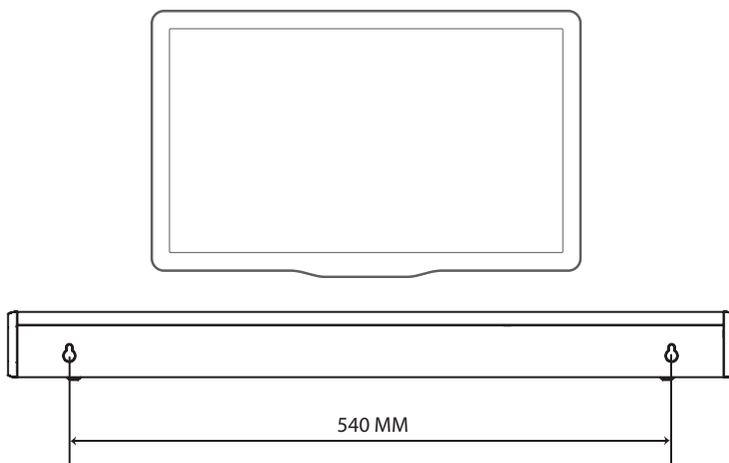


FR

Support mural (si vous utilisez l'option-B)

Remarque :

- L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié. Un montage incorrect peut entraîner des blessures et des pertes matérielles (si vous avez l'intention d'installer ce produit vous-même, vous devez vérifier la présence d'installations tels que le câblage électrique et la plomberie qui pourraient se trouver à l'intérieur des murs. Il est de la responsabilité de l'installateur de vérifier que le mur pourra soutenir sans danger la charge totale de l'appareil et des supports muraux.
- Des outils supplémentaires (non inclus) sont nécessaires pour l'installation.
- Ne pas trop serrer les vis.
- Gardez ce manuel pour référence ultérieure.
- Utilisez un détecteur électronique pour vérifier le type de mur avant de percer et de réaliser le montage.



Connexions

Connexion à la prise COAXIAL

- Vous pouvez également utiliser le câble COAXIAL (non inclus) pour connecter la prise COAXIAL OUT (SORTIE COAXIALE) du téléviseur et la prise COAXIALE de l'appareil.

Conseil :

- Lorsque l'appareil est en mode **OPTIQUE**, **HDMI ARC** ou **COAXIAL**, si aucun son n'est émis, vous devrez peut-être devoir activer la sortie du signal **PCM** sur votre appareil source (par ex., un téléviseur ou un lecteur DVD ou Blu-ray).

Connexion à la prise HDMI ARC

Votre barre de son prend en charge HDMI avec canal de retour audio ARC (Audio Return Channel). Si votre téléviseur est compatible HDMI ARC, vous pouvez écouter le son de votre téléviseur via votre barre de son en utilisant un seul câble HDMI.

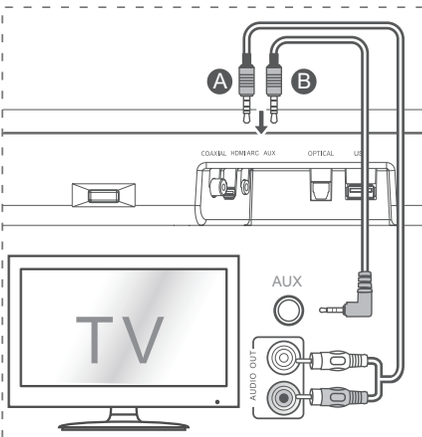
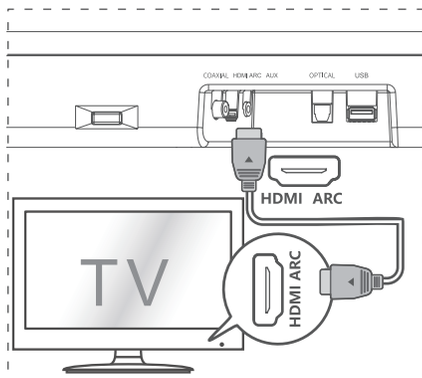
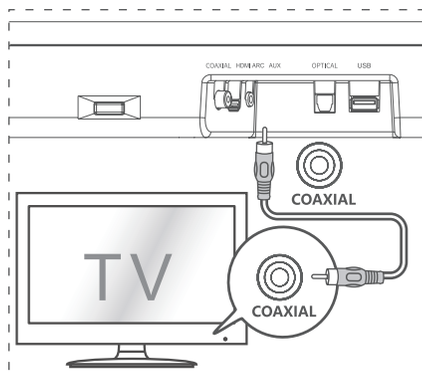
- Utilisez un câble HDMI haute vitesse pour connecter le port HDMI ARC de votre barre de son et le port HDMI ARC du téléviseur.
 - Il se peut que le connecteur HDMI ARC du téléviseur soit étiqueté différemment. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
- Sur votre téléviseur, activez les opérations HDMI-CEC. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.

