

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et accédez à l'assistance sur
www.philips.com/support



HTB3260



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	2	6 Mise à jour du logiciel	32
Sécurité	2	Vérification de la version du logiciel	32
Avertissement sanitaire relatif au 3D	3	Mettez à jour le logiciel via Internet	32
Protection de votre produit	3	Mettez à jour le logiciel via USB	32
Protection de l'environnement	4		

2 Votre Home Cinéma	5	7 Caractéristiques du produit	34
Unité principale	5		
Connecteurs	5	8 Dépannage	37
Télécommande	6		

3 Connexion et configuration	9	9 Avertissement	40
Enceintes	9	Droits d'auteur	40
Connexion au téléviseur	10	Logiciel libre	40
Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils	11	Conformité	40
Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)	12	Marques commerciales	41
Connexion et configuration d'un réseau domestique	13		

4 Utilisation de votre Home Cinéma	15	10 Code de langue	42
Accès au menu Accueil	15		
Disques	15	11 Index	43
Fichiers de données	17		
Périphériques de stockage USB	18		
Options audio, vidéo et image	18		
Radio	20		
lecteur MP3	21		
Vidéos YouTube	21		
Albums Web Picasa	22		
Commande par smartphone	22		
Navigation dans le contenu PC via DLNA	23		
Choisir le son	25		

5 Modification des paramètres	27		
Image	27		
Son	28		
Langue	28		
Contrôle parental	29		
Économie d'énergie	30		
Application des paramètres d'usine	31		

1 Important

Assurez-vous d'avoir bien lu et compris l'ensemble des instructions avant d'utiliser votre Home Cinéma. La garantie de 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.
- 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.

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.

Protection de votre produit

- N'insérez pas d'autres objets que des disques dans le compartiment du disque.
- N'insérez pas de disques gondolés ou fissurés dans le compartiment du disque.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, retirez les disques du compartiment 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.

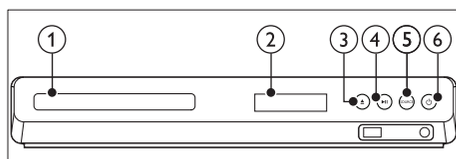


Cet appareil contient des piles relevant de la directive européenne 2006/66/EC, qui ne peuvent être jetées avec les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des piles. La mise au rebut correcte permet de préserver l'environnement et la santé.

2 Votre Home Cinéma

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre Home Cinéma à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Unité principale

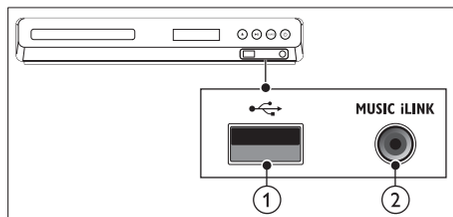


- ① **Compartment du disque.**
- ② **Afficheur**
- ③ **▲ (Ouvrir/Fermer)**
Permet d'ouvrir ou fermer le logement du disque, ou d'éjecter le disque.
- ④ **▶|| (Lecture/Pause)**
Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.
- ⑤ **SOURCE**
Permet de sélectionner une source audio ou vidéo pour le Home Cinéma.
- ⑥ **⏻ (Veille - Mise en marche)**
Permet d'allumer le Home Cinéma ou de le mettre en veille.

Connecteurs

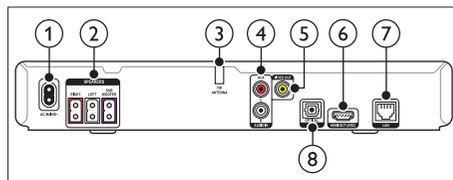
Cette section inclut une présentation des connecteurs disponibles sur votre Home Cinéma.

Connecteurs avant



- ① **USB**
Entrée audio, vidéo ou image d'un périphérique de stockage USB.
- ② **MUSIC iLINK**
Entrée audio d'un lecteur MP3.

Connecteurs arrière



- ① **AC MAINS**
Branchement sur le secteur.
- ② **SPEAKERS**
Permet de connecter les enceintes et le caisson de basses fournis.
- ③ **ANTENNA FM**
Antenne FM fixe.
- ④ **AUDIO IN-AUX**
Permet la connexion à une sortie audio analogique d'un téléviseur ou d'un périphérique analogique.

⑤ VIDEO OUT

Permet la connexion à l'entrée vidéo composite du téléviseur.

⑥ HDMI OUT (ARC)

Permet la connexion à l'entrée HDMI du téléviseur.

⑦ Réseau local (LAN)

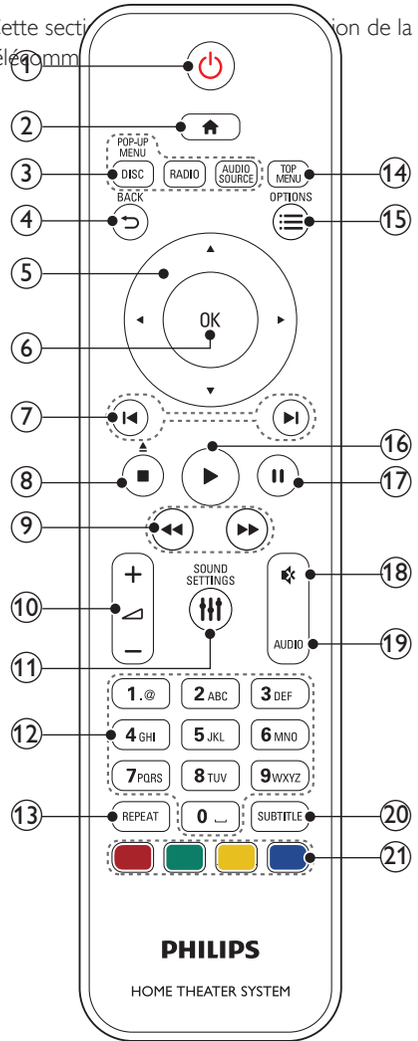
Permet la connexion à l'entrée LAN d'un routeur ou d'un modem haut débit.

