

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

BDP2500



---

FR Mode d'emploi

---

**PHILIPS**

**LASER****CAUTION:**

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

**CAUTION:**

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCK DEFEATED. DO NOT STARE INTO BEAM.

**LOCATION:**

INSIDE, NEAR THE DECK MECHANISM.

## 1 Important

### Sécurité et remarque importante



#### Avertissement

- Risque de surchauffe ! N'installez jamais le produit dans un espace confiné. Laissez 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.
- Ne placez jamais ce produit, la télécommande ou les piles à proximité d'une flamme nue ou d'une autre source de chaleur, telle que la lumière directe du soleil.
- Utilisez le produit uniquement en intérieur. Éloignez ce produit des sources d'eau ou d'humidité, ou d'objets remplis de liquide.
- Ne posez jamais le produit sur un autre équipement électrique.
- Restez éloigné du produit en cas d'orage.
- Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de découplage, celui-ci doit rester facilement accessible.
- Rayonnement laser visible et invisible à l'ouverture. Ne vous exposez pas aux rayons.



Ce produit est conforme aux spécifications d'interférence radio de la Communauté Européenne.  
Ce produit est conforme aux spécifications des directives et des normes suivantes : 2004/108/EC, 2006/95/EC.

### Mise au rebut de votre ancien produit et des piles



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 barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/EC. Veuillez vous renseigner sur votre système de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Veuillez respecter la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères courantes.

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



Votre produit 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 car la mise au rebut correcte permet de préserver l'environnement et la santé.

---

## Remarque concernant les droits d'auteur



Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur, soumise à certains brevets américains et autres droits relatifs à la propriété intellectuelle détenus par Macrovision Corporation et d'autres détenteurs de droits. L'utilisation de cette technologie doit être soumise à l'autorisation expresse de Macrovision Corporation, et ce, uniquement dans le cadre du visionnage à domicile et d'autres cas d'emploi limités sauf autorisation contraire de Macrovision Corporation. La rétro-ingénierie et le démontage sont interdits.

### Logiciel libre

Ce lecteur de BD contient un logiciel libre. Philips propose, par la présente, de fournir ou rendre disponible, sur demande et pour un coût ne dépassant pas celui d'une distribution physique de la source, une copie complète du code source correspondant. Le code pourra être lu sur ordinateur et sera livré sur un support habituellement utilisé pour l'échange de logiciels. Cette offre est valable pendant 3 ans à compter de la date d'achat du produit.

Pour obtenir le code source, écrivez-nous à l'adresse suivante :

Program Manager - Home Video - AVM

620 A, Lorong 1,

Innovation Site Singapore

Tao Payoh

Singapour - 319762

---

## Remarques liées à la marque commerciale



HDMI et le logo HDMI ainsi que l'interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface) sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI licensing LLC.



Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales, déposées ou non, de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays



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



« Blu-ray Disc » et le logo « Blu-ray Disc » sont des marques commerciales.



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



Fabriqué sous licence aux États-Unis. N° de brevet : 5 451 942 ; 5 956 674 ; 5 974 380 ; 5 978 762 ; 6 487 535 et autres brevets américains et internationaux approuvés ou en attente. DTS et DTS 2.0+Digital Out sont des marques déposées ; les logos et le symbole DTS sont des marques commerciales de DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Tous droits réservés.



DivX®, DivX Certified et les logos associés sont des marques de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.

Produit DivX® Ultra Certified officiel.

Prend en charge toutes les versions de DivX® vidéo (y compris DivX® 6) avec lecture améliorée des fichiers multimédias DivX® et du format DivX® Media.

Lit des vidéos DivX® avec menus, sous-titres et pistes audio.



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

**BONUSVIEW™**

'BONUSVIEW' is a trademark of Blu-ray Disc Association.

**x.v.Colour**

« x.v.Colour » est une marque commerciale de Sony Corporation.



## 2 Votre produit

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour bénéficier de tous les avantages de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Caractéristiques

#### Philips EasyLink

Votre produit prend en charge la fonction Philips EasyLink utilisant le protocole HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Les appareils compatibles EasyLink qui sont connectés à des connecteurs HDMI peuvent être contrôlés par une seule télécommande.



#### Remarque

- Philips ne garantit pas 100% d'interopérabilité avec tous les périphériques HDMI CEC.

#### Le divertissement en haute définition

Profitez de disques en haute définition sur HDTV (téléviseur haute définition) en le raccordant à l'aide d'un câble HDMI haute vitesse (1.3 ou catégorie 2). Vous bénéficierez d'une excellente qualité d'image : résolution maximale de 1080p et fréquence de 24 images par seconde avec une sortie en balayage progressif.

#### BONUSVIEW/PIP (incrustation d'image)

Il s'agit d'une nouvelle fonction de BD-Video permettant de lire simultanément une vidéo principale et une vidéo secondaire. Les lecteurs Blu-ray bénéficiant des spécifications « Final Standard Profile » ou « Profile 1.1 » peuvent lire les options Bonus View.

#### Suréchantillonnage de DVD pour une meilleure qualité de l'image

Visionnez des disques offrant la meilleure qualité d'image possible sur votre HDTV. Le suréchantillonnage vidéo augmente la résolution des DVD en définition standard jusqu'à 1080p avec une connexion HDMI. Grâce à l'extrême finesse des détails et l'augmentation de la netteté, l'image est encore plus réaliste.

### Supports pris en charge

Ce produit peut lire :

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (double couche)
- Video CD/SVCD
- CD audio, CD-R/CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- DivX (Ultra)-CD, Picture CD

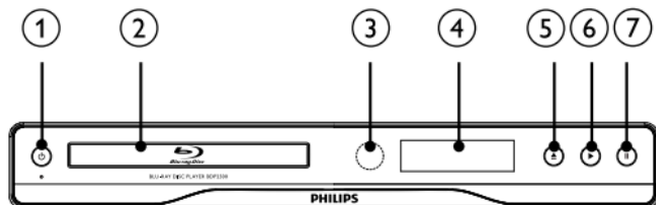
### Codes de zone

L'appareil lit les disques dont les codes de zone sont les suivants :



## Présentation du produit

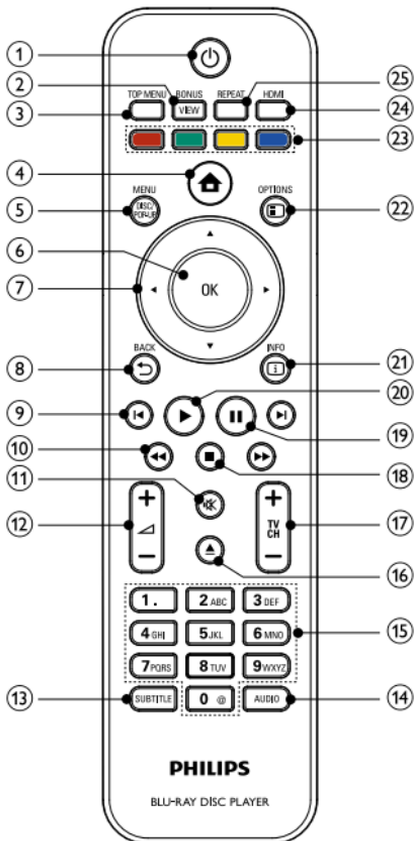
### Unité principale



- ① 
  - Permet d'allumer le produit ou de passer en mode veille.
- ② **Compartment du disque**
- ③ **Capteur infrarouge**
  - Dirigez la télécommande vers le capteur infrarouge.
- ④ **Tableau d'affichage**
- ⑤ 
  - Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
- ⑥ 
  - Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
- ⑦ 
  - Permet de suspendre la lecture.

Afficheur en façade	Description
LOADING	Chargement d'un disque.
UNSUPP	Format de disque non pris en charge.
BD	Disque Blu-ray reconnu.
HDMI ERR	Résolution vidéo HDMI non prise en charge par votre téléviseur.
FASTFWD	Mode Avance rapide.
FASTBWD	Mode Retour rapide.
SLOWFWD	Mode Avance lente.
SETTINGS	Affichage du menu de configuration.
HOME	Affichage du menu d'accueil.
CHAPTER	Chapitre en cours en mode de répétition de chapitre.
DOLBY D	Sortie audio en Dolby Digital.
DOLBY HD	Sortie audio en Dolby HD.
UPGRADE	Mise à niveau logicielle en cours.

# Télécommande



- ① 
  - Permet d'allumer le produit ou de passer en mode veille.
  - Lorsque la fonction EasyLink est activée, maintenez la touche enfoncée pendant au moins trois secondes pour mettre en veille tous les appareils HDMI CEC connectés.
- ② **BONUSVIEW**
  - Permet d'activer et de désactiver la vidéo secondaire affichée dans une petite fenêtre pendant la lecture (concerne uniquement les BD-Video prenant en charge la fonctionnalité BONUSVIEW ou PIP).
- ③ **TOP MENU**
  - **BD** : Permet d'afficher le menu principal.
  - **DVD** : Permet d'afficher le menu des titres.
- ④ 
  - Permet d'accéder au menu d'accueil.
- ⑤ **DISC MENU / POP-UP MENU**
  - **BD** : Permet d'accéder au menu contextuel ou de le quitter.

- **DVD** : Permet d'accéder au menu du disque ou de le quitter.

⑥ **OK**

- Permet de confirmer une saisie ou une sélection.

⑦ **▲▼◀▶**

- Pour naviguer dans les menus.

⑧ **↶ BACK**

- Permet de revenir au menu d'affichage précédent.

⑨ **◀ / ▶**

- Permettent de passer au titre, au chapitre ou à la piste précédent(e)/suivant(e).