Conseils :

- Votre téléviseur doit être compatible avec les fonctions HDMI-CEC et ARC. Les fonctions HDMI CEC et ARC doivent être activées.
- La méthode de réglage des fonctions HDMI-CEC et ARC peut varier d'un téléviseur à l'autre. Pour plus de détails sur la fonction ARC, veuillez-vous reporter au manuel de votre téléviseur.
- Seuls les câbles HDMI 1.4 sont compatibles avec la fonction ARC.

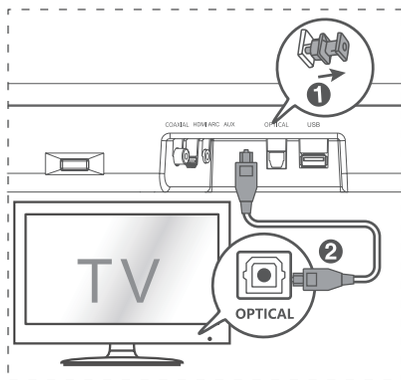
Connexion à la prise AUX

- Utilisez un câble audio RCA vers 3,5 mm (non inclus) pour connecter la prise de sortie audio du téléviseur et la prise AUX de l'appareil.
- Utilisez un câble audio de 3,5 mm à 3,5 mm (non inclus) pour connecter la prise AUX du téléviseur ou de l'appareil audio externe à la prise AUX de l'appareil.



Connexion à la prise OPTICAL

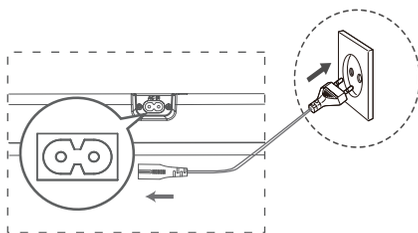
- Retirez le capuchon protecteur de la prise OPTICAL, puis connectez un câble OPTIQUE (non inclus) à la prise OPTICAL OUT (SORTIE OPTIQUE) de votre téléviseur, puis connectez le câble à la prise OPTICAL de l'unité.



Branchement électrique

Risque d'endommager le produit !

- Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension imprimée sur l'étiquette d'identification collée au bas ou à l'arrière de l'unité.
- Avant de connecter le câble d'alimentation, veuillez-vous assurer que vous avez effectué toutes les autres connexions.
- Branchez le câble d'alimentation à la prise de courant **AC** de l'unité principale puis à la prise murale.



Fonctionnement de base

Veille/Marche

Lorsque vous connectez l'unité principale à la prise secteur pour la première fois, elle est en mode VEILLE.

- Appuyez sur le bouton  de l'appareil ou de la télécommande pour allumer l'appareil.
- Appuyez à nouveau sur le bouton  pour remettre l'appareil en mode VEILLE.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si vous voulez éteindre complètement l'appareil.

