

Table des matières

Informations générales

Accessoires fournis	40
Informations sur l'entretien et la sécurité	40

Connexions

Installation du téléviseur	41-43
Utilisation de la prise Scart	41
Utilisation du jack vidéo CVBS	41
Utilisation du jack S-vidéo	42
Utilisation des jacks vidéo composant (Y Pb Pr)	42
Utilisation d'un modulateur RF	43
Connexion du cordon d'alimentation	43
Facultatif : Connexion d'un récepteur multicanaux	44
Le récepteur doit être équipé d'un décodeur Dolby Digital ou DTS	44
Facultatif : Connexion à un équipement audio	44
Le système stéréo a des entrées audio Dolby Pro Logic ou droite/ gauche	44
Facultatif : Connexion d'un récepteur audiovisuel numérique	45
Le récepteur doit être équipé d'un décodeur PCM, Dolby Digital ou MPEG2	45

Aperçu des fonctions

Façade et panneau arrière	46
Télécommande	47

Mise en route

Etape 1: Installation des piles dans la télécommande	48
Utilisation de la télécommande pour contrôler l'appareil	48
Etape 2: Réglage du téléviseur	48-49
Pour désactiver le balayage progressif manuellement	48-49
Sélection du système de codage couleur qui correspond à votre téléviseur	49
Etape 3: Sélection de la langue	50
Choix de la langue OSD	50
Choix de la langue doublage, sous-titres et menu disque	50
Etape 4: Réglage des canaux des enceintes ..	51

Utilisation des disques

Supports compatibles	52
Code de zone	52
Lecture de disques	52
Commandes de lecture de base	53
Sélection des diverses fonctions de répétition/ lecture aléatoire	53
Mode de répétition de la lecture	53
Répétition d'un passage	53
Autres opérations de lecture vidéo	54
Utilisation du menu du disque	54
Zoom sur image	54
Reprise de la lecture à partir du dernier point d'arrêt	54
Utilisation du menu OSD	54
Fonctions spéciales DVD	55
Lecture d'un titre	55
Angle de caméra	55
Changement de langue de doublage	55
Sous-titres	55
Fonctions spéciales CD-Vidéo & SVCD ...	55-56
Contrôle de lecture (PBC)	55
Prévisualisation	56
Lecture d'un CD MP3/ DivX/ MPEG-4/ JPEG/ Kodak Picture	56-57
Généralités	56
Sélection d'un dossier et d'une plage/ d'un fichier	57
Lecture d'un SACD (Super Audio CD)	57
Fonctions spéciales des disques d'images	58
Prévisualisation (JPEG)	58
Zoom sur image (JPEG)	58
Lecture multi-angle (JPEG)	58
Effets de balayage (JPEG)	58
Lecture simultanée de fichiers de musique MP3 et d'images JPEG	58

Table des matières

Options de menu de configuration du système	
Menu d'installation générale	59-60
Verrouillage/déverrouillage de lecture des DVD	59
Réglage de luminosité de l'écran utilisateur	59
Programme	59-60
Choix de la langue OSD	60
Économiseur d'écran – activation/désactivation	60
Code d'enregistrement DivX® VOD	60
Menu Réglages Audio	60-62
Réglage Audionumérique	60-61
Réglage de la sortie analogique	61
Réglages enceintes	61
Augmentation de fréquence d'échantillonnage du CD	61
Mode nocturne - activation/désactivation	62
Menu Réglages vidéo	62-63
Type TV	62
Affichage TV	62
Commutation YUV/RGB	62-63
Progressif - activation/désactivation	63
Réglages couleur	63
Menu relatif aux réglages préférentiels ...	64-65
Choix de la langue doublage, sous-titres et menu disque	64
Limitation de lecture en configurant le Contrôle parental	64
Contrôle de la lecture (PBC)	64
Navigateur MP3/JPEG	64
Modification du mot de passe	65
Réglage des sous-titres DivX	65
Restauration des réglages d'origine	65
Guide de dépannage	66-67
Caractéristiques techniques	68
Glossaire	69

Français

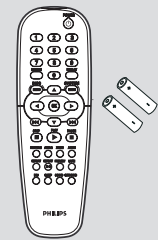
Informations générales

Accessoires fournis

Câble Scart



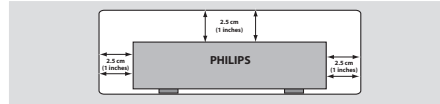
Télécommande et
deux piles de type AA



Informations sur l'entretien et la sécurité

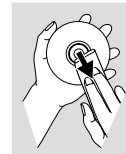
- **Tension d'alimentation**
 - Lorsque le lecteur de DVD est en mode de veille, il continue de consommer de l'énergie. Pour débrancher complètement l'appareil de l'alimentation secteur, enlevez la fiche d'alimentation CA de la prise murale.
- **Évitez les températures élevées, l'humidité, l'eau et la 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.
- **Évitez 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 2.5 cm d'espace libre autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation adéquate.

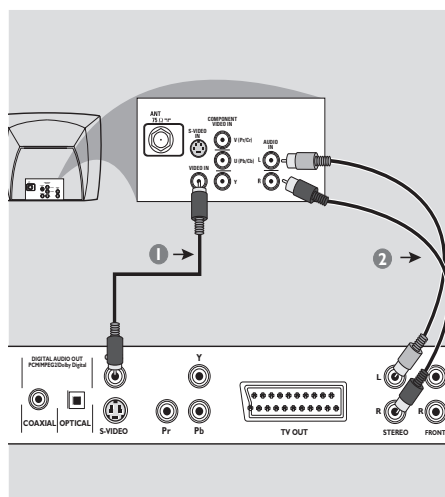
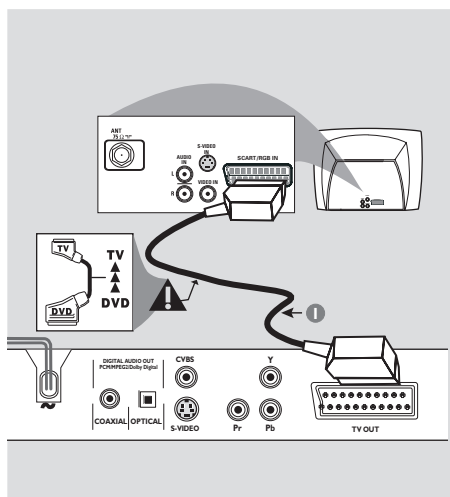


- **Entretien du boîtier**
 - Utilisez un chiffon doux légèrement imprégné d'un détergent doux. N'utilisez pas de solution contenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des produits abrasifs.
- **Trouvez un endroit adéquat.**
 - Placez l'appareil sur une surface plate, rigide et stable.

