

DVD-1080P9  
DVD-1080PR

# Lecteur DVD

## Manuel d'utilisation

Un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi Samsung.  
Pour bénéficier d'un service plus complet,  
enregistrez votre produit sur le site  
[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

AK68-01823A



# précautions

---

## 1. Installation

Assurez-vous que l'alimentation secteur de votre domicile corresponde bien à celle indiquée sur la plaque d'identification apposée au dos de votre appareil. Installez celui-ci sur un support adapté plat, en lui ménageant suffisamment d'espace libre pour une bonne ventilation (7 à 10 cm). Assurez-vous que les fentes de ventilation ne soient pas recouvertes. Ne placez pas d'autres appareils ni des appareils lourds sur votre lecteur DVD. Ne le placez pas sur des amplificateurs ou sur tout autre équipement pouvant dégager de la chaleur. Avant de déplacer le lecteur, assurez-vous que le tiroir à disque est vide. Ce lecteur DVD est conçu pour un usage continu. Laisser l'appareil en mode veille n'interrompt pas son alimentation électrique. Pour déconnecter complètement le lecteur du secteur, il doit être débranché de sa prise murale, ce qui est conseillé si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps. La prise d'alimentation fait office de système de déconnexion; elle doit donc rester disponible en permanence.

## 2. Pour votre sécurité

N'ouvrez jamais l'appareil et ne démontez aucun de ses éléments. Cela peut être dangereux pour vous et pour certaines pièces fragiles. Vous risquez de recevoir une décharge électrique ou d'entrer en contact avec le rayon laser. N'essayez pas de regarder à l'intérieur de l'appareil, ni par l'ouverture du tiroir, ni par toute autre fente.

## 3. Attention

Protégez le lecteur de l'humidité et de la chaleur excessive, ainsi que de tout équipement créant de puissants champs magnétiques ou électriques (haut-parleurs). Veillez à éviter toute projection sur l'appareil et ne placez jamais de récipients contenant un liquide (ex. : vase) dessus. Déconnectez le câble d'alimentation du secteur si le lecteur fonctionne mal. Votre lecteur n'est pas conçu pour une utilisation dans un but industriel ni commercial, mais pour une utilisation familiale. L'usage de ce produit est destiné à des fins purement privées. Copier ou télécharger des fichiers musicaux à des fins de commercialisation ou pour tout autre but lucratif constitue ou pourrait constituer une violation du code de la propriété Intellectuelle. exclusion de garantie : dans la mesure permise par la loi, toute déclaration ou toute contre-façon de droits d'auteurs ou de tous autres droits de propriété intellectuelle résultant de l'utilisation du produit dans des conditions autres que celles visées ci-dessus est exclue.  
Condensation : Si votre appareil et/ou un disque a

passé un certain temps dans une température ambiante froide, par ex. pendant un transport en hiver, attendez environ 2 heures qu'il ait atteint la température ambiante afin d'éviter de l'endommager.

## 4. Disques

Manipulez vos disques avec précaution. Prenez les disques avec les doigts sur le bord ou sur l'ouverture. Placez toujours le disque avec l'étiquette vers le haut (dans le cas d'un disque à une seule face). Utilisez toujours un chiffon souple pour nettoyer le disque si nécessaire, et essuyez du centre vers le bord. Placez toujours les disques dans leur emballage après leur lecture et conservez-les en position verticale. Placez toujours le disque correctement dans son logement. N'utilisez jamais d'atomiseurs de nettoyage, benzine, liquides à électricité statique ou d'autres types de solvants si la surface du disque est sale. Essuyez délicatement avec un chiffon souple et humide (uniquement de l'eau), n'essuyez jamais le disque avec un mouvement circulaire car les rayures circulaires peuvent facilement marquer et provoquer des parasites pendant la lecture.

## 5. Piles

Les piles utilisées dans cet appareil contiennent des produits chimiques nuisibles à l'environnement. Ne jetez pas les piles avec les déchets domestiques. Nous recommandons de les déposer dans un lieu pouvant accepter ce type de déche.

L'unité qui se trouve avec ce manuel de l'utilisateur est fournie sous licence sous certains droits de propriété intellectuelle de parties tierces. Cette licence est limitée à une utilisation privée non commerciale par l'utilisateur final pour les contenus sous licence. Aucun droit n'est concédé pour une utilisation commerciale. Cette licence ne couvre aucun produit autre que celui-ci et ne peut être étendue à un produit ou processus qui n'est pas sous licence selon la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3 utilisé ou vendu avec ce produit. La licence couvre uniquement l'utilisation de ce produit pour encoder et/ou décoder des fichiers audio selon la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3. Aucun droit n'est cédé sous cette licence pour des caractéristiques ou des fonctions du produit qui ne sont pas conformes à la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3.

Attention : Les contrôles, les ajustements ou les procédures autres que ceux spécifiés dans ce manuel peuvent provoquer une explosion avec émission de radiations dangereuses.

# avant de commencer table des matières

## Accessoires

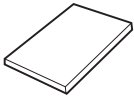
Vérifiez que les accessoires ci-dessous sont fournis.



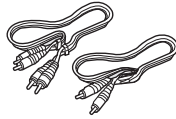
Télécommande



Piles pour la télécommande (AAA)



Mode d'emploi



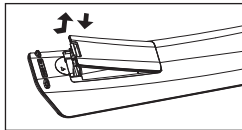
Câble de connexion Vidéo/Audio

Les accessoires non fournis.

- Câble Scart
- Câble HDMI-HDMI
- Câble Component
- Câble HDMI-DVI
- Câble Coaxial

## Installation des piles dans la télécommande

1. Enlevez le couvercle du compartiment des piles de la face arrière de la télécommande.
2. Insérez 2 nouvelles piles de type "AAA".  
Assurez-vous qu'elles sont bien placées en accord avec la polarité indiquée.
3. Refermez le couvercle du compartiment.



## Si la télécommande ne fonctionne pas:

- Vérifiez la polarité des piles.
- Vérifiez l'état d'usure des piles.
- Vérifiez que le capteur de la télécommande n'est pas obstrué.
- Vérifiez l'absence de lumière fluorescente à proximité.

Précautions . . . . .	2
Avant de commencer . . . . .	3

## Configuration

Caractéristiques des disques . . . . .	4
Types et caractéristiques des disques . . . . .	5
Description . . . . .	6
Télécommande . . . . .	8

## Branchements

Choix de la connexion . . . . .	9
---------------------------------	---

## Fonctions Elemetaires

Lecture des disques . . . . .	16
Recherche et saut de chapitre ou de page . . . . .	16
Utilisation de la fonction d'affichage . . . . .	17
Utilisation du menu Disque et du menu Titres . . . . .	17
Utilisation du menu des fonctionnalités . . . . .	18
Lecture répétée . . . . .	18
Lecture lente . . . . .	18

## Fonctions Avancees

Réglage du rapport d'aspect hauteur-largeur de l'écran (EZ View) . . . . .	19
Sélection de la langue d'écoute . . . . .	19
Sélection de la langue des sous-titres . . . . .	20
Sélection de l'angle de prise de vue à l'écran . . . . .	20
Utilisation des repères . . . . .	20
Utilisation des fonctions avancées . . . . .	21
Menu Clips pour MP3/WMA/JPEG/MPEG4/CD Audio . . . . .	21
Modifier un Dossier . . . . .	22
Lecture de MP3/WMA/CD Audio . . . . .	22
Lecture de MPEG4 . . . . .	23
Lecture de fichiers multimédia avec la fonctionnalité USB Host (Hôte USB) . . . . .	24
Extraction audio . . . . .	25
Lecture de CD image . . . . .	25
Lecture de CD image pour JPEG HD . . . . .	26

## Changement du Menu Configuration

Utilisation du menu de configuration . . . . .	27
Configuration des options de langue . . . . .	27
Configuration des options audio . . . . .	28
Configuration des options d'affichage . . . . .	29
Configuration du contrôle parental . . . . .	32
Configuration de la fonction Anynet+(HDMI-CEC) . . . . .	33

## Fiche Technique

Mise à jour du micrologiciel . . . . .	34
Problèmes et solutions . . . . .	35
Spécifications . . . . .	36

# configuration

---

## Caractéristiques des disques

### Excellente qualité sonore

Le système Dolby Digital mis au point par Dolby Laboratories, vous garantit une reproduction sonore de haute qualité.

### Format écran

Vous permettant de choisir entre le format écran normal (4/3) ou bien le format grand écran (16/9).

### Ralenti variable

Vous pouvez visionner une séquence importante en faisant varier la vitesse du ralenti.

### Lecture 1080p

Ce lecteur adapte les DVD standard à la lecture sur des téléviseurs 1080p,

### Contrôle parental (DVD)

Le contrôle parental permet aux utilisateurs de fixer le seuil au-delà duquel ils interdisent à leurs enfants de regarder des films de violence ou réservés aux adultes.

### Fonctions variées du menu affiché

Vous pouvez sélectionner la langue d'écoute et des sous-titres, ainsi que l'angle de vue que vous préférez pendant la lecture.

### Balayage progressif

Le balayage progressif améliore l'image en doublant le nombre de lignes de balayage associé à l'affichage classique par balayage entrelacé.

### EZ VIEW (Visionnement facile) (DVD)

La fonction Easy View permet de régler l'image en fonction du format de votre écran de télévision (16/9 ou 4/3).

### Digital Photo Viewer (JPEG) (visionneur de photos numériques)

Grâce à ce visionneur, vous pouvez voir des images numériques sur votre téléviseur.

### Répétition

Vous pouvez écouter une chanson ou visionner un film plusieurs fois par une simple pression sur la touche REPEAT.

### MP3/WMA

Cet appareil peut lire des disques gravés à partir de fichiers MP3/WMA.

### MPEG4

Cet appareil peut lire les fichiers avi enregistrés au format MPEG-4.

### HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI diminue le bruit d'image en permettant un cheminement pur du signal vidéo/audio numérique entre le lecteur et votre TV.

### Extraction audio

Cette fonction permet de copier les fichiers audio d'un CD sur un périphérique USB au format MP3. (CD audio uniquement – CD DATA)

## Remarque

- Disques ne pouvant être lus avec ce lecteur.
- DVD-ROM                      • DVD-RAM
- CD-ROM                        • CDV
- CDI                                • DVD
- CDG en lecture audio uniquement (pas d'images).
- La capacité de lecture peut dépendre des conditions d'enregistrement.
- DVD-R, +R
- CD-RW
- DVD+RW, DVD-RW (mode vidéo)
- Ce lecteur peut ne pas lire certains CD-R, CD-RW et DVD-R en raison du type de disque ou des conditions d'enregistrement.

---

## PROTECTION CONTRE LA COPIE

Nombreux sont les disques DVD protégés contre la copie. Ainsi vous ne pouvez connecter votre lecteur DVD que directement à la télévision et non au magnétoscope. Si vous le connectez à un magnétoscope, vous n'obtiendrez que des images déformées par le système de protection MACROVISION.

Ce lecteur DVD intègre des technologies destinées à respecter la propriété intellectuelle dont les droits sont protégés par des brevets américains et des procédés de contrôle de la propriété de Macrovision Corporation et d'autres compagnies. L'utilisation de cette technologie doit être autorisée par Macrovision Corporation. Elle est limitée à l'usage domestique ou aux utilisations strictement définies par Macrovision Corporation. Les modifications techniques ou le démontage sont interdits.

---



## SORTIES DE RECHERCHE

### PROGRESSIVE (576p, 720p, 1080p)








"LES CONSOMMATEURS DOIVENT NOTER QUE TOUS LES TÉLÉVISEURS À HAUTE DÉFINITION NE SONT PAS TOTALEMENT COMPATIBLES AVEC CET APPAREIL ET QU'UNE ERREUR PEUT SURVENIR SUR L'IMAGE AU MOMENT DU BALAYAGE PROGRESSIF DES APPAREILS 576, 720 OU 1080. IL EST RECOMMANDÉ À L'UTILISATEUR DE BASCULER LA CONNEXION VERS LA SORTIE 'DÉFINITION STANDARD'. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS CONCERNANT LA COMPATIBILITÉ DES MODÈLES 576P, 720P ET 1080P DE NOTRE LECTEUR DVD, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE CENTRE DE SAMSUNG SERVICE CONSOMMATEURS."

# Types et caractéristiques des disques

Ce lecteur DVD peut lire les disques de types suivants qui sont identifiables par leur logo.

Type de disque	type d'enregistrement	Taille des disques	Durée maximale de lecture	Caractéristiques
<b>DVD</b>  VIDEO	Audio + Video	12 Cm	Face unique 240 min. Double face 480 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grâce aux systèmes Dolby Digital, MPEG-2 et DTS, le DVD offre une excellente qualité audio et vidéo.</li> <li>- Les fonctions vidéo et audio peuvent être facilement sélectionnées sur le menu à l'écran.</li> </ul>
		8 Cm	Face unique 80 min. Double face 160 min.	
<b>AUDIO-CD</b>  COMPACT disc DIGITAL AUDIO	Audio	12 Cm	74 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les disques compacts étant enregistrés avec un signal numérique, la qualité sonore est irréprochable, avec moins de distorsion et sans risque d'usure ou de détérioration.</li> </ul>
		8 Cm	20 min.	

## Notation sur le dsque

	Code régional de lecture
	Système de diffusion adopté au Royaume Uni, France, Allemagne, etc
	Disque Dolby numérique
	Disque stéréo
	Disque audio numérique
	Disque DTS
	Disque encodé en MP3

**N'insérez qu'un DVD à la fois. Si vous en insérez plusieurs, ils ne pourront être lus et risqueront d'endommager le lecteur.**

## Code régional de lecture

Le lecteur DVD et les disques sont codés différemment selon les parties du monde. Il faut donc le code correspondant à chaque région pour un bon fonctionnement du lecteur. Si vous tentez de lire un disque DVD avec un code incorrect, le lecteur ne fonctionnera pas et un message d'erreur apparaîtra. Les codes régionaux pour ce lecteur figurent sur la face arrière du lecteur.

## DivX Certification

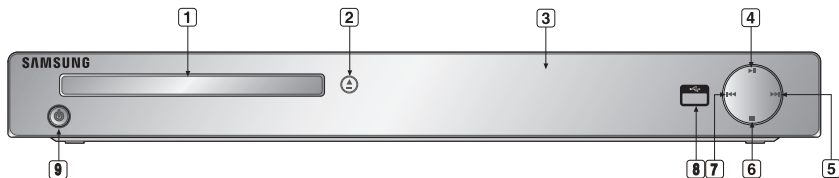


DivX, DivX Certified et les logos qui leur sont associés sont des marques déposées de DivX Networks, Inc. et font l'objet d'une licence

# configuration

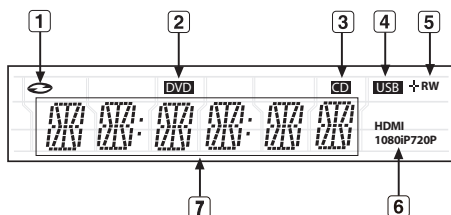
## Description

### Face avant

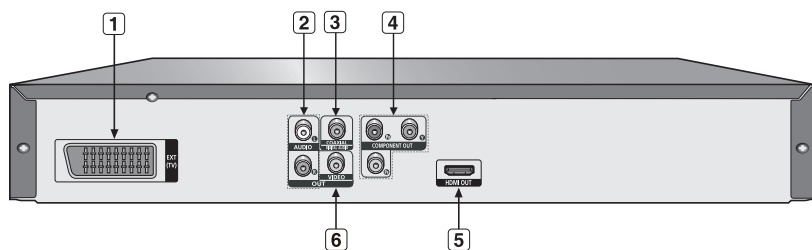


- 1. Tiroir à disque**  
Permet de charger un disque.
- 2. Touche OPEN/CLOSE (▲)**  
Pour ouvrir ou fermer le tiroir à disque.
- 3. Afficheur**  
Il contient tous les indicateurs de fonctionnement.
- 4. LECTURE/PAUSE (▶||)**  
Permet de lancer la lecture d'un disque ou de la mettre en pause.
- 5. Touche SKIP (▶▶) / SEARCH**  
Permet une recherche avant. Utilisez pour sauter un titre, chapitre ou piste.
- 6. Touche STOP (■)**  
Pour arrêter la lecture du disque.
- 7. SKIP (◀◀) / SEARCH**  
Permet une recherche arrière. Utilisez pour sauter un titre, chapitre ou piste.
- 8. Hôte USB**  
Permet de brancher un appareil photo numérique, un lecteur MP3, une carte mémoire Memory Stick, un lecteur de carte ou tout autre support de stockage amovible.
- 9. POWER ON/OFF (⏻)**  
Si vous activez/désactivez ceci, le lecteur sera respectivement activé/désactivé.

### Afficheur



- 1. Boutons du mode Disque : DVD Video (DVD vidéo), Audio CD (CD audio), CDR/RW (CD-R/RW), DVD-R/RW/RAM (DVD-R/RW/RAM), DVD+R/RW (DVD+R/RW)**
- 2. Bouton DVD VIEW (DVD VIEW)**
- 3. Bouton CD (CD)**
- 4. Bouton USB (USB)**
- 5. Témoin du type de disque : DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW**
- 6. Bouton HDMI (HDMI) :**  
HDMI 480P → "HDMI",  
HDMI 720P → "HDMI + 720P",  
HDMI 1080i → "HDMI + 1080i",  
HDMI 1080P → "HDMI + 1080P"
- 7. Affiche la durée de lecture totale/Affiche différents messages concernant des opérations comme lecture, arrêt, en chargement,...**  
noDISC (pas de Disque) : aucun disque chargé.  
OPEN (OUVERT) : le tiroir du lecteur est ouvert.  
LOAD (CHARGEMENT) : le lecteur charge les informations contenues sur le disque.



### 1. PRISE PÉRITEL AV

- Connectez le lecteur à l'entrée AV de votre téléviseur s'il est muni d'une prise Péritel.

### 2. SORTIE ANALOG AUDIO OUT

- Branchez aux prises femelles audio de votre téléviseur, récepteur audio/vidéo.

### 3. SORTIE DIGITAL AUDIO OUT

- Utilisez un câble coaxial numérique pour le raccordement à un amplificateur Dolby Digital compatible.
- Munissez-vous d'un câble numérique coaxial pour effectuer le raccordement à un amplificateur A/V équipé d'un décodeur Dolby Digital, MPEG2 ou DTS.

### 4. SORTIE COMPONENT VIDEO OUT

- Utilisez ces prises si vous possédez un téléviseur avec prises. Élément vidéo Pr, Pb et Y.

- Si P-SCAN est sélectionné dans le menu Configuration, le mode P-SCAN fonctionnera.
- Si I-SCAN est sélectionné dans le menu Configuration, le mode I-SCAN fonctionnera.

### 5. PRISE DE SORTIE HDMI

- Utilisez le câble HDMI ou HDMI-DVI pour relier cette prise à la prise HDMI ou DVI de votre téléviseur pour augmenter la qualité de l'image.
- Si le câble HDMI est branché sur un téléviseur doté d'une sortie HDMI, le mode HDMI s'active automa

### 6. SORTIE VIDEO OUT (signal vidéo)

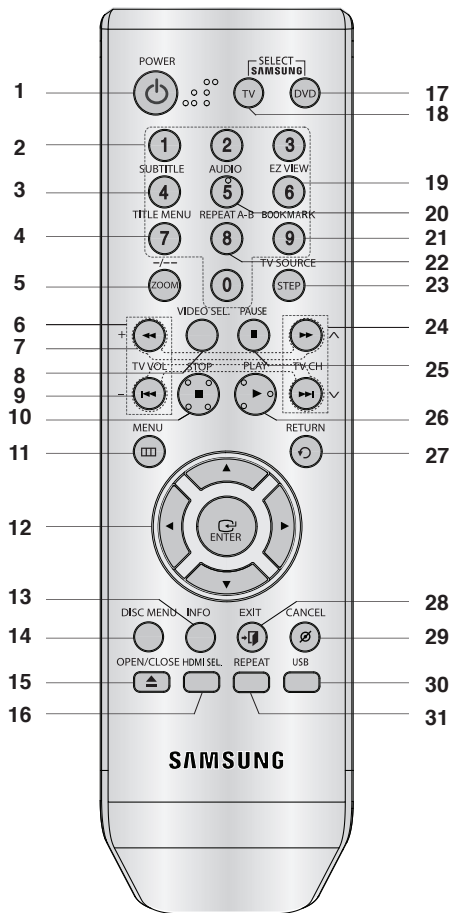
- Connectez le lecteur à l'entrée vidéo de votre téléviseur à l'aide d'un cordon coaxial. tiquement au bout de 10 secondes.

## Remarque

- Rétélévisez-vous au manuel de l'utilisateur de votre récepteur pour savoir si votre TV prend en charge le balayage progressif(P-SCAN). Si le mode Balayage progressif est pris en charge, suivez les instructions du manuel d'utilisation du téléviseur relatives aux réglages du balayage progressif dans les menus du téléviseur.
- La sortie HDMI de cet appareil ne peut être connectée au jack DVI d'une TV ou d'un autre dispositif en utilisant un adaptateur de conversion. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser une TV ou un dispositif d'affichage ayant une entrée compatible HDCP.
- Il peut n'y avoir aucune sortie d'image si le lecteur DVD est connecté à une TV ou à un dispositif d'affichage non compatible avec le format ci-dessus.
- Pour plus de détails sur la prise HDMI, reportez-vous au manuel d'instructions du téléviseur.
- Voir page 29 ~ 31 pour obtenir plus d'informations à propos de l'utilisation du menu Paramétrage.

# configuration

## Télécommande



- 1. Touche DVD POWER**  
Pour mettre l'appareil sous tension ou hors tension.
- 2. Touches numériques**
- 3. Touche SUBTITLE (Numéro 4)**
- 4. Touche TITLE MENU (Numéro 7)**  
Affiche le menu de titre.
- 5. Touche ZOOM/-/-**  
Permet d'agrandir l'image DVD. Utilisez ce bouton pour sélectionner la chaîne du programme télévisé en entrant le numéro de celle-ci (mode TV (TV)).
- 6. Touches TV VOL (+, -)**  
Réglage du volume.
- 7. Touches SEARCH (◀▶)**  
Permet une recherche avant ou arrière.
- 8. configuration**

- 8. Touche VIDEO SEL.**  
Changement du mode Vidéo output (Sortie vidéo).
- 9. Touches SKIP (◀◀▶▶)**  
Utilisez pour sauter un titre, chapitre ou piste.
- 10. Touche STOP (■)**
- 11. Touche MENU**  
Pour afficher le menu des réglages du lecteur DVD.
- 12. Touche ENTER/▲▼◀▶**  
Déplacez la touche ENTER vers le haut/bas ou vers la gauche/droite pour choisir des options de menus.
- 13. Touche INFO**  
Pour afficher le mode du disque courant.
- 14. Touche DISC MENU**  
Affiche le menu disque.
- 15. Touche OPEN/CLOSE (▲)**  
Pour ouvrir et fermer le tiroir à disque.
- 16. Touche HDMI SEL.**  
Réglage de la résolution de sortie HDMI.
- 17. Touche DVD**  
Lorsque vous utilisez un lecteur DVD.
- 18. Touche TV**  
Pour faire fonctionner votre téléviseur Samsung.
- 19. Touche EZ VIEW (Numéro 6)**  
Le format d'image peut facilement être adapté au format de votre écran de télévision (16/9 ou 4/3).
- 20. Touche AUDIO (Numéro 5)**  
Appuyez sur cette touche pour modifier les options audio.
- 21. Touche BOOKMARK (Numéro 9)**
- 22. Touche REPEAT A-B (Numéro 8)**  
Permet de répéter la lecture d'un disque d'un instant A à un instant B.
- 23. Touche STEP/TV SOURCE**  
Pour avancer la lecture image par image. Utilisez ce bouton pour sélectionner une source TV disponible (mode TV).
- 24. Touches TV CH (▲, ▼)**  
Permet de sélectionner le canal.
- 25. Touche PAUSE (||)**  
Pour suspendre la lecture.
- 26. Touche PLAY (▶)**  
Pour commencer la lecture.
- 27. Touche RETURN**  
Pour revenir au menu précédent.
- 28. Touche EXIT**  
Permet de quitter le menu affiché à l'écran.
- 29. Touche CANCEL**  
Pour supprimer le menu ou l'affichage à l'écran.
- 30. Touche USB**
- 31. Touche REPEAT**  
Pour répéter un titre ou tous les titres.



# branchements

## Choix de la connexion

Cette page présente quelques exemples de connexions généralement utilisées pour raccorder le lecteur DVD au téléviseur ou à d'autres appareils.

### Avant de connecter le lecteur DVD

- Avant de connecter ou de déconnecter les câbles, assurez-vous que le lecteur DVD, le téléviseur et les autres appareils sont bien débranchés de la prise secteur.
- Pour obtenir des informations supplémentaires relatives aux éléments ajoutés (un téléviseur, par exemple), reportez-vous aux modes d'emploi de ces éléments.

### Raccordement à un téléviseur (CVBS Video)

#### 1

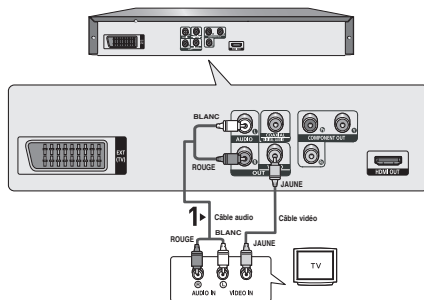
A l'aide des câbles vidéo/audio, raccordez les sorties **VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) OUT** situées à l'arrière du lecteur DVD aux entrées **VIDEO (jaune)/AUDIO (rouge et blanche) IN** de votre téléviseur.

#### 2

Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.

#### 3

Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal vidéo du lecteur DVD apparaisse à l'écran.



### Remarque

- **Un bruit peut se faire entendre si le câble audio est trop proche du cordon d'alimentation.**
- Si vous souhaitez relier l'appareil à un amplificateur, reportez-vous à la rubrique Raccordement d'un amplificateur. (voir pp. 14-15).
- Le nombre et l'implantation des prises peuvent varier en fonction de votre téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de celui-ci pour plus de détails.
- Si votre téléviseur est équipé d'une entrée audio, raccordez-la à la sortie [AUDIO OUT] (prise blanche de gauche) du lecteur DVD.
- Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton VIDEO SEL. lorsque le lecteur ne lit aucun disque ou qu'aucun disque n'est inséré, les options du mode Sortie vidéo s'affichent dans l'ordre suivant : (I-SCAN → P-SCAN → SCART-RGB → SCART-CVBS)

# branchements

## Raccordement à un téléviseur (affichage entrelacé)

- Connexion à un téléviseur à l'aide des câbles vidéo composante (Component).
- Profitez d'images en haute définition dotées d'un rendu des couleurs parfait. Le procédé Component video sépare les composantes de l'image en signaux noir et blanc (Y), bleu (P<sub>B</sub>) et rouge (P<sub>R</sub>) afin d'offrir des images nettes et propres. (les signaux audio sont transmis par l'intermédiaire de la sortie audio).

### 1

À l'aide de câbles de composant vidéo, raccordez les prises **COMPONENT VIDEO OUT** situées à l'arrière du lecteur DVD aux prises **COMPONENT IN** de votre téléviseur.

### 2

A l'aide des câbles audio, raccordez les sorties **AUDIO OUT (rouge et blanche)** situées à l'arrière du lecteur DVD aux entrées **AUDIO IN (rouge et blanche)** de votre téléviseur. Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.

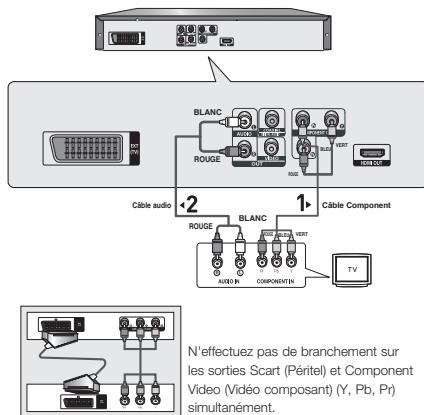
### 3

Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal de composant du lecteur DVD apparaisse à l'écran.

### 4

Réglez la sortie Video Out sur **I-SCAN** dans le menu Configuration de l'affichage. (voir pp. 29-31).

