

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

MBD3000



FR Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	4	6 Réglage des paramètres	29
Sécurité et remarque importante	4	Réglages vidéo	29
Remarques liées à la marque commerciale	5	Configuration audio	30
		Configuration du réseau	31
		Configuration EasyLink	32
		Configuration des préférences	33
		Configuration avancée	34
2 Votre microchaîne Blu-ray	7		
Caractéristiques	7	7 Réglage des stations de radio FM	36
Supports pris en charge	7	Programmation automatique des stations de radio	36
Présentation du produit	8	Programmation manuelle des stations de radio	36
		Réglage d'une station de radio présélectionnée	36
		Réglage de l'horloge par RDS	37
3 Connexion	11		
Préparations	11	8 Réglage du volume et des effets sonores	37
Connexion des enceintes	12	Réglage du volume sonore	37
Connexion de câbles audio/vidéo	12	Sélection d'un effet sonore	37
Routage audio vers d'autres appareils	14	Désactivation du son	38
Connexion de l'antenne FM	15	Utilisation du casque	38
Connexion d'un périphérique USB	16		
Connexion à un réseau	16	9 Informations complémentaires	38
Alimentation	16	Réglage de la luminosité de l'afficheur	38
		Réglage de la minuterie de l'alarme	38
		Réglage de l'arrêt programmé	39
		Mise à jour du logiciel	39
		Entretien	39
		Caractéristiques techniques	40
4 Guide de démarrage	17		
Préparation de la télécommande	17	10 Dépannage	41
Réglage de l'horloge	17		
Recherche du canal d'entrée du téléviseur	17	11 Glossaire	43
Utilisation du menu d'accueil	18		
Navigations dans un menu	18		
Sélection de la langue d'affichage des menus	18		
Configuration du réseau	18		
Utilisation de la fonction Philips EasyLink	20		
5 Lecture	22		
Lecture d'un disque	22		
Lecture à partir d'un périphérique USB	22		
Lecture de vidéo	23		
Lecture de fichiers photo	26		
Lecture de musique	28		

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 sectionnement, celui-ci doit rester facilement accessible.
- Rayonnement laser visible et invisible à l'ouverture. Évitez de vous exposer au rayon.

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

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



Cet appareil contient des piles relevant de la directive européenne 2006/66/EC, qui ne peuvent être jetées avec les ordures ménagères.

Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des piles. La mise au rebut correcte permet de préserver l'environnement et la santé.



Ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des Directives 2006/95/CE (basse tension) et 2004/108/CE (CEM).

Mise au rebut de votre ancien appareil et des piles



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

Sécurité d'écoute

Écoutez à un volume modéré.

- L'utilisation des écouteurs à un volume élevé peut entraîner des pertes auditives. Ce produit peut générer un volume sonore capable de détériorer les fonctions auditives d'un individu aux facultés normales, même en cas d'exposition inférieure à une minute. Les niveaux sonores élevés sont destinés aux personnes ayant déjà subi une diminution de leurs capacités auditives.
- Le son peut être trompeur. Au fil du temps, votre niveau de confort auditif s'adapte à des volumes plus élevés. Après une écoute prolongée, un niveau sonore élevé et nuisible à vos capacités auditives

pourra vous sembler normal. Pour éviter cela, réglez le volume à un niveau non nuisible assez longtemps pour que votre ouïe s'y habitue et ne le changez plus.

Pour définir un volume non nuisible :

- Réglez le volume sur un niveau peu élevé.
- Augmentez progressivement le volume jusqu'à ce que votre écoute soit confortable et claire, sans distorsion.

Limitez les périodes d'écoute :

- Une exposition prolongée au son, même à des niveaux normaux et non nuisibles, peut entraîner des pertes auditives.
- Veillez à utiliser votre équipement de façon raisonnable et à interrompre l'écoute de temps en temps.

Veillez à respecter les recommandations suivantes lors de l'utilisation de vos écouteurs.

- Écoutez à des volumes raisonnables pendant des durées raisonnables.
- Veillez à ne pas régler le volume lorsque votre ouïe est en phase d'adaptation.
- Ne montez pas le volume de sorte que vous n'entendiez plus les sons environnants.
- Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses. N'utilisez pas les écouteurs lorsque vous conduisez ou que vous êtes en vélo, sur un skate, etc. : cette utilisation peut s'avérer dangereuse sur la route et est illégale dans de nombreuses régions.

Remarque concernant les droits d'auteur



**Be responsible
Respect copyrights**

Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur protégée par des brevets américains et autres droits

relatifs à la propriété intellectuelle détenus par Rovi Corporation. La rétro-ingénierie et le démontage sont interdits.

Logiciel libre

Philips Electronics Hong Kong Ltd. propose par la présente de fournir, sur simple demande, une copie de l'intégralité du code source des packages de logiciels libres protégés par des droits d'auteur utilisés pour ce produit dès lors que cela est requis par les licences correspondantes.

Cette offre est valable jusqu'à trois ans après l'achat du produit pour toute personne ayant reçu cette information. Pour obtenir le code source, contactez open.source@philips.com. Si vous préférez ne pas envoyer de courrier électronique ou si vous ne recevez pas d'accusé de réception sous une semaine après nous avoir contactés à l'adresse ci-dessus, merci d'envoyer un courrier postal à l'adresse « Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands ». Si vous ne recevez pas de confirmation de réception de votre lettre dans un délai raisonnable, envoyez un courrier électronique à l'adresse ci-dessus.

Remarques liées à la marque commerciale



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



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

AVCHD™

« AVCHD » et le logo « AVCHD » sont des marques commerciales de Matsushita Electric Industrial Co., Ltd et Sony Corporation.

x.v.Colour

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

BD LIVE

BONUSVIEW™

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

DTS™
Digital Surround

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 Symbol sont des marques déposées. DTS Digital Surround et les logos de DTS sont des marques commerciales de DTS, Inc. Logiciel inclus. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

DOLBY
TRUE HD
DIGITAL PLUS

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

DIVX
ULTRA

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Cet appareil DivX Certified officiel lit les vidéos au format DivX. Visitez le site

www.divx.com pour obtenir de plus amples informations ainsi que des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéos DivX.

À PROPOS DE LA VIDÉO À LA DEMANDE DIVX : vous devez enregistrer cet appareil DivX Certified® pour accéder aux contenus DivX VOD (Video-on-demand). 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 muni de ce code pour procéder à l'enregistrement et obtenir plus de renseignements sur la DivX VOD. DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques déposées de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.

Java
POWERED

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.

2 Votre microchaîne Blu-ray

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez 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. Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de cet appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués sous l'appareil. Notez ces numéros ici :
 N° de modèle _____
 N° de série _____

Caractéristiques

Pour des performances optimales de ce produit, il est recommandé de mettre à jour régulièrement son logiciel.

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.

BD-Live

Connectez le lecteur aux sites Web des studios de cinéma par le port LAN ou par Wi-Fi externe pour accéder à de nombreux contenus récents (par ex. : exclusivités et avant-premières).

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, fichiers MP3, WMA, JPEG
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD
- Clé USB

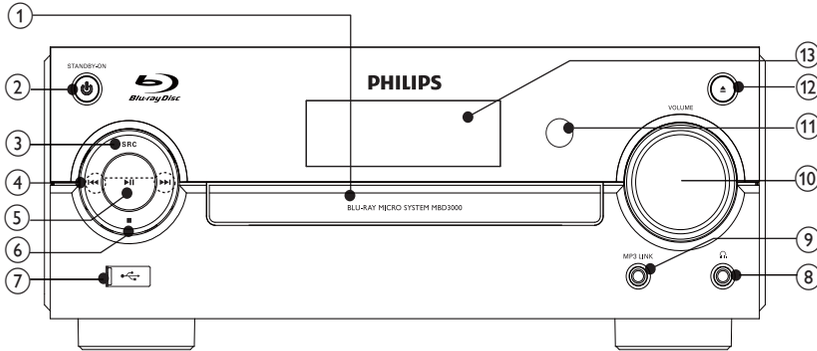
Codes de zone

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

Code de zone		Pays
DVD	Blu-ray	
		Europe, Royaume- Uni
		

Présentation du produit

Unité principale



① Compartiment du disque

② STANDBY-ON

- Permet de mettre l'appareil sous tension ou de passer en mode veille d'économie d'énergie.