⑧ DIGITAL IN-OPTICAL

Permet de connecter une sortie audio optique du téléviseur ou d'un périphérique numérique.

Télécommande

Cette section 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.
- **AUDIO 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) / ▲ (Éjection/Ouvrir/Fermer)**

- Permet d'arrêter la lecture.
- Maintenez cette touche enfoncée pendant trois secondes pour ouvrir ou fermer le logement du disque, ou éjecter le 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 **🔊 SOUND SETTINGS**

Permet d'accéder ou de quitter les options audio.

⑫ **Touches alpha numériques**

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

⑬ **REPEAT**

Permet de sélectionner ou de désactiver le mode de répétition.

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 **AUDIO**

Permet de sélectionner une langue ou un canal 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.

Commandes EasyLink

Avec EasyLink, vous pouvez contrôler votre Home Cinéma et le téléviseur grâce aux touches suivantes situées sur la télécommande de votre Home Cinéma.

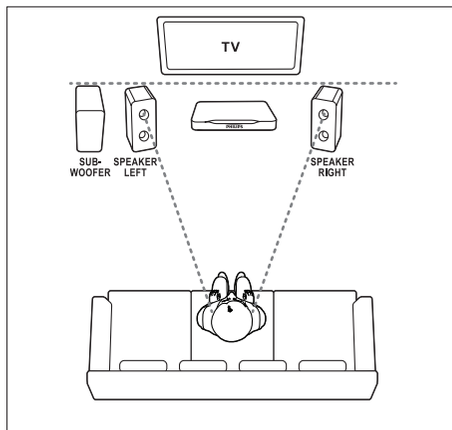
- **⏻ (Veille - Mise en marche)** : appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour faire passer votre Home Cinéma, votre téléviseur et les appareils connectés en mode veille.
- **▶ (Lecture)** : Lorsqu'un disque vidéo est dans le logement du disque, appuyez sur cette touche pour allumer le téléviseur depuis le mode veille et lancer la lecture du disque.

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.

Enceintes

Disposez, connectez, et configurez vos enceintes pour obtenir le meilleur son Surround.

Positionnement

La position des enceintes joue un rôle essentiel dans la configuration d'un effet de son Surround.

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

Connectez vos enceintes et le caisson de basses à votre Home Cinéma comme décrit dans le guide de mise en route.

Connexion au téléviseur

Connectez votre Home Cinéma à un téléviseur pour regarder des vidéos. Vous pouvez écouter l'audio des programmes du téléviseur sur les haut-parleurs de votre Home Cinéma. Utilisez la meilleure connexion disponible sur votre Home Cinéma et votre téléviseur.

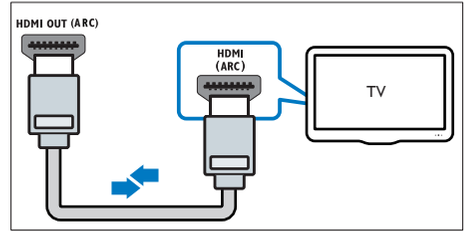
Option 1 : connexion au téléviseur via la prise HDMI (ARC)

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 HDMI ARC, connectez votre Home Cinéma au téléviseur à l'aide d'une connexion HDMI ARC pour une configuration facile et rapide.

Avec une connexion HDMI ARC, vous n'avez pas besoin d'un câble audio supplémentaire pour la lecture audio sur le téléviseur via votre Home Cinéma.

- 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. La prise **HDMI ARC** du téléviseur peut s'appeler **HDMI IN** ou **HDMI**. Pour plus de détails sur les connecteurs de votre téléviseur, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.



- 2 Sur votre téléviseur, activez les fonctions HDMI-CEC. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
 - ↳ Lorsque vous lisez un disque sur votre Home Cinéma, la vidéo est automatiquement affichée sur le téléviseur; tandis que l'audio est lu automatiquement sur le Home Cinéma.
- 3 Si l'audio n'est pas lu automatiquement sur le Home Cinéma, vous devez procéder à un réglage manuel (voir 'Configuration du son' à la page 13).

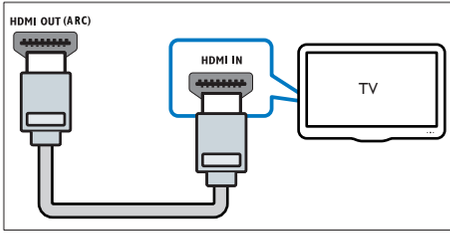
Option 2 : connexion HDMI au téléviseur

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.

Avec une connexion HDMI standard, vous avez besoin d'un câble audio supplémentaire pour lire l'audio du téléviseur sur votre Home Cinéma.

- 1 Utilisez un câble HDMI haute vitesse pour relier le connecteur **HDMI OUT (ARC)** de votre Home Cinéma au connecteur **HDMI** de votre téléviseur. La prise HDMI du téléviseur pourrait être étiquetée **HDMI IN**.



- 2 Sur votre téléviseur, activez les fonctions HDMI-CEC. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
 - ↳ Lorsque vous lisez un disque sur votre Home Cinéma, la vidéo est automatiquement affichée sur le téléviseur, tandis que l'audio est lu automatiquement sur le Home Cinéma.
- 3 Pour lire l'audio des programmes du téléviseur sur votre Home Cinéma, vous devez connecter un câble audio supplémentaire.
- 4 Si l'audio n'est pas lu automatiquement sur le Home Cinéma, vous devez procéder à un réglage manuel (voir 'Configuration du son' à la page 13).

