

Toujours là pour vous aider

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



HTB5520
HTB5550
HTB5580

Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	2	5 Modification des paramètres	29
Sécurité	2	Paramètres linguistiques	29
Protection de votre produit	3	Réglages de l'image et des vidéos	29
Protection de l'environnement	3	Paramètres audio	30
Avertissement sanitaire relatif au format 3D	4	Paramètres du contrôle parental	30
		Paramètres d'affichage	30
		Réglages d'économie d'énergie	31
		Réglages de l'enceinte	31
		Restaurer les paramètres par défaut	31

2 Votre Home Cinéma	4	6 Mise à jour du logiciel	32
Unité principale	4	Vérification de la version du logiciel	32
Télécommande	5	Mettez à jour le logiciel via USB	32
Connecteurs	6	Mettez à jour le logiciel via Internet	33
Décodeur sans fil (récepteur)	7		

3 Connexion et configuration	8	7 Caractéristiques du produit	34
Connexion des enceintes	8		
Couplage avec les enceintes arrière	9	8 Dépannage	38
Connexion au téléviseur	9		
Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils	10	9 Avertissement	42
Configuration des enceintes	11	Droits d'auteur	42
Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)	12	Logiciel libre	42
Connexion et configuration d'un réseau domestique	13	Conformité	43

4 Utilisation de votre Home Cinéma	15	10 Code de langue	44
Accès au menu Accueil	15		
Auto play	15	11 Index	45
Disques	16		
Lecture de musique via Bluetooth	18		
Connexion Bluetooth via NFC	18		
Fichiers de données	19		
Périphériques de stockage USB	20		
Options audio, vidéo et image	20		
Radio	22		
Périphérique audio externe	23		
Navigation sur Smart TV	23		
Diffusion multimédia via Miracast	24		
Navigation dans le contenu PC via DLNA	25		
Choisir le son	27		

1 Important

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

Sécurité

Risque d'électrocution ou d'incendie !

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

Risque de court-circuit ou d'incendie !

- Avant de brancher le produit sur la prise secteur, vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur imprimée à l'arrière ou au bas du produit. Ne branchez jamais le produit sur la prise secteur si la tension est différente.

Risque de blessures et d'endommagement du Home Cinéma !

- Pour les produits à fixation murale, utilisez exclusivement le support de fixation murale fourni. Fixez le support mural sur un mur capable de supporter à la fois le poids du produit et celui du support. Koninklijke Philips 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, déballez-le et attendez que sa température remonte à celle de la pièce avant de le brancher sur la prise secteur.
- Rayonnement laser visible et invisible à l'ouverture. Évitez de vous exposer au rayon.
- Ne touchez pas la lentille optique à l'intérieur du compartiment du disque.
- Certains éléments de ce produit peuvent être fabriqués à base de verre. Manipulez-le avec soin pour éviter tout dommage ou blessure.

Risque de surchauffe !

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

Risque de contamination !

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

Risque d'ingestion des piles !

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



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

Protection de votre produit

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

Protection de l'environnement



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



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

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



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

Avertissement sanitaire relatif au format 3D

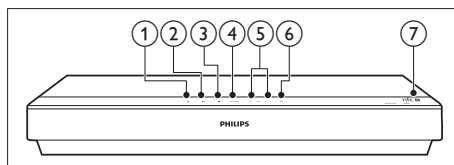
- Si vous ou l'un des membres de votre famille présentez des antécédents d'épilepsie ou de photosensibilité, demandez l'avis d'un médecin avant de vous exposer à des sources de lumière clignotante, à des séquences d'images rapides ou au visionnage en 3D.
- Afin d'éviter les désagréments tels que vertiges, 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 de contenu 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 3D par les enfants en dessous de cet âge n'est pas recommandé.

2 Votre Home Cinéma

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

Unité principale

Cette section contient une présentation de l'unité principale.



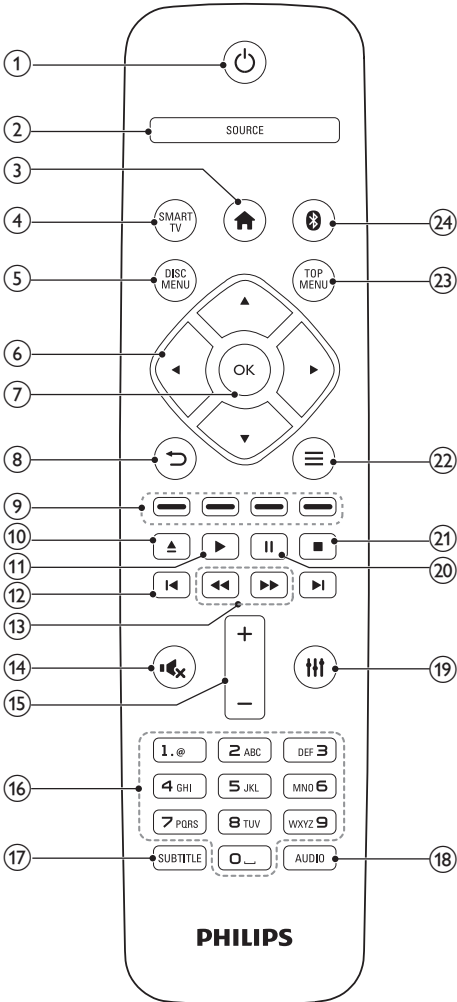
- ① ▲ **(Ouvrir/Fermer)**
Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
- ② ►|| **(Lecture/Pause)**
Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.
- ③ ■ **(Arrêter)**
Permet d'arrêter la lecture.
- ④ **SOURCE**
Permet de sélectionner une source audio, vidéo ou radio, ou le mode Bluetooth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

⑦ Étiquette NFC

Mettez l'appareil compatible NFC en contact avec l'étiquette pour activer la connexion Bluetooth.

Télécommande

Cette section contient une présentation de la télécommande.



① (Veille - Mise en marche)

- Permet d'allumer le Home Cinéma ou de le mettre en veille.
- Lorsque la fonction EasyLink est activée, maintenez la touche enfoncée pendant au moins trois secondes pour mettre en veille tous les périphériques HDMI CEC connectés.

② SOURCE

Permet de sélectionner une source : Radio/HDMI ARC/AUX/OPTICAL/COAXIAL/AUDIO IN pour le Home Cinéma.

③ (Accueil)

Permet d'accéder au menu d'accueil.

④ SMART TV

Permet d'accéder au service en ligne Smart TV.

⑤ DISC MENU

- permet de sélectionner la source disque.
- Permet d'accéder au menu du disque ou au menu contextuel ou de le quitter lorsque vous lisez un disque.

⑥ 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.

⑦ OK

Permet de confirmer une saisie ou une sélection.

⑧

- 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.

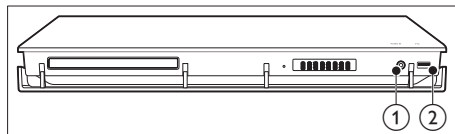
- ⑨ **Touches de couleur**
Permet de sélectionner des tâches ou des options de disques Blu-ray.
- ⑩ **▲ (Ouvrir/Fermer)**
Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
- ⑪ **▶ (Lecture)**
Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
- ⑫ **◀ / ▶ (Précédent/Suivant)**
- Permet de passer à la piste, au chapitre, au fichier précédent ou suivant.
 - En mode radio, permet de sélectionner une station de radio présélectionnée.
- ⑬ **◀◀ / ▶▶ (Lecture rapide en arrière / Lecture rapide en avant)**
Recherche vers l'avant ou vers l'arrière. Appuyez plusieurs fois pour changer de vitesse.
- ⑭ **🔇 (Silence)**
Permet de couper et de rétablir le son.
- ⑮ **+/- (Volume)**
Permet d'augmenter ou de diminuer le volume.
- ⑯ **Touches alpha numériques**
Permet d'entrer des chiffres ou des lettres (saisie de type SMS).
- ⑰ **SUBTITLE**
Permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.
- ⑱ **AUDIO**
Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.
- ⑲ **⏏**
Permet d'accéder ou de quitter les options audio.
- ⑳ **⏸ (Pause)**
Permet de suspendre la lecture.
- ㉑ **■**
Permet d'arrêter la lecture.

