

Toujours là pour vous aider

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



BDP9700



Mode d'emploi

PHILIPS



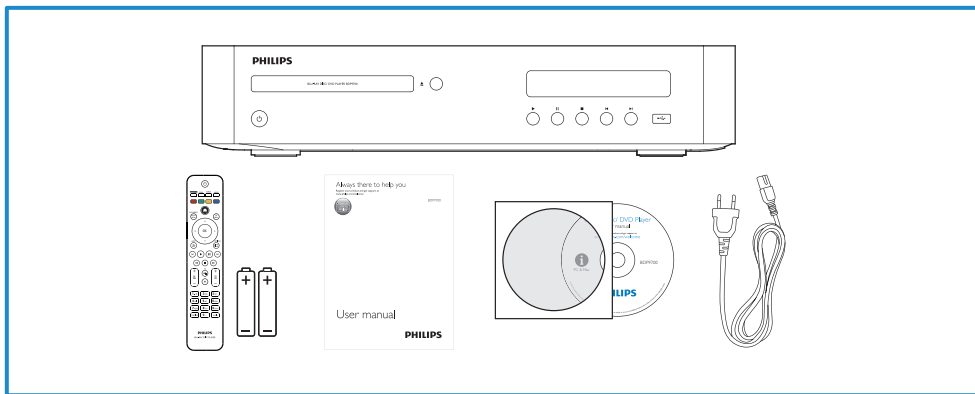
FR Avant de connecter ce lecteur de disques Blu-ray/DVD, assurez-vous d'avoir bien lu et compris l'ensemble des instructions fournies.

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

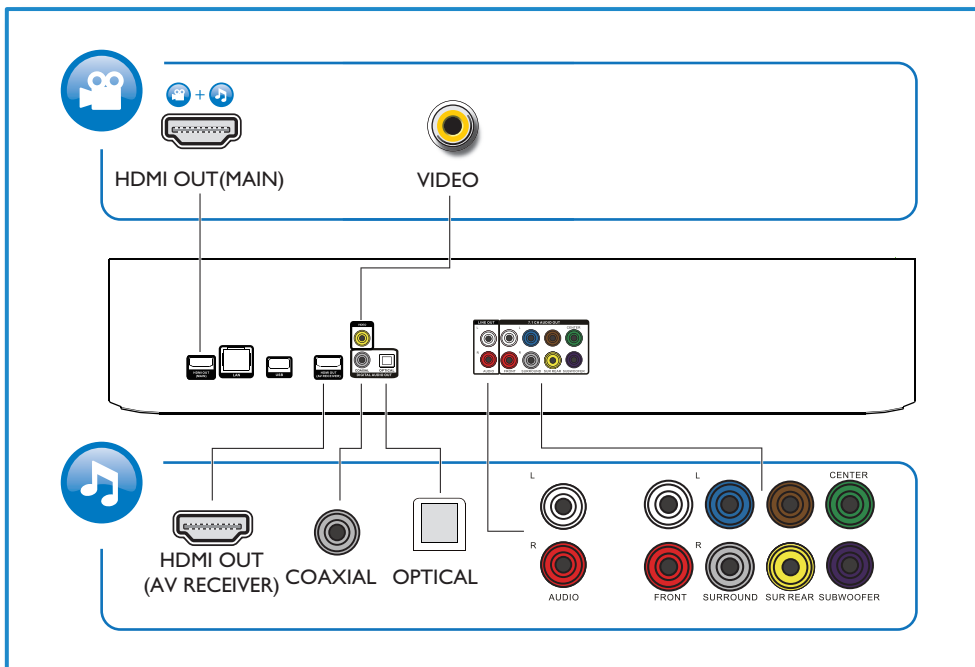
Avis Cinavia

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

De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information des consommateurs en ligne de Cinavia sur le site <http://www.cinavia.com>. Pour obtenir des informations supplémentaires par courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse au : Centre Cinavia d'information des consommateurs, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.