Réveil automatique

- Si un téléviseur ou un appareil externe est connecté (AUX / OPTIQUE / COAXIAL / HDMI ARC), l'appareil s'allume automatiquement lorsque le téléviseur ou l'appareil externe est allumé.

Comment activer l'activation automatique

- Appuyez brièvement sur les touches  (SOURCE) et + (VOL +) sur l'appareil pour activer ou désactiver la fonction d'activation automatique.

- Activation automatique : les LED blanche et verte clignotent deux fois de suite. En mode VEILLE, le voyant ROUGE clignote.
- Désactiver l'activation automatique : les LED blanche et rouge clignotent deux fois de suite. En mode VEILLE, le voyant est rouge fixe.

Fonction d'arrêt automatique

Après environ 15 minutes, l'appareil passe automatiquement en mode VEILLE si le téléviseur ou l'appareil externe est déconnecté ou éteint.

- Pour éteindre complètement l'appareil, débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- Veuillez éteindre complètement l'appareil pour économiser de l'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé.

Sélection des modes

- Appuyez plusieurs fois sur la touche  (SOURCE) de l'appareil ou sur la touche **SOURCE** de la télécommande pour sélectionner le mode souhaité. Le voyant LED situé à l'avant de l'unité principale indique le mode actuellement utilisé.

Réglage du volume

Appuyez sur les touches +/- de l'appareil ou sur les touches **VOL+ / VOL-** sur la télécommande pour régler le volume.

Si vous souhaitez désactiver le son, appuyez sur la touche  de la télécommande. Appuyez de nouveau sur la touche  ou appuyez sur les touches **VOL+ / VOL-** de l'appareil ou de la télécommande pour réactiver le son.

Remarque : Pendant le réglage du volume, le voyant d'état clignote une fois. Lorsque le volume a atteint le niveau de valeur maximum/minimum, le voyant d'état clignote rapidement.

Sélection d'un effet sonore prédéfini

Pendant la lecture, appuyez sur les touches **NEWS**, **MOVIE** ou **MUSIC** sur la télécommande pour choisir entre les différents réglages d'égaliseur prédéfinis :

MOVIE (recommandé pour regarder un film)

MUSIC (recommandé pour écouter de la musique)

NEWS (recommandé pour écouter les nouvelles)

Fonctionnement OPTIQUE / COAXIAL / HDMI ARC / AUX

- 1 Assurez-vous que l'appareil est connecté au téléviseur ou à un périphérique audio.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur la touche  de l'appareil ou sur la touche **SOURCE** de la télécommande pour sélectionner l'un des modes **OPTIQUE**, **COAXIAL**, **HDMI ARC**, **AUX**.
- 3 Utilisez directement votre appareil audio pour les fonctions de lecture.
- 4 Appuyez sur les touches +/- de l'appareil ou sur les touches **VOL+ / VOL-** sur la télécommande pour régler le volume au niveau souhaité.

Conseil :

- Lorsque l'appareil est en mode **OPTIQUE**, **HDMI ARC** ou **COAXIAL**, si aucun son n'est émis, vous devrez peut-être devoir activer la sortie du signal **PCM** sur votre appareil source (par ex., un téléviseur ou un lecteur DVD ou Blu-ray).
- Si une entrée numérique non prise en charge est détectée, le voyant passe au violet et clignote trois fois rapidement.

Fonctionnement avec source Bluetooth

Associer des appareils compatibles Bluetooth

La première fois que vous connectez votre appareil Bluetooth à ce lecteur, vous devez associer votre appareil Bluetooth à ce lecteur.

Conseil :

- La distance de fonctionnement entre ce lecteur et un appareil Bluetooth est d'approximativement 8 mètres (sans aucun objet entre le périphérique Bluetooth et l'unité).
- Avant de connecter un périphérique Bluetooth à cette unité, assurez-vous des capacités de l'appareil.
- La compatibilité avec tous les appareils Bluetooth n'est pas garantie.
- Tout obstacle entre l'unité et un appareil Bluetooth peut réduire la distance de fonctionnement.
- Si la force du signal est faible, votre récepteur Bluetooth peut se déconnecter mais il passera

automatiquement dans le mode d'association.