- **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.
 - Écrivez seulement du côté imprimé d'un CD-R(W) et seulement avec un feutre à pointe douce.
 - Tenez le CD par le bord, ne touchez pas la surface.



Installation du téléviseur



Français

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 fourni).

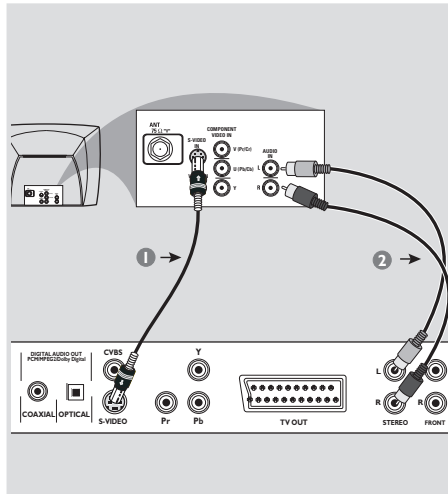
Conseil:

- 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

- 1 Utilisez le câble vidéo composite pour connecter le jack CVBS du lecteur de DVD à l'entrée vidéo ENTRÉE VIDÉO (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).

Connexions

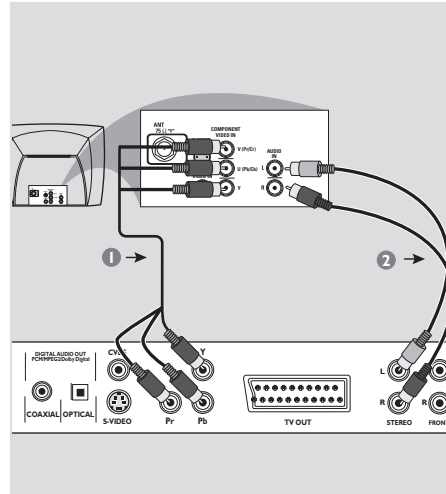


IMPORTANT !

– La connexion S-vidéo composant fournit une qualité d'image supérieure. Ces options doivent être disponibles sur votre téléviseur.

Utilisation du jack S-vidéo

- 1 Utilisez le câble S-vidéo pour connecter le jack **S-VIDEO OUT** du lecteur de DVD à l'entrée S-vidéo S-VIDEO IN (parfois appelée Y/C ou S-VHS) 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!

– La connexion vidéo composant fournit une qualité d'image supérieure. Ces options doivent être disponibles sur votre téléviseur.

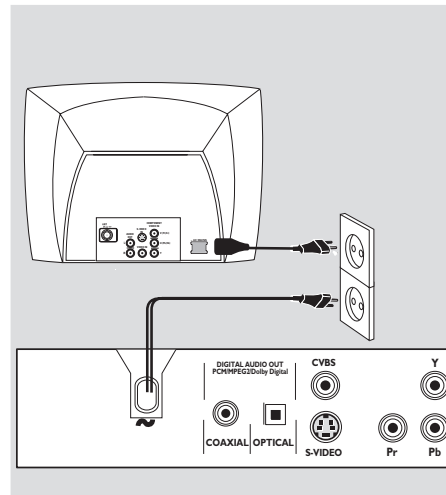
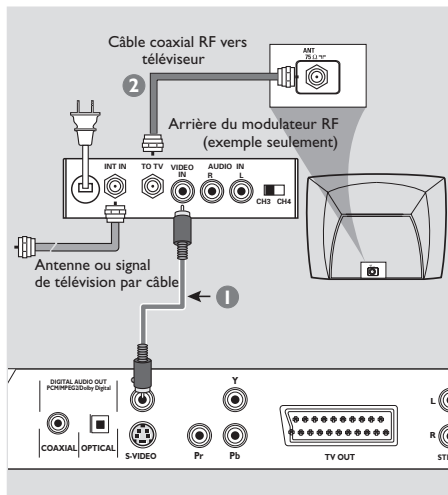
– La qualité vidéo Progressive Scan (Y Pb Pr) ne peut être obtenue qu'avec cette sortie.

Utilisation des jacks vidéo composant (Y Pb Pr)

- 1 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*).

Connexions

Connexion du cordon d'alimentation



Français

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.

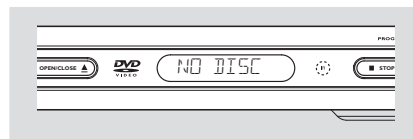
Utilisation d'un modulateur RF

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

Une fois toutes les connexions effectuées correctement, branchez le cordon secteur à la prise de courant.

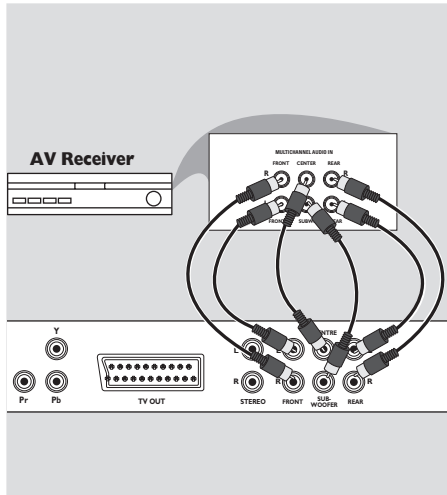
N'effectuez ni ne modifiez jamais les raccordements lorsque l'appareil est raccordé à l'électricité.

Quand aucun disque n'est chargé, appuyez sur la touche **STANDBY ON** située sur la façade du lecteur de DVD. «NO DISC» apparaîtra peut-être sur l'affichage.



Connexions

Facultatif : Connexion d'un récepteur multicanaux



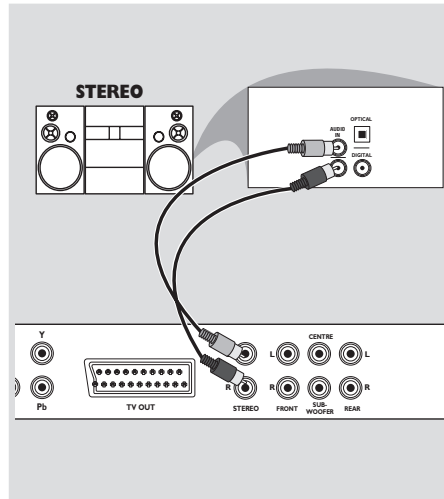
Le récepteur doit être équipé d'un décodeur Dolby Digital ou DTS

- 1 Sélectionnez une des connexions vidéo (CVBS VIDEO IN, S-VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN ou SCART [TV OUT]) selon les options disponibles sur votre téléviseur.
- 2 Connectez le jack de sortie audio gauche et droit des enceintes avant et arrière aux prises d'entrée correspondantes de votre récepteur (câble non fourni).
- 3 Connectez la sortie audio de l'enceinte centrale et du caisson de basses aux entrées correspondantes de votre récepteur (câble non fourni).
- 4 Réglez la Sortie analog. du lecteur de DVD sur « Multicanaux » pour pouvoir lire les DVD enregistrés en mode multicanaux (voir page 61 Réglage de la sortie analogique).