⑩ **◀◀ / ▶▶**

- Permet d'effectuer une recherche vers l'arrière/l'avant.

⑪ **🔇**

- Permet de couper le son (concerne uniquement les téléviseurs de la marque Philips).

⑫ **🔊 +/-**

- Permet de régler le volume (concerne uniquement les téléviseurs de la marque Philips).

⑬ **SUBTITLE**

- Permet de sélectionner une langue de sous-titrage sur un disque.

⑭ **AUDIO**

- Permet de sélectionner une langue ou un canal audio sur un disque.

⑮ **Touches alphanumériques**

- Permettent de sélectionner un élément à lire.
- Permettent d'entrer des valeurs.

⑯ **▲**

- Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.

⑰ **TV CH +/-**

- Permet de sélectionner une chaîne TV (concerne uniquement les téléviseurs de la marque Philips).

⑱ **■**

- Permet d'arrêter la lecture.

⑲ **||**

- Permet de suspendre la lecture.
- Permet de passer à l'image suivant l'image en pause.

⑳ **▶**

- Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.

㉑ ** INFO**

- Permet d'afficher des informations sur le disque et sur son état.

㉒ **OPTIONS**

- Permet d'accéder à des options pour l'activité ou la sélection en cours.

㉓ **Boutons de couleur**

- **BD** : Permettent de sélectionner des tâches ou des options.

㉔ **HDMI**

- Permet de sélectionner la résolution vidéo de la sortie HDMI.

## 25 REPEAT

- Permet de sélectionner une lecture répétée ou aléatoire.

# 3 Connexion

Effectuez les raccordements suivants pour utiliser le produit.

### Connexions de base :

- Vidéo
- Audio
- Alimentation

### Connexions facultatives :

- Routage audio vers d'autres appareils
  - Ampli-tuner numérique
  - Système stéréo analogique
- Périphérique USB (en tant que mémoire supplémentaire pour bénéficier des mises à jour logicielles et des contenus BonusView, PAS pour la lecture d'un support)

### Remarque

- Reportez-vous à la plaquette située au dos ou au bas du produit pour des informations d'identification et d'alimentation.
- Avant d'effectuer ou de modifier des connexions, assurez-vous que tous les appareils sont débranchés de la prise secteur.
- Vous pouvez utiliser différents types de connecteurs pour brancher ce produit, selon les possibilités et vos besoins. Un guide interactif complet sur la connexion du périphérique est disponible à l'adresse suivante : [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

## Connexion de câbles audio/vidéo

Connectez le produit à votre téléviseur pour afficher le contenu du disque.

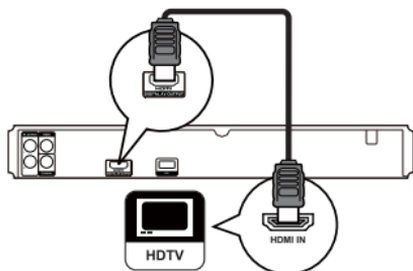
Sélectionnez la meilleure connexion vidéo prise en charge par votre téléviseur.

- **Option 1** : connexion à la prise HDMI (sur un téléviseur compatible HDMI, DVI ou HDCP).
- **Option 2** : connexion à la prise vidéo composite (pour un téléviseur classique).

### Remarque

- Le produit doit être branché directement à un téléviseur.

## Option 1 : connexion à la prise HDMI



### 1 Connectez un câble HDMI (non fourni) :

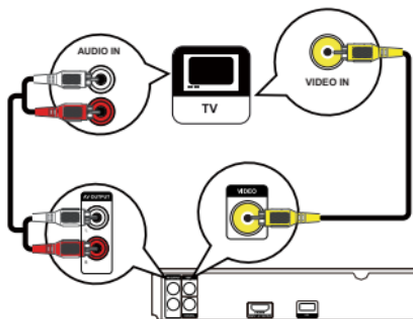
- à la prise **HDMI** du produit ;
- à l'entrée HDMI du téléviseur.



### Conseil

- Si le téléviseur n'est doté que d'une prise DVI, utilisez un adaptateur HDMI-DVI. Raccordez un câble audio pour la sortie audio.
- Vous pouvez optimiser la sortie vidéo. Appuyez plusieurs fois sur HDMI pour sélectionner la meilleure résolution prise en charge par le téléviseur.
- Philips recommande l'utilisation d'un câble HDMI de catégorie 2, également appelé câble HDMI haute vitesse pour une sortie audio/vidéo optimale.
- Pour afficher la vidéo numérique d'un BD-Video ou DVD-Video via une connexion HDMI, le produit et l'écran (ou un ampli-tuner AV) doivent tous deux prendre en charge le système de protection des droits d'auteur HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection system).
- Cette connexion permet d'obtenir une qualité d'image optimale.

## Option 2 : connexion à la prise vidéo composite



### 1 Connectez un câble vidéo composite :

- à la prise **VIDEO** du produit ;
- à l'entrée VIDEO du téléviseur.

### 2 Connectez les câbles audio :

- aux prises **AUDIO L/R-AV OUTPUT** du produit ;

- aux entrées AUDIO du téléviseur.



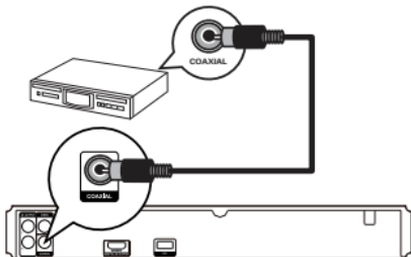
### Conseil

- L'entrée vidéo de votre téléviseur peut s'appeler A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE ou BASEBAND.
- Cette connexion permet d'obtenir une image de qualité standard.

## ROUTAGE AUDIO VERS D'AUTRES APPAREILS

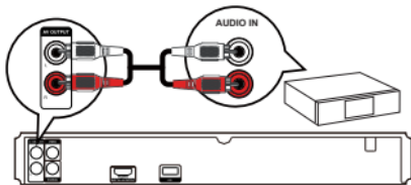
Vous pouvez router le son du produit vers d'autres appareils pour une meilleure qualité sonore.

### Connexion d'un amplificateur/récepteur numérique



- 1 Connectez un câble coaxial (non fourni) :
  - à la prise **COAXIAL** du produit ;
  - à l'entrée **COAXIAL/DIGITAL** de l'appareil.

### Connexion d'un système stéréo analogique



- 1 Connectez les câbles audio :
  - aux prises **AUDIO L/R-AV OUTPUT** du produit ;
  - aux entrées **AUDIO** de l'appareil.

## CONNEXION DE PÉRIPHÉRIQUE USB

Un périphérique USB fournit une mémoire supplémentaire pour bénéficier des mises à jour logicielles et des contenus BonusView.



#### Remarque

- Le produit ne peut pas lire les fichiers audio/vidéo/photo stockés sur un périphérique USB.
- Branchez le périphérique USB uniquement sur la prise **USB** du produit.
- Philips ne garantit pas une compatibilité à 100 % avec la totalité des appareils compatibles USB.

1 Branchez le périphérique USB sur la prise **USB** à l'arrière du produit.

## Alimentation



#### Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la tension indiquée à l'arrière de l'appareil.
- Avant de brancher le cordon d'alimentation, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.



#### Remarque

- La plaque signalétique est située à l'arrière du produit.

1 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur la prise murale.  
↳ Votre produit est prêt à être configuré avant utilisation.

## 4 Guide de démarrage



#### Attention

- L'utilisation de commandes ou de réglages, ou de toute autre procédure que celles données dans ce document risque d'exposer l'utilisateur à une utilisation ou à des radiations dangereuses.

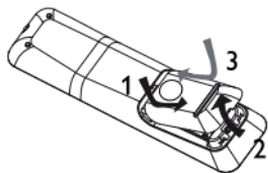
Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé.

## Préparation de la télécommande



#### Attention

- Risque d'explosion ! Tenez les piles à l'abri de toute source de chaleur, des rayons du soleil ou du feu. Ne jetez jamais les piles au feu.



- 1 Ouvrez le compartiment de la pile.
- 2 Insérez 2 piles AAA en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Fermez le compartiment de la pile.

#### Remarque

- Retirez les piles si vous pensez ne pas utiliser la télécommande pendant un certain temps.
- Ne mélangez pas des piles usagées et neuves ou des piles de différents types.
- Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent donc être mises au rebut de manière adéquate.

---

## Recherche du canal vidéo adéquat

- 1 Appuyez sur  pour mettre le produit sous tension.
- 2 Allumez le téléviseur, puis réglez-le sur le canal d'entrée vidéo adéquat. (Consultez le manuel d'utilisation du téléviseur pour savoir comment sélectionner le canal adéquat.)

---

## Utilisation du menu d'accueil



- 1 Appuyez sur .
  - Pour lancer la lecture du disque, sélectionnez **[Lire disque]**.
  - Pour accéder aux menus de configuration, sélectionnez **[Réglages]**.

---

## Navigation dans le menu

- 1 Parcourez les menus qui s'affichent à l'écran à l'aide des touches de la télécommande.

Bouton :	Action
▲▼	Déplacer vers le haut ou vers le bas.
◀▶	Déplacer vers la gauche ou la droite.
OK	Confirmer une sélection.
	Saisir des chiffres.

## Sélection de la langue d'affichage des menus

### Remarque

- Si le produit est relié à un téléviseur HDMI CEC, ignorez ce réglage. Il se règle automatiquement sur la même langue d'affichage à l'écran que votre téléviseur (s'il prend en charge la langue sélectionnée sur le téléviseur).