- 1 Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez plusieurs fois sur la touche  de l'appareil ou sur la touche **SOURCE** de la télécommande pour sélectionner le mode Bluetooth. Le voyant **Bleu** clignote.
- 2 Activez votre appareil Bluetooth et sélectionnez le mode de recherche. « **Hisense HS214** » apparaîtra dans votre liste de périphériques Bluetooth.
 - Si vous ne trouvez pas l'appareil, appuyez sur la touche  de la télécommande et maintenez-la enfoncée pour revenir en mode d'association. Vous entendrez l'invite audio de l'unité et l'indicateur Bluetooth clignotera rapidement.
- 3 Sélectionnez « **Hisense HS214** » dans la liste d'association. Après l'invite audio, le système est correctement connecté et le voyant bleu s'illumine en permanence.
- 4 Écoutez de la musique à partir du périphérique Bluetooth connecté.

Pour déconnecter la fonction Bluetooth, vous pouvez :

- Passer à une autre fonction de l'unité.
- Désactiver la fonction à partir de votre appareil Bluetooth. L'appareil Bluetooth sera déconnecté de la barre de son après l'invite audio.
- Appuyez et maintenez la touche ►/PAIR sur la télécommande.

Conseils :

- Saisir « 0000 » en tant que mot de passe, le cas échéant.
- Si aucun autre dispositif Bluetooth est associé avec le lecteur dans les deux minutes, le lecteur rétablira la connexion précédente.
- Le lecteur se déconnectera également lorsque votre appareil sort de la zone de fonctionnement.
- Si vous souhaitez reconnecter votre appareil à ce lecteur, placez-le à nouveau dans la zone de fonctionnement.
- Si l'appareil est déplacé au-delà de la plage de fonctionnement, et que vous le placez à nouveau dans la zone de fonctionnement, veuillez-vous assurer qu'il est toujours connecté au lecteur.

- Si la connexion est perdue, suivez les instructions ci-dessus pour associer à nouveau votre unité au lecteur.

Écouter de la musique à partir d'un périphérique Bluetooth

- Si le périphérique Bluetooth connecté prend en charge la fonction Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), vous pouvez écouter sur la barre de son la musique stockée sur l'appareil.
 - Si l'appareil prend également en charge le profil Audio Video Remote Control Audio vidéo (AVRCP), vous pouvez utiliser la télécommande de la barre de son pour lire la musique stockée dans l'appareil.
- 1 Associez votre appareil avec le lecteur.
 - 2 Lisez la musique stockée sur votre appareil (s'il est compatible avec la norme A2DP).
 - 3 Utilisez la télécommande fournie pour contrôler la lecture (s'il est compatible avec la norme AVRCP).
- Pour suspendre/reprendre la lecture, appuyez sur la touche ►/PAIR de la télécommande.
 - Pour accéder à une piste, appuyez sur les touches ◀◀, ▶▶ sur la télécommande.

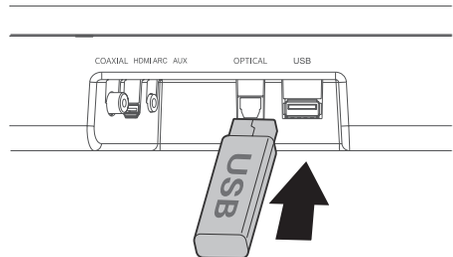
FR

Fonctionnement USB

- 1 Insérez le périphérique USB.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton  de l'appareil ou appuyez sur le bouton **SOURCE** de la télécommande pour sélectionner le mode **USB**.
- 3 Pendant la lecture :
 - Pour mettre en pause ou reprendre la lecture, appuyez sur le bouton ►/PAIR de la télécommande.
 - Pour passer à la piste précédente/suivante, appuyez sur les touches ◀◀, ▶▶ de la télécommande.