- ㉒ **☰**
- 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.
- ㉓ **TOP MENU**
Permet d'accéder au menu principal d'un disque.
- ㉔ **📶**
Permet de basculer en mode Bluetooth.

Connecteurs

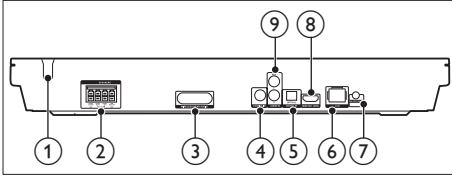
Cette section inclut une présentation des connecteurs disponibles sur votre Home Cinéma.

Connecteurs avant



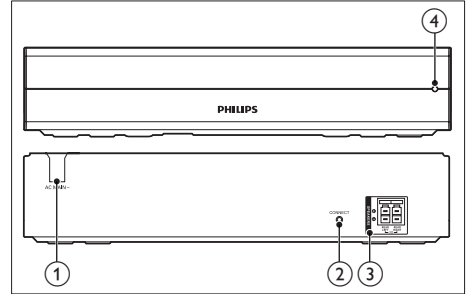
- ① **AUDIO IN**
Entrée audio d'un périphérique externe, tel qu'un lecteur MP3 (prise 3,5 mm).
- ② **↔ (USB)**
- Entrée audio, vidéo ou image d'un périphérique de stockage USB.
 - Permet de connecter un périphérique de stockage de masse USB pour louer une vidéo en ligne ou pour accéder à BD-Live.

Connecteurs arrière



- ① **AC MAINS**
Cordon d'alimentation secteur fixe.
- ② **SPEAKERS**
Permet de connecter les enceintes et le caisson de basses fournies.
- ③ **Transmetteur sans fil**
Transmission du signal audio sans fil aux enceintes arrière par le décodeur sans fil fourni (récepteur).
- ④ **COAXIAL IN**
Permet de connecter une sortie audio coaxiale du téléviseur ou d'un périphérique numérique.
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL**
Permet de connecter une sortie audio optique du téléviseur ou d'un périphérique numérique.
- ⑥ **Réseau local (LAN)**
Permet la connexion à l'entrée LAN d'un routeur ou d'un modem haut débit.
- ⑦ **FM ANTENNA**
Permet de brancher l'antenne FM fournie.
- ⑧ **HDMI OUT (ARC)**
Permet la connexion à l'entrée HDMI du téléviseur.
- ⑨ **AUDIO IN-AUX**
Permet la connexion à une sortie audio analogique d'un téléviseur ou d'un périphérique analogique.

Décodeur sans fil (récepteur)



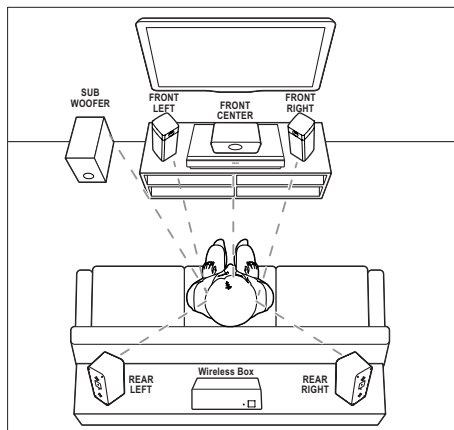
- ① **AC MAINS**
Cordon d'alimentation secteur fixe.
- ② **CONNECT (connexion)**
Maintenez ce bouton enfoncé pour accéder au mode de couplage pour les enceintes arrière et l'unité principale.
- ③ **Connecteurs des enceintes arrière**
Permet la connexion aux enceintes arrière.
- ④ **Voyant de connexion sans fil**
 - Pendant le couplage sans fil entre les enceintes arrière et le Home Cinéma, le voyant clignote rapidement.
 - Si le couplage réussit, le voyant s'allume.
 - Si le couplage échoue, le voyant clignote plus lentement.

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.



* La forme véritable des enceintes peut être différente de l'illustration ci-dessus.

Remarque

- Le son Surround dépend de facteurs tels que la forme et le volume de la pièce, le type de mur et de plafond, les fenêtres et les surfaces réfléchissantes, ainsi que l'acoustique des enceintes. Essayez plusieurs positionnements d'enceintes pour trouver le réglage optimum pour vous.

Connexion des enceintes

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

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

Veuillez suivre ces recommandations générales relatives au positionnement des enceintes.

- 1 Emplacement du fauteuil :
Représente le centre de votre zone d'écoute.
- 2 Enceinte **FRONT CENTER** (avant centrale) :
Placez l'enceinte centrale directement face au fauteuil, au-dessus ou au-dessous de votre téléviseur.
- 3 Enceintes **FRONT LEFT** et **FRONT RIGHT** (avant gauche et droite) :
Placez les enceintes droite et gauche à l'avant, à égale distance de l'enceinte centrale. Assurez-vous que les enceintes gauche, droite et centrale sont positionnées à égale distance de votre fauteuil.

- 4 Enceintes **REAR LEFT** et **REAR RIGHT** (arrière gauche et droite) :
Placez les enceintes Surround arrière à gauche et à droite de votre fauteuil, au même niveau que ce dernier ou en léger retrait.
- 5 **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.
- 6 **Décodeur sans fil (récepteur)** :
Placez le décodeur sans fil entre les enceintes arrière pour la connexion câblée.

↳ En cas d'échec du couplage, **FAILED** (ÉCHEC) s'affiche et le voyant du décodeur sans fil clignote plus lentement. Répétez les étapes ci-dessus pour reconnecter les enceintes arrière.

Couplage avec les enceintes arrière

Pour la première connexion, coupez les enceintes arrière au Home Cinéma par le biais du décodeur sans fil fourni (récepteur).

Ce dont vous avez besoin

- Connectez les enceintes arrière (gauche et droite) au décodeur sans fil fourni (récepteur) et veillez à faire correspondre la couleur entre les câbles d'enceinte et les connecteurs.
- Connectez le décodeur sans fil à l'alimentation secteur pour l'allumer.

- 1 Appuyez sur le bouton **CONNECT** (connecter) du décodeur sans fil pendant cinq secondes.

↳ Le voyant à l'avant du décodeur sans fil clignote rapidement pendant trente secondes. Terminez les étapes suivantes dans un délai de trente secondes.

- 2 Dans le menu d'accueil (appuyez sur **↑**), maintenez enfoncé **↵** (bouton bleu) de la télécommande jusqu'à ce que **PAIRING** (COUPLAGE) clignote sur l'afficheur du Home Cinéma.

↳ Si le couplage a réussi, **PAIRED** (COUPLÉ) s'affiche et le voyant du décodeur sans fil s'allume.

Connexion au téléviseur

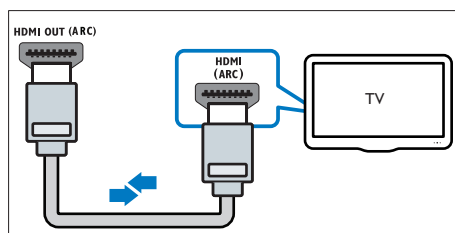
Connectez votre Home Cinéma à un téléviseur pour regarder des vidéos. Vous pouvez écouter le son du téléviseur via les enceintes de votre Home Cinéma.

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

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

Qualité vidéo optimale

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



- 1 Utilisez un câble HDMI haute vitesse pour relier le connecteur **HDMI OUT (ARC)** de votre Home Cinéma au connecteur **HDMI ARC** de votre téléviseur.