Remarque

- Si votre téléviseur est équipé d'un connecteur DVI, vous pouvez utiliser un adaptateur HDMI/DVI pour réaliser le raccordement.

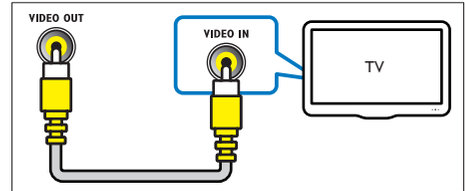
Option 3 : connexion au téléviseur via la prise vidéo composite (CVBS)

Qualité vidéo de base

Si votre téléviseur n'est pas équipé de connecteurs HDMI, vous pouvez utiliser une connexion composite pour le relier à votre Home Cinéma. Une connexion composite ne prend pas en charge la vidéo haute définition. Avec une connexion composite, vous avez besoin d'un câble audio supplémentaire

pour lire l'audio du téléviseur sur votre Home Cinéma.

- 1 Utilisez un câble vidéo composite pour relier le connecteur **VIDEO OUT** de votre Home Cinéma au connecteur vidéo composite de votre téléviseur. Le connecteur vidéo composite pourrait être étiqueté **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE**, ou **BASEBAND**.



- 2 Sur votre téléviseur, basculez sur le canal d'entrée vidéo approprié.
- 3 Pour lire l'audio des programmes du téléviseur sur votre Home Cinéma, vous devez connecter un câble audio supplémentaire. Sur votre Home Cinéma, appuyez sur **SOURCE** à plusieurs reprises pour sélectionner le canal d'entrée audio approprié.

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.

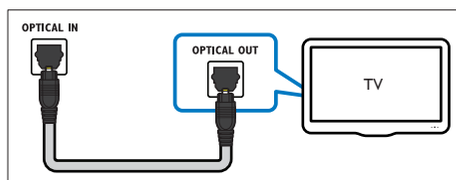
Remarque

- 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.

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

La meilleure qualité audio

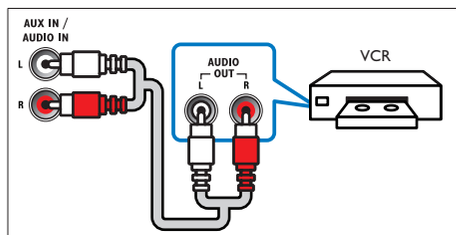
- 1 À l'aide d'un câble optique, reliez le connecteur **OPTICAL** de votre Home Cinéma au connecteur **OPTICAL OUT** de votre téléviseur ou autre appareil.
 - Le connecteur optique numérique peut être étiqueté **SPDIF** ou **SPDIF OUT**.



Option 2 : branchement du son 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.
- **[Ctrl syst. 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.
- **[Mapp. entrées audio]** (Mappage des entrées audio) : si le contrôle audio système ne fonctionne pas, mappez l'appareil connecté sur le connecteur d'entrée audio approprié de votre Home Cinéma (voir 'Configuration du son' à la page 13).



Remarque

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

Configuration du son

Si les enceintes de votre Home Cinéma ne diffusent pas la sortie audio d'un appareil connecté, vérifiez que vous avez activé EasyLink sur tous les appareils (voir 'Activation d'EasyLink' à la page 12). Réglez ensuite la commande audio EasyLink.

- 1 Appuyez sur (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[EasyLink]** > **[Ctrl syst. audio]** > **[Activé]**.
 - Pour lire le son à partir des haut-parleurs du téléviseur, sélectionnez **[Désactivé]** et ignorez les étapes suivantes.
- 4 Sélectionnez **[EasyLink]** > **[Mapp. 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 réseau domestique avec accès Internet et profitez de :

- YouTube Leanback
- Albums Web Picasa
- Applications BD-Live
- Mise à jour logiciel



Attention

- Familiarisez-vous avec le routeur réseau 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.

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

- Réalisez les branchements nécessaires décrits dans le guide de mise en route rapide et dans le présent manuel d'utilisation.
- régler le téléviseur sur la source correcte pour le Home Cinéma.

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.
 - **[Picasa]** : permet d'accéder à des albums Web Picasa.
 - **[YouTube]** : Accès à la page de YouTube Leanback.
 - **[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 'Télécommande' à la page 6)
 - 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.
OK	Permet de confirmer une saisie ou une sélection.
▶ (Lecture)	Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
 	Permet de suspendre la lecture.
■	Permet d'arrêter la lecture.
◀ / ▶	Permet de passer à la piste, au chapitre, au fichier précédent ou suivant.

Touche	Action
◀◀ / ▶▶	Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'arrière ou l'avant. Appuyez plusieurs fois pour changer de vitesse.
AUDIO	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.
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.
REPEAT	Permet de sélectionner ou de désactiver le mode de répétition.

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 la touche **☰ SOUND SETTINGS**.
- 2 Sélectionnez **AUD SYNC**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur **Touches de navigation** (haut/bas) pour synchroniser audio et vidéo.
- 4 Appuyez sur la touche **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.

Utilisation de Bonus View sur un disque Blu-ray

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

- 1 Activez la fonction BonusView 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 BonusView, sélectionnez **[Désactivé]**.
- 4 Sélectionnez **[2ème langue son]** ou **[2ème Langue Ss-tt]**.
- 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 13).
- 2 Connectez un périphérique de stockage USB au Home Cinéma.
- 3 Appuyez sur  (**Accueil**), puis sélectionnez **[Configuration]**.
- 4 Sélectionnez **[Avancé]** > **[Sécurité BD Live]** > **[Désactivé]** pour activer la fonction BD-Live.
 - Pour désactiver la fonction BD-Live, sélectionnez **[Activé]**.
- 5 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.
- 6 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 34).

- 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.