- 1 Dans le menu Accueil, sélectionnez **[Réglages]** et appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **[Config. Préférences]**, puis appuyez sur **▶**.
- 3 Sélectionnez **[Langue menus]**, puis appuyez sur **▶**.

Video Setup	Menu Language	English
	Parental Control	Français
Audio Setup	Screen Saver	Deutsch
	Change Password	Italiano
Preference Setup	Display Panel	Español
	Auto Standby	Nederlands
EasyLink Setup	VCD PBC	Svenska
		Português

- Les options linguistiques peuvent varier d'une région à une autre.
- 4 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner une langue, puis appuyez sur **OK**.

## Utilisation de la fonction Philips EasyLink

Le produit prend en charge la fonction Philips EasyLink utilisant le protocole HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Une unique télécommande vous permet de contrôler les appareils compatibles EasyLink raccordés via les prises HDMI.



#### Remarque

- Pour activer la fonctionnalité EasyLink, vous devez d'abord activer les fonctions HDMI CEC de votre téléviseur ou des autres appareils connectés. Pour plus de détails, consultez le manuel du téléviseur et des appareils.

## Lecture à l'aide d'une seule touche

- 1 Appuyez sur la touche **STANDBY**  pour mettre le produit sous tension.
  - ↳ Votre téléviseur (s'il prend en charge la lecture à l'aide d'une seule touche) se met automatiquement sous tension et bascule sur le canal vidéo adéquat.
  - ↳ Si un disque est chargé dans le produit, la lecture démarre automatiquement.

## Mise en veille à l'aide d'une seule touche

- 1 Maintenez la touche **STANDBY**  de la télécommande enfoncée pendant plus de 3 secondes.
  - ↳ Tous les appareils connectés (s'ils prennent en charge la mise en veille à l'aide d'une seule touche) passent automatiquement en mode veille.



#### Remarque

- Philips ne garantit pas 100% d'interopérabilité avec tous les périphériques HDMI CEC.

# 5 Lecture

## Lecture d'un disque



#### Attention

- N'insérez pas d'objets autres que des disques dans le logement.
- Ne touchez pas la lentille optique à l'intérieur du logement du disque.

- 1 Appuyez sur  pour ouvrir le logement du disque.
- 2 Insérez un disque avec l'étiquette orientée vers le haut.
- 3 Appuyez sur  pour fermer le logement et démarrer la lecture.
  - Pour afficher le contenu du disque, allumez le téléviseur sur le canal correspondant à votre produit.
  - Pour arrêter la lecture, appuyez sur .



## Remarque

- Vérifiez les formats de disque/fichier pris en charge (voir « Votre produit » > « Supports pris en charge »).
- Si le menu d'entrée du mot de passe s'affiche, entrez le mot de passe pour lire un disque verrouillé ou à accès restreint (voir « Réglage des paramètres » > « Configuration des préférences » [**Verr. parental**]).
- Si un disque est en pause ou arrêté, l'économiseur d'écran apparaît au bout de 10 minutes d'inactivité. Pour désactiver l'économiseur d'écran, appuyez sur n'importe quelle touche.
- Lorsqu'un disque est en pause ou arrêté et que vous n'appuyez sur aucune touche dans les 30 minutes, le produit passe automatiquement en mode veille.

## Lecture de vidéo

### Contrôle de la lecture vidéo

- 1 Lisez un titre.
- 2 Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.

Bouton :	Action
	Permet de suspendre la lecture.
	Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
	Permet de passer au titre ou au chapitre précédent/suivant.
	Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'avant/l'arrière. Appuyez plusieurs fois sur ces touches pour changer de vitesse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• En mode pause, permet d'effectuer un ralenti avant/arrière.</li> </ul>



## Remarque

- La fonction de reprise n'est pas disponible pour les disques BD avec une application Java.

### Modification des options de lecture vidéo

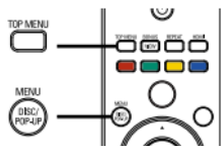
- 1 Lisez un titre.
- 2 Modifiez la lecture à l'aide de la télécommande.

Bouton :	Action
<b>AUDIO</b>	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio sur un disque.
<b>SUBTITLE</b>	Permet de sélectionner la langue de sous-titrage sur un disque.
<b>REPEAT</b>	Permet de sélectionner ou de désactiver le mode de répétition ou de lecture aléatoire. <ul style="list-style-type: none"> <li>Les options de répétition peuvent varier en fonction du type de disque.</li> <li>Pour les VCD, la lecture répétée n'est possible que si le mode PBC est désactivé.</li> </ul>
<b>INFO</b>	Permet d'afficher des informations sur le disque et sur son état.
<b>OPTIONS</b>	Permet d'accéder aux options relatives à l'activité ou à la sélection en cours.
<b>BONUSVIEW</b>	Permet d'activer et de désactiver la vidéo secondaire affichée dans une petite fenêtre pendant la lecture (concerne uniquement les BD-Video prenant en charge la fonctionnalité BONUSVIEW ou PIP).

### Remarque

- Il est possible que certains disques ne permettent pas certaines opérations. Reportez-vous aux informations fournies avec le disque pour plus de détails.

## Fonctions du menu



### Disque BD-Video

- TOP MENU** permet d'arrêter la lecture vidéo et d'afficher le menu du disque. Cette fonctionnalité dépend du disque utilisé.
- POP-UP MENU** permet d'accéder au menu d'un disque BD-Video sans interrompre sa lecture.

### Disque DVD-Video

- TOP MENU** permet d'afficher le menu racine d'un disque.
- DISC MENU** permet d'afficher les informations du disque et de vous présenter les fonctions disponibles sur celui-ci.

### Disque VCD/SVCD/DivX :

- DISC MENU** permet d'afficher le contenu du disque.



- Si l'option PBC est désactivée, le VCD/SVCD ignore le menu et démarre la lecture du premier titre. Pour afficher le menu avant la lecture, activez l'option PBC (voir « Réglage des paramètres » > [Réglages préférences] > [PBC]).

## Sélection d'un titre/chapitre

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur  **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Titre]** ou **[Chapitre]** dans le menu, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez le numéro de titre ou de chapitre, puis appuyez sur **OK**.

## Accès à un passage spécifique

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur  **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Rech. temps]** dans le menu, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **touches de navigation** ( ) pour choisir le passage auquel vous voulez accéder, puis appuyez sur **OK**.

## Zoom avant/arrière.

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur  **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Zoom]** dans le menu, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les **touches de navigation** ( ) pour sélectionner un facteur de zoom, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur les **touches de navigation** pour vous déplacer dans l'image agrandie.
  - Pour annuler le mode zoom, appuyez sur  **BACK** ou **OK** afin d'afficher la barre des facteurs de zoom, puis appuyez sur les **touches de navigation** ( ) jusqu'à ce que le facteur de zoom [1X] soit sélectionné.

## Lecture en boucle d'un passage précis

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur  **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Répéter A-B]** dans le menu, puis appuyez sur **OK** pour définir le moment auquel débute le passage.
- 3 Avancez dans la lecture, puis appuyez sur **OK** pour définir le moment auquel finit le passage.  
↳ La lecture en boucle démarre.
  - Pour annuler le mode de répétition de la lecture, appuyez sur  **OPTIONS**, sélectionnez **[Répéter A-B]** et appuyez sur **OK**.



#### Remarque

- Vous ne pouvez définir un passage à répéter qu'au sein d'une même piste ou d'un même titre.

## Visualisation d'une vidéo sous différents angles de vue

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2 Sélectionnez [**Liste angles**] dans le menu, puis appuyez sur ►.
- 3 Sélectionnez un angle, puis appuyez sur **OK**.  
↳ La lecture s'effectue sous l'angle choisi.



#### Remarque

- Concerne uniquement les disques contenant des scènes multi-angles.

## Repositionnement des sous-titres

Cette fonction est disponible uniquement si vous avez défini votre type de téléviseur [**Affich. TV**] sur [**Cinéma 21:9**] (voir Réglage des paramètres > Réglages vidéo).

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2 Sélectionnez [**Shift Subtitle**] dans le menu, puis appuyez sur ►.
- 3 Appuyez sur les **touches de navigation** (▲▼) pour repositionner les sous-titres, puis appuyez sur **OK**.



#### Conseil

- Appuyez sur la touche **SUBTITLE** de la télécommande pour accéder à fonction de repositionnement des sous-titres.
- Le repositionnement des sous-titres n'est pas pris en charge pour les vidéos DivX avec sous-titres externes.
- L'option de repositionnement des sous-titres n'est pas conservée une fois le disque retiré.

## Lecture de disques BD-Video

Le disque Blu-ray Video est doté d'une grande capacité et prend en charge des fonctionnalités telles que la vidéo haute définition, le son Surround multicanal, les menus interactifs, etc.

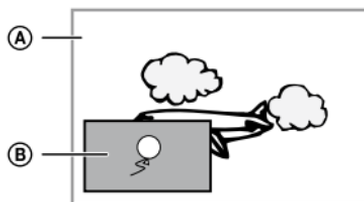
- 1 Insérez un disque BD-Video.
- 2 Appuyez sur , sélectionnez [**Lire disque**], puis appuyez sur **OK**.
- 3 La lecture démarre automatiquement. Vous pouvez également sélectionner une option de lecture dans le menu et appuyer sur **OK**.

- Pendant la lecture, vous pouvez appuyer sur **TOP MENU** pour afficher des informations supplémentaires, des fonctionnalités ou des contenus enregistrés sur le disque.
- Vous pouvez appuyer sur **POP-UP MENU** pour afficher le menu du disque sans interrompre la lecture.