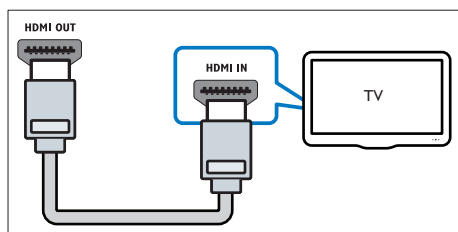
- Le connecteur **HDMI ARC** du téléviseur peut être nommé différemment. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.

- 2 Sur votre téléviseur, activez les fonctions HDMI-CEC. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
 - HDMI-CEC est une fonction qui permet de contrôler les appareils compatibles CEC connectés via HDMI avec une seule télécommande, par exemple pour le réglage du volume du téléviseur et du Home Cinéma à la fois. (voir 'Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 12)
- 3 Si vous n'entendez pas le son de votre téléviseur via le Home Cinéma, réglez le son manuellement. (voir 'Configuration du son' à la page 12)

Option 2 : connexion au téléviseur via la prise HDMI standard

Qualité vidéo optimale

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



- 1 Utilisez un câble HDMI haute vitesse pour relier le connecteur **HDMI OUT (ARC)** de votre Home Cinéma au connecteur **HDMI** de votre téléviseur.
- 2 Connectez un câble audio pour entendre le son du téléviseur via votre Home Cinéma (voir 'Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils' à la page 10).

- 3 Sur votre téléviseur, activez les fonctions HDMI-CEC. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur.
 - HDMI-CEC est une fonction qui permet de contrôler les appareils compatibles CEC connectés via HDMI avec une seule télécommande, par exemple pour le réglage du volume du téléviseur et du Home Cinéma à la fois. (voir 'Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 12)
- 4 Si vous n'entendez pas le son de votre téléviseur via le Home Cinéma, réglez le son manuellement. (voir 'Configuration du son' à la page 12)

Remarque

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

Raccordement audio d'un téléviseur et d'autres appareils

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

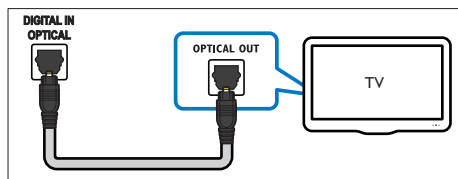
Pour cela, utilisez la meilleure connexion disponible sur le téléviseur, le Home Cinéma et le ou les autres appareils.

Remarque

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

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

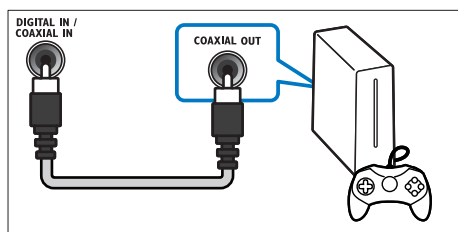
La meilleure qualité audio



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

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

Bonne qualité audio

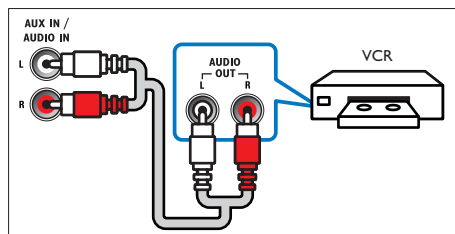


- 1 À l'aide d'un câble coaxial, reliez le connecteur **COAXIAL** de votre Home Cinéma au connecteur **COAXIAL/ DIGITAL OUT** de votre téléviseur ou d'un autre appareil.
 - Le connecteur coaxial numérique peut être étiqueté **DIGITAL AUDIO OUT**.

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

Qualité audio de base

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



Configuration des enceintes

Configurez les enceintes manuellement pour bénéficier d'un son Surround personnalisé.

Avant de commencer

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

- 1 Appuyez sur **Accueil**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Audio] > [Configuration enceintes]**.
- 4 Entrez la distance pour chaque enceinte, puis écoutez les tonalités d'essai et réglez le volume. Faites des essais de positionnement avec l'enceinte pour trouver le réglage idéal.

Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)

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


Remarque

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

Avant de commencer


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

Activation d'EasyLink


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

Commandes EasyLink

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

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

Remarque

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

Configuration du son

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

- Vérifiez si vous avez activé EasyLink sur tous les appareils ; (voir 'Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 12) et

- sur votre téléviseur, définissez la sortie audio sur « Amplificateur » (au lieu des haut-parleurs du téléviseur). Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur et
- configurez la commande audio EasyLink.

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

Connexion et configuration d'un réseau domestique

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

- Diffusion en streaming de contenus multimédias (voir 'Navigation dans le contenu PC via DLNA' à la page 25)
- Smart TV
- Applications BD Live (voir 'BD-Live sur Blu-ray' à la page 17)
- Mise à jour logiciel (voir 'Mettez à jour le logiciel via Internet' à la page 33)

! Attention

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

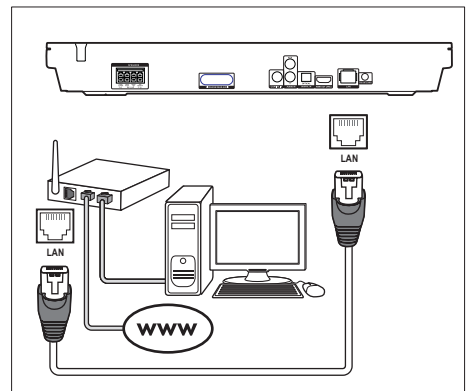
Avant de commencer

- Pour les mises à jour du service Smart TV et du logiciel, vérifiez que le routeur réseau dispose d'un accès haut débit à Internet et n'est pas limité par des pare-feu ou d'autres systèmes de sécurité.
- Établissez les connexions nécessaires décrites dans le guide de mise en route, puis sélectionnez le Home Cinéma en tant que source sur votre téléviseur.

Configuration du réseau filaire

Ce dont vous avez besoin

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



- 1 À l'aide d'un câble réseau, raccordez le connecteur **Réseau local (LAN)** de votre Home Cinéma au routeur réseau.
- 2 Appuyez sur **Accueil**.
- 3 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.

- 4 Sélectionnez **[Réseau]** > **[Installation du réseau]** > **[Filaire (Ethernet)]**.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.
 - Si la connexion échoue, sélectionnez **[Réessayer]**, puis appuyez sur **OK**.
- 6 Sélectionnez **[Terminé]**, puis appuyez sur **OK** pour sortir.
 - Pour afficher les paramètres réseau, sélectionnez **[Configuration]** > **[Réseau]** > **[Afficher les paramètres réseau]**.

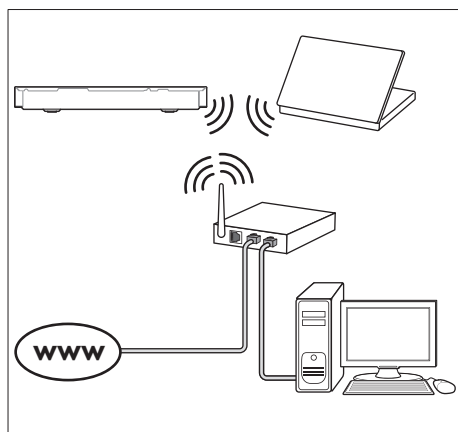
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner et configurer le réseau sans fil.
 - Si la connexion échoue, sélectionnez **[Réessayer]**, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez **[Terminé]**, puis appuyez sur **OK** pour sortir.
 - Pour afficher les paramètres réseau, sélectionnez **[Configuration]** > **[Réseau]** > **[Afficher les paramètres sans fil]**.

Configuration du réseau sans fil

Votre Home Cinéma possède la Wi-Fi intégrée pour un accès facile au réseau sans fil.

Ce dont vous avez besoin

- Un routeur réseau (avec DHCP activé).
Pour des performances sans fil, une couverture et une compatibilité optimales, utilisez un routeur 802.11n.



- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Réseau]** > **[Installation du réseau]** > **[Sans fil (Wi-Fi)]**, puis appuyez sur **OK**.

Personnalisation du nom du réseau

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

- 1 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Réseau]** > **[Renommez votre produit :]**.
- 4 Appuyez sur **Touches alpha numériques** pour saisir le nom.
- 5 Sélectionnez **[Terminé]**, puis appuyez sur **OK** pour sortir.

4 Utilisation de votre Home Cinéma

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

Avant de commencer

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

Accès au menu Accueil

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

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

Auto play

Votre Home Cinéma peut lire automatiquement un disque ou un fichier vidéo.

Lecture CD automatique

Lorsque le Home Cinéma est allumé, le disque est lu automatiquement.

- 1 Appuyez sur **▲ (Accueil)**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Lecture de disque automatique]** > **[Activé]**.
 - La fonctionnalité est activée.
 - Pour désactiver la fonctionnalité, sélectionnez **[Désactivé]**. Le disque ne sera pas lu automatiquement.

Lecture vidéo automatique séquentielle

Si au moins deux fichiers vidéo sont disponibles dans le même dossier sur un périphérique de stockage USB ou un PC (via une connexion DLNA), le fichier vidéo suivant est lu automatiquement à la fin de la vidéo en cours.

- 1 Appuyez sur **▲ (Accueil)**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]** > **[Lecture auto après vidéo]** > **[Activé]**.
 - La fonctionnalité est activée.
 - Pour désactiver la fonctionnalité, sélectionnez **[Désactivé]**. Le fichier vidéo suivant ne sera pas lu automatiquement à la fin de la vidéo en cours qui se trouve dans le même dossier.

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 MENU** pour sélectionner la source du disque, ou sélectionnez [**Lire le disque**] dans le menu Accueil.
- 3 Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.
 - Il est normal d'entendre un petit bruit lorsque vous lisez un disque Blu-ray. Cela ne signifie pas que votre Home Cinéma est défectueux.

Touches de lecture

Touche	Action
Touches de navigation	Permettent de naviguer dans les menus. Haut/Bas : Permet de faire pivoter l'image dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. Gauche/Droite : permet de sélectionner l'image précédente ou suivante.
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. Effectuer une recherche lente vers l'avant.
AUDIO	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.
SUBTITLE	Permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.
DISC MENU	Permet d'accéder au menu du disque ou de le quitter.
☰	Accédez aux options avancées lorsque vous lisez vos fichiers audio, vidéo, ou multimédia. (voir 'Options audio, vidéo et image' à la page 20)

Synchroniser l'audio et la vidéo

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

- 1 Appuyez sur **☰**.
- 2 Appuyez sur les **Touches de navigation** (gauche/droite) pour sélectionner [**Audio sync**], puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur **Touches de navigation** (haut/bas) pour synchroniser audio et vidéo.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Lecture d'un disque Blu-ray 3D.

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

Ce dont vous avez besoin

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

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

Remarque

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

Utilisation de Bonus View sur un disque Blu-ray

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

- 1 Activez la fonction Bonus View dans le menu du disque Blu-ray.
- 2 Pendant que vous regardez le film, appuyez sur **Menu**.
 - ↳ Le menu des options apparaît.
- 3 Sélectionnez **[Sélection PIP] > [PIP]**.
 - Selon les vidéos, le menu d'incrustation d'image [1] ou [2] s'affiche.
 - Pour désactiver la fonction Bonus View, sélectionnez **[Désactivé]**.
- 4 Sélectionnez **[2ème langue son] ou [2ème langue sous-titres]**.
- 5 Sélectionnez une langue, puis appuyez sur **OK**.

BD-Live sur Blu-ray

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

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

Ce dont vous avez besoin

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

- 1 Connectez votre Home Cinéma à un réseau domestique avec accès Internet (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 13).
- 2 Connectez un périphérique de stockage USB au connecteur **USB** situé à l'avant de votre Home Cinéma pour le téléchargement de BD-Live.
- 3 Appuyez sur **Accueil** et sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Sécurité BD Live] > [Désactivé]**.
 - Pour désactiver la fonction BD-Live, sélectionnez **[Activé]**.
- 4 Sélectionnez l'icône BD-Live dans le menu du disque, puis appuyez sur **OK**.
 - ↳ Le chargement de BD-Live commence. Le temps de chargement dépend du disque et de votre connexion Internet.
- 5 Appuyez sur les **Touches de navigation** pour parcourir le contenu BD-Live, puis appuyez sur **OK** pour sélectionner un élément.

Remarque

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

Lecture de musique via Bluetooth

Via Bluetooth, connectez le Home Cinéma à votre périphérique Bluetooth (iPad, iPhone, iPod Touch, téléphone Android, ou ordinateur portable) ; vous pouvez ensuite écouter les fichiers audio enregistrés sur l'appareil avec les haut-parleurs de votre Home Cinéma.

Ce dont vous avez besoin

- Un périphérique Bluetooth qui prend en charge le profil Bluetooth A2DP, avec une version Bluetooth telle que 2.1 + EDR.
- Le périmètre de transmission entre le Home Cinéma et un périphérique Bluetooth est d'environ 10 m.

1 Appuyez sur **0** pour sélectionner le mode Bluetooth.

↳ **BT** apparaît sur l'afficheur.

2 Sur le périphérique Bluetooth, activez Bluetooth, recherchez le nom de votre Home Cinéma et sélectionnez-le pour démarrer la connexion (consultez le manuel d'utilisation du périphérique Bluetooth pour savoir comment activer Bluetooth).

- Si vous y êtes invité, saisissez le mot de passe « 0000 ».

3 Patientez jusqu'à ce que les enceintes du Home Cinéma émettent un signal sonore.

↳ Une fois la connexion Bluetooth établie, **BT READY** apparaît sur l'afficheur pendant deux secondes, puis l'afficheur revient à **BT**.

↳ Si la connexion échoue, aucun signal sonore n'est émis par le Home Cinéma, et **BT** reste affiché sur l'afficheur.

4 Sélectionnez et lisez des fichiers audio ou musicaux sur votre périphérique Bluetooth.

- Lors de la lecture, si vous recevez un appel, la lecture de la musique est interrompue.

- Si la diffusion de la musique est interrompue, placez le périphérique Bluetooth plus près du Home Cinéma.

5 Pour quitter le Bluetooth, sélectionnez une autre source.

- Lorsque vous repassez en mode Bluetooth, la connexion Bluetooth reste activée.

Remarque

- La diffusion de musique peut être interrompue par tout obstacle entre l'appareil et le Home Cinéma : un mur, un boîtier métallique qui recouvre l'appareil, ou tout autre appareil à proximité qui fonctionne sur la même fréquence.
- Si vous voulez connecter votre Home Cinéma à un autre périphérique Bluetooth, maintenez **▶** enfoncé sur la télécommande pour désactiver le périphérique Bluetooth actuellement connecté.
- Philips ne garantit pas une compatibilité à 100 % avec la totalité des appareils compatibles Bluetooth.

Connexion Bluetooth via NFC

La technologie NFC (Near Field Communication) active la communication sans fil de proximité entre les appareils compatibles NFC, comme les téléphones portables.

Ce dont vous avez besoin

- Un périphérique Bluetooth équipé de la fonction NFC.
- Pour activer le couplage, mettez l'appareil NFC en contact avec l'étiquette **NFC** du Home Cinéma.

1 Activez la fonctionnalité NFC sur le périphérique Bluetooth (consultez le manuel d'utilisation du périphérique pour plus de détails).

2 Mettez l'appareil NFC en contact avec l'étiquette **NFC** du Home Cinéma jusqu'à ce que les enceintes du Home Cinéma émettent un signal sonore.

