Table des matières

Informations générales		
Accessoires fournis	42	
Informations sur l'entretien et la sécurité	42	
Connexions		
Installation du téléviseur		
Utilisation de la prise Scart		
Utilisation du jack vidéo CVBS	43	
Utilisation des jacks vidéo composant		
(Y Pb Pr)		
Utilisation d'un modulateur RF		
Connexion du cordon d'alimentation		
Facultatif : Connexion à un équipement au	ıdio .	
	46	
Le système stéréo a des entrées audio		
Dolby Pro Logic ou droite/ gauche	46	
Facultatif : Connexion d'un récepteur		
audiovisuel numérique		
Le récepteur doit être équipé d'un déce		
PCM, Dolby Digital ou MPEG2		
Aperçu des fonctions		
Façade et panneau arrière	47	
Télécommande	48	
Mise en route		
Etape 1: Installation des piles dans la		
télécommande	49	
Utilisation de la télécommande pour		
contrôler l'appareil	49	
Etape 2:Réglage du téléviseur	49-51	
Configuration de la fonction de balayas		
progressif (uniquement pour les télévis	eurs	
dotés de cette fonction)		
Désactivation manuelle du balayage		
progressif	4	
	51	
Sélection du système de codage coule	ur qui	
Sélection du système de codage coule	ur qui	
Sélection du système de codage coulet correspond à votre téléviseur Etape 3: Sélection de la langue	ır qui 51	
Sélection du système de codage coulet correspond à votre téléviseur	ur qui 51 52	
Sélection du système de codage couler correspond à votre téléviseur Etape 3: Sélection de la langue	ur qui 51 52 52	

Utilisation des disques	
Supports compatibles	53
Code de zone	53
Lecture de disques	53
Commandes de lecture de base	
Sélection des diverses fonctions de répétition	n/
lecture aléatoire	54
Mode de répétition de la lecture	54
Répétition d'un passage	54
Opérations de lecture vidéo	55
Utilisation du menu du disque	55
Zoom sur image	55
Reprise de la lecture à partir du dernier	
point d'arrêt	55
Ralenti	
Utilisation du menu OSD	55
Fonctions spéciales DVD	56
Lecture d'un titre	56
Angle de caméra	56
Changement de langue de doublage	56
Sous-titres	
Fonctions spéciales CD-Vidéo & SVCD 56-	
Contrôle de lecture (PBC)	
Prévisualisation	57
Lecture d'un disque DivX	57
Lecture d'un CD MP3/Windows Media™	
Audio/ MPEG-4/ JPEG/ Kodak Picture	
Généralités	
Sélection d'un dossier et d'une plage/ d'u	
fichier	
Fonctions spéciales des disques d'images	
Prévisualisation	
Zoom sur image	
Lecture multi-angle	
Effets de balayage	
Lecture simultanée de fichiers de musique	
MP3/Windows Media™ Audio et d'image	
JPEG	59

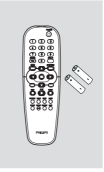
Table des matières

du système
Menu d'installation générale 60-61
Verrouillage/déverrouillage de lecture des DVD
Réglage de luminosité de l'écran utilisateur
Programme
Choix de la langue OSD61
Économiseur d'écran – activation/
désactivation 61
Veille 61
Code d'enregistrement DivX® VOD 61
Menu Réglages Audio 62-63
Sortie analogique 62
Réglage Audionumérique 62
Mode Son 63
Augmentation de fréquence
d'échantillonnage du CD63
Mode nocturne - activation/désactivation 63
Menu Réglages vidéo 64-66
Type TV 64
Affichage TV 64
Progressif - activation/désactivation 65
Réglages couleur 65-66
Commutation YUV/RGB66
Page de préférences 67-69
Choix de la langue doublage, sous-titres et
menu disque
Limitation de lecture en configurant le
Contrôle parental
Contrôle de la lecture (PBC) 68 Navigateur MP3/JPEG
Modification du mot de passe
Réglage des sous-titres DivX 69
Restauration des réglages d'origine 69
Guide de dépannage70-71
Caractéristiques techniques72
Caracteristiques techniques
Glossaire
Code langue 142

Informations générales

Accessoires fournis

Télécommande et deux piles de type AA



Informations sur l'entretien et la sécurité

- Tension d'alimentation
 - Lorsque le lecteur de DVD est en mode de veille, il continue de consommer de l'énergie.
 Pour débrancher complètement l'appareil de l'alimentation secteur, enlevez la fiche d'alimentation CA de la prise murale.
- Evitez les températures élevées, l'humidité, l'eau et la poussière.
 - L'appareil, les piles et les CD ne doivent jamais être exposés à une humidité excessive, à la pluie, à du sable ou à des sources de chaleur (en particulier aux appareils de chauffage ou à un ensoleillement direct). Fermez toujours le tiroir du CD pour éviter que de la poussière ne se dépose sur la lentille.
- Evitez les problèmes de condensation.
 - Il peut arriver que la lentille se couvre de buée quand l'appareil passe soudainement d'un environnement froid à un environnement chaud, rendant la lecture de disque impossible. Laissez l'appareil dans un environnement chaud jusqu'à ce que l'humidité s'évapore.

Ne bouchez pas les aérations.

 N'utilisez pas le lecteur de DVD dans un meuble fermé, laissez environ 10 cm d'espace libre autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation adéquate.



Entretien du boîtier

- Utilisez un chiffon doux légèrement imprégné d'un détergent doux. N'utilisez pas de solution contenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des produits abrasifs.
- Trouvez un endroit adéquat.
 - Placez l'appareil sur une surface plate, rigide et stable.

Précautions de manipulation des CD

 Pour nettoyer un CD, essuyez-le en ligne droite, du centre vers le bord, en utilisant un chiffon doux qui ne peluche pas. Les produits d'entretien risquent d'endommager le CD.

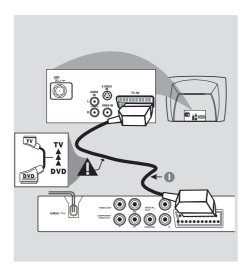
surface.

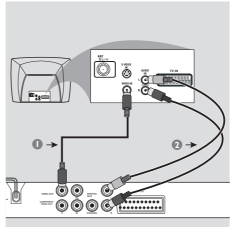


- Ecrivez seulement du côté imprimé d'un CD-R(W) et seulement avec un feutre à pointe doi
- seulement avec un feutre à pointe douce.

 Tenez le CD par le bord, ne touchez pas la

Installation du téléviseur





IMPORTANT!

- Choisissez la connexion vidéo qui vous convient le mieux parmi les options suivantes, en fonction des possibilités de votre téléviseur.
- Connectez le lecteur de DVD directement au téléviseur.
- La connexion Scart vous permet d'utiliser les fonctions audio et vidéo du lecteur de DVD.

Utilisation de la prise Scart

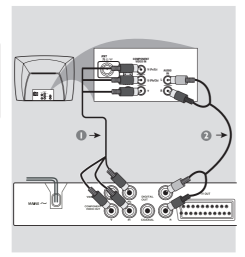
 Utilisez le câble Scart (noir) pour connecter la prise jack Scart (TV OUT) du lecteur de DVD à la prise (TV IN) du téléviseur (câble non fourni).

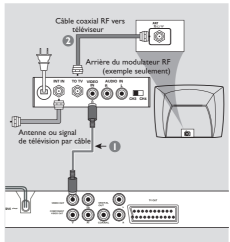
Conseil:

 Assurez-vous que le câble Scart (PÉRITEL) avec l'indication "TV" est bien connecté au téléviseur et que le câble Scart (PÉRITEL) avec l'indication "DVD" est relié au lecteur de DVD.

Utilisation du jack vidéo CVBS

- Utilisez le câble vidéo composite pour connecter le jack CVBS du lecteur de DVD à l'entrée vidéo ENTRÉEVIDÉO (parfois appelée A/V In,Video In, Composite ou Baseband) sur le téléviseur (câble non fourni).
- 2 Pour entendre le son du lecteur de DVD à travers votre téléviseur, utilisez les câbles audio (blanc/ rouge) pour raccorder les jacks AUDIO OUT (L/R) du lecteur de DVD aux entrées audio correspondantes AUDIO IN du téléviseur (câble non fourni).





IMPORTANT!

- Pour obtenir une qualité vidéo en balayage progressif, vous avez besoin d'un câble Y Pb Pr et d'un téléviseur doté de la fonction de balayage progressif.

Utilisation des jacks vidéo composant

- Utilisez les câbles vidéo composant (rouge/bleu/vert) pour raccorder les jacks **Y Pb Pr** du lecteur de DVD aux entrées vidéo COMPONENT VIDEO IN correspondantes (parfois appelées Pr/Cr Pb/Cb Y) sur le téléviseur (câble non fourni).
- 2 Pour entendre le son du lecteur de DVD à travers votre téléviseur, utilisez les câbles audio (blanc/ rouge) pour raccorder les jacks AUDIO OUT (L/R) du lecteur de DVD aux entrées audio correspondantes AUDIO IN du téléviseur (câble non fourni).
- 3 Pour plus de détails sur la configuration du balayage progressif, reportez-vous à la page 50.