③ SRC

- Permet de sélectionner une source.

④

- Permet de passer à la piste précédente/suivante.
- Permet de passer au titre ou au chapitre précédent/suivant.
- Réglez une station de radio.

⑤

- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.

⑥

- Permet d'arrêter la lecture.
- Permet d'effacer un programme.

⑦

- Permet de connecter un lecteur flash USB.

⑧

- Prise casque.

⑨ MP3 LINK

- Permet de connecter un appareil audio externe.

⑩ VOLUME

- Permet de régler le volume.
- Permet de régler l'heure.

⑪ Capteur infrarouge

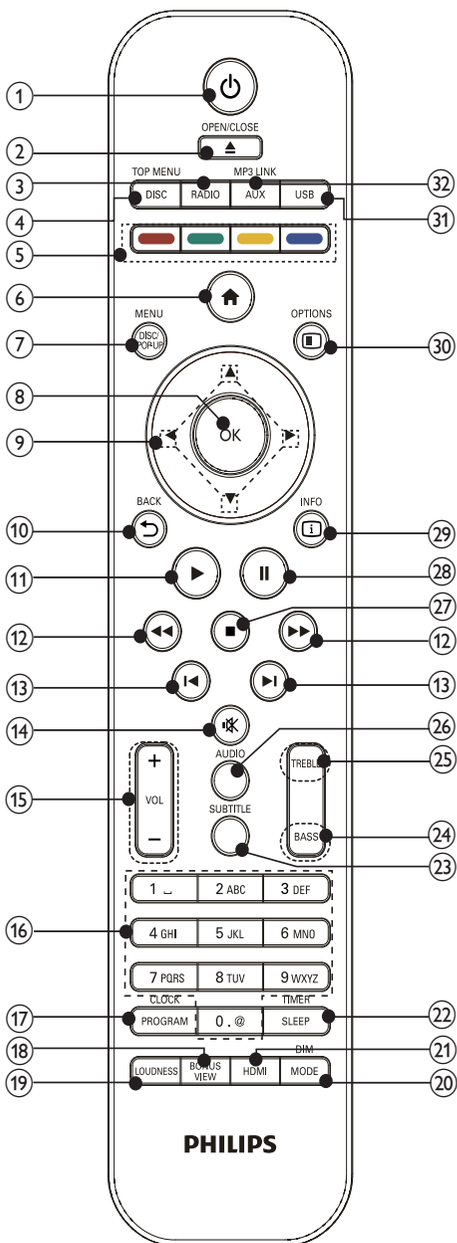
- Détecte les signaux de la télécommande. Dirigez toujours la télécommande vers le capteur infrarouge.

⑫

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

⑬ Afficheur

Télécommande



- ①
 - Permet de mettre l'appareil sous tension ou de passer en mode veille d'économie d'énergie.
 - 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 **OPEN/CLOSE**
 - Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
- ③ **RADIO**
 - permet de sélectionner la radio FM.
- ④ **DISC/TOP MENU**
 - Permet de sélectionner la source disque.
 - **BD** : Permet d'afficher le menu principal.
 - **DVD** : Permet d'afficher le menu des titres.
- ⑤ **Touches de couleur**
 - **BD** : Permettent de sélectionner des tâches ou des options.
- ⑥
 - Permet d'accéder au menu d'accueil de ce produit.
- ⑦ **DISC/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.
- ⑧ **OK**
 - Permet de confirmer une saisie ou une sélection.
- ⑨
 - Pour naviguer dans les menus.
 - : Permet de rechercher la station de radio suivante/précédente.
 - : Réglez une station de radio.

- ⑩  **BACK**
- Permet de revenir au menu d'affichage précédent.
- ⑪ 
- Permet de démarrer ou de reprendre la lecture.
- ⑫ 
- Permet d'effectuer une recherche vers l'arrière/l'avant.
- ⑬ 
- Permettent de passer au titre, au chapitre ou à la piste précédent(e)/suivant(e).
- ⑭ 
- Permet de couper et de rétablir le son.
- ⑮ **VOL +/-**
- Permet de régler le volume.
 - Permet de régler l'heure.
- ⑯ **Touches alphanumériques**
- Permettent de sélectionner un élément à lire.
 - Permettent d'entrer des chiffres/lettres.
- ⑰ **PROGRAM/CLOCK**
- Permet de programmer des stations de radio.
 - Permet de régler l'horloge.
 - Permet d'afficher le réglage de l'horloge (non disponible en mode tuner).
- ⑱ **BONUSVIEW**
- Permet d'activer ou de désactiver la vidéo secondaire affichée dans une petite fenêtre pendant la lecture (concerne uniquement les disques Blu-ray prenant en charge la fonctionnalité BONUSVIEW ou PIP (incrustation d'images)).
- ⑲ **LOUDNESS**
- Permet d'activer ou de désactiver le réglage automatique du niveau sonore.
- ⑳ **MODE/DIM**
- Permet de sélectionner les modes de répétition.
 - Permet de sélectionner les modes de lecture aléatoire.
 - Permet de sélectionner un niveau de luminosité sur l'afficheur de l'unité principale.
- ㉑ **HDMI**
- Permet de sélectionner la résolution vidéo de la sortie HDMI.
- ㉒ **SLEEP/TIMER**
- Permet de régler l'arrêt programmé.
 - Permet de régler la minuterie de l'alarme.
- ㉓ **SUBTITLE**
- Permet de sélectionner une langue de sous-titrage sur un disque.
- ㉔ **BASS**
- Permet de régler le niveau de basses.
- ㉕ **TREBLE**
- Permet de régler le niveau d'aigus.
- ㉖ **AUDIO**
- Permet de sélectionner une langue ou un canal audio sur un disque.
- ㉗ 
- Permet d'arrêter la lecture.
 - Permet de passer à l'image suivant l'image en pause.
- ㉘ **II**
- Permet de suspendre la lecture.
- ㉙  **INFO**
- Permet d'afficher des informations sur le disque et sur son état.
 - Permet d'afficher les informations ID3 (si disponibles) des pistes MP3.

30 OPTIONS

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

31 USB

- Permet de basculer sur la source d'entrée USB.

32 AUX/MP3 LINK

- Permet de basculer sur la source d'entrée AUX/MP3 Link.

3 Connexion

Effectuez les raccordements suivants pour utiliser le produit.

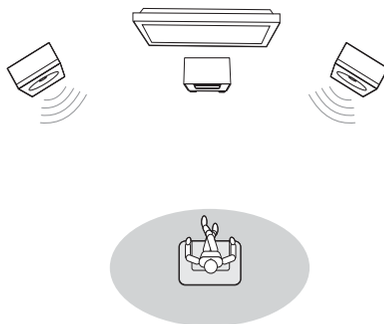
Préparations

- 1 Placez l'appareil près du téléviseur.
- 2 Disposez les enceintes avant gauche et droite à distance égale du téléviseur et à un angle d'environ 45 degrés par rapport à la position d'écoute.



Remarque

- Pour éviter les interférences magnétiques ou les bruits indésirables, ne placez jamais l'appareil ou les enceintes trop près d'un appareil émettant des radiations.



Connexions de base :

- Enceintes
- Vidéo
- Audio
- Puissance

Connexions facultatives :

- Routage audio vers d'autres appareils
 - Ampli-tuner AV compatible HDMI
 - Ampli-tuner AV multicanal
 - Ampli-tuner AV numérique

- Système stéréo analogique
- Antenne FM
- Clé USB
- Réseau filaire/sans fil

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.

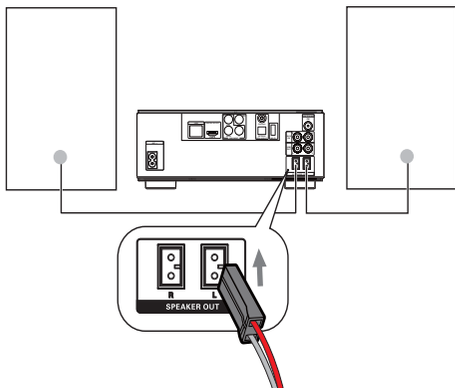
Connexion des enceintes

Remarque

- Insérez complètement la section dénudée de chaque câble d'enceinte dans la prise.
- Pour obtenir une qualité sonore optimale, utilisez uniquement les enceintes fournies.
- Connectez uniquement des enceintes dont l'impédance est supérieure ou égale à celle des enceintes fournies.