- ↳ Une fois la connexion Bluetooth établie, **BT READY** apparaît sur l'afficheur pendant deux secondes, puis l'afficheur revient à **BT**.
- ↳ Si la connexion échoue, aucun signal sonore n'est émis par le Home Cinéma et **BT** reste affiché sur l'afficheur.

3 Sélectionnez et écoutez les fichiers audio ou la musique sur votre périphérique Bluetooth.

- Pour interrompre la connexion, mettez de nouveau l'appareil NFC en contact avec l'étiquette **NFC** du Home Cinéma.

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 **≡**.
 - ↳ 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
[Chinese]	Chinois simplifié
[Chinois traditionnel]	Chinois traditionnel
[Korean]	Anglais et coréen

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



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

Ce dont vous avez besoin

- Un périphérique de stockage USB formaté pour les systèmes de fichiers FAT ou NTFS et compatible avec la classe de stockage de masse.
- Un fichier multimédia dans l'un des formats de fichier pris en charge (voir 'Formats de fichier' à la page 34).

Remarque

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

- 1 Branchez un périphérique de stockage USB sur le connecteur  (**USB**) de votre Home Cinéma.
- 2 Appuyez sur  (**Accueil**).
- 3 Sélectionnez **[Parcourir USB]**, puis appuyez sur **OK**.
↳ Un explorateur de contenu s'affiche.


- 4 Sélectionnez un fichier, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Pour contrôler la lecture, appuyez sur les touches de lecture (voir 'Touches de lecture' à la page 16).

Options audio, vidéo et image

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


Options audio

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

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

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 .
↳ Le menu des options vidéo s'affiche.
- 2 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Informations]** : Permet d'afficher les informations sur l'élément en cours de lecture.
 - **[Langue son]** : Permet de sélectionner la langue audio de la vidéo.

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

Options d'image





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

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

Diaporama musical

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

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

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

Remarque


- Assurez-vous que les formats de fichier audio et image sont pris en charge par votre Home Cinéma (voir 'Formats de fichier' à la page 34).

Radio








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

Remarque

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



- 1 Branchez l'antenne FM sur le connecteur **FM ANTENNA** de votre Home Cinéma.
 - Pour une meilleure réception, éloignez l'antenne du téléviseur ou de toute autre source de rayonnement.
- 2 Appuyez sur **SOURCE** à plusieurs reprises pour basculer sur la source 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**) pour installer des stations de radio.
- 3 Utilisez la télécommande pour écouter ou modifier les stations de radio.

Touches de lecture

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

Grille de syntonisation

Dans certains pays, vous pouvez régler la grille de syntonisation FM sur 50 kHz ou 100 kHz.

- 1 Appuyez sur **SOURCE** à plusieurs reprises pour basculer sur la source radio.
- 2 Appuyez sur .
- 3 Appuyez sur  (**Lecture**) et maintenez la touche enfoncée pour sélectionner 50 kHz ou 100 kHz.

Périphérique audio externe

Connectez un appareil audio externe pour lire des fichiers audio.

Ce dont vous avez besoin

- Un appareil audio externe avec une prise de 3,5 mm.
- Un câble audio stéréo de 3,5 mm.

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

Navigation sur Smart TV

Utilisez Smart TV pour accéder à de nombreuses applications Internet et à des sites Internet spécialement adaptés. Pour des discussions interactives sur les services Smart TV, rendez-vous sur le forum de Smart TV à l'adresse www.supportforum.philips.com



Remarque

- Koninklijke Philips N.V. décline toute responsabilité concernant le contenu fourni par les fournisseurs de services Smart TV.

- 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 **[Smart TV]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour confirmer le message qui s'affiche.
↳ La page d'accueil de Smart TV s'affiche.
- 5 Utilisez la télécommande pour sélectionner des applications et saisir du texte (par exemple, adresse Internet, mots de passe, etc.).

Naviguez sur Smart TV

Touche	Action
Touches de navigation	Permet de parcourir les applications et de les sélectionner.
OK	Permet de confirmer une saisie ou une sélection.
↶	Permet de revenir à la page précédente. Permet de supprimer un caractère dans n'importe quelle zone de saisie de texte.
Touches alpha numériques	Permet de saisir des caractères dans la zone de saisie de texte.
Accueil	Quittez le portail de Smart TV et revenez au menu d'accueil.

Effacement de l'historique de navigation

Effacez l'historique de navigation pour supprimer les mots de passe, cookies et données de navigation de votre Home Cinéma.

- 1 Appuyez sur **Accueil**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Réseau] > [Effacer la mémoire de Smart TV]**.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Location de vidéos en ligne


La fonction est disponible uniquement dans le service Smart TV intégrant la fonctionnalité VOD.


Louez des vidéos sur des sites de location de vidéos, depuis votre Home Cinéma. Vous pouvez les regarder tout de suite ou plus tard. De nombreux sites de location de vidéos proposent un large choix de vidéos dont le prix, la durée et les conditions de location varient. Sur certains sites, vous devez d'abord créer un compte avant de pouvoir louer des vidéos.


Ce dont vous avez besoin

- Un périphérique de stockage USB, avec au moins 8 Go de mémoire

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 Insérez un périphérique de stockage USB vide dans le connecteur  (USB) situé à l'avant de votre Home Cinéma, et suivez les instructions à l'écran pour formater le périphérique USB.

- Après le formatage, laissez le périphérique de stockage USB dans le connecteur  (USB).
- Après le formatage, le périphérique de stockage USB ne sera plus compatible avec des ordinateurs ou des appareils photo, à moins qu'elle soit reformatée à l'aide du système d'exploitation Linux.

3 Appuyez sur  (Accueil).

4 Sélectionnez [Smart TV], puis appuyez sur OK.

↳ Les services en ligne disponibles dans votre pays s'affichent.

5 Sélectionnez un site de location de vidéos, puis appuyez sur OK.

6 Suivez les instructions à l'écran pour louer ou regarder une vidéo. Si vous y êtes invité(e), saisissez les informations demandées pour vous inscrire ou vous

connecter au compte du site de location de vidéos.

↳ La vidéo est téléchargée vers votre périphérique de stockage USB. Vous pouvez la regarder uniquement sur votre Home Cinéma.

7 Appuyez sur les touches de lecture pour contrôler cette dernière (voir 'Touches de lecture' à la page 16).

- Si vous ne pouvez pas lire une vidéo, vérifiez le format de fichier pour vous assurer qu'il est pris en charge par votre Home Cinéma (voir 'Formats de fichier' à la page 34).

Diffusion multimédia via Miracast

Grâce à ce Home Cinéma, vous pouvez diffuser les contenus audio et vidéo d'un appareil certifié Miracast sur votre téléviseur.

Avant de commencer


- Activez Miracast sur l'appareil source certifié Miracast, par exemple un smartphone ou une tablette (reportez-vous à un manuel d'utilisation apparenté pour plus de détails).

1 Appuyez sur .

2 Sélectionnez [Configuration] > [Réseau] > [Miracast keskeytys] > [Activé].

↳ Miracast est activé sur ce Home Cinéma.

3 Sur l'appareil Miracast source, recherchez ce Home Cinéma et sélectionnez-le une fois qu'il a été trouvé (reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique source pour plus de détails).

- Si ces deux appareils n'avaient jamais été couplés auparavant, un message de confirmation s'affiche sur le téléviseur. Acceptez ce message pour continuer le couplage.
- Pour annuler le couplage, appuyez sur  sur la télécommande.

4 Attendez que le contenu multimédia de l'appareil source s'affiche sur votre téléviseur, puis sélectionnez le contenu voulu pour démarrer la lecture.

↳ Le contenu audio ou vidéo est diffusé sur votre téléviseur au moyen de ce Home Cinéma.

- Si la connexion échoue ou si contenu multimédia ne s'affiche pas automatiquement, sélectionnez **[Configuration] > [Réseau] > [Rôle Miracast] > [Propriétaire du groupe]** et répétez les étapes ci-dessus.