Vous pouvez utiliser la touche **VIDEO SEL.** pour changer le mode de "Video Output(sortie vidéo)". (voir pp. 9).



## Remarque

- Si vous souhaitez relier l'appareil à un amplificateur, reportez-vous à la rubrique Raccordement d'un amplificateur. (voir pp. 14-15).
- Selon la marque de votre téléviseur, la prise Component peut être repérée par "R-Y, B-Y, Y" ou "Cr, Cb, Y" et non par "P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub>, Y". Le nombre et l'implantation des prises peuvent varier en fonction de votre téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de celui-ci pour plus de détails.
- Aucun composant vidéo ne s'affiche lorsque vous sélectionnez "Scart RGB" (Péritel-RVB) en appuyant sur le bouton de sélection vidéo de la télécommande.

## Raccordement à un téléviseur (balayage progressif)

### 1

À l'aide de câbles de composant vidéo, raccordez les prises **COMPONENT VIDEO OUT** situées à l'arrière du lecteur DVD aux prises **COMPONENT IN** de votre téléviseur.

### 2

A l'aide des câbles audio, raccordez les sorties **AUDIO OUT (rouge et blanche)** situées à l'arrière du lecteur DVD aux entrées **AUDIO IN (rouge et blanche)** de votre téléviseur. Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.

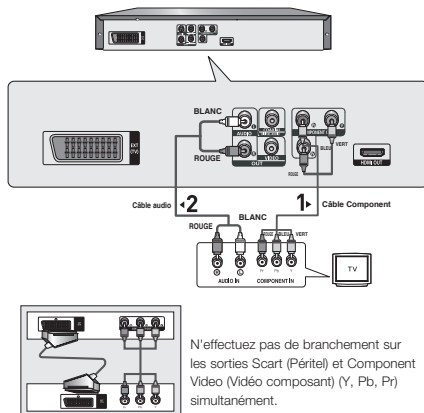
### 3

Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal de composant du lecteur DVD apparaisse à l'écran.

### 4

Réglez la sortie Video Out sur **P-SCAN** dans le menu Configuration de l'affichage. (voir pp. 29-31).

Vous pouvez utiliser la touche **VIDEO SEL.** pour changer le mode de "Video Output(sortie vidéo)". (voir pp. 9).



## Affichage en mode Balayage progressif,

- Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour vérifier si celui-ci prend en charge le balayage progressif. Si tel est le cas, suivez les instructions du manuel d'utilisation du téléviseur relatives aux réglages du balayage progressif dans les menus du téléviseur.
- En fonction du modèle de votre téléviseur, le branchement peut différer de celui représenté sur le schéma ci-dessus.

### Remarque

- Qu'est-ce que le balayage progressif ?  
Le balayage progressif se caractérise par deux fois plus de lignes que le mode de balayage entrelacé. Le mode Balayage progressif offre une meilleure qualité d'image.
- Aucun composant vidéo ne s'affiche lorsque vous sélectionnez "Scart RGB" (Péritel-RVB) en appuyant sur le bouton de sélection vidéo de la télécommande.

# branchements

## Raccordement à un téléviseur (PERITEL)

**1**

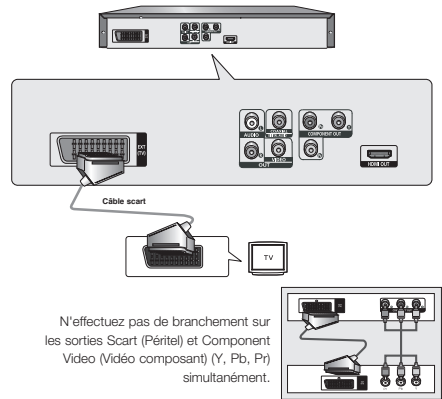
Munissez-vous d'un câble scart pour raccorder la sortie **SCART** située à l'arrière du lecteur DVD à l'entrée **SCART IN** de votre téléviseur.

**2**

Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.

**3**

Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal vidéo du lecteur DVD apparaisse à l'écran.



### Remarque

- **Un bruit peut se faire entendre si le câble audio est trop proche du cordon d'alimentation.**
- Si vous souhaitez relier l'appareil à un amplificateur, reportez-vous à la rubrique Raccordement d'un amplificateur. (voir pp. 14-15).
- Le nombre et l'implantation des prises peuvent varier en fonction de votre téléviseur. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de celui-ci pour plus de détails.
- Veuillez ne pas brancher la Péritel et la sortie Vidéo composant (Y, Pb, Pr) simultanément, car elles peuvent interagir et dégrader la qualité des deux sorties vidéo.

## Connexion à un téléviseur (prise DVI)

1

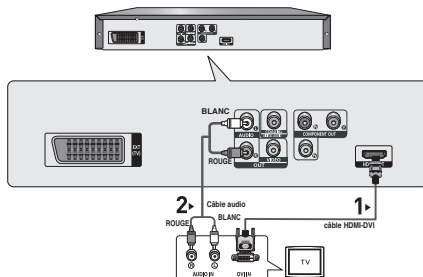
À l'aide d'un câble HDMI-DVI, raccordez la prise **HDMI OUT** située à l'arrière du lecteur DVD à la prise **DVI IN** de votre téléviseur.

2

A l'aide des câbles audio, raccordez les sorties **AUDIO OUT (rouge et blanche)** situées à l'arrière du lecteur DVD aux entrées **AUDIO IN (rouge et blanche)** de votre téléviseur. Allumez le lecteur DVD et le téléviseur.

3

Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal DVI du lecteur DVD apparaisse à l'écran.



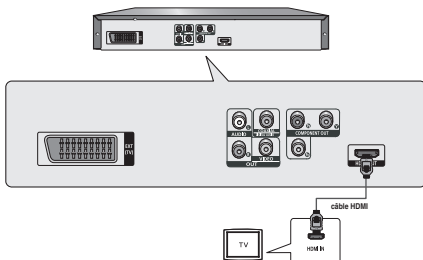
## Connexion à un téléviseur (prise HDMI)

1

À l'aide du câble HDMI-HDMI, raccordez la prise **HDMI OUT** située à l'arrière du lecteur DVD à la prise **HDMI IN** de votre téléviseur.

2

Appuyez sur le sélecteur d'entrée de la télécommande de votre téléviseur jusqu'à ce que le signal HDMI du lecteur DVD apparaisse à l'écran.



### Spécifications Vidéo HDMI

Lorsque vous appuyez plusieurs fois sur le bouton **HDMI SEL.**, la résolution change dans l'ordre suivant : 480p/576p, 720p, 1080i et 1080p.

Le premier appui sur le touche HDMI SEL. permet d'afficher la résolution actuelle.

Le deuxième appui sur le touche HDMI SEL. permet de modifier la résolution de sortie HDMI.

- Il se peut que certaines résolutions de sortie HDMI ne soient pas disponibles sur votre TV.

- Référez-vous au manuel de l'utilisateur de votre TV.

- Si un câble HDMI ou HDMI-DVI est branché sur le téléviseur, la sortie du lecteur DVD bascule automatiquement sur HDMI/DVI au bout de 10 secondes.

- Si vous réglez la résolution de sortie HDMI 720p, 1080i ou 1080p, la sortie HDMI offre une meilleure qualité d'image.

- Si vous reliez le câble HDMI au téléviseur Samsung, vous pouvez facilement régler le lecteur DVD à l'aide de la télécommande du téléviseur (uniquement disponible sur les téléviseur Samsung prenant en charge la fonction Anynet+(HDMI-CEC) (reportez-vous à la page 33)

- Vérifiez que le logo **Anynet+** se trouve sur le téléviseur (si votre téléviseur comporte le logo **Anynet+**, c'est qu'il prend en charge la fonction Anynet+.

# branchements

## • HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI est une interface qui permet une transmission numérique des données vidéo et audio par un seul connecteur. En utilisant HDMI, le lecteur DVD transmet un signal vidéo et audio numérique et affiche une image vive sur un téléviseur muni d'une prise HDMI.

## • Description de la connexion HDMI

Connecteur HDMI – les données vidéos non compressées et les données audio numériques (données LPCM par trames).

-Bien que le lecteur utilise un câble HDMI, il n'émet qu'un signal numérique pur vers la TV.

-Si la TV ne supporte pas HDCP (High-bandwidth Digital content protection), le bruit d'écran apparaît à l'écran.

## • Pourquoi Samsung utilise HDMI?

Les TV analogiques nécessitent un signal vidéo/audio analogique. Cependant, les données transmises à la TV lors de la lecture d'un DVD sont numériques. De ce fait, un convertisseur numérique vers analogique (sur le lecteur dvd) ou un convertisseur analogique vers numérique (sur la TV) est nécessaire. Pendant cette conversion, la qualité d'image se dégrade à cause du bruit ou de la perte du signal. DVI est une technologie plus avancée car elle ne nécessite aucune conversion N/A : c'est un signal numérique pur depuis le lecteur jusqu'à votre TV.

## • Qu'est-ce HDCP?

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) est un système de protection contre la copie du contenu du DVD émis par DVI. Il fournit un lien numérique sécurisé entre la source (PC, DVD, etc.) et le dispositif d'affichage (TV, projecteur, etc.). Le contenu est crypté sur le dispositif source afin d'empêcher des copies non autorisées.

## Connexion à un système audio (amplificateur deux canaux)

### 1

A l'aide des câbles audio, raccordez les sorties **AUDIO OUT (rouge et blanche)** situées à l'arrière du lecteur DVD aux entrées **AUDIO IN (rouge et blanche)** de votre téléviseur.

### 2

À l'aide du ou des câble(s) vidéo, raccordez les prises **VIDEO, COMPONENT** ou **HDMI OUT** situées à l'arrière du lecteur DVD à la prise **VIDEO, COMPONENT** ou **DVI IN** de votre téléviseur, de la façon décrite aux pages 9 à 14.

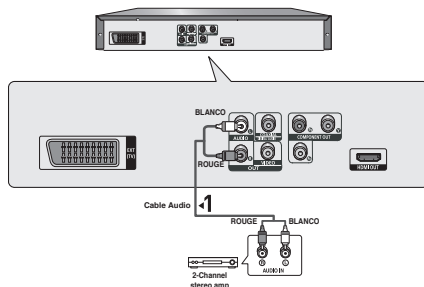
### 3

Allumez le lecteur DVD, le téléviseur et l'amplificateur.

### 4

Appuyez sur le bouton de sélection d'entrée de l'amplificateur et choisissez **source externe** pour entendre le son transmis par le lecteur DVD.

Pour régler l'entrée audio de l'amplificateur, reportez-vous au mode d'emploi de l'amplificateur.



## Remarquez

- **Veillez à baisser le volume avant d'allumer l'amplificateur afin d'éviter tout "claquement" des haut-parleurs. Celui-ci pourrait endommager les enceintes et provoquer des lésions auditives chez les personnes.**
- Veillez également à régler les paramètres audio du menu en fonction des caractéristiques de l'amplificateur (voir pages 28-29).
- L'implantation des prises peut varier en fonction de l'amplificateur. Veillez vous reporter au manuel d'utilisation de celui-ci pour plus de détails.

## Connexion à un système audio (amplificateur Dolby Digital, MPEG2 ou DTS)

### 1

Si vous utilisez un câble coaxia, raccordez la sortie **DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)** située à l'arrière du lecteur DVD à l'entrée **DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)** de votre amplificateur.

### 2

À l'aide du ou des câble(s) vidéo, raccordez les prises **VIDEO**, **COMPONENT** ou **HDMI OUT** situées à l'arrière du lecteur DVD à la prise **VIDEO**, **COMPONENT** ou **DVI IN** de votre téléviseur, de la façon décrite aux pages 9 à 14.

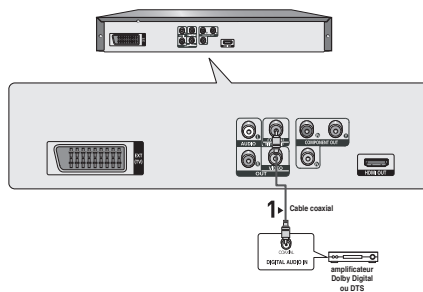
### 3

Allumez le lecteur DVD, le téléviseur et l'amplificateur.

### 4

Appuyez sur le bouton de sélection d'entrée de l'amplificateur et choisissez **source externe** pour entendre le son transmis par le lecteur DVD.

Pour régler l'entrée audio de l'amplificateur, reportez-vous au mode d'emploi de l'amplificateur.



### Remarque

- **Veillez à baisser le volume avant d'allumer l'amplificateur. Un bruit fort et soudain pourrait endommager les enceintes et provoquer des lésions auditives chez les personnes.**
- Veillez à régler l'audio dans l'écran du menu en fonction de l'amplificateur (voir pages 28-29).
- La position des prises peut varier en fonction de l'amplificateur. Veuillez vous reporter au mode d'emploi de l'amplificateur.

# fonctions elementaires

## Lecture des disques

### Avant la lecture

- Allumez votre téléviseur et réglez-le sur l'entrée vidéo qui convient à l'aide de la télécommande du téléviseur.
- Si vous avez branché le système audio externe, allumez votre système audio et réglez-le sur le bon canal d'entrée audio.

Dès que vous appuyez sur la touche DVD POWER, après branchement du lecteur, l'écran suivant apparaît : Pour choisir une langue, appuyez sur une touche numérique. (Cet écran s'affiche uniquement lorsque vous branchez le lecteur DVD pour la première fois.) Si vous ne définissez pas la langue dans l'écran de démarrage, les réglages peuvent changer à chaque mise sous ou hors tension de l'appareil. Veillez par conséquent à sélectionner la langue d'affichage souhaitée.

Après validation, vous pouvez néanmoins la modifier en appuyant sur le bouton ►| situé en façade de l'appareil pendant plus de cinq secondes, aucun disque n'étant chargé. L'écran **SELECT MENU LANGUAGE (SELECTION DE LA LANGUE D'AFFICHAGE)** réapparaît afin que vous puissiez activer la langue de votre choix. where you can reset your preferred language.



### Lecture

1. Appuyez sur la touche **OPEN/CLOSE (▲)** et le tiroir à disque s'ouvre.
2. Placez le disque avec soin sur le tiroir, étiquette de présentation du disque vers le haut.
3. Appuyez sur la touche **PLAY (▶)** ou **OPEN/ CLOSE (▲)** pour.
  - Lorsque vous arrêtez la lecture, l'appareil mémorise l'endroit où vous l'avez arrêtée. Si vous appuyez sur **PLAY (▶)** pour recommencer, il reprendra la lecture là où vous l'avez quittée.
4. **Arrêt de la lecture**  
Appuyez sur la touche **STOP (■)** pendant la lecture.
5. **Retrait du disque**  
Appuyez sur **OPEN/CLOSE (▲)**.
6. **Interruption de la lecture**  
Appuyez sur la touche **PAUSE (||)** ou **STEP** sur la télécommande durant la lecture.
  - L'image devient fixe et il n'y a plus de son.  
Pour reprendre appuyez à nouveau sur la touche **PLAY (▶)**.

### 7. Lecture pas à pas (Sauf CD)

- Appuyez sur la touche **STEP** (incrément) sur la télécommande durant la lecture.
- A chaque pression sur la touche, une image vient remplacer la précédente.
- En mode **STEP**, le son est coupé.
- Appuyez sur **PLAY (▶)** pour retourner au mode normal.
- La lecture image par image n'est possible que vers l'avant.

### 8. Lecture au ralenti

- Appuyez sur le bouton **SEARCH (◀◀▶▶)** et maintenez-le enfoncé pour choisir la vitesse de lecture (1/2, 1/4 ou 1/8 de la vitesse normale) en mode **PAUSE** ou **STEP**.
- En mode ralenti, le son est coupé.
- Appuyez sur **PLAY (▶)** pour revenir au mode normal.

### Remarque

- Si le lecteur n'est pas utilisé pendant plus d'une minute, l'économiseur d'écran apparaît et l'écran s'ouvre et se ferme en fondu de façon continue. Appuyez sur **PLAY (▶)** pour poursuivre la lecture.
- Si le lecteur reste en mode arrêt pendant plus de 30 minutes, il se met automatiquement hors tension. (Fonction de mise hors tension automatique)
- Si vous laissez le lecteur en pause, l'appareil se met en position arrêt après 5 minutes.
- Le symbole (⊗) indique une pression sur une touche invalide.

## Recherche et saut de chapitre ou de plage

Vous pouvez rechercher rapidement un chapitre ou une plage que vous appréciez pendant la lecture.

### Recherche par chapitre ou plage

En cours de lecture, appuyez sur les touches **SEARCH (◀◀** ou **▶▶)** de cette dernière pendant plus d'une seconde.

DVD	2X, 4X, 64X, 128X
CD	2X, 4X, 8X

### Remarque

- La vitesse de lecture réelle peut être différente de la vitesse indiquée pour cette fonction.
- Aucun son n'est émis en mode Recherche (sauf si l'appareil lit un CD).



## Saut des pages






- Appuyez sur les touches **SKIP** (◀◀ ou ▶▶) pendant la lecture.
- Si vous appuyez sur **SKIP** (▶▶) pendant la lecture d'un DVD, vous passerez au chapitre suivant. Si vous appuyez sur **SKIP** (◀◀), vous retournerez au début du chapitre. En appuyant de nouveau sur la touche, vous passerez au début du chapitre précédent.
  - Lors de la lecture d'un CD, si vous appuyez sur **SKIP** (▶▶), vous passerez à la plage suivante. Si vous appuyez sur **SKIP** (◀◀), vous retournerez au début de la plage. Une nouvelle pression vous permettra d'avoir le début de la plage précédente.

## Utilisation de la fonction d'affichage

### Lecture d'un DVD/MPEG4

1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche INFO de la télécommande.
  - Vous pouvez sélectionner Info dans le menu de fonctions en appuyant sur le bouton MENU.
2. Servez-vous des boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité.
3. Utilisez les boutons ◀▶ pour effectuer le réglage souhaité et appuyez sur **ENTER**.
  - Vous pouvez vous servir des touches numériques de la télécommande pour accéder directement à un titre, à un chapitre ou pour démarrer la lecture à l'heure souhaitée.
4. Pour fermer l'écran, appuyez à nouveau sur la touche INFO.

### Remarque

	Permet de sélectionner le titre souhaité parmi plusieurs titres sur le disque. Par exemple si un DVD contient plus d'un film, chacun des films porte un titre d'identification.
	Le contenu de la plupart des disques DVD est divisé en chapitres qui vous permettent d'accéder rapidement à un passage particulier.
	Permet la lecture du film à l'heure désirée. Pour cela, vous devez indiquer l'heure de début comme référence. La fonction de recherche temporelle n'est pas compatible avec certains disques.
	Indique la langue de la piste sonore du film. Dans l'exemple, la piste sonore en lecture en mode 5.1CH est en anglais. Un disque DVD peut comporter un maximum de huit pistes sonores.
	Indique la langue des sous-titres sur le disque. Vous pouvez choisir cette langue ou, si vous le préférez, désactiver la fonction des sous-titres. Un disque DVD peut comporter un maximum de 32 sous-titres.

## Utilisation du menu Disque et du menu Titres

### Utilisation du menu Disque

1. Lors de la lecture d'un disque DVD, appuyez sur la touche **MENU** de la télécommande.
2. Utilisez les boutons ▲/▼ pour sélectionner Disc Menu puis appuyez sur ▶ ou sur **ENTER**.

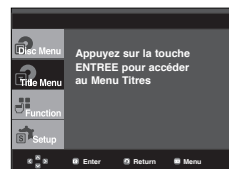


### Remarque

- Le menu Disque peut ne pas être compatible avec certains disques.
- Vous pouvez également accéder au menu Disque par l'intermédiaire du bouton DISC MENU de la télécommande.

### Utilisation du menu Titres

1. Lors de la lecture d'un disque DVD, appuyez sur la touche **MENU** de la télécommande.
2. Utilisez les boutons ▲/▼ pour sélectionner Title Menu puis appuyez sur ▶ ou sur **ENTER**.



### Remarque

- Le menu Titres peut ne pas être compatible avec certains disques.
- Le menu Titres ne s'affiche que si le disque contient au moins deux titres.

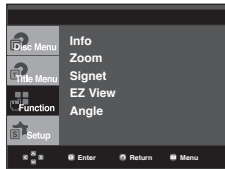
# fonctions elementaires

## Utilisation du menu des fonctionnalités

### Utilisation du menu des fonctionnalités (DVD)

1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche **MENU**.
2. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner Function puis appuyez sur **▶** ou sur **ENTER**.

- Info (voir pp. 17)
- Zoom (voir pp. 21)
- Signet (voir pp. 20 - 21)
- EZ View (voir pp. 19)
- Angle (voir pp. 20)



3. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner l'une des cinq fonctions. Ensuite, appuyez sur la touche **▶** ou **ENTER** pour accéder à la fonction choisie.

Vous pouvez également sélectionner directement les parties de ces fonctions en utilisant les touches correspondantes de la télécommande.

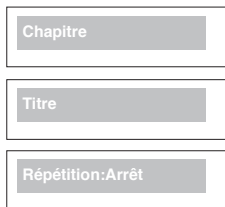
- INFO                      - ZOOM
- EZ VIEW                 - BOOKMARK
- REPEAT

## Lecture répétée

Reprenez la lecture de la piste, du chapitre, du titre actuel ou d'une section (p. ex., A-B) ou encore du disque au complet.

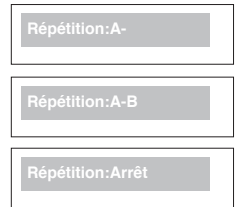
### Lecture en DVD

1. Pressez la touche **REPEAT**. Le menu répétition apparaît à l'écran.
- La répétition d'un DVD se fait par chapitre ou par titre tandis que celle.
  - Chapitre : répète le chapitre en cours de lecture.
  - Title : répète le titre en cours de lecture.
  - A-B: répète un segment du disque que vous avez sélectionné.



### Fonction A-B Repeat

1. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (A) où vous souhaitez faire démarrer la lecture répétée.
2. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (B) où la lecture répétée doit s'arrêter.
2. Pour repasser en lecture normale, appuyez sur le bouton **REPEAT A-B**.



### Remarque

- La fonction A-B REPEAT ne vous permet pas de choisir un instant (B) étant postérieur à l'instant (A) de moins de cinq secondes.
- La lecture répétée peut ne pas s'appliquer sur certains disques.

## Lecture lente

Cette option permet de revoir les scènes contenant du sport, de la danse, de la musique, etc., de façon à pouvoir les visualiser plus précisément.

### Pendant la lecture d'un DVD

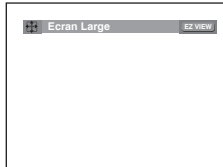
1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche **PAUSE (||)**.
2. Appuyez sur la touche **SEARCH (◀▶▶▶)** et maintenez-le enfoncé pour choisir la vitesse de lecture (1/2, 1/4 ou 1/8 moitié de la vitesse normale) en mode PAUSE ou STEP.

## Réglage du rapport d'aspect hauteur-largeur de l'écran (EZ View)

### La lecture d'un DVD et choix durapport d'aspect (DVD)

Appuyez sur la touche EZ VIEW.

- La taille de l'écran se modifie lorsque la touche est actionnée à plusieurs reprises.
- Le mode écran zoom fonctionne différemment selon la configuration de l'écran dans le menu Configuration de l'affichage.
- Pour que le bouton EZ VIEW fonctionne correctement, vous devez régler le format d'image correct dans le menu Configuration de l'affichage. (voir pp. 29 - 31).



### Connexion à un téléviseur 16:9

Les disques au rapport d'aspect 16:9

#### - ECRAN LARGE

Le contenu des DVD s'affiche au rapport 16:9.

#### - AJUSTEMENT À L'ÉCRAN

Des bandes noires cachent les parties supérieure et inférieure de l'écran. Lors de la lecture d'un disque au rapport d'aspect de 2.35:1, les bandes noires au haut et au bas de l'écran disparaissent, et l'image s'étire verticalement. (Dans le cas de certains disques, il se peut que les bandes noires ne disparaissent pas complètement.)

#### - ELARGISSEMENT

Les extrémités et les parties supérieure et inférieure de l'écran sont amputées, alors que la partie centrale de l'écran s'agrandit.

Les disques au rapport d'aspect 4:3

#### - Format Large

Affichage du DVD au rapport 16:9. L'image s'étire verticalement.

#### - AJUSTEMENT À L'ÉCRAN

Des bandes noires cachent les parties supérieure et inférieure de l'écran. L'image remplit l'espace entre les deux bandes et a l'apparence étirée à la verticale.

#### - ELARGISSEMENT

Les extrémités et les parties supérieure et inférieure de l'écran sont amputées, alors que la partie centrale de l'écran s'agrandit.

#### - Ajustement Vertical

Lors du visionnement d'un DVD au rapport d'aspect 4:3 sur un téléviseur au rapport hauteur-largeur 16:9, l'image est délimitée d'une bande noire des deux extrémités pour qu'elle n'ait pas d'apparence étirée horizontalement.

### Connexion à un téléviseur 4:3

Les disques au rapport d'aspect 16:9

#### - 4:3 Letter Box

Le contenu des DVD s'affiche au rapport 16:9, et une bande noire apparaît au haut et au bas de l'écran.

#### - 4:3 Pan Scan

Les parties gauche et droite de l'écran sont coupées et l'apartie centrale de l'écran 16/9 s'affiche.

#### - AJUSTEMENT À L'ÉCRAN

Des bandes noires cachent les parties supérieure et inférieure de l'écran. L'image remplit l'espace entre les deux bandes et a l'apparence étirée à la verticale.

#### - ELARGISSEMENT

Les extrémités et les parties supérieure et inférieure de l'écran sont amputées, alors que la partie centrale de l'écran s'agrandit.

Les disques au rapport d'aspect 4:3

#### - Format Classique

Le contenu des DVD s'affiche au rapport 4:3.

#### - SCREEN FIT

Des bandes noires cachent les parties supérieure et inférieure de l'écran. L'image remplit l'espace entre les deux bandes et a l'apparence étirée à la verticale.

#### - ELARGISSEMENT

Les extrémités et les parties supérieure et inférieure de l'écran sont amputées, alors que la partie centrale de l'écran s'agrandit.

### Remarque

Dans le cas de certains disques, le comportement du rapport hauteur-largeur de l'écran pourrait différer de celui décrit ci-dessus.

### Sélection de la langue d'écoute

Le bouton AUDIO vous permet de sélectionner rapidement et facilement la langue audio

### Utilisation du bouton AUDIO (DVD/ MPEG4)

1. Appuyez sur le bouton AUDIO. Le son change à chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Les langues audio sont représentées par des abréviations.

DVD



Appuyez sur le bouton Audio situé sur la télécommande de façon répétée pour sélectionner le type de son souhaité pour la lecture d'un disque MPEG4, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

MPEG4



2. Pour que l'icône **AUDIO** disparaisse de l'écran, appuyez sur le bouton **CANCEL** ou **RETURN**.

# fonctions avancées

## Remarque

- Cette fonction varie en fonction des langues audio présentes sur le disque et peut ne pas fonctionner.
- Un DVD peut contenir jusqu'à 8 langues audio différentes.
- Pour que la même langue audio soit automatiquement sélectionnée chaque fois que vous souhaitez lire un DVD, reportez-vous à la rubrique "Utilisation de la langue audio" en page 28.

## Sélection de la langue des sous-titres

Vous pouvez sélectionner rapidement et facilement un sous-titre avec le bouton SUBTITLE.

### Utilisation du bouton SUBTITLE (DVD/MPEG4)

1. Appuyez sur le bouton **SUBTITLE**. Le sous-titre change lorsque vous appuyez de façon répétée sur le bouton. Les langues de sous-titrage sont représentées par des abréviations.

DVD



MPEG4



En fonction du type de DivX, une option de sous-titrage externe s'affiche.

Appuyez sur le bouton Subtitle situé sur la télécommande de façon répétée pour sélectionner la langue des sous-titres souhaitée sur un MPEG4, puis appuyez sur **ENTER**.