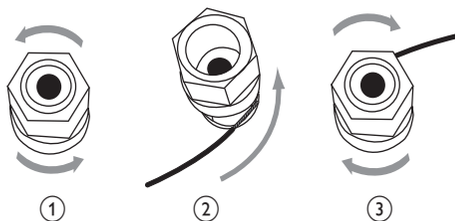
Sur l'unité principale :

- 1 Faites correspondre le type et les couleurs des câbles d'enceinte aux prises d'entrée de l'enceinte à l'arrière de l'unité principale.
- 2 Connectez les câbles des enceintes.



Sur les enceintes :

- 1 Dévissez les connecteurs des enceintes.
- 2 Pour l'enceinte gauche, identifiez le câble d'enceinte qui est connecté aux connecteurs gauches de l'unité principale.
- 3 Insérez complètement l'extrémité rouge du câble d'enceinte dans le connecteur rouge (+).
- 4 Vissez le connecteur rouge (+) pour que le câble soit bien fixé.
- 5 Insérez complètement l'extrémité argentée du câble d'enceinte dans le connecteur noir (-).
- 6 Vissez le connecteur noir (-) pour que le câble soit bien fixé.
- 7 Recommencez les étapes 2 à 6 pour l'enceinte de droite.

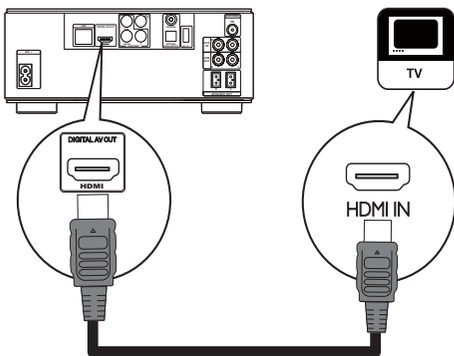


Connexion de câbles audio/vidéo

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 aux prises vidéo composantes (sur un téléviseur standard ou à balayage progressif).
- **Option 3** : connexion à la prise vidéo composite (pour un téléviseur classique).

Option 1 : connexion à la prise HDMI

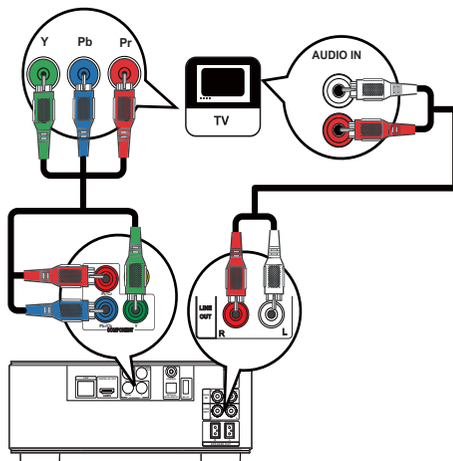


- 1 Connectez un câble HDMI (non fourni) :
 - à la prise **HDMI** du produit ;
 - à l'entrée HDMI du téléviseur.

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 le bouton **HDMI** pour sélectionner la meilleure résolution prise en charge par le téléviseur.
- Si ce produit est connecté à un téléviseur compatible avec la résolution 1080p ou 1080p/24 Hz, 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 aux prises vidéo composantes

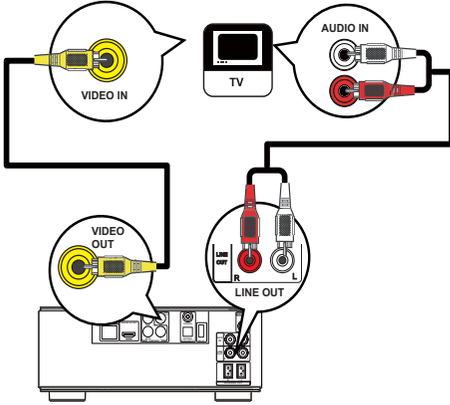


- 1 Connectez les câbles vidéo composantes (non fournis) :
 - à la prise **Y Pb/Cb Pr/Cr** du produit ;
 - aux entrées **VIDEO COMPONENT** du téléviseur.
- 2 Connectez les câbles audio :
 - aux prises **LINE OUT/AUDIO -L/R** du produit ;
 - aux entrées **AUDIO** du téléviseur.

Conseil

- Les entrées vidéo composantes du téléviseur peuvent être signalées par les lettres Y Pb Pr ou YUV.

Option 3 : 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 **LINE OUT/AUDIO -L/R** du produit ;
 - aux entrées **AUDIO** du téléviseur.

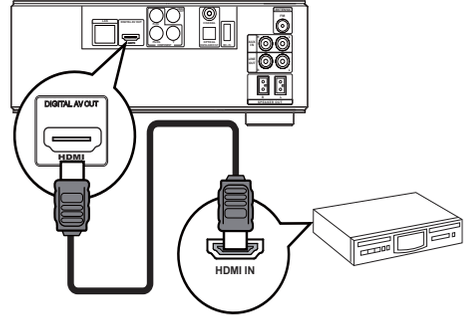
Conseil

- L'entrée vidéo de votre téléviseur peut s'appeler A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE ou BASEBAND.

Routage audio vers d'autres appareils

Vous pouvez router le son depuis ce produit vers d'autres appareils.

Connexion à un ampli-tuner AV compatible HDMI



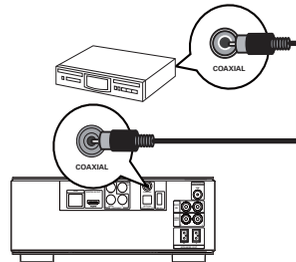
- 1 Connectez un câble HDMI (non fourni) :
 - à la prise **HDMI** du lecteur ;
 - à la prise d'entrée HDMI de l'appareil.

Conseil

- La connexion HDMI fournit la meilleure qualité audio possible.

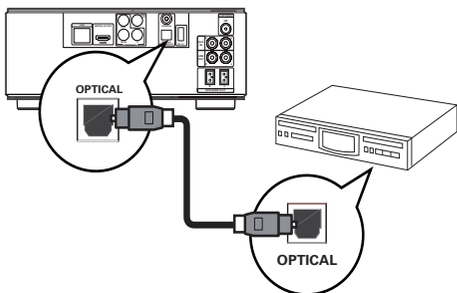
Connexion à un amplificateur/récepteur AV numérique

Connexion à la prise coaxiale



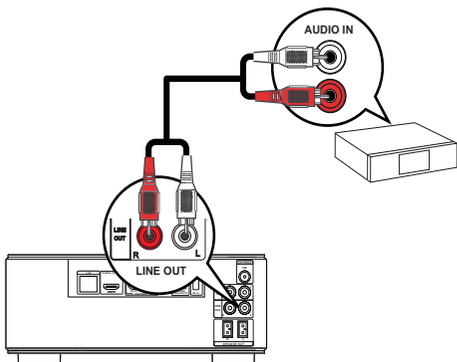
- 1 Connectez un câble coaxial (non fourni) :
 - à la prise **COAXIAL** du produit ;
 - à l'entrée **COAXIAL/DIGITAL** de l'appareil.

Connexion à la prise optique



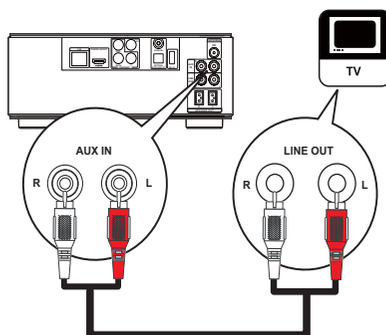
- 1 Branchez un câble optique (non fourni) :
 - à la prise **OPTICAL** du produit ;
 - à l'entrée **OPTICAL/DIGITAL** de l'appareil.