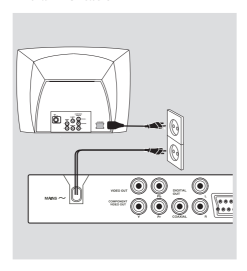
IMPORTANT!

- Si votre téléviseur possède une seule prise d'entrée d'antenne ANTENNA IN (parfois appelée 75 ohm ou RF In), vous aurez besoin d'un modulateur RF pour regarder le DVD sur votre téléviseur. Pour acheter un modulateur RF et connaître son fonctionnement, consultez votre détaillant en électronique ou contactez Philips.

Utilisation d'un modulateur RF

- Utilisez le câble vidéo composite (jaune) pour connecter le jack CVBS du lecteur de DVD au jack d'entrée vidéo du modulateur RF.
- Utilisez le câble coaxial RF (non fourni) pour connecter le modulateur RF au jack RF de votre téléviseur.

Connexion du cordon d'alimentation



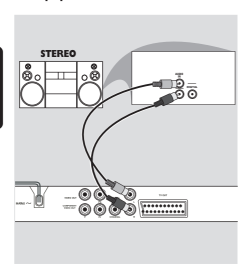
Une fois toutes les connexions effectuées correctement, branchez le cordon secteur à la prise de courant.
N'effectuez ni ne modifiez jamais les raccordements lorsque l'appareil est raccordé à l'électricité.

Quand aucun disque n'est chargé, appuyez sur la touche STANDBY ON située sur la façade du lecteur de DVD. 'ÉJET' apparaîtra peut-être sur l'affichage.

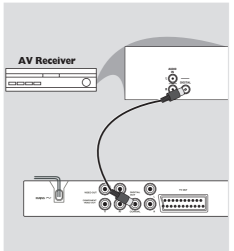


Connexions

Facultatif : Connexion à un équipement audio



Facultatif: Connexion d'un récepteur audiovisuel numérique



Le système stéréo a des entrées audio Dolby Pro Logic ou droite/ gauche

- Sélectionnez une des connexions vidéo (CVBS VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN ou SCART [TV OUT]) selon les options disponibles sur votre téléviseur.
- Utilisez les câbles audio (blanc/ rouge) pour raccorder les jacks AUDIO OUT (L/R) du lecteur de DVD aux entrées audio correspondantes AUDIO IN du système stéréo (câble non fourni).

Le récepteur doit être équipé d'un décodeur PCM, Dolby Digital ou MPEG2

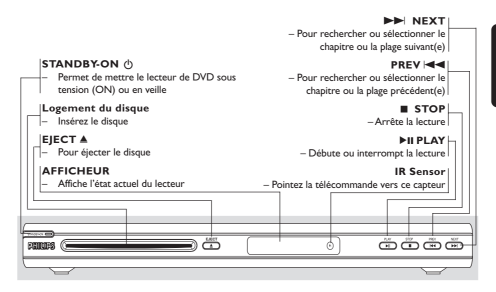
- Sélectionnez une des connexions vidéo (CVBS VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN ou SCART [TV OUT]) selon les options disponibles sur votre téléviseur.
- Connectez le jack COAXIAL du lecteur de DVD à l'entrée audio numérique COAXIAL de votre récepteur (câble non fourni).
- 3 Placez la sortie numérique du lecteur de DVD sur PCM SEULEMENT ou TOUTES, selon les capacités de votre récepteur (voir page 62 Sortie numérique).

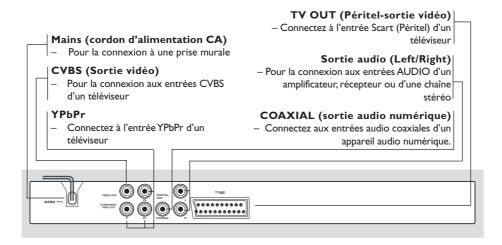
Conseil:

 Si le format audio de la sortie numérique ne correspond pas aux possibilités de votre récepteur, celui-ci produira un son fort et déformé ou n'émettra aucun son.

Aperçu des fonctions

Façade et panneau arrière



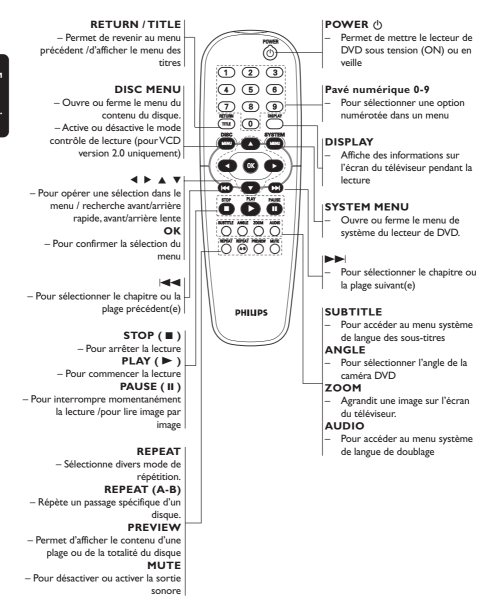


Attention : Ne pas toucher les broches des connecteurs situés sur le panneau arrière. Une décharge électrostatique peut irrémédiablement endommager l'appareil.

47

Aperçu des fonctions

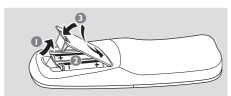
Télécommande



Conseil :

Appuyez sur « STOP » pendant quelques secondes pour éjecter le disque.

Etape 1: Installation des piles dans la télécommande



- Ouvrez le compartiment des piles.
- 2 Ilnsérez deux piles de type R06 ou AA, en suivant les indications (+ -) situées à l'intérieur du compartiment.
- 3 Refermez le compartiment.

Utilisation de la télécommande pour contrôler l'appareil

- Pointez la télécommande directement vers le récepteur (iR) de l'appareil principal.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacle entre la télécommande et le lecteur de DVD lorsque vous utilisez le lecteur de DVD.



ATTENTION!

- Enlevez les piles lorsqu'elles sont déchargées ou si vous pensez ne pas utiliser la télécommande pendant un moment.
- Ne mélangez pas des piles neuves et déjà utilisées, ou des piles de types différents.
- Les piles renferment des substances chimiques et doivent donc être éliminées correctement.

Etape 2: Réglage du téléviseur

IMPORTANT!

Vérifiez que vous avez effectué tous les raccordements nécessaires. (Voir page 43- 44"Installation du téléviseur").

- Allumez le téléviseur et trouvez son canal d'entrée vidéo. L'écran DVD d'arrière-plan Philips apparaît sur votre téléviseur.
- Qénéralement, ces canaux se trouvent entre les canaux les plus hauts et les plus bas et s'appellent FRONT, A/V IN ou VIDEO. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
 - → Vous pouvez aussi sélectionner le canal 1 de votre téléviseur et appuyer à plusieurs reprises sur le bouton de chaîne suivante, jusqu'à ce que le canal d'entrée vidéo apparaisse.
 - → D'autre part, la télécommande du téléviseur peut avoir un bouton ou un commutateur permettant de choisir différents modes vidéo.
- 3 Si vous utilisez un appareil externe (p.ex. système audio ou récepteur), mettez-le sous tension et sélectionnez la source d'entrée appropriée pour la sortie du lecteur de DVD. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil.

Configuration de la fonction de balayage progressif (uniquement pour les téléviseurs dotés de cette fonction)

Le balayage progressif permet d'afficher deux fois plus d'images par seconde que le balayage entrelacé (téléviseurs classiques). Avec près du double de lignes, le balayage progressif offre une résolution et une qualité d'image supérieures.

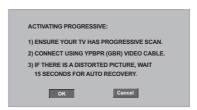
IMPORTANT!

Avant d'activer la fonction de balayage progressif, vous devez :

- vérifier que votre téléviseur prend en charge les signaux de balayage progressif;
- vérifier que le lecteur de DVD est raccordé au téléviseur par l'intermédiaire du câble Y Pb Pr (voir page 44).
- Allumez le téléviseur.
- Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur).
- 3 Appuyez sur la touche POWER de votre télécommande pour mettre le lecteur de DVD sous tension.
- 4 Sélectionnez le canal d'entrée vidéo adéquat (voir page 49).
 - → L'écran DVD d'arrière-plan s'affiche.
- S Appuyez sur la touche SYSTEM MENU.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche ▶ pour sélectionner {VIDEO SETUP PAGE} (Page de configuration vidéo).



- Réglez l'option {PROGRESSIVE} (Progressif) sur {ON} (Activé), puis appuyez sur OK pour confirmer.
 - → Le menu d'instructions s'affiche à l'écran.



Appuyez sur la touche ◀ pour sélectionner l'option ok du menu, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Une image déformée s'affiche à l'écran jusqu'à l'activation du mode Balayage progressif du téléviseur.