Remarque

- Ce Home Cinéma peut mémoriser jusqu'à 10 appareils source Miracast pour le couplage.
- Ce Home Cinéma ne peut connecter qu'un appareil certifié Miracast à la fois.
- Durant la connexion via Miracast, la connexion Wi-Fi est temporairement suspendue.

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 25)

- Lecteur Windows Media 12 (voir 'Lecteur Microsoft Windows Media 12' à la page 26)
- Twonky Media pour Mac (voir 'Twonky Media sur Macintosh OS X (v4.4.2)' à la page 26)

Remarque

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

Configuration du logiciel serveur multimédia

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

Avant de commencer

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

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Démarrez le lecteur Windows Media sur votre PC.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Bibliothèque**, puis sélectionnez **Partage des fichiers multimédias**.
- 3 La première fois que vous sélectionnez l'option **Partage des fichiers multimédias** 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 16).

Choisir le son

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

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

Options de son	Description
[Surround]	Sélectionnez le son surround ou le son stéréo.
[Sound]	Permet de sélectionner un mode son.
[Audio sync]	Permet de retarder le son pour qu'il soit en phase avec la vidéo.
[Auto volume]	Permet de réduire les variations soudaines de volume, par exemple pendant les publicités.

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

Mode de son Surround

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

- 1 Appuyez sur **⏸**.
- 2 Sélectionnez **[Surround]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner un paramètre à l'écran :
 - **[Auto]** : son Surround en fonction du flux audio.
 - **[Multi-channel]** : canaux 5.1 traditionnels garantissant une expérience cinématographique plus relaxante.

- **[5-channel stereo]** : son stéréo amélioré. Idéal pour écouter de la musique lors de vos fêtes.
- **[Stereo]** : son stéréo bicanal. Idéal pour écouter de la musique.

4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Mode son

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

- 1 Assurez-vous que le post-traitement audio est activé sur les haut-parleurs (voir 'Réglages de l'enceinte' à la page 31).
- 2 Appuyez sur **III**.
- 3 Sélectionnez **[Sound]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner un paramètre à l'écran :
 - **[Auto]** : permet de sélectionner automatiquement un réglage audio en fonction du flux sonore.
 - **[Balanced]** : permet de découvrir le son original de vos films et de votre musique, sans effet sonore.
 - **[Powerful]** : permet de profiter des sons captivants de vos jeux ; idéal pour les jeux d'action ou les parties entre amis.
 - **[Bright]** : permet de pimenter des films et des musiques un peu ternes en ajoutant des effets sonores.
 - **[Clear]** : permet d'entendre chaque détail des chansons et des voix limpides dans les films.
 - **[Warm]** : permet d'écouter les paroles des films et des chansons dans des conditions de confort.
 - **[Personal]** : permet de personnaliser le son en fonction de vos préférences.
- 5 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Égaliseur

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

- 1 Appuyez sur **III**.
- 2 Sélectionnez **[Sound]** > **[Personal]**, puis appuyez sur **Touches de navigation** (droite).
- 3 Appuyez sur **Touches de navigation** (haut/bas) pour modifier la fréquence des basses, des médiums et des aigus.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Volume automatique



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

- 1 Appuyez sur **III**.
- 2 Sélectionnez **[Auto volume]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **Touches de navigation** (haut/bas) pour sélectionner **[Activé]** ou **[Désactivé]**.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.


5 Modification des paramètres

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

Remarque

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

Paramètres linguistiques

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

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 44)
- Si vous sélectionnez une langue qui n'est pas disponible sur un disque, le Home Cinéma utilise la langue par défaut du disque.

Réglages de l'image et des vidéos

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



Remarque

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

Paramètres audio

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

Paramètres du contrôle parental

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

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

Paramètres d'affichage

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

Réglages d'économie d'énergie

- 1 Appuyez sur **⬆** (Accueil).
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur **Touches de navigation** et sur **OK** pour sélectionner et modifier :
 - **[Écran de veille]** : permet de déclencher l'économiseur d'écran du Home Cinéma après 10 minutes d'inactivité.
 - **[Veille automatique]** : permet de mettre en veille le Home Cinéma après 18 minutes d'inactivité. Le décompte démarre uniquement lorsque la lecture du disque ou du périphérique USB est en pause ou interrompue.
 - **[Arrêt programmé]** : permet de définir le délai d'inactivité à l'issue duquel le Home Cinéma passe en mode veille.

Réglages de l'enceinte

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

Conseil

- Activez le post-traitement audio avant de sélectionner un mode son prédéfini (voir 'Mode son' à la page 28).

Restaurer les paramètres par défaut

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

6 Mise à jour du logiciel

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

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



Attention

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

Vérification de la version du logiciel

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

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

Mettez à jour le logiciel via USB

Ce dont vous avez besoin

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

Étape 1 : téléchargement du logiciel le plus récent

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

Étape 2 : mise à jour du logiciel



Attention

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

- 1 Connectez la clé USB à mémoire Flash qui contient le fichier téléchargé à votre Home Cinéma.
 - Assurez-vous que le logement du disque est fermé et ne contient aucun disque.
- 2 Appuyez sur **⬆** (**Accueil**).
- 3 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez **[Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [USB]**.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour confirmer la mise à jour:
 - ↳ La procédure de mise à jour prend environ 5 minutes.

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

Mettez à jour le logiciel via Internet

- 1 Connectez votre Home Cinéma à un réseau domestique avec accès Internet haut débit (voir 'Connexion et configuration d'un réseau domestique' à la page 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.
 - ↳ Le téléchargement du fichier de mise à niveau peut prendre longtemps, en fonction de votre réseau domestique.



















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

Sans fil

- Wi-Fi
 - Prise en charge de normes sans fil : IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- Transmetteur sans fil
 - Réponse en fréquence : 2,4 GHz
- Bluetooth
 - Profils Bluetooth : A2DP
 - Version Bluetooth : 2.1+EDR

Formats de fichier

- Audio :
 - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .m4a, .flac, .ogg
- Vidéo :
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .ts, .mov, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .3gp
- Image : .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formats audio

Votre Home Cinéma prend en charge les fichiers audio suivants.

Extension	Cuve	Codec audio	Débit binaire
.mp3	MP3	MP3	Jusqu'à 320 Kbit/s
.wma	ASF	WMA	Jusqu'à 192 Kbit/s
		WMA Pro	Jusqu'à 768 Kbit/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	Jusqu'à 192 Kbit/s
.wav	WAV	PCM	27,648 Mbits/s
.m4a	MKV	AAC	192 Kbits/s
		ALAC	Jusqu'à 192 kHz de taux d'échantillonnage
.mka	.mka	PCM	27,648 Mbits/s
		AC-3	640 kbits/s
		Core DTS	1,54 Mbit/s
		MPEG	912 Kbits/s
		MP3	Jusqu'à 320 Kbit/s
		WMA	Jusqu'à 192 Kbit/s
		WMA Pro	Jusqu'à 768 Kbit/s

Extension	Conteneur	Codec audio	Débit binaire
		AAC, HE-AAC	Jusqu'à 192 Kbit/s
.flac	FLAC	FLAC	Jusqu'à 24 bits par échantillon
.ogg	OGG	Vorbis	Débit binaire variable, taille de bloc maximale 4096
		FLAC	Jusqu'à 192 kHz de taux d'échantillonnage
		OGGPCM	Aucune restriction
		MP3	Jusqu'à 320 Kbit/s

Formats vidéo

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

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

Fichiers .avi dans conteneur AVI (ou fichiers .ts dans conteneur TS)