Connexion d'un système stéréo analogique



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

Raccordement audio avec le téléviseur ou d'autres appareils



Utilisez ce produit pour écouter le son du téléviseur ou d'autres appareils comme un décodeur.

Conseil

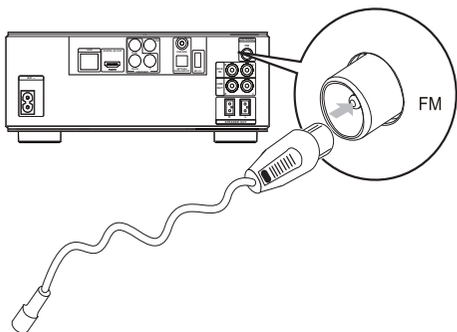
- Appuyez sur **AUX** pour sélectionner la sortie audio de votre connexion.

Connexion de l'antenne FM

Conseil

- Pour une réception optimale, déployez entièrement l'antenne FM et modifiez-en la position.
- Pour une meilleure réception stéréo des stations FM, connectez une antenne FM externe à la prise **FM**.
- L'appareil ne prend pas en charge la réception de la radio MW.

- 1 Connectez l'antenne filaire FM fournie à la prise **FM** située sur l'appareil.



Connexion d'un périphérique USB

- 1 Branchez un périphérique USB sur la prise  (USB) en façade du produit.

Remarque

- Appuyez sur , puis sélectionnez **[Parcourir USB]** dans le menu pour accéder au contenu et lire les fichiers.
- Branchez un périphérique USB uniquement sur la prise  en façade du produit.
- Philips ne garantit pas une compatibilité à 100 % avec la totalité des périphériques compatibles USB.

Connexion à un réseau

Une connexion filaire ou sans fil (voir « Mise en route » > « Configuration du réseau ») vous permet de connecter ce produit à Internet pour les mises à jour logicielles / BD Live.

Remarque

- Selon le routeur utilisé et le règlement du fournisseur de services, il est possible que vous ne soyez pas autorisé à accéder au site Web de Philips pour les mises à jour logicielles. Contactez votre fournisseur de services pour obtenir de plus amples informations.

Alimentation

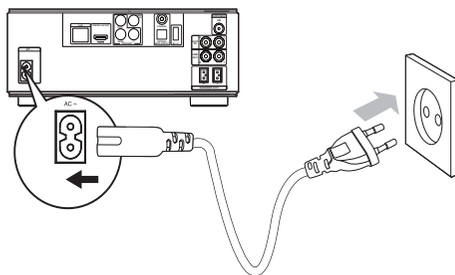
! Attention

- 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 sous le produit.

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



4 Guide de démarrage

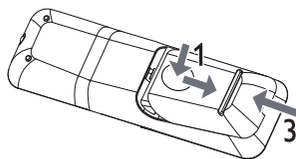
! Attention

- 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

- 1 Faites glisser le compartiment à piles en appuyant dessus pour l'ouvrir (voir « 1 » sur l'illustration).
- 2 Insérez 2 piles AAA en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Remettez le compartiment à piles en place (voir « 3 » sur l'illustration).



☰ Remarque

- Retirez les piles si vous pensez ne pas utiliser la télécommande pendant un certain temps.
- Ne mélangez pas les piles (neuves et anciennes, au carbone et alcalines, etc.).
- Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent donc être mises au rebut de manière adéquate.

Réglage de l'horloge

- 1 En mode veille d'économie d'énergie, maintenez la touche **PROGRAM/CLOCK** enfoncée pour accéder au mode de réglage de l'horloge.
 - ↳ Les chiffres des heures s'affichent et se mettent à clignoter.
- 2 Appuyez sur **+ VOL** - pour régler les heures, puis sur **PROGRAM/ CLOCK** à nouveau.
 - ↳ Les chiffres des minutes s'affichent et se mettent à clignoter.
- 3 Appuyez sur **+ VOL** - pour régler les chiffres des minutes, puis sur **PROGRAM/CLOCK** pour confirmer le réglage de l'horloge.
 - ↳ **[SYNC RDS]** (synchroniser avec l'horloge RDS) ou **[UNSYNC RDS]** (ne pas synchroniser pas avec l'horloge RDS) s'affiche.
- 4 Appuyez sur **+ VOL** - pour choisir **[SYNC RDS]** ou **[UNSYNC RDS]**.
- 5 Appuyez sur **PROGRAM/CLOCK** pour confirmer.

Recherche du canal d'entrée du téléviseur

- 1 Appuyez sur ϕ pour mettre le lecteur sous tension.
- 2 Allumez le téléviseur, puis réglez-le sur le canal d'entrée vidéo (consultez le manuel d'utilisation du téléviseur pour savoir comment sélectionner le canal d'entrée A/V).

Utilisation du menu d'accueil



- 1 Appuyez sur **▲** pour afficher le menu d'accueil.
 - Pour lancer la lecture du disque, sélectionnez **[lire le disque]**.
 - Pour afficher le contenu du périphérique USB, sélectionnez **[Parcourir USB]**.
 - Pour accéder aux menus de configuration, sélectionnez **[Configuration]**.

Navigation dans un menu

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

Touche	Action
▲▼	Permettent un déplacement vers le haut ou vers le bas.
◀▶	Permettent un déplacement vers la gauche ou vers la droite.
OK	Permet de confirmer une sélection.
1 2 ABC 3 DEF	Permettent d'entrer des chiffres/lettres.
4 GHI 5 JKL 6 MNO	
7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ	
0 . *	

Sélection de la langue d'affichage des menus

Remarque

- Si ce 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 **[Configuration]** et appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **[Préférences]**, puis appuyez sur la touche **▶**.
- 3 Sélectionnez **[Menu Langue]**, puis appuyez sur la touche **▶**.

Video	Menu Language	Auto (ENG)
Audio	Audio	English
	Subtitle	Čeština
Network	Disc Menu	Dansk
EasyLink	Parental Control	Deutsch
	Screen Saver	Español
Preference	Auto Subtitle Shift	Français
	Change Password	Italiano
Advanced		

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

Configuration du réseau

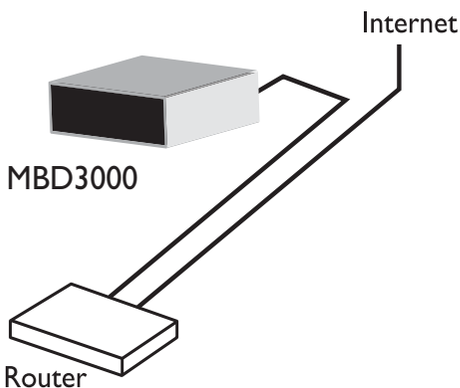
Vous pouvez connecter ce produit à Internet pour une mise à jour du logiciel ou pour utiliser BD Live.

Configuration d'un réseau filaire

Remarque

- Assurez-vous que vous avez correctement branché les câbles réseau.

- Connectez un câble réseau (non fourni) :
 - au port **LAN** de ce produit.
 - au port LAN d'un routeur avec connexion Internet.
- Allumez ce produit et le routeur.



Conseil

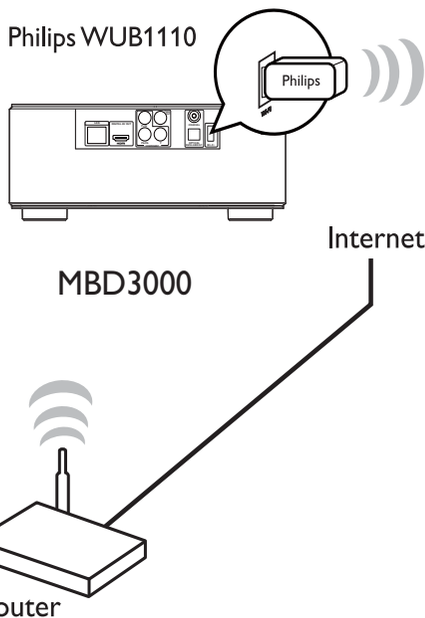
- Le réseau filaire garantit un transfert de données optimal entre les appareils.

