

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

BDP7700

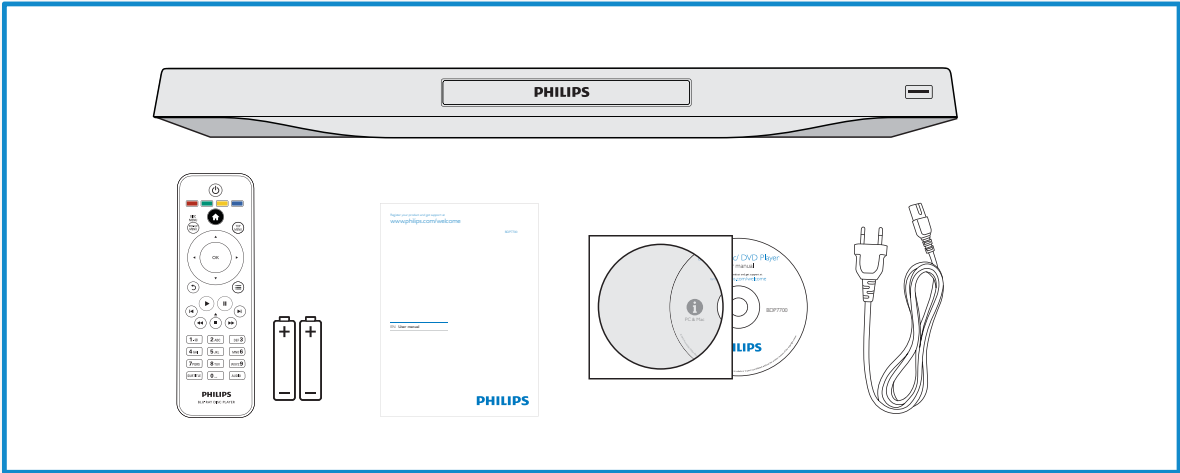


# Mode d'emploi

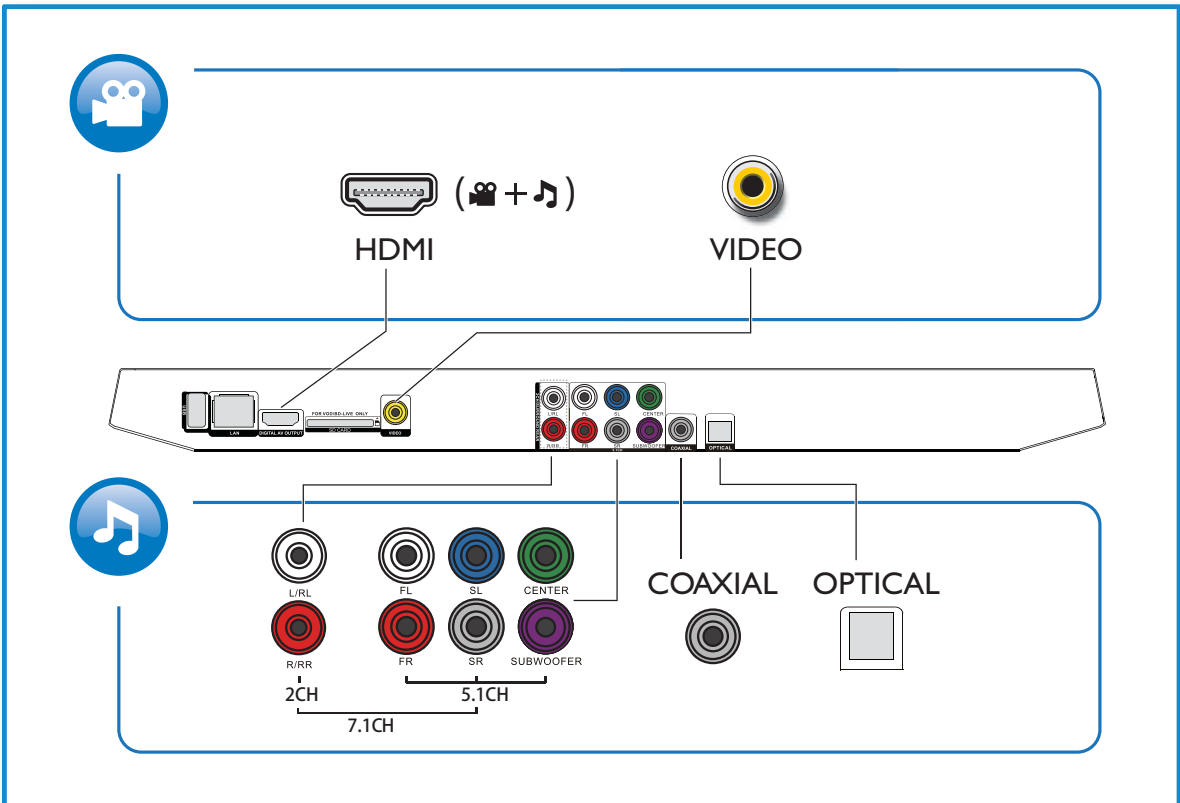
**PHILIPS**



Avant de connecter ce lecteur de disques Blu-ray/DVD, assurez-vous d'avoir bien lu et compris l'ensemble des instructions fournies.