- 2 Activez le mode Balayage progressif de votre téléviseur (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur).
 - → Le menu ci-dessous s'affiche à l'écran.



- O Appuyez sur la touche ◀ pour sélectionner l'option ok du menu, puis appuyez sur OK pour confirmer.
 - → La configuration est terminée : vous bénéficiez dès à présent d'une image de haute qualité.

CONSEILS: Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Désactivation manuelle du balayage progressif

- Si l'image déformée ne disparaît pas, le téléviseur connecté ne prend peut-être pas en charge les signaux de balayage progressif et ce mode a été activé par erreur. Vous devez restaurer le format entrelacé.
- Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur).
- Maintenez enfoncée la touche EJECT du lecteur de DVD.
- Une fois le disque éjecté, maintenez enfoncées la touche EJECT et la touche 1 du pavé numérique de la télécommande pendant quelques secondes.
 - → L'écran DVD d'arrière-plan bleu s'affiche à l'écran.

Sélection du système de codage couleur qui correspond à votre téléviseur

Ce lecteur de DVD est compatible avec NTSC et PAL. Pour lire un DVD sur ce lecteur, le système de codage couleur du DVD doit être le même que celui du téléviseur et du lecteur.



- Appuyez sur la touche SYSTEM MENU.
- ② Appuyez à plusieurs reprises sur ▶ pour sélectionner {VIDEO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES VIDÉO).
- 3 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner {TV TYPE} (Type TV) et appuyez sur ►.

4 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'une des options ci-dessous :

<u>PAL</u> – Si votre téléviseur ne peut décoder que le système PAL, choisissez ce mode. Dans ce cas, le signal vidéo d'un disque enregistré en NTSC sera transcodé en PAL.

NTSC – Si votre téléviseur ne peut décoder que le système NTSC, choisissez ce mode. Dans ce cas, le signal vidéo d'un disque enregistré en PAL sera transcodé en NTSC.

<u>Multi</u> – Si le téléviseur connecté est compatible avec NTSC et PAL (multisystème), sélectionnez ce mode. Le codage de sortie dépendra du codage couleur du signal vidéo du disque.

5 Sélectionnez un élément et appuyez sur OK.

Conseil:

- Avant de modifier le réglage de norme TV, vérifiez que votre téléviseur est compatible avec le système de la norme TV sélectionnée.
- Si le téléviseur n'affiche pas d'image correcte, attendez pendant 15 secondes pour qu'elle soit récupérée automatiquement.



Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

CONSEILS:

Etape 3: Sélection de la langue

Vous pouvez choisir votre langue préférée de façon à ce que ce lecteur de DVD sélectionne automatiquement cette langue quand vous chargerez un disque.

Choix de la langue menu

La langue des menus à l'écran reste celle que vous avez choisie, indépendamment des langues du disque.



- Appuyez sur la touche SYSTEM MENU.
- ② Appuyez sur ▶ pour sélectionner {GENERAL SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX).
- 3 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner {OSD LANGUAGE} (Langue OSD) et appuyez sur ►.
- Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner une langue et appuyez sur OK.

Choix de la audio, sous-titres et menu disque

Vous pouvez définir votre langue ou la langue de doublage à partir des langues des menus Disque, Sous-titres et Audio. Si la langue choisie n'est pas disponible sur le disque, la langue par défaut du disque sera utilisée à la place.



- Appuyez deux fois sur STOP, puis appuyez sur SYSTEM MENU.
- ② Appuyez à plusieurs reprises sur ▶ pour sélectionner (PREFERENCE PAGE) (PAGE PRÉFÉRENCES)
- 3 Appuyez sur ▼ pour sélectionner l'une des options ci-dessous, et appuyez sur ►.
 - 'Audio' (Doublage son du disque)
 - 'Subtitle' (Sous-titres du disque)
 - 'Disc Menu' (Menu Disque)
- Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner une langue et appuyez sur OK.

Si la langue que vous voulez n'est pas dans la liste, sélectionnez {OTHERS} (Autres),

Utilisez le **touches numériques (0-9)** de la télécommande pour saisir le code de langue à 4 chiffres 'XXXX' (voir {Language Code} (Code langue) page 142) et appuyez sur **OK** pour confirmer.

S Répétez les étapes 3~4 pour les autres réglages.

CONSEILS: Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

IMPORTANT!

- Si l'icône (ø) de fonction interdite s'affiche sur l'écran du téléviseur lorsque vous appuyez sur une touche, cela signifie que cette fonction n'est pas disponible sur le disque en cours de lecture ou à ce moment-là.
- Selon les DVD ou les CD vidéo, certaines opérations peuvent être différentes ou limitées.
- N'appuyez pas sur le tiroir du disque et ne placez pas d'autre objet qu'un CD dans ce tiroir. Vous pourriez provoquer un dysfonctionnement.

Supports compatibles

Votre lecteur de DVD peut lire:

- Disques vidéo numérique (DVD)
- CD vidéo (VCD)
- Super CD vidéo (SVCD)
- Disques vidéo numériques finalisés + enregistrables [réinscriptibles] (DVD+R[W])
- Disques compacts (CD)
- Fichiers MP3/Windows Media™ Audio, Fichiers Picture (Kodak, JPEG) sur CD-R(W):
 - Format JPEG/ISO 9660
 - Affichage maximum de 30 caractères.
 - Fréquences d'échantillonnage acceptées: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz (MPEG-1) 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz (MPEG-2)
 - Débits acceptés : 32~256 kbps (MPEG-1), 8~160kbps (MPEG-2) débits variables
- Fichiers MPEG-4 sur CD-R[W]:
 - Profil simple
- Profil simple avancé (640-480)
 Fichier DivX[®] sur CD-R[W] et DVD+R[W]:
 - DivX 3.11, 4,x et 5,x
 - Lecture Q-pel de compensation précise des mouvements Global Motion Compensation (GMC)



Code de zone

Les DVD doivent être étiquetés pour toutes les zones (ALL) ou pour la zone 2 pour être lus par ce lecteur de



Vous ne pourrez pas lire des disques étiquetés pour d'autres zones.

Cherchez les symboles ci-dessus sur vos DVD.

Conseils utiles:

- Certains CD-R/RW ou DVD-R/RW peuvent ne pas être compatibles en raison du type de disque ou des conditions d'enregistrement.
- Si vous ne parvenez pas à lire un disque, retirez-le et essayez d'en lire un autre. Les disques mal formatés ne pourront pas être lus par ce lecteur de DVD.

Lecture de disques

- Onnectez les cordons d'alimentation du lecteur de DVD et du téléviseur (et éventuellement d'une chaîne hi-fi ou d'un récepteur audiovisuel) à une prise de courant.
- Allumez le téléviseur et trouvez son canal d'entrée vidéo. (Voir page 49 "Réglage du téléviseur").
- Appuyez sur la touche STANDBY ON en façade du lecteur.
 - → L'écran DVD d'arrière-plan Philips apparaît sur votre téléviseur.
- 4 Insérez un disque dans le logement du disque. → Veillez à ce que le côté étiquette soit sur le dessus. Pour les CD double-face, chargez la face que vous voulez lire vers le haut.
- 5 La lecture commence automatiquement. Sinon, appuyez sur PLAY ▶.
 - → Si un menu de disque s'affiche sur le téléviseur, voir page suivante "Utilisation du menu du disque, voir pages 55".
 - → Si le disque est bloqué par le contrôle parental, vous devrez saisir votre mot de passe de quatre chiffres (voir pages 69).

CONSEILS:

Commandes de lecture de base

Sauf spécification contraire, toutes les opérations décrites sont basées sur l'utilisation de la télécommande. Certaines opérations peuvent être effectuées en utilisant le menu système du lecteur de DVD.

Interruption de la lecture

- Durant la lecture, appuyez sur PAUSE II.
 La lecture sera interrompue et le son sera coupé.
- Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur PLAY ►.

Sélection d'une plage/ d'un chapitre

Appuyez sur ◄◄ / ►► ou servez-vous des touches numériques (0-9) pour taper directement le numéro de piste ou de chapitre.
 → Si la fonction de répétition a été activée, un appui sur les touches ◄◄ provoque une nouvelle lecture de la même piste ou du même chapitre.

Recherche en arrière/en avant

- Tenez enfoncée la touche ◀ / ▶, puis appuyez sur PLAY ▶ pour reprendre la lecture normale.
 - → Pour accélérer la vitesse de recherche, tenez la touche ◀ / ▶ enfoncée.

Arrêt de la lecture

Appuyez sur ■.

Sélection des diverses fonctions de répétition/lecture aléatoire

Mode de répétition de la lecture

 Pendant la lecture d'un disque, tenez enfoncé le bouton REPEAT pour choisir un mode de lecture

CHAPTER (DVD)

 pour répéter la lecture du chapitre en cours de lecture.