MPEG4



2. Pour retirer l'icône **SUBTITLE**, appuyez sur le bouton **CANCEL** ou **RETURN**.

## Remarque

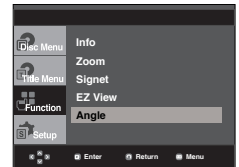
- Selon les types de DVD, vous devrez modifier le sous-titre souhaité dans le Disc Menu (Menu disque). Appuyez sur le bouton DISC MENU.
- Cette fonction varie en fonction des sous-titres présents sur le disque et peut ne pas fonctionner avec tous les DVD.
- Un DVD peut contenir jusqu'à 32 langues de sous-titrage différentes.
- Pour avoir la même langue de sous-titrage lors de la lecture de DVD, reportez-vous à la rubrique "Utilisation de la langue de sous-titrage" en page 28.

## Sélection de l'angle de prise de vue à l'écran

Lorsqu'un DVD contient plusieurs angles pour une scène donnée, vous pouvez utiliser la fonction ANGLE.

**Utilisation de la fonction ANGLE (DVD)**  
Si le DVD contient plusieurs angles, ANGLE s'affiche à l'écran.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande pendant la lecture.
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Function**, puis appuyez sur **▶** ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Angle**, puis appuyez sur **▶** ou **ENTER**.



4. Appuyez sur les boutons **◀/▶** ou utilisez les touches numériques de la télécommande pour sélectionner l'angle souhaité.



## Remarque

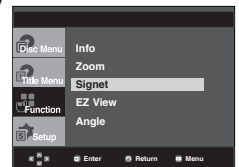
- Cette fonction ne pourra pas être activée si le disque ne comporte qu'un seul angle. Peu de disques sont actuellement équipés de cette fonction.
- Selon le disque, ces fonctions peuvent ne pas fonctionner.

## Utilisation des repères

Cette fonction vous permet de marquer les sections d'un DVD à l'aide d'un signet pour les retrouver facilement ensuite.

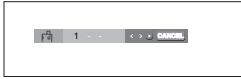
### Utilisation des repères (DVD)

1. Appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande pendant la lecture.
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Function**, puis appuyez sur **▶** ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Signet**, puis appuyez sur **▶** ou **ENTER**.





4. Une fois que vous avez atteint la scène à marquer d'un signet, appuyez sur le bouton **ENTER**. Vous pouvez marquer jusqu'à trois scènes différentes à la fois.



### Remarque

- Selon le disque, la fonction Signet peut ne pas être disponible.

### Rappel d'une scène marquée

- 1~3. Les trois premières étapes sont identiques à celles de la rubrique "Utilisation de la fonction Signet".
4. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner une scène marquée.



5. Appuyez sur **PLAY (▶)** button to skip to the marked scene marquée.

### Effacement d'un signet

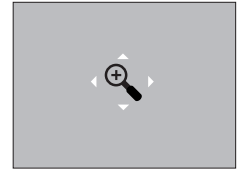
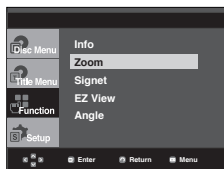
- 1~3. Les trois premières étapes sont identiques à celles de la rubrique "Utilisation de la fonction Signet"
4. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner le numéro du signet à supprimer.
5. Appuyez sur le bouton **CANCEL** pour supprimer un numéro de signet.



## Utilisation des fonctions avancées

### Utilisation de la fonction Zoom (DVD)

1. En mode lecture ou en mode pause, appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Function**, puis appuyez sur ▶ ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ **Zoom**, puis appuyez sur ▶ or **ENTER**.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ ou ◀/▶ pour sélectionner a partie de l'écran sur laquelle vous souhaitez faire un zoom avant. Appuyez sur le bouton **ENTER**.
  - En cours de lecture d'un DVD, appuyez sur **ENTER** pour effectuer un zoom avant de 2X/4X/2X/Normal dans l'ordre.



## Menu clips pour MP3/WMA/JPEG/MPEG4/CD Audio

Les CD Audio ou disques au format MP3/WMA/JPEG/MPEG4 contiennent des chansons individuelles et/ou des images qui peuvent être organisées dans des dossiers comme indiqué ci-dessous. Vous pouvez les manipuler de la même façon que vous classez des fichiers dans différents dossiers sur votre ordinateur.

Ouvrez le tiroir disque. Placez le disque dans le tiroir. Fermez le tiroir. Le tiroir se ferme et cet écran s'affiche.



- : Nom du fichier en cours de lecture.
- : Durée actuelle de lecture.
- : Mode actuel de lecture: Il existe quatre modes. Ils peuvent être sélectionnés dans cet ordre en appuyant sur le bouton.
  - Off (Non): Lecture normale
  - Plage: Permet de répéter la plage en cours.
  - Folder (Dossier) : Permet de répéter le dossier actuel.
  - Aléatoire: Les fichiers du disque sont lus dans un ordre aléatoire.
- : Icône de fichier MP3. - : Icône de dossier
- : Icône de fichier WMA. - : Icône du dossier actuel.
- : Icône de fichier JPEG.
- : Icône de fichier AVI.
- : Icône de fichier CD Audio.

### Remarque

- Lorsque vous lisez un fichier MP3, WMA ou JPEG, les fonctions Qualité de l'image et la Résolution HDMI ne peuvent pas être réglées.
- Lorsque vous lisez un fichier MPEG4, la fonction VIDEO SEL. ne fonctionne qu'en mode stop (Arrêt).

# fonctions avancées

## Modifier un Dossier

Le dossier peut être sélectionné à la fois en mode Stop (Arrêt) et en mode Play (Lecture).

### - Pour sélectionner le dossier parent

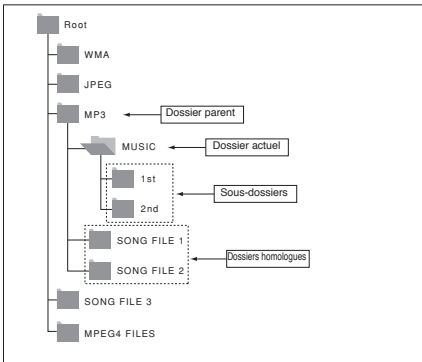
Appuyez sur le bouton RETURN pour accéder au dossier parent, ou bien sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner ".." puis sur ENTER.

### - Pour sélectionner le dossier homologue

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur ENTER.

### - Pour sélectionner le sous-dossier

Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur ENTER.



## Lecture répétée / aléatoire

Appuyez sur le bouton REPEAT pour modifier le mode de lecture. Il existe quatre modes : **Off**, **Track**, **Folder** et **Random**.

- Off (Non): Lecture normale
- Track (Plage): Permet de répéter le fichier musical actuel.
- Folder (Dossier): Permet de répéter les fichiers musicaux ayant la même extension dans le dossier actuel.
- Random (Aléatoire): Les fichiers musicaux ayant la même extension sont lus dans un ordre aléatoire.

Pour reprendre une lecture normale, appuyez sur le bouton **CANCEL**.

## Fichier CD-R MP3/WMA

Lorsque vous enregistrez des fichiers MP3 ou WMA sur un CD-R, veuillez vous reporter à ce qui suit.

### - Vos fichiers MP3 ou WMA doivent être au format ISO 9660 ou JOLIET.

Les fichiers au format ISO 9660 et les fichiers MP3 ou WMA Joliet sont compatibles avec les systèmes DOS et Windows de Microsoft et avec le système Mac d'Apple. Ceci est le format le plus couramment utilisé.

### - Pour nommer vos fichiers MP3 ou WMA, ne dépassez pas 8 caractères et utilisez ".mp3, .wma" comme extension de fichier.

Format de nom général : "Titre.mp3" ou "Titre.wma". En composant votre titre, ne dépassez pas 8 caractères, n'utilisez pas d'espaces dans le nom ni de caractères spéciaux, dont : (,/, \, \, -, +).

### - Utilisez un taux de transfert de décompression d'au moins 128 Kbps pour enregistrer des fichiers MP3.

La qualité sonore des fichiers MP3 dépend essentiellement du taux de compression / décompression que vous choisissez. Pour obtenir un son CD audio, il faut un taux d'échantillonnage analogique / numérique (conversion au format MP3) d'au moins 128 Kbps et de 160 Kbps maximum. Cependant, des taux supérieurs, tels que 192 Kbps ou plus, ne produisent que rarement une meilleure qualité sonore. Inversement, des fichiers avec des taux de décompression inférieurs à 128 Kbps ne sont pas lus correctement.

### - Utilisez un taux de transfert de décompression d'au moins 64 Kbps pour enregistrer des fichiers WMA.

La qualité sonore des fichiers WMA dépend essentiellement du taux de compression / décompression que vous choisissez. Pour obtenir un son CD audio, il faut un taux d'échantillonnage analogique / numérique (conversion au format WMA) d'au moins 64 Kbps et de 192 Kbps maximum. Inversement, des fichiers avec des taux de décompression inférieurs à 64 Kbps ou supérieurs à 192 Kbps ne sont pas lus correctement. Le débit d'échantillonnage pris en charge pour les fichiers WMA est de >30 KHz.

### - N'essayez pas d'enregistrer des fichiers MP3 protégés par les droits d'auteur.

Certains fichiers "sécurisés" sont cryptés et protégés par code afin de les protéger des copies illégales. Ces types de fichiers sont les suivants : Windows Media (marque déposée de Microsoft Inc) et SDMI (marque déposée de The SDMI Foundation). Vous ne pouvez pas copier ces fichiers

### - Important:

Les recommandations ci-dessus ne garantissent pas que le lecteur DVD lira les enregistrements MP3 ni que le son sera de bonne qualité. Notez que certaines technologies et méthodes utilisées pour l'enregistrement de fichiers MP3 sur des CD-R ne permettent pas une lecture optimale de ces fichiers sur votre lecteur DVD (qualité sonore détériorée et dans certains cas le lecteur ne peut pas lire les fichiers).

- Ce lecteur peut lire jusqu'à 500 fichiers et 500 dossiers par disque.

## Lecture de MP3/WMA/CD Audio

1. Ouvrez le tiroir disque. Placez le disque dans le tiroir. Fermez le tiroir.
  - Pour les disques contenant des fichiers aux formats MP3 et WMA, seul un type de fichier peut être lu et non les deux.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ ou ◀▶ pour sélectionner un fichier musical. Appuyez sur ENTER pour démarrer la lecture du fichier musical.



# Lecture de MPEG4

## Fonction lecture de fichiers MPEG4

Les fichiers AVI permettent de stocker les données audio et vidéo. Seuls les fichiers au format AVI dotés d'une extension ".avi" peuvent être lus

- Ouvrez le tiroir disque. Placez le disque dans le tiroir. Fermez le tiroir.
- Appuyez sur les boutons ▲/▼ ou ◀/▶ pour sélectionner un fichier avi (DivX/XviD), puis appuyez sur **ENTER**.



## Lecture répétée & répétée A-B

Appuyez sur le bouton REPEAT pour modifier le mode de lecture. Il existe 3 modes, Non, Folder et Title.

- Folder (Dossier) : Permet de répéter les fichiers AVI ayant la même extension dans le dossier actuel.
- Title (Titre) : permet de répéter le titre en cours de lecture.

Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (A) où vous souhaitez faire démarrer la lecture répétée. Appuyez sur le bouton **REPEAT A-B** à l'instant (B) où la lecture répétée doit s'arrêter.

- Pour repasser en lecture normale, appuyez sur le bouton CANCEL.

### Remarque

- La fonction A-B REPEAT ne vous permet pas de choisir un instant (B) étant postérieur à l'instant (A) de moins de cinq secondes.

## Description de la fonction MPEG4

Fonction	Description	Page de référence
Sauter (◀◀ ou ▶▶)	Pour avancer ou reculer de 5 minutes, appuyez sur le bouton ◀◀ ou ▶▶ pendant la lecture.	-
Recherche (◀◀ ou ▶▶)	Appuyez sur le bouton RECHERCHE (◀◀ ou ▶▶) pendant la lecture, puis appuyez à nouveau pour accélérer la vitesse de recherche. Permet d'accélérer la vitesse de recherche dans un fichier AVI. (2X, 4X, 8X)	-
Lecture lente	Permet de ralentir la vitesse de recherche dans un fichier AVI. (1/2X, 1/4X, 1/8X)	P 16
Lecture STEP	A chaque pression sur le bouton STEP, une nouvelle image apparaît.	P 16
ZOOM	2X/4X/2X/Normal dans l'ordre	P 21

- Selon le fichier MPEG4, ces fonctions peuvent ne pas fonctionner.

## Fichier CD-R AVI

Ce lecteur permet de lire les fichiers vidéo compressés suiv-ants, contenus dans un fichier au format AVI :

- Contenus DivX 3.11
- Contenus DivX 4 (basés sur le profil simple MPEG4)
- Contenus DivX 5 (profil simple MPEG4 en plus d'autres caractéristiques comme des images bidirectionnelles. Les fonctions Qpel et GMC sont également prises en charge).
- Contenus compatibles XviD MPEG4.

## DVD-RW & DVD+R

Format pris en charge pour les fichiers DivX :

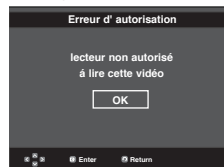
- Format DivX de base DivX3.11 / 4.12/ 5.x
- Xvid (codec vidéo compatible MPEG-4) et DivX Pro
- Format du fichier : \*.avi, \*.div, \*.divx.

Ce lecteur prend en charge toutes les résolutions jusqu'aux valeurs maximales ci-dessous.

DivX3.11 & DivX4 & XviD	DivX5
Le débit binaire peut être variable. L'appareil peut sauter les parties à décodé ayant un débit binaire élevé et reprendre le décodage lorsque celui-ci revient à la normale.	720 x 480 @30ips 720 x 576 @25ips Débit binaire maximum : 4Mbps

Les messages d'avertissement susceptibles de s'afficher lors de la tentative de lecture d'un fichier DivX/AVI sont les suivantes :

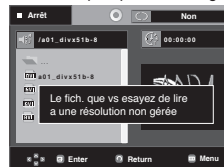
- No Authorization (Aucune autorisation)
  - Fichier généré avec un code d'enregistrement incorrect.



- Unsupported Codec (Codec non pris en charge)
  - Les fichiers associés à certains types de codec ou certaines versions (ex. MP4, AFS et autres codecs privés) ne sont pas pris en charge par ce lecteur.



- Unsupported Resolution (Résolution non prise en charge)
  - Les fichiers dont la résolution est supérieure à celles prises en charge par le lecteur ne sont pas pris en charge.



## Remarque

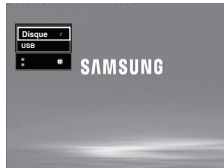
- Le modèle DVD-1080P9 est susceptible de prendre en charge une résolution maximale de @30 cadres/ 720 x 576 @25 cadres.
- Cet appareil prend en charge les CD-R/RW au format MPEG4 qui respectent le "format ISO9660".

## Lecture de fichiers multi-média avec la fonctionnalité USB Host (Hôte USB)

Lisez vos fichiers photo, vidéo ou musicaux enregistrés sur un lecteur MP3, une mémoire USB ou un caméscope numérique en audio haute qualité en connectant le périphérique de stockage sur le port USB du lecteur DVD.

### Utilisation de la fonctionnalité USB-HOST (HÔTE USB)

1. Connectez le périphérique USB sur le port USB situé à l'avant de l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton USB, appuyez sur le bouton ▲/▼ pour sélectionner l'une des partitions USB, puis appuyez sur ENTER.



3. Appuyez sur le bouton ▲/▼ ou ◀/▶ pour sélectionner un fichier sur USB. Appuyez sur ENTER pour ouvrir le fichier.



## Remarque

- Si vous appuyez sur le bouton USB de la télécommande, une fenêtre de sélection du périphérique USB s'affiche.
- L'affichage indique "USB".
- L'écran USB MENU (MENU USB) apparaît sur l'écran du téléviseur et le fichier enregistré est lu.

### Retrait du périphérique USB en toute sécurité.

Afin d'empêcher les données enregistrées sur le périphérique USB d'être endommagées, suivez la procédure ci-dessous avant de déconnecter le câble USB.

- Appuyez sur le bouton STOP (ARRÊT) (■).
- Déconnectez le câble USB.

### Saut avant/arrière

Pendant la lecture, appuyez sur le bouton (|◀▶|).

- Quand il y a plus d'un fichier, le fichier suivant est sélectionné lorsque vous appuyez sur le bouton ▶|.
- Quand il y a plus d'un fichier, le fichier précédent est sélectionné lorsque vous appuyez sur le bouton |◀.

## Lecture rapide

Pour lire le disque à une vitesse plus élevée, appuyez sur (◀▶) pendant la lecture.

- Chaque fois que vous appuyez sur l'un des deux boutons, la vitesse de lecture change de la façon suivante : 2x → 4x → 8x.

## Périphériques compatibles

1. Périphériques USB qui prennent en charge le stockage de grande capacité USB v.1.0. (appareils USB fonctionnant comme disque dur externe sur Windows (2000 et ultérieur) sans installation de pilote supplémentaire.
2. Lecteur MP3 : Lecteur MP3 type flash.
3. Appareil photo numérique : appareils prenant en charge le stockage de grande capacité USB v. 1.0.
  - Appareils fonctionnant comme disques durs externes sur Windows (2000 et ultérieur) sans installation de pilote supplémentaire.
4. USB Flash Drive : périphériques prenant en charge USB 2.0 ou USB 1.1.
  - La qualité de lecture peut varier lorsque vous connectez un périphérique USB 1.1.
5. Lecteur de cartes USB : lecteur de cartes USB à une fente et lecteur de carte USB à plusieurs fentes.
  - Selon le fabricant, le lecteur de cartes USB pourra ne pas être pris en charge.
  - Si vous installez plusieurs dispositifs de mémoire sur un lecteur multicartes, des problèmes peuvent survenir.
6. Si vous utilisez un câble d'extension USB, le périphérique USB pourrait ne pas être reconnu.

- La fonction CBI (Control/Bulk/Interrupt) n'est pas prise en charge.
- Digital Cameras that use PTP protocol or require additional Les appareils photo numériques qui utilisent le protocole PTP ou qui nécessitent l'installation de programmes supplémentaires pour la connexion à l'ordinateur ne sont pas pris en charge.
- Les périphériques utilisant le système de fichiers NTFS ne sont pas pris en charge. (Seul le système de fichiers FAT 16/32 (File Allocation Table) est pris en charge.)
- Certains lecteurs MP3, une fois connectés à ce lecteur, peuvent ne pas fonctionner selon la taille de secteur de leur système de fichiers.
- La fonction USB HOST (HÔTE USB) n'est pas pris en charge si le périphérique connecté utilise un programme spécifique au fabricant pour transférer ses fichiers.
- Ne fonctionne pas avec les périphériques MTP (Media Transfer Protocol) dotés de la technologie Janus.
- La fonction USB HOST (HÔTE USB) de ce lecteur ne prend pas en charge tous les périphériques



## Extraction audio

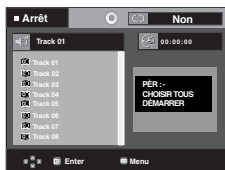
Cette fonction permet de copier les fichiers audio d'un CD sur un périphérique USB au format MP3.

Ouvrez le tiroir disque.

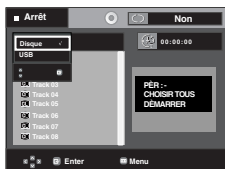
Placez-y un CD audio (CD DA), puis refermez le tiroir disque.

Connectez le périphérique USB sur le port USB situé à l'avant du lecteur.

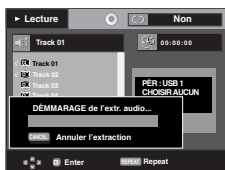
Cet écran apparaît alors.



1. En mode Stop (Arrêt), appuyez sur le bouton ► pour sélectionner le menu **DEV** (PÉR) (périphérique de stockage), puis sur le bouton **ENTER** (ENTRÉE).
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **SELECT** (SÉLECTIONNER), puis sur **ENTER** (ENTRÉE) pour sélectionner les fichiers à copier.
  - Pour désélectionner les fichiers à copier via le menu **UNSELECT** (DÉSÉLECTIONNER), appuyez à nouveau sur le bouton **ENTER** (ENTRÉE).
  - Pour sélectionner plusieurs fichiers à copier, appuyez sur le bouton ◀ puis sur **ENTER** (ENTRÉE) sur le fichier souhaité.



3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **START** (DÉMARRER), puis sur le bouton **ENTER** (ENTRÉE). La copie des fichiers commence.
  - Pour annuler la copie en cours, appuyez sur le bouton **CANCEL** (ANNULER).

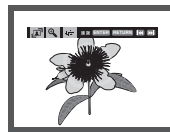


### Remarque

- Si une extraction audio est en cours, le lecteur se met automatiquement en mode Play (Lecture).
- La fonction d'extraction audio ne fonctionne qu'avec les CD audio (CD DA).

## Lecture De CD Image


1. Sélectionnez le dossier souhaité.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier image dans le menu des séquences animées puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
3. Appuyez sur le bouton **INFO** pour sélectionner le menu que vous souhaitez voir, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.




### Remarque

- Appuyez sur le bouton **ARRET** pour revenir au menu des séquences animées.
- Lorsque vous lisez un CD Kodak Picture, le lecteur affiche directement la photo sans afficher le menu des séquences animées.
- Le format **HD-JPEG** doit être défini sur **SD**.





### Rotation

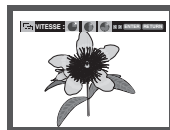
-  : Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **ENTER**, l'image effectue une rotation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

### Zoom

-  : Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner la partie de l'écran sur laquelle vous souhaitez faire un zoom avant. Appuyez sur le bouton **ENTER**. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **ENTER**, l'image est agrandie par quatre (2X).

### Slide Show

-  : Le lecteur passe en mode Diaporama.
- Vous devez régler l'intervalle entre chaque image avant de commencer le diaporama.
-  : Les images changent automatiquement toutes les 6 secondes environ.
-  : Les images changent automatiquement toutes les 12 secondes environ.
-  : Les images changent automatiquement toutes les 18 secondes environ.



### Remarque

- Selon la taille du fichier, le temps entre chaque image peut varier par rapport à celui que vous avez déterminé.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton, le diaporama se lance automatiquement et par défaut après 10 secondes.

# fonctions avancees

## Lecture de CD image pour JPEG HD

Connexion HDMI ou DVI obligatoire. La résolution doit être de 720p/1080i/1080p et JPEG HD doit être en mode HD.

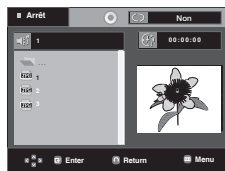
"Veuillez régler l'interface HDMI sur la plus haute résolution prise en charge par votre téléviseur."

1. Sélectionnez le dossier souhaité.



2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier image dans le menu clips puis appuyez sur le bouton **ENTER**.

- Appuyez sur le bouton STOP (■) pour revenir au menu Clips.
- Lors de la lecture d'un Picture CD Kodak, le lecteur affiche directement la photo et non le menu Clips.



### Remarque

- Pour faire disparaître le menu de configuration, appuyez sur le bouton MENU.

### • Rotation

Appuyez sur le bouton ◀/▶ pour faire pivoter l'écran de 90 degrés dans le sens horaire.

### • Sauter l'image

Appuyez sur le bouton |◀◀ ou ▶▶| pour sélectionner l'image précédente ou suivante.

### • Diaporama

Appuyez sur le bouton PLAY (▶) pour lancer la fonction SLIDE (Diaporama).

Appuyez à nouveau sur le bouton STOP (■) à cet instant pour arrêter la fonction SLIDE (Diaporama).

### Remarque

- En fonction de la taille du fichier, le temps écoulé entre chaque image peut être différent de l'intervalle de temps défini.
- En fonction de la taille de l'image, celle-ci peut s'afficher avec des dimensions inférieures lors de l'affichage d'images en mode JPEG HD.
- Il est recommandé de définir "BD Wise" (BD Wise) sur "Off" (Arrêt) lors de la lecture d'un fichier d'image JPEG de taille supérieure à 720x480 pixels.

### Lecture de fichiers MP3-JPEG

Vous pouvez lire un fichier JPEG en ajoutant de la musique en fond sonore.

1. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier MP3 dans le menu des mélodies, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner un fichier JPEG dans le menu des mélodies, puis appuyez sur le bouton **ENTER**.
  - La musique est lue dès le début.
3. Appuyez sur le bouton Stop (Arrêt) lorsque vous souhaitez arrêter la lecture.

### Remarque

Les fichiers MP3 et JPEG doivent se trouver sur le même disque.

### Disques CD-R JPEG

- Seuls les fichiers avec une extension ".jpg" et ".JPG" peuvent être lus.
- Si le disque n'est pas fermé, le démarrage de la lecture sera plus lent et certains fichiers ne pourront pas être lus.
- Seuls les CD-R contenant des fichiers JPEG au format ISO 9660 ou au format Joliet peuvent être lus.
- Le nom du fichier JPEG ne doit pas contenir plus de 8 caractères, il ne doit pas inclure d'espaces ou de caractères spéciaux ( / = + par exemple).
- Seuls les disques multisession contenant des données enregistrées sur des pistes consécutives peuvent être lus. Si le disque multisession comporte un segment vide, la lecture se fait jusqu'à ce segment uniquement.
- Un maximum de 500 images peut être stocké sur un seul CD.
- Nous vous recommandons les CD Kodak Picture.
- Lors de la lecture d'un CD Kodak Picture, seuls les fichiers au format JPEG contenus dans le dossier images peuvent être lus.
- CD Kodak Picture : La lecture des fichiers JPEG du dossier images peut être lancée automatiquement.
- CD Konica Picture : Vous devez sélectionner les fichiers JPEG dans le menu des séquences animées pour visualiser une image.
- CD Fuji Picture : Vous devez sélectionner les fichiers JPEG dans le menu des séquences animées pour visualiser une image.
- CD QSS Picture : Cet appareil ne lit pas les CD QSS Picture.
- Si le disque comporte plus de 500 fichiers, seuls 500 fichiers JPEG seront lus.
- Si le disque comporte plus de 500 dossiers, seuls les fichiers JPEG de 500 dossiers seront lus.

# changement du menu configuration

## Utilisation du menu de configuration

Le menu Configuration vous permet de personnaliser votre lecteur DVD en sélectionnant vos langues préférées et en réglant le niveau de censure parentale, il vous permet également de configurer le lecteur en fonction de la taille de l'écran de votre téléviseur.

1. Appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande, appareil en mode arrêt. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner Setup, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.



- 1 Réglage de la langue : Configuration de la langue.
  - 2 Options Audio : Configuration des options audio.
  - 3 Options D'affichage : Configuration des options d'affichage. Utilisez cette fonction pour déterminer le type d'écran que vous souhaitez et les différentes options d'affichage disponibles.
  - 4 Cont. Parental : Configuration du niveau de censure parentale. Elle permet aux utilisateurs de définir un niveau au-delà duquel les enfants ne peuvent pas visionner de films non adaptés à leur âge, car comportant entre autre des scènes de violence ou à caractère pornographique.
  - 5 Inscription DivX(R) : Veuillez enregistrer votre lecteur auprès du service Vidéo à la demande DivX(R) à l'aide de votre code d'enregistrement. Pour davantage d'informations, rendez-vous sur [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).
  - 6 Anynet+(HDMI-CEC) : Configuration des Anynet+(HDMI-CEC).
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour accéder aux différentes fonctions. Puis appuyez sur **►** ou **ENTER** pour accéder aux sous-fonctions.
3. Pour que l'écran disparaisse après la configuration, appuyez de nouveau sur le bouton **MENU**.

### Remarque

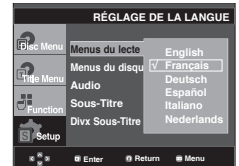
En fonction du disque, certaines sélections du menu Setup (Configuration) peuvent ne pas fonctionner.

## Configuration des options de langue

Si vous avez réglé préalablement les options menulecteur, menu disque, audio et langue des sous-titres, elles apparaissent automatiquement à chaque fois que vous visionnez un film.

### Utilisation de la langue du MenuLecteur

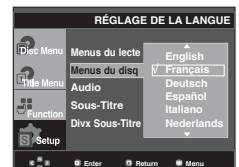
1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner Setup, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner Réglage de la langue, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.
4. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Menus du lecteur** puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.
5. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton **►** ou **ENTER**.
  - La langue est sélectionnée et l'écran revient au menu Configuration de la langue.
  - Pour que le menu de configuration disparaisse, appuyez sur le bouton **MENU**.



