

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site
www.philips.com/support



HTB3270



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

| | | | |
|--|----|--|----|
| 1 Important | 2 | 6 Mise à jour du logiciel | 29 |
| Sécurité | 2 | Vérification de la version du logiciel | 29 |
| Protection de votre produit | 3 | Mettez à jour le logiciel via USB | 29 |
| Protection de l'environnement | 3 | Mettez à jour le logiciel via Internet | 30 |
| Avertissement sanitaire relatif au 3D | 4 | | |
| 2 Votre Home Cinéma | 5 | 7 Caractéristiques du produit | 31 |
| Unité principale | 5 | 8 Dépannage | 35 |
| Télécommande | 5 | | |
| Connecteurs | 7 | 9 Avertissement | 37 |
| 3 Connexion et configuration | 8 | Droits d'auteur | 37 |
| Connexion des enceintes | 8 | Logiciel libre | 37 |
| Connexion au téléviseur | 9 | Conformité | 37 |
| Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils | 10 | Marques commerciales | 38 |
| Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC) | 11 | | |
| Connexion et configuration d'un réseau domestique | 12 | 10 Code de langue | 39 |
| 4 Utilisation de votre Home Cinéma | 14 | 11 Index | 40 |
| Accès au menu Accueil | 14 | | |
| Disques | 14 | | |
| Fichiers de données | 16 | | |
| Périphériques de stockage USB | 17 | | |
| Options audio, vidéo et image | 18 | | |
| Radio | 19 | | |
| lecteur MP3 | 20 | | |
| Commande par smartphone | 20 | | |
| Navigation dans le contenu PC via DLNA | 22 | | |
| Choisir le son | 24 | | |
| 5 Modification des paramètres | 26 | | |
| Paramètres linguistiques | 26 | | |
| Réglages de l'image et des vidéos | 26 | | |
| Paramètres audio | 27 | | |
| Paramètres du contrôle parental | 27 | | |
| Paramètres d'affichage | 27 | | |
| Réglages d'économie d'énergie | 28 | | |
| Réglages de l'enceinte | 28 | | |
| Restaurer les paramètres par défaut | 28 | | |

1 Important

Assurez-vous d'avoir bien lu et compris l'ensemble des instructions avant d'utiliser votre produit. La garantie ne s'applique pas en cas de dommages causés par le non-respect de ces instructions.

Sécurité

Risque d'électrocution ou d'incendie !

- Conservez toujours le produit et ses accessoires à l'abri de la pluie ou de l'eau. Ne placez jamais de récipients remplis de liquide (vases par exemple) à proximité du produit. Dans l'éventualité où un liquide serait renversé sur votre produit, débranchez-le immédiatement de la prise secteur. Contactez le Service Consommateurs Philips pour faire vérifier le produit avant de l'utiliser.
- Ne placez jamais le produit et ses accessoires à proximité d'une flamme nue ou d'autres sources de chaleur, telle que la lumière directe du soleil.
- N'insérez jamais d'objet dans les orifices de ventilation ou dans un autre orifice du produit.
- Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de sectionnement, celui-ci doit rester facilement accessible.
- N'exposez pas les piles ou les batteries intégrées à une source produisant une chaleur excessive, par exemple le soleil, un feu ou similaire.
- En cas d'orage, débranchez le produit de la prise secteur.
- Lorsque vous déconnectez le cordon d'alimentation, tirez toujours la fiche et pas le câble.

Risque de court-circuit ou d'incendie !

- Avant de brancher le produit sur la prise secteur, vérifiez que la tension

d'alimentation correspond à la valeur imprimée à l'arrière ou au bas du produit. Ne branchez jamais le produit sur la prise secteur si la tension est différente.

Risque de blessures et d'endommagement du Home Cinéma !

- Pour les produits à fixation murale, utilisez exclusivement le support de fixation murale fourni. Fixez le support mural sur un mur capable de supporter à la fois le poids du produit et celui du support. Koninklijke Philips Electronics N.V. décline toute responsabilité en cas de montage mural incorrect ayant occasionné un accident, des blessures ou des dommages.
- Pour les enceintes comportant des pieds, utilisez exclusivement les pieds fournis. Fixez bien fermement les pieds sur les enceintes. Une fois fixés, placez les pieds sur des surfaces planes et régulières, capables de supporter à la fois le poids de l'enceinte et du pied.
- Ne placez jamais le produit ou tout autre objet sur les cordons d'alimentation ou sur un autre appareil électrique.
- Si le produit a été transporté à des températures inférieures à 5 °C, déballlez-le et attendez que sa température remonte à celle de la pièce avant de le brancher sur la prise secteur.
- Rayonnement laser visible et invisible à l'ouverture. Évitez de vous exposer au rayon.
- Ne touchez pas la lentille optique à l'intérieur du compartiment du disque.
- Certains éléments de ce produit peuvent être fabriqués à base de verre. Manipulez-le avec soin pour éviter tout dommage ou blessure.

Risque de surchauffe !

- N'installez jamais ce produit dans un espace confiné. Laissez toujours un espace d'au moins 10 cm autour du produit pour assurer une bonne ventilation. Assurez-vous que des rideaux ou d'autres objets n'obstruent pas les orifices de ventilation du produit.

Risque de contamination !

- Ne mélangez pas les piles (neuves et anciennes, au carbone et alcalines, etc.).
- Risque d'explosion si les piles ne sont pas remplacées correctement. Remplacez-les uniquement par le même type de pile.
- Ôtez les piles si celles-ci sont usagées ou si vous savez que vous ne vous servirez pas de la télécommande pendant un certain temps.
- Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent être mises au rebut de manière adéquate.

Risque d'ingestion des piles !

- Le produit/la télécommande peut contenir une pile bouton susceptible d'être ingérée. Conservez la pile hors de portée des enfants en toutes circonstances. En cas d'ingestion, la pile peut entraîner des blessures graves, voire la mort. De sévères brûlures internes peuvent survenir dans les deux heures après l'ingestion.
- Si vous soupçonnez qu'une pile a été avalée ou placée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Lorsque vous changez les piles, veillez à toujours maintenir toutes les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Assurez-vous que le compartiment à pile est entièrement sécurisé après avoir remplacé la pile.
- Si le compartiment à pile ne peut pas être entièrement sécurisé, n'utilisez plus le produit. Maintenez-le hors de portée des enfants et contactez le fabricant.



Appareil de CLASSE II avec système de double isolation et sans connexion protégée (mise à la terre) fournie.

Protection de votre produit

- N'insérez pas d'autres objets que des disques dans le logement du disque.
- N'insérez pas de disques gondolés ou fissurés dans le logement du disque.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, retirez les disques du logement du disque.
- Utilisez uniquement un chiffon en microfibre pour nettoyer le produit.

Protection de l'environnement



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



La présence du symbole de poubelle sur roues barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/EC. Veuillez vous renseigner sur votre système local de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens appareils avec les ordures ménagères.

La mise au rebut correcte de votre ancien appareil permet de préserver l'environnement et la santé.



Cet appareil contient des piles relevant de la directive européenne 2006/66/EC, qui ne peuvent être jetées avec les ordures ménagères.

Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des piles. La mise au rebut correcte permet de préserver l'environnement et la santé.

Avertissement sanitaire relatif au 3D

Si vous ou l'un des membres de votre famille présentez des antécédents d'épilepsie ou de photosensibilité, demandez l'avis d'un médecin avant de vous exposer à des sources de lumière clignotante, à des séquences d'images rapides ou au visionnage en 3D.

Afin d'éviter les désagréments tels que vertiges, maux de tête et désorientation, nous vous déconseillons de visionner des contenus en 3D durant des périodes prolongées. Si vous éprouvez le moindre désagrément, cessez le visionnage en 3D et n'entamez aucune activité potentiellement dangereuse (par exemple, conduire une voiture) tant que les symptômes n'ont pas disparu. Si les symptômes persistent, consultez un médecin avant de visionner à nouveau des contenus en 3D.

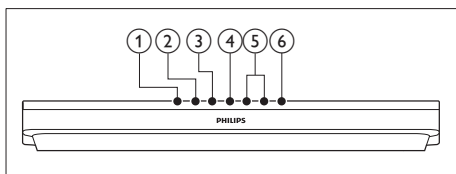
Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. Le développement du système visuel des enfants de moins de 6 ans n'étant pas complet, le visionnage de contenu en 3D par les enfants en dessous de cet âge n'est pas recommandé.

2 Votre Home Cinéma

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips (comme les mises à niveau logicielles de produits), enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Unité principale

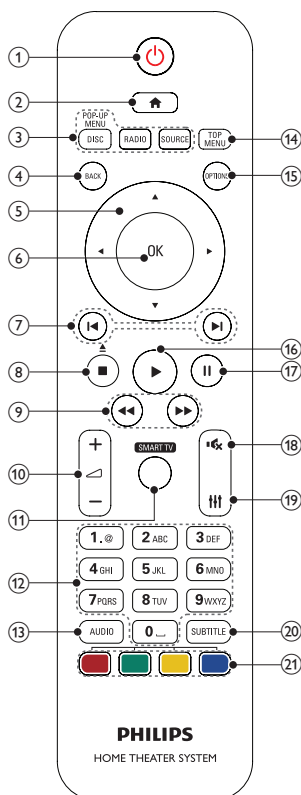
Cette section contient une présentation de l'unité principale.



- ① ▲ (Ouvrir/Fermer)
Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
- ② ►|| (Lecture/Pause)
Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.
- ③ ■ (Arrêter)
Permet d'arrêter la lecture.
- ④ SOURCE
Permet de sélectionner une source audio ou vidéo pour le Home Cinéma.
- ⑤ ▲/▼ (Volume)
Permet d'augmenter ou de diminuer le volume.
- ⑥ ⏻ (Veille - Mise en marche)
Permet d'allumer le Home Cinéma ou de le mettre en veille.

Télécommande

Cette section contient une présentation de la télécommande.



- ① ⏻ (Veille - Mise en marche)
 - Permet d'allumer le Home Cinéma ou de le mettre en veille.
 - Lorsque la fonction EasyLink est activée, maintenez la touche enfoncée pendant au moins trois secondes pour mettre en veille tous les périphériques HDMI CEC connectés.
- ② 🏠 (Accueil)
Permet d'accéder au menu d'accueil.

③ Boutons source

- **DISC/POP-UP MENU** : permet de sélectionner la source disque. Permet d'accéder au menu du disque ou de le quitter lorsque vous lisez un disque.
- **RADIO** : permet de sélectionner la radio FM.
- **SOURCE** : permet de sélectionner une source d'entrée audio.

④ BACK

- Permet de revenir à l'écran de menu précédent.
- En mode radio, appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour effacer les stations radio actuellement prédéfinies.

⑤ Touches de navigation

- Permettent de naviguer dans les menus.
- En mode radio, appuyez sur la flèche gauche ou droite pour démarrer la recherche automatique.
- En mode radio, appuyez sur haut ou bas pour régler la fréquence radio.

⑥ OK

Permet de confirmer une saisie ou une sélection.

⑦ ◀ / ▶ (Précédent/Suivant)

- Permet de passer à la piste, au chapitre, au fichier précédent ou suivant.
- En mode radio, permet de sélectionner une station de radio présélectionnée.

⑧ ■ (Arrêter) / ▲ (Ouvrir/Fermer)

- Permet d'arrêter la lecture.
- Maintenez cette touche enfoncée pendant trois secondes pour ouvrir ou fermer le logement du disque.

⑨ ◀◀ / ▶▶ (Lecture rapide en arrière / Lecture rapide en avant)

Recherche vers l'avant ou vers l'arrière. Appuyez plusieurs fois pour changer de vitesse.

⑩ ◀ +/- (Volume)

Permet d'augmenter ou de diminuer le volume.

⑪ SMART TV

Fonctionnalité non disponible sur cette version.

⑫ Touches alpha numériques

Permet d'entrer des chiffres ou des lettres (saisie de type SMS).

⑬ AUDIO

Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.

⑭ TOP MENU

Permet d'accéder au menu principal d'un disque.

⑮ OPTIONS

- Permet d'accéder à d'autres options de lecture lors de la lecture d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB.
- En mode radio, permet de définir une station de radio.

⑯ ▶ (Lecture)

Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.

⑰ || (Pause)

Permet de suspendre la lecture.

⑱ ✖ (Silence)

Permet de couper et de rétablir le son.

⑲ III

Permet d'accéder ou de quitter les options audio.

⑳ SUBTITLE

Permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.

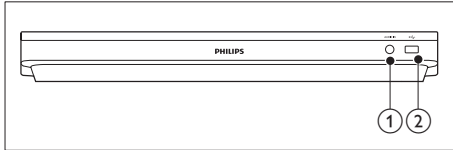
㉑ Touches de couleur

Permet de sélectionner des tâches ou des options de disques Blu-ray.