- 1 Lors de la lecture d'une vidéo, appuyez sur **SUBTITLE** pour sélectionner une langue.
- 2 Pour les vidéos DivX, si les sous-titres ne s'affichent pas correctement, suivez les étapes suivantes pour modifier le jeu de caractères.

- 3 Appuyez sur la touche **OPTIONS**.
↳ Le menu des options apparaît.
- 4 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.

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

Périphériques de stockage USB

Appréciez des images, le son et la vidéo sur un périphérique de stockage USB.

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 câble d'extension USB, si le périphérique de stockage USB ne s'insère pas dans le connecteur.



Remarque

- Vous pouvez utiliser des appareils photo numériques connectés par USB s'ils peuvent lire les fichiers sans utiliser de logiciel spécial.
- Pour lire des fichiers DivX protégés par DRM à partir d'un périphérique de stockage USB, reliez votre Home Cinéma à un téléviseur via un câble HDMI.

Lecture de fichiers

- 1 Connectez le périphérique de stockage USB au Home Cinéma.
- 2 Appuyez sur **⬆ (Accueil)**.
↳ Le menu d'accueil s'affiche.
- 3 Sélectionnez **[Parcourir USB]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ Un explorateur de contenu s'affiche.
- 4 Sélectionnez un fichier, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur les touches de lecture pour contrôler cette dernière.

Options audio, vidéo et image

Utilisez les fonctions avancées lorsque vous lisez des fichiers audio, vidéo ou multimédia 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 :
 - **RPT TRACK / RPT FILE** : Permet de répéter la piste ou le fichier en cours.
 - **RPT DISC / RPT FOLDER** : Permet de répéter toutes les pistes du disque ou du dossier.
 - **RPT RANDOM** : Permet de lire les pistes audio dans un ordre aléatoire.
 - **RPT OFF** : 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 ss-titres]**: Permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.
 - **[Repositionnement 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 caract.]**: Sélectionnez un jeu de caractères compatible avec le sous-titrage DivX.
 - **[Rech. 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 Ss-tt]**: 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 la touche **☰ 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 :

- **[Pivot. +90]**: Fait pivoter l'image de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
- **[Pivot. -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.

Diaporamas

Lors de la lecture d'un contenu audio, accédez à des fonctions amusantes telles que les diaporamas d'image et musicaux.

Diaporamas d'images

Affichez un diaporama des images stockées sur votre disque ou sur un périphérique de stockage USB.

- 1 Sélectionnez une image d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB, puis appuyez sur ► (**Lecture**).
- 2 Appuyez sur la touche ≡ **OPTIONS**.
- 3 Utilisez les touches **Touches de navigation** et **OK** pour sélectionner les paramètres suivants :
 - **[Animation diapo]** : permet de sélectionner une animation pour le diaporama.
 - **[Durée par diapo]** : permet de sélectionner le délai d'affichage de chaque image dans un diaporama.

- 4 Appuyez sur ■ pour arrêter le diaporama.

Diaporamas musicaux

Créez un diaporama musical pour lire de la musique et des images simultanément.

- 1 Sélectionnez une piste musicale, 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.

Radio

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

Ce dont vous avez besoin

- Antenne FM.

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.
- Pour une meilleure réception, éloignez l'antenne du téléviseur ou de toute autre source de rayonnement.

Réglage de stations

- 1 Connectez l'antenne FM comme décrit dans le guide de démarrage rapide.
- 2 Appuyez sur la touche **RADIO**.
 - ↳ 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 Appuyez sur les boutons suivants pour écouter ou changer les stations de radio :

Touche	Action
◀ / ▶ ou Touches alpha numériques	Permet de choisir une présélection radio.
Touches de navigation (gauche/droite)	Permet de rechercher une station de radio.
Touches de navigation (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.

Écoute de la radio

- Appuyez sur la touche **RADIO**.
 - Pour écouter une station pré-réglée, appuyez sur ▶ ou sur ◀.
 - Pour rechercher une station de radio, puis l'écouter, appuyez sur **Touches de navigation** (gauche/droite).
- Appuyez sur +/- (**Volume**) pour régler le volume.

lecteur MP3

Connectez votre lecteur MP3 pour lire vos fichiers audio ou votre musique.

Ce dont vous avez besoin

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

Lecture de musique

- Connectez le lecteur MP3 au Home Cinéma, comme indiqué dans le guide de démarrage rapide.
- Appuyez plusieurs fois sur **AUDIO SOURCE** jusqu'à ce que « **MUSIC I-LINK** » apparaisse sur l'écran.
- Appuyez sur les touches du lecteur MP3 pour sélectionner et lire les fichiers audio et la musique.

Vidéos YouTube

Profitez des vidéos de YouTube sur votre Home Cinéma.

- Connectez votre Home Cinéma à un réseau domestique avec accès Internet haut débit (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 13).
- Appuyez sur 🏠 (Accueil).
- Sélectionnez **[YouTube]**, puis appuyez sur **OK**.
↶ La page de YouTube Leanback s'affiche.
- Suivez les instructions à l'écran pour parcourir la page de YouTube.
- Utilisez la télécommande pour sélectionner et parcourir l'application.

Touche	Action
Touches de navigation	Haut : permet d'accéder au clavier à l'écran. Bas : permet d'accéder aux boutons de lecture à l'écran. Gauche/droite : permet de sélectionner une vidéo dans la liste de lecture.

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les quelques secondes, les boutons et le menu à l'écran disparaissent automatiquement.

6 Appuyez sur **Accueil** pour quitter la page de YouTube.

Albums Web Picasa

Accédez à des albums Web Picasa par le biais de votre Home Cinéma.

Ce dont vous avez besoin

- Un compte Picasa Albums Web.