TRACK/TITLE (CD/SVCD/VCD/DVD)

 pour répéter la lecture de la piste (CD/ SVCD/VCD) /du titre (DVD) sélectionné(e).

ALL

 pour répéter la lecture du disque entier et de toutes les pistes programmées.

SHUFFLE

pour répéter la lecture dans un ordre aléatoire.

OFF

- pour annuler le mode de répétition.

Conseil utiles:

 Pour les VCD, si le mode PBC est actif, la répétition de la lecture est impossible.

Répétition d'un passage

- Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur REPEAT A-B de la télécommande au point de départ.
- Appuyez à nouveau sur REPEAT A-B au point de fin désiré du passage.
 - → Les points A et B ne peuvent être définis qu'à l'intérieur d'un même chapitre ou d'une même piste.
 - → Ce passage se répète alors en continu.
- Appuyez à nouveau sur REPEAT A-B pour reprendre la lecture normale.

CONSEILS:

Opérations de lecture vidéo (DVD/VCD/SVCD)

Utilisation du menu du disque

Lorsque vous insérez certains disques, un menu apparaîtra sur le téléviseur.

Pour sélectionner une fonction de lecture ou un élément

 Utilisez ▼► ▲ ▼ ou les touches numériques (0-9) de la télécommande puis appuyez sur ► pour lancer la lecture.

 Pour entrer dans le menu ou en sortir
 Appuyez sur la touche DISC MENU de la télécommande.

Zoom sur image

Cette fonction permet d'agrandir l'image sur l'écran du téléviseur et d'effectuer un panoramique dans l'image agrandie.

- Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur ZOOM à plusieurs reprises pour sélectionner le facteur de zoom.
 - → Utilisez les touches ◀ ▶ ▲ ▼ pour voir le rfsde de l'image.
 - → La lecture continuera.
- 2 Appuyez sur **ZOOM** à plusieurs reprises pour rétablir la taille originale de l'image.

Reprise de la lecture à partir du dernier point d'arrêt

Vous pouvez relancer la lecture des 5 derniers disques, même si le disque a été éjecté.

- Chargez l'un des 5 derniers disques.→ « L□A□ » s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche PLAY pour que la lecture du disque reprenne au dernier point d'arrêt.

Pour annuler le mode de reprise

En mode arrêt, appuyez de nouveau sur la touche STOP ■.

Ralenti (DVD/VCD)

- Appuyez sur les touches ▲ ▼ durant la lecture pour sélectionner la vitesse souhaitée : 1/2, 1/4, 1/8 ou 1/16 (vers l'avant ou l'arrière).
- → Le son est mis en sourdine.

 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur
 PLAY

 →

Conseil:

Le ralenti arrière n'est pas disponible sur certains VCD.

Utilisation du menu OSD

Le menu OSD affiche les informations de lecture du disque (numéro de titre ou de chapitre, temps de lecture écoulé, langue de doublage/sous-titres, etc.). Plusieurs opérations peuvent être effectuées sans interrompre la lecture du disque.

- Pendant la lecture du disque, appuyez sur DISPLAY
 - → La liste des informations disponibles sur le disque apparaît sur l'écran du téléviseur.





- ② Appuyez sur ▲ ▼ pour afficher les informations, puis appuyez sur OK pour y
- 3 Appuyez sur ▶ ou OK pour sélectionner une option.
- 4 Utilisez le touches numériques (0-9) pour saisir le numéro/ l'heure ou appuyez sur ▲ ▼ pour faire une sélection, puis appuyez sur OK pour confirmer.
 - → La lecture continuera à l'heure choisie ou au titre/ au chapitre/ à la plage sélectionné(e).

CONSEILS:

Fonctions spéciales DVD

Lecture d'un titre

- Appuyez sur **DISC MENU**.
 - → Le menu du disque s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur les touches ▲ ▼ ▲ ▼ ou sur les touches numériques (0-9) pour sélectionner une option de lecture.
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Angle de caméra

 Appuyez à plusieurs reprises sur ANGLE pour sélectionner l'angle désiré.

Changement de langue de doublage

 Appuyez à plusieurs reprises sur AUDIO pour sélectionner la langue de doublage désirée.

Changement de canal audio

Pour les VCD

 Appuyez sur AUDIO pour sélectionner les canaux audio disponibles fournis par le disque (MONO G, MONO D, MIXAGE MONO ou STÉRÉO).

Sous-titres

 Appuyez à plusieurs reprises sur SUBTITLE pour sélectionner la langue de sous-titres désirée.

Fonctions spéciales CD-Vidéo & SVCD

Contrôle de lecture (PBC)

Pour les VCD avec fonction contrôle de lecture (PBC) (version 2.0 uniquement)

- Appuyez sur DISC MENU pour alterner entre 'PBC ON' (PBC activé) et 'PBC OFF' (PBC désactivé).
 - → Si 'PBC ON' est sélectionné, le menu du disque (s'il existe) s'affiche sur l'écran du téléviseur.
 - → Servez-vous du < ✓ / ► ► | pour sélectionner la fonction désirée, ou sur une des touches numériques (0-9) pour choisir une option de lecture.
- Pendant la lecture, appuyez sur RETURN/ TITLE pour revenir au menu (si PBC a été activé).

Si vous voulez omettre le menu d'index et commencer directement la lecture à partir du début :

 Appuyez sur la touche DISC MENU de la télécommande pour désactiver cette fonction.

CONSEILS:

Prévisualisation

La fonction de visualisation vous permet de réduire l'image à 6 plages pour les afficher en plein écran.

- Appuyez sur PREVIEW.
 - → Le menu de visualisation s'affiche sur l'écran du téléviseur.





(Exemple avec un DVD)

(Exemple avec un CD vidéo)

- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le type PREVIEW, puis sur OK.
 - → L'image de chaque segment s'affiche sur l'écran.



(exemple d'affichage de 6 vignettes)

③ Appuyez sur ▲ ▼ ◆ ▶ pour sélectionner une plage et saisir le numéro de la plage que vous avez sélectionnée en utilisant le clavier numérique, puis appuyez sur OK.
 → La lecture commencera automatiquement

par la plage sélectionnée.

du disque.

Pour les CDDA (CD de musique)

→ Appuyez sur **PREVIEW** pour écouter les
10 premières secondes de chaque plage sonore

Lecture d'un disque DivX

Ce lecteur de DVD prend en charge la lecture de films DivX gravés de l'ordinateur sur un CD-R/RW (voir page 61 pour obtenir de plus amples informations).

- Chargez un disque DivX.
 → La lecture commencera automatiquement.
 Sinon, appuyez sur PLAY ►.
- Si le film DivX comporte des sous-titres externes, le menu de sous-titrage s'affiche à l'écran du téléviseur pour vous permettre de faire un choix.
- Dans ce cas, appuyez sur la touche
 SUBTITLE de la télécommande pour activer ou désactiver l'affichage des sous-titres.
- Si le disque DivX propose des sous-titres incrustés en plusieurs langues, appuyez sur la touche SUBTITLE pour modifier la langue de sous-titrage pendant la lecture.

Conseils utiles:

- Les fichiers de sous-titres portant l'extension .srt, .smi, .sub, .ssa ou .ass sont pris en charge mais ne sont pas repris dans le menu de navigation.
- Le nom du fichier de sous-titrage doit être identique au nom de fichier du film.

CONSEILS:

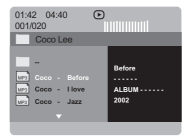
Lecture d'un CD MP3/ Windows Media™ Audio/ MPEG-4/ JPEG/ Kodak Picture

IMPORTANT!

Vous devez allumer votre téléviseur et trouver son canal d'entrée vidéo. (Voir page 49 "Réglage du téléviseur")

Généralités

- Insérez un disque.
 - → Le temps de lecture de la table des matières du CD peut être supérieur à 30 secondes si la configuration du répertoire/ fichier est compliquée.
 - → Le menu de disque apparaît sur l'écran du téléviseur.
- ② La lecture commencera automatiquement. Sinon, appuyez sur PLAY ►.



Sélection d'un dossier et d'une plage

- Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le dossier et appuyez sur OK pour l'ouvrir.
- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner une option.
- 3 Appuyez sur |◀◀ / ▶▶ | pour passer à la page précédente/suivante.
- ◆ Appuyez sur OK pour confirmer.
 → La lecture commencera à partir du fichier sélectionné jusqu'à la fin du dossier.

Durant la lecture, vous pouvez;

- Appuyez sur la touche | ◄ / ▶ ▶ | pour sélectionner un autre titre ou une autre photo dans le répertoire sélectionné.
- Appuyez un long moment sur la touche REPEAT pour accéder à un « Mode lecture » différent.
 - → FOLDER (dossier): lire tous les fichiers du dossier sélectionné.
 - → REPEAT ONE (Répétition unique): conserver l'image JPEG fixe sur l'écran ou lire un fichier MP3/WMA en boucle.
 - → REPEAT FOLDER (Répétition dossier): lire en boucle tous les fichiers du dossier sélectionné.
 - → SHUFFLE (lect. aléat.): lire tous les fichiers du dossier sélectionné en ordre aléatoire.
 - → SINGLE (un seul): lire le fichier sélectionné une seule fois, puis retourner au menu.
- Appuyez sur II pour interrompre la lecture.