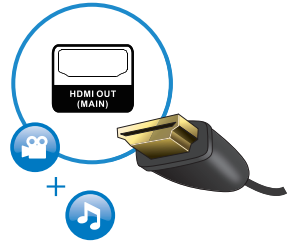
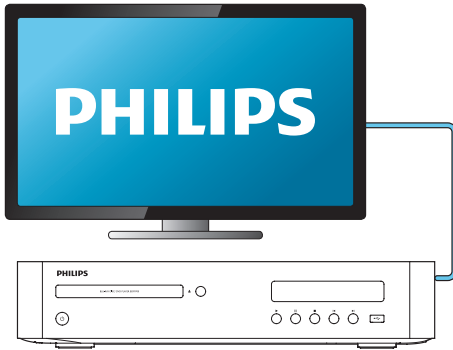
1



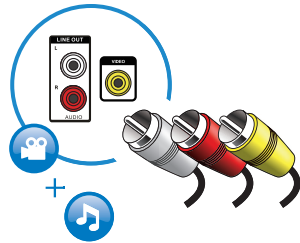
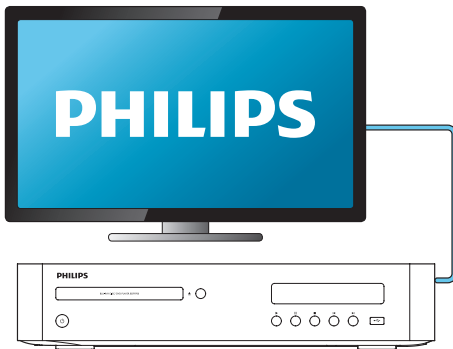
2

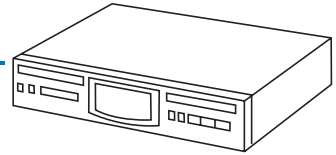
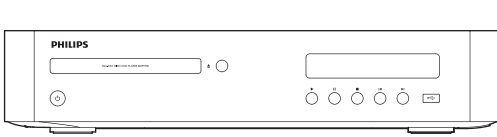


1 HDMI OUT(MAIN)

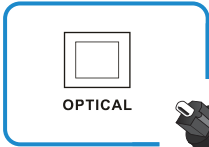


2 VIDEO+AUDIO L/R

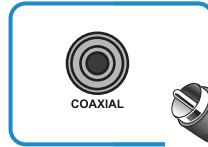




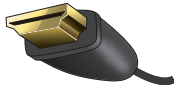
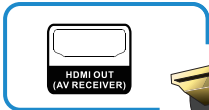
OPTICAL



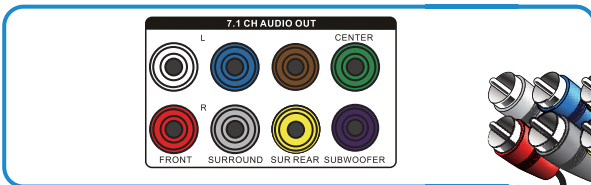
COAXIAL



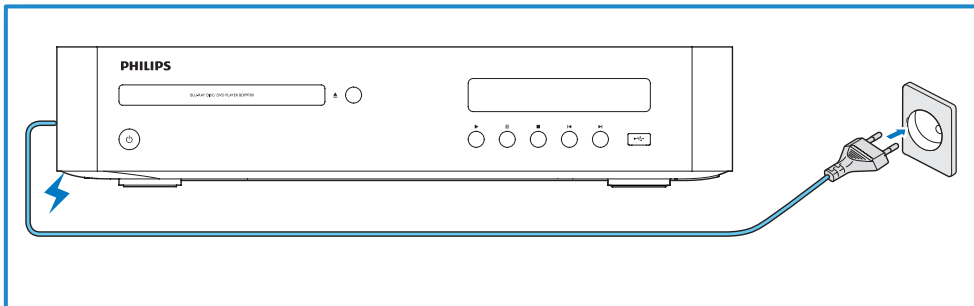
HDMI OUT (AV RECEIVER)