Configuration d'un réseau sans fil

Remarque

- Pour réaliser une connexion sans fil, utilisez un adaptateur Wi-Fi USB Philips en option (WUB1110).
- L'adaptateur Wi-Fi USB (WUB1110) n'est pas fourni. Pour vous procurer cet adaptateur, visitez le site [Web shop.philips.com](http://Web.shop.philips.com). Si la boutique en ligne Philips n'est pas disponible dans votre pays, contactez le Service clientèle Philips. Vous trouverez leurs coordonnées sur le site www.philips.com/support.

- Connectez un adaptateur Wi-Fi USB Philips (WUB1110, vendu séparément) au port **Wi-Fi** situé à l'arrière de ce produit.
- Allumez ce produit et le routeur.



Conseil

- La qualité de la liaison sans fil dépend de la bande passante, du trafic sur le réseau et de certains effets de l'environnement (appareil environné de plaques en métal ou de béton épais, interférences radio et portée, par exemple).

Installation de la connexion réseau

Procédez à l'installation de la connexion réseau lors de la connexion initiale.

- Configurez un réseau filaire ou sans fil.
- Appuyez sur  pour afficher le menu d'accueil.
- Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.

- 4 Sélectionnez **[Réseau]**, puis appuyez sur la touche ►.
- 5 Sélectionnez **[Installation du réseau]**, puis appuyez sur la touche **OK**.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
	View Wireless Settings ●
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 6 Suivez les instructions à l'écran pour procéder à l'installation du réseau.
 - ↳ Une fois l'installation du réseau terminée, les services suivants sont disponibles : BD-Live et les mises à jour du logiciel.



Conseil

- Vous pouvez vérifier le statut de la connexion filaire ou sans fil de ce produit (voir « Réglage des paramètres » > « Configuration du réseau » > **[Afficher les paramètres réseau]** ou **[Afficher les paramètres sans fil]**).

Utilisation de la fonction Philips EasyLink

Ce lecteur 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 **⏻** (veille) pour mettre le produit sous tension.
 - ↳ Votre téléviseur (s'il prend en charge la lecture sur simple pression d'une touche) se met automatiquement sous tension et bascule sur le canal d'entrée 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 **⏻** (veille) enfoncé 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.

Mappage des périphériques aux entrées audio



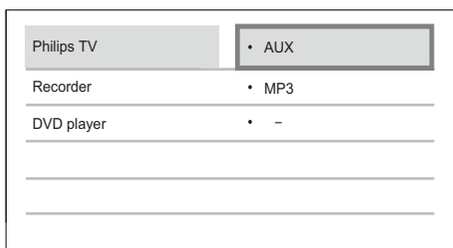
Remarque

- Avant de commencer, assurez-vous que les sorties audio du téléviseur HDMI et des autres appareils HDMI ont été raccordées aux entrées audio du produit.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
	View Wireless Settings ●
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 1 Appuyez sur **⏻**, sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **[EasyLink]**, puis appuyez sur ►.

- Les fonctions **[Lecture 1 pression]** et **[Veille 1 pression]** sont activées par défaut.
- 3 Sélectionnez **[Ctrl syst. audio]** > **[Activée]**.
 - 4 Lisez les instructions à l'écran et appuyez sur **OK** pour sélectionner **[Continuer]**.
↳ Le produit recherche et affiche les appareils compatibles.
 - 5 Utilisez les touches **OK** pour sélectionner **[Continuer]**.



Dans la partie gauche du menu, sélectionnez un appareil connecté, puis appuyez sur .

- 6 Sélectionnez le connecteur utilisé pour l'appareil, puis appuyez sur **OK**.
↳ Répétez les étapes 6 et 7 pour mapper d'autres appareils.
- 7 Appuyez sur la touche **⏏** pour quitter le menu.

Mise à jour du mappage audio des appareils connectés

Si vous avez déjà mappé la sortie audio d'appareils connectés, suivez cette procédure pour mettre à jour le mappage.

- 1 Appuyez sur **⏏**, sélectionnez **[Réglages]**, puis appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez **[EasyLink]** > **[Mapp. entrées audio]**, puis appuyez sur **OK**.
- 3 Sélectionnez un appareil connecté, puis appuyez sur **▶**.

- 4 Sélectionnez le connecteur utilisé pour l'appareil, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Répétez les étapes 4 et 5 pour mapper les autres appareils connectés.

Remarque

- Philips ne garantit pas l'interopérabilité avec la totalité des appareils compatibles HDMI CEC.

5 Lecture

Lecture d'un disque

! Attention

- N'insérez pas d'objets autres que des disques dans le logement.

- 1 Appuyez sur **OPEN/CLOSE ▲** pour ouvrir le logement du disque.
- 2 Insérez un disque avec l'étiquette orientée vers le haut.
- 3 Appuyez sur **OPEN/CLOSE ▲** pour fermer le logement et démarrer la lecture.
 - Pour afficher la lecture du disque, réglez votre téléviseur sur le canal d'entrée vidéo.
 - Pour arrêter la lecture, appuyez sur **■**.

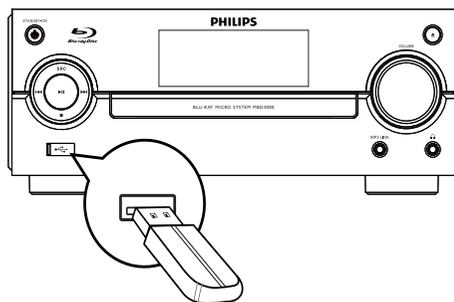
☰ Remarque

- Vérifiez les formats de disque/fichier pris en charge (voir « Votre microchaîne Blu-ray » > « 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 5 minutes, le produit passe automatiquement en mode veille.

Lecture à partir d'un périphérique USB

Vous pouvez lire ou afficher des fichiers multimédias sur les périphériques USB suivants :

- Clé USB
- Lecteur de carte mémoire
- Disque dur (ce produit détecte un disque dur portable dont l'intensité maximale de l'alimentation USB ne dépasse pas 500 mA.)



- 1 Branchez un périphérique USB sur la prise **USB** en façade du produit.
- 2 Appuyez sur **☰**, sélectionnez [**Parcourir USB**], puis appuyez sur **OK**.
 - ↳ Le menu du contenu s'affiche.
- 3 Sélectionnez un fichier à lire, puis appuyez sur **OK**.
 - ↳ La lecture démarre (voir « Lecture de fichiers vidéo », « Lecture de fichiers photo », « Lecture de musique » pour plus de détails).
 - Pour arrêter la lecture, appuyez sur **■** ou retirez le périphérique USB.



Remarque

- Philips ne garantit pas une compatibilité à 100 % avec la totalité des périphériques compatibles USB.
- Tous les appareils photo numériques ne sont pas pris en charge. Les appareils photo numériques nécessitant l'installation d'un programme sur PC ne sont pas pris en charge.
- Le format de données NTFS (New Technology File System) n'est pas pris en charge.

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.



Remarque

- Il est possible que la fonction de reprise de la lecture ne soit pas disponible pour certains disques Blu-ray utilisant une application Java.

Modification des options de lecture vidéo

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

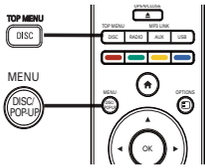
Bouton	Action
AUDIO	Permet de sélectionner directement une langue ou un canal audio sur un disque.
SUBTITLE	Permet de sélectionner directement une langue de sous-titrage sur un disque.
MODE/DIM	Permet de sélectionner ou de désactiver directement le mode de répétition ou de lecture aléatoire. <ul style="list-style-type: none"> • Les options de répétition peuvent varier en fonction du type de disque. • Pour les VCD, la lecture répétée n'est possible que si le mode PBC est désactivé.
OPTIONS	Permet d'accéder aux actions mentionnées ci-dessus ou à d'autres options.
INFO	Permet d'afficher des informations sur le disque et sur son état.
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).



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

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.

Conseil

- 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 » > [Préférences] > [VCD 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 [Titres] ou [Chapitres] 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** afin d'afficher la barre des facteurs de zoom, puis appuyez sur les **touches de navigation** (**◀▶**) jusqu'à ce que le facteur de zoom [x1] 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 manuel des sous-titres

Vous pouvez ajuster manuellement la position des sous-titres sur l'écran du téléviseur.