Connecteurs

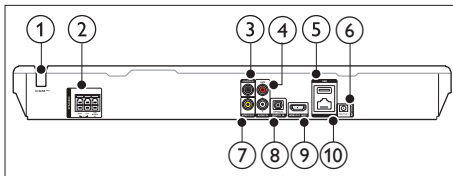
Cette section inclut une présentation des connecteurs disponibles sur votre Home Cinéma.

Connecteurs avant



- ① **AUDIO IN**
Entrée audio d'un lecteur MP3 (prise 3,5 mm).
- ② **USB**
 - Entrée audio, vidéo ou image d'un périphérique de stockage USB.
 - Permet de connecter un périphérique de stockage de masse USB pour accéder à BD-Live.

Connecteurs arrière



- ① **AC MAINS**
Cordon d'alimentation secteur fixe.
- ② **SPEAKERS**
Permet de connecter les enceintes et le caisson de basses fournis.
- ③ **DIGITAL IN-COAXIAL**
Permet de connecter une sortie audio coaxiale du téléviseur ou d'un périphérique numérique.

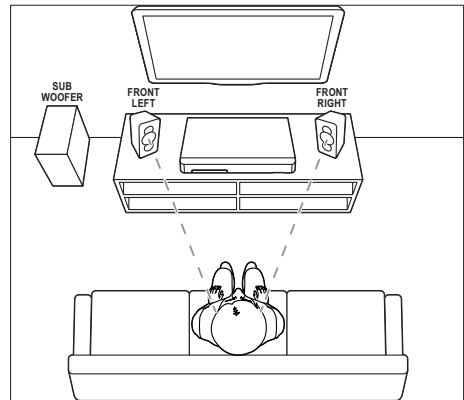
- ④ **AUDIO IN-AUX**
Permet la connexion à une sortie audio analogique d'un téléviseur ou d'un périphérique analogique.
- ⑤ **USB(VOD)**
Emplacement pour périphérique de stockage USB. Le périphérique de stockage USB est utilisé pour louer des vidéos en ligne.
- ⑥ **FM ANTENNA**
Permet de brancher l'antenne FM fournie.
- ⑦ **VIDEO OUT**
Permet la connexion à l'entrée vidéo composite du téléviseur.
- ⑧ **DIGITAL IN-OPTICAL**
Permet de connecter une sortie audio optique du téléviseur ou d'un périphérique numérique.
- ⑨ **HDMI OUT (ARC)**
Permet la connexion à l'entrée HDMI du téléviseur.
- ⑩ **Réseau local (LAN)**
Permet la connexion à l'entrée LAN d'un routeur ou d'un modem haut débit.

3 Connexion et configuration

Cette section vous aide à relier votre Home Cinéma à un téléviseur et à d'autres appareils, puis à le configurer. Pour plus d'informations sur les connexions de base de votre Home Cinéma et ses accessoires, consultez le guide de mise en route.

Remarque

- Pour connaître les données d'identification ainsi que les tensions d'alimentation, reportez-vous à la plaque signalétique située à l'arrière ou en dessous du produit.
- Avant d'effectuer ou de modifier des connexions, assurez-vous que tous les appareils sont débranchés de la prise secteur.



Remarque

- Le son Surround dépend de plusieurs facteurs tels que la forme et la taille de la pièce, le type de mur et de plafond, les fenêtres et les surfaces réfléchissantes, ainsi que l'acoustique des enceintes.

Connexion des enceintes

Les câbles d'enceinte font l'objet d'un code couleur pour faciliter leur connexion. Pour connecter une enceinte à votre Home Cinéma, faites correspondre la couleur du câble d'enceinte et celle du connecteur.

La position des enceintes joue un rôle essentiel dans la configuration d'un effet de son Surround. Pour obtenir un résultat optimal, orientez les enceintes vers le fauteuil et placez-les au niveau de vos oreilles (lorsque vous êtes assis).

Pour un résultat optimal, placez vos enceintes et le caisson de basses comme indiqué ci-dessous.

Suivez ces recommandations générales, puis configurez vos enceintes.

- 1** Emplacement du fauteuil :
Représente le centre de votre zone d'écoute.
- 2** **SPEAKER LEFT** (enceinte gauche) et **SPEAKER RIGHT** (enceinte droite) :
Placez les enceintes droite et gauche à l'avant, à distance égale de l'unité centrale en formant un arc de cercle, afin que les deux enceintes soient à la même distance du fauteuil. Pour obtenir un résultat optimal, orientez les enceintes vers le fauteuil et placez-les au niveau de vos oreilles (lorsque vous êtes assis).
- 3** **SUBWOOFER** (caisson de basses) :
Placez le caisson de basses à au moins un mètre du téléviseur, à gauche ou à droite. Laissez un espace de 10 cm environ entre le caisson de basses et le mur.

Connexion au téléviseur

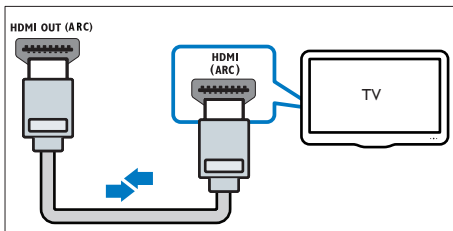
Connectez votre Home Cinéma à un téléviseur pour regarder des vidéos. Vous pouvez écouter le son du téléviseur via les enceintes de votre Home Cinéma.

Utilisez la meilleure connexion disponible sur votre Home Cinéma et votre téléviseur.

Option 1 : connexion au téléviseur via la prise HDMI (ARC)

Qualité vidéo optimale

Votre Home Cinéma prend en charge la norme HDMI, compatible avec la technologie Audio Return Channel (ARC). Si votre téléviseur est compatible avec la norme HDMI ARC, vous pouvez écouter le son de votre téléviseur via votre Home Cinéma à l'aide d'un unique câble HDMI.



- 1 Utilisez un câble HDMI haute vitesse pour relier le connecteur **HDMI OUT (ARC)** de votre Home Cinéma au connecteur **HDMI ARC** de votre téléviseur.
 - Le connecteur **HDMI ARC** du téléviseur peut être nommé différemment. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
- 2 Sur votre téléviseur, activez les fonctions HDMI-CEC. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
 - HDMI-CEC est une fonction qui permet de contrôler les appareils compatibles CEC connectés via HDMI avec une seule télécommande, par

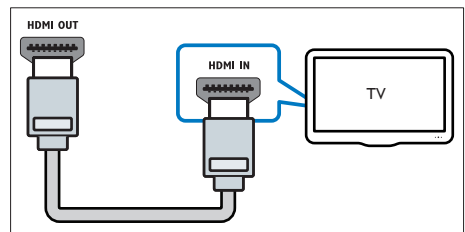
exemple pour le réglage du volume du téléviseur et du Home Cinéma à la fois. (voir 'Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 11)

- 3 Si vous n'entendez pas le son de votre téléviseur via le Home Cinéma, réglez le son manuellement. (voir 'Configuration du son' à la page 12)

Option 2 : connexion au téléviseur via la prise HDMI standard

Qualité vidéo optimale

Si votre téléviseur n'est pas compatible HDMI ARC, connectez-le à votre Home Cinéma à l'aide d'une connexion HDMI standard.



- 1 Utilisez un câble HDMI haute vitesse pour relier le connecteur **HDMI OUT (ARC)** de votre Home Cinéma au connecteur **HDMI** de votre téléviseur.
- 2 Connectez un câble audio pour entendre le son du téléviseur via votre Home Cinéma (voir 'Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils' à la page 10).
- 3 Sur votre téléviseur, activez les fonctions HDMI-CEC. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
 - HDMI-CEC est une fonction qui permet de contrôler les appareils compatibles CEC connectés via HDMI avec une seule télécommande, par exemple pour le réglage du volume du téléviseur et du Home Cinéma à

la fois. (voir 'Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 11)

- 4 Si vous n'entendez pas le son de votre téléviseur via le Home Cinéma, réglez le son manuellement. (voir 'Configuration du son' à la page 12)



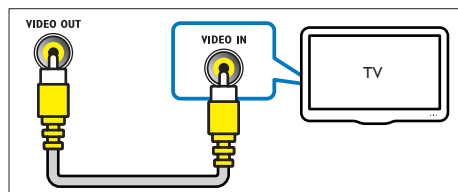
Remarque

- Si votre téléviseur est équipé d'un connecteur DVI, vous pouvez utiliser un adaptateur HDMI/DVI pour réaliser le raccordement. Toutefois, certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles.

Option 3 : connexion au téléviseur via la prise vidéo composite (CVBS)

Qualité vidéo de base

Si votre téléviseur ne dispose pas de connecteurs HDMI, utilisez une connexion vidéo composite. Une connexion composite ne prend pas en charge la vidéo haute définition.



- 1 Utilisez un câble vidéo composite pour relier le connecteur **VIDEO OUT** de votre Home Cinéma au connecteur **VIDEO IN** de votre téléviseur.

- Le connecteur vidéo composite peut être étiqueté **AV IN**, **COMPOSITE** ou **BASEBAND**.

- 2 Connectez un câble audio pour entendre le son du téléviseur via votre Home Cinéma (voir 'Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils' à la page 10).

- 3 Lorsque vous regardez une émission télévisée, appuyez sur la touche **SOURCE** de votre Home Cinéma à plusieurs reprises pour sélectionner l'entrée audio appropriée.

- 4 Lorsque vous regardez des vidéos, sélectionnez l'entrée vidéo appropriée sur votre téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.

Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils

Vous pouvez diffuser l'audio de votre téléviseur ou d'autres appareils via les enceintes de votre Home Cinéma.

Pour cela, utilisez la meilleure connexion disponible sur le téléviseur, le Home Cinéma et le ou les autres appareils.

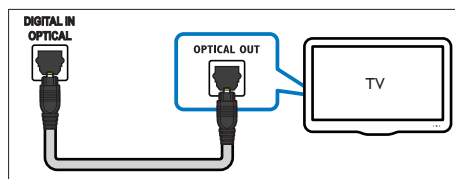


Remarque

- Lorsque votre Home Cinéma et votre téléviseur sont reliés à l'aide d'une connexion HDMI ARC, il est inutile d'établir une connexion audio (voir 'Option 1 : connexion au téléviseur via la prise HDMI (ARC)' à la page 9).

Option 1 : raccordement audio à l'aide d'un câble optique numérique

La meilleure qualité audio

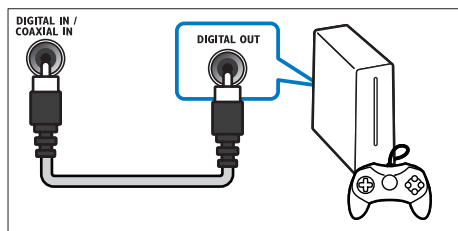


- 1 À l'aide d'un câble optique, reliez le connecteur **OPTICAL** de votre Home Cinéma au connecteur **OPTICAL OUT** de votre téléviseur ou autre appareil.

- Le connecteur optique numérique peut être étiqueté **SPDIF** ou **SPDIF OUT**.

Option 2 : raccordement audio à l'aide d'un câble coaxial numérique

La meilleure qualité audio

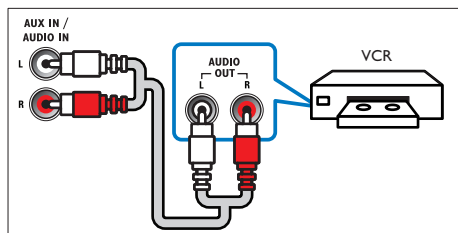


- 1 À l'aide d'un câble coaxial, reliez le connecteur **COAXIAL** de votre Home Cinéma au connecteur **COAXIAL/DIGITAL OUT** de votre téléviseur ou d'un autre appareil.
 - Le connecteur coaxial numérique peut être étiqueté **DIGITALAUDIO OUT**.

Option 3 : raccordement audio à l'aide de câbles audio analogiques

Qualité audio de base

- 1 À l'aide d'un câble analogique, reliez les connecteurs **AUX** de votre Home Cinéma aux connecteurs **AUDIO OUT** de votre téléviseur ou autre appareil.



Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)

Ce Home Cinéma prend en charge la fonction Philips EasyLink utilisant le protocole HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). Les périphériques compatibles EasyLink raccordés via des connecteurs HDMI peuvent être contrôlés par une seule télécommande.

Remarque

- Selon les fabricants, le protocole HDMI-CEC est nommé de nombreuses façons différentes. Pour plus d'informations sur votre appareil, consultez son manuel d'utilisation.
- Philips ne garantit pas une interopérabilité à 100 % avec la totalité des appareils compatibles HDMI-CEC.