- 1 Connectez votre Home Cinéma à un réseau domestique avec accès Internet (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 13).
- 2 Appuyez sur **Accueil**.
- 3 Sélectionnez **[Picasa]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Connectez-vous à votre compte Web Picasa.
 - Lors de votre première connexion, sélectionnez **[Nouvel utilisateur]**, puis saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Mémorisez vos données de connexion pour un usage ultérieur.
 - Si vous vous êtes déjà connecté, sélectionnez un nom d'utilisateur mémorisé et saisissez le mot de passe.
- 5 Sélectionnez les options à l'écran pour afficher les albums ou les photos.
- 6 Appuyez sur **Accueil** pour quitter le menu Picasa.

Visualisation de diaporama

- 1 Sélectionnez **[Mes photos]** dans le menu Picasa, puis appuyez sur **OK**.
↳ Vos albums photo Web Picasa s'affichent.
- 2 Sélectionnez une photo, puis appuyez sur **OK** pour afficher la photo en plein écran.
- 3 Appuyez de nouveau sur **OK** pour afficher les photos dans un diaporama.
- 4 Lors de l'affichage d'un diaporama, appuyez sur **OPTIONS** pour accéder à plus d'options de lecture.
- 5 Appuyez sur **BACK** pour revenir à l'écran précédent

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
- Personnaliser vos réglages audio
- 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 (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 13).
 - Pour une qualité vidéo optimale, utilisez une connexion filaire lorsque vous en avez la possibilité.
- Personnalisez le nom du réseau pour votre Home Cinéma.
- 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.
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 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.

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 :
 - Lecteur Windows Media 11 (voir 'Microsoft Windows Media Player 11' à la page 24)
 - Lecteur Windows Media 12 (voir 'Lecteur Microsoft Windows Media 12' à la page 24)
 - Twonky Media pour Mac (voir 'Twonky Media sur Macintosh OS X (v4.4.2)' à la page 25)

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 (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 13). 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** 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 15).

Choisir le son

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

- 1 Appuyez sur le bouton **≡ SOUND SETTINGS**.
- 2 Appuyez sur les **Touches de navigation** (gauche/droite) pour afficher les options de son.

Paramètres	Description
son	
SOUND	Permet de sélectionner un mode son.
SURROUND	Sélectionnez le son surround ou le son stéréo.
TREBLE	Permet de modifier la sortie haute fréquence.
MID	Permet de modifier la sortie moyenne fréquence.
BASS	Permet de modifier la sortie basse fréquence.
AUD SYNC	Permet de retarder le son pour qu'il soit en phase avec la vidéo.

- 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 son

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

- 1 Appuyez sur la touche **≡ SOUND SETTINGS**.
- 2 Sélectionnez **SOUND**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner un paramètre à l'écran :
 - **MOVIE** : permet de vivre une expérience audio cinématographique ; tout spécialement amélioré pour les films.
 - **MUSIC** : permet de plonger dans l'ambiance de l'enregistrement de votre musique, que ce soit en studio ou lors d'un concert.
 - **ORIGINAL** : permet de découvrir le son original de vos films et de votre musique, sans effet sonore.

- **NEWS** : permet d'entendre chaque mot avec clarté grâce à la restitution optimisée de la voix et des dialogues.
- **GAMING** : permet de profiter des sons captivants de vos jeux ; idéal pour les jeux d'action ou les parties entre amis.

- 4 Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer.

Mode de son Surround

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

- 1 Appuyez sur la touche **≡ SOUND SETTINGS**.
- 2 Sélectionnez **SURROUND**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner les paramètres suivants :
 - **AUTO** : son Surround en fonction du flux audio.
 - **DOLBY VS** : la technologie Dolby Virtual Speaker offre une acoustique 5.1 canaux exceptionnelle, et ce, à partir de deux enceintes.
 - **STEREO** : son stéréo bicanal. Idéal pour écouter de la musique.
- 4 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 la touche **≡ SOUND SETTINGS**.
- 2 Sélectionnez **TREBLE**, **MID** ou **BASS**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour régler la fréquence.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

5 Modification des paramètres

Cette section vous aide à modifier les paramètres de votre Home Cinéma.



Attention

- La plupart des paramètres sont déjà configurés de manière optimale pour votre Home Cinéma. À moins que vous ne souhaitiez modifier un paramètre pour une raison spécifique, il est préférable de conserver les valeurs 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)**.

Image

Modifiez les réglages d'image pour les adapter à vos préférences.



Remarque

- Le réglage optimal du téléviseur est sélectionné automatiquement. Si vous modifiez la configuration, assurez-vous que le téléviseur prend en charge les nouveaux paramètres.

Configuration et format d'image

- 1 Appuyez sur **(Accueil)**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Vidéo]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Modifiez les paramètres suivants, puis appuyez sur **OK** :
 - **[Affich.TV]** : format d'image.

- **[Réglages image]** : réglages de couleurs prédéfinis.

Couleur de l'image

Deep Color vous fait profiter d'images plus vraies que nature sur l'écran de votre téléviseur et affiche des images éclatantes avec plus d'un milliard de couleurs.

Si votre téléviseur prend en charge Deep Color et qu'il est connecté à votre Home Cinéma via un câble HDMI, vous pouvez modifier le réglage Deep Color.

- 1 Appuyez sur **(Accueil)**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Vidéo]** > **[HDMI Deep Colour]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez les options suivantes avant d'appuyer sur **OK** :
 - **[Auto]** : permet de sélectionner automatiquement HDMI Deep Color.
 - **[Activé]** : permet d'afficher des images éclatantes.
 - **[Désactivé]** : permet de restituer une couleur 24 bits standard.

Résolution de l'image

Pour les paramètres vidéo HDMI, connectez votre Home Cinéma au téléviseur via un câble HDMI.

- 1 Appuyez sur **(Accueil)**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Vidéo]** > **[Vidéo HDMI]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Modifiez le paramètre de résolution HDMI, puis appuyez sur **OK**.