- 1** Au cours de la lecture, appuyez sur  **OPTIONS**.
 - ↳ Le menu des options de lecture s'affiche.
- 2** Sélectionnez [**Repositionnement des sous-titres**] dans le menu, puis appuyez sur **OK**.

- 3** Appuyez sur les **touches de navigation** (**▲** **▼**) pour repositionner les sous-titres, puis appuyez sur **OK**.



Conseil

- Le repositionnement des sous-titres n'est pas pris en charge pour les vidéos DivX avec sous-titres externes.

Lecture de disques BD-Video

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

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.

- 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 Ss-tt**] dans le menu, puis appuyez sur ►.

4 Sélectionnez une langue, puis appuyez sur **OK**.

BD-LIVE

(Concerne uniquement les disques prenant en charge les bonus BD-Live. Assurez-vous que ce produit est connecté à Internet.)

Des contenus supplémentaires (tels que des bandes-annonces, des sous-titres, etc.) peuvent être téléchargés sur la mémoire du produit ou sur un périphérique de stockage USB connecté. Des données vidéo spéciales peuvent être lues pendant le téléchargement. Lorsqu'un disque BD-Live est lu, il est possible que l'identifiant du produit ou du disque soit envoyé au fournisseur de contenu par Internet. Les services et les fonctions disponibles varient d'un disque à l'autre.

Lecture de fichiers vidéo DivX®

DivX est un format de support numérique qui conserve une excellente qualité malgré un taux de compression élevé.

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

Touche	Action
AUDIO	Permet de sélectionner une langue ou un canal audio.
SUBTITLE	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 lecteur (« Réglage des paramètres » > [**Avancé**] > [**Code DivX® VOD**]).
- L'appareil peut lire des fichiers vidéo DivX jusqu'à 4 Go.
- Le lecteur peut afficher jusqu'à 45 caractères dans un sous-titre.

Lecture de fichiers photo

Lecture de fichiers photo sous forme de diaporama

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

- 1** Insérez un disque ou un périphérique USB contenant des photos JPEG.
- 2** Appuyez sur **▲**, sélectionnez **OK** ou [**lire le disque**], puis appuyez sur [**Parcourir USB**].
↳ 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 ► 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 plupart 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.

Lecture d'un diaporama musical

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 ou sur le même périphérique USB.

Contrôle de la lecture des photos

- 1 Lancez un diaporama photo.
 - Appuyez sur **OPTIONS** pour accéder aux options de lecture, sélectionnez une option, puis appuyez sur **OK**.
 - Au cours de la lecture du diaporama, vous pouvez aussi appuyer sur pour afficher une photo en position verticale/horizontale.
 - Si le diaporama s'arrête, appuyez sur pour continuer la lecture.

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**.

- 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 .

Lecture de musique

Contrôle d'une piste

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

Touche	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.
1 ... 2 ABC 3 DEF 4 GHI 5 JKL 6 MNO 7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ 0, ⏪	Permettent de sélectionner un élément à lire.
◀◀/▶▶	Permet d'effectuer une recherche rapide vers l'avant/l'arrière. Appuyez plusieurs fois pour changer de vitesse.
MODE/DIM	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 compressés (extensions .mp3 ou .wma).

- 1 Insérez un disque ou un périphérique USB contenant des fichiers musicaux MP3/WMA.
- 2 Appuyez sur **⏪**, sélectionnez **OK** ou **[lire le disque]**, puis appuyez sur **[Parcourir USB]**.
↳ 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.

6 Réglage des paramètres



4:3 Letter Box (LB)

4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)

16:9

Cinéma 21:9

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 **[Configuration]**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Vidéo]**, puis appuyez sur la touche **▶**.

Video	TV Display	● 16:9 Widescreen
	HDMI Video	● Auto
Audio	HDMI Deep Color	● Auto
Network	Component Video	● 480i/576i
EasyLink	Picture Settings	● Standard
Preference		
Advanced		

- 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 .

[Affich. TV]

Permet de sélectionner un format d'affichage :

- **[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 bandes noires à gauche et à droite de l'écran.
- **[Cinéma 21:9]** – Pour les téléviseurs écran large avec affichage au format 21/9.

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]**.
- Pour profiter au mieux de votre téléviseur Philips Cinéma 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

- Pour que l'image revienne si la résolution vidéo choisie n'est pas prise en charge par votre téléviseur et qu'un écran vierge s'affiche, attendez 10 secondes ou appuyez la touche de la télécommande avant de taper « 731 » (avec les touches numériques).

[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.
- **[Activé]** – Pour une image éclatante, avec plus d'un milliard de couleurs sur un téléviseur Deep Color. Produit une couleur 12 bits réduisant l'effet de posterisation sur l'image affichée.
- **[Désactivé]** – Restitue une couleur 8 bits standard.

[Vidéo composantes]

Permet de sélectionner une résolution vidéo composantes compatible avec l'affichage de votre téléviseur.

- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** – 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 s'affiche si le réglage défini n'est pas compatible avec votre téléviseur. Patientez 10 secondes pour la restauration automatique.
- Les DVD protégés en copie ne permettent qu'une résolution 480p/576p ou 480i/576i.

[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 **[Configuration]**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Audio]**, puis appuyez sur la touche **▶**.

Video	Night Mode	● Off
	Neo 6	● Off
Audio	HDMI Audio	● Auto
Network	Digital Audio	● Auto
EasyLink	PCM Downsampling	● On
Preference		
Advanced		

- 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]

Augmentez le volume des passages bas comme les dialogues tout en réduisant le volume des passages forts.

- **[Auto]** : permet de détecter et de sélectionner le niveau de son le plus adapté à faible volume. Concerne les pistes Dolby TrueHD uniquement.
- **[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.

[Neo 6]

Post-traitement par DTS pour créer un son surround à partir d'un son bicanal.

- **[Cinéma]** – Permet d'activer le post-traitement Neo 6 pour le mode cinéma.
- **[Musique]** – Permet d'activer le post-traitement Neo 6 pour le mode musique.
- **[Désactivé]** – Permet de désactiver le post-traitement Neo 6.

[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]** – Si le périphérique HDMI connecté prend en charge le décodeur audio HD approprié, le format audio original du disque est envoyé. Sinon, LPCM est envoyé.
- **[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 restitue 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 (ampli-tuner).
- 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 du réseau

- 1 Appuyez sur
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Réseau]**, puis appuyez sur la touche **▶**.

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
	View Wireless Settings ●
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 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 **home icon**.

[Installation du réseau]

Permet d'installer la connexion réseau.

[Afficher les paramètres réseau]

Affiche les informations sur l'état actuel du réseau.

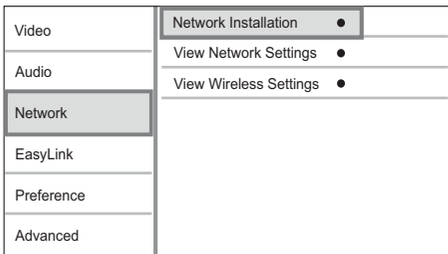
[Afficher les paramètres sans fil]

Affiche les informations sur l'état actuel du réseau Wi-Fi.

Si le réseau actuel n'est pas de type sans fil, cette fonction est désactivée.

Configuration EasyLink

- 1 Appuyez sur la touche **⬆**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Sélectionnez **[EasyLink]**, puis appuyez sur la touche **▶**.



- 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.

- **[Activé]** – Permet d'activer les fonctionnalités EasyLink.
- **[Désactivé]** – Permet de désactiver les fonctionnalités EasyLink.

[Lecture 1 pression]

Lorsque vous appuyez sur **⓪** (veille) pour mettre le produit sous tension, le téléviseur (s'il prend en charge la lecture sur simple pression d'une touche) se met automatiquement sous tension et bascule sur le canal d'entrée vidéo adéquat. La lecture démarre si le produit contient un disque.

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

[Veille 1 pression]

Lorsque vous maintenez la touche **⓪** (veille) enfoncée, tous les appareils HDMI CEC connectés (s'ils prennent en charge la mise en veille à l'aide d'une touche) passent simultanément en mode veille.

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

[Ctrl Système Audio]

Lorsque vous lisez un son provenant des périphériques connectés, l'appareil bascule automatiquement sur la source audio correspondante.