Avant de commencer

- Connectez votre Home Cinéma à l'appareil compatible HDMI-CEC via une connexion HDMI.
- Établissez les connexions nécessaires décrites dans le guide de mise en route, puis sélectionnez le Home Cinéma en tant que source sur votre téléviseur.

Activation d'EasyLink

- 1 Appuyez sur **Accueil**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[EasyLink] > [EasyLink] > [Activé]**.
- 4 Sur votre téléviseur et sur les autres appareils connectés, activez la commande HDMI-CEC. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du téléviseur ou des autres appareils.
 - Sur votre téléviseur, définissez la sortie audio sur « Amplificateur » (au lieu des haut-parleurs du téléviseur). Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.

Commandes EasyLink

Avec EasyLink, vous pouvez contrôler votre Home Cinéma, votre téléviseur, et les autres appareils compatibles HDMI-CEC connectés au moyen d'une seule télécommande.

- **[Lecture 1 pression]** (lecture à l'aide d'une seule touche) : Lorsqu'un disque vidéo est dans le logement du disque, appuyez sur ► (**Lecture**) pour sortir le téléviseur du mode veille et lire le disque.
- **[Veille 1 pression]** (Mise en veille à l'aide d'une seule touche) : si la mise en veille à l'aide d'une seule touche est activée sur votre Home Cinéma, vous pouvez le mettre en veille à l'aide de la télécommande du téléviseur ou de tout autre appareil HDMI-CEC.
- **[Contrôle du système audio]** (Contrôle audio système) : si le contrôle audio système est activé, le son de l'appareil connecté est automatiquement diffusé par les enceintes de votre Home Cinéma lorsque le contenu de l'appareil est en cours de lecture.
- **[Mappage des entrées audio]** (Mappage des entrées audio) : si le contrôle audio du système ne fonctionne pas, mappez l'appareil connecté au connecteur d'entrée audio approprié de votre Home Cinéma. (voir 'Configuration du son' à la page 12)



Remarque

- Pour modifier les réglages de commande d'EasyLink, appuyez sur ⬆ (**Accueil**), puis sélectionnez **[Configuration] > [EasyLink]**.

Configuration du son

Si vous ne parvenez pas à entendre la sortie audio d'un appareil connecté sur les haut-parleurs de votre Home Cinéma, procédez comme suit :

- Vérifiez si vous avez activé EasyLink sur tous les appareils ; (voir 'Configuration

d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 11) et

- sur votre téléviseur, définissez la sortie audio sur « Amplificateur » (au lieu des haut-parleurs du téléviseur). Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur et
 - configurez la commande audio EasyLink.
- 1 Appuyez sur ⬆ (**Accueil**).
 - 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
 - 3 Sélectionnez **[EasyLink] > [Contrôle du système audio] > [Activé]**.
 - Pour lire le son à partir des haut-parleurs du téléviseur, sélectionnez **[Désactivé]** et ignorez les étapes suivantes.
 - 4 Sélectionnez **[EasyLink] > [Mappage des entrées audio]**.
 - 5 Suivez les instructions à l'écran pour mapper l'appareil connecté sur les entrées audio de votre Home Cinéma.
 - Si vous connectez votre Home Cinéma au téléviseur via une connexion **HDMI ARC**, vérifiez que le son du téléviseur est mappé sur l'entrée ARC de votre Home Cinéma.

Connexion et configuration d'un réseau domestique

Connectez votre Home Cinéma à un routeur réseau pour une configuration réseau, et profitez :

- Diffusion en streaming de contenus multimédias (voir 'Navigation dans le contenu PC via DLNA' à la page 22)
- Commande par smartphone (voir 'Commande par smartphone' à la page 20)
- Applications BD Live (voir 'BD-Live sur Blu-ray' à la page 16)
- Mise à jour logiciel (voir 'Mettez à jour le logiciel via Internet' à la page 30)



Attention

- Familiarisez-vous avec le routeur réseau, le logiciel de serveur multimédia et les principes de gestion de réseau. Si nécessaire, lisez la documentation qui accompagne les composants réseau. Philips n'est pas responsable des données perdues, endommagées ou corrompues.

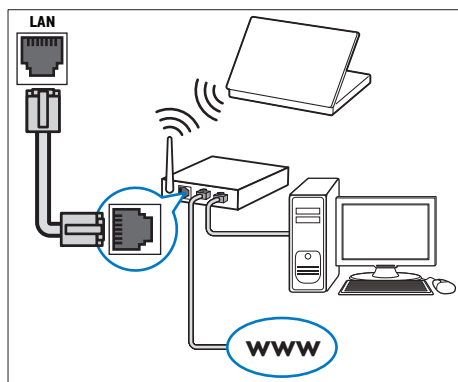
Avant de commencer

- Établissez les connexions nécessaires décrites dans le guide de mise en route, puis sélectionnez le Home Cinéma en tant que source sur votre téléviseur.

Configuration du réseau filaire

Ce dont vous avez besoin

- Un câble réseau (câble RJ45 droit).
- Un routeur réseau (avec DHCP activé).



- À l'aide d'un câble réseau, raccordez le connecteur **Réseau local (LAN)** de votre Home Cinéma au routeur réseau.
- Appuyez sur **Accueil**.
- Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- Sélectionnez **[Réseau] > [Installation du réseau] > [Filaire (Ethernet)]**.
- Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.
 - Si la connexion échoue, sélectionnez **[Réessayer]**, puis appuyez sur **OK**.

- Sélectionnez **[Terminé]**, puis appuyez sur **OK** pour sortir.
 - Pour afficher les paramètres réseau, sélectionnez **[Configuration] > [Réseau] > [Afficher les paramètres réseau]**.

Personnalisation du nom du réseau

Nommez votre Home Cinéma de façon à l'identifier facilement sur votre réseau domestique.

- Appuyez sur **Accueil**.
- Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- Sélectionnez **[Réseau] > [Renommez votre produit :]**.
- Appuyez sur **Touches alpha numériques** pour saisir le nom.
- Sélectionnez **[Terminé]**, puis appuyez sur **OK** pour sortir.

4 Utilisation de votre Home Cinéma

Cette section vous permet d'utiliser le Home Cinéma afin de lire du contenu multimédia depuis une large palette de sources.

Avant de commencer

- Effectuez les branchements nécessaires décrits dans le guide de mise en route et dans le présent manuel d'utilisation.
- Réalisez la configuration initiale. La configuration initiale s'affiche lorsque vous allumez votre Home Cinéma pour la première fois ou si vous ne terminez pas la configuration.
- Sur le téléviseur, sélectionnez la source appropriée pour votre Home Cinéma (par exemple, HDMI, AV IN).

Accès au menu Accueil

Le menu Accueil offre un accès facile aux appareils connectés, à la configuration et à d'autres fonctionnalités utiles de votre Home Cinéma.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
↳ Le menu d'accueil s'affiche.
- 2 Appuyez sur les **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner les options suivantes :
 - **[lire le Disque]** : Permet de démarrer la lecture du disque.
 - **[parcourir USB]** : permet d'accéder à l'explorateur de contenu du périphérique USB.
 - **[Smart TV]** : fonctionnalité non disponible sur cette version.

- **[parcourir PC]** : permet d'accéder à l'explorateur de contenu de l'ordinateur.
- **[Configuration]** : Permet d'accéder aux menus pour modifier les paramètres vidéo, audio et autres.

- 3 Appuyez sur la touche **⬆** (**Accueil**) pour quitter le menu.

Disques

Votre Home Cinéma peut lire des DVD, des VCD, des CD et des disques Blu-ray. Il peut également lire des disques que vous avez enregistrés chez vous, comme les disques CD-R de photos, de vidéos et de musique.

- 1 Insérez un disque dans le Home Cinéma.
- 2 Si la lecture du disque ne démarre pas automatiquement, appuyez sur **DISC** ou sélectionnez **[lire le Disque]** dans le menu Accueil.
- 3 Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande. (voir 'Touches de lecture' à la page 14)
 - Il est normal d'entendre un petit bruit lorsque vous lisez un disque Blu-ray. Cela ne signifie pas que votre Home Cinéma est défectueux.

Touches de lecture

| Touche | Action |
|------------------------------|---|
| Touches de navigation | Permettent de naviguer dans les menus. Haut/Bas : Permet de faire pivoter l'image dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. |
| OK | Permet de confirmer une saisie ou une sélection. |
| ▶ (Lecture) | Permet de démarrer ou de reprendre la lecture. |
| ⏸ | Permet de suspendre la lecture. |

| Touche | Action |
|--------------------|---|
| ■ / ▲ | Permet d'arrêter la lecture. Maintenez cette touche enfoncée pendant trois secondes pour ouvrir ou fermer le logement du disque. |
| ⏮ / ⏭ | Permet de passer à la piste, au chapitre, au fichier précédent ou suivant. |
| ⏮ / ⏭ | Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'arrière ou l'avant. Lorsqu'une vidéo est en pause, permet d'avancer ou de revenir en arrière lentement. |
| SUBTITLE | Permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos. |
| DISC / POP-UP MENU | Permet d'accéder au menu du disque ou de le quitter. |
| ☰ OPTIONS | Accédez aux options avancées lorsque vous lisez vos fichiers audio, vidéo, ou multimédia (voir 'Options audio, vidéo et image' à la page 18). |

Synchroniser l'image et le son

Si l'audio et la vidéo ne sont pas synchronisés, vous pouvez retarder le son pour le mettre en phase avec l'image.

- 1 Appuyez sur **⏮**.
- 2 Sélectionnez **AUD SYNC**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur **Touches de navigation** (haut/bas) pour synchroniser audio et vidéo.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Lecture d'un disque Blu-ray 3D.

Votre Home Cinéma peut lire les vidéos en Blu-ray 3D. Lisez l'avertissement sanitaire relatif au visionnage en 3D avant de lire un disque 3D.

Ce dont vous avez besoin

- Un téléviseur 3D
- Une paire de lunettes 3D compatible avec votre téléviseur 3D
- Une vidéo Blu-ray 3D
- Un câble HDMI haute vitesse

- 1 À l'aide du câble HDMI haute vitesse, connectez votre Home Cinéma à un téléviseur 3D compatible.
- 2 Assurez-vous que le réglage vidéo 3D est activé. Appuyez sur **⬆** (**Accueil**), puis sélectionnez **[Configuration] > [Vidéo] > [Regarder une vidéo en 3D] > [Auto]**.
 - Pour lire des disques 3D en mode 2D, sélectionnez **[Désactivé]**.
- 3 Lancez la lecture du disque Blu-ray 3D et mettez vos lunettes 3D.
 - Pendant la recherche vidéo et dans certains modes de lecture, la vidéo est affichée en 2D. L'affichage vidéo revient au mode 3D lorsque vous reprenez la lecture.

☰ Remarque

- Pour éviter le scintillement, réglez la luminosité de l'écran.

Utilisation de Bonus View sur un disque Blu-ray

Les disques Blu-ray prenant en charge la fonction Bonus View permettent d'afficher des contenus supplémentaires, tels que les commentaires du réalisateur dans une petite fenêtre. La fonction Bonus View est également connue sous le nom d'incrustation d'image (PIP).

- 1 Activez la fonction Bonus View dans le menu du disque Blu-ray.
- 2 Pendant que vous regardez le film, appuyez sur **☰ OPTIONS**.
 - ➡ Le menu des options apparaît.

- 3 Sélectionnez **[Sélection PIP] > [PIP]**.
 - Selon les vidéos, le menu d'incrustation d'image [1] ou [2] s'affiche.
 - Pour désactiver la fonction Bonus View, sélectionnez **[Désactivé]**.
- 4 Sélectionnez **[2ème langue son]** ou **[2ème langue sous-titres]**.
- 5 Sélectionnez une langue, puis appuyez sur **OK**.



BD-Live sur Blu-ray

Les disques Blu-ray comportant du contenu BD-Live vous permettent d'accéder à des fonctions supplémentaires, comme les conversations Internet avec le réalisateur, les dernières bandes-annonces, les jeux, les fonds d'écrans et les sonneries.

Les services et contenus BD-Live varient d'un disque à l'autre.


Ce dont vous avez besoin

- Un disque Blu-ray avec contenu BD-Live
- Un périphérique de stockage USB, avec au moins 1 Go de mémoire

- 1 Connectez votre Home Cinéma à un réseau domestique avec accès Internet (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 12).
- 2 Connectez un périphérique de stockage USB au connecteur  (USB) situé à l'avant de votre Home Cinéma pour le téléchargement de BD-Live.
- 3 Appuyez sur  (**Accueil**) et sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Sécurité BD Live] > [Désactivé]**.
 - Pour désactiver la fonction BD-Live, sélectionnez **[Activé]**.
- 4 Sélectionnez l'icône BD-Live dans le menu du disque, puis appuyez sur **OK**.
 - ↳ Le chargement de BD-Live commence. Le temps de chargement dépend du disque et de votre connexion Internet.