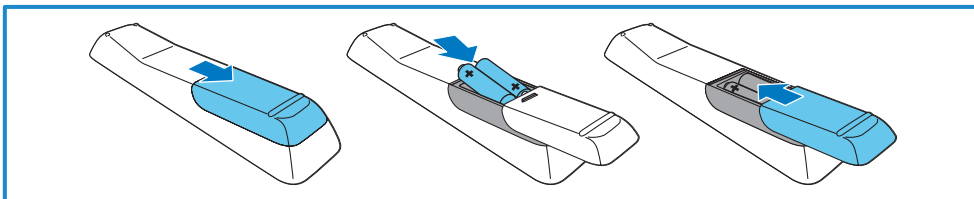
7.1 CH AUDIO OUT



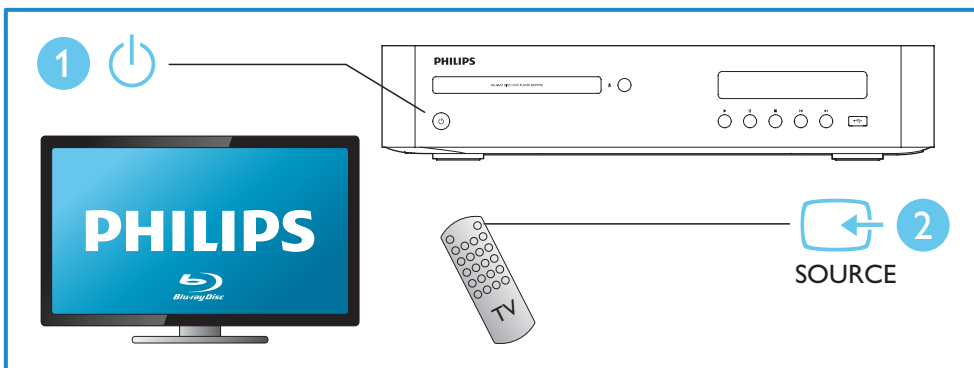
3



4



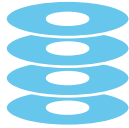
5



6

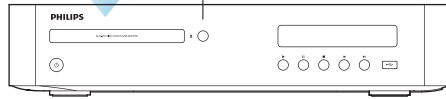


2



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

1

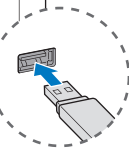
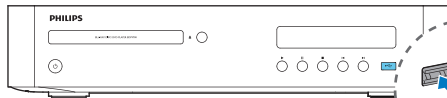


3

4



1



2

3



Table des matières

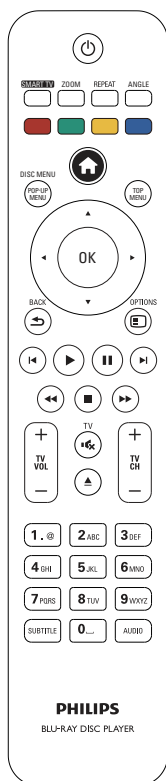
1	Raccordement et lecture	2-7
<hr/>		
2	Utilisation de votre lecteur de disques Blu-ray/DVD	10
	Principales commandes de lecture	10
	Options vidéo, audio et image	11
	Vidéos DivX	13
	Synchronisation des signaux audio et vidéo	13
	Lecture d'un diaporama musical	14
	Utilisation de Bonus View sur un disque Blu-ray	14
	BD-Live sur Blu-ray	14
	Lecture d'une vidéo Blu-ray 3D	15
	Afficher une vidéo/photo 2D avec un effet 3D	15
	Configuration d'un réseau	15
	Commande par smartphone	16
	Navigaison dans le contenu PC via DLNA	17
	Navigaison sur Smart TV	17
	Location de vidéos en ligne	18
	Skype	18
	Utilisation d'un clavier ou d'une souris USB	19
	Utilisation de Philips EasyLink	19
	Diffusion de fichiers multimédia depuis un appareil Android	20
<hr/>		
3	Modification des paramètres	21
	Image	21
	Son	21
	Réseau (installation, Smart TV...)	22
	Préférences (langues, contrôle parental...)	22
	Options avancées (effacer la mémoire...)	23
<hr/>		
4	Mise à jour du logiciel	25
	Mise à jour du logiciel via Internet	25
	Mise à jour du logiciel par USB	25

5	Caractéristiques techniques	26
<hr/>		
6	Dépannage	28
<hr/>		
7	Marques commerciales	31

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.

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.
SMART TV	Permet d'accéder aux services en ligne. (Cette fonction sera activée lors d'une mise à jour logicielle en 2013.)
ZOOM	Permet d'effectuer un zoom sur une image. Appuyez sur pour sélectionner un facteur de zoom.
REPEAT	Permet de répéter un chapitre, un titre ou un dossier sélectionné.
ANGLE	Permet de sélectionner un angle de vue.
Touches de couleur	Permet de sélectionner des tâches ou des options de disques Blu-ray.
	accès au menu Accueil.
DISC MENU / POP-UP MENU	Permet d'accéder au menu du disque ou de le quitter.
TOP MENU	Permet d'accéder au menu principal d'un disque vidéo.
	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.
BACK	Permet de revenir au menu d'affichage précédent.