## BONUSVIEW

(Concerne uniquement les disques dotés de la fonctionnalité BONUSVIEW ou PIP - incrustation d'image.)

Vous pouvez afficher immédiatement des contenus supplémentaires (tels que des commentaires) dans une petite fenêtre.



- (A) Vidéo principale
- (B) Vidéo secondaire

- 1 Appuyez sur **BONUSVIEW** pour afficher la fenêtre de vidéo secondaire.
- 2 Appuyez sur **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 3 Sélectionnez **[2ème langue son]** ou **[2ème Langue Sous-titrage]** dans le menu, puis appuyez sur **▶**.
- 4 Sélectionnez une langue, puis appuyez sur **OK**.

---

## Lecture de fichiers vidéo DivX®

DivX est un format de support numérique qui conserve une excellente qualité malgré un taux de compression élevé. Le produit, certifié DivX, permet également de visualiser des disques contenant des vidéos au format DivX.

- 1 Insérez un disque contenant des vidéos au format DivX.
- 2 Appuyez sur **⏏**, sélectionnez **[Lire disque]**, puis appuyez sur **OK**.  
↳ Le menu du contenu s'affiche.
- 3 Sélectionnez un dossier vidéo, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez le titre à lire, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.

Bouton :	Action
<b>AUDIO</b>	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.
<b>SUBTITLE</b>	Permet de sélectionner une langue de sous-titrage.
	Permet d'arrêter la lecture.

### Remarque

- Vous ne pouvez lire que les vidéos DivX louées ou achetées en utilisant le code d'enregistrement DivX du produit (voir « Réglage des paramètres » > **[Conf. avancée]** > **[Code DivX® VOD]**).
- L'appareil peut lire des fichiers vidéo DivX jusqu'à 4 Go.
- Le produit peut afficher jusqu'à 45 caractères dans un sous-titre.

## Lecture de musique

### Contrôle d'une piste

- 1 Lisez une piste.
- 2 Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.

Bouton :	Action
	Permet de suspendre la lecture.
	Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
	Permet de passer à la piste précédente/suivante.
	Permettent de sélectionner un élément à lire.
	Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'avant/l'arrière. Appuyez plusieurs fois sur ces touches pour changer de vitesse.
<b>REPEAT</b>	Permet de sélectionner ou de désactiver le mode de répétition ou de lecture aléatoire.

## Lecture de musique au format MP3/WMA

Le format MP3/WMA correspond à un type de fichiers audio extrêmement compressés (extensions .mp3 ou .wma).

- 1 Insérez un disque contenant des fichiers musicaux MP3/WMA.
- 2 Appuyez sur , sélectionnez **[Lire disque]**, puis appuyez sur **OK**.

↳ Le menu du contenu s'affiche.

3 Sélectionnez un dossier de musique, puis appuyez sur **OK**.

4 Sélectionnez un fichier à lire, puis appuyez sur **OK**.

- Pour revenir au menu principal, appuyez sur **↩** **BACK**.



#### Remarque

- Pour les disques enregistrés au cours de sessions multiples, seule la première session est lue.
- Les fichiers WMA protégés par la gestion des droits numériques (DRM, Digital Right Management) ne peuvent pas être lus par le produit.
- Le produit ne prend pas en charge le format audio MP3PRO.
- Si le nom de la piste MP3 (ID3) ou de l'album comporte des caractères spéciaux, il se peut qu'il ne s'affiche pas correctement à l'écran car ces caractères ne sont pas pris en charge.
- Les dossiers ou les fichiers dont la taille excède la capacité de prise en charge du produit ne pourront pas être affichés ni lus.

---

## Lecture de fichiers photo

### Lecture de fichiers photo sous forme de diaporama

Ce lecteur peut lire des photos JPEG (extensions de fichier .jpg ou .jpe).

1 Insérez un disque contenant des photos au format JPEG.

2 Appuyez sur **⬆**, sélectionnez **[Lire disque]**, puis appuyez sur **OK**.

↳ Le menu du contenu s'affiche.

3 Sélectionnez un dossier de photos, puis appuyez sur **OK** pour y accéder.

- Appuyez sur les **touches de navigation** pour sélectionner une photo.
- Pour agrandir la photo sélectionnée et lancer le diaporama, appuyez sur **OK**.

4 Appuyez sur **OK** pour commencer la lecture du diaporama.



#### Remarque

- Le délai d'affichage du contenu du disque sur le téléviseur dépend du nombre de titres ou de photos stockés sur le support.
- Le produit affiche uniquement les photos numériques au format JPEG-EXIF, utilisé par la quasi-totalité des appareils photo numériques. Il ne peut pas afficher de Motion JPEG ou d'images dans des formats autres que JPEG ou des clips sonores associés à des images.
- Les dossiers ou les fichiers dont la taille excède la capacité de prise en charge du produit ne pourront pas être affichés ni lus.

---

## Contrôle de la lecture des photos

1 Lancez un diaporama photo.

2 Contrôlez la lecture à l'aide de la télécommande.

Bouton :	Action
	Permet de faire pivoter une photo dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse.
	Permet une inversion horizontale/verticale d'une photo.
	Permet d'arrêter la lecture.

### Remarque

- Il est possible que certains disques ou fichiers ne permettent pas certaines opérations.

## Définition de l'intervalle et de l'animation du diaporama

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur  **OPTIONS**.  
↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2 Sélectionnez **[Durée par diapo]** dans le menu, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez une durée puis appuyez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez **[Animation diapo]** dans le menu, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez un effet d'animation, puis appuyez sur **OK**.

## Lecture de diaporamas musicaux

Permet de lire des fichiers musicaux MP3/WMA et des fichiers photo JPEG simultanément pour créer un diaporama musical.

### Remarque

- Pour créer un diaporama musical, vous devez stocker les fichiers MP3/WMA et JPEG sur le même disque.

- 1 Lisez de la musique au format MP3/WMA.
- 2 Appuyez sur  **BACK** pour retourner au menu principal.
- 3 Naviguez jusqu'à un dossier de photos, puis appuyez sur **OK** pour lancer le diaporama.
  - ↳ Le diaporama est lancé et continue jusqu'à la fin du dossier de photos.
  - ↳ La lecture du fichier audio continue jusqu'à la fin du disque.
    - Pour arrêter le diaporama, appuyez sur .
    - Pour arrêter la lecture de la musique, appuyez de nouveau sur .

# 6 Réglage des paramètres



## Remarque

- Si l'option de configuration apparaît en grisé, cela signifie que l'état actuel ne permet pas de modifier ce paramètre.

## Réglages vidéo

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **[Réglages]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Régl. vidéo]**, puis appuyez sur **▶**.

Video Setup	Audio	• English
	Subtitle	• Off
Audio Setup	Disc Menu	• English
Preference Setup	TV Display	• 16:9 Widescreen
	HDMI Video	• Auto
EasyLink Setup	HDMI Deep Color	• Auto
Advanced Setup	Picture Settings	• Standard

- 4 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez un réglage, puis appuyez sur **OK**.
  - Pour revenir au menu précédent, appuyez sur **↶ BACK**.
  - Pour quitter le menu, appuyez sur .

### [Audio]

Permet de sélectionner une langue audio pour la lecture du disque.

### [Ss-titre]

Permet de sélectionner une langue de sous-titrage pour la lecture du disque.

### [Menu Disq.]

Permet de sélectionner une langue pour le menu du disque.



## Remarque

- Si la langue définie n'est pas disponible sur le disque, le disque utilise sa propre langue par défaut.
- Pour certains disques, la langue audio ou de sous-titrage ne peut être modifiée qu'à partir du menu du disque.

### [Affich. TV]

Permet de sélectionner un format d'affichage :



4:3 Letter Box (LB)

4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9



Cinéma 21:9

- **[4:3 Letterbox]** – pour les téléviseurs 4/3 : affichage « écran large » avec des bandes noires en haut et en bas de l'écran.
- **[4:3 Panscan]** – pour les téléviseurs 4/3 : affichage plein écran et bords de l'image coupés.
- **[16:9 Écr. large]** – Pour les téléviseurs écran large : affichage en 16/9.
- **[16:9]** – Pour les téléviseurs 16/9 : affichage au format 4/3 pour un disque avec format 4/3, avec des barres noires à gauche et à droite de l'écran.
- **[Cinéma 21:9]** – pour les téléviseurs écran large avec affichage 21/9 : suppression des bandes noires en haut et en bas de l'écran.

#### Remarque

- Si le format **[4:3 Panscan]** que vous avez sélectionné n'est pas pris en charge par le disque, l'écran affiche l'image au format **[4:3 Letterbox]**.
- L'affichage des textes d'aide est disponible dans tous les modes, à l'exception de **[Cinéma 21:9]**.
- La fonction de repositionnement des sous-titres est activée en mode **[Cinéma 21:9]** uniquement.
- Pour profiter au mieux de votre téléviseur Philips Cinema 21:9, consultez son manuel d'utilisation.

#### [Vidéo HDMI]

Permet de sélectionner une résolution vidéo HDMI compatible avec votre téléviseur.

- **[Auto]** – Permet de détecter et de sélectionner automatiquement la résolution vidéo optimale prise en charge.
- **[Native]** – Permet de sélectionner la résolution vidéo d'origine.
- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]** - Permet de sélectionner la résolution vidéo la mieux adaptée à votre téléviseur. Pour plus d'informations, consultez le manuel du téléviseur.

#### Remarque

- Un écran vierge apparaît si le réglage défini n'est pas compatible avec votre téléviseur. Patientez 10 secondes pour la restauration automatique ou appuyez plusieurs fois sur la touche **HDMI** jusqu'à ce que l'image apparaisse.