- 5 Appuyez sur les **Touches de navigation** pour parcourir le contenu BD-Live, puis appuyez sur **OK** pour sélectionner un élément.

Remarque

- Pour effacer la mémoire du périphérique de stockage, appuyez sur  (**Accueil**), puis sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Effacer mémoire]**.

Fichiers de données

Votre Home Cinéma vous permet de lire les fichiers photos, audio et vidéos présents sur un disque ou sur un périphérique de stockage USB. Avant de lire un fichier, vérifiez que le format de fichier est pris en charge par votre Home Cinéma (voir 'Formats de fichier' à la page 31).

- 1 Lisez les fichiers présents sur un disque ou sur un périphérique de stockage USB.
- 2 Pour arrêter la lecture, appuyez sur .
 - Pour reprendre la vidéo où vous l'aviez arrêtée, appuyez sur  (**Lecture**).
 - Pour lire la vidéo à partir du début, appuyez sur **OK**.

Remarque

- Pour lire les fichiers DivX protégés par DRM, connectez votre Home Cinéma à un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.

Sous-titres

Si votre vidéo comporte des sous-titres en plusieurs langues, sélectionnez une langue de sous-titres.



Remarque

- Assurez-vous que le fichier de sous-titres porte exactement le même nom que le fichier vidéo. Par exemple, si le fichier vidéo est nommé « movie.avi », enregistrez le fichier de sous-titres sous le nom « movie.srt » ou « movie.sub ».
- Votre Home Cinéma prend en charge les formats de fichier suivants : .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi, et .sami. Si les sous-titres ne s'affichent pas correctement, modifiez le jeu de caractères.

- Lors de la lecture d'une vidéo, appuyez sur **SUBTITLE** pour sélectionner une langue.
- Pour les vidéos DivX ou RMVB/RM, si les sous-titres ne s'affichent pas correctement, poursuivez avec les étapes suivantes pour modifier le jeu de caractères.
- Appuyez sur la touche **OPTIONS**.
↳ Le menu des options apparaît.
- Sélectionnez **[Jeu de caractères]**, puis un jeu de caractères qui prend en charge le sous-titre.

Europe, Inde, Amérique latine et Russie

| Jeu de caractères | Langue |
|--------------------------|---|
| [Standard] | Anglais, albanais, danois, néerlandais, finnois, français, gaélique, allemand, italien, kurde (latin), norvégien, portugais, espagnol, suédois et turc. |
| [Europe centrale] | Albanais, croate, tchèque, néerlandais, anglais, allemand, hongrois, irlandais, polonais, roumain, slovaque, slovène et serbe. |
| [Cyrillique] | Bulgare, biélorusse, anglais, macédonien, moldave, russe, serbe et ukrainien. |
| [Grec] | Grec |
| [Balte] | Estonien, letton et lituanien |

Code VOD pour DivX

Avant d'acheter des vidéos au format DivX et de les lire sur le Home Cinéma, enregistrez votre système sur www.divx.com en utilisant le code VOD DivX.

- Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- Sélectionnez **[Avancé] > [Code DivX® VOD]**.
↳ Le code d'enregistrement VOD DivX de votre Home Cinéma s'affiche.

Périphériques de stockage USB

Profitez des photos, pistes audio et vidéos stockées sur vos périphériques de stockage USB, lecteurs MP4 ou appareils photo numériques.

Ce dont vous avez besoin

- Un périphérique de stockage USB formaté pour les systèmes de fichiers FAT ou NTFS et compatible avec la classe de stockage de masse.
- Un fichier multimédia dans l'un des formats de fichier pris en charge (voir 'Formats de fichier' à la page 31).



Remarque

- Si vous utilisez un câble d'extension USB, un concentrateur USB ou un lecteur multiscarte USB, le périphérique de stockage USB pourrait ne pas être reconnu.

- Branchez un périphérique de stockage USB sur le connecteur **•⇄** (**USB**) de votre Home Cinéma.
- Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).

- 3 Sélectionnez **[parcourir USB]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ Un explorateur de contenu s'affiche.
- 4 Sélectionnez un fichier, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Pour contrôler la lecture, appuyez sur les touches de lecture (voir 'Touches de lecture' à la page 14).

Options audio, vidéo et image

Utilisez les fonctions avancées lorsque vous lisez des photos, des pistes audio ou des vidéos à partir d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB.

Options audio

Lors de la lecture d'un contenu audio, répétez une piste audio, un disque, ou un dossier.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **OPTIONS** pour parcourir les fonctions suivantes :
 - Permet de répéter la piste ou le fichier en cours.
 - Permet de répéter toutes les pistes du disque ou du dossier.
 - Permet de désactiver le mode de répétition.

Options vidéo

Lors de la lecture d'une vidéo, sélectionnez des options telles que les sous-titres, la langue audio, la recherche par heure et les paramètres d'image. Selon la source vidéo, certaines options ne sont pas disponibles.

- 1 Appuyez sur la touche **OPTIONS**.
↳ Le menu des options vidéo s'affiche.
- 2 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Langue son]** : Permet de sélectionner la langue audio de la vidéo.

- **[Langue sous-titres]** : Permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.
- **[Reposit. des sous-titres]** : Permet de régler la position des sous-titres sur l'écran.
- **[Informations]** : Permet d'afficher les informations sur l'élément en cours de lecture.
- **[Jeu de caractères]** : Sélectionnez un jeu de caractères compatible avec le sous-titrage DivX.
- **[Recherche temps]** : Permet d'atteindre un passage spécifique de la vidéo en saisissant l'heure de la scène.
- **[2ème langue son]** : Permet de sélectionner la deuxième langue audio pour les vidéos Blu-ray.
- **[2ème langue sous-titres]** : Permet de sélectionner la deuxième langue de sous-titres pour les vidéos Blu-ray.
- **[Titres]** : Permet de sélectionner un titre en particulier.
- **[Chapitres]** : Permet de sélectionner un chapitre en particulier.
- **[Liste angles]** : Permet de sélectionner un angle de vue différent.
- **[Menus]** : Permet d'afficher le menu du disque.
- **[Sélection PIP]** : Permet d'afficher la fenêtre d'incrustation d'image lors de la lecture d'un disque Blu-ray prenant en charge Bonus View.
- **[Zoom]** : Permet de zoomer sur une scène vidéo ou sur une image. Appuyez sur **Touches de navigation** (gauche/droite) pour sélectionner un facteur de zoom.
- **[Répéter]** : Permet de répéter un chapitre ou un titre.
- **[Répéter A-B]** : Marquez deux points dans un chapitre ou une piste afin d'en répéter la lecture, ou désactivez le mode de répétition.
- **[Réglages image]** : Permet de sélectionner un réglage de couleurs prédéfini.

Options d'image

Lors de l'affichage d'une image, effectuez un zoom avant, faites-la pivoter; ajoutez une animation à un diaporama et modifiez les paramètres d'image.

- 1 Appuyez sur **OPTIONS**.
 - ↳ Le menu des options d'affichage des images s'affiche.
- 2 Appuyez sur **Touches de navigation** et **OK** pour sélectionner et modifier les paramètres suivants :
 - **[Pivoter +90]**: Fait pivoter l'image de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - **[Pivoter -90]**: Fait pivoter l'image de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - **[Zoom]**: Permet de zoomer sur une scène vidéo ou sur une image. Appuyez sur **Touches de navigation** (gauche/droite) pour sélectionner un facteur de zoom.
 - **[Informations]**: Permet d'afficher les données d'image.
 - **[Durée par diapo]**: Permet de définir le délai d'affichage de chaque image dans un diaporama.
 - **[Animation diapo]**: Permet de sélectionner une animation pour le diaporama.
 - **[Réglages image]**: Permet de sélectionner un réglage de couleurs prédéfini.
 - **[Répéter]**: Permet de répéter un dossier sélectionné.

Diaporama musical

Si les photos et les fichiers audio proviennent du même disque ou du même périphérique de stockage USB, vous pouvez créer un diaporama musical.

- 1 Sélectionnez une piste audio, puis appuyez sur **OK**.

- 2 Appuyez sur **BACK** et accédez au dossier d'images.
- 3 Sélectionnez une image, puis appuyez sur ► (**Lecture**) pour lancer le diaporama.
- 4 Appuyez sur ■ pour arrêter le diaporama.
- 5 Appuyez de nouveau sur ■ pour arrêter la musique.



Remarque

- Assurez-vous que les formats de fichier audio et image sont pris en charge par votre Home Cinéma (voir 'Formats de fichier' à la page 31).

Radio

Écoutez la radio FM sur votre Home Cinéma, et enregistrez jusqu'à 40 stations de radio.



Remarque

- Les radios numériques et AM ne sont pas prises en charge.
- Si aucun signal stéréo n'est détecté, vous êtes invité à installer de nouveau les stations de radio.

- 1 Branchez l'antenne FM sur le connecteur **FM ANTENNA** de votre Home Cinéma.
 - Pour une meilleure réception, éloignez l'antenne du téléviseur ou de toute autre source de rayonnement.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **RADIO** jusqu'à ce que **RADIO** apparaisse sur l'écran.
 - ↳ Si vous avez déjà installé des stations de radio, c'est le dernier canal que vous avez écouté qui est lu.
 - ↳ Si vous n'avez pas encore installé de station de radio, le message **AUTO INSTALL...PRESS PLAY** s'affiche sur l'écran. Appuyez sur ► (**Lecture**).
- 3 Utilisez la télécommande pour écouter ou modifier les stations de radio.

Touches de lecture

| Touche | Action |
|--------------------------|---|
| ◀/▶ ou | Permet de choisir une présélection radio. |
| Touches alpha numériques | |
| Touches de navigation | Gauche/Droite : Permet de rechercher une station de radio. Haut/Bas : Permet d'affiner le réglage d'une fréquence radio. |
| ■ | Appuyez pour arrêter l'installation des stations de radio. |
| ↶ BACK | Maintenez cette touche enfoncée pour effacer la présélection radio. |
| ≡ OPTIONS | Manuel : 1) Appuyez sur ≡ OPTIONS. 2) Appuyez sur ◀/▶ pour effectuer votre présélection. 3) Appuyez de nouveau sur ≡ OPTIONS pour mémoriser la station de radio. Automatique : maintenez cette touche enfoncée pendant trois secondes pour réinstaller les stations de radio. |
| SUBTITLE | Permet de basculer entre le son stéréo et le son mono. |

Grille de syntonisation

Dans certains pays, vous pouvez régler la grille de syntonisation FM sur 50 kHz ou 100 kHz. Lorsque vous modifiez la grille de syntonisation, toutes les stations de radio présélectionnées sont effacées.

- 1 Appuyez sur la touche **RADIO** de la télécommande pour passer en mode radio.
- 2 Appuyez sur ■.
- 3 Appuyez sur ▶ (**Lecture**) et maintenez la touche enfoncée pour sélectionner 50 kHz ou 100 kHz.

lecteur MP3

Connectez un lecteur MP3 pour lire des fichiers audio.

Ce dont vous avez besoin

- Un lecteur MP3.
- Un câble audio stéréo de 3,5 mm.

- 1 À l'aide d'un câble audio stéréo de 3,5 mm, connectez le lecteur MP3 au connecteur **AUDIO-IN** de votre Home Cinéma.
 - Si vous utilisez un câble audio stéréo de 6,5 mm, connectez le lecteur MP3 à votre Home Cinéma à l'aide d'un adaptateur 3,5 - 6,5 mm.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE** jusqu'à ce que **AUDIO-IN** apparaisse sur l'écran.
- 3 Appuyez sur les boutons du lecteur MP3 pour sélectionner et lire les fichiers audio.

Commande par smartphone

Utilisez votre appareil mobile, par exemple un iPhone (iOS 3.1.3 et ultérieur), un téléphone Android (2.1 et ultérieur), un iPad ou une tablette, pour :

- Contrôler votre Home Cinéma
- Parcourir le contenu d'un disque de données ou d'un périphérique de stockage USB
- Diffuser et partager le contenu des appareils de votre réseau domestique

Avant de commencer

- Connectez votre Home Cinéma, votre appareil mobile et vos autres appareils compatibles DLNA sur le même réseau domestique.
 - Pour une qualité vidéo optimale, utilisez une connexion filaire lorsque vous en avez la possibilité.