- **[Activée]** - Permet d'activer la fonction de contrôle audio du système. Ensuite, passez à l'option **[Topo entrée audio]** pour analyser et identifier tous les appareils connectés.
- **[Désactivée]** - Permet de désactiver la fonction de contrôle audio du système.

[Mapp. entrées audio]

Permet de mettre à jour le mappage des entrées audio si de nouveaux périphériques sont connectés.

**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.

**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).

Configuration des préférences

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Préférences]**, puis appuyez sur la touche **▶**.

Video	Menu Language	● Auto (ENG)
Audio	Audio	● English (ENG)
	Subtitle	● Off
Network	Disc Menu	● English (ENG)
EasyLink	Parental Control	● Off
Preference	Screen Saver	● On
	Auto Subtitle Shift	● On
Advanced	Change Password	●

- 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 .

[Menu Langue]

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

**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.

[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.

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

[Auto Subtitle Shift (Repositionnement automatique des sous-titres)]

Permet d'activer ou de désactiver le repositionnement automatique des sous-titres.

- **[Activé]** - La position des sous-titres sur l'écran du téléviseur est automatiquement ajustée.
- **[Désactivé]** - Permet de désactiver le repositionnement automatique des sous-titres.



Remarque

- Cette fonction est disponible uniquement lorsque **[Affich. TV]** est défini sur **[Cinéma 21:9]**.

[Modifier mt 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.

[VCD PBC]

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

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

Configuration avancée

- 1 Appuyez sur **▲**.
- 2 Sélectionnez **[Configuration]**, puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Sélectionnez **[Avancé]**, puis appuyez sur la touche **▶**.

Video	BD Live Security	● Off
	Software Update	●
Audio	Clear Memory	●
Network	Local Storage	●
EasyLink	DivX® VOD Code	●
Preference	Version Info.	●
	Restore Default Settings	●
Advanced		

- 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 **▲**.

[Sécurité BD Live]

Vous pouvez restreindre l'accès à Internet pour les bonus BD-Live disponibles sur certains disques Blu-ray.

- **[Activé]** – L'accès à Internet est interdit pour tous les contenus BD-Live.
- **[Désactivé]** – L'accès à Internet est autorisé pour tous les contenus BD-Live.

[Mise à jour logicielle]

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 les performances.

- **[USB]** - Permet de mettre à jour des logiciels à partir du périphérique USB connecté au produit.
- **[Network]** - Permet de mettre à jour des logiciels depuis Internet.

**Remarque**

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

[Effacer mémoire]

Permet de reformater le support de stockage local en effaçant tout son contenu si la capacité de la mémoire interne du produit n'est pas suffisante pour télécharger des bonus BD-Live pour un disque BD.

**Remarque**

- Lorsque vous effacez le stockage local, les précédents téléchargements de bonus BD-Live ne sont plus disponibles.

[Stockage local]

Permet d'enregistrer les téléchargements de bonus BD-Live sur la mémoire locale du produit ou sur un périphérique de stockage USB externe.

[Interne] - Permet d'enregistrer sur la mémoire locale du produit.

[Externe] - Permet d'enregistrer sur un périphérique de stockage USB externe connecté au produit.

[Code DivX® VOD]

Obtenir le code d'enregistrement DivX® ou le code de désenregistrement.

**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. 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 lecteur.

**Conseil**

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

[Restaurer paramètres par défaut]

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

7 Réglage des stations de radio FM

- 1 Vérifiez que vous avez connecté et déployé entièrement l'antenne FM fournie.
- 2 Appuyez sur **RADIO**.
- 3 Appuyez sur **◀▶** ou **◀▶**.
- 4 Lorsque la fréquence affichée change, relâchez la touche.
 - ↳ Le tuner FM se règle automatiquement sur une station présentant un signal puissant.
- 5 Répétez les étapes 3 et 4 pour régler d'autres stations.

Pour régler une station présentant un signal faible, procédez comme suit :

Appuyez plusieurs fois sur **▲▼** jusqu'à obtention de la réception optimale.

Programmation automatique des stations de radio

Remarque

- Vous pouvez programmer jusqu'à 40 stations de radio présélectionnées.

- 1 Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner un numéro de présélection et démarrer la programmation.
- 2 Maintenez la touche **PROGRAM/CLOCK** enfoncée pendant 2 secondes pour activer la programmation automatique.
 - ↳ **[AUTO]** (auto) s'affiche brièvement.
 - ↳ Toutes les stations disponibles sont programmées dans l'ordre de qualité de réception des fréquences.

- ↳ La première station de radio programmée est diffusée automatiquement.

Programmation manuelle des stations de radio

Remarque

- Vous pouvez programmer jusqu'à 40 stations de radio présélectionnées.

- 1 Permet de régler une station de radio.
- 2 Appuyez sur **PROGRAM/CLOCK** pour activer la programmation.
- 3 Appuyez sur **◀▶** pour attribuer un numéro entre 1 et 40 à la station de radio en cours, puis appuyez sur **PROGRAM/CLOCK** pour confirmer.
 - ↳ Le numéro de présélection et la fréquence de la station présélectionnée s'affichent.
- 4 Répétez les étapes ci-dessus pour programmer d'autres stations.

Remarque

- Pour remplacer une station présélectionnée, mémorisez une autre station à sa place.

Réglage d'une station de radio présélectionnée

- 1 Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner le numéro de présélection de votre choix.

Réglage de l'horloge par RDS

L'utilisation simultanée du signal horaire et du signal RDS permet de régler automatiquement l'horloge de l'appareil.

- 1 Vérifiez que vous avez choisi **[SYNC RDS]** lors du réglage de l'horloge (voir la section « Mise en route - Réglage de l'horloge ».)
- 2 Réglez la radio sur une station RDS qui transmet les signaux horaires.
 - ↳ L'appareil lit l'heure RDS et règle l'horloge automatiquement.



Remarque

- La précision de l'heure transmise dépend de la station RDS qui transmet le signal horaire.
- Si vous avez choisi **[UNSYNC RDS]** lors du réglage de l'horloge, appuyez sur **⏏ INFO** pour afficher l'horloge RDS.

8 Réglage du volume et des effets sonores

Réglage du volume sonore

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **VOL +/-** pour augmenter/diminuer le volume.

Sélection d'un effet sonore



Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser simultanément différents effets sonores.

Réglage du niveau de graves

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **BASS** pour accéder au réglage des graves.
- 2 Appuyez sur **VOL +/-** pour régler le niveau des graves.

Réglage du niveau d'aigus

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **TREBLE** pour accéder au réglage des aigus.
- 2 Appuyez sur **VOL +/-** pour régler le niveau des aigus.

Sélection du contrôle automatique de l'intensité

La fonction Loudness permet à l'appareil d'augmenter automatiquement le niveau des aigus et des graves à faible volume (plus le volume est élevé, moins le niveau des aigus et des graves augmente).

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **LOUDNESS** pour activer/désactiver le contrôle automatique de l'intensité.

Désactivation du son

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **⏏** pour couper/rétablir le son.

Utilisation du casque

- 1 Branchez un casque sur la prise **🔌** de l'appareil.

9 Informations complémentaires

Réglage de la luminosité de l'afficheur

- 1 En mode veille, appuyez plusieurs fois sur **MODE/DIM** pour sélectionner différents niveaux de luminosité pour l'afficheur.

Réglage de la minuterie de l'alarme

- 1 Vérifiez que vous avez correctement réglé l'horloge.
- 2 En mode veille, maintenez la touche **SLEEP/TIMER** enfoncée.
↳ Les chiffres des heures s'affichent et se mettent à clignoter.
- 3 Appuyez sur **+ VOL** - pour régler les heures, puis sur **SLEEP/TIMER** à nouveau.
↳ Les chiffres des minutes s'affichent et se mettent à clignoter.
- 4 Appuyez sur **+ VOL** - pour régler les minutes.
↳ L'icône de la source d'alarme (disque, tuner ou USB) commence à clignoter.
- 5 Appuyez sur **+ VOL** - pour sélectionner une source d'alarme.
- 6 Appuyez sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.
↳ **[OFF]** (désactivé) se met à clignoter.
- 7 Pour activer le réveil programmable, appuyez sur **+ VOL** - pour sélectionner **[ON]** (activé) quand **[OFF]** (désactivé) clignote.