Conseils utiles:

- Certains disques contenant des fichiers MP3/ Windows Media™ Audio/JPEG/DivX/MPEG-4 peuvent être incompatibles en raison de la configuration et des caractéristiques du disque ou des conditions d'enregistrement.
- Il est normal de constater des sautes occasionnelles lors de l'écoute de disques MP3/ Windows Media™ Audio.
- Il est normal qu'il se produise parfois un effet de tramage pendant la lecture d'un MPEG-4/DivX, en raison de la clarté du contenu numérique durant le téléchargement d'Internet.
- Sur les disques multi-sessions comportant différents formats, seule la première session sera disponible.

CONSEILS:

Fonctions spéciales des disques d'images

IMPORTANT!

Vous devez allumer votre téléviseur et trouver son canal d'entrée vidéo. (Voir page 49 "Réglage du téléviseur")

- Insérez un disque d'image (CD Kodak Picture, IPEG).
 - → Si c'est un disque Kodak, le panorama sera activé.
 - → Si c'est un disque JPEG, le menu image s'affichera sur l'écran du téléviseur. Appuyez sur ▶ pour démarrer la lecture du diaporama.

Prévisualisation (JPEG)

Cette fonction vous permet de connaître le contenu du dossier en cours ou du disque complet.

- Appuyez sur la touche PREVIEW durant la lecture des images JPEG.
 - → 12 images miniatures s'affichent sur l'écran du téléviseur.



- ② Appuyez sur I◄◀ / ►►I pour afficher les autres images à la page suivante ou précédente.
- 3 Appuyez sur les touches ◀ ► ▲ ▼ pour mettre en surbrillance une des images et appuyez sur OK pour l'afficher.
- Appuyez sur DISC MENU pour retourner au menu CD d'images.

Zoom sur image

- Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur ZOOM à plusieurs reprises pour sélectionner le facteur de zoom.
- Utilisez les touches ◀► ▲ ▼ pour visualiser l'image grossie.

Lecture multi-angle

- Durant la lecture, appuyez sur les touches A
 Pour faire pivoter l'image sur l'écran du téléviseur.
 - Touche ▲: Inverser l'image verticalement.
 - Touche ▼: Inverser l'image horizontalement.
 - Touche ◀: Faire pivoter l'image dans le sens
 - Touche ►: Faire pivoter l'image dans le sens horaire.

Effets de balayage

- Appuyez sur la touche ANGLE à plusieurs reprises pour choisir parmi différents effets de balayage.
 - → Les variations d'effets de balayage apparaissent dans l'angle supérieur gauche de l'écran du téléviseur.

Lecture simultanée de fichiers de musique MP3/Windows Media™ Audio et d'images JPEG

- Insérez un disque MP3/Windows Media™ Audio contenant de la musique et des images. → Le menu du disque s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- Sélectionnez une plage MP3/Windows Media™ Audio.
- 3 Durant la lecture de fichiers de musique MP3/ Windows Media™ Audio, sélectionnez un dossier d'images sur l'écran du téléviseur, puis appuyez sur PLAY ►.
 - → Les fichiers d'image seront lus les uns à la suite des autres jusqu'à la fin du dossier.
- 4 Pour arrêter la lecture simultanée, appuyez sur ■.

Conseil

 La lecture de certains disques MP3/Windows Media™ Audio ou JPEG peut subir une distorsion en raison de la configuration et des caractéristiques du disque.

CONSEILS:

Le DVD se configure via l'écran du téléviseur, vous permettant de modifier la configuration de votre lecteur de DVD selon vos goûts.

Menu d'installation générale

- En mode disque, appuyez sur SYSTEM MENU.
- ② Appuyez sur ◀► pour choisir {GENERAL SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



Verrouillage/déverrouillage de lecture des DVD

Certains DVD ne sont pas codés ou classés par le fabricant. Vous pouvez toutefois empêcher la lecture de certains DVD en les verrouillant ou déverrouillant, sans tenir compte de leur classification. Le lecteur de DVD peut mémoriser les réglages de 40 disques.

O Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {DISC LOCK} (Verr. Disque), puis appuyez sur ►.

LOCK (Verrouiller)

Sélectionnez cette option pour bloquer la lecture du disque sélectionné. Pour accéder à un disque bloqué, il faudra saisir un mot de passe de 6 chiffres. Le mot de passe par défaut est '136 900' (voir page 69 "Modification du mot de passe").

UNLOCK (Déverrouiller)

Sélectionnez cette option pour déverrouiller le disque et permettre sa lecture future.

Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Réglage de luminosité de l'écran utilisateur

Vous pouvez sélectionner différents niveaux de luminosité de l'écran.

O Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {DISPLAY DIM} (Lum. Affichage), puis appuyez sur ►.

<u>100%</u> – Luminosité maximale <u>70%</u> – Luminosité moyenne

40% – Luminosité faible

② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Programme (non disponible pour les CD d'images/MP3/Windows Media™ Audio/

Vous pouvez écouter le contenu du disque dans l'ordre qui vous convient, en programmant l'ordre de lecture des pistes. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 pistes.

- Our la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {PROGRAM} (Programme) en surbrillance, puis appuyez sur ► pour sélectionner {INPUT MENU} (Menu entrée).
- 2 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



Introduction d'une plage/chapitre favorite

- 3 Tapez le numéro de la plage/chapitre à l'aide des touches numériques (0-9).
- Utilisez les touches ◀►▲ ▼ pour placer le curseur sur la position sélectionnée suivante.
 Si le numéro de plage/chapitre est supérieur au chiffre dix, appuyez sur ►► | pour ouvrir la page suivante et poursuivre la programmation, ou
 Appuyez sur ◀►▲ ▼ pour mettre en surbrillance l'option {NEXT} (Suivant) et appuyez ensuite sur OK.
- Répétez les étapes 3~4 si vous voulez saisir un autre numéro de plage/chapitre.

CONSEILS: Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀. Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

60

Suppression d'une plage/chapitre

- 6 Utilisez les touches ◀▶ ▲ ▼ pour placer le curseur sur la plage/chapitre à supprimer.
- Appuyez sur **OK** pour supprimer la plage/ chapitre du menu programme.

Lecture de plages

- Après avoir terminé la programmation, utilisez les touches ◀▶▲ ▼ pour mettre en surbrillance l'option {START} (Débuter) et appuyez sur OK.
 - → Le lecteur de DVD lit les plages sélectionnées dans l'ordre programmé.

Quitter la lecture du programme

Choix de la langue OSD

Ce menu contient diverses options de langue d'affichage à l'écran. Pour plus de renseignements, voir page 52.

Économiseur d'écran – activation/ désactivation

Il évite d'endommager l'écran du téléviseur.

Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {SCREEN SAVER} (Économ. écran.), puis appuyez sur ▶.

ON (Activé)

Cette option permet d'éteindre l'écran du téléviseur lorsque la lecture est arrêtée ou interrompue pendant plus de 5 minutes.

OFF (Désactive)

L'économiseur d'écran est inactivé.

Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Veille

La fonction de mise en veille permet d'éteindre automatiquement le lecteur de DVD après écoulement d'une durée prédéfinie.

① Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {SLEEP} (Veille), puis appuyez sur ►.

15 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 15 minutes.

30 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 30 minutes.

45 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 45 minutes.

60 Mins

Éteint le lecteur de DVD au bout de 60 minutes.

OFF

Désactive la fonction de mise en veille.

② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Code d'enregistrement DivX® VOD

Philips vous fournit le code d'enregistrement DivX® VOD (Video On Demand) permettant de louer et d'acheter des vidéos via le service DivX® VOD. Pour plus d'informations, visitez le site Web à l'adresse www.divx.com/vod.

- Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {DIVX(R) VOD CODE}, puis appuyez sur ►.
 - → Le code d'enregistrement s'affiche.
- 2 Pour quitter le menu, appuyez sur OK.
- 3 Ce code d'enregistrement vous permet d'acheter ou de louer des vidéos via le service DivX® VOD disponible sur le site Web www.divx.com/vod. Suivez les instructions, puis téléchargez la vidéo sur un CD-R/RW en vue d'une lecture sur le lecteur de DVD.

Conseil utiles:

- Les vidéos téléchargées via le service
 DivX® VOD peuvent uniquement être lues sur ce
 lecteur de DVD.
- La fonction de recherche d'heures n'est pas accessible durant la lecture d'un film au format DivX[®].

CONSEILS: Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Menu Réglages Audio

- En mode disque, appuyez sur SYSTEM MENU.
- ② Appuyez sur ◀► pour choisir {AUDIO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES AUDIO).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



Sortie analogique

Cette option vous permet de régler la sortie analogique de votre lecteur de DVD.