- Personnalisez le nom du réseau pour votre Home Cinéma (voir 'Personnalisation du nom du réseau' à la page 13).
- Téléchargez l'application Philips **MyRemote** sur votre appareil mobile.
 - Pour l'iPhone ou l'iPad, retrouvez l'application sur l'**App Store** (App Store).
 - Pour les téléphones et tablettes Android, retrouvez l'application sur **Market** (Android Market).

Contrôler votre Home Cinéma

- 1 Sur votre appareil mobile, accédez à l'application **MyRemote**.
- 2 Sélectionnez votre Home Cinéma (en l'identifiant par son nom du réseau) à partir de l'écran d'accueil.
 - ↳ Une barre de navigation est affichée en bas de l'écran.
 - Si votre Home Cinéma est introuvable, vérifiez la connexion au réseau ou appuyez sur l'onglet **Devices** de votre appareil mobile pour recommencer la recherche.
- 3 Sélectionnez l'un des onglets suivants pour accéder aux autres options.
 - Pour retourner à l'écran précédent, appuyez sur le bouton Retour.

| Option | Action |
|-----------------|--|
| App Home | Retourner à l'écran d'accueil de votre appareil. |
| Media | DISC : permet de parcourir et de lire un fichier enregistré sur un disque de données. USB : permet de parcourir et de lire un fichier enregistré sur un périphérique de stockage USB. |

| Option | Action |
|---------------|--|
| Remote | Permet d'accéder à la télécommande sur votre appareil mobile. Faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite sur l'écran du smartphone pour accéder aux autres boutons. Seuls les boutons pertinents sont activés sur votre appareil mobile. Certaines fonctions, telles que la sortie du mode veille et les pressions longues, ne sont pas disponibles sur l'appareil mobile. |

- 4 Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner une option ou finaliser la configuration.

Diffusion de contenus multimédias (SimplyShare)

SimplyShare Philips vous permet d'utiliser votre smartphone pour diffuser du contenu multimédia (photos, fichiers audio et vidéo, etc.) via votre Home Cinéma ou tout appareil compatible DLNA connecté sur le même réseau domestique.

Avant de commencer

- Installez une application de serveur multimédia compatible DLNA sur votre appareil mobile, par exemple Twonky Media Server.
- Activez le partage des fichiers multimédias. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du logiciel de serveur multimédia.

- 1 Sur l'appareil mobile, lancez l'application de serveur multimédia. Sur un iPhone ou un téléphone Android, accédez à l'application **MyRemote**.
- 2 Dans le menu de votre appareil mobile, sélectionnez **SimplyShare**.
 - ↳ Votre Home Cinéma et les autres appareils connectés sur votre réseau domestique sont automatiquement détectés et s'affichent sur l'écran.

- 3 Sélectionnez un appareil sur le réseau.
 - ↳ Les dossiers de l'appareil sélectionné s'affichent. En fonction du serveur multimédia, le nom des dossiers peut varier:
 - Si vous ne pouvez pas voir les dossiers, vérifiez si vous avez activé le partage de fichiers multimédias sur l'appareil sélectionné afin que le contenu soit disponible pour le partage.
- 4 Sélectionnez le fichier multimédia à lire.
- 5 Dans le menu de votre appareil mobile, sélectionnez le Home Cinéma pour diffuser le fichier multimédia vers votre Home Cinéma.
 - Certains fichiers multimédias peuvent ne pas s'afficher ou être lus en raison des problèmes de compatibilité. Vérifiez les formats de fichier pris en charge pour votre Home Cinéma.
- 6 Utilisez votre appareil mobile pour contrôler la lecture.

- Lecteur Windows Media 11 (voir 'Microsoft Windows Media Player 11' à la page 22)
- Lecteur Windows Media 12 (voir 'Lecteur Microsoft Windows Media 12' à la page 23)
- Twonky Media pour Mac (voir 'Twonky Media sur Macintosh OS X (v4.4.2)' à la page 23)



Remarque

- Pour obtenir davantage d'aide sur ces applications ou d'autres serveurs multimédias, consultez le manuel d'utilisation du logiciel serveur multimédia.

Configuration du logiciel serveur multimédia

Pour permettre le partage des fichiers multimédias, configurez le logiciel serveur multimédia.

Avant de commencer

- Connectez votre Home Cinéma à un réseau domestique. Pour une qualité vidéo optimale, utilisez une connexion filaire lorsque vous en avez la possibilité.
- Connectez votre ordinateur et vos autres périphériques compatibles DLNA au même réseau domestique.
- Assurez-vous que le pare-feu de votre PC vous autorise à exécuter des programmes du lecteur multimédia (ou que la liste d'exception du pare-feu comprend le logiciel serveur multimédia).
- Allumez votre ordinateur et le routeur.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Démarrez le lecteur Windows Media sur votre PC.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Bibliothèque**, puis sélectionnez **Partage des fichiers multimédias**.
- 3 La première fois que vous sélectionnez l'option **Partage des fichiers multimédias**

Navigation dans le contenu PC via DLNA

Lisez sur votre Home Cinéma des photos, pistes audio et fichiers vidéo stockés sur un ordinateur ou un serveur multimédia relié au réseau domestique.

Avant de commencer

- Installez une application de serveur multimédia compatible DLNA sur votre appareil. Téléchargez l'application la mieux adaptée à vos besoins. Par exemple :
 - Lecteur Windows Media 11 ou ultérieur sur PC
 - Twonky Media Server sur Mac ou PC
- Activez le partage des fichiers multimédias. Pour une plus grande simplicité, nous présentons les étapes pour les applications suivantes :

sur votre PC, une fenêtre contextuelle s'affiche. Cochez la case **Partager mes fichiers multimédias** et cliquez sur **OK**.

↳ La fenêtre **Partage des fichiers multimédias** s'affiche.

- 4 Assurez-vous qu'un appareil marqué comme **Périphérique inconnu** figure dans la fenêtre **Partage des fichiers multimédias**.

↳ Si un périphérique inconnu ne s'affiche pas au bout d'une minute environ, vérifiez que le pare-feu de votre PC ne bloque pas la connexion.

- 5 Sélectionnez le périphérique inconnu et cliquez sur **Autoriser**.

↳ Une coche verte apparaît à côté du périphérique.

- 6 Par défaut, le Lecteur Windows Media partage le contenu des dossiers suivants : **Musique**, **Images** et **Vidéos**. Si vos fichiers se trouvent dans d'autres dossiers, sélectionnez **Bibliothèque > Ajouter à la Bibliothèque**.

↳ La fenêtre **Ajouter à la bibliothèque** s'affiche.

- Si nécessaire, sélectionnez **Options avancées** pour afficher une liste des dossiers surveillés.

- 7 Sélectionnez **Mes dossiers et ceux auxquels je peux accéder**, puis cliquez sur **Ajouter**.

- 8 Suivez les instructions à l'écran pour ajouter les autres dossiers contenant vos fichiers multimédias.

Lecteur Microsoft Windows Media 12

- 1 Démarrez le lecteur Windows Media sur votre PC.

- 2 Dans le Lecteur Windows Media, cliquez sur l'onglet **Diffuser en continu**, puis sélectionnez **Activer la diffusion multimédia en continu**.

↳ La fenêtre **Options de diffusion multimédia en continu** s'affiche.

- 3 Cliquez sur **Activer la diffusion multimédia en continu**.

↳ Vous retournez à l'écran du Lecteur Windows Media.

- 4 Cliquez sur l'onglet **Diffuser en continu** et sélectionnez **Plus d'options de diffusion en continu**.

↳ La fenêtre **Options de diffusion multimédia en continu** s'affiche.

- 5 Assurez-vous qu'un programme multimédia est affiché dans la fenêtre **Réseau local**.

↳ Si vous ne voyez pas de programme multimédia, vérifiez que le pare-feu de votre PC ne bloque pas la connexion.

- 6 Sélectionnez le programme multimédia et cliquez sur **Autorisé**.

↳ Une flèche verte s'affiche à côté du programme multimédia.

- 7 Par défaut, le Lecteur Windows Media partage le contenu des dossiers suivants : **Musique**, **Images** et **Vidéos**. Si vos fichiers se trouvent dans d'autres dossiers, cliquez sur l'onglet **Organiser**, puis **Gérer les bibliothèques > Musique**.

↳ La fenêtre **Emplacements de bibliothèque Musique** s'affiche.

- 8 Suivez les instructions à l'écran pour ajouter les autres dossiers contenant vos fichiers multimédias.

Twonky Media sur Macintosh OS X (v4.4.2)

- 1 Rendez-vous sur le site www.twonkymedia.com pour acheter le logiciel ou télécharger une version d'essai gratuite de 30 jours pour votre Macintosh.

- 2 Sur le Macintosh, démarrez Twonky Media.

- 3 Dans la fenêtre Twonky Media Server, sélectionnez **Basic Setup** (Paramétrage de base), puis **First Steps** (Premières étapes).

↳ La fenêtre **Premières étapes** s'affiche.

- 4 Saisissez un nom pour votre serveur multimédia, puis cliquez sur **Save changes** (Enregistrer les modifications).

- 5 De retour à la fenêtre **Twonky Media**, sélectionnez **Basic Setup** (Paramétrage de base) et **Sharing** (Partage).
↳ La fenêtre **Partage** s'affiche.
- 6 Parcourez les dossiers et sélectionnez ceux que vous souhaitez partager; puis cliquez sur **Save changes** (Enregistrer les modifications).
↳ Votre Mac analyse à nouveau automatiquement les dossiers pour qu'ils soient prêts à être partagés.

Lecture de fichiers depuis votre PC

Remarque

- Avant de lire tout contenu multimédia depuis votre ordinateur; assurez-vous que votre Home Cinéma est bien connecté à votre réseau domestique et que le logiciel serveur multimédia est correctement configuré.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[parcourir PC]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ Un explorateur de contenu s'affiche.
- 3 Sélectionnez un appareil sur le réseau.
↳ Les dossiers de l'appareil sélectionné s'affichent. En fonction du serveur multimédia, le nom des dossiers peut varier:
 - Si vous ne voyez pas les dossiers, vérifiez que vous avez activé le partage de fichiers multimédias sur l'appareil sélectionné, afin que le contenu soit disponible pour le partage.
- 4 Sélectionnez un fichier; puis appuyez sur **OK**.
 - Certains fichiers multimédias peuvent ne pas être lus en raison des problèmes de compatibilité. Vérifiez les formats de fichier pris en charge par votre Home Cinéma.
- 5 Pour contrôler la lecture, appuyez sur les touches de lecture (voir 'Touches de lecture' à la page 14).

Choisir le son

Cette section vous aidera à choisir le son idéal pour vos vidéos ou votre musique.

- 1 Appuyez sur **⏸**.
- 2 Appuyez sur les **Touches de navigation** (gauche/droite) pour afficher les options de son.

| Options de son | Description |
|-----------------|---|
| SURROUND | Sélectionnez le son surround ou le son stéréo. |
| SOUND | Permet de sélectionner un mode son. |
| AUD SYNC | Permet de retarder le son pour qu'il soit en phase avec la vidéo. |
| AUTO VOL | Permet de réduire les variations soudaines de volume, par exemple pendant les publicités. |

- 3 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur la touche **BACK** pour quitter.
 - Le menu se ferme automatiquement si vous n'appuyez sur aucune touche pendant une minute.

Mode de son Surround

Vivez une expérience audio hors du commun grâce aux modes de son Surround.

- 1 Appuyez sur **⏸**.
- 2 Sélectionnez **SURROUND**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner un paramètre à l'écran :
 - **AUTO** : son Surround en fonction du flux audio.
 - **VIRTUAL SURROUND** : son Virtual surround.

- **STEREO** : son stéréo bicanal. Idéal pour écouter de la musique.

4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Mode son

Sélectionnez les modes son prédéfinis en fonction de vos vidéos et de votre musique.

1 Assurez-vous que le post-traitement audio est activé sur les haut-parleurs (voir 'Réglages de l'enceinte' à la page 28).

2 Appuyez sur **III**.

3 Sélectionnez **SOUND**, puis appuyez sur **OK**.

4 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner un paramètre à l'écran :

- **AUTO** : permet de sélectionner automatiquement un réglage audio en fonction du flux sonore.
- **BALANCED** : permet de découvrir le son original de vos films et de votre musique, sans effet sonore.
- **POWERFUL** : permet de profiter des sons captivants de vos jeux ; idéal pour les jeux d'action ou les parties entre amis.
- **BRIGHT** : permet de pimenter des films et des musiques un peu ternes en ajoutant des effets sonores.
- **CLEAR** : permet d'entendre chaque détail des chansons et des voix limpides dans les films.
- **WARM** : permet d'écouter les paroles des films et des chansons dans des conditions de confort.
- **PERSONAL** : permet de personnaliser le son en fonction de vos préférences.