Conseil:

– Si le caisson de basses est équipé de son propre amplificateur, la connexion du caisson de basses doit être dirigée directement vers le caisson de basses.

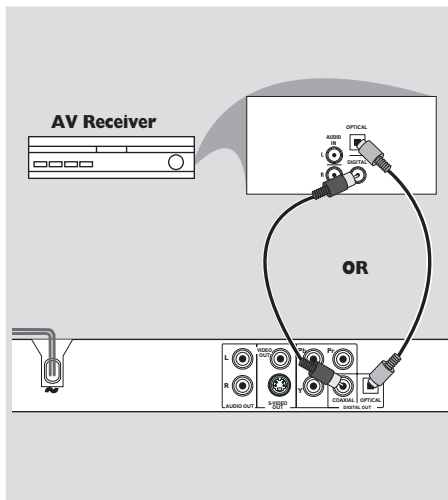
Facultatif : Connexion à un équipement audio



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

- 1 Sélectionnez une des connexions vidéo (CVBS VIDEO IN, S-VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN ou SCART [TV OUT]) selon les options disponibles sur votre téléviseur.
- 2 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).

Facultatif : Connexion d'un récepteur audiovisuel numérique



Français

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

- 1 Sélectionnez une des connexions vidéo (CVBS VIDEO IN, S-VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN ou SCART [TV OUT]) selon les options disponibles sur votre téléviseur.
- 2 Connectez le jack COAXIAL ou OPTICAL du lecteur de DVD à l'entrée audio numérique COAXIAL ou OPTICAL de votre récepteur (câble non fourni).
- 3 Réglez la Sortie analog. du lecteur de DVD sur « Stéréo », afin que le son ne sorte que des deux enceintes avant et du caisson de basses (voir page 61 Réglage de la sortie analogique).

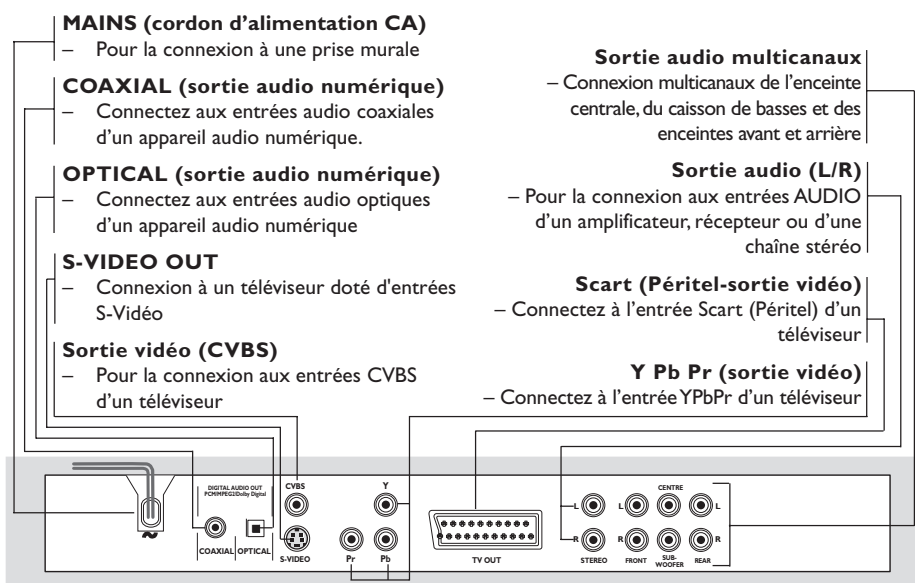
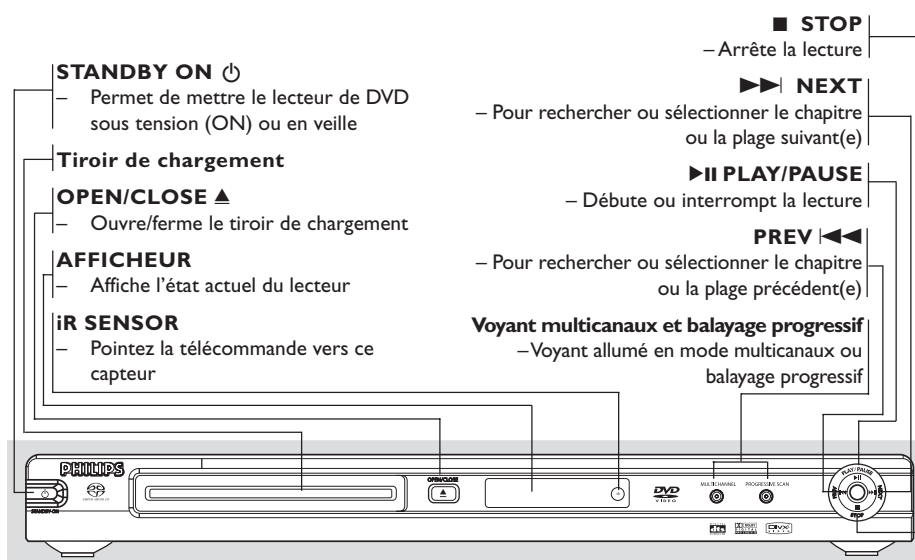
Conseils utiles:

- Certains DVD sont interdits de copie. Vous ne pouvez pas enregistrer le disque à l'aide d'un magnétoscope ou d'un appareil d'enregistrement numérique.
- 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