Positionnement des sous-titres

Modifie automatiquement la position des sous-titres pour l'adapter à l'écran de votre téléviseur.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences] > [Auto Subtitle Shift (Repositionnement automatique des sous-titres)] > [Activé]**, puis appuyez sur **OK**.

Son

Modifie les réglages audio en fonction de vos préférences.

Audio HDMI

Pour apprécier la sortie audio HDMI de votre téléviseur, connectez votre Home Cinéma au téléviseur via un câble HDMI.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Audio] > [Audio HDMI]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez les options suivantes avant d'appuyer sur **OK**:
 - **[Bitstream]** : permet d'activer la diffusion bitstream via une liaison HDMI.
 - **[Auto]** : permet de sélectionner automatiquement le format audio le mieux adapté.
 - **[Désactivé]** : permet de désactiver la sortie audio du téléviseur.

Post-traitement audio

Pour sélectionner un mode son prédéfini, activez le post-traitement audio au niveau de l'enceinte (voir 'Mode son' à la page 26).

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

- 3 Sélectionnez **[Avancé] > [Son amélioré] > [Activé]**, puis appuyez sur **OK**.

Remarque

- Pour lire le format audio original du disque, sélectionnez **[Désactivé]**.

Mode nuit

Pour une écoute discrète, diminuez le volume des passages forts lorsque vous lisez des disques. Le mode nuit est disponible uniquement pour les DVD Dolby et les disques Blu-ray.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Audio] > [Mode nuit] > [Activé]**, puis appuyez sur **OK**.

Rétablissement des paramètres du mode son

Rétablissez les paramètres de l'égaliseur de tous les modes son par défaut.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Audio] > [Param. audio déf.]**, puis appuyez sur **OK**.

Langue

Sélectionnez une langue pour le menu Accueil, l'audio et les sous-titres.

Langue des menus

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

- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Langue menu]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez une langue de menu, puis appuyez sur **OK**.

Son de disque

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Audio]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez une langue audio pour les disques, puis appuyez sur **OK**.

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 42)
- Si vous sélectionnez une langue qui n'est pas disponible sur un disque, le Home Cinéma utilise la langue par défaut du disque.

Sous-titre de disque

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Ss-titre]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez une langue de sous-titres pour les disques, puis appuyez sur **OK**.

Menu de disque

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

- 4 Sélectionnez une langue de menu pour les disques, puis appuyez sur **OK**.

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 42)
- Si vous sélectionnez une langue qui n'est pas disponible sur un disque, le Home Cinéma utilise la langue par défaut du disque.

Contrôle parental

Permet de limiter l'accès aux disques enregistrés avec une classification.

Mot de passe

Vous pouvez définir ou modifier votre mot de passe pour lire un disque à accès restreint.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Modifier mot passe]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ Un menu de modification de mot de passe s'affiche.
- 4 Suivez les instructions du téléviseur pour définir ou modifier le mot de passe.
 - Si vous n'avez pas de mot de passe ou si vous l'avez oublié, saisissez **0000**.
- 5 Appuyez sur le bouton **OK**.

Classifications

Certains disques sont enregistrés avec les classements en fonction de l'âge. Vous pouvez configurer votre Home Cinéma pour lire uniquement les disques dont la classification de tranche d'âge est inférieure à l'âge de votre enfant.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Verr. parental]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ Un message vous invite à saisir le mot de passe.
- 4 Saisissez le mot de passe à l'aide des **Touches numériques**.
- 5 Sélectionnez une tranche d'âge, puis appuyez sur **OK**.
 - Pour lire tous les disques sans tenir compte de leur classification, sélectionnez le niveau **8** ou **[Désactivé]**.

Économie d'énergie

Vous pouvez économiser de l'énergie en modifiant les paramètres suivants.

Mise en veille automatique

Lors de la lecture d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB, cette fonction permet de faire basculer automatiquement le Home Cinéma en mode veille :

- s'il est en mode pause ou arrêté, et
- si vous n'avez appuyé sur aucune touche depuis 30 minutes.

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

Veille programmée

Réglez les minuteurs pour faire basculer le Home Cinéma en mode veille après un certain temps.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).

- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Arrêt programmé]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez la durée de l'arrêt programmé.
↳ L'arrêt programmé peut être défini sur une valeur allant jusqu'à 60 minutes. Si l'arrêt programmé est défini sur **[Désactivé]**, il n'est pas activé.
- 5 Appuyez sur **OK** pour l'activer.
↳ Le Home Cinéma passe en mode veille à la fin de la durée prédéfinie.

Économiseur d'écran

Bascule automatiquement votre Home Cinéma en mode économiseur d'écran :

- s'il est en mode pause ou arrêté, et
- si vous n'avez appuyé sur aucune touche depuis 10 minutes.

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

Afficheur

Réglage de la luminosité de l'écran du Home Cinéma

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

Application des paramètres d'usine

Rétablissez les paramètres par défaut de votre Home Cinéma. Vous ne pouvez pas réinitialiser les paramètres de contrôle parental.

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Avancé] > [Restaurer param. par déf.]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez **[OK]**, puis appuyez sur **OK**.

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]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ La version du logiciel s'affiche.

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 13)
- 2 Appuyez sur (**Accueil**).
- 3 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez **[Avancé]** > **[Mise à jour logicielle]** > **[Réseau]**.
↳ Si un support de mise à niveau est détecté, vous êtes invité à lancer ou à annuler cette mise à niveau.
- 5 Suivez les instructions affichées sur le téléviseur pour confirmer la mise à jour.
↳ Lorsque la mise à jour logicielle est terminée, le Home Cinéma s'éteint automatiquement. Si ce n'est pas le cas, débranchez le cordon d'alimentation pendant quelques secondes puis rebranchez-le.