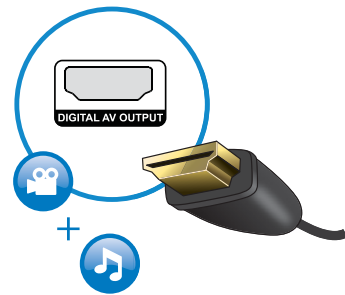
# 1



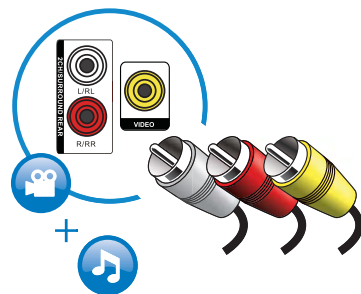
2

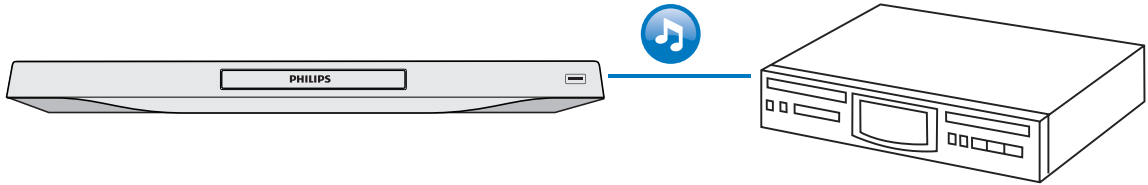


## 1 HDMI

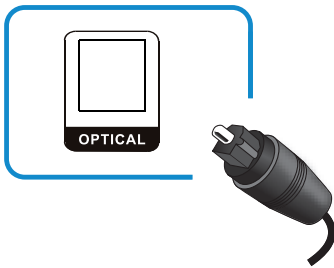


## 2 VIDEO+2CH

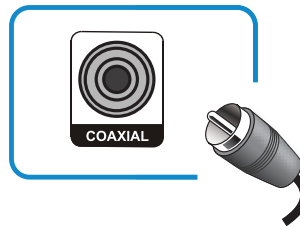




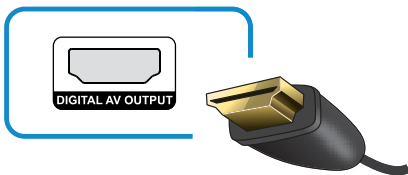
### OPTICAL



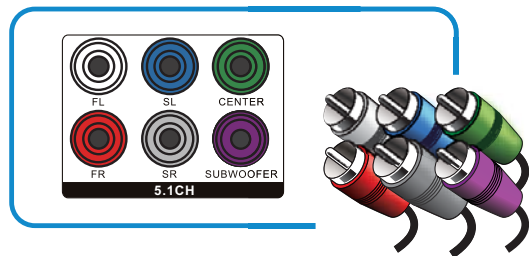
### COAXIAL



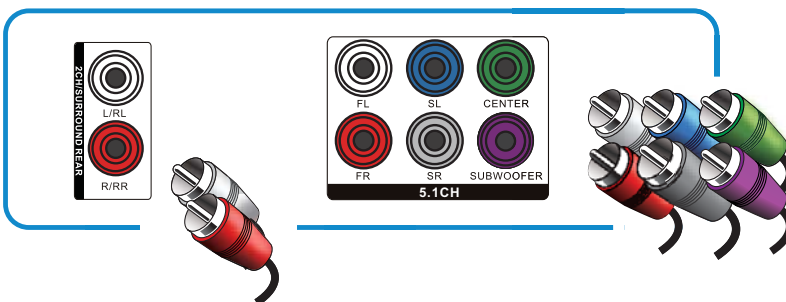
### HDMI



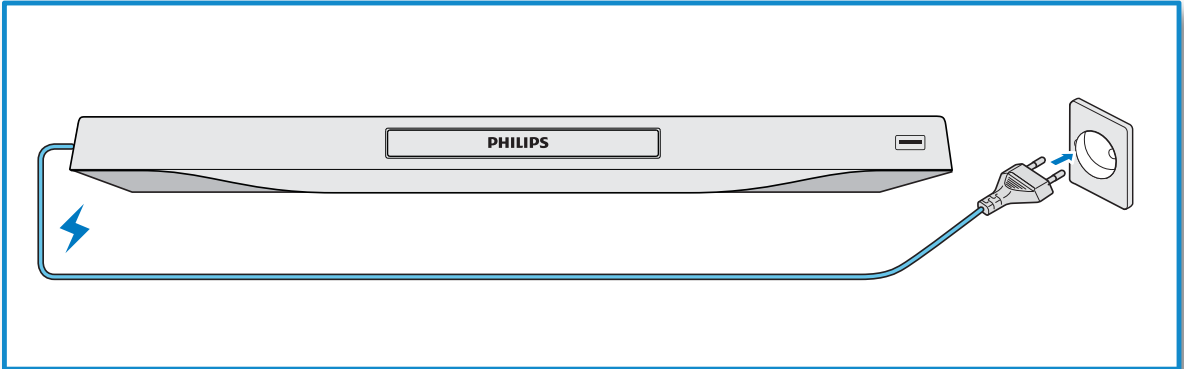
### 5.1 CH



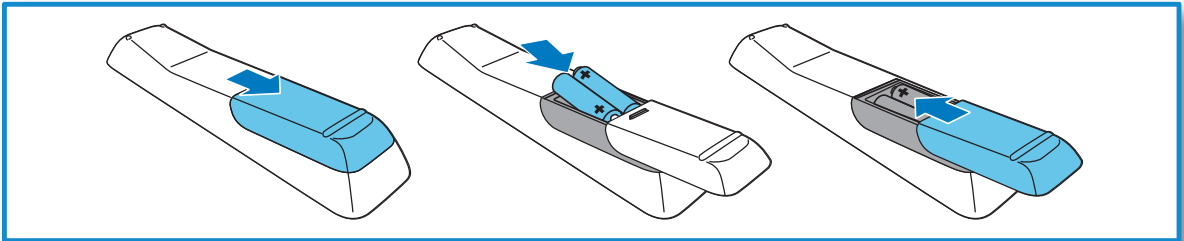
### 7.1 CH



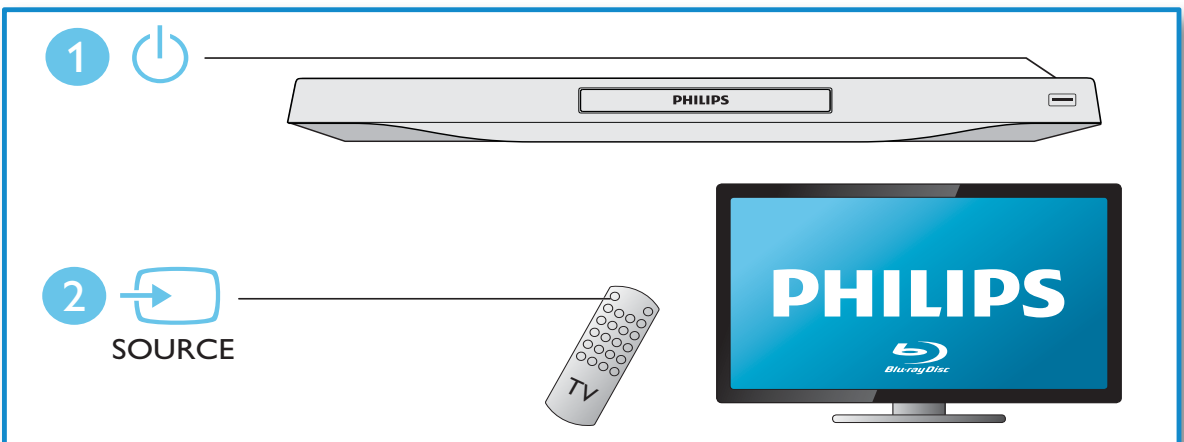
3



4



5



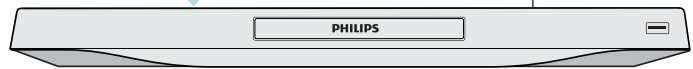
# 6



2

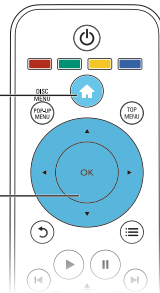
BD/BD 3D  
DVD/VCD/CD  
DivX Plus HD/MKV  
MP3 / JPEG

1



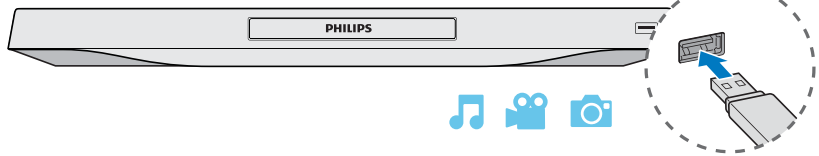
3

4



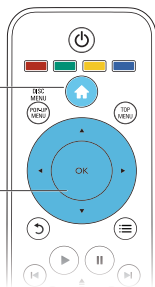
USB

1



2

3



# Table des matières

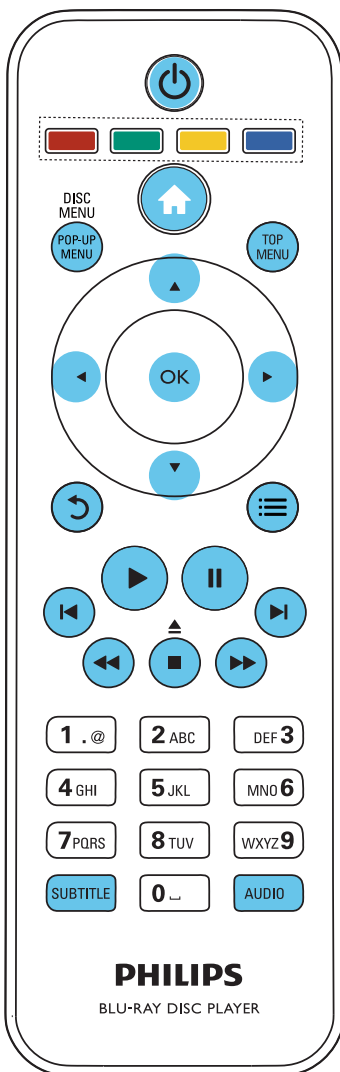
<b>1</b>	<b>Raccordement et lecture</b>	2-7	<b>5</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	25
<b>2</b>	<b>Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD</b>	10	<b>6</b>	<b>Dépannage</b>	27
	Principales commandes de lecture	10			
	Options vidéo, audio et image	11			
	Vidéos DivX	12			
	Synchronisation des signaux audio et vidéo	13			
	Lecture d'un diaporama musical	13			
	Utilisation de Bonus View sur un disque Blu-ray	13			
	BD-Live sur Blu-ray	14			
	Lecture d'une vidéo Blu-ray 3D	14			
	Afficher une vidéo/photo 2D avec un effet 3D	14			
	Configuration d'un réseau	15			
	Commande par smartphone	15			
	Navigation dans le contenu PC via DLNA	16			
	Navigation sur Net TV	17			
	Location de vidéos en ligne	17			
	Utilisation d'un clavier ou d'une souris USB	18			
	Utilisation de Philips EasyLink	18			
	Diffusion de fichiers multimédia depuis un appareil Android	19			
<b>3</b>	<b>Modification des paramètres</b>	20			
	Image	20			
	Son	20			
	Réseau (installation, Net TV...)	21			
	Préférences (langues, contrôle parental...)	21			
	Options avancées (effacer la mémoire...)	22			
<b>4</b>	<b>Mise à jour du logiciel</b>	24			
	Mise à jour du logiciel via Internet	24			
	Mise à jour du logiciel par USB	24			