### Utilisation de la langue du Disc Menu (Menu Disque)

Cette fonction permet de modifier la langue du texte qui s'affiche sur les écrans du menu disque uniquement.

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner Setup, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.
3. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Réglage de la langue**, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.
4. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Menus du disque** puis appuyez sur **►** ou sur **ENTER**.
5. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton **►** ou **ENTER**.
  - Si la langue sélectionnée n'est pas enregistrée sur le disque, la langue originale pré-enregistrée est sélectionnée.
  - La langue est sélectionnée et l'écran revient au menu Configuration de la langue.
  - Pour que le menu de configuration disparaisse, appuyez sur le bouton **MENU**.



# changement du menu configuration

## Utilisation de la langue audio

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Setup, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Réglage de la langue, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Utilisez les boutons ▲/▼ pour sélectionner Audio puis appuyez sur ► ou ENTER.
5. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.
  - Sélectionnez "Originale", si vous souhaitez que la langue de la bande son par défaut soit la langue originale d'enregistrement du disque.
  - Si la langue sélectionnée n'est pas enregistrée sur le disque, la langue originale pré-enregistrée est sélectionnée.
  - La langue est sélectionnée et l'écran revient au menu Configuration de la langue.
  - Pour que le menu de configuration disparaisse, appuyez sur le bouton MENU.



## Utilisation de la langue des sous-titres de fichiers DivX

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Setup, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Language Setup, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ buttons to select DivX Sous-Titre, puis appuyez sur ► pour sélectionner
5. Appuyez sur les boutons ▲/▼ buttons to select the desired language, puis appuyez sur ► pour sélectionner.
  - La langue est sélectionnée et l'écran revient au menu Configuration de la langue.
  - Pour que le menu de configuration disparaisse, appuyez sur le bouton MENU.



## Configuration des options audio

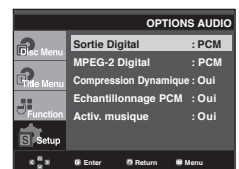
### Utilisation de la langue des sous-titres

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Setup, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Réglage de la langue, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Utilisez les boutons ▲/▼ pour sélectionner Sous-Titre puis appuyez sur ► ou ENTER.
5. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner la langue souhaitée, puis appuyez sur le bouton ► ou ENTER.
  - Sélectionnez "Automatique" si vous souhaitez que la langue des sous-titres soit la même que la langue sélectionnée pour la langue audio.
  - Certains disques peuvent ne pas contenir la langue que vous avez sélectionnée comme langue initiale. Dans ce cas, le disque utilise son paramètre linguistique d'origine.
  - La langue est sélectionnée et l'écran revient au menu de configuration.
  - Pour que le menu de configuration disparaisse, appuyez sur le bouton MENU.



Les options audio vous permettent de configurer le dispositif audio et les paramètres de son en fonction du système audio en cours d'utilisation.

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Setup, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner Options Audio, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité puis appuyez sur ► ou ENTER.



**1** Sortie Digital

- PCM : Conversion en audio PCM(2CH).
- Bitstream : Emet un son Dolby Digital ou Bitstream via la sortie numérique. Sélectionnez Bitstream lors de la connexion au décodeur Dolby Digital.

**2** MPEG-2 Digital

- PCM : Conversion en audio PCM(2CH).
- Bitstream : Conversion en Bitstream MPEG-2 Digital(5,1CH). Sélectionnez Bitstream lorsque vous utilisez la sortie audio numérique.

**3** Compression Dynamique

- Oui : Pour sélectionner la compression dynamique.
- Non : Pour sélectionner la gamme standard

**4** Echantillonnage PCM

- Oui : Sélectionnez cette option lorsque l'amplificateur relié au lecteur ne supporte pas une fréquence de 96 KHz. Dans ce cas, les signaux de 96 KHz sont convertis en signaux de 48 KHz.
- Non : Sélectionnez cette option lorsque l'amplificateur relié au lecteur supporte une fréquence de 96KHz. Dans ce cas, tous les signaux sont transmis sans aucune modification.

**Remarque**

- Il n'y a pas de sortie audio analogique lorsque vous lisez un disque DTS.
- Même si l'échantillonnage bas PCM est Non,
  - Certains disques ne peuvent émettre un signal audio à échantillonnage bas que via les sorties numériques.
  - Pour que le menu de configuration disparaisse, appuyez sur le bouton MENU.

**5** Activ. musique

- Ce menu sert à activer ou désactiver le son initial qui retentit à la mise sous tension du lecteur DVD.
- Oui : Spécifiez sur On (Marche) pour lancer la musique.
  - Non : Spécifiez sur Off (Arrêt) pour arrêter la musique.

**HDMI**

**- Si votre TV n'est pas compatible avec des formats multicanaux non compressés (Dolby Digital, DTS, MPEG), vous devez paramétrer Audio sur PCM.**

**- Si votre TV n'est pas compatible avec le taux d'échantillonnage LPCM supérieur à 48kHz, vous devez choisir un taux d'échantillonnage PCM inférieur.**

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. "Dolby" et le symbole du double D sont des marques déposées des laboratoires Dolby. "DTS" et "DTS Digital Out" sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc.

## Configuration des options d'affichage

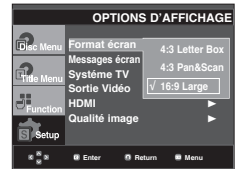
Les options d'affichage vous permettent de régler les différentes fonctions vidéo du lecteur.

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Options D'affichage**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur ► ou ENTER.



**1** Format écran (TV Aspect) Selon le type de téléviseur, il se peut que vous soyez obligé d'ajuster le réglage de l'écran (format de l'image).

- 4:3 Letter Box : Sélectionnez cette option pour voir l'ensemble de l'écran au format 16/9 que propose le DVD, même si l'écran de votre téléviseur est au format 4:3. Des barres noires apparaissent en haut et en bas de l'écran.
- 4:3 Pan&Scan : Sélectionnez cette option pour les téléviseurs de taille classique lorsque vous souhaitez voir la partie centrale de l'image au format 16:9 (les côtés gauche et droit de l'image sont coupés).
- 16:9 Large : Vous pouvez voir l'image 16:9 en entier sur votre téléviseur à écran large.

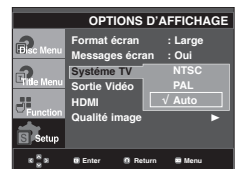


**2** Messages écran (Screen Messages)

Utilisez ces options pour placer les messages à l'écran sur Oui ou Non.

**3** Système TV (TV System)

- NTSC : Si vous utilisez des disques NTSC.
  - Si votre téléviseur ne comporte qu'une entrée vidéo PAL, vous devez sélectionner "PAL". Lorsque vous sélectionnez "PAL", le format de sortie entrelacé est PAL60 Hz.
  - Si votre téléviseur ne comporte qu'une entrée NTSC, vous devez sélectionner "NTSC"
  - Si vous avez paramétré le système TV NTSC, La sortie HDMI est de 60 Hz.
- PAL : Si vous utilisez des disques PAL.
  - Si votre téléviseur ne comporte qu'une entrée vidéo NTSC, vous devez sélectionner "NTSC".
  - Si votre téléviseur ne comporte qu'une entrée PAL, vous devez sélectionner "PAL".
  - Si vous avez paramétré le système TV PAL, La sortie HDMI est de 50 Hz.
- Auto

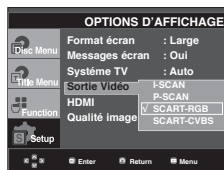


# changement du menu configuration

## 4 Sortie Vidéo (Video Output)

Sélectionnez la sortie vidéo.

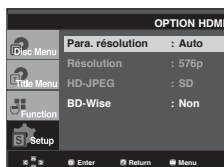
- I-SCAN : Sélectionnez cette option lorsque vous voulez utiliser la sortie composant entrelacé.
- P-SCAN : Sélectionnez cette option lorsque vous voulez utiliser la sortie composant progressif ou HDMI.
- PERITEL RGB : Sélectionnez cette option lorsque vous voulez utiliser la sortie PERITEL RGB. (Ne fonctionne pas en mode Balayage NTSC.)
- PERITEL CVBS : sélectionnez cette option pour utiliser la sortie CVBS depuis une connexion péritel. (Ne fonctionne pas en mode Balayage NTSC.)
- Si vous appuyez sur le bouton VIDEO SEL., le mode de sortie Vidéo sera basculé sur 'Pas des disque' en une séquence régulière. (I-SCAN → P-SCAN → SCART-RGB → SCART-CVBS)
- Si Yes/No (Oui/Non) n'est pas sélectionné dans le sous-menu Display Setup (Configuration de l'affichage) dans les 10 secondes, l'écran revient au menu précédent.



## 5 HDMI

Ce réglage est disponible lorsque l'appareil connecté aux dispositifs d'affichage (TV, projecteur, etc.) par HDMI.

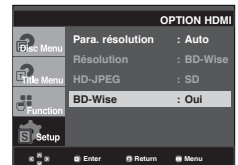
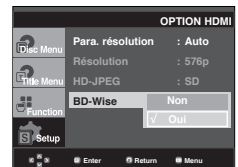
- **Para. résolution**
  - Auto : Permet de régler la résolution automatiquement
  - Manuel : Permet de régler la résolution manuellement
- **Résolution**
  - 480p/576p : 720 x 480, 720 x 576
  - 720p : 1280 x 720
  - 1080i : 1920 x 1080
  - 1080p : 1920 x 1080
- **HD-JPEG**
  - HD : Source d'image Haute Définition
    - Disponible lorsque la résolution est de 720p/1080i pour HDMI.
  - SD : Source d'image Définition Standard.
- **BD-Wise**



## Configuration de la fonction BD Wise

Lorsque le lecteur est connecté à un téléviseur SAMSUNG prenant en charge "BD Wise" (BD Wise), vous bénéficiez d'une qualité d'image optimisée en réglant la fonction "BD Wise" (BD Wise) sur "On" (Marche).

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Options D'affichage**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **HDMI**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
5. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **BD-Wise**, puis appuyez sur ► ou ENTER. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Oui**, puis appuyez sur ► ou ENTER.



## Remarque

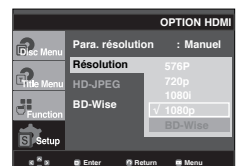
Cette option peut être modifiée à condition que la fonction BD Wise soit prise en charge par le téléviseur.

## Désactivation de la fonction BD Wise

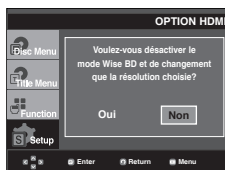
Pour changer de résolution lorsque la fonction "BD Wise" (BD Wise) est spécifiée sur "On" (Marche), vous avez le choix entre les deux méthodes suivantes :

### Méthode 1

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Options D'affichage**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **HDMI**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
5. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **résolution**, puis appuyez sur ► ou ENTER.

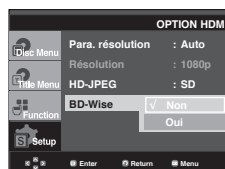


Veillez choisir "Yes" (Oui) pour continuer ou "No" (Non) pour conserver le réglage actuel.

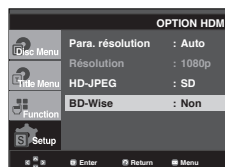


## Méthode 2

1. Appuyez sur le bouton MENU, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
3. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Options D'affichage**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
4. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **HDMI**, puis appuyez sur ► ou ENTER.
5. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **BD-Wise**, puis appuyez sur ► ou ENTER.  
Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Non**, puis appuyez sur ► ou ENTER.



La résolution HDMI est alors changée selon la résolution maximale prise en charge par votre téléviseur.

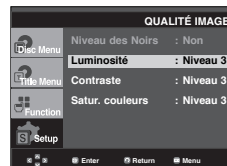


## Remarque

- Il est recommandé de définir "BD Wise" (BD Wise) sur "Off" (Arrêt) lors de la lecture d'un fichier d'image JPEG de taille supérieure à 720x480 pixels.

## ⑥ Qualité Image

- Niveau des noirs : ajuste la luminosité de l'écran  
Oui (Activé) ou NON (Désactivé). Ne fonctionne pas en mode Balayage PAL et Auto.
- Luminosité : Niveau 1 ~ Niveau 5
- Contraste : Niveau 1 ~ Niveau 5
- Saturation des couleurs : Niveau 1 ~ Niveau 5



- **Affichage en mode Balayage progressif**  
Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur pour vérifier si celui-ci prend en charge le balayage progressif. Si tel est le cas, suivez les instructions du manuel d'utilisation relatives aux réglages du balayage progressif dans les menus du téléviseur.
- Si la sortie Vidéo n'est pas correctement réglée, l'écran peut être bloqué.
- Les résolutions disponibles pour les sorties HDMI varient selon la TV ou le projecteur connecté(e). Pour plus de détails, référez-vous au manuel de votre TV ou projecteur.
- Lorsque la résolution change pendant la lecture, quelques secondes peuvent s'écouler avant que l'image n'apparaisse.
- Vous obtiendrez une meilleure qualité d'image si vous réglez la résolution de sortie HDMI à 720p, 1080p ou 1080i.

# changement du menu configuration

## Configuration du contrôle parental

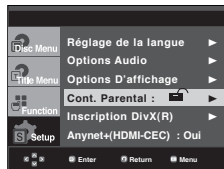
Le contrôle parental fonctionne avec certains DVD sur lesquels le niveau de contrôle est enregistré. Celavous permet de contrôler les DVD que votre famille regarde. Huit niveaux différents sont disponibles.

### Configuration du niveau d'évaluation

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.



3. Appuyez sur les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur **Parental Setup**, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.



4. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Rating Level**, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.



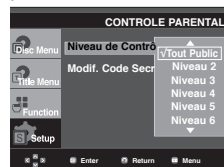
5. Composez un code secret.

- Par défaut, le mot de passe est réglé sur 0000. Veuillez modifier le mot de passe actuel (0000) pour activer la fonction de contrôle parental.



6. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Niveau de Contrôle** puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.

Ex) Configuration du Tout Public.



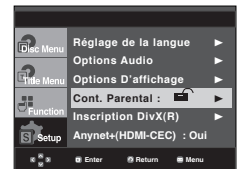
Pour faire disparaître le menu de configuration, appuyez sur le bouton MENU. En exemple, si vous choisissez niveau 6, les niveaux 7 et 8 ne seront pas lus.

### Changement du mot de passe

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt.
2. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.



3. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Parental Setup**, puis appuyez sur **►** ou **ENTER**.



4. Utilisez les boutons **▲/▼** pour sélectionner **Modif. Code Secret** puis appuyez sur **►** ou sur **ENTER**. Saisissez votre nouveau mot de passe. Réintroduisez le nouveau mot de passe.



### Remarque

Si vous avez oublié votre mot de passe, reportez-vous à la rubrique "Mot de passe oublié" dans le Guide de dépannage (Problèmes et solutions).



## Configuration de la fonction Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ est une fonction qui permet de faire fonctionner l'appareil à l'aide d'une télécommande pour téléviseur Samsung en reliant le lecteur DVD-1080P9 à un téléviseur Samsung à l'aide d'un câble HDMI (reportez vous aux pages 13-14) (Uniquement disponible avec les téléviseurs Samsung prenant en charge la fonction Anynet+).

Sélectionnez Oui (Activer) lorsque vous reliez le DVD 1080P9 au téléviseur Samsung prenant en charge la fonction Anynet+.

1. Appuyez sur le bouton **MENU**, appareil en mode Arrêt.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Setup**, puis appuyez sur ► ou **ENTER**.



3. Utilisez les boutons ▲/▼ pour sélectionner **Anynet+(HDMI-CEC)**, puis appuyez sur ► ou sur **ENTER**.



4. Sur votre lecteur DVD, réglez Anynet+(HDMI-CEC) sur "Oui" (Activer) et appuyez sur le bouton ► ou **ENTER**.



5. Réglez la fonction Anynet+ sur votre téléviseur. (Pour plus d'informations, reportez vous au manuel d'utilisation du téléviseur.)
  - Lorsque vous appuyez sur le bouton Anynet+ de la télécommande, les éléments d'affichage cidessous apparaissent.



TV Menu

Pour faire disparaître le menu de configuration, appuyez sur le bouton **MENU**.

- Vous pouvez faire fonctionner le lecteur DVD à l'aide de la télécommande du téléviseur. (Boutons du téléviseur utilisables pour régler le lecteur DVD :

les boutons ◀▶, ▶▶, ◻, ▶▶, ▲, ▼,

et ◀▶, les boutons 0 ~ 9

- Select Device (Sélectionner un périphérique): Option permettant de choisir un périphérique.
- Menu on Device (Menu du périphérique): Même bouton que le bouton MENU de la télécommande du lecteur DVD.
- Device Operation (Fonctionnement périph): Même bouton que le bouton INFO de la télécommande du lecteur DVD.

### Remarque

- Si vous appuyez sur le bouton **PLAY** (LECTURE) de l'appareil pendant que vous regardez la télévision, l'écran de lecture s'affiche sur le téléviseur.
- Si vous démarrez la lecture d'un DVD alors que le téléviseur est hors tension, ce dernier se met sous tension.
- Si vous mettez le téléviseur hors tension, le lecteur DVD s'éteint automatiquement.
- Si vous passez du HDMI à une autre source (Composite, Composant, ... etc) sur le téléviseur pendant la lecture d'un DVD, la lecture du lecteur DVD s'arrête.

## Mise à jour du micrologiciel

### Introduction

Samsung prend souvent en charge la mise à jour du logiciel afin d'accroître les performances de l'appareil et d'apporter les dernières modifications, via son site Internet ([www.samsung.com](http://www.samsung.com)).

En effet, un nouveau codec mpeg4 a été mis au point et est sujet à des améliorations constantes. Les améliorations apportées dépendent de la mise à jour du logiciel que vous utilisez ainsi que du logiciel fourni avec votre lecteur DVD avant cette mise à jour.

### Comment créer un disque de mise à jour

Write the downloaded file onto a blank CD-R or CD-RW disc, using the following settings:

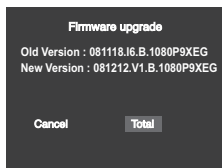
1. Vous devez télécharger un nouveau fichier depuis le centre de téléchargement Samsung disponible sur Internet ([www.samsung.com](http://www.samsung.com)).
2. Enregistrez le fichier sur votre ordinateur en utilisant un CD-RW.

### Remarque

- Système de fichiers niveau CD-ROM ISO
- Configuration des caractères ISO 9660
- Dernière mise au point, session unique
- Vitesse d'écriture lente

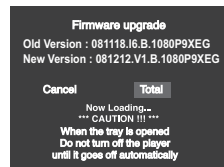
### Procédure de mise à jour

1. Ouvrez le tiroir disque. Placez le disque dans le tiroir. Fermez le tiroir. L'écran de mise à jour du micrologiciel apparaît.



La mise à jour du micrologiciel s'affiche

2. Appuyez sur les boutons ◀/▶ pour sélectionner Total, puis appuyez sur le bouton ENTER.



La mise à jour du micrologiciel démarre

- Le tiroir s'ouvre automatiquement pendant l'écriture. Attendez 2 minutes après avoir retiré le disque.
  - Lorsque la mise à jour est réussie, le lecteur s'éteint et se remet en marche après la fermeture automatique du tiroir.
3. Appuyez sur les touches numériques pour sélectionner la langue souhaitée.






### Remarque

- Veuillez contacter votre "Centre de service technique Samsung" si le message "Sélectionnez une langue de menu" ne s'affiche pas.
- N'appuyez sur aucun bouton ni ne débranchez pas le cordon d'alimentation pendant la mise à jour.
- La procédure de mise à jour peut varier, reportez-vous au site Web ([www.samsung.com](http://www.samsung.com)).

## Problèmes et solutions

Avant de demander une assistance auprès de votre revendeur ou d'un service après vente, veuillez vérifier les points suivants.

Problèmes	Résolution	Page
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez les piles de la télécommande. Changez-les au besoin.</li> <li>• Utilisez la télécommande à une distance inférieure à 6 mètres.</li> <li>• Retirez les piles et maintenez une ou plusieurs touches pendant quelques minutes pour réinitialiser le microprocesseur dans la télécommande. Remettez les piles et essayez de nouveau.</li> </ul>	P3
La lecture du disque ne se fait pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez l'installation du disque : étiquette sur le dessus.</li> <li>• Vérifiez le numéro de région du DVD.</li> </ul>	P5
L'icône  s'affiche sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impossible de terminer les options ou l'action en cours car :               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le logiciel du DVD s'y oppose.</li> <li>2. Le logiciel du DVD n'accepte pas cette option (ex : pas de multi-angles)</li> <li>3. L'option n'est pas disponible à cet instant.</li> <li>4. Vous avez demandé un titre ou un chapitre ou cherché une durée, ne correspondant pas aux données.</li> </ol> </li> </ul>	
Le Menu disque ne s'affiche pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si le disque possède un Menu.</li> </ul>	
Le mode Lecture est différent de la sélection du Menu installation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certaines fonctions sélectionnées dans le Menu installation peuvent ne pas fonctionner correctement si le code du disque ne correspond pas à la fonction.</li> </ul>	P27 ~ 33
Le rapport d'écran ne peut être modifié.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le format d'écran est fixé en fonction de son enregistrement sur le DVD.</li> </ul>	P29 ~ 31
Aucun son.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si la sélection Sortie numérique dans le Menu options audio est correcte.</li> </ul>	P28 ~ 29
L'écran est bloqué.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur le bouton  pendant plus de 5 secondes en l'absence de disque. Tous les réglages sont réinitialisés sur les valeurs usine.</li> </ul>	P16
Mot de passe oublié.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur le bouton  pendant plus de 5 secondes en l'absence de disque. Tous les réglages y compris le mot de passe sont réinitialisés sur les valeurs usine. Ne l'utilisez qu'en cas d'absolue nécessité.</li> </ul>	P32
Autres problèmes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans le manuel d'instructions, recherchez la section contenant les explications du problème rencontré et suivez de nouveau le processus.</li> <li>• Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente agréé le plus proche.</li> </ul>	
L'image est brouillée ou déformée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que le disque ne soit pas sale ou rayé.</li> <li>• Nettoyez le disque.</li> </ul>	P2
Pas de sortie HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la sortie vidéo et activez le mode HDMI.</li> <li>• Vérifiez la connexion entre le téléviseur et le lecteur DVD.</li> <li>• Vérifiez si le téléviseur est compatible au lecteur DVD 576p/720p/1080i/1080p.</li> </ul>	P13 ~ 14
Écran HDMI anormal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'il y a un bruit de neige à l'écran, cela veut dire que le téléviseur n'est pas compatible au HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).</li> </ul>	P13 ~ 14
Vibrations de la sortie HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que l'installation de votre téléviseur est correcte.</li> <li>• Le phénomène de vibrations de l'écran peut se produire lorsque la fréquence de l'image passe de 50Hz à 60Hz pour une sortie 720P/1080i/1080p HDMI (Interface Multimédia Haute Définition).</li> <li>• Référez-vous au manuel de l'utilisateur de votre TV.</li> </ul>	P29 ~ 31

# fiche technique

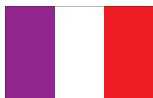
## Spécifications

Général	Alimentation	AC110~240V, 50/60Hz
	Consommation électrique	8W
	Poids	1.6 Kg
	Dimensions	430mm (W) X 203mm (D) X 45mm (H)
	Température de fonctionnement	+5°C to +35°C
	Humidité ambiante	10 % to 75 %
Disque	DVD (DIGITAL VERSATILE DISC)	Vitesse de lecture : 3.49 ~ 4.06 m/sec. Durée approximative de lecture (Disque mono face, Disque mono couche) : 135 min.
	CD : 12CM (Disque compact)	Vitesse de lecture : 4.8 ~ 5.6 m/sec. Durée maximale de lecture : 74 min.
	CD : 8CM (Disque compact)	Vitesse de lecture : 4.8 ~ 5.6 m/sec. Durée maximale de lecture : 20 min.
Sortie Vidéo	Vidéo composite	1 canaux : 1.0 Vp-p (impédance de 75 Ω)
	Vidéo Composant	Y : 1,0 Vp-p (impédance de 75 Ω) Pr : 0,70 Vp-p (impédance de 75 Ω) Pb : 0,70 VVp-p (impédance de 75 Ω)
	Sortie Péritel	R (Red) : 0.7 Vp-p (impédance de 75 Ω) G (Green) : 0.7 Vp-p (impédance de 75 Ω) B (Blue) : 0.7 Vp-p (impédance de 75 Ω) Composite Video : 1.0 Vp-p (impédance de 75 Ω) Luminance Signal : 1.0 Vp-p (impédance de 75 Ω) Color Signal : 0.3 Vp-p (impédance de 75 Ω)
	HDMI	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i
Sortie Audio	Borne de sortie	RCA, SCART
	*Niveau de sortie maximum	2Vrms
	*RÉPONSE EN FRÉQUENCE	20 Hz ~ 20 kHz
	*Sortie audio numérique	Borne coaxiale (S/PDIF)

\*: Spécifications nominales

### Remarque

- Samsung Electronics Co., Ltd se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.
- Les poids et dimensions sont approximatifs.



# FRANCE

Chers clients, nous vous remercions d'avoir acheté un produit SAMSUNG.

La présente carte a pour objet de préciser les modalités de la garantie que la société Samsung Electronics France vous offre indépendamment des garanties qui vous sont déjà offertes par le revendeur à qui vous avez acheté votre produit, et des garanties prévues par la loi (notamment la garantie des vices cachés prévue aux articles 1641 et suivants du Code civil, et la garantie légale de conformité prévue aux articles L.211-1 et suivants du Code de la consommation).

Aussi, si vous rencontrez un problème avec votre produit SAMSUNG, nous vous invitons :

- soit à contacter directement notre service consommateur :

#### **Samsung Service Consommateurs**

**66 rue des Vanesses**

**BP 50116 - Villepinte - 95950 ROISSY cedex**

**France**

**TEL : 3260 SAMSUNG(726-7864)**

**08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)**

**Fax : 01 48 63 06 38**

ou encore sur notre site Internet à l'adresse suivante :

[www.samsung.com](http://www.samsung.com) rubrique Support SAV ;

- soit à vous adresser au revendeur à qui vous l'avez acheté.

#### ■ ETENDUE DE LA GARANTIE DE SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE

Samsung Electronics France garantit le produit contre tout défaut de matière ou de fabrication (pièces et main d'oeuvre) pendant le délai de 1 (un) an pour les caméscopes et de 1(an) pour les MP3.

La période de garantie commence le jour où vous avez acheté l'appareil au revendeur.

En cas de défaut de matière ou de fabrication, et à condition de respecter les modalités indiquées ci-dessous, Samsung Electronics France s'engage à réparer ou faire réparer le produit sous garantie, ou à le remplacer si la réparation n'est pas possible ou apparaît disproportionnée.

Les réparations ou les échanges de produits sous garantie n'ont pas pour effet de prolonger la durée initiale de la garantie.

#### ■ MODALITES

Si le produit que vous avez acheté s'avère défectueux pendant la période de garantie du fait d'un défaut visé ci-dessus, adressez vous à notre service consommateurs à l'adresse indiquée ci-dessus.

Celui-ci vous expliquera les démarches à effectuer ; étant d'ores et déjà précisé que vous aurez besoin de votre facture d'achat, et de la présente carte de garantie dûment remplie.

Le produit qui nous sera retourné fera alors l'objet d'un contrôle par notre centre de réparation agréé et sera alors soit réparé gratuitement, soit échangé si la réparation n'est pas possible, et vous sera retourné sans frais.

(Vous conservez bien sûr la possibilité de vous adresser au revendeur à qui vous avez acheté votre produit.)

#### ■ EXCLUSIONS

La présente garantie ne couvre pas les produits consommables tels que les piles, les ampoules, les cartouches d'encre, etc.

Par ailleurs, la garantie ne pourra pas jouer :

- en cas de casse du produit par l'utilisateur ;

- si le défaut est causé par une utilisation du produit non conforme à la notice d'utilisation ;

- dans le cas où le produit aurait été modifié, démonté ou réparé par une personne autre que Samsung Electronics France ou ses centres de service agréés,

- pour les produits dont le numéro de série a été retiré ;

- lorsqu'un équipement auxiliaire non fourni ou non recommandé par Samsung est fixé sur le produit ou utilisé en conjonction avec celui-ci ;

- au cas où la facture d'achat et/ou la carte de garantie ne seraient pas retournées ;

- au cas où la carte de garantie ne serait pas dûment remplie ".

## Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Région	Pays	Centre d'assistance à la clientèle ☎	Site Internet
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421, 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/latin
	HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com/latin
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
Europe	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com/co
	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	800-726-786 (800 - SAMSUNG)	www.samsung.com/cz
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	3260 SAMSUNG (€ 0,15/Min) 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/hu
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (726-7864 € 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 801 881, 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902-1-SAMSUNG(72678)	www.samsung.com/es
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/at	
SWITZERLAND	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ch	
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee
Asia Pacific	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858, 400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282, 1800 110011, 1-800-3000-8282	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sq
	THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
Middle East & Africa	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864 )	www.samsung.com/za
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/ae

**Les bons gestes de mise au rebut de ce produit  
(Déchets d'équipements électriques et électroniques)**



**Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)**

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

**Élimination des batteries de ce produit**



**(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)**

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement. Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.



**AK68-01823A**



DVD-1080P9  
DVD-1080PR

# Lettore DVD

## manuale utente

immagina le possibilità

Grazie per aver acquistato un prodotto Samsung.  
Per ottenere un servizio più completo, registri  
il suo prodotto su

[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

AK68-01823A



# precauzioni

---

## 1. Impostazione

- Per la tensione d'esercizio corretta, fare riferimento all'etichetta di identificazione sul retro del lettore.
- Installare il lettore in un luogo dotato di adeguate aperture di ventilazione. (7~10cm) Non bloccare le aperture di ventilazione sui componenti per non ostacolare la circolazione dell'aria.
- Non spingere il vano del disco manualmente.
- Non impilare i componenti.
- Prima di spostare il lettore, assicurarsi di aver spento tutti i componenti.
- Prima di collegare altri componenti al lettore, controllare che siano spenti.
- Dopo l'uso, rimuovere il disco e spegnere il lettore, in particolare se non si prevede di utilizzarlo per un lungo periodo di tempo.
- La presa di rete viene utilizzata per scollegare l'apparecchio e deve essere facilmente accessibile in qualsiasi istante.

---

## 2. Ai fini della sicurezza

- Il prodotto utilizza un laser. L'uso di comandi, regolazioni o procedure diversi da quelli specificati in questo manuale può causare un'esposizione pericolosa alle radiazioni.
- Non aprire i coperchi e non effettuare riparazioni personalmente. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

---

## 3. Attenzione

- Il lettore è stato progettato solo per uso domestico, non industriale. Questo prodotto è solo per uso personale.
- Non schizzare o sgocciolare liquidi sull'apparecchio e non porre su di esso degli oggetti contenenti liquidi, come ad esempio dei vasi.
- Fattori esterni come l'illuminazione e l'elettricità statica possono influenzare il normale funzionamento del lettore. In questo caso, spegnere il lettore e riaccenderlo con il pulsante POWER, oppure scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione CA alla presa di alimentazione CA. Il lettore riprenderà a funzionare normalmente.

- Se all'interno del lettore si forma condensa a causa di bruschi cambiamenti di temperatura, l'apparecchio può non funzionare correttamente. In questo caso, lasciare il lettore alla temperatura ambiente finché l'interno si asciuga e l'apparecchio riprende a funzionare normalmente.

---

## 4. Disco

- Non utilizzare spray per la pulizia dei registratori, benzene, diluenti o altri solventi volatili che possono danneggiare la superficie del disco.
- Non toccare la superficie del disco. Tenere il disco afferrandolo per i bordi oppure per un bordo e il foro centrale.
- Rimuovere lo sporco delicatamente; non strofinare mai il disco con un panno.

---

## 5. Informazioni ambientali

- La batteria utilizzata nel prodotto contiene prodotti chimici dannosi per l'ambiente.
- Le batterie devono essere quindi smaltite in modo appropriato, in base alle normative federali, nazionali e locali.

L'unità di prodotto accompagnata da questo manuale utente è concessa in licenza in base ad alcuni diritti di proprietà intellettuale di terze parti. Questa licenza è limitata a un uso privato e non commerciale da parte degli utenti finali per i contenuti concessi in licenza. Nessun diritto viene garantito per l'uso commerciale. La licenza non copre alcuna unità di prodotto oltre a quella specificata e non si estende ad alcuna unità di prodotto o processo non concessi in licenza conformemente a ISO/OUR 11172-3 o ISO/OUR 13818-3 utilizzati o venduti insieme a questa unità di prodotto. La licenza copre unicamente l'uso di questa unità di prodotto per codificare e/o decodificare file audio conformemente a ISO/OUR 11172-3 o ISO/OUR 13818-3. Nessun diritto viene garantito in base a questa licenza per caratteristiche o funzioni del prodotto non conformi a ISO/OUR 11172-3 o ISO/OUR 13818-3.

**ATTENZIONE: L'USO DI COMANDI, REGOLAZIONI O PROCEDURE DIVERSI DA QUELLI SPECIFICATI IN QUESTO MANUALE PUÒ CAUSARE L'ESPOSIZIONE A RADIAZIONI PERICOLOSE.**

## Accessori

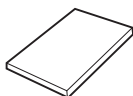
Di seguito sono rappresentati gli accessori forniti.



Telecomando



Batterie per il telecomando (tipo AAA)



Manuale dell'utente



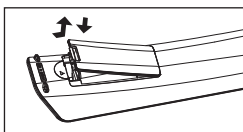
Cavo video/ audio

Gli accessori che non sono forniti

- Cavo Scart
- Cavo Component
- Cavo coassiale
- Cavo HDMI
- Cavo HDMI-DVI

## Installare le batterie nel telecomando

1. Aprire il coperchio del vano batteria sul retro del telecomando.
2. Inserire due batterie tipo AAA. Verificare che le polarità (+ e -) siano allineate in modo corretto.
3. Rimettere il coperchio del vano batteria.



## Se il telecomando non funziona correttamente

- Controllare la polarità + e - delle batterie (Dry-Cell)
- Controllare che le batterie non siano scariche.
- Controllare che il sensore del telecomando non sia ostruito.
- Controllare se nelle vicinanze è presente una luce a fluorescenza.

Precauzioni	.2
Prima di iniziare	.3

## Impostazioni

Caratteristiche generali	.4
Tipi di dischi e caratteristiche	.5
Descrizione	.6
Panoramica del telecomando	.8

## Collegamenti

Scelta di un collegamento	.9
---------------------------	----

## Funzioni di Base

Riproduzione di un disco	.16
Uso delle funzioni Search (Ricerca) e Skip (Salta)	.16
Uso della funzione Display (Visualizzazione)	.17
Uso del Menu disco e del Menu titoli	.17
Uso del Function Menu (Menu Funzioni)	.18
Ripetizione della riproduzione	.18
Riproduzione lenta	.18

## Funzioni Avanzate

Regolazione del rapporto larghezza/altezza (EZ VIEW)	.19
Selezione della lingua audio	.19
Selezione della lingua dei sottotitoli	.20
Modifica dell'angolatura di ripresa	.20
Uso della funzione Bookmark (Segnalibro)	.20
Uso della funzione Zoom	.21
Clips Menu (Menu video clip) per file MP3/WMA/JPEG/MPEG4/CD Audio	.21
Selezione della cartella	.22
Riproduzione di file MP3/WMA/CD Audio	.22
Riproduzione di filmati MPEG4	.23
Riproduzione di file multimediali utilizzando la funzione Host USB	.24
RIP del CD	.25
Riproduzione CD di immagini	.25
Riproduzione CD di immagini per HD-JPEG	.26

## Modifica del Setup menu (Menu impostazioni)

Uso del Setup Menu (Menu impostazioni)	.27
Impostazione delle funzioni della lingua	.27
Impostazione delle opzioni audio	.28
Impostazione delle opzioni di visualizzazione	.29
Impostazione del controllo familiare	.32
Impostazione della funzione Anynet+(HDMI-CEC)	.33

## Riferimento

Aggiornamento firmware	.34
Risoluzione dei problemi	.35
Specifiche	.36

# impostazioni

---

## Caratteristiche generali

---

### Audio eccellente

Dolby Digital, una tecnologia sviluppata da Dolby Laboratories, fornisce una riproduzione cristallina del suono.

### Schermo

È possibile visualizzare immagini normali e a tutto schermo (16:9).

### Slow Motion (Velocità rallentata)

Una scena importante può essere visualizzata con velocità rallentata.

### Riproduzione 1080p

Questo lettore converte i DVD regolari per la riproduzione su TV 1080p.

### Parental Control (Controllo familiare) (DVD)

Il controllo familiare consente all'utente di impostare il livello di controllo desiderato per evitare che i bambini possano vedere film non adatti alla loro età, per esempio film per adulti, con scene di violenza, ecc.

### Varie funzioni dei menu a schermo

Durante la visione di un film, è possibile selezionare diverse lingue (audio/sottotitoli) e angolature della schermata.

### Progressive Scan (Scansione progressiva)

La scansione progressiva crea un'immagine migliore, con una quantità doppia di linee di scansione rispetto a un'immagine interlacciata tradizionale.

### EZ VIEW (DVD)

Easy View (Visione facilitata) consente di regolare l'immagine in base alle dimensioni dello schermo del televisore (16:9 o 4:3).

### Visore foto digitali (JPEG)

È possibile visualizzare le foto digitali sul televisore.

### Repeat (Ripetizione)

Si può ripetere una canzone o un film semplicemente premendo il tasto REPEAT.

### MP3/WMA

Questa unità può riprodurre dischi creati da file MP3/WMA.

### MPEG4

Questa unità può riprodurre formati MPEG4 all'interno di un file "avi".

### HDMI (High Definition Multimedia Interface/Interfaccia Multimedia Definizione Alta)

HDMI riduce il rumore del disegno dal permesso una strada dello segnale video/audio puro dal player al vostro TV.

### RIP del CD

Questa funzione permette di copiare i file audio dal disco al dispositivo USB in formato MP3. (solo CD audio (CD-DA)).

### Nota

- Dischi che non possono essere riprodotti con questo lettore.
- DVD-ROM                      • DVD-RAM
- CD-ROM                        • CDV
- CDI                                • CVD
- CDG riproduce solo l'audio, non la grafica.
- La capacità di riproduzione dipende dalle condizioni di registrazione.
- DVD-R, +R
- CD-RW
- DVD+RW, -RW (modalità V)
- L'unità può non riprodurre alcuni CD-R, CD-RW e DVD-R a causa del tipo di disco o delle condizioni di registrazione.

---

## PROTEZIONE DA COPIA

Molti dischi DVD sono codificati con una protezione da copia. Per questo motivo, il lettore DVD deve essere collegato direttamente al televisore e non a un VCR. Con i dischi DVD protetti da copia, il collegamento a un VCR produce una immagine distorta.

Questo prodotto è dotato di una tecnologia di protezione del copyright tutelata da alcuni brevetti U.S.A. e altri diritti di proprietà intellettuale di proprietà di Macrovision Corporation e altri titolari. L'utilizzo di questa tecnologia di protezione del copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è limitato all'uso domestico e ad altri usi limitati, a meno di esplicita autorizzazione da parte di Macrovision Corporation. Sono vietati la decodifica e il disassemblaggio.

---



## USCITE DELLA SCANSIONE

### PROGRESSIVA (576p, 720p, 1080p)

"I CONSUMATORI DEVONO TENERE CONTO CHE NON TUTTI I TELEVISORI AD ALTA DEFINIZIONE SONO COMPLETAMENTE COMPATIBILI CON QUESTO PRODOTTO E POSSONO PROVOCARE ALTERAZIONI NELL'IMMAGINE; NEL CASO DI PROBLEMI CON LE IMMAGINI DELLA SCANSIONE PROGRESSIVA 576, 720 O 1080, È CONSIGLIABILE IMPOSTARE IL COLLEGAMENTO SULL'USCITA 'DEFINIZIONE STANDARD'. IN CASO DI DUBBI RIGUARDO ALLA COMPATIBILITÀ DEL TELEVISORE CON QUESTO MODELLO DI LETTORE DVD 576p, 720p E 1080p CONTATTARE IL CENTRO ASSISTENZA CLIENTI SAMSUNG."

## Tipi di dischi e caratteristiche

Il lettore DVD è in grado di riprodurre i seguenti tipi di dischi con i relativi logo:

Tipi di dischi (Logo)	Tipi di registrazione	Dimensione dei dischi	Durata max della riproduzione	Caratteristiche
<b>DVD</b>  VIDEO	Audio + Video	12 Cm	Un solo lato 240 min. Due lati 480 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La qualità audio e video del DVD è eccellente, grazie al sistema Dolby Digital e MPEG-2.</li> <li>- Tramite il menu a schermo è possibile selezionare facilmente varie funzioni per lo schermo e l'audio.</li> </ul>
		8 Cm	Un solo lato 80 min. Due lati 160 min.	
<b>AUDIO-CD</b>  COMPACT disc DIGITAL AUDIO	Audio	12 Cm	74 min.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il CD viene registrato come un segnale digitale, con una migliore qualità dell'audio, una minore distorsione e un minor deterioramento della qualità dell'audio nel tempo.</li> </ul>
		8 Cm	20 min.	

### Contrassegni dei dischi

	Codice nazionale per la riproduzione
	Sistema di trasmissione PAL in Gran Bretagna, Francia, Germania, ecc.
	Disco stereo
	Stereo disc
	Disco con audio digitale
	Disco DTS
	Disco MP3

**Inserire un solo disco DVD alla volta.**  
**L'inserimento di due o più dischi non consente la riproduzione e può provocare danni al lettore DVD.**

### Codice della regione

Sia il lettore DVD che i dischi sono codificati in base alla regione. Per poter riprodurre il disco i codici della regione devono corrispondere. Se i codici non corrispondono, il disco non viene riprodotto.

Il codice della regione di questo lettore è specificato sul pannello posteriore dello stesso.

### Certificazione DivX

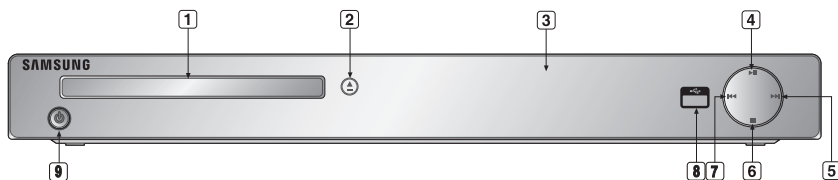


DivX, DivX Certified e i logo ad essi associati sono marchi di DivX Networks Inc e sono utilizzati su licenza.

# impostazioni

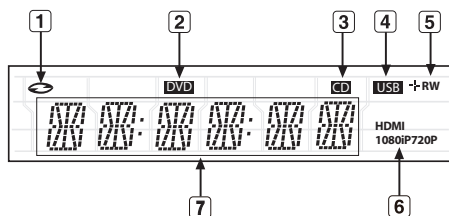
## Descrizione

### Comandi sul pannello anteriore



- 1. DISC TRAY**  
Inserire qui il disco.
- 2. OPEN/CLOSE (▲)**  
Premere per aprire e chiudere il vano del disco.
- 3. DISPLAY**  
Qui sono visualizzati gli indicatori di funzionamento.
- 4. PLAY/PAUSE (▶||)**  
Avvia o mette in pausa la riproduzione di un disco.
- 5. SKIP (▶▶) / SEARCH**  
Utilizzare per saltare in avanti una scena o un brano musicale.
- 6. STOP (■)**  
Interrompe la riproduzione del disco.
- 7. SKIP (◀◀) / SEARCH**  
Utilizzare per saltare a ritroso una scena o un brano musicale.
- 8. Host USB**  
Collegare fotocamera digitale, lettore MP3, Memory Stick, lettore di schede o altri dispositivi di memorizzazione rimovibili.
- 9. POWER ON/OFF (⏻)**  
Accendere/spengere e il lettore viene attivato/disattivato.

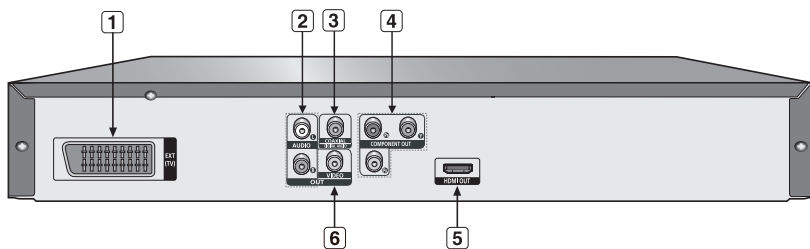
### Display del pannello anteriore



- 1. Nell'indicatore del disco: DVD Video, Audio CD, CD-R/RW, DVD-R/RW/RAM, DVD+R/RW**
- 2. Indicatore DVD**
- 3. Indicatore CD**
- 4. Indicatore USB**
- 5. Indicatore dischi : DVD-R, DVD RW, DVD+R, DVD+RW**
- 6. Indicatore HDMI:**  
HDMI 480P → "HDMI",  
HDMI 720P → "HDMI + 720P",  
HDMI 1080i → "HDMI + 1080i",  
HDMI 1080P → "HDMI + 1080P"
- 7. Durata totale della riproduzione / Visualizza diversi messaggi relativi alle varie operazioni, ad esempio PLAY, STOP, LOAD...**  
noDISC: Nessun disco caricato.  
OPEN: Il vano del disco è aperto.  
LOAD: Il lettore sta caricando le informazioni sul disco

## Pannello posteriore

### Face arrière



#### 1. SCART JACK

- Effettuare il collegamento all'ingresso TV SCART.

#### 2. Jack di uscita AUDIO OUT

- Effettuare il collegamento ai jack di ingresso audio del televisore o del ricevitore audio/video.

#### 3. Jack di uscita DIGITAL AUDIO OUT

- Utilizzare un cavo digitale coassiale per effettuare il collegamento a un ricevitore Dolby Digital compatibile.
- Utilizzare un cavo digitale coassiale per effettuare il collegamento a un amplificatore A/V che include un decoder DTS, Dolby Digital o MPEG2.

#### 4. Jack di uscita COMPONENT VIDEO OUT

- Usare questi jack se il televisore dispone di jack di ingresso Video Component. I jack forniscono un'uscita video P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub> e Y.

- Se si seleziona P-SCAN Video Output (Uscita video) nel Setup Menu (Menu impostazioni), è possibile utilizzare la scansione progressiva.
- Se si seleziona I-SCAN Video Output (Uscita video) nel Setup Menu (Menu impostazioni), è possibile utilizzare la scansione interlacciata.

#### 5. CONNETTORE USCITA HDMI

- Per ottenere un'immagine di qualità superiore inserire il cavo HDMI Oppur HDMI-DVI in questo connettore e collegarlo al televisore.
- Se il cavo HDMI è collegato con TV disponibile per output HDMI, la modalità HDMI sarà funzionare automaticamente.

#### 6. Jack di uscita VIDEO OUT

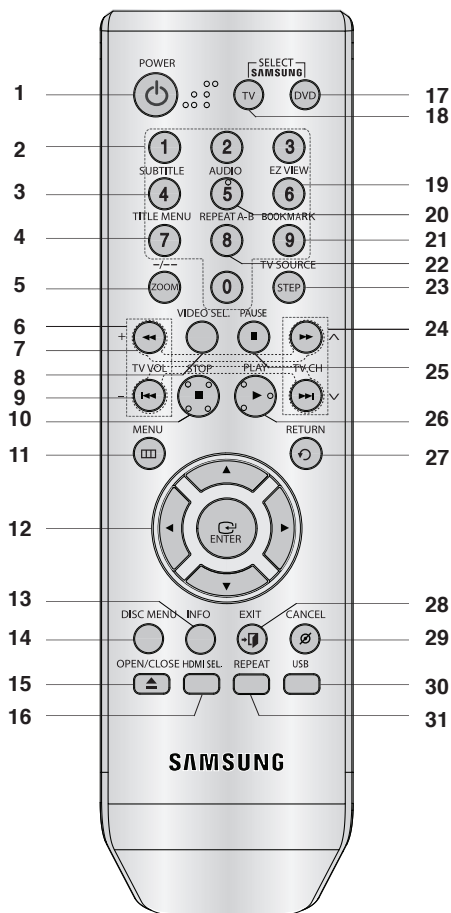
- Utilizzare un cavo video per effettuare il collegamento al jack di ingresso video del televisore.

### Nota

- Consultare il libretto di istruzioni del televisore per verificare la compatibilità dell'apparecchio TV con la funzione Progressive Scan. Se il televisore supporta la funzione Progressive Scan, seguire le istruzioni riportate sul relativo libretto per effettuare le impostazioni Progressive Scan utilizzando il menu dell'apparecchio TV.
- Il output HDMI di questa unità può essere collegato a un jack DVI su un TV o altri dispositivi usando un adattatore conversazione. In questo caso, questo è necessario per usare che non è compatibile con la formata di sopra.
- Può essere niente l'output d'immagine se collegato a un TV o display che non è compatibile con la formata di sopra.
- Riferisce al manuale d'istruzione del TV o display sarà collegato a questa unità per l'informazione dettagliato riguardo al terminale HDMI.
- Per informazioni sull'uso del menu Setup, consultare la pagina 29 ~ 31.

# impostazioni

## Panoramica del telecomando



- 1. Tasto POWER del DVD**  
Accende e spegne l'apparecchio.
- 2. Tasti NUMERICI**
- 3. Tasto SUBTITLE (Numero 4)**
- 4. Tasto TITILE MENU (Numero 7)**  
Visualizza il Title Menu (Menu titoli).
- 5. Tasto ZOOM/-/+**  
Per ingrandire l'immagine del DVD. Premere questo tasto per selezionare il canale del programma televisivo quando si inserisce il numero del canale (modo TV).
- 6. Tasto TV VOL (+, -)**  
Regola il volume
- 7. Tasto RICERCA (◀▶▶▶)**  
Eseguono la ricerca in avanti/indietro sul disco.

- 8. Tasto VIDEO SEL.**  
Modificare la modalità di uscita video.
- 9. Tasto SALTO (◀▶▶▶)**  
Salto di un titolo, un capitolo o un brano.
- 10. Tasto STOP (■)**
- 11. Tasto MENU**  
Visualizza i menu del lettore DVD.
- 12. Tasto ENTER/▲▼◀▶**  
Questo tasto funziona come un commutatore.
- 13. Tasto INFO**  
Visualizza la modalità corrente del disco.
- 14. Tasto DISC MENU**  
Visualizza il Disc Menu (Menu disco).
- 15. Tasto OPEN/CLOSE (▲)**  
Apri e chiude il vano del disco.
- 16. Tasto HDMI SEL.**  
Setup risoluzione Output HDMI.
- 17. Tasto DVD**  
Premere questo tasto quando si utilizza un lettore DVD.
- 18. Tasto TV**  
Premere questo tasto per accendere il televisore Samsung.
- 19. Tasto EZ VIEW (Numero 6)**  
Consente di regolare facilmente il rapporto larghezza/altezza di un'immagine in base alle dimensioni dello schermo del televisore (16:9 o 4:3).
- 20. Tasto AUDIO (Numero 5)**  
Utilizzarlo per accedere a varie funzioni audio su un disco.
- 21. Tasto BOOKMARK (Numero 9)**
- 22. Tasto REPEAT A-B (Numero 8)**  
Consente di ripetere la selezione del disco A-B.
- 23. Tasto STEP/TV SOURCE**  
Esegue la riproduzione un fotogramma alla volta. Premere questo tasto per selezionare una sorgente televisiva disponibile (modo TV)
- 24. Tasti TV CH (▲, ▼)**  
Permettono la selezione dei canali.
- 25. Tasto PAUSE (||)**  
Mette in pausa la riproduzione di un disco.
- 26. Tasto PLAY (▶)**  
Avvia la riproduzione di un disco.
- 27. Tasto RETURN**  
Torna al menu precedente.
- 28. Tasto EXIT**  
Consente di uscire dal menu a schermo.
- 29. Tasto CANCEL**  
Utilizzarlo per rimuovere la visualizzazione dei menu o dello stato dallo schermo.
- 30. Tasto USB**
- 31. Tasto REPEAT**  
Consente di ripetere la riproduzione di un titolo, capitolo o disco desiderato.



# collegamenti

## Scelta di un collegamento

Quelli che seguono sono esempi di collegamenti usati comunemente per collegare il lettore DVD al televisore e ad altri componenti.

### Prima di collegare il lettore DVD

- Prima di collegare o scollegare qualsiasi cavo, spegnere sempre il lettore DVD, il televisore e ogni altro componente.
- Per ulteriori informazioni sugli altri componenti che si stanno collegando (ad esempio il televisore), consultare il relativo manuale dell'utente.

### Collegamento a un televisore (Video CVBS)

#### 1

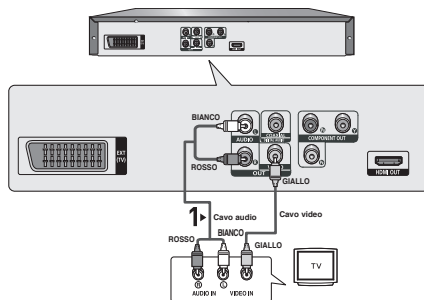
Utilizzando i cavi video/audio, collegare i terminali di uscita **VIDEO OUT (giallo)/AUDIO OUT (rosso e bianco)** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **VIDEO IN (giallo)/AUDIO IN (rosso e bianco)** del televisore.

#### 2

Accendere il lettore DVD e il televisore.

#### 3

Premere il selettore di ingresso sul telecomando del televisore finché il segnale Video del lettore DVD appare sullo schermo TV.



### Nota

- **Possono essere generati disturbi se il cavo audio è posizionato troppo vicino al cavo di alimentazione.**
- Per eseguire il collegamento a un amplificatore, fare riferimento alla relativa pagina di istruzioni. (Vedere le pagine 14 e 15.)
- Il numero e la posizione dei terminali può variare in base all'apparecchio TV. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del televisore.
- Se è presente un terminale di ingresso audio sul televisore, collegarlo al terminale [AUDIO OUT] [sinistro] (bianco) del lettore DVD.
- Se il tasto VIDEO SEL. viene premuto quando il lettore DVD è in modalità di arresto o non è inserito alcun disco, la modalità Video Output (Uscita video) cambia in questa sequenza: (I-SCAN → P-SCAN → SCART-RGB → SCART-CVBS).

# collegamenti

## Collegamento a un televisore (modalità interlacciata)

- Collegamento al televisore mediante cavi video Component.
- E' possibile ottenere immagini di alta qualità con una riproduzione accurata dei colori. La funzione video Component separa l'elemento immagine in segnali in bianco e nero (Y), blu (P<sub>B</sub>) e rossi (P<sub>R</sub>) e consente di fornire immagini nitide e pulite. (I segnali audio vengono trasmessi attraverso l'uscita audio.)

### 1

Utilizzando cavi video component, collegare i terminali di uscita **COMPONENT VIDEO OUT** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **COMPONENT IN** del televisore.

### 2

Utilizzando i cavi audio, collegare i terminali di uscita **AUDIO OUT (rosso e bianco)** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **AUDIO IN (rosso e bianco)** del televisore. Accendere il lettore DVD e il televisore.

### 3

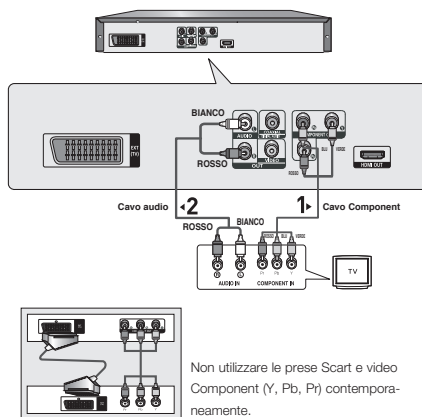
Premere il selettore di ingresso sul telecomando del televisore finché il segnale Component del lettore DVD appare sullo schermo TV.

### 4

Impostare Video Output (Uscita video) su **I-SCAN** nel menu Display Setup (Opzioni Display).

(Vedere le pagine 29 e 31)

È possibile utilizzare il tasto **VIDEO SEL.** per modificare la modalità Uscita video. (Vedere pagina 9.)