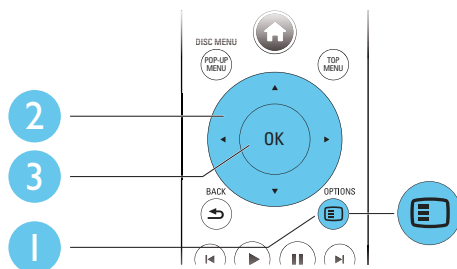
 OPTIONS	Permet d'accéder à davantage d'options pendant la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
	Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
	Permet de suspendre la lecture. Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour effectuer un ralenti avant, image par image.
	Permet de passer à la piste, au 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 II , puis appuyez sur ▶▶ pour effectuer un ralenti avant.
TVVOL+/-	Permet de régler le volume du téléviseur. (Fonction disponible pour les téléviseurs Philips uniquement).
 TV	Permet de couper le son du téléviseur. (Fonction disponible pour les téléviseurs Philips uniquement).
	Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
TV CH+/-	Permet de sélectionner une chaîne TV. (Fonction disponible pour les téléviseurs Philips uniquement).

Touches alphanumériques	Permettent de sélectionner un élément à lire. Permettent d'entrer des valeurs. Permettent d'entrer des lettres par une méthode de saisie de type SMS.
SUBTITLE	Permet de sélectionner une langue de sous-titrage.
AUDIO	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.

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.

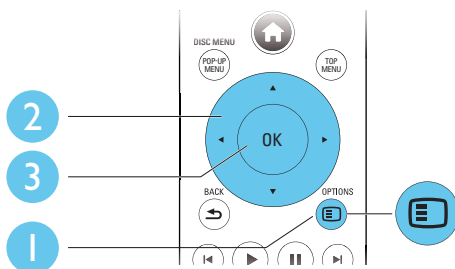
- **[Langue son]** : permet de sélectionner la langue audio.
- **[Langue sous-titres]** : permet de sélectionner la langue de sous-titrage.
- **[Reposit. des sous-titres]** : permet de régler la position des sous-titres sur l'écran. Appuyez sur **▲▼** pour modifier la position des sous-titres.
- **[Information]** : 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 (une connexion HDMI entre ce lecteur et votre téléviseur est nécessaire).

Remarque

- Les options vidéo disponibles dépendent de la source vidéo.

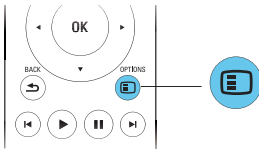
Options d'affichage des photos



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.
- **[Information]** : 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 sur **OPTIONS** à plusieurs reprises 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 en utilisant le code VOD DivX.
- Pour afficher le code VOD DivX : appuyez sur **HOME**, 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 **OPTIONS** et sélectionnez **[Jeu de caractères]**.

Jeu de caractères

[Standard]

Langues

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 **OPTIONS**.
↳ 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 **↩ BACK** 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 **□** **OPTIONS**.
↳ 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 du réseau »).
- 2 Connectez un périphérique de stockage USB à ce lecteur.
 - Le périphérique de stockage USB est utilisé pour stocker le contenu BD-Live téléchargé.
 - Pour supprimer le contenu BD-Live que vous avez téléchargé sur le périphérique de stockage USB, afin de libérer de la mémoire, appuyez sur **⬆** et sélectionnez **[Configuration] > [Avancé] > [Effacer mémoire]**.
- 3 Lisez un disque qui est compatible BD-Live.
- 4 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.
- 5 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 la touche **□** **OPTIONS**.
↳ 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.

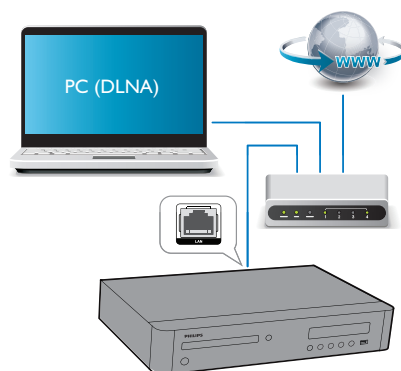
Configuration d'un réseau

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 Smart TV** : accédez à des services en ligne, tels que des sites de location ou de vente d'images, musiques et vidéos.
- **Appel vidéo** : accédez au service Skype.
- **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 **Réseau local (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 Smart 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 Smart TV.