#### [HDMI Deep Color]

Cette fonction est uniquement disponible lorsqu'elle est prise en charge par l'écran, raccordé au moyen d'un câble HDMI.

- **[Auto]** – Pour une image éclatante, avec plus d'un milliard de couleurs sur un téléviseur Deep Color.
- **[Désactivée]** – Restitue une couleur 8 bits standard.

#### [Réglages image]

Permet de sélectionner un réglage de couleurs prédéfini.

- **[Standard]** – Couleurs d'origine.
- **[Vif]** – Couleurs vives.
- **[Froid]** – Couleur douces.
- **[Action]** – Couleurs précises. Améliore les détails dans les zones sombres. Idéal pour les films d'action.
- **[Animation]** – Couleurs contrastées. Idéal pour les films d'animation.

## Configuration audio

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **[Réglages]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Régl. audio]**, puis appuyez sur **▶**.

Video Setup	Night Mode
	HDMI Audio
Audio Setup	Digital Audio
	PCM Downsampling
Preference Setup	
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

- 4 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez un réglage, puis appuyez sur **OK**.
  - Pour revenir au menu précédent, appuyez sur  **BACK**.
  - Pour quitter le menu, appuyez sur .

### [Mode nuit]

Permet de réduire le volume des passages forts, et d'augmenter le volume des passages bas afin de lire un disque sans déranger les autres.

- **[Auto]** – Concerne les pistes Dolby True HD.
- **[Activé]** – Pour un visionnage discret le soir.
- **[Désactivé]** – Pour profiter d'un son Surround et de l'intégralité de la plage dynamique du son.

### Remarque

- Concerne uniquement les DVD-Video et BD-Video Dolby.

### [Audio HDMI]

Permet de sélectionner la sortie audio HDMI lorsque vous raccordez le produit au téléviseur/ appareil audio à l'aide d'un câble HDMI.

- **[Bitstream]** – Permet de sélectionner un son HD original optimal (via un récepteur audio HD compatible uniquement).
- **[Auto]** – Permet de détecter et de sélectionner automatiquement le format audio optimal pris en charge.

### [Audio num.]

Permet de sélectionner le format audio pour le son provenant de la sortie DIGITAL OUT (coaxiale/optique).

- **[Auto]** – Permet de détecter et de sélectionner automatiquement le format audio optimal pris en charge.
- **[PCM]** – Le périphérique audio ne prend pas en charge les formats audio multicanaux. Le signal audio est converti en signal bicanal.
- **[Bitstream]** – Permet de sélectionner l'audio d'origine et le restitué en audio Dolby ou DTS (les effets sonores BD-Video sont désactivés).



#### Remarque

- Assurez-vous que le format audio est pris en charge par le disque et l'appareil audio connecté (amplificateur).
- Lorsque **[Bitstream]** est sélectionné, l'audio interactif (bruitages de touches par exemple) est coupé.

#### [Échantillon. PCM]

Permet de définir le taux d'échantillonnage de l'audio PCM provenant de la sortie DIGITAL OUT (coaxiale/optique).

- **[Activé]** – L'audio PCM est converti à 48 kHz.
- **[Désactivé]** – En ce qui concerne les BD ou DVD enregistrés en LPCM sans protection des droits d'auteur, les signaux audio bicanaux jusqu'à 96 kHz sont restitués en signaux LPCM sans conversion.

# Configuration des préférences

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **[Réglages]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Config. Préférences]**, puis appuyez sur **►**.

Video Setup	Menu Language	● English
	Parental Control	● Off
Audio Setup	Screen Saver	● Off
	Change Password	●
Preference Setup	Display Panel	● Normal
EasyLink Setup	Auto Standby	● On
Advanced Setup	VCD PBC	● On

- 4 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez un réglage, puis appuyez sur **OK**.
  - Pour revenir au menu précédent, appuyez sur  **BACK**.
  - Pour quitter le menu, appuyez sur .

## [Langue menus]

Permet de sélectionner la langue d'affichage des menus à l'écran.



### Remarque

- Si vous reliez le produit à un téléviseur compatible HDMI CEC à l'aide d'un câble HDMI, il se règle automatiquement sur la même langue d'affichage à l'écran que votre téléviseur (s'il prend en charge la langue sélectionnée sur le téléviseur).

## [Verr. parental]

Permet de restreindre l'accès aux disques déconseillés aux enfants. L'enregistrement de ces disques doit contenir leur classification.

Pour accéder à ces disques, entrez le dernier mot de passe défini ou « **0000** ».



### Remarque

- La lecture des disques dont le niveau de contrôle est supérieur au niveau que vous avez défini avec l'option **[Verr. parental]** nécessite un mot de passe.
- La classification dépend des pays. Pour autoriser la lecture de tous les disques, sélectionnez « **8** » pour les DVD-Video et les BD-Video.
- Il peut arriver que la classification soit indiquée sur certains disques sans être enregistrée avec le contenu. L'option ne fonctionne pas avec ce type de disque.

## [Écran veille]

Permet d'activer ou de désactiver le mode économiseur d'écran. Cette option vous aide à protéger l'écran du téléviseur d'une trop longue exposition à une image statique qui risquerait de l'endommager.

- **[Activée]** – Permet d'activer l'économiseur d'écran au bout de 10 min d'inactivité (en mode pause ou arrêt, par exemple).

- **[Désactivée]** – Permet de désactiver le mode économiseur d'écran.

### [Modifier mot de passe]

Permet de définir ou de modifier le mot de passe.

- 1) Entrez le mot de passe actuel ou le dernier mot de passe défini à l'aide des touches numériques. Si vous avez oublié le mot de passe, entrez « 0000 », puis appuyez sur **OK**.
- 2) Entrez le nouveau mot de passe.
- 3) Entrez encore une fois le nouveau mot de passe.
- 4) Sélectionnez **[Confirmer]** dans le menu, puis appuyez sur **OK**.

### [Afficheur]

Permet de sélectionner le niveau de luminosité de l'afficheur en façade.

- **[Normale]** – Luminosité normale.
- **[Atténuer]** – Luminosité réduite.

### [Veille auto.]

Permet d'activer ou de désactiver le mode veille. Cette fonction est destinée à économiser l'énergie.

- **[Activée]** – Permet de basculer en mode veille au bout de 30 minutes d'inactivité (en mode pause ou arrêt, par exemple).
- **[Désactivée]** – Permet de désactiver le mode de mise en veille automatique.

### [VCD PBC]

Permet d'activer ou de désactiver le menu du contenu des VCD/SVCD avec la fonction PBC (contrôle de lecture).

- **[Activée]** – Permet d'afficher un index lorsque vous insérez un disque.
- **[Désactivée]** – Permet d'ignorer le menu et de démarrer la lecture au premier titre.

## Configuration EasyLink

- 1 Appuyez sur **🏠**.
- 2 Sélectionnez **[Réglages]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Conf. EasyLink]**, puis appuyez sur **▶**.

Video Setup	EasyLink <input checked="" type="radio"/> On
	One Touch Play <input checked="" type="radio"/> On
Audio Setup	One Touch Standby <input checked="" type="radio"/> On
Preference Setup	
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

- 4 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez un réglage, puis appuyez sur **OK**.
  - Pour revenir au menu précédent, appuyez sur **↶ BACK**.
  - Pour quitter le menu, appuyez sur **🏠**.

### [EasyLink]

Le produit prend en charge la fonction Philips EasyLink utilisant le protocole HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Une unique télécommande vous permet de contrôler tous les appareils compatibles EasyLink raccordés via les prises HDMI.

- **[Activée]** – Permet d'activer les fonctionnalités EasyLink.
- **[Désactivée]** – Permet de désactiver les fonctionnalités EasyLink.

### [Lecture 1 pression]

Lorsque vous appuyez sur **STANDBY**  pour mettre le produit sous tension, le téléviseur (s'il prend en charge la lecture à l'aide d'une seule touche) se met automatiquement sous tension et bascule sur le canal vidéo adéquat. La lecture démarre si le produit contient un disque.

- **[Activée]** – Permet d'activer la fonction de lecture à l'aide d'une touche.
- **[Désactivée]** – Permet de désactiver la fonction de lecture à l'aide d'une touche.

### [Veille 1 pression]

Lorsque vous maintenez la touche **STANDBY**  de la télécommande enfoncée, tous les appareils HDMI CEC connectés (s'ils prennent en charge la mise en veille à l'aide d'une seule touche) passent simultanément en mode veille.

- **[Activée]** – Permet d'activer la fonction de mise en veille à l'aide d'une touche.
- **[Désactivée]** – Permet de désactiver la fonction de mise en veille à l'aide d'une touche.

### Remarque

- Pour bénéficier des commandes EasyLink, la fonction HDMI CEC du téléviseur et des autres appareils doit être activée. Pour plus d'informations, consultez le manuel du téléviseur et des appareils.
- Philips ne garantit pas une interopérabilité à 100 % avec la totalité des appareils compatibles HDMI CEC.

## Configuration avancée

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **[Réglages]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Conf. avancée]**, puis appuyez sur .

Video Setup	Software Download •
	Clear Memory •
Audio Setup	DivX(R) VOD Code •
	Version Info •
Preference Setup	Restore Default Settings •
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

- 4 Sélectionnez une option, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Sélectionnez un réglage, puis appuyez sur **OK**.
  - Pour revenir au menu précédent, appuyez sur  **BACK**.
  - Pour quitter le menu, appuyez sur .

### [Téléch. logiciel]

Permet de mettre à jour le logiciel du produit (si une version plus récente est disponible sur le site Web de Philips) pour en améliorer la convivialité.