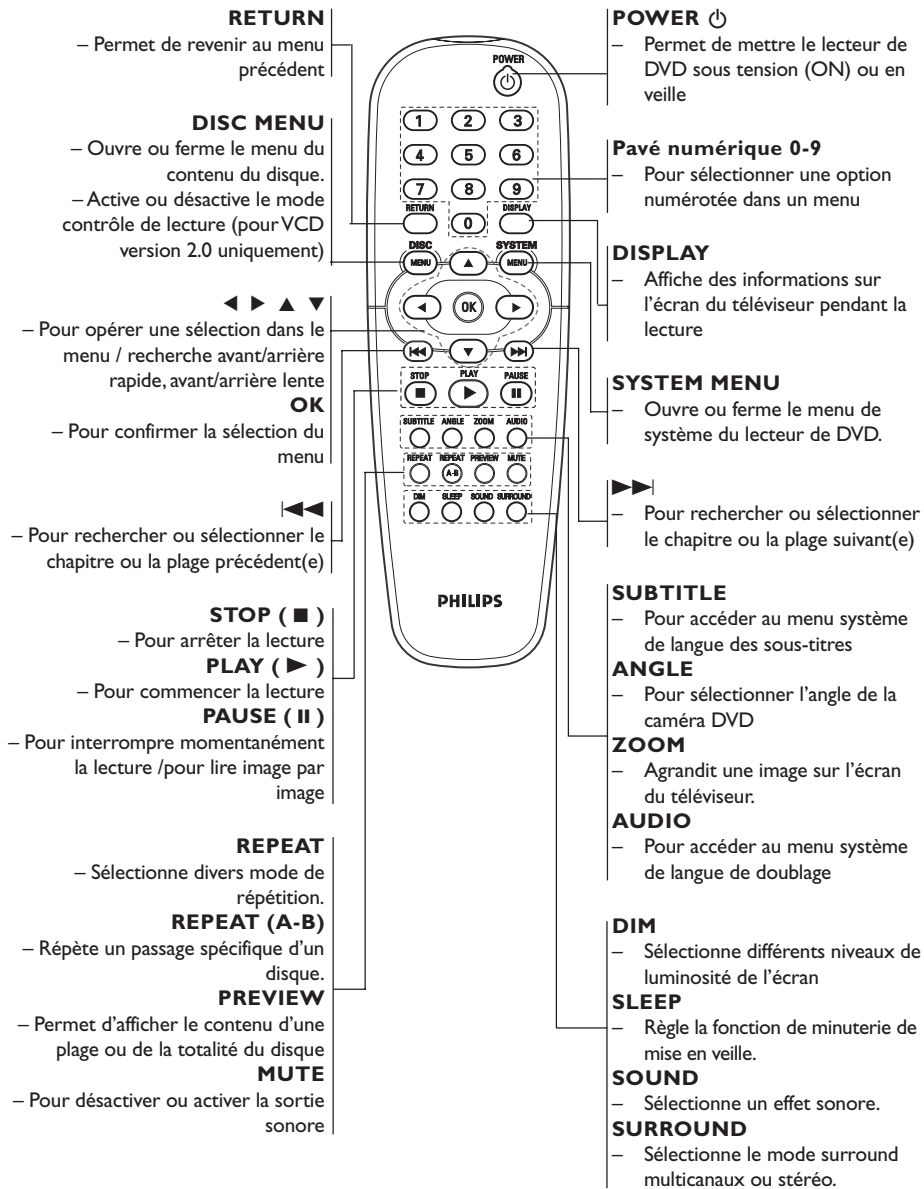
Français



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

Aperçu des fonctions

Télécommande

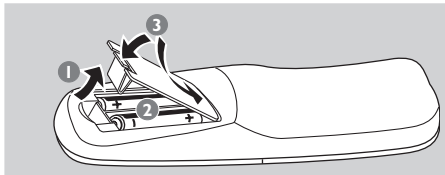


Français

Conseil:
Appuyez sur la touche STOP pendant environ 2 secondes pour OUVRIRE ou FERMER le tiroir du lecteur.

Mise en route

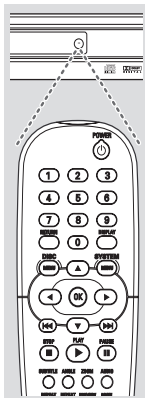
Etape 1: Installation des piles dans la télécommande



- 1 Ouvrez le compartiment des piles.
- 2 Insérez 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

- 1 Pointez la télécommande directement vers le récepteur (iR) de l'appareil principal.
- 2 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 41- 43 "Installation du téléviseur").

- 1 Allumez le téléviseur et trouvez son canal d'entrée vidéo. L'écran DVD d'arrière-plan Philips apparaît sur votre téléviseur.
 - Généralement, 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.
- 2 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.

Pour désactiver le balayage progressif manuellement

En mode Progressive Scan (balayage progressif), l'écran affiche 60 trames complètes par seconde, au lieu des 30 trames par seconde du balayage entrelacé des téléviseurs ordinaires. En multipliant presque par deux le nombre de lignes, le balayage progressif améliore la résolution des images et élimine les effets désagréables dus aux mouvements rapides des objets.

Pour bénéficier de toute la qualité potentielle offerte par cette fonction, il est nécessaire d'utiliser un téléviseur doté lui aussi de la fonction de balayage progressif. Pour activer la fonction de balayage progressif, reportez-vous à « Progressif – activation/désactivation », page 63.

Mise en route

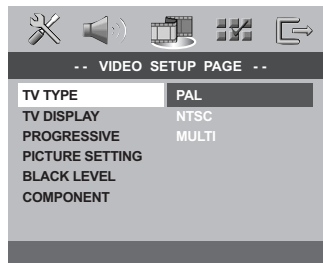
Pour désactiver le balayage progressif manuellement - suite

Si la fonction de balayage progressif est activée, mais que votre téléviseur n'est pas compatible ou que le câble YPbPr n'est pas connecté correctement, l'écran restera vide. Vous pouvez désactiver la fonction de balayage progressif de la façon ci-dessous :

- 1 Appuyez sur le bouton **STANDBY ON** situé sur la façade du lecteur de DVD.
- 2 Appuyez sur le bouton **OPEN/CLOSE** situé sur la façade pour ouvrir le tiroir.
- 3 Appuyez sur **◀**, puis sur **MUTE** sur la télécommande.
→ L'écran DVD d'arrière-plan Philips apparaît sur votre téléviseur.

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.



- 1 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 :

PAL – 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.

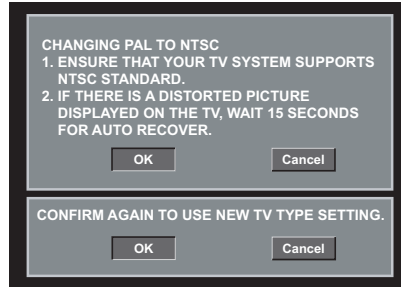
NTSC – Si votre téléviseur ne peut décoder que le système NTSC, choisissez ce mode. Dans ce cas, le signal vidéo d'un disque enregistré en PAL sera transcodé en NTSC.

Multi – 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.