## 2 Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD

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](http://www.philips.com/welcome).

### Principales commandes de lecture



En cours de lecture, appuyez sur les touches de commande suivantes :

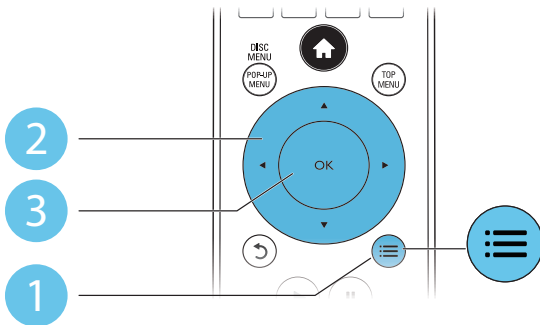
Touche	Action
	Permet de mettre le lecteur sous tension ou de passer en mode veille.
	Permet d'accéder au menu Maison.
	Arrêter la lecture Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée (pendant plus de 4 secondes) pour ouvrir ou fermer le logement du disque.
	Permet de suspendre la lecture. Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour effectuer un ralenti avant, image par image.
	Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
	Permet de passer à la piste, au chapitre, au fichier précédent ou suivant.
	Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'arrière ou l'avant. Appuyez plusieurs fois pour changer de vitesse. Appuyez une fois sur , puis appuyez sur  pour effectuer un ralenti avant.
<b>AUDIO</b>	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.
<b>SUBTITLE</b>	Permet de sélectionner une langue de sous-titrage.
<b>DISC MENU / POP-UP MENU</b>	Permet d'accéder au menu du disque ou de le quitter.
<b>TOP MENU</b>	Permet d'accéder au menu principal d'un disque vidéo.
<b>Touches de couleur</b>	Permet de sélectionner des tâches ou des options de disques Blu-ray.

▲▼◀▶	Permettent de naviguer dans les menus. Appuyez sur ▲▼ pour faire pivoter une image dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pendant un diaporama.
OK	Permet de confirmer une sélection ou une entrée.
↶	Permet de revenir au menu d'affichage précédent.
☰	Permet d'accéder à davantage d'options pendant la lecture.

## Options vidéo, audio et image

D'autres options sont disponibles pour la lecture de vidéos ou d'images à partir d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB.

### Options vidéo



Permettent d'accéder à davantage d'options pendant la lecture d'une vidéo.

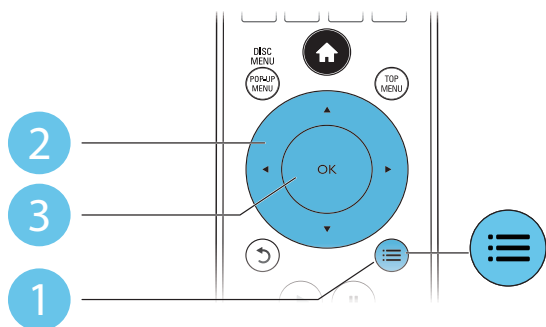
- **[Langue son]** : permet de sélectionner la langue audio.
- **[Langue sous-titres]** : permet de sélectionner la langue de sous-titrage.
- **[Reposit. des sous-titres]** : permet de régler la position des sous-titres sur l'écran. Appuyez sur ▲▼ pour modifier la position des sous-titres.
- **[Informations]** : permet d'afficher les informations de lecture.

- **[Jeu de caractères]** : permet de sélectionner un jeu de caractères qui prend en charge les sous-titres de vidéo DivX (uniquement pour les vidéos DivX).
- **[Recherche temps]** : permet d'accéder directement à un passage spécifique à l'aide des touches numériques de la télécommande.
- **[2ème langue son]** : permet de sélectionner la deuxième langue audio (uniquement pour les disques Blu-ray qui prennent en charge BonusView).
- **[2ème langue sous-titres]** : permet de sélectionner la deuxième langue de sous-titrage (uniquement pour les disques Blu-ray qui prennent en charge BonusView).
- **[Titres]** : permet de sélectionner un titre.
- **[Chapitres]** : permet de sélectionner un chapitre.
- **[Liste angles]** : permet de sélectionner un angle de vue.
- **[Menus]** : permet d'afficher un menu du disque.
- **[Sélection PIP]** : permet d'afficher une fenêtre d'incrustation d'image (uniquement pour les disques Blu-ray qui prennent en charge BonusView).
- **[Zoom]** : permet d'effectuer un zoom sur une image vidéo. Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner un facteur de zoom.
- **[Répéter]** : permet de répéter un chapitre ou un titre.
- **[Répéter A-B]** : permet de marquer deux points d'un chapitre pour répéter la lecture ou de désactiver le mode de répétition.
- **[2D à 3D]** : permet de convertir instantanément une vidéo en 2D pour l'afficher avec un effet 3D.
- **[Réglages image]** : permet de sélectionner le réglage d'image le plus optimal (fonctionne sous CinemaPerfect HD).
- **[Sync audio]** : permet de synchroniser les signaux audio et vidéo.

## Remarque

- Les options vidéo disponibles dépendent de la source vidéo.

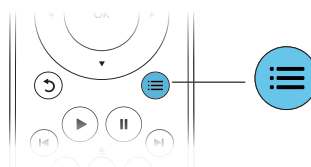
## Options d'image



Vous pouvez accéder à davantage d'options pendant le diaporama.

- **[Pivoter +90]** : permet de faire pivoter l'image de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
- **[Pivoter -90]** : permet de faire pivoter l'image de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- **[Zoom]** : permet d'effectuer un zoom sur une image. Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner un facteur de zoom.
- **[Informations]** : permet d'afficher les données d'image.
- **[Durée par diapo]** : permet de définir un intervalle d'affichage pour le diaporama.
- **[Animation diapo]** : permet de sélectionner un effet de transition pour le diaporama.
- **[Réglages image]** : permet de sélectionner le réglage d'image le plus optimal (fonctionne sous CinemaPerfect HD).
- **[Répéter]** : permet de répéter un dossier sélectionné.
- **[2D à 3D]** : permet de convertir instantanément une photo en 2D pour l'afficher avec un effet 3D.

## Options audio



Appuyez plusieurs fois sur ≡ pour parcourir les options suivantes :

- Répéter la piste en cours.
- Répéter toutes les pistes du disque ou du dossier.
- Lire des pistes audio en lecture aléatoire.
- Désactiver le mode de répétition.