Sur la 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {ANALOG OUTPUT} (Sortie analogique), puis appuyez sur ▶.

Stereo (Stéréo)

Permet de sélectionner la sortie de canal stéréo, le son ne sortant que des deux enceintes avant et du caisson de basses.

LT/RT (G/D)

Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD est connecté à un décodeur Dolby Pro Logic.

V SURR (Surround Virtuel)

Permet au lecteur de DVD d'utiliser des effets sonores surround virtuels.

2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Réglage Audionumérique

Les options comprises dans le menu Réglage Audionumérique sont : 'Digital Output' (Sortie numérique) et 'LPCM Output' (Sortie LPCM).

- Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur
 ▼ pour mettre {DIGITAL AUDIO SETUP}
 (Réglage Audionumérique), puis appuyez sur ►.
- ② Appuyez les touches ▲ ▼ pour mettre une option en surbrillance.
- 3 Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ►.
- 4 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Sortie numérique

Réglez la sortie numérique en fonction de votre connexion audio en option.

- → Off: Désactive la sortie numérique.
- → <u>All</u> (Toutes): Si vous avez connecté DIGITAL AUDIO OUT à un décodeur/ récepteur multicanaux.
- → **PCM Only** (PCM Seulement): Seulement si votre récepteur est incapable de décoder le son multicanaux.

Conseil:

 Si la fonction de sortie numérique est réglée sur TOUS, tous les réglages audio sont invalides sauf SOURDINE.

Sortie LPCM

Si vous connectez le lecteur de DVD à un récepteur compatible LPCM via les sorties numériques (coaxiales, etc.), vous devrez peutêtre sélectionner la sortie LPCM.
Les disques étant enregistrés à une certaine fréquence d'échantillonnage, plus cette fréquence est élevée, meilleur est le son.

- → <u>48kHz</u>: Lecture d'un disque enregistré à la fréquence d'échantillonnage de 48 kHz.
- → <u>96kHz</u>: un disque enregistré à une fréquence échantillonnage de 96 kHz ne peut être lu qu'en mode stéréo classique (flat).

Conseil

 La SORTIE LPCM peut être sélectionnée seulement quand MIC est activé.

CONSEILS: Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

62

Mode Son

Le mode son comprend les options de réglage suivantes :'3D','Movie Mode' (Mode film) et 'Music Mode' (Mode musique).

- Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {SOUND MODE} (Mode Son), puis appuyez sur ►.
- 2 Appuyez les touches ▲ ▼ pour mettre une option en surbrillance.
- 3 Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ►.
- Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

3 D

Cette fonction permet de reproduire un son Surround virtuel avec deux haut-parleurs seulement.

→ Off, Living Room, Hall, Arena et Church

Movie Mode (Mode film)

Sélectionnez un mode son en fonction du contenu audio à lire. La bande de fréquences de la vidéo sera réglée de façon à optimiser le rendu sonore.

→ Off (Aucun), Sci-Fic, Action, Drama (Théâtre) et Concert

Music Mode (Mode musique)

Sélectionnez un mode son en fonction du contenu audio à lire. La bande de fréquences des morceaux de musique sera réglée de façon à optimiser le rendu sonore.

→ Off (Aucun), Digital (Numérique), Rock, Classic (Classique) et Jazz

Augmentation de fréquence d'échantillonnage du CD

Cette option vous permet de convertir votre CD de musique à une fréquence d'échantillonnage supérieure, à l'aide d'un traitement de signal numérique perfectionné, pour améliorer la qualité du son.

OFF (Désactive)

CONSEILS:

Sélectionnez cette option pour désactiver le suréchantillonnage du CD.

88.2 kHz (X2)

Sélectionnez cette option pour convertir la fréquence d'échantillonnage des CD en la multipliant par 2.

176.4 kHz (X4)

Sélectionnez cette option pour convertir la fréquence d'échantillonnage des CD en la multipliant par 4.

② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Conseil:

 La fonction de suréchantillonnage du CD est uniquement accessible via la sortie stéréo.

Mode nocturne - activation/désactivation

Lorsqu'il est activé, les sorties de volume hautes sont adoucies et les sorties de volume basses sont élevées à un niveau audible. Ce mode vous permet de regarder votre film d'action préféré la nuit, sans gêner les autres.

Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur

 ▼ pour mettre {NIGHT MODE} (mode nocturne), puis appuyez sur

$\underline{\textbf{ON}} \; (\mathsf{Activ\acute{e}})$

Sélectionnez cet élément pour diminuer les écarts de volume. Cette fonction n'est disponible que pour les films dotés du mode dolby numérique.

OFF (Désactive)

Sélectionnez cet élément quand vous voulez profiter du son surround avec sa piste dynamique complète.

② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

63

Menu Réglages vidéo

- En mode disque, appuyez sur SYSTEM MENU.
- ② Appuyez sur ◀► pour choisir {VIDEO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES VIDÉO).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



Type TV

Ce menu contient des options pour sélectionner la norme de couleur qui correspond au téléviseur connecté. Pour plus de renseignements, voir page 51.

Affichage TV

Permet de régler l'aspect de l'image du lecteur de DVD en fonction du téléviseur connecté. Le format que vous sélectionnez doit être disponible sur le disque. S'il ne l'est pas, les réglages de configuration de votre téléviseur n'adapteront pas l'image au cours de la lecture.

- Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▼ pour mettre {TV DISPLAY} (Affichage TV), puis appuyez sur ►.
- ② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'une des options ci-dessous :

4:3 PANSCAN

(panoram) – Si vous avez un téléviseur normal et que vous voulez que



les deux côtés de l'image soient coupés ou formatés pour tenir dans l'écran.

4:3 LETTERBOX (boîte

lettres) – Si vous avez un téléviseur normal. L'image sera alors affichée sur toute la largeur de l'écran, avec des bandes noires au-dessus et en dessous de l'image.

<u>16:9</u> – Si vous avez un téléviseur à écran large.



Sélectionnez un élément et appuyez sur OK.

CONSEILS:

Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Progressif - activation/désactivation

Lorsque le mode Balayage progressif est activé, vous bénéficiez d'une image de haute qualité avec moins de scintillement. Ce mode n'est disponible que lorsque vous connectez les prises Y Pb Pr du lecteur de DVD à un téléviseur doté d'une entrée vidéo de balayage progressif. Dans le cas contraire, une image déformée apparaîtra à l'écran du téléviseur. Pour une configuration correcte de la fonction de balayage progressif, reportez-vous à la page

Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {PROGRESSIVE} (Progressif), puis appuyez sur ►.

OFF (Désactive)

Pour désactiver la fonction de balayage progressif.

ON (Activé)

Pour activer la fonction de balayage progressif.

Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.
 → Suivez les instructions à l'écran pour confirmer la sélection (le cas échéant).
 → Si une image déformée s'affiche à l'écran du téléviseur, patientez 15 secondes pour la restauration automatique.

Réglages couleur

Ce lecteur de DVD propose trois réglages de couleur prédéfinis et un réglage que vous pouvez personnaliser.

Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {PICTURE SETTING} (Réglages couleur), puis appuyez sur ►.

STANDARD

Sélectionnez cette option pour choisir une norme d'image.

BRIGHT (Lumineux)

Sélectionnez cette option pour rendre l'image du téléviseur plus lumineuse.

SOFT (Doux)

Sélectionnez cette option pour rendre l'image du téléviseur plus douce.

PERSONAL (Personnel)

Sélectionnez cette option pour personnaliser les réglages couleur en réglant la luminosité, le contraste, la teinte et la couleur (saturation).

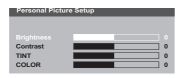
② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

CONSEILS:

Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Si vous sélectionnez {PERSONAL} (Personnel), passez aux étapes 4~0.

→ Le menu 'RÉGLAGE IMAGE PERSONNEL' s'affiche.



Appuyez sur ▼ pour sélectionner l'une des options ci-dessous :

BRIGHTNESS (Lumineux)

Augmentez la valeur pour augmenter la luminosité de votre image ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour obtenir un réglage moyen.

CONTRAST (Contraste)

Augmentez la valeur pour augmenter la netteté de votre image ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour équilibrer le contraste.

TINT (Teinte)

Augmentez la valeur pour rendre l'image plus sombre ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour obtenir un réglage moyen.

COLOUR (Saturation)

Augmentez la valeur pour rehausser la couleur de votre image ou vice versa. Choisissez zéro (0) pour équilibrer la couleur.

- ⑤ Appuyez sur ◀► pour ajuster les valeurs de ces paramètres à votre préférence personnelle.
- 6 Répétez les étapes 4~5 pour régler d'autres options de couleur.
- Appuyez sur OK pour confirmer.

Commutation YUV/RGB

Ce réglage vous permet de régler la sortie du signal vidéo soit sur RGB (et Péritel), soit sur Y Pb Pr (YUV).

Sur la 'PAGE RÉGLAGES VIDÉO', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {COMPONENT}, puis appuyez sur ►.

YUV

Sélectionnez cette option pour obtenir une connexion Y Pb Pr.