- **[USB]** - Permet de télécharger des logiciels à partir du périphérique USB connecté au produit.



#### Remarque

- Pour une mise à jour détaillée du logiciel, voir « Informations complémentaires » > « Mise à jour du logiciel ».

#### [Effacer mémoire]

Permet de supprimer certaines données du disque Blu-ray (telles que des données BonusView) qui sont automatiquement copiées sur le périphérique USB connecté.



#### Conseil

- Sur le périphérique USB connecté, un dossier nommé « BUDA » est automatiquement créé pour stocker des données nécessaires copiées à partir du disque Blu-ray.

#### [Code DivX® VOD]

Permet d'afficher le code d'enregistrement DivX®.



#### Conseil

- Utilisez le code d'enregistrement DivX du produit lorsque vous louez ou achetez une vidéo à partir du site Web [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). Les vidéos DivX louées ou achetées via le service DivX® VOD (Video on Demand, vidéo à la demande) peuvent être lues uniquement sur le périphérique sur lequel elles ont été enregistrées.

#### [Info version]

Permet d'afficher la version du logiciel et l'adresse MAC du produit.



#### Conseil

- Cette information est nécessaire pour vérifier si une version plus récente du logiciel pouvant être téléchargée et installée sur le produit est disponible sur le site Philips.

#### [Restaurer paramètres par défaut]

Permet de rétablir les paramètres d'origine du produit, sauf pour le réglage **[Verr. parental]**.

## 7 Informations complémentaires

### Mise à jour du logiciel

Pour mettre à jour le logiciel afin d'améliorer les performances de votre produit, comparez la version actuelle du logiciel installé sur le produit avec la dernière version (si disponible) sur le site Web de Philips.

- 1 Appuyez sur .

- 2 Sélectionnez **[Réglages]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Conf. avancée]** > **[Info version]**, puis appuyez sur **OK**.

## Mise à jour du logiciel par USB

- 1 Visitez le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) pour vérifier la dernière version du logiciel disponible pour le produit.
- 2 Téléchargez le logiciel sur une clé USB.
- 3 Branchez la clé USB sur la prise **USB** située sur la face arrière.
- 4 Dans le menu d'accueil, sélectionnez **[Réglages]** > **[Conf. avancée]** > **[Téléch. logiciel]** > **[USB]**.
- 5 Suivez les instructions affichées par le téléviseur pour confirmer la mise à jour.  
↳ À la fin de la mise à jour logicielle, le produit se met automatiquement en veille.
- 6 Nous vous recommandons de débrancher le cordon d'alimentation quelques secondes et de le rebrancher avant de remettre le produit sous tension.



### Remarque

- Ne mettez pas le produit hors tension et ne retirez pas la clé USB pendant la mise à jour du logiciel, afin d'éviter d'endommager le produit.

## Entretien



### Attention

- N'utilisez jamais de solvants (benzène), diluants, nettoyeurs disponibles dans le commerce ou aérosols antistatiques destinés aux disques.

### Nettoyage des disques

Essayez le disque avec un chiffon en microfibre, en décrivant des mouvements en ligne droite du centre vers le bord.

## 8 Caractéristiques techniques



### Remarque

- Les caractéristiques techniques et la conception sont sujettes à modification sans notification préalable.

### Vidéo

- Système TV : PAL/NTSC
- Sortie vidéo composite : 1 Vcàc (75 ohms)

- Sortie HDMI : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Audio

- Sortie analogique bicanal
  - Audio avant G+D : 2 Veff (> 1 kohm)
- Sortie numérique : 0,5 Vcàc (75 ohms)
  - Câble coaxial
- Sortie HDMI
- Fréquence d'échantillonnage :
  - MP3 : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA : 44,1 kHz, 48 kHz
- Débit binaire constant :
  - MP3 : 112 Kbits/s - 320 Kbits/s
  - WMA : 48 Kbits/s - 192 Kbits/s

### USB

- En tant que mémoire supplémentaire pour bénéficier des mises à jour logicielles et des contenus BonusView, pas pour la lecture de contenu multimédia.

### Unité principale

- Tension d'alimentation
  - Europe : 220~240 V ~CA, ~50 Hz
- Consommation électrique : 25 W
- Consommation électrique en mode veille : < 1 W
- Dimensions (l x H x P) : 360 x 54 x 240 mm
- Poids net : 2,5 kg

### Accessoires fournis

- Télécommande et piles
- Câbles audio/vidéo
- Mode d'emploi

### Caractéristiques des lasers

- Type de laser :
  - Diode laser BD : InGaN/AlGaIn
  - Diode laser DVD : InGaAlP
  - Diode laser CD : AlGaAs
- Longueur d'onde :
  - BD : 405 +5 nm/-5 nm
  - DVD : 650 +13 nm/-10 nm
  - CD : 790 +15 nm/-15 nm
- Puissance de sortie :
  - BD : valeur max. : 20 mW
  - DVD : valeur max. : 7 mW
  - CD : valeur max. : 7 mW

# 9 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, enregistrez votre produit et accédez à l'assistance sur [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Si vous contactez Philips, vous devrez préciser les numéros de modèle et de série de votre produit. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de votre produit. Notez ces numéros ici :

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

---

## Unité principale

**Ne répond pas à la télécommande.**

- Branchez le produit sur une prise secteur.
- Dirigez la télécommande vers le capteur infrarouge situé sur la face avant du produit.
- Insérez correctement les piles.
- Insérez de nouvelles piles dans la télécommande.

---

## Image

**Absence d'image.**

- Recherchez les indications relatives à la sélection d'un canal d'entrée vidéo adéquat dans le manuel de votre téléviseur. Changez de chaîne TV jusqu'à ce que l'écran Philips apparaisse.

**Pas d'image en connexion HDMI**

- Si le produit est raccordé à un écran non autorisé au moyen d'un câble HDMI, il est possible que le signal audio/vidéo ne soit pas restitué.
- Vérifiez l'état du câble HDMI. Remplacez le câble HDMI.
- Si cela se produit lorsque vous modifiez le réglage [**Vidéo HDMI**], appuyez plusieurs fois sur la touche **HDMI** de la télécommande jusqu'à ce que l'image s'affiche.

**Pas de signal vidéo haute définition sur le téléviseur.**

- 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.
- Affectez l'entrée audio du téléviseur à l'entrée vidéo correspondante. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.

**Les enceintes de l'appareil audio (système stéréo/amplificateur/récepteur) ne diffusent pas de son.**

- Vérifiez que les câbles audio sont branchés sur l'entrée audio de l'appareil audio.

- Réglez l'appareil audio sur la source d'entrée audio adéquate.

#### **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.**

- Assurez-vous que le disque est correctement chargé.
- Vérifiez que le produit prend en charge ce disque. Reportez-vous à la section « Votre produit » > « Supports pris en charge ».
- Assurez-vous que ce produit prend en charge le code de zone du DVD ou du BD.
- Dans le cas de DVD±RW ou de DVD±R, assurez-vous que le disque est finalisé.
- Nettoyez le disque.

#### **Les fichiers de données (JPEG, MP3, WMA) ne sont pas lus.**

- Assurez-vous que le disque a été enregistré au format UDF, ISO9660 ou JOLIET.
- Assurez-vous que le groupe (dossier) sélectionné ne contient pas plus de 9 999 fichiers pour les DVD, et 999 fichiers pour les CD.
- Assurez-vous que l'extension de fichier JPEG est .jpg, .JPG, .jpeg ou .JPEG.
- Assurez-vous que l'extension de fichier est .mp3/MP3 ou .wma/WMA (Windows Media™ Audio).

#### **Le symbole « Sens interdit » s'affiche à l'écran du téléviseur.**

- Cette opération est impossible.

#### **La fonctionnalité EasyLink est inopérante.**

- Vérifiez que le produit est raccordé à un téléviseur EasyLink de marque Philips et que l'option **[EasyLink]** est réglée sur **[Activé]** dans le menu.

#### **Le périphérique USB ne peut pas être lu sur le produit.**

- Le produit ne peut pas lire les fichiers audio/vidéo/photo stockés sur un périphérique USB. La connexion USB fonctionne uniquement pour bénéficier des mises à jour logicielles et des contenus BonusView.

## 10 Glossaire

---

### A

#### **Audio numérique**

L'audio numérique représente un signal sonore converti en valeurs numériques. Le son numérique peut être diffusé sur plusieurs canaux. Le son analogique en revanche ne peut être transmis que via deux canaux.

# B

## BONUSVIEW

Il s'agit d'un BD-Video (profils « Final Standard Profile » ou « Profile 1.1 ») prenant en charge le contenu interactif codé sur un disque, tel que la fonction PIP (incrustation d'image). Cela signifie que vous pouvez lire simultanément une vidéo principale et une vidéo secondaire.

---

# C

## Code de zone

Système permettant de lire des disques seulement dans la zone pour laquelle ils ont été conçus. Cet appareil ne lit que des disques ayant un code de zone compatible. Vous trouverez le code de zone à l'arrière de l'appareil. Certains disques sont compatibles avec plusieurs zones (ou toutes les zones: ALL).

---

# D

## Disque Blu-ray (BD)

Le disque Blu-ray est un disque vidéo optique nouvelle génération, capable de stocker cinq fois plus de données qu'un DVD classique. Sa grande capacité lui permet d'offrir des fonctionnalités telles que la vidéo haute définition, le son Surround multicanal, des menus interactifs, etc.