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

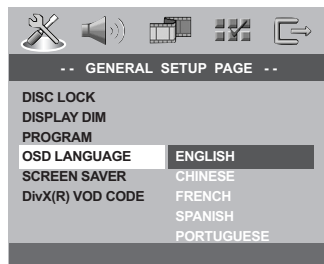
Mise en route

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 changerez un disque.

Choix de la langue menu

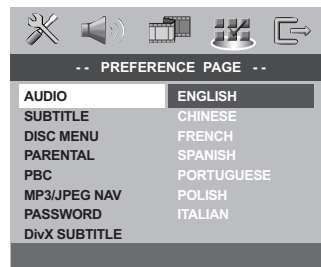
La langue des menus à l'écran reste celle que vous avez choisie, indépendamment des langues du disque.



- 1 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 ►.
- 4 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.



- 1 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)
- 4 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 les **touches numériques (0-9)** de la télécommande pour saisir le code de langue à 4 chiffres 'XXXX' (voir {Language Code} (Code langue) page 134) et appuyez sur **OK** pour confirmer.

- 5 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**.

Mise en route

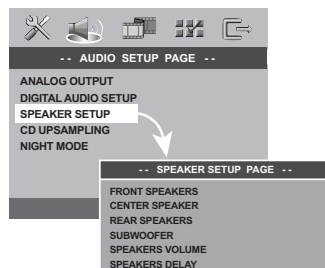
Etape 4: Réglage des canaux des enceintes

Vous pouvez régler le volume et les délais (centrale et surround uniquement) des différentes enceintes. Ces réglages vous permettent d'optimiser le son en fonction de votre environnement et de votre configuration.

IMPORTANT !

Les réglages des enceintes ne sont disponibles que pour les sorties audio multicanaux. Pour sélectionner Multicanaux, vous pouvez aussi appuyer sur le bouton SURROUND de la télécommande.

- 1 Appuyez sur **STOP**, puis sur **SYSTEM MENU**.
- 2 Appuyez à plusieurs reprises sur **▶** pour sélectionner {AUDIO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES AUDIO).
- 3 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner {SPEAKER SETUP} (Réglages enceintes) et appuyez sur **▶**.



- 4 Acceda al submenú pulsando el botón **▶**.
- 5 Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner l'une des options ci-dessous, et appuyez sur **▶**.

{FRONT SPEAKERS, CENTER SPEAKER, REAR SPEAKERS} (Enceintes Avant, Enceinte Centr., Enceintes Arr.)

NON – quand aucune enceinte n'est connectée.

GRANDE – quand les enceintes connectées peuvent produire des signaux à basse fréquence, au-dessous de 120 Hz.

PETITE – quand les enceintes connectées ne peuvent pas produire de signaux à basse fréquence, au-dessous de 120 Hz.

{SUBWOOFER}

OUI – quand un caisson de basses est connecté

NON – quand aucun caisson de basses n'est connecté

{SPEAKERS VOLUME} (Volume Enceintes)

– Réglage de volume de chaque enceinte (-6dB ~ +6dB).

SPEAKERS VOLUME SETUP	
FRONT LEFT	0dB
FRONT RIGHT	0dB
CENTER	0dB
SUBWOOFER	0dB
REAR RIGHT	0dB
REAR LEFT	0dB

{SPEAKERS DELAY} (Retard Enceintes)

– Durée du retard correspondant à la position/ distance d'écoute des enceintes centrale et surround (1m ~ 10m).

SPEAKERS DISTANCE SETUP	
CENTER	0 M
REAR LEFT	0 M
REAR RIGHT	0 M

- 6 Appuyez sur **◀▶** pour ajuster les valeurs de ces paramètres à votre préférence personnelle.
- 7 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Conseils utiles:

- Utilisez des réglages de délai plus longs quand l'enceinte est plus proche de l'utilisateur que les enceintes avant.
- Le signal de test sera émis automatiquement pour vous aider à vérifier le niveau sonore de chaque enceinte.

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

Utilisation des disques

IMPORTANT!

- Si l'icône (Ø ou X) 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)
- Super CD audio (SACD)
- Disques vidéo numériques finalisés + enregistrables [réinscriptibles] (DVD+R[W])
- Disques compacts (CD)
- Fichiers MP3, 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)



CONSEILS:

Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

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 DVD.



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

- 1 Connectez 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.
- 2 Allumez le téléviseur et trouvez son canal d'entrée vidéo. (Voir page 48 "Réglage du téléviseur").
- 3 Appuyez sur la touche **STANDBY ON** en façade du lecteur.
 - L'écran DVD d'arrière-plan Philips apparaît sur votre téléviseur.
- 4 Appuyez sur l'un des boutons **OPEN • CLOSE** pour ouvrir le tiroir de disque et y charger un disque, puis appuyez à nouveau sur ce bouton pour refermer le tiroir de 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 54".
 - Si le disque est bloqué par le contrôle parental, vous devrez saisir votre mot de passe de quatre chiffres (voir pages 65).
- 6 A tout moment, pour arrêter la lecture, appuyez sur **STOP**.

Utilisation des disques

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

- 1 Durant la lecture, appuyez sur **PAUSE II**.
→ La lecture sera interrompue et le son sera coupé.
- 2 Appuyez à nouveau sur **PAUSE II** pour sélectionner l'image suivante.
- 3 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.

DVD

- RPT ONE (répétition chapitre)
- RPT TT (répétition titre)
- SHUFFLE (aléatoire)
- RPT SHF (répétition aléatoire)
- RPT OFF (désactivation répétition)

VCD/SVCD/CD

- RPT ONE (répétition plage)
- RPT ALL (répétition disque)
- SHUFFLE (aléatoire)
- RPT SHF (répétition aléatoire)
- RPT OFF (désactivation répétition)

MP3/SACD/DivX

- RPT FLD (répétition dossier)
- RPT ONE (répétition unique)
- SHUFFLE (répétition aléatoire)
- RPT OFF (désactivation répétition)

Conseil utiles:

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

Répétition d'un passage

- 1 Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur **REPEAT A-B** de la télécommande au point de départ.
- 2 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.
- 3 Appuyez à nouveau sur **REPEAT A-B** pour reprendre la lecture normale.

CONSEILS: Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

Utilisation des disques

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.

- 1 Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur **ZOOM** à plusieurs reprises pour sélectionner le facteur de zoom.
→ Utilisez les touches ◀▶▲▼ pour voir le rsde 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 10 derniers disques, même si le disque a été éjecté.