## Nota

- Per eseguire il collegamento a un amplificatore, fare riferimento alla relativa pagina di istruzioni. (Vedere le pagine 14 e 15)
- Il terminale component del televisore può essere contrassegnato con "R-Y, B-Y, Y" o "Cr, Cb, Y" anziché "P<sub>R</sub>, P<sub>B</sub>, Y" secondo il costruttore. Il numero e la posizione dei terminali può variare in base all'apparecchio TV. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del televisore.
- Nessun segnale video Component visualizzato quando "Scart-RGB" (Scart-RGB) viene selezionato premendo il tasto di selezione video sul telecomando.

## Collegamento a un televisore (progressiva)

### 1

Utilizzando cavi video component, collegare i terminali di uscita **COMPONENT VIDEO OUT** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **COMPONENT IN** del televisore.

### 2

Utilizzando i cavi audio, collegare i terminali di uscita **AUDIO OUT (rosso e bianco)** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **AUDIO IN (rosso e bianco)** del televisore. Accendere il lettore DVD e il televisore.

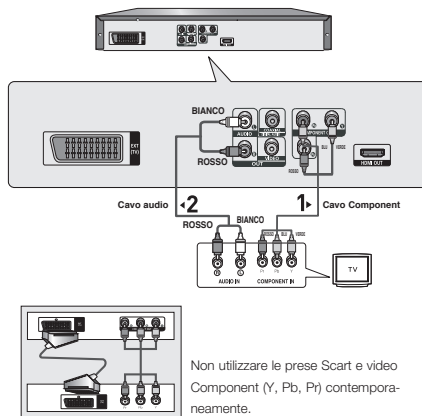
### 3

Premere il selettore di ingresso sul telecomando del televisore finché il segnale Component del lettore DVD appare sullo schermo TV.

### 4

Impostare Video Output (Uscita video) su **P-SCAN** nel menu Display Setup (Opzioni Display). (Vedere le pagine 29 e 31)

È possibile utilizzare il tasto **VIDEO SEL.** per modificare la modalità Uscita video. (Vedere pagina 9.)



## Per visualizzare l'uscita video progressiva,

- Consultare il manuale dell'utente del televisore per sapere se l'apparecchio in uso supporta la scansione progressiva. Nel caso in cui sia supportata, attenersi alle indicazioni del manuale dell'utente del televisore per definire le impostazioni della scansione progressiva nel sistema di menu del televisore.
- In base al televisore in uso, il metodo di collegamento può essere diverso da quello precedentemente illustrato.

### Nota

- Che cosa significa "scansione progressiva"?  
La scansione progressiva utilizza un numero doppio di linee di scansione rispetto alla modalità di uscita interlacciata. La modalità di scansione progressiva consente di ottenere immagini più nitide e di qualità superiore.
- Nessun segnale video Component visualizzato quando "Scart-RGB" (Scart-RGB) viene selezionato premendo il tasto di selezione video sul telecomando.

# collegamenti

## Collegamento a un televisore (progressiva)

**1**

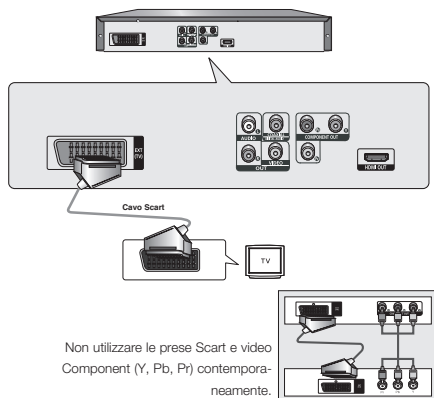
Utilizzando un cavo Scart, collegare il terminale di uscita **SCART** posto sul retro del lettore DVD al terminale di ingresso **SCART IN** del televisore.

**2**

Accendere il lettore DVD e il televisore.

**3**

Premere il selettore di ingresso sul telecomando del televisore finché il segnale Video del lettore DVD appare sullo schermo TV.



### Nota

- **Possono essere generati disturbi se il cavo audio è posizionato troppo vicino al cavo di alimentazione.**
- Per eseguire il collegamento a un amplificatore, fare riferimento alla relativa pagina di istruzioni. (Vedere le pagine 14 e 15.)
- Il numero e la posizione dei terminali può variare in base all'apparecchio TV. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del televisore.
- Non collegare simultaneamente le uscite Scart e Component Video (Y, Pb, Pr) in quando potrebbero verificarsi interferenze con conseguente riduzione della qualità video.

## Collegamento a un televisore mediante un jack DVI

**1**

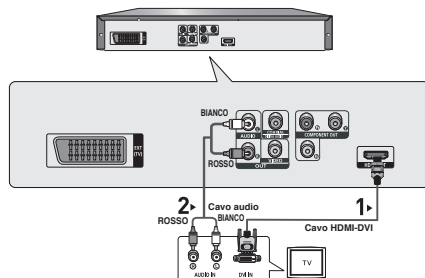
Utilizzando il cavo HDMI-DVI, collegare il terminale di uscita **HDMI OUT** posto sul retro del lettore DVD al terminale di ingresso **DVI IN** del televisore.

**2**

Utilizzando i cavi audio, collegare i terminali di uscita **AUDIO OUT (rosso e bianco)** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **AUDIO IN (rosso e bianco)** del televisore. Accendere il lettore DVD e il televisore.

**3**

Premere il selettore di ingresso sul telecomando del televisore finché il segnale DVI del lettore DVD appare sullo schermo TV.



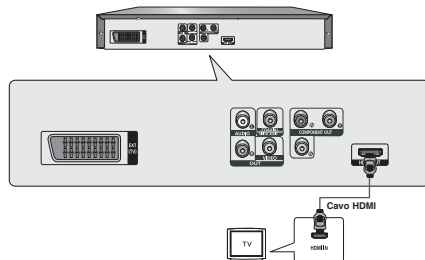
## Collegamento a un televisore mediante un jack HDMI

**1**

Utilizzando il cavo HDMI-HDMI, collegare il terminale di uscita **HDMI OUT** posto sul retro del lettore DVD al terminale di ingresso **HDMI IN** del televisore.

**2**

Premere il selettore di ingresso sul telecomando del televisore finché il segnale HDMI del lettore DVD appare sullo schermo TV.



### Specifiche VIDEO HDMI

Quando si preme il tasto **HDMI SEL.**, vengono selezionati nell'ordine 576p/480p, 720p, 1080p, 1080i.

La prima pressione del tasto **HDMI SEL.** visualizza la risoluzione corrente.

La seconda pressione consente di modificare la risoluzione di uscita HDMI.

- In base al televisore, alcune risoluzioni di uscita HDMI potrebbero non funzionare.

- Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del televisore.

- Se è stato inserito un cavo HDMI o HDMI-DVI nel televisore, l'uscita del lettore DVD verrà impostata su HDMI/DVI entro 10 secondi.

- Se si imposta come risoluzione di uscita HDMI 720p, 1080i o 1080p l'uscita HDMI offre una migliore qualità dell'immagine.

- Se si collega il cavo HDMI a un televisore Samsung, si può attivare il lettore DVD con il telecomando del televisore (l'operazione è possibile solo sui televisori Samsung che supportano Anynet+(HDMI-CEC).

(Vedere pagina 33)

- Controllare se il logo **Anynet+** è presente se il vostro televisore è dotato del logo **Anynet+** vuol dire che supporta la funzione Anynet+.

# collegamenti

## • HDMI (Interfaccia Multimedia Definizione Alta)

HDMI è una interfaccia per permettere la trasmissione digitale del video e audio della data soltanto con un collegatore segnale. Usando HDMI, il palyer DVD trasmette un video digitale e segnale d'audio e display un disegno vica su un TV avendo un jack HDMI.

## • Descrizione del collegamento HDMI di collegatore

Tutti due non compreso la data del video e la data d'audio digitale (LPCM o data Bit Stream).

- Benchè il player usa un vavo HDMI, i output di player solo uno segnale digitale al TV.
- Se TV non sostiene HDCP (Protezione Contenuto Digitale Larghezza di banda Alta), il rumore di neve appare sullo schermo.

## • Perché Samsung usa HDMI?

TV analogo richiede un segnale video/audio analogo. Ma, quando suonando un DVD, la data ha trasmesso a un TV è digitale. Perciò tutti due un convertitore analogo a digitale (nel TV) è richiesto. Mentre questa conversione, la qualità del disegno è degradata due al rumore e la perdita di segnale. Tecnologia DVI è superiore perchè questo richiede niente conversione D/A e è uno segnale digitale dal palyer a vostro TV.

## • Che cosa è il HDCP?

HDCP (Protezione Contenuto Digitale Larghezza di banda Alta) è una sistema per pretezione DVD contenuto fatto output attraverso DVI da stando copiato. Questo fornisce un link digitale sicurezza fra uno sorgente video(PC, DVD, ecc) e un dispositivo display (TV, Proiettore, ecc). Contenuto è criptato al dispositivo per prevenire del sorgente ai copi non autorizzati da stando fatto.

## Collegamento a un sistema audio (amplificatore a 2 canali)

### 1

Utilizzando i cavi audio, collegare i terminali di uscita **AUDIO OUT (rosso e bianco)** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **AUDIO IN (rosso e bianco)** dell'amplificatore.

### 2

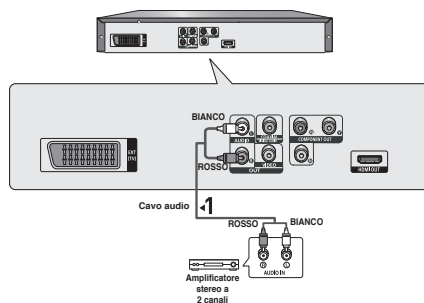
Utilizzando cavi per segnale video, collegare i terminali di uscita **VIDEO** posti sul retro del lettore DVD al terminale di ingresso **VIDEO** del televisore come descritto alle pagine 9 a 14.

### 3

Accendere il lettore DVD, il televisore e l'amplificatore.

### 4

Premere il tasto di selezione di ingresso dell'amplificatore per selezionare la modalità **external input (ingresso esterno)** per ascoltare l'audio dal lettore DVD.



## Nota

- **Disattivare il volume quando si accende l'amplificatore. Un forte suono improvviso può danneggiare gli amplificatori e l'udito.**
- Impostare l'audio nella schermata del menu in base all'amplificatore. (Vedere le pagine 28-29)
- La posizione dei terminali può variare in base all'amplificatore.  
Per informazioni, consultare il manuale dell'utente dell'amplificatore.

## Collegamento a un sistema audio (amplificatore Dolby Digital, MPEG2 o DTS)

### 1

Se si utilizza un cavo coassiale, collegare il terminale di uscita **DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)** posto sul retro del lettore DVD al terminale di ingresso **DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)** dell'amplificatore.

### 2

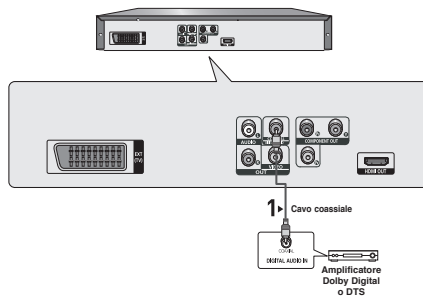
Utilizzando i cavi per segnale video, collegare i terminali di uscita **VIDEO** posti sul retro del lettore DVD ai terminali di ingresso **VIDEO** del televisore come descritto alle pagine da 9 a 14.

### 3

Accendere il lettore DVD, il televisore e l'amplificatore.

### 4

Premere il tasto di selezione di ingresso dell'amplificatore per selezionare la modalità **external input (ingresso esterno)** per ascoltare l'audio dal lettore DVD. Consultare il manuale dell'utente dell'amplificatore per impostare l'ingresso audio dell'amplificatore.



### Nota

- **Disattivare il volume quando si accende l'amplificatore. Un forte suono improvviso può danneggiare gli amplificatori e l'udito.**
- Impostare l'audio nella schermata del menu in base all'amplificatore. (Vedere le pagine 28-29)
- La posizione dei terminali può variare in base all'amplificatore. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente dell'amplificatore.

# funzioni di base

## Riproduzione di un disco

### Prima della riproduzione

- Accendere il televisore e impostare l'ingresso video corretto sul telecomando del televisore.
- Se è stato collegato un sistema audio esterno, accendere il sistema audio e impostare l'ingresso audio corretto.

Dopo aver collegato il lettore, la prima volta che si preme il tasto **POWER** del DVD, viene visualizzata la seguente schermata: If you want to select a language, press a **NUMBER** button. (Se si desidera selezionare una lingua, premere un tasto **NUMERICO**). (La schermata viene visualizzata solo quando si collega il lettore per la prima volta.) Se non viene impostata la lingua per la schermata di avvio, le impostazioni possono cambiare ogni volta che si accende o si spegne l'apparecchio. Fare attenzione quindi di aver selezionato la lingua che si desidera utilizzare.

Una volta selezionata una lingua per i menu, è possibile modificarla tenendo premuto per più di 5 secondi il tasto **►►** sul pannello anteriore dell'unità, senza che sia presente alcun disco. Viene visualizzata nuovamente la finestra **SELECT MENU LANGUAGE** che consente di reimpostare la lingua desiderata.

SELECT MENU LANGUAGE	
Press	1 for English
Touche	2 pour Français
Drücken Sie	3 für Deutsch
Pulsar	4 para Español
Premere	5 per Italiano
Druk op	6 voor Nederlands

## Riproduzione

1. Premere il tasto **OPEN/CLOSE** (▲) e il vano del disco si apre.
2. Inserire delicatamente un disco nel vano, con l'etichetta rivolta verso l'alto.
3. Premere il tasto **PLAY** (▶) o **OPEN/CLOSE** (▲) per chiudere il vano del disco.
  - Quando si interrompe la riproduzione del disco, il lettore si ricorda dove è stata interrotta: premendo nuovamente il tasto **PLAY** (▶), la riproduzione riprende da quel punto.
4. **Interruzione della riproduzione**  
Premere il tasto **STOP** (■) durante la riproduzione.
5. **Rimozione del disco**  
Premere il tasto **OPEN/CLOSE** (▲).
6. **Messa in pausa della riproduzione**  
Premere il tasto **PAUSE** (⏸) o **STEP** sul telecomando durante la riproduzione.
  - La schermata si arresta, non c'è audio.  
Per riprendere la riproduzione, premere nuovamente il tasto **PLAY** (▶).

### 7. Riproduzione passo a passo (eccetto CD)

- Premere il tasto **STEP** sul telecomando durante la riproduzione.
- Ogni volta che si preme il tasto, viene visualizzato un nuovo fotogramma.
  - Durante la modalità passo a passo non vi è audio.
  - Premere il tasto **PLAY** (▶) per riprendere la riproduzione normale.
  - La riproduzione passo a passo può essere eseguita solo in avanti.

### 8. Riproduzione a velocità rallentata

- Tenere premuto il tasto **SEARCH** (◀◀▶▶) per scegliere la velocità di riproduzione, 1/2, 1/4 o 1/8 rispetto a quella normale, durante la modalità **PAUSE** o **STEP**.
- Durante la riproduzione rallentata non vi è audio.
  - Premere il tasto **PLAY** (▶) per riprendere la riproduzione normale.

### Nota

- Se il lettore viene lasciato nella modalità di arresto per più di un minuto senza alcuna interazione da parte dell'utente, viene attivato un salvaschermo. Premere il tasto **PLAY** (▶) per riprendere la riproduzione normale.
- Se il lettore viene lasciato nella modalità di arresto per più di 30 minuti, l'alimentazione viene disattivata automaticamente. (Funzione Automatic Power-Off (Spegnimento automatico))
- Se il lettore viene lasciato per circa 5 minuti nella modalità di pausa, si arresta.
- L'icona (⊗) indica che è stato premuto un tasto non valido.

## Uso delle funzioni **SEARCH** (RICERCA) e **SKIP** (SALTA)

Durante la riproduzione, è possibile effettuare una ricerca veloce attraverso un capitolo o un brano e utilizzare la funzione **SKIP** (SALTA) per passare alla selezione successiva.

### Ricerca attraverso un capitolo o un brano

Durante la riproduzione, premere per più di 1 secondo il tasto **SEARCH** (◀◀ o ▶▶) sul telecomando.

DVD	2X, 4X, 64X, 128X
CD	2X, 4X, 8X

### Nota

- La velocità indicata in questa funzione può essere diversa dalla velocità reale di riproduzione.
- Durante la modalità di ricerca non vi è audio (eccetto per il CD).



## Esclusione di brani

Durante la riproduzione, premere il tasto **SKIP** (◀◀ o ▶▶).






- Durante la riproduzione di un DVD, premendo il tasto **SKIP** (▶▶) si passa al capitolo successivo. Premendo il tasto **SKIP** (◀◀), si torna all'inizio del capitolo. Premendo nuovamente il tasto si torna all'inizio del capitolo precedente.
- Durante la riproduzione di un CD, premendo il tasto **SKIP** (▶▶) si passa al brano successivo. Premendo il tasto **SKIP** (◀◀), si torna all'inizio del brano. Premendo nuovamente il tasto si torna all'inizio del brano precedente.

## Uso della funzione Display (Visualizzazione)

### Durante la riproduzione di un DVD/ MPEG4

1. Durante la riproduzione, premere il tasto **INFO** sul telecomando.
  - Si può selezionare Info nel menu delle funzioni premendo il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la voce desiderata.
3. Premere i tasti **◀/▶** per effettuare le impostazioni e poi premere il tasto **ENTER**
  - E' possibile utilizzare i tasti numerici del telecomando per accedere direttamente a un titolo o a un capitolo o per avviare la riproduzione a partire dall'ora desiderata.
4. Per togliere la visualizzazione della schermata, premere nuovamente il tasto **INFO**.

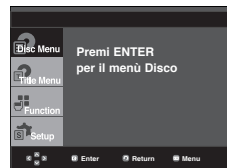
### Nota

	Accesso al titolo desiderato quando sul disco vi sono vari titoli. Se ad esempio un DVD contiene vari film, ognuno di essi viene identificato.
	La maggior parte dei dischi DVD è registrata in capitoli, quindi è possibile trovare velocemente un determinato passaggio.
	Consente di riprodurre un film a partire dall'ora desiderata. Come riferimento si deve inserire l'ora di inizio. Su alcuni dischi la funzione di ricerca non si può utilizzare.
	Si riferisce alla lingua del sonoro del film. Nell'esempio, il sonoro è riprodotto in Inglese 5.1CH. Un disco DVD può avere fino a otto sonori diversi.
	Vedere le lingue disponibili sul disco per i sottotitoli. Si può scegliere la lingua dei sottotitoli oppure cancellarli dallo schermo. Un disco DVD può avere fino a 32 sottotitoli diversi.

## Uso del Menu disco e del Menu titoli

### Uso del Menu disco

1. Durante la riproduzione di un disco DVD, premere il tasto **MENU** sul telecomando.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Disc Menu**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.

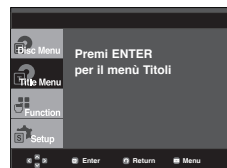


### Nota

- A seconda del disco, il Menu disco può non funzionare.
- Il Menu disco si può utilizzare anche con il tasto **DISC MENU** sul telecomando.

### Uso del Menu titoli

1. Durante la riproduzione di un disco DVD, premere il tasto **MENU** sul telecomando.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Title Menu**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



### Nota

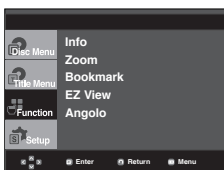
- A seconda del disco, il Menu titoli può non funzionare.
- Il Menu titoli viene visualizzato solo se nel disco vi sono almeno due titoli.

# funzioni di base

## Uso del Function Menu (Menu funzioni)

### Uso del Function Menu (Menu funzioni) (DVD)

1. Premere il tasto **MENU** durante la riproduzione.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Function**, quindi premere il tasto **►** o **ENTER**.
  - Info (Vedere le pagine 17)
  - Zoom (vedere la pagina 21)
  - Bookmark (Segnalibro) (Vedere le pagine 20 e 21)
  - EZ VIEW (Vedere le pagine 19)
  - Angolo (Vedere le pagine 20)



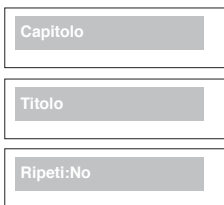
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare una delle cinque funzioni. Premere quindi il tasto **►** o **ENTER** per accedere alla funzione.  
E' possibile selezionare le funzioni direttamente utilizzando i rispettivi tasti sul telecomando.
  - INFO
  - ZOOM
  - EZ VIEW
  - BOOKMARK
  - REPEAT

## Ripetizione della riproduzione

Ripetizione del brano, del capitolo o del titolo correnti, di una sezione selezionata (A-B) o di tutto il disco.

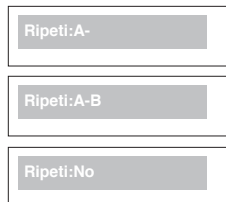
### Durante la riproduzione di un DVD

1. Premere il tasto **REPEAT** sul telecomando. Viene visualizzata la schermata Repeat (Ripetizione).
  - Il DVD esegue la ripetizione della riproduzione per capitolo o titolo.
  - Chapter (Capitolo) : ripete la riproduzione del capitolo corrente.
  - Title (Titolo) : ripete la riproduzione del titolo corrente.
  - Ripeti : No



### Uso della funzione A-B Repeat (Ripetizione A-B)

1. Premere il tasto **REPEAT A-B** nel punto in cui si desidera che inizi la ripetizione della riproduzione (A).
2. Premere il tasto **REPEAT A-B** nel punto in cui si desidera che termini la ripetizione della riproduzione (B).
2. Per tornare alla riproduzione normale, premere il tasto **REPEAT A-B**.



### Nota

- La funzione A-B REPEAT non permette l'impostazione del punto (B) se prima non sono trascorsi almeno 5 secondi dall'impostazione del punto (A).
- A seconda del disco, la funzione Repeat (Ripetizione) può non funzionare.

## Riproduzione lenta

Questa funzione consente di ripetere lentamente le scene contenenti sport, danza, suoni di strumenti musicali, ecc., per poterle studiare più attentamente.

### Durante la riproduzione di un DVD

1. Durante la riproduzione, premere il tasto **PAUSE (||)**.
2. Tenere premuto il tasto **SEARCH (◀◀▶▶)** per scegliere la velocità di riproduzione, 1/2, 1/4 o 1/8 rispetto a quella normale, durante la modalità PAUSE o STEP.

## Regolazione del rapporto larghezza/altezza (EZ VIEW)

### Per eseguire la riproduzione utilizzando il rapporto larghezza/altezza (DVD)

Premere il tasto **EZ VIEW**.

- Premendo ripetutamente il tasto, le dimensioni dello schermo cambiano.
- La modalità zoom dello schermo funziona in modo diverso a seconda dell'impostazione dello schermo nel menu Display Setup (Opzioni Display).
- Per garantire un funzionamento corretto del tasto **EZ VIEW**, è necessario impostare un corretto rapporto larghezza/altezza nel menu Display Setup (Opzioni Display). (Vedere le pagine 29 e 31).



### Se si sta utilizzando un televisore 16:9

Per i dischi con rapporto larghezza/altezza 16:9

- **WIDE SCREEN (Panoramico)**  
Visualizza il contenuto del titolo del DVD con un rapporto larghezza/altezza 16:9.
- **SCREEN FIT (Aggiustamento Automatico)**  
La parte superiore e inferiore dello schermo risultano tagliate. Durante la riproduzione di un disco con un rapporto larghezza/altezza 2.35:1, le barre nere in cima e in fondo alla schermata scompaiono. The picture will look vertically stretched. (A seconda del tipo di disco, le barre nere possono non scomparire completamente.)
- **ZOOM FIT (Aggiustamento Zoom)**  
La parte superiore, inferiore, sinistra e destra dello schermo risultano tagliate, mentre la parte centrale viene ingrandita.

Per i dischi con rapporto larghezza/altezza 4:3

- **Normal Wide (Larghezza normale)**  
Visualizza il contenuto del titolo del DVD con un rapporto larghezza/altezza 16:9. L'immagine appare allungata in orizzontale.
- **SCREEN FIT (Aggiustamento Automatico)**  
La parte superiore e inferiore dello schermo risultano tagliate e l'immagine viene visualizzata a pieno schermo. L'immagine appare allungata in verticale.
- **ZOOM FIT (Aggiustamento Zoom)**  
La parte superiore, inferiore, sinistra e destra dello schermo risultano tagliate, mentre la parte centrale viene ingrandita.
- **Vertical Fit (Adatta in verticale)**  
Se un DVD 4:3 viene visualizzato su un televisore 16:9, per evitare che l'immagine appaia allungata in orizzontale, a sinistra e a destra dello schermo appaiono barre nere.

### Se si sta utilizzando un televisore 4:3

Per i dischi con rapporto larghezza/altezza 16:9

- **4:3 Letter Box (Casella lettera 4:3)**  
Visualizza il contenuto del titolo del DVD con un rapporto larghezza/altezza 16:9. In cima e in fondo alla schermata appaiono barre nere.
- **4:3 Pan Scan (Scansione pan 4:3)**  
La parte sinistra e destra dello schermo risultano tagliate, mentre la parte centrale viene visualizzata a pieno schermo.
- **SCREEN FIT (ADATTA ALLO SCHERMO)**  
La parte superiore e inferiore dello schermo risultano tagliate e l'immagine viene visualizzata a pieno schermo. L'immagine appare allungata in verticale.
- **ZOOM FIT (ADATTA ALLO ZOOM)**  
La parte superiore, inferiore, sinistra e destra dello schermo risultano tagliate, mentre la parte centrale viene ingrandita.

Per i dischi con rapporto larghezza/altezza 4:3

- **Normal Screen (Schermata normale)**  
Visualizza il contenuto del titolo del DVD con un rapporto larghezza/altezza 4:3.
- **SCREEN FIT (ADATTA ALLO SCHERMO)**  
La parte superiore e inferiore dello schermo risultano tagliate e l'immagine viene visualizzata a pieno schermo. L'immagine appare allungata in verticale.
- **ZOOM FIT (ADATTA ALLO ZOOM)**  
La parte superiore, inferiore, sinistra e destra dello schermo risultano tagliate, mentre la parte centrale viene ingrandita.

### Nota

Questa funzione può avere un risultato differente a seconda del tipo di disco.

## Selezione della lingua audio

Con il tasto **AUDIO** si può selezionare facilmente e velocemente la lingua audio.

### Uso del tasto **AUDIO** (DVD/MPEG4)

1. Premere il tasto **AUDIO**. Premendo ripetutamente il tasto, l'audio cambia. Le lingue per l'audio sono rappresentate da abbreviazioni.

DVD



- Premere ripetutamente il tasto **AUDIO** di remocon per selezionare l'audio desiderato su un MPEG4, quindi premere **ENTER**.

MPEG4



2. Per rimuovere l'icona **AUDIO**, premere il tasto **CANCEL** o **RETURN**.

# funzioni avanzate

## Nota

- Questa funzione dipende dalle lingue dell'audio codificate sul disco e può non funzionare.
- Un disco DVD può contenere massimo 8 lingue per l'audio.
- Affinché venga richiamata sempre la stessa lingua per l'audio ogni volta che si esegue la riproduzione di un DVD, vedere "Uso della lingua audio" a pagina 28.

## Selezione della lingua dei sottotitoli

Con il tasto SUBTITLE si può selezionare facilmente e velocemente una lingua per i sottotitoli.

### Uso del tasto SUBTITLE (DVD/MPEG4)

1. Premere il tasto **SUBTITLE**. Premendo ripetutamente il tasto, il sottotitolo cambia.

Le lingue per i sottotitoli sono rappresentate da abbreviazioni.

#### DVD



#### MPEG4

Verrà visualizzata l'opzione dei sottotitoli esterni, a seconda del disco DivX in uso.



#### MPEG4



Premere ripetutamente il tasto **Subtitle** di telecomando per selezionare la lingua desiderata per i sottotitoli su un MPEG4, quindi premere **ENTER**.

2. Per rimuovere l'icona **SUBTITLE**, premere il tasto **CANCEL** o **RETURN**.

## Nota

- A seconda dei DVD, può essere necessario cambiare i sottotitoli nel Menu disco. Premere il tasto **DISC MENU**.
- Questa funzione dipende dai sottotitoli codificati sul disco e può non funzionare con tutti i DVD.
- Un disco DVD può contenere massimo 32 lingue per i sottotitoli.
- Affinché venga richiamata sempre la stessa lingua per i sottotitoli ogni volta che si esegue la riproduzione di un DVD, vedere "Uso della lingua dei sottotitoli" a pagina 28.