## DivX VOD

Vous devez enregistrer cet appareil DivX Certified® pour accéder aux contenus DivX VOD (Video-on-demand, ou vidéo à la demande). Pour générer un code d'enregistrement, recherchez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Rendez-vous sur le site [vod.divx.com](http://vod.divx.com) muni de ce code pour procéder à l'enregistrement et obtenir plus de renseignements sur les vidéos au format DivX.

## Dolby Digital

Système de son Surround développé par les laboratoires Dolby et présentant six canaux de signaux audio numériques (avant gauche et droite, Surround gauche et droite, centre et caisson de basses).

## DTS

Digital Theatre Systems. Système de son Surround composé de canaux audio numériques discrets 5.1, intégré dans des produits électroniques grand public et des logiciels. Ce système n'a pas été développé par Dolby Digital.

---

# F

## Format d'image

Le format d'image correspond au rapport entre la longueur et la hauteur des écrans de télévision. Le rapport d'un téléviseur standard est de 4:3, tandis que celui d'un téléviseur haute définition ou à écran large est de 16:9. Le format Letterbox vous permet de bénéficier d'une image à la perspective plus large que sur un écran standard 4:3.

# H

## **HDCP**

High-bandwidth Digital Content Protection. Spécification garantissant la sécurité de la transmission de contenus numériques entre plusieurs appareils (afin d'éviter toute violation des droits d'auteur).

## **HDMI**

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) est une interface numérique à grande vitesse qui peut transmettre un signal vidéo haute définition non compressé et un son numérique multicanal. Elle fournit une qualité d'image et de son parfaite, totalement exempte de bruit. L'interface HDMI est entièrement rétrocompatible avec l'interface DVI.

Ainsi que le requiert la norme HDMI, une connexion à des produits HDMI ou DVI dépourvus de protection HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) ne produit aucune sortie vidéo ou audio.

---

# J

## **JPEG**

Format d'image numérique très répandu. Système de compression de données pour les images fixes, proposé par la société Joint Photographic Expert Group, et qui permet de compresser les images à un taux très élevé tout en conservant une excellente qualité d'image. Les fichiers portent l'extension '.jpg' ou '.jpeg'.

---

# M

## **MP3**

Format de fichier avec système de compression de données audio. MP3 est l'abréviation de Motion Picture Experts Group 1 (ou MPEG-1) Audio Layer 3. Encodé au format MP3, un CD-R ou un CD-RW peut contenir approximativement 10 fois plus de musique qu'un CD classique.

---

# P

## **PBC**

Contrôle de lecture. Système de navigation dans un VCD ou SVCD via des menus affichés à l'écran et enregistrés sur le disque. Vous bénéficiez ainsi d'une lecture et d'une recherche interactives.

## **PCM**

Modulation par impulsions codées. Système de codage audio numérique.

---

# W

## **WMA**

Windows Media™ Audio. Correspond à la technologie de compression audio développée par Microsoft Corporation. Les données WMA peuvent être codées à l'aide du lecteur Windows Media version 9 ou du lecteur Windows Media pour Windows XP. Les fichiers portent l'extension '.wma'.

# AVERTISSEMENT

## CONTRAT DE LICENCE UTILISATEUR FINAL DE LOGICIEL

LE PRÉSENT CONTRAT DE LICENCE UTILISATEUR FINAL DE LOGICIEL (« LE PRÉSENT CONTRAT ») EST UN ACCORD AYANT FORCE OBLIGATOIRE ET VOUS LIANT JURIDIQUEMENT (QUE VOUS SOYEZ UN INDIVIDU OU UNE ENTITÉ) A PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V., SOCIÉTÉ À RESPONSABILITÉ LIMITÉE DE DROIT NÉERLANDAIS, DONT LE SIÈGE SOCIAL EST SIS GLASLAAN 2, 5616 LW EINDHOVEN, PAYS-BAS, ET SES FILIALES (DÉSIGNÉES DE FAÇON INDIVIDUELLE ET COLLECTIVE « PHILIPS »). LE PRÉSENT CONTRAT VOUS DONNE LE DROIT D'UTILISER UN LOGICIEL (LE « LOGICIEL »), Y COMPRIS LA DOCUMENTATION UTILISATEUR SOUS FORME ÉLECTRONIQUE QUI A PU VOUS ÊTRE FOURNIE SÉPARÉMENT OU EN MÊME TEMPS QU'UN PRODUIT PHILIPS (« L'APPAREIL ») OU UN PC. EN TÉLÉCHARGEANT, EN INSTALLANT OU EN UTILISANT LE LOGICIEL, VOUS ACCEPTEZ D'ÊTRE LIÉ PAR L'ENSEMBLE DES DISPOSITIONS DU PRÉSENT CONTRAT. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CES DISPOSITIONS, VEUILLEZ NE PAS TÉLÉCHARGER, INSTALLER OU UTILISER LE LOGICIEL. SI VOUS AVEZ ACQUIS LE LOGICIEL SUR UN SUPPORT TANGIBLE COMME UN CD SANS AVOIR EU LA POSSIBILITÉ DE LIRE LA PRÉSENTE LICENCE ET SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CES DISPOSITIONS, VOUS POUVEZ RECEVOIR LE REMBOURSEMENT INTÉGRAL DU MONTANT ÉVENTUELLEMENT PAYÉ POUR OBTENIR LE LOGICIEL SI VOUS LE RETOURNEZ INUTILISÉ, ACCOMPAGNÉ DE LA PREUVE DE PAIEMENT, DANS LES 30 JOURS SUIVANT LA DATE D'ACHAT.

1. Octroi de licence. Le présent Contrat vous accorde une licence non exclusive, non transférable et ne pouvant donner lieu à l'octroi d'une sous-licence portant sur l'installation et l'utilisation, sur un Appareil ou un PC selon le cas, d'un (1) exemplaire de la version spécifiée du Logiciel au format code objet tel que défini dans la documentation utilisateur, uniquement pour votre usage personnel. Le Logiciel est considéré comme « utilisé » dès lors qu'il est chargé sur la mémoire temporaire ou permanente (mémoire vive, disque dur, etc.) du PC ou de l'Appareil.
2. Propriété. Vous possédez une licence d'utilisation de ce Logiciel et vous n'en êtes pas propriétaire. Le présent Contrat vous donne uniquement le droit d'utiliser le Logiciel. Vous n'acquies aucun autre droit explicite ou implicite relatif au Logiciel que ceux spécifiés dans le présent Contrat. Philips et ses fournisseurs de licences conservent la propriété et tous les droits liés au Logiciel, dont tous les brevets, droits d'auteur, secrets industriels et autres droits de propriété intellectuelle connexes. Le Logiciel est protégé par la législation sur le droit d'auteur, les dispositions conventionnelles internationales et autres lois sur la propriété intellectuelle. En conséquence, sauf mention contraire expresse du le présent Contrat, vous ne pouvez copier le Logiciel sans l'autorisation écrite préalable de Philips, hormis si vous faites une (1) copie du Logiciel à des fins de sauvegarde uniquement. Vous ne pouvez copier la documentation imprimée accompagnant le Logiciel ni imprimer plus d'un (1) exemplaire de toute documentation utilisateur fournie sous forme électronique, hormis si vous faites une (1) copie de la documentation à des fins de sauvegarde uniquement.
3. Restrictions de licence. Sauf mention contraire dans le présent Contrat, vous ne pouvez donner en location ou location-vente, sous-lencier, vendre, attribuer, prêter ou transférer de toute autre manière le Logiciel. Vous ne pouvez pas ni ne pouvez autoriser un tiers à désosser, décompiler ou démonter le Logiciel, hormis dans la mesure où la législation applicable interdit expressément la susdite restriction. Vous ne pouvez pas retirer ni détruire toute identification du produit, avis de droits d'auteur ou autres marques propriétaires et restrictions présents sur

le Logiciel. Toutes les mentions de propriété, marques commerciales, droits d'auteur et avis de restriction de droits doivent être reproduits sur votre copie de sauvegarde du Logiciel. Vous ne pouvez modifier ni adapter le Logiciel, le fusionner dans un autre programme ou créer des œuvres dérivées basées sur le Logiciel.