## Vidéos DivX

Vous pouvez lire des vidéos DivX à partir d'un disque, d'un périphérique de stockage USB ou d'un site de location de vidéos (reportez-vous à la section « Location de vidéos en ligne »).

### code VOD pour DivX

- Avant d'acheter des vidéos au format DivX et de les lire sur ce lecteur, enregistrez ce lecteur sur [www.divx.com](http://www.divx.com) en utilisant le code VOD DivX.
- Pour afficher le code VOD DivX : appuyez sur ⬆, et sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Code DivX® VOD]**.

### Sous-titres DivX

- Utilisez les touches **SUBTITLE** pour sélectionner une langue.
- Si les sous-titres ne s'affichent pas correctement, modifiez le jeu de caractères utilisé pour les sous-titres DivX. Sélectionnez un jeu de caractères : appuyez sur ≡, et sélectionnez **[Jeu de caractères]**.

Jeu de caractères	Langues
<b>[Standard]</b>	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]	Europe du Nord



### Remarque

- Pour lire des fichiers DivX protégés par DRM à partir d'un périphérique de stockage USB ou d'un site de location de vidéos, connectez ce lecteur à un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- Pour utiliser les sous-titres, assurez-vous que le fichier de sous-titres porte le même nom que le fichier vidéo DivX. Par exemple, si le fichier vidéo DivX est nommé « film.avi », enregistrez le fichier de sous-titres sous le nom « film.srt » ou « film.sub ».
- Ce lecteur peut lire des fichiers de sous-titres aux formats suivants : .srt, .sub, .txt, .ssa et .smi.

## Synchronisation des signaux audio et vidéo

Vous pouvez régler le temps de décalage audio lorsque la vidéo et l'audio sont désynchronisés.

- 1 Assurez-vous que votre lecteur est connecté au téléviseur via HDMI.
- 2 Au cours de la lecture, appuyez sur .
  - ↳ Le menu des options apparaît.
- 3 Sélectionnez **[Sync audio]**.
- 4 Appuyez sur pour sélectionner une valeur jusqu'à ce que l'audio et la vidéo soient synchronisés.

## Lecture d'un diaporama musical

Lancez la musique et affichez les photos simultanément pour créer un diaporama musical.

- 1 Lisez un fichier musical à partir d'un disque ou d'un périphérique de stockage USB connecté.
- 2 Appuyez sur et accédez au dossier d'images.
- 3 Sélectionnez une image à partir du même disque ou périphérique USB et appuyez sur **OK** pour démarrer le diaporama.
- 4 Appuyez sur pour arrêter le diaporama.
- 5 Appuyez de nouveau sur pour arrêter la musique.

## Utilisation de Bonus View sur un disque Blu-ray

Affichez des contenus spéciaux (tels que des commentaires) dans une petite fenêtre.

Cette fonction s'applique uniquement aux disques Blu-ray compatibles avec BonusView, également appelée PIP (picture-in-picture, incrustation d'image).



- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur .
  - ↳ Le menu des options apparaît.
- 2 Sélectionnez **[Sélection PIP] > [PIP]** et appuyez sur **OK**.
  - ↳ Les options d'incrustation d'image [1]/[2] dépendent du contenu vidéo.
  - ↳ La fenêtre de vidéo secondaire s'affiche.
- 3 Sélectionnez **[2ème langue son]** ou **[2ème langue sous-titres]**, puis appuyez sur **OK**.

---

## BD-Live sur Blu-ray

Accédez à des services en ligne exclusifs, tels que des bandes-annonces, des jeux, des sonneries et autres bonus.

Cette fonction s'applique uniquement aux disques Blu-ray qui sont compatibles BD-Live.

- 1 Préparez la connexion Internet et configurez un réseau (voir « Configuration d'un réseau »).
- 2 Connectez un périphérique de stockage USB ou une carte SD à ce lecteur.
  - Le périphérique de stockage USB ou la carte SD sont utilisés pour stocker le contenu BD-Live téléchargé.
- 3 Sélectionnez un périphérique de stockage USB ou une carte SD pour le stockage : appuyez sur , puis sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Stockage local]**.
  - Pour supprimer le contenu BD-Live que vous avez téléchargé sur le périphérique de stockage USB ou la carte SD afin de libérer de la mémoire, appuyez sur , puis sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Effacer mémoire]**.
- 4 Lisez un disque qui est compatible BD-Live.
- 5 Dans le menu du disque, sélectionnez l'icône BD-Live et appuyez sur **OK**.
  - ↳ Le chargement de BD-Live commence. Le temps de chargement dépend du disque et de la connexion Internet.
- 6 Dans l'interface BD-Live, sélectionnez l'élément auquel vous souhaitez accéder.



### Remarque



- Les services BD-Live varient en fonction des disques et des pays.
- Lorsque vous utilisez BD-Live, des données sur le disque et le lecteur sont consultées par le fournisseur de contenu.
- Pour stocker les fichiers téléchargés, utilisez un périphérique de stockage USB disposant d'au moins 1 Go d'espace libre.

---

## Lecture d'une vidéo Blu-ray 3D

### Ce dont vous avez besoin

- Un téléviseur compatible 3D
- Ce lecteur connecté au téléviseur via un câble HDMI
- Des lunettes 3D compatibles avec le téléviseur

- 1 Assurez-vous que la sortie 3D est activée : appuyez sur , puis sélectionnez **[Configuration] > [Vidéo] > [Regarder une vidéo en 3D] > [Auto]**.
- 2 Lisez une vidéo Blu-ray 3D.
- 3 Mettez les lunettes 3D pour profiter des effets 3D.
  - Pour lire la vidéo 3D en 2D, désactivez la sortie Blu-ray 3D (appuyez sur , puis sélectionnez **[Configuration] > [Vidéo] > [Regarder une vidéo en 3D] > [Désactivé]**).


---

## Afficher une vidéo/photo 2D avec un effet 3D

Vous pouvez convertir des vidéos ou des images en 2D pour les afficher avec un effet 3D.

### Ce dont vous avez besoin

- Un téléviseur compatible 3D
- Ce lecteur connecté au téléviseur via un câble HDMI
- Des lunettes 3D compatibles avec le téléviseur

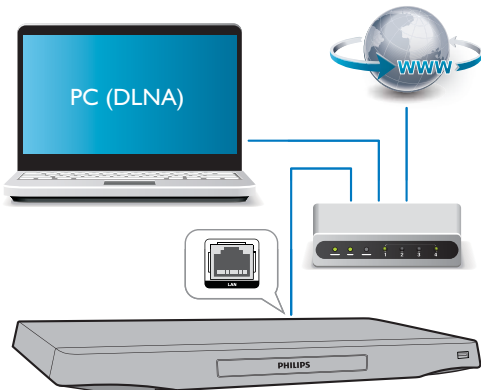
- 1 Lisez les vidéos ou les photos en 2D sur ce lecteur.
- 2 Appuyez sur le bouton .
  - ↳ Le menu des options apparaît.
- 3 Sélectionnez **[2D à 3D] > [Activé]**.
  - ↳ Les vidéos ou les photos en 2D sont converties en 3D.
- 4 Mettez les lunettes 3D pour profiter des effets 3D.

## Configuration d'un réseau

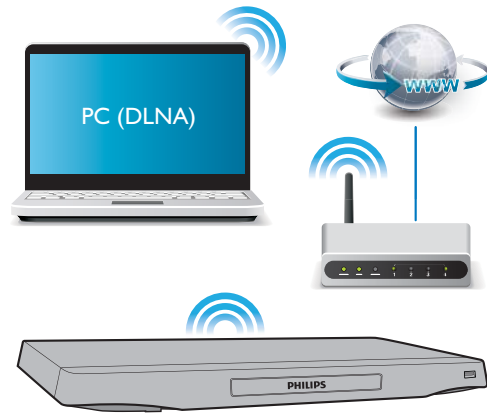
Connectez ce lecteur à un réseau informatique et à Internet pour accéder aux services :

- **Navigation sur le PC (DLNA) :** visionnez des photos, écoutez de la musique et regardez des fichiers vidéo provenant de votre ordinateur.
- **Navigation sur Net TV :** accédez à des services en ligne, tels que des sites de location ou de vente d'images, musiques et vidéos.
- **Mise à jour du logiciel :** mettez à jour le logiciel de ce lecteur sur Internet.
- **BD-Live :** accédez aux fonctions de bonus en ligne (concerne les disques Blu-ray compatibles BD-Live).