- 1 Chargez l'un des 10 derniers disques.
→ « **LOADING** » 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

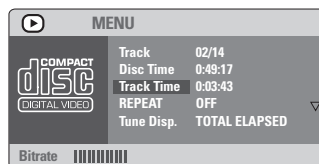
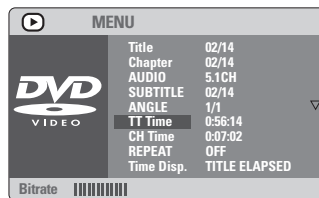
- En mode arrêt, appuyez de nouveau sur la touche **STOP** ■.

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.

- 1 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 accéder.

- 3 Utilisez les 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: Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

Utilisation des disques

Fonctions spéciales DVD

Lecture d'un titre

- 1 Appuyez sur **DISC MENU**.
→ Le menu titres 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 (VOIX GAUCHE, VOIX DROITE, MONO G, MONO D, 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, et appuyez sur **OK** pour confirmer votre choix ou sur une des touches numériques (0-9) pour choisir une option de lecture.
- Pendant la lecture, appuyez sur **RETURN** 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.

Français

CONSEILS: Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

Utilisation des disques

Prévisualisation (VCD seulement)

- 1 Appuyez sur **PREVIEW**.
- 2 Appuyez sur **▲▼** pour mettre en surbrillance {TRACK DIGEST} (APERÇU PLAGES), {DISC INTERVAL} (INTERVALLE DISQUE) ou {TRACK INTERVAL} (INTERVALLE PLAGE).
- 3 Appuyez sur **OK** pour ouvrir une option.

SELECT DIGEST TYPE:
TRACK DIGEST
DISC INTERVAL
TRACK INTERVAL

TRACK DIGEST (Aperçu plages)

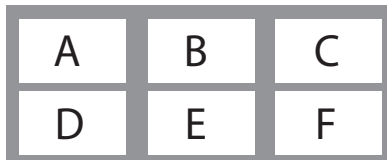
Cette fonction réduit l'image de chaque plage pour afficher à l'écran une mosaïque de six images et vous aider à identifier le contenu des plages du disque.

DISC INTERVAL (Intervalle disque)

Cette fonction sert à diviser un disque en six parties par des intervalles réguliers ; ces parties sont affichées sur une seule page pour vous aider à prévisualiser tout le disque.

TRACK INTERVAL (Intervalle plage)

Cette fonction sert à diviser une plage en six parties par des intervalles réguliers; ces parties sont affichées sur une seule page pour vous aider à prévisualiser toute la plage.



(exemple d'affichage de 6 vignettes)

- 4 Utilisez les touches **◀▶▲▼** pour sélectionner une plage, ou les **touches numériques (0-9)** pour saisir le numéro de plage sélectionné à côté de {SELECT} (SÉLECTIONNER).
- 5 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** pour ouvrir la page précédente ou suivante.
- 6 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

CONSEILS: Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

Pour quitter la fonction de prévisualisation

- Utilisez les touches **◀▶▲▼** pour sélectionner {EXIT} (sortir) et appuyez sur **OK** pour confirmer.

Pour retourner au menu de prévisualisation

- Utilisez les touches **◀▶▲▼** pour sélectionner {MENU} et appuyez sur **OK** pour confirmer.

Pour les CD

- En mode arrêt, appuyez sur **PREVIEW** sur la télécommande.
 - Chaque plage sera lue pendant quelques secondes.
 - Pour les CD de JPEG, appuyez sur **PREVIEW** pour afficher 12 miniatures sur l'écran du téléviseur (voir page 58).

Lecture d'un CD MP3/ DivX/ MPEG-4/ JPEG/ Kodak Picture

IMPORTANT !

Vous devez allumer votre téléviseur et trouver son canal d'entrée vidéo.
(Voir page 48 "Réglage du téléviseur")

Généralités

- 1 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 ▶**.



Utilisation des disques

Sélection d'un dossier et d'une plage/ d'un fichier

- 1 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le dossier et appuyez sur **OK** pour l'ouvrir.
- 2 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner une option.
- 3 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.
- Pour sélectionner un autre dossier sur le disque, appuyez sur ◀ pour retourner au menu racine, puis appuyez sur ▲▼ pour effectuer votre sélection et appuyez sur **OK** pour confirmer.
- 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 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.
- Appuyez sur || pour interrompre la lecture.

Conseils utiles:

- Certains disques contenant des fichiers MP3/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.
- 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.

Lecture d'un SACD (Super Audio CD)

Il existe trois types de disques SACD : le disque à simple couche, le disque à double couche et le disque hybride. Les disques hybrides contiennent à la fois une couche SACD et une couche CD audio standard. Ce lecteur de DVD permet uniquement la lecture de la couche SACD.

- 1 Chargez un SACD.
→ Le menu disque apparaît à l'écran du téléviseur.
- 2 La lecture commence automatiquement.
→ Si le SACD comporte des pistes stéréo et des pistes multicanaux, les pistes multicanaux seront lues en priorité.
→ Pour lire des pistes stéréo, sélectionnez-les à l'aide des touches ▲ ▼ dans le menu disque, puis appuyez sur **PLAY** ▶.

Conseils utiles:

- La touche **SURROUND** ne fonctionne pas lors de la lecture de SACD. Vous devez passer par le menu disque pour sélectionner des pistes stéréo ou multicanaux.
- Impossible de programmer des pistes SACD.

CONSEILS: Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

Utilisation des disques

Fonctions spéciales des disques d'images

IMPORTANT !

Vous devez allumer votre téléviseur et trouver son canal d'entrée vidéo.
(Voir page 48 "Réglage du téléviseur")

- Insérez un disque d'image (CD Kodak Picture, JPEG).
→ 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.

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



- 2 Appuyez sur ◀◀ / ▶▶ 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.
- 4 Appuyez sur **DISC MENU** pour retourner au menu CD d'images.

Zoom sur image (JPEG)

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

Lecture multi-angle (JPEG)

- Durant la lecture, appuyez sur les touches ▲ ▼ ◀ ▶ 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 antihoraire.
Touche ▶: Faire pivoter l'image dans le sens horaire.

Effets de balayage (JPEG)

- 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 et d'images JPEG

- 1 Insérez un disque MP3 contenant de la musique et des images.
→ Le menu du disque s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez une plage MP3.
- 3 Durant la lecture de fichiers de musique MP3, 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 **DISC MENU** et ensuite sur ■.

Conseil:

– La lecture de certains disques MP3 ou JPEG peut subir une distorsion en raison de la configuration et des caractéristiques du disque.