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbits/s maximum
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbits/s
	MPEG-4 SP/ASP	38,4 Mbits/s
	H.264/AVC jusqu'à HiP@5.1	25 Mbits/s
	WMV9	45 Mbits/s

fichiers .divx en conteneur AVI

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbits/s maximum

fichiers .mp4 ou .m4v en conteneur MP4

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbits/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbits/s
	H.264/AVC jusqu'à HiP@5.1	25 Mbits/s

Fichiers .mov en conteneur MOV

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
AV-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbits/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbits/s
	H.264/AVC jusqu'à HiP@5.1	25 Mbits/s

fichiers .mkv en conteneur MKV

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+, FLAC	DivX Plus HD	30 Mbits/s
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbits/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbits/s
	H.264/AVC jusqu'à HiP@5.1	25 Mbits/s
	WMV9	45 Mbits/s

Fichiers .m2ts en conteneur MKV

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
PCM, AC-3, Core DTS, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbits/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbits/s
	H.264/ AVC jusqu'à HiP@5.1	25 Mbits/s
	WMV9	45 Mbits/s

Fichiers .asf et .wmv en conteneur ASF

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
PCM, AC-3, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mbits/s
	H.264/ AVC jusqu'à HiP@5.1	25 Mbits/s
	WMV9	45 Mbits/s

fichiers .mpg et .mpeg en conteneur PS

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

Fichiers .3gp en conteneur 3GP

Codec audio	Codec vidéo	Débit binaire
AAC, HE- AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mbits/s
	H.264/ AVC jusqu'à HiP@5.1	25 Mbits/s maximum

Amplificateur

- Puissance de sortie totale :
1 000 W RMS (THD 10 %)
- Réponse en fréquence :
20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Rapport signal/bruit : > 65 dB (CCIR)
(pondéré A)
- Sensibilité de l'entrée :
 - AUX : 2 V
 - AUDIO IN : 1 V

Vidéo

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

Audio

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

Radio

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

USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
- Classe prise en charge : MSC (périphérique
de stockage de masse USB)
- Système de fichiers : FAT16, FAT32, NTFS
- Port USB : 5 V \Rightarrow , 1 A

Unité principale

- Alimentation :
 - Europe/Chine : 220-240 V~, 50 Hz
 - Amérique latine/Asie-Pacifique : 110-127/220-240 V~, 50-60 Hz
 - Russie/Inde : 220-240 V~, 50 Hz
- Consommation électrique : 160 W
- Consommation électrique en mode veille : ≤ 0,5 W
- Dimensions (l × H × P) : 435 × 58 × 293 mm
- Poids : 2,66 kg
- Température et humidité de fonctionnement : 0 °C à 45 °C, 5 % à 90 % d'humidité pour tous les climats
- Température et humidité de stockage : -40 °C à 70 °C, 5 % à 95 %

Caisson de basses

- Puissance de sortie : 166 W RMS (THD 10 %)
- Impédance : 3 ohms
- Enceintes : haut-parleur de graves 165 mm (6,5")
- Dimensions (l × H × P) : 237 × 293 × 308 mm
- Poids : 3,8 kg
- Longueur du câble : 3 m

Enceintes

Enceinte centrale :

- Puissance de sortie : 166 W RMS (THD 10 %)
- Impédance : 3 ohms
- Enceintes : 2 haut-parleurs de graves 78 mm (3") + 1 tweeter 19 mm (0,7")
- Dimensions (l × H × P) : 314 × 103 × 94 mm
- Poids : 1,03 kg
- Longueur du câble : 2 m

Enceintes avant/arrière :

- Puissance de sortie : 4 × 166 W RMS (THD 10 %)
- Impédance : 3 ohms
- Enceintes :
 - HTB5520** :
avant : 1 haut-parleur de graves 78 mm (3") + 1 tweeter 19 mm (0,7") ;
arrière : 1 × 78 mm (3") à gamme étendue
 - HTB5550** :
avant : 2 haut-parleur de graves 78 mm (3") + 1 tweeter 19 mm (0,7") ;
arrière : 1 × 78 mm (3") à gamme étendue
 - HTB5580** :
avant/arrière : 2 haut-parleurs de graves 78 mm (3") + 1 tweeter 19 mm (0,7")
- Dimensions (l × H × P) :
 - HTB5520** : 100 × 230 × 130 mm (avant) ; 100 × 193 × 125 (arrière)
 - HTB5550** : 250 × 1179 × 250 mm (avant) ; 100 × 193 × 125 mm (arrière)
 - HTB5580** : 250 × 1179 × 250 mm (avant/arrière)
- Poids :
 - HTB5520** : 0,79 kg chacune (avant) ; 0,72 kg chacune (arrière)
 - HTB5550** : 4,42 kg chacune (avant) ; 0,72 kg chacune (arrière)
 - HTB5580** : 4,42 kg chacune (avant) ; 4,40 kg chacune (arrière)
- Longueur du câble :
 - HTB5520** : 3 m (avant) ; 6 m (arrière)
 - HTB5550** : 3 m (avant) ; 6 m (arrière)
 - HTB5580** : 3 m (avant) ; 6 m (arrière)

Boîtier/récepteur sans fil (RWSS5514)

- Alimentation :
 - Europe/Chine : 220-240 V~, 50 Hz
 - Amérique latine/Asie-Pacifique : 110-127/220-240 V~, 50-60 Hz
 - Russie/Inde : 220-240 V~, 50 Hz

- Consommation électrique : 50 W
- Consommation en mode veille : $\leq 0,5$ W
- Dimensions (L x H x P) :
268 x 136 x 56 mm
- Poids : 0,96 kg

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)

Informations sur le mode veille

- Après 18 minutes d'inactivité, le produit passe automatiquement en mode veille ou mode veille réseau.
- La consommation électrique en mode veille ou mode veille réseau est inférieure à 0,5 W.
- Pour désactiver la connexion Bluetooth, maintenez enfoncée la touche Bluetooth de la télécommande.
- Pour activer la connexion Bluetooth, activez-la sur votre périphérique Bluetooth ou au moyen de l'étiquette NFC (si disponible).

8 Dépannage



Avertissement

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

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le produit vous-même.

En cas de problème lors de l'utilisation du produit, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si le problème persiste, accédez à l'assistance sur www.philips.com/support.

Unité principale

Les boutons du Home Cinéma ne fonctionnent pas.

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

Image

Absence d'image.

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

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

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

- Appuyez sur **Accueil**, puis tapez **731** sur la télécommande pour restaurer la résolution d'image par défaut.
- Modifiez le paramètre vidéo HDMI ou patientez 10 secondes pour la restauration automatique. (voir 'Réglages de l'image et des vidéos' à la page 29)

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.
- Rétablissez les paramètres par défaut de votre Home Cinéma (voir 'Restaurer les paramètres par défaut' 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 **fff**.
- 2) Appuyez sur les **Touches de navigation** (gauche/droite) pour sélectionner **[Audio 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 DivX 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 19).
- Sélectionnez un jeu de caractères correct :
 - 1) Appuyez sur **OPTIONS**.
 - 2) Sélectionnez **[Jeu de caractères]**.
 - 3) Sélectionnez le jeu de caractères pris en charge.
 - 4) Appuyez sur **OK**.

Impossible de lire le contenu du périphérique de stockage USB.

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

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

- L'opération est impossible.

La fonction EasyLink est inopérante.

- Assurez-vous que le Home Cinéma est connecté à un téléviseur EasyLink de marque Philips, et que l'option EasyLink est activée (voir 'Configuration d'EasyLink (commande HDMI-CEC)' à la page 12).
- Pour les téléviseurs d'autres fabricants, la fonction HDMI CEC peut être appelée différemment. Consultez le manuel d'utilisation du téléviseur pour savoir comment l'activer.

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

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

Impossible d'accéder aux fonctions BD-Live.