- 1 Connectez ce lecteur à un réseau informatique et à Internet, via une connexion filaire (Ethernet) ou sans fil.
  - Pour une connexion filaire, connectez un câble réseau (non fourni) au port **LAN** situé sur le panneau arrière de ce lecteur.



- Ce lecteur est équipé de la Wi-Fi intégrée pour une connexion sans fil.



- 2 Procédez à l'installation du réseau.

- 1) Appuyez sur **⏠**.
- 2) Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3) Sélectionnez **[Réseau] > [Installation du réseau]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4) Suivez les instructions à l'écran du téléviseur pour mener à bien l'installation.



### Attention

- Avant de vous connecter à un réseau, familiarisez-vous avec le routeur réseau, le logiciel de serveur multimédia pour DLNA et les principes de gestion de réseau. Si nécessaire, lisez la documentation accompagnant les composants du réseau. Philips n'est pas responsable des données perdues, endommagées ou corrompues.

## Commande par smartphone

Utilisez un smartphone pour parcourir, contrôler et lire les fichiers multimédia de ce lecteur.

### Ce dont vous avez besoin

- Un iPhone (iOS 3.1.3 et ultérieur) ou un smartphone Android (Android 2.1 et ultérieur).
- Sur votre smartphone, téléchargez l'application **Philips MyRemote**
  - Pour l'iPhone, retrouvez l'application sur **l'App Store**

- Pour les appareils Android, retrouvez l'application sur **l'Android Market**

### Avant de commencer

- Connectez le lecteur à un réseau domestique (voir « Configuration du réseau »).
- Connectez votre smartphone au même réseau domestique (consultez le manuel d'utilisation du smartphone pour plus de détails).
- Allumez le lecteur

---

## Contrôlez votre lecteur

Utilisez un smartphone pour parcourir, contrôler et lire les fichiers multimédia de ce lecteur.

- 1** Insérez un disque de données ou un périphérique de stockage USB dans le lecteur.
- 2** Sur votre smartphone, appuyez sur l'icône **MyRemote** depuis l'écran d'accueil.
  - ↳ Le nom du lecteur s'affiche sur le smartphone.
- 3** Sélectionnez ce lecteur sur l'écran du smartphone.
  - ↳ L'utilisation de votre smartphone comme télécommande virtuelle est activée.
- 4** Sur le smartphone, tapez sur l'onglet **Media** (Média), puis sélectionnez la source disque ou USB.
  - ↳ Les dossiers du disque de données ou du périphérique de stockage USB s'affichent.
- 5** Ouvrez un dossier et sélectionnez un fichier à lire.
  - Pour accéder à la télécommande, revenez à l'écran précédent du smartphone, puis tapez sur l'onglet

**Remote** (Télécommande). Seuls les boutons de commande pertinents sont activés.

- 6** Tapez sur les boutons de commande du smartphone pour contrôler la lecture.
  - Pour accéder à plus de boutons de commande, faites glisser votre doigt sur l'écran vers la gauche ou vers la droite.
  - Pour quitter l'application, appuyez sur le bouton d'accueil du smartphone.

---

## Navigation dans le contenu PC via DLNA

Grâce à ce lecteur, vous pouvez diffuser et lire les vidéos, écouter la musique et regarder les photos de votre ordinateur sur votre téléviseur.

### Avant de commencer

- Sur votre PC, installez une application de serveur multimédia compatible DLNA (tel que le lecteur Windows Media 11 ou version ultérieure)
- Sur votre PC, activez le partage des fichiers multimédias et le partage de fichiers (reportez-vous à la section « Aide » de l'application de serveur multimédia)

- 1** Connectez ce lecteur et votre PC sur le même réseau domestique (voir « Configuration du réseau »).
  - Pour une qualité vidéo optimale, utilisez une connexion réseau filaire lorsque vous en avez la possibilité.
- 2** Appuyez sur le bouton **▲**.
  - ↳ Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 3** Sélectionnez **[Parcourir le PC]**, puis appuyez sur **OK**.
  - ↳ Un explorateur de contenu s'affiche.
- 4** Sélectionnez un fichier, puis appuyez sur **OK** pour lancer la lecture.
  - Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.

## Navigation sur Net TV

Vous pouvez accéder à de nombreuses applications Internet et à des sites Internet spécialement adaptés.



### Remarque

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

- 1 Connectez ce lecteur à Internet (reportez-vous à la section « Configuration d'un réseau »).
- 2 Appuyez sur le bouton .  
↳ Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 3 Sélectionnez [**Parcourir Net TV**], puis appuyez sur **OK**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour confirmer le message qui s'affiche.
- 5 Utilisez la télécommande pour parcourir les applications Internet et en sélectionner une.

Touche	Action
	Permet de parcourir et de sélectionner un service ou un élément.
<b>OK</b>	Permet de confirmer une sélection.
	Permet de revenir à la page précédente ou d'effacer du texte.
	Permet d'accéder aux options liées à l'activité en cours.
<b>Touches alphanumériques</b>	Permet de saisir du texte (adresse électronique, adresse Internet et mot de passe).
<b>TOP MENU</b>	Permet de revenir à l'écran d'accueil de Net TV.

Pour supprimer les mots de passe et les cookies de ce lecteur, reportez-vous à la section : **Modification des paramètres > Réseau (installation, Net TV...)**.

## Location de vidéos en ligne

Louez des vidéos sur des sites de location de vidéos depuis ce lecteur.

### Ce dont vous avez besoin

- Une connexion Internet haut débit reliée à ce lecteur.
- Une connexion HDMI entre ce lecteur et le téléviseur.
- Une carte mémoire SD de type SDHC Classe 6, avec au minimum 8 Go de mémoire.



### Remarque

- Utilisez une carte SD vierge Le formatage d'une carte SD efface tout le contenu qui y est stocké.
- Ce service dépend du pays utilisé.

- 1 Connectez ce lecteur à Internet (reportez-vous à la section « Configuration d'un réseau »).
- 2 Insérez une carte SD vierge dans le connecteur **SD CARD** situé sur la face arrière de ce lecteur.
- 3 Appuyez sur le bouton .
- 4 Sélectionnez [**Parcourir Net TV**] > **Video stores (Sites de location de vidéos)**.
- 5 Sélectionnez un site de location de vidéos et suivez les instructions à l'écran pour louer et regarder une vidéo.  
↳ La vidéo est téléchargée sur votre carte SD. Vous pouvez la regarder maintenant ou à tout moment pendant la période de location.



↳ Il n'est possible de regarder la vidéo téléchargée sur la carte SD que sur ce lecteur.

- 6 Utilisez la télécommande pour piloter la lecture vidéo.

---

## Utilisation d'un clavier ou d'une souris USB

Pour un meilleur confort d'utilisation d'Internet, vous pouvez connecter un clavier et/ou une souris USB pour saisir du texte et naviguer sur des pages Internet.

- 1 Connectez un clavier ou une souris USB au connecteur USB situé sur la face arrière du lecteur:
  - Si vous connectez davantage de périphériques USB, connectez un concentrateur USB à ce lecteur afin de disposer de plusieurs ports USB.
  - Vous pouvez également connecter un clavier ou une souris USB sans fil (consultez le manuel d'utilisation de l'appareil sans fil pour plus de détails).
- 2 Utilisez le clavier pour saisir du texte ou la souris pour parcourir des pages Web.
  - Pour modifier la langue du clavier, appuyez sur **⬆**, et sélectionnez **[Configuration] > [Préférences] > [Config. du clavier]**.