4. Suppression de certaines fonctionnalités. Le Logiciel peut comporter des composantes de certains logiciels sous licence, y compris des logiciels sous licence avec Microsoft Corporation (« Microsoft ») qui mettent en œuvre la technologie de gestion des droits numériques de Microsoft pour Windows Media. Les fournisseurs de contenu utilisent la technologie de gestion des droits numériques pour Windows Media (« WM-DRM ») pour protéger l'intégrité de leur contenu (« Contenu sécurisé ») et ce afin d'empêcher toute atteinte à leurs droits de propriété intellectuelle, y compris leurs droits d'auteur, sur ce contenu. Votre Appareil peut également recourir au logiciel WM-DRM pour transférer ou lire du Contenu sécurisé (« Logiciel WM-DRM »). Si la sécurité du Logiciel WM-DRM est compromise, Microsoft peut révoquer (de sa propre initiative ou sur demande des propriétaires de Contenu sécurisé (« Propriétaires de contenu sécurisé »)) le droit du Logiciel WM-DRM à copier, stocker, transférer, afficher et/ou lire le Contenu sécurisé. Cette révocation n'a aucune incidence sur la capacité du Logiciel WM-DRM à lire du contenu non protégé. Une liste des Logiciels WM-DRM révoqués est envoyée sur votre PC et/ou Appareil chaque fois que vous téléchargez une licence de Contenu Sécurisé. Microsoft peut également, en association avec cette licence, télécharger sur votre Appareil des listes de révocation au nom des Propriétaires de Contenu Sécurisé qui peuvent désactiver la capacité de votre Appareil à copier, stocker, afficher, transférer et ou lire du Contenu sécurisé. Les Propriétaires de Contenu Sécurisé peuvent également vous demander de mettre à jour certains des composants WM-DRM de ce Logiciel (les « Mises à jour WM-DRM ») avant d'accéder à leur contenu. Lorsque vous tenterez de lire du Contenu sécurisé, le Logiciel WM-DRM créé par Microsoft vous avertira qu'une Mise à jour WM-DRM est nécessaire, puis vous demandera votre autorisation avant de télécharger la Mise à jour WM-DRM. Les Logiciels WM-DRM créés par Philips peuvent en faire de même. Si vous refusez la mise à jour, vous ne pourrez plus accéder au Contenu sécurisé qui nécessite la Mise à jour WM-DRM ; cependant, vous serez toujours en mesure d'accéder à du contenu non protégé et à du Contenu sécurisé ne nécessitant aucune mise à jour. Les fonctionnalités WM-DRM qui accèdent à Internet, comme l'acquisition de nouvelles licences et/ou l'exécution d'une Mise à jour WM-DRM requise, peuvent être désactivées. Même si ces fonctionnalités sont désactivées, vous pouvez continuer à lire du Contenu Sécurisé si vous disposez d'une licence valable pour un tel contenu déjà stocké sur votre Appareil. En revanche, vous ne pourrez pas utiliser certaines fonctionnalités du Logiciel WM-DRM qui requièrent un accès Internet, comme la capacité à télécharger du contenu nécessitant la Mise à jour WM-DRM. Tous les droits de propriété et de propriété intellectuelle liés au Contenu sécurisé appartiennent aux Propriétaires de Contenu sécurisé respectifs et peuvent être protégés par les lois et traités en vigueur sur les droits d'auteur et la propriété intellectuelle. Le présent Contrat ne vous accorde aucun droit d'utiliser un tel Contenu sécurisé. En résumé, si le Logiciel comporte des composants Microsoft WM-DRM, le Contenu sécurisé que vous souhaitez télécharger, copier, stocker, afficher, transférer et/ou lire est protégé par les composants Microsoft WM-DRM du Logiciel. Microsoft, les Propriétaires ou distributeurs de Contenu sécurisé peuvent refuser ou limiter votre accès au Contenu sécurisé, même si vous avez déjà payé pour l'obtenir et/ou si vous l'avez déjà obtenu. Votre autorisation, l'autorisation ou l'approbation de Philips n'est pas nécessaire pour que l'un d'entre eux refuse, limite ou restreigne de toute autre manière votre accès au Contenu sécurisé. Philips ne garantit pas que vous serez en mesure de télécharger,

copier, stocker, afficher, transférer et/ou lire du Contenu sécurisé.

5. Logiciel libre. Vos droits de licence ne comportent aucun droit ou licence autorisant l'utilisation, la distribution ou la création d'œuvres dérivées du Logiciel de manière telle que le Logiciel serait régi par les Dispositions relatives aux Logiciels Libres. Les « Dispositions relatives aux Logiciels Libres » désignent les conditions de toute licence qui, directement ou indirectement, (1) créent ou prétendent créer des obligations pour Philips concernant le Logiciel ou toute œuvre dérivée ou (2) accordent ou prétendent accorder à tout tiers des droits ou exonérations relatifs aux droits de propriété intellectuelle ou de propriété de Philips dans le Logiciel ou toute œuvre dérivée.
6. Résiliation. Le présent Contrat entre en vigueur à compter de l'installation ou de la première utilisation du Logiciel et prend fin (i) à la discrétion de Philips du fait de votre manquement à certaines dispositions du Contrat ou (ii) dès la destruction de tous les exemplaires du Logiciel et de la documentation liée qui vous est fournie par Philips. Les droits de Philips et vos obligations demeurent après la résiliation du présent Contrat.
7. Mises à jour. Philips peut, à son entière discrétion, mettre à votre disposition des mises à jour du Logiciel sur un site Internet ou par d'autres moyens. Ces mises à jour peuvent être mises à disposition conformément aux dispositions du présent Contrat ou soumises à votre acceptation d'un autre contrat.
8. Services d'assistance. Philips n'est pas obligé d'assurer l'assistance technique ou autre (« Services d'assistance ») du Logiciel. Si Philips vous fournit des Services d'assistance, ceux-ci seront régis par des dispositions distinctes à convenir entre Philips et vous.
9. Garantie limitée du Logiciel. Philips fournit le Logiciel « en l'état » et sans garantie. Toutefois, le Logiciel fonctionnera pour l'essentiel conformément à la documentation accompagnant le Logiciel pendant quatre-vingt dix (90) jours à compter du premier téléchargement, de la première installation ou de la première utilisation du Logiciel, selon l'événement intervenant en premier. La seule responsabilité de Philips et votre recours exclusif en cas de violation de la garantie sera, au choix de Philips, (i) le remboursement du prix que vous avez payé pour le Logiciel (le cas échéant) ou (b) la réparation ou le remplacement du Logiciel non conforme à la garantie exposée dans le présent Contrat et retourné à Philips avec une copie de votre reçu. Cette garantie limitée ne s'appliquera pas si le défaut du Logiciel résulte d'un accident, de mauvais traitements ou d'une mauvaise utilisation. Tout Logiciel de remplacement sera garanti pour la durée la plus longue à choisir entre la période résiduelle de la garantie initiale ou trente (30) jours. Cette garantie limitée ne s'applique pas à vous si le Logiciel vous a été fourni gratuitement à des fins d'évaluation.
10. ABSENCE D'AUTRE GARANTIE. HORMIS POUR LES CAS SUSMENTIONNÉS, PHILIPS ET SES FOURNISSEURS DE LICENCES NE GARANTISSENT PAS QUE LE LOGICIEL FONCTIONNERA SANS ERREUR OU DE FAÇON ININTERROMPUE, OU ENCORE QU'IL RÉPONDRA À VOS BESOINS. VOUS ÊTES INTÉGRALEMENT RESPONSABLE DE LA SÉLECTION DU LOGICIEL POUR ATTEINDRE VOS OBJECTIFS, AINSI QUE DE L'INSTALLATION, DE L'UTILISATION ET DES RÉSULTATS OBTENUS PAR LE LOGICIEL. DANS LA LIMITE DE LA LÉGISLATION EN VIGUEUR, PHILIPS ET SES FOURNISSEURS DE LICENCES DECLINENT TOUTES GARANTIES ET CONDITIONS, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS ET SANS LIMITATION LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET D'EXACTITUDE OU D'EXHAUSTIVITÉ DES RÉSULTATS LIÉS AU LOGICIEL ET À LA DOCUMENTATION FOURNIE AVEC CELUI-CI. IL N'Y A AUCUNE GARANTIE CONTRE LES VIOLATIONS OU

CONTREFACONS DE DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE. PHILIPS NE GARANTIT PAS QUE VOUS SEREZ EN MESURE DE TELECHARGER, COPIER, STOCKER, AFFICHER, TRANSFERER ET/OU LIRE DU CONTENU SÉCURISÉ.

11. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ. EN AUCUNE CIRCONSTANCE PHILIPS ET SES FOURNISSEURS DE LICENCES NE SERONT TENUS RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, Y COMPRIS ET SANS LIMITATION LES MANQUES À GAGNER, PERTES DE PROFITS, INTERRUPTIONS DES ACTIVITÉS, PERTES D'INFORMATIONS ÉCONOMIQUES, PERTES DE DONNÉES, PERTES DE JOUISSANCE OU AUTRES PERTES PÉCUNIAIRES, MÊME SI PHILIPS OU SES FOURNISSEURS DE LICENCES ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA SURVENANCE POSSIBLE DE TELS DOMMAGES . EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ TOTALE CUMULÉE DE PHILIPS OU DE SES FOURNISSEURS DE LICENCES, EN CAS DE PRÉJUDICE RÉSULTANT DU PRÉSENT CONTRAT, NE POURRA EXCÉDER LE PRIX PAYÉ PAR VOUS POUR L'ACHAT DU LOGICIEL OU CINQ EUROS (5,00).

12. Marques commerciales. Certains noms de produit, marques et le nom Philips utilisés dans le présent Contrat, le Logiciel et la documentation utilisateur imprimée sont des marques commerciales de Philips, de ses fournisseurs de licences ou d'autres tiers. Vous n'êtes pas autorisé à utiliser ces marques commerciales.

13. Administration des exportations. Vous acceptez de ne pas exporter ou réexporter directement ou indirectement le Logiciel vers un pays pour lequel la loi américaine sur les exportations (United States Export Administration Act) ou toute autre législation américaine semblable requiert une licence d'exportation ou toute autre autorisation du Gouvernement américain, à moins que la licence ou autorisation n'ait déjà été obtenue. En téléchargeant ou en installant le Logiciel, vous acceptez de respecter cette disposition.

14. Loi applicable. Le présent Contrat est régi par les lois locales, sans référence au principe des conflits de lois. Tout litige entre Philips et vous portant sur le présent Contrat est soumis à la juridiction non exclusive des tribunaux de votre pays.

15. Généralités. Le présent Contrat constitue l'intégralité de l'accord qui vous lie à Philips et annule et remplace tout engagement, représentation, communication ou publicité antérieure liée au Logiciel et à la documentation utilisateur. Si une quelconque partie du présent Contrat est déclarée non valable, le reste du Contrat restera applicable . Le présent Contrat ne compromet pas les droits légaux de toute partie intervenant en tant que consommateur.

En cas de question portant sur le présent Contrat ou si vous souhaitez contacter Philips pour toute autre raison, veuillez appeler la filiale de Philips dans votre pays.