RGB

Sélectionnez cette option pour obtenir une connexion Péritel.

② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Attention:

Lorsque le lecteur se trouve réglé sur Y Pr/Cr Pb/Cb (YUV), il se peut que certains téléviseurs n'effectuent pas correctement la synchronisation avec le lecteur sur le connecteur SCART.

CONSEILS: Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.

Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Page de préférences

- Appuyez deux fois sur pour interrompre la lecture (si elle est en cours) et appuyez sur SYSTEM MENU.
- ② Appuyez sur ◀► pour choisir {PREFERENCE PAGE} (PAGE PRÉFÉRENCES).
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.



Choix de la langue doublage, sous-titres et menu disque

Ces menus contiennent plusieurs options de langue de doublage, sous-titres et menu disque, qui peuvent être enregistrées sur le DVD. Pour plus de renseignements, voir page 52.

Limitation de lecture en configurant le Contrôle parental

Les films sur DVD peuvent comporter des scènes non adaptées aux enfants. C'est la raison pour laquelle certains disques sont dotés de la fonction de « contrôle parental » s'appliquant à la totalité du disque ou à certaines scènes. Les scènes sont classées par degrés allant de 1 à 8 et des scènes de substitution, plus appropriées, sont également prévues sur le disque. Le classement dépend du pays. La fonction de « contrôle parental » vous permet d'empêcher vos enfants de voir certains films ou de leur montrer des films avec des scènes de substitution.

Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {PARENTAL} (Parental), puis appuyez sur ►.



- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un niveau de classification pour le disque inséré et appuyez sur OK.
 - → Pour désactiver le contrôle parental et pouvoir regarder tous les disques, choisissez {8 ADULT} (8 Adultes).

CONSEILS: Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀

Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Limitation de lecture en configurant le Contrôle parental - suite

- Utilisez le touches numériques (0-9) pour saisir le code à six chiffres (voir page 69 "Modification du mot de passe").
 - → Les DVD classés au-dessus du niveau que vous avez sélectionné ne pourront pas être regardés, sauf si vous tapez votre mot de passe de six chiffres.

Conseils utiles:

- Les disques CD-Vidéo, SVCD et CD n'ont pas d'indication de niveau : le contrôle parental est donc sans effet sur ces disques comme sur la plupart des DVD illégaux.
- Certains DVD ne sont pas codés selon un niveau de contrôle parental, bien que la classification du film soit imprimée sur la jaquette. Dans ce cas, la fonctionnalité de contrôle parental ne peut pas être utilisée.

Contrôle de la lecture (PBC)

Cette option peut être PBC ACTIVÉE ou PBC DÉSACTIVÉ seulement pour les VCD (version 2.0 uniquement) ayant une fonction de contrôle de lecture. Pour plus de renseignements, voir page 56.

Navigateur MP3/JPEG

Le navigateur MP3/JPEG peut être réglé seulement si un menu est enregistré sur le disque. Il vous permet de sélectionner différents menus d'affichage pour naviguer facilement.

Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲ ▼
pour mettre {MP3/JPEG NAV} (Nav. MP3/
JPEG), puis appuyez sur ►.

WITHOUT MENU (Sans menu) Sélectionnez cette option pour afficher tous les fichiers contenus sur le CD MP3/ images.

WITH MENU (Avec menu)
Sélectionnez cette option pour afficher le menu
de dossiers du CD MP3/ images.

2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

CONSEILS:

Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Modification du mot de passe

Le même mot de passe est utilisé pour le Contrôle parental et le Verrouillage disque. Entrez votre mot de passe de six chiffres lorsque vous y êtes invité à l'écran. Le mot de passe par défaut est 136 900.

■ Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {PASSWORD} (mot de passe) en surbrillance, puis appuyez sur ▶ pour sélectionner {CHANGE} (changer).



- Utilisez le touches numériques (0-9) pour saisir votre ancien code à 6 chiffres.
 - → La première fois, tapez le code '136 900'.
 - → Si vous avez oublié votre code à 6 chiffres, tapez '136 900'.
- 3 Saisissez votre nouveau code de 6 chiffres.
- Saisissez votre nouveau code de 6 chiffres une seconde fois pour confirmer.
 - → Le nouveau code à 6 chiffres entre en vigueur.
- **5** Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Définition de la police des sous-titres DivX

Vous pouvez définir la police compatible avec les sous-titres DivX incrustés.

O Sur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲▼ pour mettre {DivX Subtitle} (Sous-titres DivX), puis appuyez sur ▶.

STANDARD

Pour afficher les polices de sous-titres anglais prises en charge par le lecteur de DVD.

CYRILLIC (Cyrillique)

Pour afficher les polices cyrilliques disponibles pour les sous-titres.

② Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Conseil:

 Vous pouvez télécharger des mises à niveau logicielles prenant en charge d'autres polices sur le site www.philips.com/support

Restauration des réglages d'origine

Si vous sélectionnez la fonction 'Régl. par défaut', toutes les options et vos réglages personnels reviendront aux réglages d'usine par défaut, sauf votre mot de passe Code parental.

- Osur la 'PAGE PRÉFÉRENCES', appuyez sur ▲ ▼ pour mettre {DEFAULT} (Par défaut) en surbrillance, puis appuyez sur ▶ pour sélectionner ▶ pour sélectionner {RESET} (Réinitialis).
- 2 Appuyez sur **OK** pour confirmer.
 - → Tous les éléments du menu de configuration reviennent à leurs réglages par défaut.

CONSEILS:

Pour retourner au menu précédent, appuyez sur ◀.
Pour quitter le menu, appuyez sur SYSTEM MENU.

Guide de dépannage

AVERTISSEMENT

Vous ne devez en aucun cas tenter de réparer vous-même l'appareil, car la garantie serait alors annulée. N'ouvrez pas l'appareil en raison des risques d'électrocution

En cas de problème, vérifiez au préalable les points ci-dessous avant de faire réparer l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème en suivant ces conseils, consultez votre revendeur ou votre centre Philips.

Problème	Solution
Pas d'alimentation	 Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché. Appuyez sur STANDBY ON sur la façade du lecteur de DVD pour l'allumer.
Pas d'image	 Reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur pour sélectionner le canal d'entrée vidéo adéquat. Faites défiler les canaux du téléviseur jusqu'à ce que vous voyiez les images du DVD. Vérifiez que le téléviseur est bien sous tension. Si la fonction de balayage progressif est activée mais que le téléviseur connecté ne prend pas en charge les signaux de balayage progressif ou que les câbles ne sont pas branchés correctement, reportez-vous à la page 50 pour plus d'informations sur la configuration correcte de la fonction de balayage progressif ou désactivez cette fonction en suivant les instructions ci-dessous : 1) Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé. 2) Maintenez enfoncée la touche « EJECT » du lecteur de DVD. 3) Une fois le disque éjecté, maintenez enfoncées la touche « EJECT » et la touche « 1 » du pavé numérique de la télécommande pendant quelques secondes.
Image déformée	 Il se peut que l'image présente une légère distorsion, suivant le type de disque lu. Ce n'est pas un dysfonctionnement.
Image complètement déformée ou image noir et blanc avec un disque DVD	 Connectez le lecteur de DVD directement au téléviseur. téléviseur. Vérifiez que le disque est compatible avec le lecteur de DVD. Vérifiez que le réglage de la norme TV du lecteur de DVD correspond au disque et à votre téléviseur.
Pas de son ou son déformé	 Réglez le volume. Vérifiez que les enceintes sont correctement branchées.
Pas de son sur la sortie numérique	 Vérifiez les branchements numériques. Vérifiez que votre récepteur peut décoder MPEG-2 ou DTS; à défaut, assurez-vous que la sortie numérique est réglée sur MIC (PCM). Vérifiez que le format audio de la langue sélectionnée correspond aux capacités de votre récepteur.
Absence de son et d'image	Vérifiez que les câbles SCART (PÉRITEL) sont connectés à l'appareil approprié (voir le paragraphe "Connexion à un téléviseur"). Out à l'adresse pour phonin de l'agrictance.

www.philips.com/support Rendez-vous à l'adresse pour obtenir de l'assistance.