### Remarque

- Si un concentrateur USB est utilisé avec ce lecteur, ne surchargez pas le concentrateur USB avec beaucoup de périphériques USB afin d'éviter une alimentation USB insuffisante.

(Consumer Electronics Control). Vous pouvez utiliser une seule télécommande pour contrôler les appareils compatibles EasyLink raccordés via les prises HDMI. Philips ne garantit pas l'interopérabilité absolue avec tous les appareils HDMI-CEC.

- 1 Connectez les appareils compatibles HDMI CEC via HDMI puis activez les fonctions HDMI CEC sur le téléviseur et sur les autres appareils connectés (consultez le manuel d'utilisation du téléviseur ou des autres périphériques pour obtenir plus de détails).
- 2 Appuyez sur le bouton **⬆**.
- 3 Sélectionnez **[Configuration] > [EasyLink]**.
- 4 Sélectionnez **[Activé]** dans les options : **[EasyLink]**, **[Lecture 1 pression]** et **[Veille 1 pression]**.
  - ↳ La fonction EasyLink est activée.

---

### Lecture sur simple pression d'une touche

Lorsque vous lisez un disque sur ce lecteur, le téléviseur bascule automatiquement sur la source d'entrée vidéo adéquate.

---

### Mise en veille sur simple pression d'une touche

Lorsqu'un périphérique connecté (un téléviseur par exemple) est mis en veille à l'aide de sa télécommande, ce lecteur est mis en veille automatiquement.

---

---

## Utilisation de Philips EasyLink

Ce lecteur prend en charge la fonction Philips EasyLink utilisant le protocole HDMI CEC

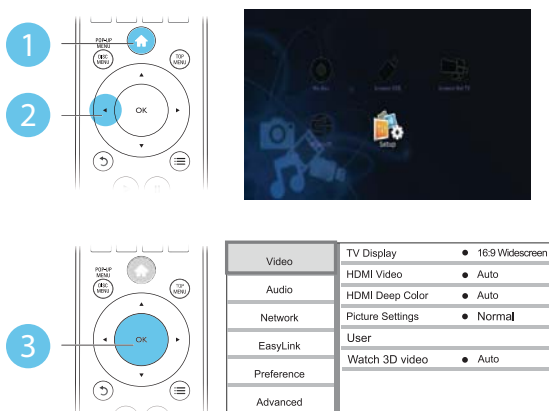
---

## Diffusion de fichiers multimédia depuis un appareil Android

Grâce à Philips SimplyShare, vous pouvez diffuser via ce lecteur des fichiers multimédia d'un appareil Android sur votre téléviseur. Pour plus d'informations, visitez le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 3 Modification des paramètres

Cette section explique comment modifier les paramètres du lecteur.



## Remarque

- Une option de menu grisée ne peut pas être modifiée.
- Pour revenir au menu précédent, appuyez sur . Pour quitter le menu, appuyez sur .

- **[HDMI Deep Color]** : permet d'afficher les couleurs avec davantage de nuances et de teintes lorsque le contenu vidéo est enregistré en Deep Color et que le téléviseur prend en charge cette fonctionnalité.
- **[Réglages image]** : permet de sélectionner le réglage d'image le plus optimal (fonctionne sous CinemaPerfect HD).
- **[Utilisateur]** : permet de sélectionner un réglage d'image personnalisé. Cette option est uniquement activée lorsque l'option **[Utilisateur]** est sélectionnée sous **[Réglages image]**.
- **[Regarder une vidéo en 3D]** : permet de régler sur sortie 3D ou 2D lors de la lecture d'un disque Blu-ray 3D. Le lecteur doit être connecté à un téléviseur 3D via un câble HDMI.

## Remarque

- Si vous modifiez la configuration, assurez-vous que le téléviseur prend en charge le nouveau réglage.
- Pour les paramètres HDMI, le téléviseur doit être connecté via HDMI.
- Pour la connexion composite (via le connecteur **VIDEO**), sélectionnez une résolution vidéo de 480i/576i ou 480p/576p dans **[Vidéo HDMI]** pour activer la sortie vidéo.

## Image


- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Vidéo]** pour accéder aux options de configuration vidéo.
  - **[Affichage TV]** : permet de sélectionner un format d'affichage des photos adapté à l'écran du téléviseur.
  - **[Vidéo HDMI]** : permet de sélectionner une résolution vidéo HDMI.

## Son

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Audio]** pour accéder aux options de réglages audio.
  - **[Mode nuit]** : permet de sélectionner un niveau sonore bas ou l'intégralité de la plage dynamique du son. Le mode nuit réduit le volume des passages forts et augmente celui des passages bas (comme les dialogues).

- **[Neo 6]** : permet d'activer ou de désactiver un effet de son Surround qui est converti de l'audio 2.0 canaux.
- **[Audio HDMI]** : permet de définir un format audio HDMI lorsque ce lecteur est connecté via HDMI.
- **[Audio num.]** : permet de sélectionner un format audio pour la sortie audio lorsque ce lecteur est connecté via un connecteur numérique (**COAXIAL** ou **OPTICAL**).
- **[Échantillon. PCM]** : permet de définir le taux d'échantillonnage de l'audio PCM lorsque le lecteur est connecté via un connecteur numérique (**COAXIAL** ou **OPTICAL**).
- **[Canaux]** : permet de sélectionner le son 7.1 canaux ou 2 canaux et 5.1 canaux selon la connexion multicanal.
- **[Configuration enceintes]** : permet de régler le volume et la distance entre chaque haut-parleur pour obtenir le meilleur son Surround possible.
- **[Afficher les paramètres sans fil]** : permet d'afficher l'état du réseau Wi-Fi.
- **[Effacer la mémoire de Net TV]** : permet d'effacer l'historique du navigateur Net TV (les cookies par exemple).
- **[Renommez votre produit :]** : permet de renommer le lecteur pour l'identifier sur un réseau domestique.


## Préférences (langues, contrôle parental...)

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Préférences]** pour accéder aux options de configuration des préférences.
  - **[Langue menu]** : permet de sélectionner la langue d'affichage des menus à l'écran.
  - **[Config. du clavier]** : permet de sélectionner une langue pour un clavier connecté.
  - **[Audio]** : permet de sélectionner la langue audio de la vidéo.
  - **[Sous-titres]** : permet de sélectionner la langue de sous-titrage des vidéos.
  - **[Menu du disque]** : permet de sélectionner la langue de menu du disque vidéo.
  - **[Contrôle parental]** : permet de limiter l'accès aux disques qui possèdent un niveau de contrôle parental. Saisissez « 0000 » pour accéder aux options de restriction. Pour lire tous les disques sans tenir compte de leur classification, sélectionnez le niveau « 8 ».
  - **[Écran de veille]** : permet d'activer ou de désactiver le mode économiseur d'écran. Si cette fonction est activée, l'écran se désactive après 10 minutes d'inactivité (en mode pause ou arrêt, par exemple).

### Remarque

- Pour les paramètres HDMI, le téléviseur doit être connecté via HDMI.
- Le mode nuit est disponible uniquement pour les DVD Dolby et les disques Blu-ray.

## Réseau (installation, Net TV...)

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Réseau]** pour accéder aux options de configuration réseau.
  - **[Installation du réseau]** : permet de démarrer une installation filaire ou sans fil pour que le réseau fonctionne.
  - **[Afficher les paramètres réseau]** : permet d'afficher l'état du réseau.