5 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Égaliseur

Modifiez les paramètres de haute fréquence (aigus), de moyenne fréquence (moyens), et de basse fréquence (graves) du Home Cinéma.

1 Appuyez sur **III**.

2 Sélectionnez **SOUND > PERSONAL**, puis appuyez sur **Touches de navigation** (droite).

3 Appuyez sur **Touches de navigation** (haut/bas) pour modifier la fréquence des basses, des médiums et des aigus.

4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Volume automatique

Activez le volume automatique pour réduire les modifications soudaines de volume, par exemple pendant les publicités.

1 Appuyez sur **III**.

2 Sélectionnez **AUTO VOL**, puis appuyez sur **OK**.



3 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner **ON** ou **OFF**.

4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

5 Modification des paramètres

Les paramètres du Home Cinéma sont déjà configurés pour des performances optimales. À moins que vous ne souhaitiez modifier un paramètre pour une raison spécifique, nous vous recommandons de garder le paramètre par défaut.


Remarque

- Un paramètre grisé ne peut pas être modifié.
- Pour revenir au menu précédent, appuyez sur  **BACK**. Pour quitter le menu, appuyez sur  **(Accueil)**.


Remarque

- Si la langue de disque que vous cherchez n'est pas disponible, sélectionnez **[Autres]** dans la liste, puis tapez les 4 chiffres du code correspondant à votre langue que vous trouverez à la fin de ce manuel. (voir 'Code de langue' à la page 39)
- Si vous sélectionnez une langue qui n'est pas disponible sur un disque, le Home Cinéma utilise la langue par défaut du disque.

Paramètres linguistiques

- 1 Appuyez sur  **(Accueil)**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Langue menu]** : permet de sélectionner la langue d'affichage du menu.
 - **[Audio]** : permet de sélectionner la langue audio des disques.
 - **[Sous-titres]** : permet de sélectionner la langue de sous-titrage des disques.
 - **[Menu du disque]** : permet de sélectionner la langue des menus pour les disques.

Réglages de l'image et des vidéos

- 1 Appuyez sur  **(Accueil)**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Vidéo]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Tv type]** : si la vidéo ne s'affiche pas correctement, sélectionnez un type de téléviseur (système couleur).
 - **[Affichage TV]** : permet de sélectionner un format d'image adapté à l'écran du téléviseur.
 - **[Vidéo HDMI]** : permet de sélectionner la résolution du signal vidéo de sortie **HDMI OUT (ARC)** sur votre Home Cinéma. Pour apprécier la résolution sélectionnée, assurez-vous que votre téléviseur prend en charge la résolution sélectionnée.
 - **[HDMI Deep Color]** : permet de recréer un monde naturel sur l'écran de votre téléviseur en affichant des images vives qui comportent des milliards de couleurs. Votre Home Cinéma doit être connecté à un téléviseur compatible Deep Color via un câble HDMI.
 - **[Réglages image]** : permet de sélectionner les réglages de couleur pour l'affichage vidéo.

- **[Regarder une vidéo en 3D]** : permet de régler la vidéo HDMI pour la prise en charge de la vidéo 3D ou 2D.



Remarque

- Si vous modifiez la configuration, assurez-vous que le téléviseur prend en charge le nouveau réglage.

Paramètres audio

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Audio]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Mode nuit]** : pour une écoute calme, diminuez le volume des sons forts sur votre Home Cinéma. Le mode nuit est disponible uniquement pour les DVD et les disques Blu-ray avec Dolby Digital ou Dolby Digital Plus et les bandes son Dolby True HD.
 - **[Audio HDMI]** : permet d'activer ou de désactiver la sortie audio HDMI de votre téléviseur.
 - **[Param. audio déf.]** : permet de rétablir les paramètres de l'égaliseur de tous les modes son par défaut.

Paramètres du contrôle parental

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]**, puis appuyez sur **OK**.

- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Modifier le mot de passe]** : permet de définir ou de modifier votre mot de passe pour l'accès au contrôle parental. Si vous n'avez pas de mot de passe ou si vous l'avez oublié, saisissez **0000**.
 - **[Contrôle parental]** : permet de limiter l'accès aux disques enregistrés avec une classification d'âge. Pour lire tous les disques sans tenir compte de leur classification, sélectionnez le niveau **8** ou **[Désactivé]**.

Paramètres d'affichage

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Repositionnement automatique des sous-titres]** : permet d'activer ou de désactiver le repositionnement automatique des sous-titres sur les téléviseurs qui prennent en charge cette fonctionnalité.
 - **[Afficheur]** : permet de définir la luminosité de l'afficheur en façade du Home Cinéma.
 - **[VCD PBC]** : permet d'activer ou de désactiver la navigation dans le menu des disques VCD et SVCD avec la fonction Play Back Control (contrôle de la lecture).

Réglages d'économie d'énergie

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Écran de veille]** : permet de déclencher l'économiseur d'écran du Home Cinéma après 10 minutes d'inactivité.
 - **[Veille automatique]** : permet de mettre en veille le Home Cinéma après 30 minutes d'inactivité. Le décompte démarre uniquement lorsque la lecture du disque ou du périphérique USB est en pause ou interrompue.
 - **[Arrêt programmé]** : permet de définir le délai d'inactivité à l'issue duquel le Home Cinéma passe en mode veille.



Conseil

- Activez le post-traitement audio avant de sélectionner un mode son prédéfini (voir 'Mode son' à la page 25).

Restaurer les paramètres par défaut

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Avancé]** > **[Restaurer paramètres par défaut]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez **[OK]**, puis appuyez sur **OK** pour confirmer:
 - ↳ Votre Home Cinéma est réinitialisé selon ses paramètres par défaut, sauf pour certains paramètres tels que le contrôle parental et le code d'enregistrement de DivX VoD.

Réglages de l'enceinte

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Avancé]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Son amélioré]** : permet de sélectionner **[Activé]** pour activer le post-traitement audio au niveau de l'enceinte et d'activer les réglages de karaoké (si votre produit prend en charge le karaoké). Pour lire le format audio original du disque, sélectionnez **[Désactivé]**.

6 Mise à jour du logiciel

Philips travaille continuellement à l'amélioration de ses produits. Pour profiter de fonctionnalités et d'une assistance optimisées, mettez à jour votre Home Cinéma avec la dernière version du logiciel.

Comparez la version de votre logiciel actuel avec la dernière version sur www.philips.com/support. Si la version actuelle est antérieure à la dernière version disponible sur le site Web d'assistance Philips, mettez à niveau votre Home Cinéma avec la dernière version du logiciel.



Attention

- N'installez pas une version logicielle plus ancienne que la version installée sur votre produit. Philips ne peut être tenu responsable des problèmes liés à l'installation d'une version logicielle antérieure.

Vérification de la version du logiciel

Vérifiez la version du logiciel actuellement installée sur votre Home Cinéma.

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Avancé]** > **[Info version]**.
↳ La version du logiciel s'affiche.

Mettez à jour le logiciel via USB

Ce dont vous avez besoin

- Une clé USB à mémoire Flash au format FAT ou NTFS, avec au moins 256 Mo de mémoire. N'utilisez pas de disque dur USB.
- Un ordinateur avec accès à Internet.
- Un utilitaire d'archive qui prend en charge le format de fichier ZIP.

Étape 1 : téléchargement du logiciel le plus récent


- 1 Connectez une clé USB à mémoire Flash à votre ordinateur.
- 2 Depuis votre navigateur Web, rendez-vous sur www.philips.com/support.
- 3 Sur le site Web d'assistance Philips, recherchez votre produit et cliquez sur **Logiciels et pilotes**.
↳ Le logiciel de mise à jour logicielle est compressé dans un fichier zip.
- 4 Enregistrez le fichier zip dans le répertoire racine de votre clé USB à mémoire Flash.
- 5 À l'aide de l'utilitaire d'archive, extrayez le fichier de mise à jour logicielle dans le répertoire racine.
↳ Les fichiers sont extraits dans le dossier **UPG_ALL** de votre clé USB à mémoire Flash.
- 6 Déconnectez la clé USB à mémoire Flash de votre ordinateur.

Étape 2 : mise à jour du logiciel



Attention


- N'éteignez pas le Home Cinéma ou ne déconnectez pas la clé USB pendant la mise à jour.

- 1 Connectez la clé USB à mémoire Flash qui contient le fichier téléchargé à votre Home Cinéma.
 - Assurez-vous que le logement du disque est fermé et ne contient aucun disque.
- 2 Appuyez sur  (**Accueil**).
- 3 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez **[Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [USB]**.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour confirmer la mise à jour:
 - ↳ La procédure de mise à jour prend environ 5 minutes.
 - ↳ Une fois la procédure terminée, le Home Cinéma s'éteint et se rallume automatiquement. Si ce n'est pas le cas, débranchez le cordon d'alimentation pendant quelques secondes puis rebranchez-le.

- ↳ Si un support de mise à niveau est détecté, vous êtes invité à lancer ou à annuler cette mise à niveau.
- ↳ Le téléchargement du fichier de mise à niveau peut prendre longtemps, en fonction de votre réseau domestique.

- 5 Suivez les instructions à l'écran pour confirmer la mise à jour:
 - ↳ La procédure de mise à jour prend environ 5 minutes.
 - ↳ Une fois la procédure terminée, le Home Cinéma s'éteint et se rallume automatiquement. Si ce n'est pas le cas, débranchez le cordon d'alimentation pendant quelques secondes puis rebranchez-le.

Mettez à jour le logiciel via Internet

- 1 Connectez votre Home Cinéma à un réseau domestique avec accès Internet haut débit (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 12).
- 2 Appuyez sur  (**Accueil**).
- 3 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez **[Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [Réseau]**.



















7 Caractéristiques du produit

Remarque

- Les spécifications et le design sont sujets à modification sans préavis.

Codes de zone

La plaque signalétique située à l'arrière ou en bas du Home Cinéma indique les zones prises en charge.

| Pays | DVD | BD |
|-------------------------------|---|---|
| Europe, Royaume-Uni |   |  |
| Asie-Pacifique, Taiwan, Corée |   |  |
| Amérique latine |   |  |
| Australie, Nouvelle-Zélande |   |  |
| Russie, Inde |   |  |
| Chine |   |  |

Formats de supports

- AVCHD, BD, BD-R/ BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, CD audio, CD vidéo/SVCD, fichiers d'images, fichiers MP3, WMA, DivX Plus HD, périphérique de stockage USB

Formats de fichier

- Audio :
 - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a, .flac, .ogg
 - .ra (disponible uniquement en Asie-Pacifique et en Chine)
- Vidéo :
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpeg, .mpeg, .flv, .3gp
 - .rmvb, .rm (disponible uniquement en Asie-Pacifique et en Chine)
- Image : .jpg, .jpeg, .jpe, .gif, .png

Formats audio

Votre Home Cinéma prend en charge les fichiers audio suivants.

(les fichiers .ra ne sont pris en charge qu'en Asie-Pacifique et en Chine)

| Extension | Cuve | Codec audio | Débit binaire |
|-----------|------|---------------|---------------------|
| .mp3 | MP3 | MP3 | Jusqu'à 320 Kbit/s |
| .wma | ASF | WMA | Jusqu'à 192 Kbits/s |
| .aac | AAC | AAC, HE-AAC | Jusqu'à 192 Kbits/s |
| .wav | WAV | PCM | 27,648 Mbits/s |
| .m4a | MKV | AAC | 192 Kbits/s |
| .mka | .mka | PCM | 27,648 Mbits/s |
| | | Dolby Digital | 640 Kbits/s |
| | | Core DTS | 1,54 Mbit/s |
| | | MPEG | 912 Kbits/s |
| | | MP3 | Jusqu'à 320 Kbit/s |
| | | WMA | Jusqu'à 192 Kbits/s |
| | | AAC, HE-AAC | Jusqu'à 192 Kbits/s |
| .ra | RM | AAC, HE-AAC | Jusqu'à 192 Kbits/s |
| | | COOK | 96469 bits/s |
| .flac | FLAC | FLAC | Jusqu'à 24 bits/s |

| Extension | Cuve | Codec audio | Débit binaire |
|-----------|------|-------------|--|
| .ogg | OGG | Vorbis | Débit binaire variable, taille de bloc maximale 4096 |
| | | MP3 | Jusqu'à 320 Kbit/s |

Formats vidéo

Si vous avez un téléviseur haute définition, votre Home Cinéma vous permet de lire vos fichiers vidéo avec :

- Résolution : 1920 x 1080 pixels à
- Fréquence d'images : 6 ~ 30 images par seconde.