Guide de dépannage

Problème	Solution
Le disque ne peut être lu	 Le DVD+R/DVD+RW/CD-R doit être finalisé. Vérifiez que l'étiquette du disque est orientée vers le haut. Essayez un autre disque : le premier est peut-être défectueux. Si vous gravez vous-même un CD d'images ou un CD MP3/Windows Media™ Audio, assurez-vous qu'il contient au moins 10 images ou 5 morceaux de musique MP3/Windows Media™ Audio, respectivement. Code de région incorrect.
L'image s'arrête momentanément pendant la lecture du disque	 Nettoyer le disque avec un chiffon doux (toujours à partir du centre du disque vers l'extérieur) pour supprimer d'éventuelles traces de doigts ou de rayures.
Pas de retour à l'écran d'accueil après le retrait du disque	 Réinitialisez le lecteur en le mettant hors tension et puis à nouveau sous tension.
Le lecteur ne réagit pas à certaines touches de la télécommande	 Orientez la télécommande directement vers le capteur situé en façade du lecteur. Rapprochez-vous du lecteur. Remplacez les piles de la télécommande. Vérifiez que la polarité des piles (signes +/-) est conforme aux indications.
Les boutons ne fonctionnent pas	 Pour réinitialiser complètement le lecteur, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
Le lecteur ne réagit pas à certaines commandes pendant la lecture	 Ces opérations ne sont peut-être pas permises par le disque. Consultez les instructions du disque.
Le lecteur de DVD-Vidéo ne peut lire les CD/DVD	 Utilisez un CD/DVD de nettoyage, disponible dans le commerce, pour nettoyer la lentille avant d'envoyer le lecteur de DVD-Vidéo en réparation.
Le lecteur ne réagit pas à certaines commandes de fonctionnement pendant la lecture.	 Ces commandes ne sont pas autorisées par le disque. Reportez-vous aux instructions du disque. Appuyez 2 fois "STOP" avant d'appuyer sur "SYSTEM MENU".
Impossible de lire le format de fichier DivX	 Vérifiez que le fichier DivX a été codé en mode Home Theater avec un codeur DivX 5.x.
Impossible de sélectionner l'activation ou la désactivation du balayage progressif	u – Vérifiez que la sortie du signal vidéo est réglée sur «YUV ».
Aucun son durant la lecture de films DivX	 Il est possible que ce codec audio ne soit pas compatible avec le lecteur de DVD.
Impossible de répéter un film MPEG-4 ou DivX	 Lorsque vous gravez un CD, assurez-vous que la taille des fichiers ne dépasse pas celle du disque.

www.philips.com/support Rendez-vous à l'adresse pour obtenir de l'assistance.

Specifications

		(NTSC/60Hz)
Nombre de lignes	625	525
Lecture	Multistandard	(PAL/NITSC)

(PAL/50Hz)

PERFORMANCES VIDEO

TÉLÉVISEUR STANDARD

Video DAC 12bits, 108mHz Sortie YPbPr 0,7 V c-à-c en 75 ohms Sortie vidéo 1 V c-à-c en 75 ohms Sortie RGB (SCART) 0,7 V c-à-c en 75 ohms

FORMAT VIDÉO

MPEG 2 pour DVD,SVCD Compression numérique MPEG 1 pour VCD

MPEG-4 DivX

DVD 50Hz 60Hz 720 pixels 720 pixels Résolution horiz. 480 lignes Résolution verticale 576 lignes 60Hz VCD 50Hz Résolution horiz. 352 pixels 352 pixels 288 lignes 240 lignes Résolution verticale

FORMAT AUDIO

Numérique Mpeg/AC-3/ compression numérique 16, 20, 24 bits fréq. éch. 44.1, 48, 96 kHz MP3(ISO 9660) 96, 112, 128, 256 kbps &

taux variable; fréq. éch. 32, 44.1, 48 kHz

Stéréo analogique Conversion (downmix) Dolby Surround à partir de son Dolby Digital multicanal

PERFORMANCES AUDIO

24 bits, 192kHz fréq. éch. 96 kHz 4Hz- 44kHz fréq. éch. 48 kHz 4Hz- 22kHz SVCD fréq. éch. 48 kHz 4Hz- 22kHz fréq. éch. 44.1kHz 4Hz- 20kHz CD/CD-Vidéo fréq. éch. 44.1kHz 4Hz- 20kHz Signal/Bruit (1kHz) > 100 dB

Gamme dynamique (1kHz) > 90 dB Diaphonie (1kHz) > 100 dB Distorsion /noise (1kHz) > 85 dB MPEG MP3 MPEG Audio L3

CONNEXIONS

SCART Prise péritélévision Sortie YPbPr 3x Cinch (vert, bleu, rouge) Cinch (jaune) Sortie vidéo Sortie audio G+D Cinch (blanc/rouge) 1 coaxiale Sortie numérique IEC60958 pour CDDA / LPCM IEC61937 pour MPEG1/2,

Dolby Digital

BOÎTIER

Dimensions (I x h x p) 435 x 37 x 265 mm environ 2.0 kg

ALIMENTATION

230 V; 50 Hz Tension d'alimentation Consommation < 10 W Consommation en veille < 0.8 W

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis

Glossaire

Analogique: Son qui n'a pas été transformé en nombres. Le son analogique varie, alors que le son numérique a des valeurs numériques spécifiques. Ces jacks envoient le son à travers deux canaux, le gauche et le droit.

<u>Chapitre:</u> Sections d'une image ou d'un morceau de musique sur un DVD plus petites que les titres. Un titre est composé de plusieurs chapitres. Chaque chapitre est doté d'un numéro de chapitre qui permet de le situer.

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

Contrôle de la lecture (PBC): Se rapporte au signal enregistré sur des CD vidéo ou SVCD pour contrôler la reproduction. En utilisant des écrans de menu enregistrés sur un CD vidéo ou un SVCD compatible PBC, vous pouvez utiliser aussi bien des disques de type interactif que des disques ayant une fonction de recherche.

Contrôle parental: Une des fonctions du DVD est de limiter la lecture du disque selon l'âge des utilisateurs et le niveau de limitation de chaque pays. Cette limitation varie selon les disques : quand elle est activée, la lecture sera interdite si le niveau du logiciel est supérieur au niveau choisi par l'utilisateur.

Débit de transmission: Quantité de données

utilisées pour une longueur de musique précise, mesurée en kilobits par seconde, soit kbps. Ou bien vitesse à laquelle vous enregistrez. Généralement, plus le débit de transmission ou plus la vitesse d'enregistrement est élevé(e), plus la qualité du son est bonne. Cependant, les débits de transmission élevés utilisent davantage d'espace disque.

DivX 3.11/4.x/5.x: Le code DivX est une technologie de compression vidéo basée sur MPEG-4, en attente de brevet, mise au point par DivXNetworks, Inc., qui peut comprimer la vidéo numérique pour l'envoyer sur Internet, tout en conservant sa qualité visuelle.

<u>Dolby Digital</u>: Système de son surround mis au point par Dolby Laboratories, contenant jusqu'à six canaux de son numérique (avant gauche et droit, surround gauche et droit et subwoofer).

<u>DTS</u>: Digital Theater Systems. Système de son surround, différent de Dolby Digital. Ces formats ont été mis au point par des fabricants différents.

Jacks AUDIO OUT: Jacks situés à l'arrière du lecteur de DVD qui envoient le son à un autre appareil (téléviseur, stéréo, etc.).

Jacks de sortie vidéo composant: Jacks situés à l'arrière du lecteur de DVD qui envoient une image de haute qualité à un téléviseur ayant deux jacks d'entrée vidéo composant (R/G/B,Y/Pb/Pr, etc.).

Jack VIDEO OUT: Jack situé à l'arrière du lecteur de DVD qui envoie les images à un téléviseur.

IPEG: Format de photo numérique très courant.

Système de compression de données de photos, proposé par Joint Photographic Expert Group, qui permet un rapport de compression élevé avec une faible perte de qualité.

Menu du disque: Ecran permettant de sélectionner les réglages d'image, de son, de sous-titres, de mutiangles, etc. enregistrés sur un DVD.

MP3: Format de fichier avec un système de compression de données de son. "MP3" est l'abréviation de Motion Picture Experts Group 1 (soit MPEG-1) Audio Layer 3. En utilisant le format MP3, un CD-R ou un CD-RW peut contenir environ 10 fois autant de données qu'un CD ordinaire.

<u>Multicanaux</u>: Dans un DVD, chaque piste de son constitue un champ de son. Multicanaux indique une structure de piste de sons ayant au moins trois canaux.

Numérique: Son qui a été transformé en valeurs numériques. Pour obtenir un son numérique, vous devez utiliser les jacks DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL ou OPTICAL. Ces jacks envoient le son à travers plusieurs canaux, au lieu de seulement deux avec le son analogique.

PCM (Pulse Code Modulation): Système qui convertit le signal de son analogique en signal numérique pour être traité par la suite, conversion effectuée sans compression des données.

Balayage progressif: Ce système affiche toutes les lignes horizontales d'une image en même temps, sous forme de trame de signaux. Il peut convertir le balayage entrelacé du lecteur de DVD en format progressif pour le connecter à un écran progressif. Il augmente considérablement la résolution verticale.

Rapport hauteur/largeur: Rapport de la verticale et de l'horizontale d'une image affichée. Le rapport horizontal / vertical des téléviseurs conventionnels est 4:3, et celui des écrans larges 16:9.

<u>Surround</u>: Système permettant de créer des champs sonores en trois dimensions très réalistes, en disposant plusieurs enceintes autour de l'utilisateur. <u>Titre</u>: Section la plus longue d'un DVD de film ou de musique ou album entier sur disque audio. Chaque titre est doté d'un numéro de titre qui permet de le situer.