- **[Repositionnement automatique des sous-titres]** : permet d'activer ou de désactiver le repositionnement des sous-titres. Si cette option est activée, les sous-titres sont automatiquement repositionnés pour s'adapter à l'écran du téléviseur (cette fonction est compatible avec certains téléviseurs Philips uniquement).
- **[Modifier le mot de passe]** : permet de définir ou de modifier un mot de passe pour lire un disque à accès restreint. Saisissez « 0000 » si vous n'avez pas de mot de passe ou si vous l'avez oublié.
- **[Afficheur]** : permet de régler la luminosité de l'écran du lecteur.
- **[Veille automatique]** : permet d'activer ou de désactiver la mise en veille automatique. Lorsqu'il est activé, le lecteur passe en mode veille au bout de 30 minutes d'inactivité (en mode pause ou arrêt, par exemple).
- **[Activation rapide]** : permet d'activer ou de désactiver la fonction de mise sous tension rapide du lecteur depuis le mode veille. Si la mise sous tension rapide est désactivée, la consommation électrique est moindre en mode veille.
- **[VCD PBC]** : permet d'afficher ou d'ignorer le menu du contenu VCD et SVCD.



#### Remarque

- Si la langue que vous cherchez n'est pas disponible pour la langue du disque, la langue audio ou de sous-titrage, vous pouvez sélectionner **[Autres]** dans les options de menu et saisir les 4 chiffres du code correspondant à votre langue, que vous trouverez à l'arrière de ce manuel d'utilisation.
- Si vous sélectionnez une langue qui n'est pas disponible sur un disque, ce lecteur utilise la langue par défaut du disque.

## Options avancées (effacer la mémoire...)

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Avancé]** pour accéder aux options de configuration avancée.
  - **[Sécurité BD Live]** : permet de restreindre ou d'autoriser l'accès à BD-Live (uniquement pour les disques BD-Live non commerciaux créés par l'utilisateur).
  - **[mode Downmix]** : permet de contrôler la sortie audio stéréo à 2 canaux.
  - **[Mise à jour logicielle]** : permet de mettre à jour le logiciel à partir d'un réseau ou à partir d'un périphérique de stockage USB.
  - **[Effacer mémoire]** : permet de supprimer le contenu BD-Live que vous avez téléchargé sur le périphérique de stockage USB ou la carte SD. Un dossier « BUDA » est automatiquement créé pour stocker les téléchargements BD-Live.
  - **[Stockage local]** : permet de sélectionner un périphérique de stockage USB ou une carte SD pour stocker le contenu BD-Live téléchargé.
  - **[Code DivX® VOD]** : permet d'afficher le code d'enregistrement DivX® ou le code de désenregistrement pour ce lecteur.
  - **[Info version]** : permet d'afficher la version du logiciel de ce lecteur.
  - **[Restaurer paramètres par défaut]** : permet de restaurer les paramètres par défaut de ce lecteur, à l'exception du mot de passe et du niveau du contrôle parental.




## Remarque

- Vous ne pouvez pas restreindre l'accès à Internet sur des disques Blu-ray commerciaux.
- Avant d'acheter des vidéos au format DivX et de les lire sur ce lecteur, enregistrez ce lecteur sur [www.divx.com](http://www.divx.com) en utilisant le code VOD DivX.


# 4 Mise à jour du logiciel

Avant de mettre à jour le logiciel de ce lecteur, vérifiez la version actuelle du logiciel :

- Appuyez sur , puis sélectionnez [Configuration] > [Avancé] > [Info version], et appuyez sur OK.

---

## Mise à jour du logiciel via Internet

- 1 Connectez le lecteur à Internet (voir « Configuration du réseau »).
- 2 Appuyez sur , puis sélectionnez [Configuration].
- 3 Sélectionnez [Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [Réseau].
  - ↳ Si une mise à niveau est détectée, vous êtes invité à la lancer.
- 4 Suivez les instructions affichées par le téléviseur pour mettre à jour le logiciel.
  - ↳ À la fin de la mise à jour, le lecteur s'éteint et se rallume automatiquement.

---

## Mise à jour du logiciel par USB


- 1 Contrôlez la dernière version du logiciel sur le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
  - Recherchez votre modèle et cliquez sur « Logiciels et pilotes ».

- 2 Téléchargez le logiciel sur un périphérique de stockage USB.

- ① Décompressez le fichier téléchargé et assurez-vous que le dossier décompressé est nommé « UPG\_ALL ».

- ② Enregistrez le dossier « UPG\_ALL » dans le répertoire racine.

- 3 Branchez le périphérique de stockage USB sur le connecteur  (USB) du lecteur.

- 4 Appuyez sur , puis sélectionnez [Configuration].

- 5 Sélectionnez [Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [USB].

- ↳ Si une mise à niveau est détectée, vous êtes invité à la lancer.

- 6 Suivez les instructions affichées par le téléviseur pour mettre à jour le logiciel.

- ↳ À la fin de la mise à jour, le lecteur s'éteint et se rallume automatiquement.



### Attention

- N'éteignez pas le produit et ne retirez pas le périphérique de stockage USB pendant la mise à jour du logiciel, car cela pourrait endommager le lecteur.

# 5 Caractéristiques techniques



## Remarque

- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

## Code de zone

Ce lecteur lit les DVD présentant les codes de zone suivants :

DVD	Blu-ray	Pays
		Europe, Royaume-Uni

## Supports pris en charge

- BD-Video, BD 3D
- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (double couche)
- VCD/SVCD
- CD audio, CD-R/CD-RW, fichiers MP3, WMA, JPEG
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD, MKV
- périphérique de stockage USB

## Formats conteneurs

- Vidéo : .avi, .divx, .mp4/m4v, .mkv, .asf/wmv, .mpg/mpeg, .m2ts
- Audio : .aac/m4a, .mp3, .wma, .mka
- Image : .jpg, .gif, .png

## Vidéo

- Système TV : PAL/NTSC
- Sortie vidéo composite : 1 Vcàc (75 ohms)
- Sortie HDMI : 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24 Hz

## Audio

- Sortie analogique bicanal
  - Audio avant G+D : 2 Veff (> 1 kohm)

- Sortie analogique 7.1 canaux
  - Audio avant G+D : 2 Veff (> 1 kohm)
  - Audio Surround G+D : 2 Veff (> 1 kohm)
  - Audio centre : 2 Veff (> 1 kohm)
  - Audio caisson de basses : 1,15 Veff (> 1 kohm)
  - Audio arrière G+D : 2 Veff (> 1 kohm)
- Sortie numérique : 0,5 Vcàc (75 ohms)
  - Optique, coaxiale
- Sortie HDMI
- Fréquence d'échantillonnage :
  - MP3 : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA : 44,1 kHz, 48 kHz
- Débit binaire constant :
  - MP3 : 112 Kbit/s - 320 Kbit/s
  - WMA : 48 Kbits/s - 192 Kbits/s

## USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
- Classe prise en charge : périphérique de stockage de masse USB
- Système de fichiers : FAT16, FAT32
- Port USB : 5 V  $\overline{=}$ , 500 mA (pour chaque port)
- Prise en charge des disques durs portables : une alimentation externe peut être nécessaire.

## Unité principale

- Tension d'alimentation : CA 220-240 V~, 50 Hz
- Consommation électrique : 20 W
- Consommation électrique en mode veille (mise sous tension rapide désactivée) : < 0,15 W
- Dimensions (l x H x P) : 435 x 42 x 230 (mm)
- Poids net : 1,51 kg

## Accessoires fournis

- Télécommande et piles
- Cordon d'alimentation secteur
- Mode d'emploi
- CD-ROM incluant un manuel d'utilisation multilingue (Europe continentale uniquement)



### Caractéristiques des lasers

- Type de laser (diode) : AlGaInN (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Longueur d'onde : 398~412 nm (BD), 650~664 nm (DVD), 784~796 nm (CD)
- Puissance de sortie (valeurs max.) : 20 mW (BD), 7 mW (DVD), 7 mW (CD)

# 6 Dépannage



## Avertissement

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

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le lecteur vous-même. En cas de problème lors de l'utilisation du lecteur, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si le problème persiste, enregistrez votre lecteur et accédez à l'assistance sur [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de votre lecteur. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de votre lecteur. Notez ces numéros ici :

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

## Unité principale

**Les boutons de ce lecteur ne fonctionnent pas.**

- Débranchez le lecteur de la prise secteur pendant quelques minutes, puis reconnectez-le.