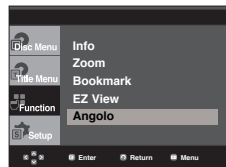
## Modifica dell'angolatura di ripresa

Se un DVD contiene varie angolature di una determinata ripresa, è possibile utilizzare la funzione Angle (Angolazione).

### Uso del tasto ANGLE (DVD)

Se il disco contiene varie angolature, sullo schermo viene visualizzato ANGLE.

1. Durante la riproduzione, premere il tasto **MENU** sul telecomando.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Function**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Angolo**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



4. Per selezionare l'angolo desiderato, premere i tasti **◀/▶** oppure utilizzare i tasti numerici del telecomando.



## Nota

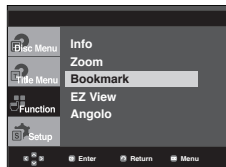
- Se il disco ha una sola angolatura, questa funzione non può essere utilizzata. Attualmente sono molto pochi i dischi che hanno questa funzione.
- A seconda del disco, questa funzione può non funzionare.

## Uso della funzione Bookmark (Segnalibro)

La funzione consente di dotare di segnalibro le sezioni di un DVD, in modo da poterle trovare velocemente in un secondo momento.

### Uso della funzione Bookmark (Segnalibro) (DVD)

1. Durante la riproduzione, premere il tasto **MENU** sul telecomando.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Function**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Bookmark**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



4. Una volta raggiunta la scena che si desidera contrassegnare, premere il tasto **ENTER**. E' possibile contrassegnare al massimo 3 scene alla volta.



### Nota

- A seconda del disco, la funzione Bookmark può non funzionare.

## Richiamare una scena contrassegnata

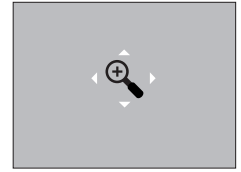
- 1~3. I passaggi da 1 a 3 sono uguali a quelli di "Uso della funzione Bookmark (Segnalibro)".
4. Premere i tasti ◀/▶ per selezionare una scena contrassegnata.



5. Premere il tasto **PLAY** (▶) per saltare alla scena contrassegnata.

## Cancellazione di un segnalibro

- 1~3. I passaggi da 1 a 3 sono uguali a quelli di "Uso della funzione Bookmark (Segnalibro)".
4. Premere i tasti ◀/▶ per selezionare il numero del segnalibro che si desidera cancellare.
5. Premere il tasto **CANCEL** per cancellare il numero di un segnalibro.



## Clips Menu (Menu video clip) per file MP3/WMA/JPEG/MPEG4/CD Audio

I CD Audio o dischi con file MP3/WMA/JPEG/ MPEG4 contengono canzoni e/o immagini singole che possono essere organizzate in cartelle, come indicato qui di seguito. La procedura è simile a quella usata sul computer per inserire i file nelle varie cartelle.

Aprire il vano del disco.

Inserire un disco nel vano.

Chiudere il vano.

Il vano si chiude e viene visualizzata questa schermata.

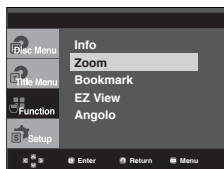


- : Name of currently playing file (Nome del file attualmente riprodotto).
- : Current Playback Time (Durata riproduzione corrente).
- : Current Playback Mode (Modalità riproduzione corrente): Esistono quattro modalità. Possono essere selezionate nell'ordine premendo il tasto **REPEAT**.
  - No (Disattivato): Riproduzione normale
  - Track (Branco): Ripete il brano selezionato.
  - Folder (Cartella): Ripete la cartella corrente.
  - Random (Casuale): I file del disco vengono riprodotti in ordine casuale.
- : Icona dei file MP3. - : Icona dei file CD Audio.
- : Icona dei file WMA. - : Icona della cartella.
- : Icona dei file JPEG. - : Icona della cartella corrente.
- : Icona dei file AVI.

## Uso della funzione Zoom

### Uso della funzione Zoom (DVD)

1. Durante la riproduzione o nella modalità di pausa, premere il tasto **MENU** sul telecomando.
2. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **Function**, quindi premere il tasto ▶ o **ENTER**.
3. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **Zoom**, quindi premere il tasto ▶ o **ENTER**.
4. Premere i tasti ▲/▼ o ◀/▶ per selezionare la porzione di schermo che si desidera ingrandire. Premere il tasto **ENTER**.
  - Durante la riproduzione del DVD, premere ENTER per ingrandire in 2X/4X/2X/Normal.



### Nota

- Durante la riproduzione di un file MP3, WMA o JPEG, non è possibile impostare Qualità dell'immagine e Risoluzione HDMI.
- Durante la riproduzione di un file MPEG4, la funzione VIDEO SEL. opera solo in modo arrestato.

# funzioni avanzate

## Selezione della cartella

La cartella può essere selezionata sia in modalità Stop (Arresto) sia in modalità Play (Riproduzione)

### - Selezione della cartella principale

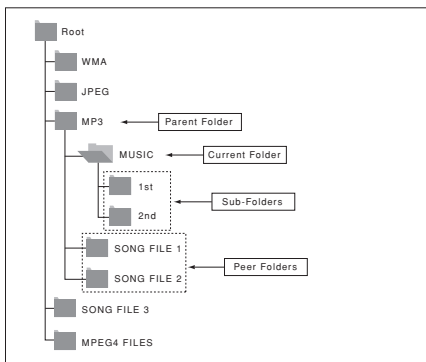
Premere il tasto **RETURN** per andare alla cartella principale, oppure premere i tasti **▲/▼** per selezionare ".." e **ENTER** per andare alla cartella principale.

### - Selezione della cartella paritetica

Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la cartella desiderata, quindi premere **ENTER**.

### - Selezione della sottocartella

Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la cartella desiderata, quindi premere **ENTER**.



## Ripetizione della riproduzione e riproduzione casuale

Premere il tasto **REPEAT** per cambiare la modalità di riproduzione. Esistono quattro modalità: **No** (Disattivato), **Track** (Branco), **Folder** (Cartella) e **Random** (Casuale).

- No (Disattivato): Riproduzione normale
- Track (Branco): Ripete il file musicale corrente.
- Folder (Cartella): Ripete i file musicali con la stessa estensione nella cartella corrente.
- Random (Casuale): I file musicali con la stessa estensione vengono riprodotti in ordine casuale.

Per riprendere la riproduzione normale, premere il tasto **CANCEL**.

## File MP3/WMA su CD-R

Se si registrano file MP3 o WMA su un CD-R, attenersi a quanto segue.

### - I file MP3 o WMA devono essere nel formato ISO 9660 o JOLIET.

I file MP3 o WMA con formato ISO 9660 e Joliet sono compatibili con DOS e Windows di Microsoft e con Mac di Apple. Si tratta del formato più usato.

### - Quando si assegna il nome ai file MP3 o WMA non superare gli 8 caratteri e usare ".mp3, .wma" come estensione.

Formato generico del nome: "Title.mp3" o "Title.wma". Quando si compone il titolo, non superare gli 8 caratteri, verificare che non vi siano spazi all'interno del nome e non utilizzare caratteri speciali, inclusi: (.,/, \, =, +).

### - Per la registrazione dei file MP3, usare per il trasferimento una velocità di decompressione di almeno 128 Kbps.

La qualità dell'audio dei file MP3 dipende fondamentalmente dalla velocità di compressione/decompressione. Per ottenere un audio con qualità CD è necessaria una velocità di campionatura analogica/digitale, ovvero una conversione nel formato MP3, minima di 128 Kbps e massima di 160 Kbps. Scegliendo velocità più elevate, ad esempio 192 Kbps o più, solo raramente si ottiene una qualità migliore dell'audio. Al contrario, i file con velocità di decompressione inferiori a 128 Kbps non vengono riprodotti in modo adeguato.

### - Per la registrazione dei file WMA, usare per il trasferimento una velocità di decompressione di almeno 64 Kbps.

La qualità dell'audio dei file WMA dipende fondamentalmente dalla velocità di compressione/decompressione.

Per ottenere un audio con qualità CD è necessaria una velocità di campionatura analogica/digitale, ovvero una conversione nel formato WMA, minima di 64 Kbps e massima di 192 Kbps. Al contrario, i file con velocità di decompressione inferiori a 64 Kbps o superiori a 192 Kbps non vengono riprodotti in modo adeguato. La frequenza di campionatura supportata per i file WMA è >30 Khz.

### - Non tentare di registrare file MP3 protetti da copyright.

Alcuni file "protetti" sono criptati e protetti da un codice, per impedire che vengano copiati illegalmente. Si tratta dei seguenti tipi di file: Windows Media™ (marchio registrato di Microsoft Inc) e SDMI™ (marchio registrato di The SDMI Foundation). Questi file non possono essere copiati.

### - Importante:

Queste raccomandazioni non garantiscono la qualità dell'audio o che il lettore DVD possa riprodurre le registrazioni MP3. Alcune metodi e tecnologie di registrazione di file MP3 su CD-R impediscono la riproduzione ottimale di tali file sul lettore DVD (qualità scadente dell'audio e, in alcuni casi, incapacità del lettore di leggere i file).

- L'unità è in grado di riprodurre un massimo di 500 file e 500 cartelle per disco

## Riproduzione di file MP3/WMA/CD Audio

1. Aprire il vano del disco. Inserire un disco nel vano. Chiudere il vano.
  - Se un disco contiene sia file MP3 sia WMA, verrà riprodotto solo un tipo di formato, non entrambi.
2. Premere i tasti **▲/▼/◀/▶** per selezionare un file musicale. Premere **ENTER** per iniziare la riproduzione del file musicale.



# Riproduzione di filmati MPEG4

## Funzione MPEG4 Play (Riproduzione MPEG4)

I file AVI vengono utilizzati per contenere dati audio e video. Possono essere riprodotti solo i file AVI con estensione ".avi".

1. Aprire il vano del disco. Inserire un disco nel vano. Chiudere il vano.
2. Premere i tasti ▲/▼ o ◀/▶ per selezionare un file AVI (DivX/XviD), quindi premere il tasto **ENTER**.



## Ripetizione e Ripetizione A-B della riproduzione

Premere il tasto **REPEAT** per cambiare la modalità di riproduzione. Esistono 3 modalità: **No** (Disattivato), **Folder** (Cartella) e **Title** (Titolo).

- Folder (Cartella): ripete i file AVI con la stessa estensione nella cartella corrente.
- Title (Titolo): ripete la riproduzione del titolo corrente.

Premere il tasto **REPEAT A-B** nel punto in cui si desidera che inizi la ripetizione della riproduzione (A).

Premere il tasto **REPEAT A-B** nel punto in cui si desidera che termini la ripetizione della riproduzione (B).

- Per tornare alla riproduzione normale, premere il tasto **CANCEL**.

### Note

- La funzione A-B REPEAT non permette l'impostazione del punto (B) se prima non sono trascorsi almeno 5 secondi dall'impostazione del punto (A).

## Descrizione delle funzioni MPEG4

Funzione	Descrizione	Pagina di riferimento
Salta (◀◀ o ▶▶)	Durante la riproduzione, premere il tasto ◀◀ o ▶▶ per spostarsi avanti o indietro di 5 minuti.	-
Ricerca (◀◀ o ▶▶)	Durante la riproduzione, premere il tasto SEARCH (◀◀ o ▶▶) e premere nuovamente per effettuare la ricerca con una velocità più elevata. Consente di effettuare una ricerca in un file AVI con una velocità più elevata. (2X, 4X, 8X)	-
Riproduzione a velocità rallentata	Consente di effettuare una ricerca in un file AVI con una velocità più lenta. (1/2X, 1/4X, 1/8X)	P 16
Riproduzione passo a passo	Ogni volta che si preme il tasto STEP, viene visualizzato un nuovo fotogramma.	P 16
ZOOM	2X/4X/2X/Normal nell'ordine	P 21

- A seconda del file MPEG4, queste funzioni possono non funzionare.

## File AVI su CD-R

L'unità può riprodurre i seguenti formati di compressione video all'interno del formato di file AVI:

- DivX 3.11
- DivX 4 (basato su profilo semplice MPEG4)
- DivX 5 (profilo semplice MPEG4 più altre funzioni quali fotogrammi bi-direzionali. (Sono supportati anche i formati Qpel e GMC.)
- XviD conforme con MPEG4.

## DVD-RW & DVD+R

Formati supportati per file DivX:

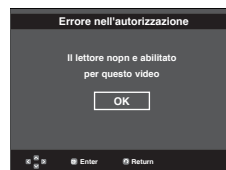
- Formato DivX di base DivX3.11 / 4.12/ 5.x
- Xvid (codec video compatibile MPEG-4) e DivX Pro
- Formato file: \*.avi, \*.div, \*.divx.

L'unità supporta tutte le risoluzioni fino al valore massimo indicato qui di seguito.

DivX3.11 - DivX4 - XviD	DivX5
La velocità dei bit può variare: Il dispositivo può saltare la decodifica delle parti con un'alta velocità dei bit e iniziare nuovamente la decodifica quando la velocità dei bit torna normale.	720 x 480 a 30fps 720 x 576 a 25fps : Max velocità dei bit: 4Mbps

I messaggi di avviso che possono essere visualizzati nel tentativo di riprodurre il file DivX sono:

1. Nessuna autorizzazione
  - Il file è stato generato con un codice di registrazione errato.



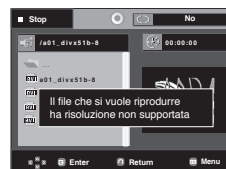
2. Codec non supportato

- Il file contiene alcuni tipi e versioni di Codec (es. MP4, AFS e altri codec esclusivi) non supportati dal lettore.



3. Risoluzione non supportata

- I file che contengono risoluzioni superiori alle specifiche del lettore non sono supportati.



# funzioni avanzate

## Nota

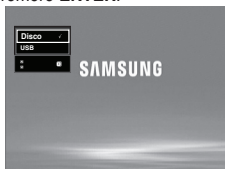
- Risoluzioni supportate dal modello DVD-1080P9 fino 720 x 480 @30 fotogrammi/ 720 x 576 @25 fotogrammi
- L'unità supporta CD-R/RW scritti in MPEG4 secondo il "formato ISO9660".

## Riproduzione di file multimediali utilizzando la funzione Host USB

Collegando il dispositivo di memorizzazione alla porta USB del lettore DVD è possibile usufruire di file multimediali come immagini, film e brani musicali salvati su un lettore MP3, una memoria USB o una fotocamera digitale con una buona qualità audio.

### Utilizzo della funzione HOST USB

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB sulla parte frontale dell'unità.
2. Premere il tasto USB, premere il tasto ▲/▼ per selezionare una delle partizioni e poi premere **ENTER**.



3. Premere i tasti ▲/▼ o ◀/▶ per selezionare un file nell'USB. Premere **ENTER** per aprire il file. Rimozione sicura del dispositivo USB.



## Nota

- Ogni volta che si preme il tasto USB sul telecomando, viene visualizzato un fotogramma della selezione del dispositivo USB.
- Sulla schermata viene visualizzato "USB".
- Sullo schermo del televisore viene visualizzato il menu USB e viene riprodotto il file salvato.

### Rimozione sicura del dispositivo USB.

Prima di scollegare il cavo USB eseguire la rimozione sicura del dispositivo USB, per evitare di danneggiare la memoria integrata al suo interno.

- Premere il tasto STOP (■).
- Rimuovere il cavo USB..

### Riproduzione a salti avanti/indietro

Durante la riproduzione, premere il tasto ((◀▶▶▶)).

- Se sono presenti più file, premendo il tasto ▶▶▶ viene selezionato il file successivo.
- Se sono presenti più file, premendo il tasto ◀◀◀ viene selezionato il file precedente.

### Riproduzione veloce

Per riprodurre il disco ad una velocità superiore, premere ((◀▶▶▶)) durante la riproduzione.

- Ogni volta che si preme uno di questi tasti, la velocità di riproduzione cambia nel modo seguente :  
2x → 4x → 8x.

### Dispositivi compatibili

1. Dispositivi USB che supportano una memoria di massa USB v1.0. (dispositivi USB che funzionano come dischi rimovibili in Windows (2000 o versioni successive) senza dover installare altri driver)
2. Lettore MP3: Lettore MP3 flash.
3. Fotocamera digitale: Fotocamere che supportano una memoria di massa USB v1.0.0.
  - Fotocamere che funzionano come dischi rimovibili in Windows (2000 o versioni successive) senza dover installare altri driver.
4. Flash Drive USB: Dispositivi che supportano USB2.0 o USB1.1.
  - Collegando un dispositivo USB1.1 si possono notare delle differenze nella qualità di riproduzione.
5. Lettore di schede USB: Lettore di schede USB a singolo slot e lettore di schede USB multislot
  - A seconda del costruttore, il lettore di schede USB non può essere supportato.
  - Se su un lettore multischeda vengono installati dispositivi con più memorie, possono verificarsi dei problemi.
6. Se si utilizza una prolunga USB, il dispositivo USB potrebbe non essere riconosciuto.

- CBI (Control/Bulk/Interrupt) non è supportato.
- Le foto/videocamere digitali che usano il protocollo PTP o che richiedono l'installazione di un programma aggiuntivo per il collegamento al PC non sono supportate.
- I dispositivi che usano file system NTFS non sono supportati. (è supportato solo il file system FAT 16/32 (File Allocation Table 16/32, tabella di allocazione file)).
- Alcuni riproduttori MP3, una volta collegati a questo prodotto non funzionano a causa della dimensione del settore del loro file system.
- La funzione HOST USB non è supportata se è collegato un prodotto che trasferisce i file multimediali mediante il programma specifico del proprio costruttore.
- Non funziona con i dispositivi MTP (Media Transfer Protocol) abilitati Janus.
- **La funzione host USB di questo prodotto non supporta tutti i dispositivi USB.**



## RIP del CD

Questa funzione permette di copiare i file audio dal disco al dispositivo USB in formato MP3.

Aprire il vano del disco.

Posizionare un CD audio (CD-DA) nel vano e chiudere il vassoio. Collegare il dispositivo USB all'host USB sulla parte frontale del lettore. Viene visualizzata questa schermata.



1. Con l'unità in modalità di arresto, premere i tasti ► premere il tasto ► per selezionare il menu **DEV (DIS)** (dispositivo di memorizzazione), quindi premere il tasto **ENTER** (INVIO).
2. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **SELECT** (SELEZIONA), quindi premere il tasto **ENTER** (Conferma) per contrassegnare tutti i file che devono essere copiati.
  - Per deselectionare tutti i file da copiare, premere nuovamente il tasto **ENTER** (Conferma) (menu **UNSELECT** (DESELEZIONA)).
  - Se si vogliono evidenziare diversi file da copiare, premere il tasto ◀ quindi il tasto **ENTER** (Conferma) sul file selezionato.



3. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **START** (AVVIO), quindi premere il tasto **ENTER** (Conferma).  
La copia dei file viene avviata.
  - Per annullare il processo di copiatura, premere il tasto **CANCEL** (ANNULLA).



### Nota

- Al termine della funzione RIP del CD, il lettore passa automaticamente in modalità di riproduzione.
- Solo dischi CD audio (CD-DA) su cui si può eseguire il RIP.

## Riproduzione CD di immagini


1. Selezionare la cartella desiderata.
2. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare un file di immagini nel menu video clip e poi premere il tasto **ENTER**.
3. Premere i tasti **INFO** per selezionare il menu che si desidera visualizzare, quindi premere il tasto **ENTER**.




### Nota

- Premere il tasto STOP per tornare al menu video clip.
- Se si riproduce un CD di immagini Kodak, l'unità visualizza direttamente Photo e non il menu video clip.
- HD-JPEG deve essere impostato su SD.

### Rotazione

 : Ogni volta che si preme il tasto **ENTER**, l'immagine ruota di 90 gradi in senso orario.




### Zoom

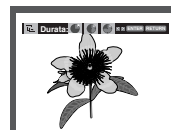
 : Premere i tasti ▲/▼ per selezionare la porzione di schermo che si desidera ingrandire. Premere il tasto **ENTER**. Ogni volta che si preme il tasto **ENTER**, l'immagine viene ingrandita fino a 2X.

### Proiezione di diapositive

 : L'unità entra nella modalità di proiezione diapositive.

- Prima di iniziare la proiezione delle diapositive, è necessario impostare l'intervallo tra un'immagine e l'altra.

-  : Le immagini cambiano automaticamente con un intervallo di circa 6 secondi.
-  : Le immagini cambiano automaticamente con un intervallo di circa 12 secondi.
-  : Le immagini cambiano automaticamente con un intervallo di circa 18 secondi.



### Nota

- A seconda della dimensione del file, l'intervallo tra un'immagine e l'altra può essere diverso rispetto al valore impostato.
- Se non viene premuto alcun tasto, in base all'impostazione predefinita la proiezione delle diapositive inizia automaticamente entro circa 10 secondi.

# funzioni avanzate

## Riproduzione CD di immagini per HD-JPEG

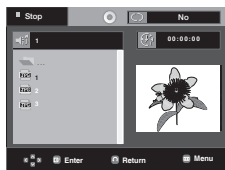
È necessario collegarsi a HDMI. La risoluzione deve essere 720p/1080i/1080p, e HD-JPEG deve trovarsi in modalità HD.

"Impostare HDMI come risoluzione massima supportata dal televisore."

1. Selezionare la cartella desiderata.



2. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare un file di immagini nel menu video clip, quindi premere il tasto **ENTER**.
- Premere il tasto **STOP** (■) per tornare al menu video clip.
  - Se si riproduce un CD di immagini Kodak, l'unità visualizza direttamente Photo e non il menu video clip.



### Nota

- Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto **MENU**.

### - Rotazione

Premere il tasto ◀/▶ per ruotare la schermata di 90 gradi a sinistra/destra.

### - Salto di immagini

Premere i tasti ◀◀ o ▶▶ per selezionare l'immagine precedente o successiva.

### - Proiezione di diapositive

Premere i tasti **PLAY** (▶) per avviare la funzione SLIDE (DIAPOSITIVE)

Premere i tasti **STOP** (■) per interrompere la funzione SLIDE (DIAPOSITIVE)

### Nota

- A seconda della dimensione del file, l'intervallo tra un'immagine e l'altra può essere diverso rispetto al valore impostato.
- Quando le immagini vengono visualizzate nella modalità HD-JPEG, le dimensioni dell'immagine possono risultare inferiori.
- Si raccomanda di impostare "BD Wise" su "Off" (Off) nel caso vengano riprodotti file immagine JPEG con formato maggiore di 720x480 pixel".

## Riproduzione MP3-JPEG

È possibile riprodurre i file JPEG utilizzando un file audio come sottofondo.

1. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare un file MP3 nel menu video clip, quindi premere il tasto **ENTER**.
2. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare un file JPEG nel menu video clip, quindi premere il tasto **ENTER**.
  - Il file audio verrà riprodotto dall'inizio.
3. Per arrestare la riproduzione, premere il tasto **Stop**.

### Nota

I file MP3 e JPEG devono essere sullo stesso disco.

## Dischi JPEG su CD-R

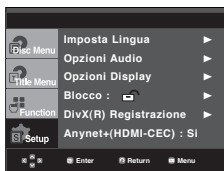
- E' possibile riprodurre solo file con estensioni ".jpg" e ".JPG".
- Se il disco non è chiuso, occorre più tempo per iniziare la riproduzione e non tutti i file registrati possono essere riprodotti.
- E' possibile riprodurre solo dischi CD-R con file JPEG in formato ISO 9660 o Joliet.
- Il nome del file JPEG non deve superare gli 8 caratteri e non deve contenere spazi o caratteri speciali (. / = +).
- Può essere riprodotto solo un disco a più sessioni scritte consecutivamente. Se nel disco a più sessioni vi è un segmento vuoto, il disco può essere riprodotto solo fino al segmento vuoto.
- Su un solo CD è possibile memorizzare massimo 500 immagini.
- Sono consigliabili i CD di immagini Kodak.
- Durante la riproduzione di un CD di immagini Kodak, è possibile riprodurre solo i file JPEG nella cartella delle immagini.
- CD di immagini Kodak: I file JPEG nella cartella delle immagini possono essere riprodotti automaticamente.
- CD di immagini Konica: Per vedere l'immagine, selezionare i file JPEG nel menu video clip.
- CD di immagini Fuji: Per vedere l'immagine, selezionare i file JPEG nel menu video clip.
- CD di immagini QSS: L'unità non è in grado di riprodurre i CD di immagini QSS.
- Se il numero di file in un disco è superiore a 500, possono essere riprodotti solo 500 file JPEG.
- Se il numero di cartelle in un disco è superiore a 500, possono essere riprodotti solo i file JPEG di 500 cartelle.

# modifica del setup menu (menu impostazioni)

## Uso del Setup Menu (Menu impostazioni)

Il Setup menu <Menu impostazioni> consente di personalizzare il lettore DVD selezionando varie lingue, impostando un livello di controllo familiare e perfino regolando il lettore in base al tipo di schermo televisivo utilizzato.

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU** sul telecomando. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



- 1 Imposta Lingua: Impostazione della lingua.
- 2 Opzioni Audio: Impostazione delle opzioni audio.
- 3 Opzioni Display: Impostazione delle opzioni di visualizzazione. Consente di selezionare il tipo di schermo e le numerose opzioni di visualizzazione.
- 4 Blocco: Impostazione del livello di controllo familiare. Consente all'utente di impostare il livello di controllo necessario per evitare che i bambini possano vedere film non adatti alla loro età, per esempio film per adulti, con scene di violenza, ecc.
- 5 DivX(R) Registrazione: Utilizzare il codice di registrazione per registrare il lettore con il formato DivX(R) Video On Demand. Per maggiori informazioni andare su [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).
- 6 Anynet+(HDMI-CEC) : Impostazione delle opzioni di Anynet+(HDMI-CEC).

2. Premere i tasti **▲/▼** per accedere alle diverse funzioni. Premere il tasto **▶** o **ENTER** per accedere alle sottofunzioni.
3. Per togliere la visualizzazione della schermata di impostazione, premere nuovamente il tasto **MENU**.

### Nota

A seconda del disco, alcune opzioni del Setup Menu (Menu impostazioni) possono non essere utilizzabili.

## Impostazione delle funzioni della lingua

Se i menu del lettore, del disco, dell'audio e della lingua dei sottotitoli sono stati precedentemente impostati, vengono richiamati automaticamente ogni volta che si guarda un film.

### Uso della lingua del Menu lettore

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Imposta Lingua**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Menu del Lettore**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
5. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la lingua desiderata, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
  - La lingua viene selezionata e lo schermo torna al menu Imposta Lingua.
  - Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto **MENU**.



### Uso della lingua del Disc Menu (Menu disco)

Questa funzione modifica la lingua del testo solo nelle schermate del menu del disco.

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Imposta Lingua**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Menu del disco**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
5. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la lingua desiderata, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
  - Se la lingua selezionata non è registrata sul disco, viene selezionata la lingua originale pre-registrata.
  - La lingua viene selezionata e lo schermo torna al menu Imposta Lingua.
  - Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto **MENU**.



# modifica del setup menu (menu impostazioni)

## Uso della lingua audio

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Imposta Lingua**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Audio**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
5. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la lingua desiderata, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
  - Selezionare "Originale" se si desidera che la lingua predefinita del sonoro sia la lingua originale in cui è registrato il disco.
  - Se la lingua selezionata non è registrata sul disco, viene selezionata la lingua originale pre-registrata.
  - La lingua viene selezionata e lo schermo torna al menu Imposta Lingua.
  - Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto MENU.



## Uso della lingua dei sottotitoli DivX

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Imposta Lingua**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **DivX Sottotitolo**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
5. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la lingua desiderata, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
  - La lingua viene selezionata e lo schermo torna al menu impostazioni.
  - Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto MENU.



## Impostazione delle opzioni audio

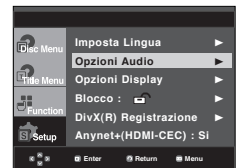
Le opzioni audio consentono di impostare il dispositivo e lo stato dell'audio in base al sistema utilizzato.