- ↳ L'icône d'une horloge apparaît sur l'afficheur.
- ↳ Pour désactiver l'alarme, sélectionnez [OFF] (désactivé) à l'étape 6.

Réglage de l'arrêt programmé

- 1 Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP/TIMER** pour sélectionner une durée (en minutes).
 - ↳ L'appareil s'éteint automatiquement au terme de la durée définie.

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 [Configuration], puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Sélectionnez [Avancé] > [Info version] et appuyez sur **OK**.

Mise à jour du logiciel via le réseau

- 1 Configurez la connexion Internet (voir « Mise en route » > « Configuration du réseau »).
- 2 Dans le menu d'accueil, sélectionnez [Configuration] > [Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [Network].
 - ↳ Vous êtes invité à lancer le processus de mise à jour si une mise à jour est détectée.
- 3 Suivez les instructions affichées par le téléviseur pour confirmer la mise à jour.
 - ↳ À la fin de la mise à jour logicielle, le produit redémarre automatiquement.

Mise à jour du logiciel par USB

- 1 Consultez le site www.philips.com/support pour vérifier la dernière version du logiciel disponible pour votre produit.
- 2 Téléchargez le logiciel sur une clé USB :
 - ① Décompressez le fichier téléchargé et assurez-vous que le dossier décompressé est nommé « UPG ».
 - ② Enregistrez le dossier « UPG » dans le répertoire racine.
- 3 Insérez le lecteur flash USB dans la prise  (USB) en façade de ce produit.
- 4 Dans le menu d'accueil, sélectionnez [Configuration] > [Avancé] > [Mise à jour logicielle] > [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 redémarre automatiquement.

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, nettoyants disponibles dans le commerce ou aérosols antistatiques destinés aux disques.

Nettoyage des disques

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

Caractéristiques techniques



Remarque

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

Vidéo

- Type de laser : semi-conducteur
- Diamètre des disques : 12 cm/8 cm
- Décodage vidéo : MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
- CNA vidéo : 12 bits
- Système TV : PAL/NTSC
- Format vidéo : 4/3 - 16/9
- Sortie vidéo composantes : 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- Signal/bruit vidéo : 48 dB
- Sortie HDMI : 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24
- CNA audio : 24 bits/192 kHz
- Distorsion harmonique totale : < 0,1 % (1 kHz)
- Réponse en fréquence :
4 Hz - 20 kHz (44,1 kHz)
4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
4 Hz - 24 kHz (96 kHz)
- Rapport signal/bruit : > 65 dBA

Tuner (FM)

- Gamme de fréquences : 87,5 - 108 MHz
- Grille de syntonisation : 50 KHz
 - Mono, rapport signal/bruit 26 dB : < 22 dBf
 - Stéréo, rapport signal/bruit 46 dB : < 43 dBf
- Sélectivité de recherche : > 28 dBf
- Distorsion harmonique totale : < 1%
- Rapport signal/bruit : > 55 dB

USB

- Compatibilité : USB ultrarapide (2.0)
- Classe prise en charge : UMS (périphérique de stockage de masse USB)

Unité principale

- Tension d'alimentation
 - Europe : 220-230 V~, 50 Hz
- Consommation électrique : 50 W

- Consommation en mode veille : < 0,5 W
- Dimensions (l x H x P) : 277 x 98 x 247 (mm)
- Poids net : 2,5 kg

Enceintes

- Impédance : 8 ohms
- Enceinte : haut-parleur de graves 5" + tweeter 1"
- Sensibilité : > 80 dB/m/W \pm 4 dB/m/W
- Dimensions : (l x H x P) : 160 x 255 x 2 240 (mm)
- Poids net : 3,5 kg

Accessoires fournis

- Télécommande et piles
- Câbles audio/vidéo
- Cordon d'alimentation
- Antenne filaire FM
- Câble MP3 LINK
- Guide de démarrage rapide
- Mode d'emploi

Accessoire en option

- Adaptateur USB Philips sans fil (WUB1110, vendu séparément)
 - Connexions multimédia : Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Connectivité : connexion arrière (USB)
 - Température ambiante : 5 à 40 °C
 - Dimensions du dongle (l x H x P) : 28,4 x 82 x 13,4 mm

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 +5 nm/-10 nm
 - CD : 790 +10 nm/-20 nm
- Puissance de sortie :
 - BD : valeur max. : 20 mW
 - DVD : valeur max. : 7 mW
 - CD : valeur max. : 7 mW

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 +5 nm/-10 nm
 - CD : 790 +10 nm/-20 nm
- Puissance de sortie :
 - BD : valeur max. : 20 mW
 - DVD : valeur max. : 7 mW
 - CD : valeur max. : 7 mW

10 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.

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.

Le programmeur ne fonctionne pas.

- Réglez correctement l'horloge.
- Activez le programmeur.

Les réglages de l'horloge/du programmeur sont effacés.

- Une coupure de courant s'est produite ou le cordon d'alimentation a été débranché.
- Réglez à nouveau l'horloge/le programmeur.

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.
- Sur la télécommande, appuyez sur la touche  avant de taper « 731 » (avec les touches numériques) pour que l'image s'affiche à nouveau.

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

Pas de son ou son faible

- Réglez le volume.
- Débranchez les écouteurs.
- Vérifiez que les enceintes sont bien connectées.
- Vérifiez si les câbles d'enceinte dénudés sont fixés.

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 ce produit prend en charge le disque (voir « Votre microchaîne Blu-ray » > « Supports pris en charge »).
- Assurez-vous que ce produit 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.
- 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 disque 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).

Impossible de lire des fichiers vidéo DivX.

- Vérifiez que le fichier vidéo DivX est complet.
- Vérifiez que l'extension du nom de fichier est correcte.

Il est impossible de lire le contenu de la clé USB.

- Le format de la clé USB n'est pas compatible avec ce produit.
- La mémoire maximum prise en charge est de 160 Go.

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

- Cette opération est impossible.

La fonction 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.

Impossible d'accéder à BD Live.

- Vérifiez la connexion réseau ou assurez-vous que le réseau est configuré.

11 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.

AVCHD

AVCHD est un format (norme) pour les caméscopes haute définition permettant d'enregistrer et de lire des images HD haute résolution.

B

BONUSVIEW

BonusView, également appelé « Profile 1.1 ». En plus de la lecture classique et des fonctions interactives, les lecteurs BonusView commercialisés après le 31 octobre 2007 permettent de profiter de la fonctionnalité « Picture-in-Picture » (PiP, incrustation d'image) et de fonctionnalités audio secondaires (utiles pour les jeux vidéo utilisant des flux audio supplémentaires lors de la lecture du film) avec les disques BonusView compatibles.

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).

- Effacez le stockage local, la mémoire interne (le cas échéant) ou videz le périphérique USB.
- Assurez-vous que le disque BD prend en charge la fonction BD Live.

Mauvaise qualité de la réception radio

- Éloignez l'appareil de votre téléviseur ou magnétoscope.
- Déployez entièrement l'antenne FM.
- Branchez plutôt une antenne FM extérieure.

Réseau

Réseau sans fil introuvable ou perturbé.

- Les fours à micro-ondes, les téléphones sans fil ou autres appareils sans fil à proximité peuvent causer des interférences avec le réseau sans fil.
- Assurez-vous que les pare-feu de votre réseau autorisent l'accès à la connexion sans fil de ce produit.
- Si le réseau sans fil ne fonctionne pas correctement chez vous, essayez une connexion filaire (voir « Mise en route » > « Configuration du réseau »).

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 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 largeur et la hauteur des écrans de télévision. Le rapport d'un téléviseur classique 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'.

L

LAN (Local Area Network, réseau local)

Un groupe d'appareils reliés entre eux dans une entreprise, un établissement scolaire ou chez un particulier. Indique les limites d'un réseau particulier.

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.

S

Stockage local

Cette zone de stockage accueille les contenus supplémentaires provenant des BD-Video avec BD-Live.

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'.