## Image

**Absence d'image.**

- Assurez-vous que le téléviseur est réglé sur la source d'entrée appropriée pour ce lecteur.
- Pour la connexion composite (via le **VIDEO** connecteur) au téléviseur, sélectionnez sur le lecteur une résolution vidéo de 480i/576i ou 480p/576p pour activer la sortie vidéo (appuyez sur **↑**, et sélectionnez **[Configuration] > [Vidéo] > [Vidéo HDMI]**).

**Pas d'image en connexion HDMI.**

- Assurez-vous que le câble HDMI n'est pas défectueux. Si c'est le cas, remplacez-le.
- Sur la télécommande, appuyez sur la touche **↑** avant de taper « 731 » (avec les touches numériques) pour que l'image s'affiche à nouveau. Sinon, patientez 10 secondes pour la restauration automatique.
- Si le lecteur est raccordé à un écran non autorisé au moyen d'un câble HDMI, il est possible que les signaux audio et vidéo ne soient pas restitués.

**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.

## Son

**Le téléviseur ne diffuse pas de son.**

- Vérifiez que les câbles audio sont branchés sur l'entrée audio du téléviseur.
- Assurez-vous que le téléviseur est réglé sur la source d'entrée appropriée pour ce lecteur.

**Les enceintes de l'appareil audio externe (Home Cinéma ou amplificateur) ne diffusent pas de son.**

- Vérifiez que les câbles audio sont branchés sur l'entrée audio de l'appareil audio.
- Réglez l'appareil audio externe sur la source d'entrée audio adéquate.

**Les enceintes du système audio ne restituent pas d'audio 7.1 canaux (ou 5.1 canaux).**

- En fonction de la connexion multicanal, sélectionnez la sortie audio correcte : appuyez sur **↑**, et sélectionnez **[Configuration] > [Audio] > [Canaux]**.
- Assurez-vous que l'audio du disque est en 7.1 canaux (ou 5.1 canaux).
- Assurez-vous que l'appareil audio prend en charge l'audio 7.1 canaux (ou 5.1 canaux).

- Assurez-vous que le format audio est pris en charge par le disque et l'appareil audio connecté (ampli/récepteur).
- Pour la lecture de fichiers vidéo en audio multicanal DTS sur USB ou DLNA, la connexion multicanal ne prend en charge que 2 canaux audio.

#### **Pas de son en connexion HDMI.**

- Il est possible que la sortie HDMI ne produise pas de son si le périphérique connecté n'est pas compatible HDCP ou s'il est uniquement compatible DVI.

#### **Pas de sortie audio secondaire pour la fonctionnalité PIP (incrustation d'image).**

- Lorsque **[Bitstream]** dans le menu **[Audio HDMI]** ou **[Audio num.]** est sélectionné, l'audio interactif (audio secondaire pour l'incrustation d'image, par exemple) est désactivé. Désélectionnez **[Bitstream]**.

---

## **Lecture**

#### **Impossible de lire un disque.**

- Nettoyez le disque.
- Assurez-vous que le disque est correctement inséré.
- Assurez-vous que le lecteur prend en charge ce type de disque. Reportez-vous à la section « Caractéristiques techniques ».
- Assurez-vous que ce lecteur prend en charge le code de zone du DVD ou du BD.
- S'il s'agit d'un DVD±RW ou DVD±R, assurez-vous que le disque est finalisé.

#### **Impossible de lire des fichiers vidéo DivX.**

- Vérifiez que le fichier vidéo DivX est complet.
- Assurez-vous que l'extension du nom de fichier vidéo est correcte.
- Pour lire des fichiers DivX protégés par DRM à partir d'un périphérique de stockage USB ou d'un réseau, connectez ce lecteur à un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.

Les sous-titres DivX ne s'affichent pas correctement.

- Assurez-vous que le fichier de sous-titres porte exactement le même nom que le fichier vidéo DivX.
- Assurez-vous que le type d'extension du fichier de sous-titres est pris en charge par ce lecteur (.srt, .sub, .txt, .ssa ou .smi).

Impossible de lire le contenu du périphérique de stockage USB connecté.

- Vérifiez que le format du périphérique de stockage USB est compatible avec le lecteur.
- Assurez-vous que le système de fichiers sur le périphérique de stockage USB est pris en charge par le lecteur.
- Pour les disques durs portables USB, une alimentation externe peut être nécessaire.

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 lecteur est connecté à un téléviseur EasyLink de marque Philips et que l'option EasyLink est activée (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Utilisation de Philips EasyLink »).

#### **Impossible d'accéder aux fonctions BD-Live.**

- Assurez-vous que le lecteur est connecté au réseau (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que l'installation du réseau est effectuée (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que le disque Blu-ray prend en charge les fonctionnalités BD-Live.
- Effacez les données stockées en mémoire (voir « Modification des paramètres » > « Options avancées (sécurité BD-Live, effacer la mémoire...) »).

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

- Assurez-vous que le lecteur est connecté au réseau (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que votre lecteur est connecté au téléviseur via un câble HDMI.
- Assurez-vous que la carte mémoire SD est formatée, dispose de suffisamment de mémoire pour télécharger la vidéo, et qu'elle est de type SDHC de Classe 6.
- Assurez-vous que vous avez payé la vidéo, et que vous vous trouvez bien dans la période de location.

---

## Réseau

### Réseau sans fil introuvable ou perturbé.

- Assurez-vous que le réseau est correctement connecté (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que l'installation du réseau est effectuée (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- 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.
- Si le réseau sans fil ne fonctionne pas correctement, essayez une installation de réseau filaire (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).

### Net TV ne fonctionne pas.

- Assurez-vous que le réseau est correctement connecté (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).
- Assurez-vous que l'installation du réseau est effectuée (voir « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Configuration du réseau »).

- Vérifiez la connexion du routeur (reportez-vous au manuel d'utilisation du routeur).

### Les fonctionnalités Parcourir PC et Net TV sont lentes.

- Recherchez la portée du routeur en intérieur, son débit et d'autres éléments susceptibles d'affecter la qualité du signal dans le manuel d'utilisation de votre routeur sans fil.
- Une connexion Internet haut débit est nécessaire pour le routeur.

---

## Vidéos 3D

### Impossible de voir les effets 3D.

- Assurez-vous que la sortie 3D est activée (reportez-vous à la section « Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD » > « Lecture d'une vidéo Blu-ray 3D »).
- Assurez-vous que le titre du disque en cours de lecture est compatible Blu-ray 3D.
- Assurez-vous que le téléviseur est compatible 3D et HDMI, et que le téléviseur est réglé sur le mode 3D (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur).
- Assurez-vous que les lunettes 3D sont activées (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur).



'Blu-ray™', 'Blu-ray Disc™', 'Blu-ray Disc™' logo, 'Blu-ray 3D™' and 'Blu-ray 3D™' logo are the trademarks of Blu-ray Disc Association.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



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



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS-HD, the Symbol, & DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks & DTS-HD Master Audio is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



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](http://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](http://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.

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



**BONUSVIEW™**

'BD LIVE™' and 'BONUSVIEW™' are trademarks of Blu-ray Disc Association.



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



Java and all other Java trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and/or other countries.

## Language Code

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 Slavíc; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	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		



Specifications are subject to change without notice  
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

BDP7700\_12\_UM\_V1.0