Fichiers .avi dans le conteneur AVI

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|--|---------------------------|---------------|
| PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA | DivX 3.11, | 10 Mbits/s |
| | DivX 4.x, | maximum |
| | DivX 5.x, | |
| | DivX 6.x | |
| | MPEG 1, | 40 Mbits/s |
| | MPEG 2 | |
| | MPEG-4 SP/ASP | 38,4 Mbits/s |
| | H.264/AVC jusqu'à HiP@4.2 | 25 Mbits/s |
| | WMV9 | 45 Mbits/s |

fichiers .divx en conteneur AVI

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|------------------------------|-------------|---------------|
| PCM, Dolby Digital, MP3, WMA | DivX 3.11, | 10 Mbits/s |
| | DivX 4.x, | maximum |
| | DivX 5.x, | |
| | DivX 6.x | |

fichiers .mp4 ou .m4v en conteneur MP4

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|--|-------------|---------------|
| Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+ | MPEG 1, | 40 Mbits/s |
| | MPEG 2 | |
| | MPEG 4 ASP | 38,4 Mbits/s |
| | H.264/AVC | 25 Mbits/s |
| | HiP@4.2 | |

fichiers .mkv en conteneur MKV

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|--|--------------|---------------|
| PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+ | DivX Plus HD | 30 Mbits/s |
| | MPEG 1, | 40 Mbits/s |
| | MPEG 2 | |
| | MPEG 4 ASP | 38,4 Mbits/s |
| | H.264/AVC | 25 Mbits/s |
| | HiP@4.2 | |
| | WMV9 | 45 Mbits/s |

Fichiers .m2ts en conteneur MKV

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|--|-------------|---------------|
| PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+ | MPEG 1, | 40 Mbits/s |
| | MPEG 2 | |
| | MPEG 4 ASP | 38,4 Mbits/s |
| | H.264/AVC | 25 Mbits/s |
| | HiP@4.2 | |
| | WMV9 | 45 Mbits/s |

Fichiers .asf et .wmv en conteneur ASF

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Dolby Digital, MP3, WMA, DD+ | MPEG 4 ASP | 38,4 Mbits/s |

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|-------------|----------------------|---------------|
| | H.264/AVC HiP@4.2 | 25 Mbits/s |
| | WMV9 | 45 Mbits/s |

fichiers .mpg et .mpeg en conteneur PS

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|--------------------------------|-------------------|---------------|
| PCM, DTS core, MPEG, MP3 | MPEG 1, MPEG 2 | 40 Mbits/s |

Fichiers .flv en conteneur FLV

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|-------------|----------------------------------|---------------|
| MP3, AAC | H.264/ AVC jusqu'à HiP@4.2 | 25 Mbits/s |
| | H.263 | 38,4 Mbits/s |

Fichiers .3gp en conteneur 3GP

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|
| AAC, HE- AAC | MPEG 4 ASP | 38,4 Mbits/s |
| | H.264/ AVC jusqu'à HiP@4.2 | 25 Mbits/s maximum |

Fichiers .rm, .rv et .rmvb en conteneur RM (uniquement disponible en Asie-Pacifique et en Chine)

| Codec audio | Codec vidéo | Débit binaire |
|-------------|-------------|---------------|
| AAC, COOK | RV30, RV40 | 40 Mbits/s |

Amplificateur

- Puissance de sortie totale : 500 W RMS (30 % THD)
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Rapport signal/bruit : > 65 dB (CCIR) (pondéré A)
- Sensibilité de l'entrée :
 - AUX : 2 V
 - AUDIO IN : 1 V

Vidéo

- Système TV : PAL/NTSC
- Sortie HDMI : 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Sortie audio numérique S/PDIF :
 - Coaxiale : IEC 60958-3
 - Optique : TOSLINK
- Fréquence d'échantillonnage :
 - MP3 : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA : 44,1 kHz, 48 kHz
- Débit binaire constant :
 - MP3 : 32 Kbits/s - 320 Kbits/s
 - WMA : 48 Kbits/s - 192 Kbits/s

Radio

- Gamme de fréquences :
 - Europe/Russie/Chine : FM 87,5 - 108 MHz (50 kHz)
 - Asie-Pacifique/Amérique latine : FM 87,5 - 108 MHz (50/100 kHz)
- Rapport signal/bruit : FM 50 dB
- Réponse en fréquence : FM 180 Hz - 12,5 kHz / ± 3 dB

USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
- Classe prise en charge : MSC (périphérique de stockage de masse USB)
- Système de fichiers : FAT16, FAT32, NTFS
- Port USB : 5 V \pm , 500 mA (pour chaque port)

Unité principale

- Alimentation :
 - Europe/Chine : 220-240 V~, 50 Hz
 - Amérique latine/Asie-Pacifique : 110-127 V / 220-240 V~, 50-60 Hz
 - Russie/Inde : 220-240 V~, 50 Hz
- Consommation électrique : 80 W
- Consommation en mode veille : $\leq 0,5$ W

- Dimensions (l x H x P) :
435 x 58 x 280 mm
- Poids : 2,66 kg

Caisson de basses

- Puissance de sortie : 166 W RMS (THD 30 %)
- Impédance : 4 ohms
- Enceintes : haut-parleur de graves 165 mm (6,5")
- Dimensions (l x H x P) :
178 x 300 x 343 mm
- Poids : 3,66 kg
- Longueur du câble : 3,3 m

Enceintes

- Puissance de sortie : 2 x 166 W RMS (THD 30 %)
- Impédance : 4 ohms
- Enceintes : 1 x 78 mm (3"), gamme étendue
- Dimensions (l x H x P) : 90 x 185 x 82 mm
- Poids (avant) : 0,53 kg/chacune
- Longueur du câble : 3,25 m

Piles de la télécommande

- 2 x AAA-R03 - 1,5 V

Laser

- Type de laser (diode) : InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Longueur d'onde : 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Puissance de sortie (valeurs max.) :
20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

8 Dépannage



Avertissement

- Risque de choc électrique. Ne retirez jamais le boîtier du produit.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le produit vous-même. En cas de problème lors de l'utilisation du produit, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si le problème persiste, accédez à l'assistance sur www.philips.com/support.

Unité principale

Les boutons du Home Cinéma ne fonctionnent pas.

- Débranchez le Home Cinéma de la prise secteur pendant quelques minutes, puis rebranchez-le.
- Assurez-vous que la surface des boutons n'est pas en contact avec un matériel conducteur, comme des gouttes d'eau, du métal, etc.

Image

Absence d'image.

- Assurez-vous que le téléviseur est réglé sur la source appropriée pour ce Home Cinéma.

Aucune image ne s'affiche à l'écran du téléviseur connecté via HDMI.

- Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse pour connecter le Home Cinéma et le téléviseur. Certains câbles HDMI standard ne permettent pas d'afficher correctement certaines images, d'utiliser la vidéo 3D ou Deep Color.
- Assurez-vous que le câble HDMI n'est pas défectueux. Si c'est le cas, remplacez-le.

- Appuyez sur **⬆** (**Accueil**), puis tapez **731** sur la télécommande pour restaurer la résolution d'image par défaut.
- Modifiez le paramètre vidéo HDMI ou patientez 10 secondes pour la restauration automatique. (voir 'Réglages de l'image et des vidéos' à la page 26)

Le disque ne lit pas la vidéo haute définition.

- Vérifiez que le disque contient de la vidéo haute définition.
- Vérifiez que le téléviseur prend en charge la vidéo haute définition.
- Utilisez un câble HDMI pour connecter le téléviseur.

Son

Aucun son des haut-parleurs du Home Cinéma.

- Connectez le câble audio de votre Home Cinéma à votre téléviseur ou autre appareil. Vous n'avez cependant pas besoin d'une connexion audio séparée si le Home Cinéma et le téléviseur sont connectés via une connexion **HDMI ARC**.
- Configurez l'audio pour l'appareil connecté (voir 'Configuration du son' à la page 12).
- Rétablissez les paramètres par défaut de votre Home Cinéma, puis éteignez-le et redémarrez-le.
- Sur votre Home Cinéma, appuyez sur **SOURCE** à plusieurs reprises pour sélectionner le canal d'entrée audio approprié.

Son déformé ou écho.

- Si vous faites diffuser le son du téléviseur par le Home Cinéma, assurez-vous que le son du téléviseur est coupé.

Les signaux audio et vidéo ne sont pas synchronisés.

- 1) Appuyez sur **⏮**.
- 2) Appuyez sur les **Touches de navigation** (gauche/droite) pour sélectionner **AUD SYNC**, puis appuyez sur **OK**.

- 3) Appuyez sur **Touches de navigation** (haut/bas) pour synchroniser l'audio et la vidéo.

Lecture

Impossible de lire un disque.

- Nettoyez le disque.
- Assurez-vous que le Home Cinéma prend en charge ce type de disque (voir 'Formats de supports' à la page 31).
- Assurez-vous que le Home Cinéma prend en charge le code de zone du disque (voir 'Codes de zone' à la page 31).
- Si le disque est un DVD±RW ou un DVD±R, assurez-vous qu'il est finalisé.

Impossible de lire un fichier DivX.

- Assurez-vous que le fichier DivX est codé en mode « Home Theater » au format DivX.
- Vérifiez que le fichier vidéo DivX est complet.

Les sous-titres DivX ou RMVB/RM ne s'affichent pas correctement.

- Assurez-vous que le nom du fichier de sous-titres est identique au nom de fichier du film (voir 'Sous-titres' à la page 16).
- Sélectionnez un jeu de caractères correct :
 - 1) Appuyez sur **OPTIONS**.
 - 2) Sélectionnez **[Jeu de caractères]**.
 - 3) Sélectionnez le jeu de caractères pris en charge.
 - 4) Appuyez sur **OK**.

Impossible de lire le contenu du périphérique de stockage USB.

- Vérifiez que le format du périphérique de stockage USB est compatible avec le Home Cinéma.
- Assurez-vous que le système de fichiers sur le périphérique de stockage USB est pris en charge par le Home Cinéma.

Le symbole « sens interdit » ou « x » s'affiche à l'écran du téléviseur.

- L'opération est impossible.

La fonction EasyLink est inopérante.

- Assurez-vous que le Home Cinéma est connecté à un téléviseur EasyLink de marque Philips, et que l'option EasyLink est activée (voir 'Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 11).
- Pour les téléviseurs d'autres fabricants, la fonction HDMI CEC peut être appelée différemment. Consultez le manuel d'utilisation du téléviseur pour savoir comment l'activer.

Lorsque vous allumez le téléviseur, le Home Cinéma s'allume automatiquement.

- Ce comportement est normal lorsque vous utilisez Philips EasyLink (HDMI-CEC). Pour que le Home Cinéma fonctionne indépendamment, désactivez la fonction EasyLink.

Impossible d'accéder aux fonctions BD-Live.

- Assurez-vous que le Home Cinéma est connecté au réseau. (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 12)
- Assurez-vous que le réseau est configuré. (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 12)
- Assurez-vous que le disque Blu-ray prend en charge les fonctionnalités BD-Live.
- Effacez les données stockées en mémoire (voir 'BD-Live sur Blu-ray' à la page 16).

Ma vidéo 3D s'affiche en mode 2D.

- Assurez-vous que votre Home Cinéma est connecté à un téléviseur 3D via un câble HDMI.
- Assurez-vous que le disque est un disque Blu-ray 3D, et que l'option vidéo Blu-ray 3D est activée (voir 'BD-Live sur Blu-ray' à la page 16).

L'écran du téléviseur est noir lorsque vous lisez une vidéo Blu-ray 3D ou une vidéo DivX protégée contre la copie.

- Assurez-vous que le Home Cinéma est connecté au téléviseur via un câble HDMI.
- Basculez sur la source HDMI correspondante sur votre téléviseur.

9 Avertissement

Cette section contient les mentions légales et les notifications de marque commerciale.

Droits d'auteur



**Be responsible
Respect copyrights**

Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur protégée par des brevets américains et autres droits relatifs à la propriété intellectuelle détenus par Rovi Corporation. La rétro-ingénierie et le démontage sont interdits.

Ce produit comprend une technologie exclusive sous licence de Verance Corporation et est protégé par le brevet d'invention américain 7 369 677 et d'autres brevets d'invention américains et internationaux attribués et en attente d'attribution. Il est également protégé par les droits d'auteur et le secret commercial pour certains aspects de cette technologie. Cinavia est une marque de Verance Corporation. Droits d'auteur 2004-2010 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. L'analyse par rétrotechnique ou le désossage de cette technologie sont interdits.

Avis Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de certains films et vidéos disponibles dans le commerce et de leur bande sonore. Lorsqu'une utilisation illégale ou une reproduction interdite est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la reproduction s'interrompt.