- 1 Connectez ce lecteur à Internet (reportez-vous à la section « Configuration d'un réseau »).
- 2 appuyez sur la touche .
 - ↳ Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 3 Sélectionnez **[Smart TV]**, puis appuyez sur **OK**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour confirmer le message qui s'affiche.
 - ↳ Les services en ligne disponibles dans votre pays s'affichent.
- 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.
OK	Permet de confirmer une sélection.
 BACK	Permet de revenir à la page précédente ou d'effacer du texte.
 OPTIONS	Permet d'accéder aux options liées à l'activité en cours.

Touches alphanumériques	Permet de saisir du texte (adresse électronique, adresse Internet et mot de passe).
TOP MENU	Permet de revenir à l'écran d'accueil de Smart TV.

Pour supprimer les mots de passe et les cookies de ce lecteur, reportez-vous à la section : **Modification des paramètres > Réseau (installation, Smart 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.
- Un périphérique de stockage USB, avec au moins 1 Go de mémoire.



Remarque

- Utilisez un périphérique de stockage USB vide. Le formatage d'un périphérique de stockage USB efface tout le contenu de celui-ci.
- Ce service dépend du pays utilisé.

- 1 Connectez ce lecteur à Internet (reportez-vous à la section « Configuration d'un réseau »).
- 2 Insérez un périphérique de stockage USB vide dans le connecteur USB situé sur le panneau arrière de ce lecteur.
- 3 Appuyez sur la touche **▲**.
- 4 Sélectionnez **[Smart TV]**, puis appuyez sur **OK**.
 - ↳ Les services en ligne disponibles dans votre pays s'affichent.

- 5 Sélectionnez un site de location de vidéos et suivez les instructions à l'écran pour louer et regarder une vidéo.

- ↳ La vidéo est téléchargée vers le périphérique de stockage USB. Vous pouvez la regarder maintenant ou à tout moment pendant la période de location.
- ↳ Il n'est possible de regarder la vidéo téléchargée sur le périphérique de stockage USB que sur ce lecteur.

- 6 Utilisez la télécommande pour piloter la lecture vidéo.

Skype

Utilisez Skype pour passer des appels vidéo ou vocaux avec vos amis sur Internet.



Aucun appel d'urgence avec Skype.

Skype ne remplace pas votre service téléphonique traditionnel et ne peut pas être utilisé pour les appels d'urgence.

Ce dont vous avez besoin

- Une connexion Internet haut débit reliée à ce lecteur.
 - Une caméra Skype dédiée (non fournie). Pour l'acheter; visitez www.freetalk.me/ philips.
- 1 Connectez ce lecteur à Internet (reportez-vous à la section « Configuration d'un réseau »).
 - 2 Connectez la caméra Skype au connecteur USB situé sur la face arrière de ce lecteur.
 - Si vous connectez davantage de périphériques USB, connectez un concentrateur USB à ce lecteur afin de disposer de plusieurs ports USB.
 - 3 Appuyez sur la touche **▲**.
 - ↳ Le menu d'accueil s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 4 Sélectionnez **[Appel vidéo]**, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Connectez-vous à votre compte Skype.
 - Si vous ne disposez pas de compte Skype, suivez les instructions à l'écran pour en créer un.
 - Pour introduire votre nom et votre mot de passe Skype, suivez les instructions à l'écran.
- 6 Utilisez la télécommande pour sélectionner les options à l'écran (par exemple, appel audio ou vidéo).

Touche	Action
▲ ▼ ◀ ▶	Permet de parcourir et de sélectionner un service ou un élément.
OK	Permet de confirmer une sélection.
↶ BACK	Permet d'effacer du texte ou de revenir à la page précédente.
☑ OPTIONS	Permet d'accéder aux options liées à l'activité en cours.

Remarque

- Pour en savoir plus sur Skype, rendez-vous sur www.skype.com.
- L'utilisation d'une connexion réseau sans fil peut altérer la qualité d'image et de son.

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 et 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.