Remarque

- Si votre Home Cinéma ne parvient pas à se connecter au serveur Philips, appuyez sur (**Accueil**).
- Sélectionnez **[Configuration]** > **[Réseau]** > **[Installation du réseau]** pour configurer le réseau.

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 75 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.

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

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]**.

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
- Vidéo : .avi, .divx, .mp4, .mkv, .mpeg, .mpg
- Image : .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formats audio

Votre Home Cinéma prend en charge les fichiers audio suivants.

Exten	Cuve	Codec audio	Débit binaire sion
.mp3	MP3	MP3	32 Kbit/s ~ 320 Kbits/s
.wma	ASF	WMA	64 Kbit/s ~ 160 Kbits/s
.aac	AAC	AAC, HE - AAC	192 Kbits/s
.wav	WAV	PCM	1,4 Mbit/s
.m4a	MKV	AAC	192 Kbits/s
.mka	.mka	PCM	27,648 Mbits/s
.mka	.mka	Dolby Digital	640 Kbits/s
.mka	.mka	Core DTS	1,54 Mbit/s
.mka	.mka	MPEG	912 Kbits/s
.mka	.mka	MP3	32 Kbit/s ~ 320 Kbits/s
.mka	.mka	WMA	64 Kbit/s ~ 160 Kbits/s
.mka	.mka	AAC, HE - AAC	192 Kbits/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, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	10 Mbits/s maximum
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbits/s (pic à 40 Mbits/s)
	MPEG 4 ASP	10 Mbits/s maximum
	H.264/ AVC HP@4.1/ 4.0 ; MP@3.2/ 3.1/3.0	20 Mbits/s (pic à 40 Mbits/s)

fichiers .divx en conteneur AVI

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	10 Mbits/s maximum
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbits/s (pic à 40 Mbits/s)
	MPEG 4 ASP	10 Mbits/s maximum

fichiers .mp4 ou .m4v en conteneur MP4

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbits/s (pic à 40 Mbits/s)
	MPEG 4 ASP	10 Mbits/s maximum

H.264/ AVC HP@4.1/ 4.0 ; MP@3.2/ 3.1/3.0	20 Mbits/s (pic à 40 Mbits/s)
--	-------------------------------

fichiers .mkv en conteneur MKV

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbits/s (pic à 40 Mbits/s)
	MPEG 4 ASP	10 Mbits/s maximum
	H.264/ AVC HP@4.1/ 4.0 ; MP@3.2/ 3.1/ 3.0	20 Mbits/s (pic à 40 Mbits/s)

Amplificateur

- Puissance de sortie totale : 300 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
 - Music iLink : 1 V

Vidéo

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

Audio

- Sortie audio numérique S/PDIF :
 - 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 200 Hz - 12,5 kHz / \pm 6 dB

USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
- Classe prise en charge : MSC (périphérique de stockage de masse USB)
- Système de fichiers : FAT16, FAT32, NTFS
- Mémoire maximale prise en charge : < 160 Go

Unité principale

- Alimentation :
 - Europe/Chine/Russie/Inde : 220-240 V~, 50 Hz
 - Amérique latine/Asie-Pacifique : 110-127 V / 220-240 V~, 50-60 Hz
- Consommation électrique : 60 W
- Consommation en mode veille : \leq 0,5 W
- Dimensions (l x H x P) : 360 x 58 x 325 mm
- Poids : 2,5 kg

Caisson de basses

- Puissance de sortie : 150 W RMS (THD 30 %)
- Impédance : 8 ohms
- Enceintes : haut-parleur de graves 165 mm (6,5")
- Dimensions (l x H x P) : 195 x 265 x 265 mm
- Poids : 3,20 kg

Enceintes

- Puissance de sortie : 2 X 75 W RMS (THD 30 %)
- Impédance : 4 ohms
- Enceintes : haut-parleur de graves 63,5 mm (2,5")
- Dimensions (l x H x P) : 84,5 x 159 x 80 mm
- Poids : 0,35 kg chacune

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.

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.

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 pas besoin d'une connexion audio séparée si le Home Cinéma et téléviseur sont connectés via une connexion **HDMI ARC**.
- Configurez l'audio pour l'appareil connecté (voir 'Configuration du son' à la page 13).
- Rétablissez les paramètres par défaut de votre Home Cinéma (voir 'Application des paramètres d'usine' à la page 31), 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 **SOUND SETTINGS**.
- 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 34).
- Assurez-vous que le Home Cinéma prend en charge le code de zone du disque (voir 'Codes de zone' à la page 34).
- 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 17).
- Sélectionnez un jeu de caractères correct :
 - 1) Appuyez sur **≡ OPTIONS**.
 - 2) Sélectionnez **[Jeu caract.]**.
 - 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 d'EasyLink est activée.

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 à un réseau domestique avec accès à Internet (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 13).
- Assurez-vous que le réseau est configuré. Utilisez une installation de réseau filaire (voir 'Configuration du réseau filaire' à la page 14).
- 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 17).

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 'Lecture d'un disque Blu-ray 3D.' 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.

Mauvaise qualité de lecture sur YouTube

Leanback ou Picasa.

- Assurez-vous que le Home Cinéma est connecté à un réseau domestique et a été correctement configuré (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 13).
- Assurez-vous que la vitesse de connexion Internet est supérieure à 2 Mbit/s pour obtenir des performances optimales.

9 Avertissement

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

Droits d'auteur



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

Philips Electronics Singapore Pte 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. Les textes des licences et les notes relatives aux logiciels libres utilisés pour ce produit sont fournis dans un livret à part.

Conformité



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

Marques commerciales



Le logo « Blu-ray 3D™ » est une marque commerciale de Blu-ray Disc Association.