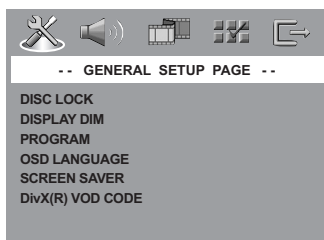
CONSEILS: Avec certains disques, les fonctions décrites ici peuvent ne pas être accessibles. Reportez-vous toujours aux instructions fournies avec les disques.

Options de menu de configuration du système

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

- 1 En mode disque, appuyez sur **SETUP**.
- 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.

- 1 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 65 "Modification du mot de passe").

UNLOCK (Déverrouiller)

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

- 2 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.

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

100% – Luminosité maximale

70% – Luminosité moyenne

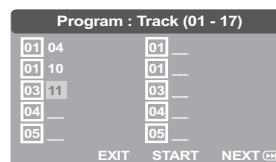
40% – Luminosité faible

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

Programme (non disponible pour les CD d'images/MP3/SACD)

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.

- 1 Sur 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)**.
- 4 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**.
- 5 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**.

Options de menu de configuration du système

Suppression d'une plage/chapitre

- 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

- Dans le menu 'Programme', utilisez les touches ◀▶▲▼ pour mettre en surbrillance l'option {EXIT} (Sortir) et appuyez sur **OK**.

Choix de la langue OSD

Ce menu contient diverses options de langue d'affichage à l'écran. Pour plus de renseignements, voir page 50.

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 15 minutes.

OFF (Désactivé)

L'économiseur d'écran est inactivé.

- 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.

- Pour quitter le menu, appuyez sur **OK**.

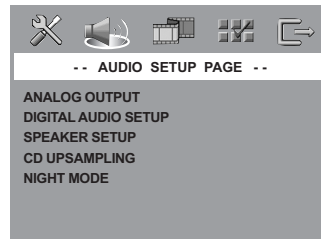
- Ce code d'enregistrement vous permet d'acheter ou de louer des vidéos via le service DivX® VOD disponible sur le site Web www.divx.com/vod. Suivez les instructions, puis téléchargez la vidéo sur un CD-R/RW en vue d'une lecture sur le lecteur de DVD.

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®.

Menu Réglages Audio

- En mode disque, appuyez sur **SYSTEM MENU**.
- Appuyez sur ◀▶ pour choisir {AUDIO SETUP PAGE} (PAGE RÉGLAGES AUDIO).
- 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 {ANALOG OUTPUT} (Sortie analogique), puis appuyez sur ▶.
- Appuyez les touches ▲▼ pour mettre une option en surbrillance.

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

Options de menu de configuration du système

- 3 Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ►.
- 4 Déplacez le curseur à l'aide des touches ▲▼ pour mettre en surbrillance l'option de votre choix.

Sortie numérique

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

- **Off** (Non): Désactive la sortie numérique.
- **All** (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.
- Vous ne pourrez pas entendre ni enregistrer la lecture d'un SACD si vous utilisez la connexion numérique.

Sortie LPCM

Si vous connectez le lecteur de DVD à un récepteur compatible LPCM via les sorties numériques (coaxiales, etc.), vous devrez peut-être sélectionner la sortie LPCM.

Les disques étant enregistrés à une certaine fréquence d'échantillonnage, plus cette fréquence est élevée, meilleur est le son.

- **48kHz**: Lecture d'un disque enregistré à la fréquence d'échantillonnage de 48 kHz.
- **96kHz**: Lecture d'un disque enregistré à une fréquence d'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.

Réglage de la sortie analogique

Sélectionnez la sortie analogique qui convient le mieux à la lecture du lecteur de DVD. Cette fonction peut également être activée par le biais de la touche **SURROUND** de la télécommande.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', 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.

MULTI-CHANNEL (Multicanal)

Permet d'obtenir une sortie multicanaux.

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

Réglages enceintes

Ce menu contient les divers réglages de votre sortie audio, qui permet au système de réglage des enceintes de reproduire un son surround de haute qualité. Pour plus de renseignements, voir page 51.

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.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur ▲▼ pour mettre {CD UPSAMPLING} (Aug. fréq. éch.), puis appuyez sur ►.

OFF (Désactive)

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.

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

Options de menu de configuration du système

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.

- 1 Sur la 'PAGE RÉGLAGES AUDIO', appuyez sur ▲▼ pour mettre {NIGHT MODE} (mode nocturne), puis appuyez sur ►.

ON (Activé)

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

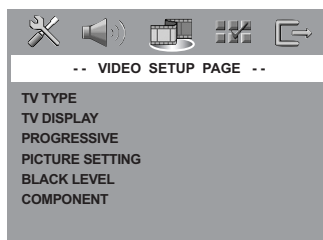
OFF (Désactivé)

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.

Menu Réglages vidéo

- 1 En mode disque, appuyez sur **SETUP**.
- 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 49.

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.

- 1 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.

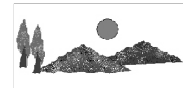


4:3 LETTERBOX (boîte lettres)

– 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.



16:9 – Si vous avez un téléviseur à écran large.



- 3 Sélectionnez un élément et appuyez sur **OK**.

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).

- 1 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.

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

Options de menu de configuration du système

- 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**.

Progressif - activation/désactivation

Cette fonction ne s'applique que si vous avez connecté le lecteur de DVD à un téléviseur Progressive Scan en utilisant les jacks composant Y Pb Pr (voir page 42).

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

OFF (Désactivé)

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.

Conseil:

— Pour désactiver la fonction de balayage progressif manuellement, voir page 48-49.

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.

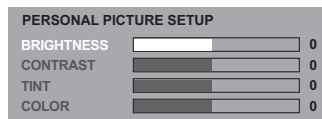
PERSONAL (Personnel)

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

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

- Si vous sélectionnez {PERSONAL} (Personnel), passez aux étapes 4~7.

→ 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.

- Appuyez sur ◀▶ pour ajuster les valeurs de ces paramètres à votre préférence personnelle.

- Répétez les étapes 4~5 pour régler d'autres options de couleur.

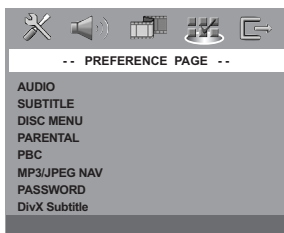
- Appuyez sur **OK** pour confirmer.

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

Options de menu de configuration du système

Menu relatif aux réglages préférentiels

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



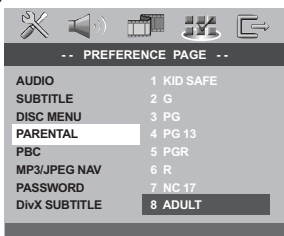
Choix de la langue doublage, sous-titres et menu disque

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 50.