Utilisation de Philips EasyLink

Ce lecteur prend en charge la fonction Philips EasyLink utilisant le protocole HDMI CEC (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 la touche **⬆**.
- 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

Lorsqu'un disque vidéo est dans le logement du disque, appuyez sur ► pour allumer le téléviseur depuis le mode veille et lancer la lecture du disque.

Mise en veille sur simple pression d'une touche

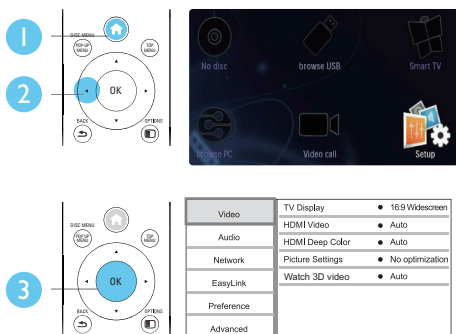
Lorsqu'un périphérique connecté (un téléviseur par exemple) est mis en veille à l'aide de sa télécommande, ce lecteur est mis en veille automatiquement.

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

3 Modification des paramètres

Cette section explique comment modifier les paramètres du lecteur.



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).
- **[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.

Remarque

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

Son

- 1 Appuyez sur la touche **HOME**.
- 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 (MAIN)]** : permet de sélectionner un format audio pour le son lorsque ce lecteur est connecté au téléviseur via un connecteur **HDMI OUT (MAIN)**.

Image

- 1 appuyez sur la touche **HOME**.
- 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.
 - **[HDMI Deep Color]** : permet d'afficher les couleurs avec davantage de nuances et de teintes lorsque le


- **[Audio HDMI (AVR)]** : permet de sélectionner un format audio pour le son lorsque ce lecteur est connecté à un récepteur AV via le connecteur **HDMI OUT (AV RECEIVER)** (« AVR » est l'abréviation de « AV Receiver »).
- **[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**).
- **[Configuration enceintes]** : permet de régler le volume et la distance entre chaque haut-parleur pour obtenir le meilleur son Surround possible.

- **[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.
- **[Afficher les paramètres sans fil]** : permet d'afficher l'état du réseau Wi-Fi.
- **[Effacer la mémoire de Smart TV]** : permet d'effacer l'historique du navigateur Smart TV (les cookies par exemple).
- **[Renommez votre produit :]** : permet de renommer le lecteur pour l'identifier sur un réseau domestique.

Remarque

- Pour les paramètres HDMI, le téléviseur doit être connecté via HDMI.
- Pour un récepteur compatible DSD via la connexion **HDMI OUT (AV RECEIVER)**, sélectionnez **[Bitstream]** sous **[Audio HDMI (AVR)]** pour activer la sortie audio DSD.
- Pour une qualité audio optimale via la connexion audio analogique, sélectionnez **[Désactivé]** sous **[Audio HDMI (MAIN)]**, puis sélectionnez **[Bitstream]** sous **[Audio num.]** pour activer la sortie audio DSD.
- Si la sortie audio DSD est activée (HDMI ou analogique), le son de la sortie audio numérique est coupé.
- Le mode nuit est disponible uniquement pour les DVD Dolby et les disques Blu-ray.

Préférences (langues, contrôle parental...)

- 1 Appuyez sur la touche .
- 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 ».

Réseau (installation, Smart TV...)

- 1 Appuyez sur la touche .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]** > **[Réseau]** pour accéder aux options de configuration réseau.

- **[Sortie HDMI]** : permet de définir le nombre de sorties HDMI utilisées.
- **[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).
- **[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.
- **[Couche SACD]** : permet de sélectionner une option de lecture pour SACD ou CDDA sur un SACD hybride (sélectionnable uniquement lorsqu'aucun disque n'est chargé ou si le logement du disque est éjecté).



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 la touche .
- 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. Un dossier « BUDA » est automatiquement créé pour stocker les téléchargements BD-Live.
 - **[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 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.
 - 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
- SACD

Formats conteneurs

- Vidéo : .avi, .divx, .mp4/m4v, .mkv, .asf/wmv, .mpg/mpeg, .m2ts
- Audio : .aac/m4a, .mp3, .wma, .mka, 3GP, FLAC
- 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, 4KX2K(QDEO)

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, NTFS
- Port USB : 5 V ~, 500 mA (pour chaque port)
- Prise en charge des disques durs portables : une alimentation externe peut être nécessaire.