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. N° de brevet : 5 956 674 ; 5 974 380 ; 6 226 616 ; 6 487 535 ; 7 392 195 ; 7 272 567 ; 7 333 929 ; 7 212 872 et autres brevets américains et internationaux déposés ou en attente. DTS-HD, le symbole ainsi que DTS-HD et le symbole sont des marques déposées et DTS-HD Master Audio | Essential 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.



Protégé par un ou plusieurs des brevets suivants aux États-Unis : 7295673, 7460668, 7515710, 7519274.

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 DIVX PLUS® HD : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Le présent produit est un appareil DivX Certified® officiel capable de lire le format vidéo DivX, et notamment le format vidéo DivX® Plus HD (H.264/MKV) jusqu'à 1080p, ainsi que les contenus premium. Visitez le site www.divx.com pour obtenir de plus amples informations ainsi que des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéos DivX.

À PROPOS DU FORMAT VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation. Ce téléviseur 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 : cet appareil DivX Certified® doit être enregistré pour pouvoir lire les vidéos à la demande au format DivX 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.



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface 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
Azerhajani	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	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	8487
Faroese	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

A

activation	
économiseur d'écran	30
mode son prédéfini	28
repositionnement automatique des sous-titres	27
veille auto	30
afficheur	5
aigus	26
amplificateur	35
arrêt programmé	30
audio	
Audio HDMI	28
mode nuit	28
modes prédéfinis	26
post-traitement	28
réglages	28
Spécificités	36
avancés	
restaurer les paramètres par défaut	31
son amélioré	28

É

économiseur d'écran	30
éjecter le disque	5
énergie	
arrêt programmé	30
économiseur d'écran	30
luminosité	30
veille auto	30

B

Blu-ray	15
----------------	----

C

caisson de basses	
Spécificités	36
classifications	29
codes de zone	34
commandes	
contrôle parental	29

EasyLink (HDMI-CEC)	8
radio	20
unité principale	5
conformité	40

connexion

haut-parleurs	10
téléviseur (HDMI ARC)	10
TV (composite)	11
TV (HDMI)	10

contenu multimédia

à partir d'un disque	15
à partir d'un périphérique de stockage USB	18

contrôle parental

classifications	29
mot de passe	29

D

dépannage

connexion	37
image	37
lecture	38
son	37
unité principale	37

désactivation

post-traitement audio	28
-----------------------	----

diaporamas

animation	20
durée	20
image	20
musical	20

disques

audio	19
image	20
langue audio	29
langue du menu	29
options	18
recherche par heure	19
sous-titres	29
synchroniser image et son	16
titres	19

E

entretien

environnement	4
produit	3

E	
EasyLink (HDMI-CEC)	
boutons de commande	8

F	
fermer le logement du disque	5
formats audio	34
formats multimédias	34
formats vidéo	35

G	
graves	26

H	
haut-parleurs	
connexion	10
positionnement	9
son Surround	26
Spécificités	36

HDMI	
audio	28
Deep color	27
téléviseur (HDMI ARC)	10
vidéo	27

I	
image	
dépannage	37
diaporamas	20
options	19
réglages	27
rotation	19
zoom	19
Internet	
mise à jour du logiciel	32

L	
langue	
audio	29
code de langue	42
menu du disque	29
sous-titres	29
langue audio	29

Lecteur Microsoft Windows Media 12	24
lecture	
à partir d'un PC	25
dépannage	38
diaporamas	20
MP3	21
radio	36
USB	18
logiciel open source	40
luminosité	30

M	
marques commerciales	41
mentions légales	40
Microsoft Windows Media Player 11	24
mise à jour du logiciel	
à partir du réseau	32
mode nuit	28
mot de passe	29
MP3	
lecture	21

N	
Navigation	
périphérique de stockage USB	18

O	
options	
audio	19
image	19
vidéo	19
options audio	19
options d'alimentation	
arrêt programmé	30
économiseur d'écran	30
luminosité	30
veille auto	30
options d'image	19
options vidéo	19
ouvrir le logement du disque	5

P	
Périphérique de stockage USB	
lecture	18
options	18

Spécificités	36
positionnement	
positionnement	9
sous-titres	27
préférences	
afficheur	30
arrêt programmé	30
audio	28
contrôle parental	29
économiseur d'écran	30
menu du disque	29
modifier le mot de passe	29
repositionnement automatique des sous-titres	27
sous-titres	29
veille auto	30
préréglages d'usine	31
Protection des droits d'auteur	40

R

radio	
boutons de commande	20
écouter la radio	21
réglage de stations	20
Spécificités	36
recherche par heure	19
recyclage	4
réglages	
alimentation	30
arrêt programmé	30
audio	28
Audio HDMI	28
contrôle parental	29
économiseur d'écran	30
image	27
langue disque	29
langue sous-titres	29
mot de passe	29
par défaut	31
repositionnement automatique des sous-titres	27
résolution	27
restaurer	31
veille auto	30
vidéo	27
vidéo HDMI	27
répétition	18
réseau	
mise à jour du logiciel	32

S

sécurité	
mise au rebut	4
utilisation du produit	2
son	
aigus	26
dépannage	37
égaliseur	26
graves	26
mode son par défaut	28
mode son prédéfini	26
son Surround	26
synchroniser image et son	16
sous-titres	
langue	29
positionnement	27
spécifications du produit	34
Spécificités	34
synchroniser image et son	16

T

télécommande	
piles	36
vue d'ensemble	6
titres	19

U

unité principale	
dépannage	37
Spécificités	36
vue d'ensemble	5
USB	
format	36

V

veille auto	30
vidéo	
HDMI Deep Color	27
réglages de l'image	27
résolution de l'image	27
synchroniser image et son	16
vue d'ensemble	
réglages	27
télécommande	6
unité principale	5



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.

HTB3260_12_UM_V2.0