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 **▶**.



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

- 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).
- Utilisez le **touches numériques (0-9)** pour saisir le code à six chiffres (voir page 65 "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 DÉACTIVÉ seulement pour les VCD (version 2.0 uniquement) ayant une fonction de contrôle de lecture. Pour plus de renseignements, voir page 55.

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.

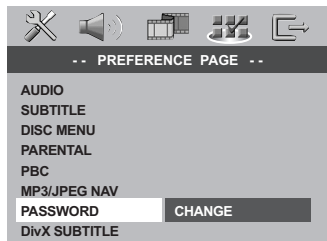
- Appuyez sur **▲▼** pour sélectionner un réglage, puis appuyez sur **OK** pour confirmer.

Options de menu de configuration du système

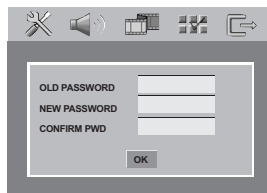
Modification du mot de passe

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.

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



- 3 Appuyez sur **OK** pour ouvrir la page 'Password Change Page' (Page modification mot passe).



- 3 Utilisez les **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'.
- 4 Saisissez votre nouveau code de 6 chiffres.
- 5 Saisissez votre nouveau code de 6 chiffres une seconde fois pour confirmer.
 - Le nouveau code à 6 chiffres entre en vigueur.
- 6 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

Réglage des sous-titres DivX

- **Pour afficher des sous-titres incrustés pendant la lecture :**
Chargez un disque DivX, puis appuyez plusieurs fois sur la touche **SUBTITLE** pour sélectionner les sous-titres disponibles. **OU**

- **Pour afficher des sous-titres DivX externes au format texte pendant la lecture :**

Si cette fonction est disponible sur le disque, vous pouvez sélectionner des sous-titres DivX externes au format texte.

- 1 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.
- 3 Vous pouvez également appuyer plusieurs fois sur la touche **SUBTITLE** pour sélectionner les sous-titres disponibles.

Conseil:

– 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.

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.

- 1 Sur 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
Image déformée	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Connectez le lecteur de DVD directement au 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	<ul style="list-style-type: none"> – Réglez le volume. – Vérifiez que les enceintes sont correctement branchées.
Pas de son sur la sortie numérique	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifiez que les câbles SCART (PÉRITEL) sont connectés à l'appareil approprié (voir le paragraphe "Connexion à un téléviseur").
Le caisson de basses n'avait pas de sortie en mode stéréo	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifiez que toutes les enceintes ont été réglées sur « petite » au lieu de « grande » dans le menu de configuration.

www.p4c.philips.com Rendez-vous à l'adresse pour obtenir de l'assistance.

Guide de dépannage

Problème	Solution
Le disque ne peut être lu	<ul style="list-style-type: none"> – 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, assurez-vous qu'il contient au moins 10 images ou 5 morceaux de musique MP3, respectivement. – Code de région incorrect.
L'image s'arrête momentanément pendant la lecture du disque	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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.	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Vérifiez que la sortie du signal vidéo est réglée sur « YUV ».
Aucun son durant la lecture de films DivX	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Lorsque vous gravez un CD, assurez-vous que la taille des fichiers ne dépasse pas celle du disque.
Impossible de sélectionner les fonctions Multicanal et Balayage progressif via la face avant du lecteur de DVD.	<ul style="list-style-type: none"> – Les fonctions Multicanal et Balayage progressif sont représentées par des voyants sur la face avant, et non par des touches.

Français

www.p4c.philips.com Rendez-vous à l'adresse pour obtenir de l'assistance.

67

Specifications

TÉLÉVISEUR STANDARD (PAL/50Hz) (NTSC/60Hz)

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

PERFORMANCES VIDEO

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

FORMAT VIDÉO

Compression numérique	MPEG 2 pour DVD,SVCD
	MPEG 1 pour VCD
	MPEG-4
	DivX

DVD	50Hz	60Hz
Résolution horiz.	720 pixels	720 pixels
Résolution verticale	576 lignes	480 lignes

VCD	50Hz	60Hz
Résolution horiz.	352 pixels	352 pixels
Résolution verticale	288 lignes	240 lignes

FORMAT AUDIO

Numérique	Mpeg/AC-3/PCM	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

Décodage complet du son multicanal Dolby Digital et DTS

Stéréo analogique

Conversion (downmix) Dolby Surround à partir de son

Dolby Digital multicanal

Dolby Pro Logic II

Son 3D pour son 5.1 canaux virtuel sur 2 enceintes

PERFORMANCES AUDIO

Convertisseur NA	24 bits, 192kHz
DVD	fréq. éch. 96 kHz 4Hz- 44kHz
	fréq. éch. 48 kHz 4Hz- 22kHz
CD/CD-Vidéo	fréq. éch. 44.1kHz 4Hz- 20kHz
SVCD	fréq. éch. 48 kHz 4Hz- 22kHz
	fréq. éch. 44.1kHz 4Hz- 20kHz
Signal/Bruit (1kHz)	110 dB
Gamme dynamique (1kHz)	97 dB
Diaphonie (1kHz)	105 dB
Distorsion /noise (1kHz)	90 dB
MPEG MP3	MPEG Audio L3

CONNEXIONS

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

BOÎTIER

Dimensions (l x h x p)	435 x 46 x 310 mm
Poids	environ 1.9 kg

ALIMENTATION (UNIVERSELLE)

Tension d'alimentation	220 – 240V; 50 Hz
Consommation	< 14 W
Consommation en veille	< 1 W

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis

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.

Chapitre: 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 DivX Networks, Inc., qui peut comprimer la vidéo numérique pour l'envoyer sur Internet, tout en conservant sa qualité visuelle.

Dolby Digital: 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).

DTS: 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.

JPEG: 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 muti-angles, 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.

Multicanaux: 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.

Super CD Audio (SACD): Ce format audio est basé sur les normes de CD actuelles mais inclut une plus grande quantité d'informations qui produit un son de qualité supérieure. Il existe trois types de disques : simple piste, double piste et hybrides. Les disques hybrides contiennent des informations de CD audio normal et de super CD audio.

Surround: Système permettant de créer des champs sonores en trois dimensions très réalistes, en disposant plusieurs enceintes autour de l'utilisateur.

S-Vidéo: Produit une image claire en envoyant des signaux de luminance et de couleur séparés. Vous pouvez utiliser S-vidéo seulement si votre téléviseur a un jack d'entrée S-vidéo.

Titre: 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.