Unité principale

- Tension d'alimentation : CA 220-240V~, 50 Hz
- Consommation électrique : 30 W
- Consommation électrique en mode veille (mise sous tension rapide désactivée) : < 0,16 W
- Dimensions (l x H x P) : 435 x 90 x 268 (mm)
- Poids net : 3,98 kg
- Température et humidité de fonctionnement : 0 °C à 40 °C, 5 % à 90 % d'humidité pour tous les climats
- Température et humidité de stockage : -40 °C à 70 °C, 5 % à 95 %

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/support. 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.

- Assurez-vous que le disque propose de l'audio 7.1 canaux.
- Assurez-vous que l'appareil audio prend en charge l'audio 7.1 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]** sous **[Audio HDMI (MAIN)]**, dans le menu **[Audio HDMI (AVR)]** ou **[Audio num.]** est sélectionné, l'audio interactif (audio secondaire pour l'incrustation d'image, par exemple) est désactivé. Désélectionnez **[Bitstream]**.

Aucune sortie audio SACD/DSD.

- Pour un SACD hybride, sélectionnez l'option **SACD** sous **▲** > **[Configuration]** > **[Préférences]** > **[Couche SACD]** (sélectionnable uniquement lorsqu'aucun disque n'est chargé ou si le logement du disque est éjecté).
- Pour un récepteur compatible DSD via la connexion **HDMI OUT (AV RECEIVER)**, sélectionnez **[Bitstream]** sous **[Audio HDMI (AVR)]** (appuyez sur **▲** > **[Configuration]** > **[Audio]**) pour activer la sortie audio DSD.

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 le périphérique de stockage USB est formaté et dispose d'une mémoire suffisante pour télécharger la vidéo.
- Assurez-vous que vous avez payé la vidéo, et que vous vous trouvez bien dans la période de location.

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 »).

Smart 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 Smart 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).

7 Marques commerciales



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



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



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 : 5 956 674, 5 974 380, 6 226 616, 6 487 535, 7 212 872, 7 333 929 7 392 195, 7 272 567 et autres brevets américains et internationaux déposés ou en attente. DTS-HD, le symbole ainsi que DTS-HD et le symbole sont des marques déposées et DTS-HD Master Audio est une marque commerciale de DTS, Inc. Le produit inclut le logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



À PROPOS DU FORMAT VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation.

Ce téléviseur est un appareil DivX Certified® officiel capable de lire le format vidéo DivX. Visitez le site divx.com pour obtenir de plus amples informations ainsi que des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéos DivX.

À PROPOS DE LA VIDÉO À LA DEMANDE DIVX : cet appareil DivX Certified® doit être enregistré pour pouvoir lire les vidéos à la demande au format DivX que vous avez achetées. Pour obtenir votre code d'enregistrement, recherchez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Visitez le site vod.divx.com pour savoir comment vous enregistrer.

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

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



BONUSVIEW™

« BD LIVE™ » et « BONUSVIEW™ » sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.



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



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

Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerhijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja 中文	7889 9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slavic; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrvatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
Ivrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limburgan; Limburger	7673
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provençal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Turkmen	8475
Twi	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085

Philips Consumer Lifestyle

HK-1248- BDP9700/12

(Report No. / Numéro du Rapport)

Year 2012

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

BDP9700/12

(brand name, nom de la marque)

Blu-ray/DVD Disc Player

(Type version or model, référence ou modèle)

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auelqul cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011

EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006

EN 55020: 2007+A11:2011

EN 55024: 2010

EN55022:2010

EN301489-1 V1.9.2 :2011

EN301489-17 V2.1.1 :2009

EN300328 V1.7.1 :2006

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN62479:2010

EN50564:2011

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

2006/108/EC(Low Voltage Directive)

1999/5/EC (R&TTE Directive)

2004/108/EC (EMC Directive)

2011/65/EU(RoHS Directive)

2009/125/EC (ErP Directive)

- EC/1275/2008

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC

Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Phoenix CE0700

NB

The Notified Body

(L'Organisme Notifié)

(Name and number/ nom et numéro)

performed

(a effectué)

(description of intervention /

description de l'intervention)

12-114490

And issued the certificate,

(et a délivré le certificat)

(certificate number / numéro du certificat)

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, Netherlands, Nov. 27, 2012

(place, date / lieu, date)

A. Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)



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

BDP9700_12_UM_V2.0