## Uso della lingua dei sottotitoli

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Imposta Lingua**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Sottotitolo**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
5. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la lingua desiderata, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
  - Selezionare "Automatica" se si desidera che la lingua dei sottotitoli sia uguale alla lingua selezionata per l'audio.
  - Alcuni dischi possono non contenere la lingua selezionata come lingua iniziale; in questo caso, il disco usa la lingua originale.
  - La lingua viene selezionata e lo schermo torna al menu impostazioni.
  - Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto MENU.



1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Opzioni Audio**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la voce desiderata, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



- ❶ Uscita Digital
  - PCM: Effettua la conversione in audio PCM(2CH).
  - Bitstream: Emette un audio Dolby Digital Bitstream tramite l'uscita digitale. Selezionare Bitstream quando ci si collega a un decoder Dolby Digital Decoder.
- ❷ MPEG-2 Digital
  - PCM: Effettua la conversione in audio PCM(2CH).
  - Bitstream: Effettua la conversione in MPEG-2 Digital Bitstream (5.1CH). Selezionare Bitstream quando si utilizza l'uscita audio digitale.
- ❸ Compressione Dinamica
  - Sì : Per selezionare la compressione dinamica.
  - No : Per selezionare la gamma standard.
- ❹ PCM Down Sampling
  - Sì : Selezionare questa opzione quando l'amplificatore collegato al lettore non è compatibile con 96KHz. In questo caso, i segnali a 96KHz vengono convertiti a 48KHz.
  - No : Selezionare questa opzione quando l'amplificatore collegato al lettore è compatibile con 96KHz. In questo caso, tutti i segnali vengono emessi senza alcun cambiamento.

### Nota

Durante la riproduzione di un disco DTS non vi è alcuna uscita audio analogica. Anche quando la campionatura PCM è disattivata

- Alcuni dischi emettono solo un audio campionato attraverso le uscite digitali.
- Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto MENU.

- ❺ Attiv. musica
 

Questo menu è utilizzato per attivare o disattivare il suono di apertura quando si accende il lettore DVD.

  - Sì : Per Start up music (Avvio musica) su On.
  - No : Per Start up music (Avvio musica) su Off.

### HDMI

- **Se vostro TV non è compatibile con i canali multi 1 formati compressati (Dolby Digital, DTS, MPEG), sarà mettere Audio Digitale e PCM.**
- **Se vostro TV non è compatibile con i tasso LPCM sopra 48 kHz, sarà mettere Campione Down PCM a On.**

Prodotto con l'autorizzazione di Dolby Laboratories. "Dolby" e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.

"DTS" e "DTS Digital Out" sono marchi di Digital Theater Systems, Inc.

## Impostazione delle opzioni di visualizzazione

Le opzioni di visualizzazione consentono di impostare diverse funzioni video del lettore.

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **►** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Opzioni Display**, quindi premere il tasto **►** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare la voce desiderata, quindi premere il tasto **►** o **ENTER**.



### ❶ Aspetto TV

A seconda del tipo di televisore utilizzato, è possibile regolare l'impostazione dello schermo (rapporto larghezza/altezza).

- 4:3 Letter Box: Se si desidera utilizzare il massimo rapporto larghezza/altezza 16:9 fornito dal DVD, anche se si usa un televisore con un rapporto 4:3. In cima e in fondo alla schermata appaiono barre nere.
- 4:3 Pan&Scan: Se si desidera vedere la porzione centrale del formato 16:9 con un televisore di dimensioni tradizionali. (La parte all'estrema sinistra e destra dell'immagine del film viene tagliata.)
- 16:9 Wide: È possibile vedere l'intera immagine in 16:9 sul televisore con schermo panoramico.

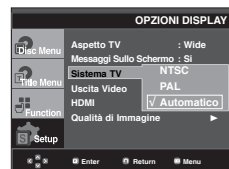


### ❷ Messaggi Sullo Schermo

Utilizzare questa funzione per attivare o disattivare i messaggi a schermo.

### ❸ Sistema TV

- NTSC: Se si usa un disco NTSC
- Se il televisore ha solo un ingresso video PAL, selezionare "PAL". Selezionando "PAL", il formato dell'uscita interlacciata è l'uscita PAL a 60 Hz.
- Se il televisore ha solo un ingresso NTSC, selezionare "NTSC".
- Se si configura il sistema TV NTSC, la velocità fotogrammi dell'uscita DVD è pari a 60 Hz.
- PAL: Se si usa un disco PAL
- Se il televisore ha solo un ingresso video NTSC, selezionare "NTSC".
- Se il televisore ha solo un ingresso PAL, selezionare "PAL".
- Se si configura il sistema TV PAL, la velocità fotogrammi dell'uscita DVD è pari a 50 Hz
- Automatico



# modifica del setup menu (menu impostazioni)

## 4 Uscita Video

Selezionare Video Output (Uscita video).

- I-SCAN : Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare l'uscita Component Interlace.
- P-SCAN: Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare l'uscita Component Progressive.
- SCART-RGB: Selezionare questa opzione se si desidera utilizzare l'uscita SCART RGB. (Non disponibile in modalità NTSC.)
- SCART-CVBS: Selezionare quando si vuole un'uscita CVBS da una connessione scart. (Non disponibile in modalità NTSC.)
- Se preme il pulsante VIDEO SEL., il modo di output del Video è cambiato regolarmente sequenza nel modo niente disco.  
(I-SCAN → P-SCAN → SCART-RGB → SCART-CVBS)
- Se la selezione Yes/No (Sì/No) nel sottomenu di Display Setup (Opzioni Display) non viene effettuata entro 10 secondi, la schermata torna al menu precedente.



## 5 HDMI

Questo setting è usato quando l'unità è collegato da HDMI con dispositivi Display (TV, proiettore, ecc).

### - Resolution Setting

- Automatico : La risoluzione viene impostata automaticamente
- Manuale : La risoluzione viene impostata manualmente

### - Risoluzione

- 576p/480p : 720 x 576, 720 x 480
- 720p : 1280 x 720
- 1080i : 1920 x 1080
- 1080p : 1920 x 1080

### - HD-JPEG

- HD : Sorgente delle immagini High definition (Alta Definizione)
- Disponibile quando la risoluzione in HDMI è 720p/1080i.
- SD : Sorgente delle immagini Standard Definition (Definizione standard)

### - BD Wise

## Impostazione della BD Wise

Quando il lettore è collegato ad un televisore SAMSUNG che supporta "BD Wise", è possibile ottenere una qualità dell'immagine ottimizzata impostando la funzione "BD Wise" su "On" (On).

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Opzioni Display**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **HDMI**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
5. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **BD-Wise**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.  
Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Sì**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



### Nota

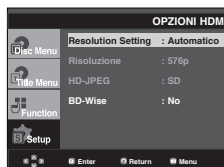
Questa opzione può essere modificata solo se il televisore supporta BD Wise.

## Istruzioni per disattivare BD Wise

Se si desidera passare ad un'altra risoluzione quando "BD Wise" è impostato su On, scegliere uno dei due metodi riportati di seguito:

### Metodo 1

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Opzioni Display**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **HDMI**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.
5. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare risoluzione, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



Selezionare "Yes" (Sì) per continuare, altrimenti selezionare "No" (No) per mantenere l'impostazione corrente.



## Método 2

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto ► o **ENTER**.
3. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **Opzioni Display**, quindi premere il tasto ► o **ENTER**.
4. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **HDMI**, quindi premere il tasto ► o **ENTER**.
5. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **BD-Wise**, quindi premere il tasto ► o **ENTER**.  
Premere i tasti ▲/▼ per selezionare **No**, quindi premere il tasto ► o **ENTER**.



La risoluzione HDMI viene cambiata nella risoluzione massima supportata dal televisore.



### Nota :

- Si raccomanda di impostare "BD Wise" su "Off" (Off) nel caso vengano riprodotti file immagine JPEG con formato maggiore di 720x480 pixel.

## ③ Qualità Di Immagine

- Livello del nero : Regola la luminosità dello schermo (Sì o No). Non disponibile in modalità PAL e Automatico.
- Brightness (Luminosità) : Livello 1 ~ Livello 5
- Contrast (Contrasto) : Livello1 ~ Livello 5
- Color Saturation (Saturazione colore : Livello 1 ~ Livello 5



- Consultare il manuale dell'utente del televisore per sapere se l'apparecchio in uso supporta la scansione progressiva. Nel caso in cui sia supportata, attenersi alle indicazioni del manuale dell'utente del televisore per definire le impostazioni della scansione progressiva nel sistema di menu del televisore.
- Se l'opzione uscita video non è corretta, lo schermo può risultare bloccato.
- Gli risoluzioni disponibile per gli output HDMI secondo il TV collegato o il proiettore.
- Quando la risoluzione viene modificata durante la riproduzione, la visualizzazione di un'immagine normale può richiedere alcuni secondi.
- Se si imposta come risoluzione di uscita HDMI 720p, 1080p o 1080i, l'uscita HDMI offre una migliore qualità dell'immagine.

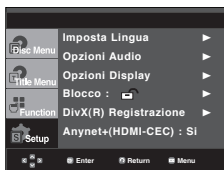
# modifica del setup menu (menu impostazioni)

## Impostazione del controllo familiare

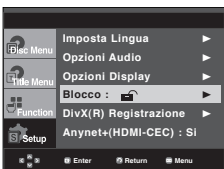
La funzione Parental Control <Controllo familiare> funziona con i DVD ai quali è stata assegnata una regolazione, e consente all'utente di controllare i tipi di DVD guardati dai membri della famiglia. Su un disco esistono 8 livelli di regolazione.

### Impostazione del livello di regolazione

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Blocco**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



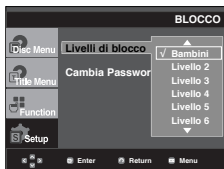
4. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Livelli di blocco**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



5. Immettere la password.
  - La password predefinita è 0000. Cambiare la password, diversa da 0000, per attivare la funzione Parental control (Controllo genitori).



6. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare il livello di regolazione desiderato, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.  
ad es. Impostazione **Bambini**.

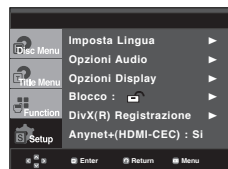


Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto **MENU**.

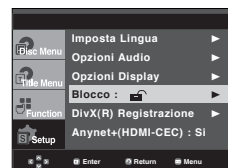
Se ad esempio si seleziona il livello 6, i dischi che contengono i livelli 7 e 8 non vengono riprodotti.

### Modifica della password

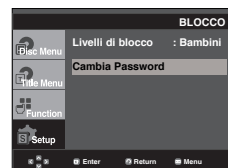
1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Blocco**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



4. Premere il tasto **▲/▼** per selezionare **Cambia Password**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**. Immettere la nuova password. Immettere nuovamente la nuova password



### Nota

Se si dimentica la password, consultare "Password dimenticata" nella guida Risoluzione dei problemi.

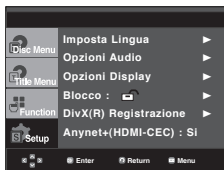


## Impostazione della funzione Anynet+(HDMI-CEC)

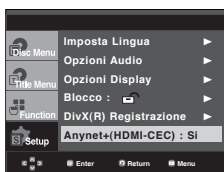
Anynet+ è una funzione che può essere utilizzata per attivare l'unità utilizzando un telecomando TV Samsung, collegando il DVD 1080P9 a un televisore SAMSUNG mediante un cavo HDMI Cable. (vedere pagina 13-14) (Questa funzione è disponibile soltanto con TV SAMSUNG che supportano Anynet+.)

Selezionare **Si** quando si collega il DVD 1080P9 a una TV Samsung che supporta Anynet+.

1. Con l'unità in modalità Stop, premere il tasto **MENU**.
2. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Setup**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



3. Premere i tasti **▲/▼** per selezionare **Anynet+(HDMI-CEC)**, quindi premere il tasto **▶** o **ENTER**.



4. Sul lettore DVD impostare Anynet+(HDMI-CEC) su "Si", quindi premere **▶** o il tasto **ENTER**.



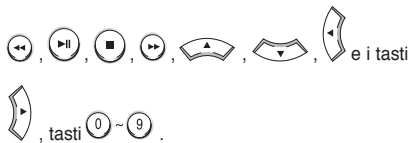
5. Impostare la funzione Anynet+ del televisore. (per ulteriori informazioni, vedere il manuale di istruzioni del televisore.)
  - Se si preme il tasto Anynet+ sul telecomando, viene visualizzato l'OSD in basso.



TV Menu

Per togliere la visualizzazione del menu impostazioni, premere il tasto MENU.

- Il lettore DVD può essere azionato utilizzando il telecomando TV (tasti TV disponibili per controllare il lettore DVD :



- **Selezione dispositivo** : Utilizzare questa opzione per selezionare il dispositivo.
- **Menu su dispositivo** : Stessa funzione del tasto Menu sul telecomando del lettore DVD.
- **Funzionamento dispositivo** : Stessa funzione del tasto INFO sul telecomando del lettore DVD.

### Nota

- Se si preme il tasto **PLAY** dell'unità mentre si guarda il televisore, la schermata del televisore passa alla schermata di riproduzione.
- Se viene riprodotto un DVD quando il televisore è spento, il televisore si accende.
- Se il televisore viene spento, il lettore DVD si spegne automaticamente.
- Se durante la riproduzione del DVD l'ingresso HDMI del televisore viene cambiato con uno di un altro tipo (Composite, Component, ... etc) il lettore DVD arresta la riproduzione, ma a seconda della navigazione supportata dal disco DVD, il lettore DVD può anche non interrompere la riproduzione di quest'ultimo.

## Aggiornamento firmware

### Introduzione

Tramite il sito Internet ([www.samsung.com/it](http://www.samsung.com/it)), Samsung offre spesso aggiornamenti software per migliorare le prestazioni dell'unità in base agli ultimi sviluppi.

Il nuovo mpeg4 codec va avanti ed è affascinante. Gli aggiornamenti effettuati dipendono dal software di aggiornamento utilizzato e dal software incluso nel lettore DVD prima dell'aggiornamento.

### Come creare un disco di aggiornamento

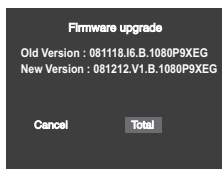
1. Scaricare un nuovo file tramite il Download Center del sito Internet di Samsung ([www.samsung.com](http://www.samsung.com)).
2. Scrivere il file su disco utilizzando il CD-RW del computer.

#### Nota

- Sistema di file CD-ROM livello ISO
- Set caratteri ISO 9660
- Finalizzato, sessione singola
- Velocità di scrittura bassa

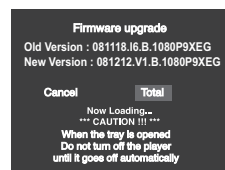
### Procedura di aggiornamento

1. Aprire il vano del disco. Inserire un disco nel vano. Chiudere il vano. Viene visualizzata la schermata Firmware upgrade (Aggiornamento firmware).



Sullo schermo appare Firmware upgrade (Aggiornamento firmware)

2. Premere i tasti ◀/▶ per selezionare **Total**, quindi premere il tasto **ENTER**.



Inizia l'aggiornamento del firmware

- A metà scrittura, il vano si apre automaticamente. Dopo aver tolto il disco, attendere circa 2 minuti.
  - Se è stata aggiornata con successo, l'unità si spegne e si riaccende dopo aver chiuso automaticamente il vano.
3. Premere i tasti numerici per selezionare la lingua desiderata.




#### Nota

- Se Select Menu Language non viene visualizzato, contattare il Centro assistenza autorizzato Samsung.
- Durante l'aggiornamento, non premere alcun tasto e non scollegare il cavo di alimentazione.
- Poiché la procedura di aggiornamento può cambiare, consultare il sito web ([www.samsung.com/it](http://www.samsung.com/it)).

## Risoluzione dei problemi

Prima di inoltrare una richiesta di assistenza (per la risoluzione dei problemi), controllare quanto segue.

Problema	Azione	Pagina
Con il telecomando non è possibile eseguire alcuna operazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare le batterie del telecomando. Potrebbe essere necessario sostituirle.</li> <li>Azionare il telecomando a una distanza non superiore a 6 metri.</li> <li>Togliere le batterie e tenere premuti alcuni tasti per diversi minuti per scaricare il microprocessore all'interno del telecomando e resettarlo. Reinstallare le batterie e azionare nuovamente il telecomando.</li> </ul>	P3
Il disco non viene riprodotto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che il disco sia inserito con l'etichetta rivolta verso l'alto.</li> <li>Controllare il codice della regione del DVD.</li> </ul>	P5
Sullo schermo appare l'icona  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>La funzione o l'azione non possono essere completate in quel momento poiché:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Il software del DVD lo impedisce.</li> <li>Il software del DVD non supporta tale funzione (ad es. angolature).</li> <li>La funzione non è disponibile in quel momento.</li> <li>Sono stati richiesti un numero di titolo o di capitolo o un'ora di ricerca fuori gamma.</li> </ol> </li> </ul>	
Il Disc Menu (Menu disco) non viene visualizzato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che sul disco vi sia un menu.</li> </ul>	
La modalità di riproduzione è diversa dalla selezione del Setup menu (Menu impostazione).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alcune funzioni selezionate nel Setup menu &lt;Menu impostazione&gt; possono non funzionare correttamente se il disco non è codificato con la funzione corrispondente.</li> </ul>	P27~33
Il rapporto dello schermo non può essere modificato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sui propri DVD il rapporto dello schermo è fisso.</li> </ul>	P29~31
Niente audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare di aver selezionato l'uscita digitale corretta nel menu Audio Options (Opzioni audio).</li> </ul>	P28-29
Lo schermo è bloccato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenere premuto il tasto ►► per più di 5 secondi senza alcun disco nel vano. Vengono ripristinate tutte le impostazioni predefinite.</li> </ul>	P16
Password dimenticata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenere premuto il tasto ►► per più di 5 secondi senza alcun disco nel vano. Vengono ripristinate tutte le impostazioni predefinite, inclusa la password. Non utilizzare questa procedura se non è assolutamente indispensabile.</li> </ul>	P32
Se si verificano altri problemi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Andare alla pagina del sommario, cercare la sezione del manuale di istruzioni che contiene la spiegazione relativa al problema in questione ed eseguire nuovamente la procedura.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il più vicino centro di assistenza autorizzato.</li> </ul>	
L'immagine è disturbata o distorta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il disco non sia sporco o graffiato.</li> <li>Pulire il disco.</li> </ul>	P2
Output No HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che l'uscita video sia abilitata per l'interfaccia HDMI.</li> <li>Controlla il collegamento fra il TV e jack di DVD player.</li> <li>Vede se il sostegno TV questo 480p/576p/720p/1080i/1080p DVD player.</li> </ul>	P13~14
Schermo output HDMI anormale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se l'effetto neve appare sul schermo, questo significa che TV non supporta HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).</li> </ul>	P13~14
Sussulto output HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il sistema TV sia configurato correttamente.</li> <li>Lo schermo Judder del fenomeno può causare quando il frame rate è convertito da 50Hz a 60Hz per 720P/1080i/1080p HDMI (High Definition Multimedia Interface) Output.</li> <li>Consultare il manuale di istruzioni dell'apparecchio TV.</li> </ul>	P29~31

## Specifiche

Informazioni generali	Requisiti di alimentazione	AC 110-240V ~ 50/60Hz
	Consumo di energia	8W
	Peso	1.6 Kg
	Dimensioni	430mm (L) X 203mm (P) X 45mm (A)
	Temperatura d'esercizio	da +5°C a +35°C
	Umidità d'esercizio	da 10 % a 75 %
Disco	DVD (DIGITAL VERSATILE DISC)	Velocità di lettura: 3,49 ~ 4,06 m/sec. Durata riproduzione approssimativa (disco a un solo lato, a un solo strato): 135 min.
	CD : 12Cm (COMPACT DISC)	Velocità di lettura: 4,8 ~ 5,6 m/sec. Max durata riproduzione: 74 min.
	CD : 8Cm (COMPACT DISC)	Velocità di lettura: 4,8 ~ 5,6 m/sec. Max durata riproduzione: 20 min.
Uscita video	Composite Video:	1 canale: 1,0 Vp-p (carico 75)
	Jack SCART	R (rosso): 0,7 Vp-p (carico 75) G (verde): 0,7 Vp-p (carico 75) B (blu): 0,7 Vp-p (carico 75) Video composito: 1,0 Vp-p (carico 75) Segnale luminosità: 1,0 Vp-p (carico 75) Segnale colore: 0,3 Vp-p (carico 75)
	Component Video	Y: 1,0 Vp-p (carico 75) Pr: 0,70 Vp-p (carico 75) Pb: 0,70 Vp-p (carico 75)
	HDMI	480p/576p. 720p. 1080i, 1080p
Uscita Audio	Terminale di uscita	RCA, SCART
	*Livello di uscita massimo	2Vrms
	*Risposta in frequenza	20 Hz a 20 kHz
	*Uscita audio digitale	Terminale coassiale (S/PDIF)

\*: Specifica nominale

### Nota

- Samsung Electronics Co., Ltd si riserva il diritto di modificare le specifiche senza alcun preavviso.
- Peso e dimensioni sono approssimativi.



## ITALIA (ITALY)

Questo prodotto Samsung e' garantito per un periodo di dodici (12) mesi dalla data di acquisto, da difetti di fabbricazione o nei materiali. Nel caso di riparazione, il prodotto dovra' essere riportato presso il rivenditore dal quale si e' effettuato l'acquisto. Comunque tutti i rivenditori e i centri di assistenza tecnica autorizzata Samsung presenti nei paesi dell' Europa occidentale riconosceranno la validita' di questa garanzia compatibilmente con le normative vigenti nel paese interessato.

I centri di assistenza tecnica autorizzata sono gli unici riconosciuti idonei dalla Samsung ad effettuare l' attivita' di riparazione in garanzia.

In caso di difficolta' la preghiamo di rivolgersi alla:

**Samsung Electronics Italia S.p.A**  
**Via C. Donat Cattin, 5**  
**20063, Cernusco Sul Naviglio (MI)**  
**Tel. 800-SAMSUNG (7267864) FAX. 02 92141801**  
**Servizio Clienti: Tel. 800-SAMSUNG (7267864)**  
**[www.samsung.com](http://www.samsung.com)**

### ■ CONDIZIONI DI GARANZIA

1. La garanzia viene accettata solo nel caso in cui il certificato risulta completamente compilato ed esibito unitamente alla fattura comprovante l'acquisto o allo scontrino fiscale; inoltre nessuna alterazione o cancellazione dovranno essere apportate al certificato medesimo.
2. Gli obblighi della Samsung sono limitati alla riparazione o, a sua discrezione, alla sostituzione del prodotto o delle parti difettose.
3. Ribadiamo che i centri di assistenza tecnica autorizzata sono gli unici incaricati dalla Samsung a svolgere l' attivita' di garanzia.
4. La garanzia del presente prodotto decadra' immediatamente se lo stesso verra' modificato ed adattato a normative tecniche e di sicurezza diverse da quelle vigenti nel paese per il quale il prodotto e' stato progettato e costruito. Non sara' quindi previsto nessun rimborso per danni derivanti dalle modifiche qui menzionate.
5. La presente garanzia non copre:
  - a) Periodici controlli, manutenzione, riparazioni o sostituzioni di parti soggette ad usura.
  - b) Costi relativi a trasporto, spostamenti o installazione del presente prodotto.
  - c) Uso improprio, errori di utilizzazione o non corretta installazione.
  - d) Danni causati da incendio, acqua, fenomeni naturali, guerra, moti pubblici, incorretta alimentazione, ventilazione insufficiente od ogni altra causa non dipendente dalla Samsung.
6. Questa garanzia e' valida per ogni persona che prende possesso formalmente del prodotto durante il periodo di garanzia.
7. Questa garanzia non influisce sui diritti del cliente prescritti dalla legge secondo la legislazione nazionale applicabile in vigore, ne sui diritti del cliente nei confronti del rivenditore derivanti dal contratto di compravendita. In assenza di legislazione nazionale applicabile questa garanzia sara' la sola ed unica salvaguardia del cliente e ne la Samsung ne la sua consociata o il, suo distributore saranno responsabili per alcun danno accidentale o indiretto ai prodotti Samsung derivante dalla violazione delle condizioni di garanzia sin qui descritte.

## Contatta SAMSUNG WORLD WIDE

Se avete commenti o domande sui prodotti Samsung, contattate il Servizio Clienti Samsung.

Regione	Paese	Servizio di assistenza clienti ☎	Sito Web
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">www.samsung.com/ca</a>
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">www.samsung.com/mx</a>
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">www.samsung.com/us</a>
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">www.samsung.com/ar</a>
	BRAZIL	0800-124-421, 4004-0000	<a href="http://www.samsung.com/br">www.samsung.com/br</a>
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/cl">www.samsung.com/cl</a>
	NICARAGUA	00-1800-5077267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	HONDURAS	800-7919267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">www.samsung.com/latin</a>	
COLOMBIA	01-8000112112	<a href="http://www.samsung.com.co">www.samsung.com.co</a>	
Europe	BELGIUM	02 201 2418	<a href="http://www.samsung.com/be">www.samsung.com/be</a>
	CZECH REPUBLIC	800-726-786 (800 - SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/cz">www.samsung.com/cz</a>
	DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com/ck">www.samsung.com/ck</a>
	FINLAND	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi">www.samsung.com/fi</a>
	FRANCE	3260 SAMSUNG (€ 0,15/Min) 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	<a href="http://www.samsung.com/fr">www.samsung.com/fr</a>
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min)	<a href="http://www.samsung.de">www.samsung.de</a>
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/hu">www.samsung.com/hu</a>
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/it">www.samsung.com/it</a>
	LUXEMBURG	02 261 03 710	<a href="http://www.samsung.com/lu">www.samsung.com/lu</a>
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (726-7864 € 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">www.samsung.com/nl</a>
	NORWAY	815-56 480	<a href="http://www.samsung.com/no">www.samsung.com/no</a>
	POLAND	0 801 801 881, 022-607-93-33	<a href="http://www.samsung.com/pl">www.samsung.com/pl</a>
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/pt">www.samsung.com/pt</a>
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sk">www.samsung.com/sk</a>
	SPAIN	902-1-SAMSU(72678)	<a href="http://www.samsung.com/es">www.samsung.com/es</a>
	SWEDEN	0771-400 200	<a href="http://www.samsung.com/se">www.samsung.com/se</a>
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/uk">www.samsung.com/uk</a>
	EIRE	0818 717 100	<a href="http://www.samsung.com/ie">www.samsung.com/ie</a>
	AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/at">www.samsung.com/at</a>
	SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ch">www.samsung.com/ch</a>
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.ru">www.samsung.ru</a>
	KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">www.samsung.com/kz_ru</a>
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/kz_ru">www.samsung.com/kz_ru</a>
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	<a href="http://www.samsung.ua">www.samsung.ua</a>
	LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.lt">www.samsung.lt</a>
	LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv">www.samsung.com/lv</a>
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.ee">www.samsung.ee</a>	
Asia Pacific	AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">www.samsung.com/au</a>
	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	<a href="http://www.samsung.com/nz">www.samsung.com/nz</a>
	CHINA	800-810-5858, 400-810-5858, 010-6475 1880	<a href="http://www.samsung.com/cn">www.samsung.com/cn</a>
	HONG KONG	3698-4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">www.samsung.com/hk</a>
	INDIA	3030 8282, 1800 110011, 1-800-3000-8282	<a href="http://www.samsung.com/in">www.samsung.com/in</a>
	INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">www.samsung.com/id</a>
	JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com/jp">www.samsung.com/jp</a>
	MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">www.samsung.com/my</a>
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ph">www.samsung.com/ph</a>
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">www.samsung.com/sg</a>
	THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">www.samsung.com/th</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">www.samsung.com/tw</a>	
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">www.samsung.com/vn</a>	
Middle East & Africa	TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com/tr">www.samsung.com/tr</a>
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864 )	<a href="http://www.samsung.com/za">www.samsung.com/za</a>
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	<a href="http://www.samsung.com/ae">www.samsung.com/ae</a>

### **Corretto smaltimento del prodotto**

**(rifiuti elettrici ed elettronici)**

**(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)**

---



Il marchio riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

### **Corretto smaltimento delle batterie del prodotto**

**(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di conferimento differenziato delle batterie.)**

---



Il marchio riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva UE 2006/66. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute umana o all'ambiente.

Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e riciclarle utilizzando il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.



**AK68-01823A**