Conseils :

- L'appareil peut prendre en charge des périphériques USB avec jusqu'à 64 Go de mémoire.



- Cet appareil peut lire les formats MP3.
- Cet appareil prend en charge les formats WAV/WMA/FLAC.
- L'appareil prend en charge FAT32.
- L'hôte USB à pleine vitesse intégré pour les applications USB ne doit pas dépasser 6,5 Mbit/s.
- La taille de bloc du fichier au format FLAC ne peut pas dépasser 4608 octets, sinon cela entraînerait un son staccato ou l'absence de son.

Dépannage

Pour garder la validité de la garantie, n'essayez jamais de réparer le système. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au SAV.

FR

Pas d'alimentation

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur de l'appareil est correctement connecté.
- Assurez-vous qu'il y a du courant sur la prise secteur.
- Appuyez sur le bouton de veille pour allumer l'appareil.

La télécommande ne fonctionne pas

- Avant d'appuyer sur une touche de lecture, veuillez d'abord sélectionner la source adéquate.
- Réduire la distance entre la télécommande et l'appareil.
- Vérifiez que la polarité (+/-) des piles a été respectée.
- Remplacez les piles.
- Dirigez la télécommande directement vers le capteur situé à l'avant de l'appareil et assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle entre la télécommande et l'appareil.

Pas de son

- Augmentez le volume. Appuyez sur la touche **VOL+** de la télécommande ou sur la touche + de l'appareil.
- Appuyez sur la touche  de la télécommande pour vous assurer que la barre de son n'est pas mise en sourdine.
- Appuyez sur les touches de **SOURCE** pour sélectionner une autre source d'entrée.
- Lorsque vous utilisez une source numérique, s'il n'y a pas d'audio :
 - Essayez de régler la sortie du téléviseur sur PCM ou
 - Connectez directement votre source Blu-ray / autre car certains téléviseurs ne sont pas compatibles avec le son numérique.

- Votre téléviseur peut être réglé sur une sortie audio variable. Vérifiez que la sortie audio est réglée sur FIXED ou STANDARD et non pas sur VARIABLE. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour plus d'informations.
- Si vous utilisez une connexion Bluetooth, assurez-vous que le volume de votre appareil sur l'appareil source est à un niveau audible et que l'appareil n'est pas sur muet.

Je ne trouve pas le nom Bluetooth de cette unité sur mon dispositif Bluetooth

- Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre dispositif Bluetooth.
- Veillez à ce que l'appareil soit appairé avec votre périphérique Bluetooth.

Cette fonction de mise hors tension après 15 minutes est l'une des exigences de la norme ERPII pour économiser de l'énergie

- Lorsque le niveau du signal d'entrée externe de l'appareil est trop bas, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes. Veuillez augmenter le volume de votre périphérique externe.

Spécifications

FR

Nom du modèle	HS214
----------------------	-------

Barre de son	
Alimentation électrique	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	20 W
Énergie en mode veille	0,45 W
Port USB pour la lecture Compatibilité USB Prise en charge de la lecture USB / formats de fichiers	5 V USB haute vitesse (2.0) / FAT32 WAV, MP3, WMA, FLAC
Dimensions (largeur × profondeur × hauteur)	25,59 × 3,74 × 2,42 pouces / (650 × 95 × 61,5 mm)
Poids net	4,78 livres (2,17 kg)
Impédance	4 Ω+8 Ω × 2
Réponse en fréquence	40 Hz-20 KHz

Spécifications sans fil	
Version Bluetooth	V4.2
Puissance maximale transmise Bluetooth (UE)	9 dBm
Bandes de fréquence	2402 à 2480 MHz

Amplificateur (puissance de sortie)	54 W + 27 W × 2
Total	108 W

Télécommande	
Distance/Angle	8 m / ±30° ; 90°
Type de pile	Pile AAA Zn-Mn

Hisense

HS214