De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information des consommateurs en ligne de Cinavia sur le site <http://www.cinavia.com>. Pour obtenir des informations supplémentaires par

courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse au : Centre Cinavia d'information des consommateurs, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.

Logiciel libre

Logiciel libre

Philips Electronics Hong Kong Ltd. propose par la présente de fournir, sur simple demande, une copie de l'intégralité du code source des packages de logiciels libres protégés par des droits d'auteur utilisés pour ce produit dès lors que cela est requis par les licences correspondantes.

Cette offre est valable jusqu'à trois ans après l'achat du produit pour toute personne ayant reçu cette information. Pour obtenir le code source, contactez open.source@philips.com. Si vous préférez ne pas envoyer de courrier électronique ou si vous ne recevez pas d'accusé de réception sous une semaine après nous avoir contactés à l'adresse ci-dessus, merci d'envoyer un courrier postal à l'adresse « Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands ». Si vous ne recevez pas de confirmation de réception de votre lettre dans un délai raisonnable, envoyez un courrier électronique à l'adresse ci-dessus.

Conformité



Ce produit est conforme aux spécifications d'interférence radio de la Communauté Européenne.

Marques commerciales



« Blu-ray 3D™ » et le logo « Blu-ray 3D™ » sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.



« DVD Video » est une marque déposée de DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java, ainsi que tout autre logo et toute autre marque Java sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



Fabriqué sous licence aux États-Unis.
Numéros de brevet : 5 956 674 ; 5 974 380 ; 6 487 535 et autres brevets américains et internationaux déposés ou en attente. DTS, le symbole ainsi que DTS et le symbole sont des marques déposées et DTS 2.0+Digital Out est une marque commerciale de DTS, Inc. Le produit inclut le logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



Fabriqué sous licence Dolby Laboratories.
Dolby et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus HD® et les logos associés sont des marques commerciales de Rovi Corporation ou de ses filiales et sont utilisés sous licence.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation. Le présent produit est un appareil DivX Certified® officiel capable de lire le format vidéo DivX. Visitez le site divx.com pour obtenir de plus amples informations ainsi que des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéos DivX.

À PROPOS DE LA VIDÉO À LA DEMANDE DIVX : vous devez enregistrer cet appareil DivX Certified® pour pouvoir accéder aux films DivX VOD (vidéo à la demande) que vous avez achetés. Pour obtenir votre code d'enregistrement, recherchez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Visitez le site vod.divx.com pour savoir comment vous enregistrer.

DivX Certified® est capable de lire les formats vidéo DivX® et DivX Plus® HD (H.264/MKV) jusqu'à 1080p HD, ainsi que les contenus premium.



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.



10 Code de langue

| | | | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------|------|
| Abkhazian | 6566 | Inupiaq | 7375 | Pushto | 8083 |
| Afar | 6565 | Irish | 7165 | Russian | 8285 |
| Afrikaans | 6570 | Íslenska | 7383 | Quechua | 8185 |
| Amharic | 6577 | Italiano | 7384 | Raeto-Romance | 8277 |
| Arabic | 6582 | Ivrit | 7269 | Romanian | 8279 |
| Armenian | 7289 | Japanese | 7465 | Rundi | 8278 |
| Assamese | 6583 | Javanese | 7486 | Samoan | 8377 |
| Avestan | 6569 | Kalaallisut | 7576 | Sango | 8371 |
| Aymara | 6589 | Kannada | 7578 | Sanskrit | 8365 |
| Azerhijani | 6590 | Kashmiri | 7583 | Sardinian | 8367 |
| Bahasa Melayu | 7783 | Kazakh | 7575 | Serbian | 8382 |
| Bashkir | 6665 | Kernewek | 7587 | Shona | 8378 |
| Belarusian | 6669 | Khmer | 7577 | Shqip | 8381 |
| Bengali | 6678 | Kinyarwanda | 8287 | Sindhi | 8368 |
| Bihari | 6672 | Kirghiz | 7589 | Sinhalese | 8373 |
| Bislama | 6673 | Komi | 7586 | Slovensky | 8373 |
| Bokmål, Norwegian | 7866 | Korean | 7579 | Slovenian | 8376 |
| Bosanski | 6683 | Kuanyama; Kwanyama | 7574 | Somali | 8379 |
| Brezhoneg | 6682 | Kurdish | 7585 | Sotho; Southern | 8384 |
| Bulgarian | 6671 | Lao | 7679 | South Ndebele | 7882 |
| Burmese | 7789 | Latina | 7665 | Sundanese | 8385 |
| Castellano, Español | 6983 | Latvian | 7686 | Suomi | 7073 |
| Catalán | 6765 | Letzeburgesch; | 7666 | Swahili | 8387 |
| Chamorro | 6772 | Limburgan; Limburger | 7673 | Swati | 8383 |
| Chechen | 6769 | Lingala | 7678 | Svenska | 8386 |
| Chewa; Chichewa; Nyanja | 7889 | Lithuanian | 7684 | Tagalog | 8476 |
| 中文 | 9072 | Luxembourgish; | 7666 | Tahitian | 8489 |
| Chuang; Zhuang | 9065 | Macedonian | 7775 | Tajik | 8471 |
| Church Slavic; Slavonic | 6785 | Malagasy | 7771 | Tamil | 8465 |
| Chuvash | 6786 | Magyar | 7285 | Tatar | 8484 |
| Corsican | 6779 | Malayalam | 7776 | Telugu | 8469 |
| Česky | 6783 | Maltese | 7784 | Thai | 8472 |
| Dansk | 6865 | Manx | 7186 | Tibetan | 6679 |
| Deutsch | 6869 | Maori | 7773 | Tigrinya | 8473 |
| Dzongkha | 6890 | Marathi | 7782 | Tonga (Tonga Islands) | 8479 |
| English | 6978 | Marshallese | 7772 | Tsonga | 8483 |
| Esperanto | 6979 | Moldavian | 7779 | Tswana | 8478 |
| Estonian | 6984 | Mongolian | 7778 | Türkçe | 8482 |
| Euskara | 6985 | Nauru | 7865 | Turkmen | 8475 |
| Ελληνικά | 6976 | Navaho; Navajo | 7886 | Twí | 8487 |
| Faroesse | 7079 | Ndebele, North | 7868 | Uighur | 8571 |
| Français | 7082 | Ndebele, South | 7882 | Ukrainian | 8575 |
| Frysk | 7089 | Ndonga | 7871 | Urdu | 8582 |
| Fijian | 7074 | Nederlands | 7876 | Uzbek | 8590 |
| Gaelic; Scottish Gaelic | 7168 | Nepali | 7869 | Vietnamese | 8673 |
| Gallegan | 7176 | Norsk | 7879 | Volapuk | 8679 |
| Georgian | 7565 | Northern Sami | 8369 | Walloon | 8765 |
| Gikuyu; Kikuyu | 7573 | North Ndebele | 7868 | Welsh | 6789 |
| Guarani | 7178 | Norwegian Nynorsk; | 7878 | Wolof | 8779 |
| Gujarati | 7185 | Occitan; Provençal | 7967 | Xhosa | 8872 |
| Hausa | 7265 | Old Bulgarian; Old Slavonic | 6785 | Yiddish | 8973 |
| Herero | 7290 | Oriya | 7982 | Yoruba | 8979 |
| Hindi | 7273 | Oromo | 7977 | Zulu | 9085 |
| Hiri Motu | 7279 | Ossetian; Ossetic | 7983 | | |
| Hrwatski | 6779 | Pali | 8073 | | |
| Ido | 7379 | Panjabi | 8065 | | |
| Interlingua (International) | 7365 | Persian | 7065 | | |
| Interlingue | 7365 | Polski | 8076 | | |
| Inuktitut | 7385 | Português | 8084 | | |

11 Index

2

| | |
|-------------------|----|
| 2ème langue son | 15 |
| 2ème langue ss-rt | 15 |

A

| | |
|-----------------------------------|----|
| afficheur | 27 |
| aléatoire | 18 |
| amplificateur | 33 |
| animation diapositive | 19 |
| arrêt programmé | 28 |
| audio à partir d'autres appareils | 10 |
| Audio HDMI | 27 |

É

| | |
|-------------------|---|
| éjecter le disque | 5 |
|-------------------|---|

B

| | |
|------------------------------|----|
| BD-Live | 16 |
| Blu-ray | 14 |
| Bonus View | 15 |
| boutons de commande (disque) | 14 |
| boutons de commande (radio) | 20 |
| boutons de commande (USB) | 14 |

C

| | |
|---|----|
| caractéristiques techniques des enceintes | 31 |
| code de langue | 39 |
| code de VOD (DivX) | 17 |
| codes de zone | 31 |
| connecteurs | 7 |
| connexion au téléviseur | 9 |
| connexion audio (câble analogique) | 11 |
| connexion audio (HDMI ARC) | 9 |
| connexion vidéo (HDMI ARC) | 9 |
| connexion vidéo (HDMI standard) | 9 |
| connexion vidéo (vidéo composite) | 10 |
| contrôle parental | 27 |

D

| | |
|----------------------|----|
| deep color | 26 |
| dépannage (image) | 35 |
| dépannage (lecture) | 36 |
| dépannage (son) | 35 |
| diaporamas musicaux | 19 |
| disque 3D en mode 2D | 15 |
| DivX | 16 |

E

| | |
|---------------|---|
| enceintes 5.1 | 8 |
| environnement | 3 |

E

| | |
|----------------------------|----|
| EasyLink (HDMI-CEC) | 11 |
| effacer la mémoire BD-Live | 16 |

F

| | |
|---------------------|----|
| fichiers de données | 16 |
| formats audio | 31 |
| formats de fichier | 31 |
| formats multimédias | 31 |
| formats vidéo | 33 |

G

| | |
|-------------------------|----|
| grille de syntonisation | 20 |
|-------------------------|----|

H

| | |
|----------|----|
| HDMI ARC | 9 |
| HDMI-CEC | 11 |

I

| | |
|----------------------|----|
| incrustation d'image | 15 |
| internet | 12 |

J

| | |
|-------------------|----|
| jeu de caractères | 16 |
|-------------------|----|

L

| | |
|---------------|----|
| langue audio | 26 |
| langue disque | 26 |

| | |
|---|----|
| langue du menu | 26 |
| langue sous-titres | 26 |
| lecture à l'aide d'une seule touche | 12 |
| lire du contenu à partir d'un PC | 24 |
| lire le contenu d'un périphérique de stockage USB | 17 |
| lire le disque | 14 |
| luminosité | 27 |

M

| | |
|--|----|
| menu Accueil | 14 |
| menu du disque | 26 |
| mettre à jour le logiciel (via Internet) | 30 |
| mise à jour du logiciel | 29 |
| mise au rebut | 3 |
| mise en veille à l'aide d'une seule touche | 12 |
| mode nuit | 27 |
| mode son prédéfini | 25 |
| modifier le mot de passe | 27 |

N

| | |
|-------------------|----|
| nom de l'appareil | 13 |
|-------------------|----|

O

| | |
|-----------------|----|
| options | 18 |
| options audio | 18 |
| options d'image | 19 |
| options vidéo | 18 |

P

| | |
|---|----|
| paramètres audio | 27 |
| paramètres avancés | 28 |
| paramètres d'alimentation | 28 |
| paramètres par défaut | 28 |
| paramètres vidéo | 26 |
| paramètres vidéo | 26 |
| partage des fichiers multimédias | 22 |
| PBC (Playback Control - Contrôle de lecture). | 27 |
| Périphérique de stockage USB | 17 |
| piles | 34 |
| positionnement des enceintes | 8 |
| positionnement des sous-titres | 27 |
| post-traitement audio | 28 |

| | |
|---------------------|----|
| préférences | 26 |
| préréglages d'usine | 28 |

R

| | |
|--|----|
| recyclage | 3 |
| répétition | 18 |
| repositionnement automatique des sous-titres | 27 |
| réseau | 12 |
| réseau domestique | 12 |
| réseau filaire | 13 |
| Résolution de l'image | 26 |

S

| | |
|---------------------------|----|
| sécurité 3D | 4 |
| son | 24 |
| son amélioré | 28 |
| son Surround | 24 |
| synchroniser image et son | 15 |

T

| | |
|--------------|---|
| télécommande | 5 |
|--------------|---|

U

| | |
|------------------|---|
| unité principale | 5 |
|------------------|---|

V

| | |
|---------------------|----|
| VCD | 27 |
| veille auto | 28 |
| version du logiciel | 29 |
| vidéo 3D | 15 |
| visionnage en 3D | 15 |
| volume automatique | 25 |



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB3270_12_UM_V2.0