- Assurez-vous que le Home Cinéma est connecté au réseau. Utilisez une connexion réseau filaire (voir 'Configuration du réseau filaire' à la page 13) ou une connexion réseau sans fil (voir 'Configuration du réseau sans fil' à la page 14).
- Assurez-vous que le réseau est configuré. Utilisez une installation de réseau filaire (voir 'Configuration du réseau filaire' à la page 13) ou une installation de réseau sans fil (voir 'Configuration du réseau sans fil' 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 'BD-Live sur Blu-ray' à la page 17).

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.

Impossible de télécharger la vidéo à partir d'un site de location de vidéos.

- Assurez-vous que votre Home Cinéma est connecté au téléviseur via un câble HDMI.
- Assurez-vous que le périphérique de stockage USB est formaté et dispose d'une mémoire suffisante pour télécharger la vidéo.
- Assurez-vous que vous avez payé la vidéo, et que vous vous trouvez bien dans la période de location.
- Assurez-vous que la connexion au réseau est bonne. Utilisez une connexion réseau filaire (voir 'Configuration du réseau filaire' à la page 13) ou une connexion réseau sans fil (voir 'Configuration du réseau sans fil' à la page 14).
- Visitez le site Web de location de vidéos pour en savoir plus.

Bluetooth

Connexion impossible d'un périphérique avec le Home Cinéma.

- Le périphérique ne prend pas en charge les profils compatibles avec le Home Cinéma.
- Vous n'avez pas activé la fonction Bluetooth du périphérique. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour savoir comment activer cette fonction.
- L'appareil n'est pas connecté correctement. Connectez l'appareil correctement. (voir 'Lecture de musique via Bluetooth' à la page 18)
- Votre Home Cinéma est déjà connecté à un autre périphérique Bluetooth. Déconnectez le périphérique connecté, puis réessayez.

La qualité sonore d'un périphérique Bluetooth connecté est mauvaise.

- La réception Bluetooth est faible.
Rapprochez le périphérique du Home Cinéma ou éliminez tout obstacle entre le périphérique et le Home Cinéma.

Le périphérique Bluetooth connecté se connecte et se déconnecte constamment.

- La réception Bluetooth est faible.
Rapprochez le périphérique du Home Cinéma ou éliminez tout obstacle entre le périphérique et le Home Cinéma.
- Désactivez la fonction Wi-Fi sur le périphérique Bluetooth pour réduire les interférences.
- Pour certains périphériques Bluetooth, la connexion Bluetooth peut être automatiquement désactivée pour économiser de l'énergie. Cela n'est pas le signe d'un dysfonctionnement du Home Cinéma.

- Si le réseau sans fil ne fonctionne pas correctement, essayez une installation de réseau filaire (voir 'Configuration du réseau filaire' à la page 13).

Miracast

Impossible de lire et de diffuser la vidéo en ligne via Miracast.

- Assurez-vous que Miracast est activé sur l'appareil source Miracast (reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil source).
- Assurez-vous que Miracast est activé sur ce Home Cinéma (voir 'Diffusion multimédia via Miracast' à la page 24).
- Assurez-vous que l'appareil source Miracast prend en charge la lecture de vidéos depuis Internet tout en permettant la diffusion Miracast simultanée sur un périphérique externe (reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil source).

NFC

Impossible de connecter un périphérique au Home Cinéma via NFC.

- Vérifiez que le périphérique est compatible avec la fonctionnalité NFC.
- Veillez à ce que la fonctionnalité NFC soit activée sur le périphérique (consultez le manuel d'utilisation du périphérique pour plus de détails).
- Pour activer le couplage, mettez l'appareil NFC en contact avec l'étiquette **NFC** du Home Cinéma.

Réseau

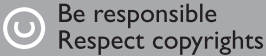
Réseau sans fil déformé ou introuvable.

- Assurez-vous que le réseau sans fil n'est pas perturbé par un four à micro-ondes, des téléphones sans fil, ou d'autres appareils Wi-Fi à proximité.
- Placez le routeur sans fil et le Home Cinéma à cinq mètres maximum l'un de l'autre.

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 2004-2013 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 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 pendant 3 ans à compter de la date d'achat du produit pour toute personne ayant reçu cette information. Pour obtenir le code source, envoyez votre demande en anglais avec la référence type du produit à l'adresse suivante : open.source@philips.com. Si vous préférez ne pas envoyer de courrier électronique ou si vous ne recevez pas d'accusé de réception sous 2 semaines après nous avoir contactés à cette adresse, merci d'envoyer un courrier postal rédigé en langue anglaise à l'adresse « Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Pays-Bas ». 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 0560

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

Par la présente, Philips Consumer Lifestyle déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site : www.p4c.philips.com.

10 Code de langue

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavik; 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	Swati	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkçe	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Türkmen	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

2

2ème langue son	17
2ème langue ss-tt	17

A

afficheur	30
aléatoire	20
amplificateur	36
animation diapositive	21
arrêt programmé	31
audio à partir d'autres appareils	10
Audio HDMI	30

É

éjecter le disque	4
-------------------	---

B

BD-Live	17
Blu-ray	15
Bonus View	17
boutons de commande (disque)	16
boutons de commande (USB)	16

C

caractéristiques techniques des enceintes	34
code de langue	44
code de VOD (DivX)	20
codes de zone	34
configuration du haut-parleur	11
configuration manuelle	11
connecteurs	6
connexion au téléviseur	9
connexion audio (câble analogique)	11
connexion audio (HDMI ARC)	9
connexion vidéo (HDMI ARC)	9
connexion vidéo (HDMI standard)	10
contrôle parental	30

D

deep color	29
dépannage (image)	38
dépannage (lecture)	39
dépannage (réseau)	41
dépannage (son)	39
diaporamas musicaux	21
disque 3D en mode 2D	16
DivX	19

E

enceintes 5.1	8
environnement	3

E

EasyLink (HDMI-CEC)	12
effacer la mémoire BD-Live	17

F

fichiers de données	19
formats audio	34
formats de fichier	34
formats multimédias	34
formats vidéo	36

G

grille de syntonisation	22
-------------------------	----

H

HDMI ARC	9
HDMI-CEC	12

I

incrustation d'image	17
internet	13

J

jeu de caractères	19
-------------------	----

L	
langue audio	29
langue disque	29
langue du menu	29
langue sous-titres	29
lecture à l'aide d'une seule touche	12
lire du contenu à partir d'un PC	27
lire le contenu d'un périphérique de stockage USB	20
lire le disque	15
luminosité	30

M	
menu Accueil	15
menu du disque	29
mettre à jour le logiciel (via Internet)	33
mise à jour du logiciel	32
mise au rebut	3
mise en veille à l'aide d'une seule touche	12
mode nuit	30
mode son prédéfini	28
modifier le mot de passe	30

N	
nom de l'appareil	14

O	
options	20
options audio	20
options d'image	21
options vidéo	20

P	
paramètres audio	30
paramètres avancés	31
paramètres d'alimentation	31
paramètres par défaut	31
paramètres vidéo	29
paramètres vidéo	29
partage des fichiers multimédias	25
PBC (Playback Control - Contrôle de lecture).	30

Périphérique de stockage USB	20
piles	38
positionnement des enceintes	8
positionnement des sous-titres	30
post-traitement audio	31
préférences	29
préréglages d'usine	31

R	
recyclage	3
répétition	20
repositionnement automatique des sous-titres	30
réseau	13
réseau domestique	13
réseau filaire	13
réseau sans fil	14
Résolution de l'image	29

S	
sécurité 3D	4
son	27
son amélioré	31
son Surround	27
synchroniser image et son	16

T	
télécommande	5

U	
unité principale	4

V	
VCD	30
veille auto	31
version du logiciel	32
vidéo 3D	16
visionnage en 3D	16
volume automatique	28



“Blu-ray 3D™” and “Blu-ray 3D™” logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



‘DVD Video’ is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Master Audio | Essential is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX

Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.





Specifications are subject to change without notice
© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB5520G/5550G/5580G_12_UM_V3.0

